



บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

## รายงานฉบับสมบูรณ์ (ภาคผนวก 2/2)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์



ที่ตั้งโครงการ	ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จันทบุรี
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จันทบุรี 24120
การมอบอำนาจ	<p>( ) เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ</p> <p>(✓) เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด</p>



จัดทำโดย

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

มีนาคม 2564

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง</b>			
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1. ด้านคุณภาพอากาศ</b>	<p>กิจกรรมหลักที่จะส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ แยกย่อยกิจกรรม 3 ส่วน สามารถสรุปได้ดังนี้</p> <p><b>(1) การก่อสร้างโรงไฟฟ้า</b> ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นสูงสุดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุดจากผลการตรวจวัดปัจจุบัน มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 330 มคก./ลบ.ม. ดังนั้น ทางโครงการจึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ โดยกำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ซึ่งส่งผลให้ความเข้มข้นของฝุ่นละอองลดลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p><b>(2) การวางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</b> จะมีการเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อพร้อมกัน ดังนั้น ในที่นี้จึงมีการประเมินผลกระทบร่วมกัน ซึ่งผลจากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นสูงสุดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นจากผลการ</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย</li><li>• ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดิน ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติม เมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่าพื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก</li><li>• ตรวจสอบบำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน</li><li>• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภายหลังการเข้า-ออกของรถบรรทุก</li><li>• ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ</li><li>• ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li></ul>	<p><b>1) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</b></p> <p><b>ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li><li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li><li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li><li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li><li>- ความเร็วและทิศทางลม</li></ul> <p><b>สถานี :</b> จำนวน 5 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สถานีที่ 1 พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า</li><li>- สถานีที่ 2 สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2</li><li>- สถานีที่ 3 บ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน</li><li>- สถานีที่ 4 บ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>- สถานีที่ 5 วัดชำขวาง ตำบลเขาหินซ้อน</li></ul>



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>	<p>ตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่เมื่อมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองลดลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p><b>(3) การก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</b></p> <p>พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นสูงสุดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือของอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ซึ่งเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นสูงสุดจากผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่เมื่อมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองลดลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนถนนภายนอกไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว</li> </ul>	<p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume</li> <li>- PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธีการตาม U.S EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด</li> <li>- NO<sub>2</sub> โดยวิธี Chemiluminescence</li> <li>- SO<sub>2</sub> โดยวิธี UV-Fluorescence</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะก่อนก่อสร้าง : 1 ครั้ง ก่อนก่อสร้าง โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด</li> <li>- ระยะก่อสร้าง : ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด และให้ครอบคลุมในช่วงที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น การปรับถมที่ เป็นต้น</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>
<b>2. ด้านเสียง</b>	<p>กิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบจาก 3 กิจกรรม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>(1) กิจกรรมการก่อสร้างโรงไฟฟ้า</b> อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้ ซึ่งช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากที่สุด คือ กิจกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงงานฐานราก ผลการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลานี้ ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชน</li> </ul>	<p><b>1) ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</b></p> <p><b>ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<p>คาดการณ์ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ สำนักงาน PLAZA IP2 หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ และบ้านพักพนักงาน 304 IP2 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ สำหรับเรื่องเสียงรบกวน พบว่าพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นโครงการจึงมีการกำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มด้านทิศตะวันตกของโครงการ เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุที่เป็นโลหะที่มีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตร (Steel 24 ga) ขึ้นไป ซึ่งมีค่าสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 18 dB(A) หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีความสามารถในการลดเสียงเท่ากัน และมีความสูงไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร ซึ่งจะทำให้เสียงรบกวนลดลง และระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่ได้ทำให้ระดับเสียงที่มีอยู่เดิมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ</p> <p><b>(2) การก่อสร้างวางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</b></p> <p>ด้วยวิธีการขุดเปิด จากผลการประเมินระดับเสียงที่ลดทอนไปตามระยะทางสู่ผู้รับผลกระทบบริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง เมื่อรวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุดที่ได้จากการตรวจวัด พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินระดับ</p>	<p>โรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง</li><li>• กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง</li><li>• ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li><li>• ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ และติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณริมรั้วโครงการ เป็นต้น</li><li>• ในการตอกเสาเข็มกำหนดให้มีการใช้หมอนรองหัวเสาเข็มที่ทำด้วยวัสดุที่สามารถลดแรงกระแทกได้ อาทิเช่น ไม้หมอน เป็นต้น</li><li>• ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ด้านทิศใต้ของพื้นที่ก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่ก่อสร้างบ่อ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr)</li><li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min)</li><li>- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)</li><li>- ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li><li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)</li></ul> <p><b>สถานี :</b> จำนวน 4 สถานี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สถานีที่ 1 พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า</li><li>- สถานีที่ 2 สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>- สถานีที่ 3 หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>- สถานีที่ 4 บ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน</li></ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด</li></ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ระยะก่อนก่อสร้าง : 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง โดยตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด</li><li>- ระยะก่อสร้าง : ทุก 6 เดือน โดยครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง และการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เป็นต้น โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุม วันทำการและวันหยุด</li></ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<p>เสียงรบกวน พบว่า ระดับเสียงจากการก่อสร้างทำให้ค่าระดับการรบกวนที่มีอยู่เดิมบริเวณดังกล่าวเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยในบางช่วงเวลา ซึ่งการก่อสร้างวางท่อแบบขุดเปิดจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามระยะทางตามแนวการวางท่อ โดยช่วงที่ก่อสร้างใกล้กับพื้นที่อ่อนไหวจะมีระยะเวลาเพียงสั้นๆ เท่านั้น ส่วนการประเมินผลกระทบจากการวางท่อน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ด้วยวิธีการเจาะลอด พบว่า ระดับเสียงที่ลดทอนไปสู่ผู้รับผลกระทบเมื่อรวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุดที่ได้จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนผลการประเมินเสียงรบกวน พบว่า กรณีที่ไม่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงที่ตำแหน่งบ่อรับบ่อส่งจะมีค่าระดับการรบกวนมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดที่ผู้รับผลกระทบทุกจุดที่มีการศึกษา แต่เมื่อมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงพบว่าค่าระดับการรบกวนที่เกิดขึ้นจากโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>(3) การก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</p> <p>จากผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ ตำบลเขาหินซ้อน ที่อยู่ห่างพื้นที่ก่อสร้างที่มีการก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไปทางทิศใต้ประมาณ 150 เมตร พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ในส่วนของการคำนวณเสียงรบกวน พบว่า เมื่อมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงพบว่าค่าระดับการรบกวนที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนดค่าไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ) เกิดขึ้น</p>	<p>รับ-บ่อส่ง ของการวางท่อน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นด้วยวิธีการเจาะลอด ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับหมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 ความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร เบื้องต้นใช้วัสดุที่เป็นโลหะที่มีความหนา 0.64 มิลลิเมตร (steel 24 ga) ขึ้นไป ซึ่งมีความสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 18 เดซิเบล (เอ) หรือวัสดุอื่นๆที่มีความสามารถในการลดเสียงเท่ากัน</p>	



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียง (ต่อ)	ทั้งหมด 5/56 ช่วงเวลา คิดเป็นร้อยละ 8.93 ของช่วงเวลาการทำงาน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระดับเสียงจากการก่อสร้างอาจพิกน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น ทำให้ค่าระดับการรบกวนเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันเพียงเล็กน้อย		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน	ในระหว่างการก่อสร้างของโครงการคาดว่า จะมีน้ำทิ้งเกิดขึ้น 4 ส่วน ได้แก่ น้ำทิ้งจากอาคารสำนักงาน น้ำทิ้งจากบ้านพักคนงาน น้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง และน้ำทิ้งที่เกิดจากการทดสอบระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำมันและท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test) (ซึ่งใช้เฉพาะช่วงที่ทำการทดสอบท่อฯ เท่านั้น) โดยน้ำทิ้งจากอาคารสำนักงาน และน้ำทิ้งจากบ้านพักคนงาน จะถูกรวบรวม และบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ส่วนน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่ปนเปื้อนและน้ำฝนที่ตก และชะล้างดินตะกอนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จะรวบรวมเข้าสู่บ่อตกตะกอนชั่วคราว เพื่อระบายน้ำใสส่วนหนึ่งไปยังรางระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 ในปริมาณตามที่สวนอุตสาหกรรมอนุญาต และนำส่วนหนึ่งมาใช้พรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการ และน้ำทิ้งจากการ	<b>มาตรการด้านการจัดการน้ำฝน</b> <ul style="list-style-type: none"><li>จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนส่วนหนึ่งไปยังรางระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 ในปริมาณตามที่สวนอุตสาหกรรมอนุญาต และนำส่วนหนึ่งมาใช้พรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการ</li><li>หากพบว่ามิเชกซ์สตุคกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก</li><li>ห้ามทิ้งขยะเศษวัสดุและเศษดินลงสู่รางระบายน้ำโดยเด็ดขาด</li></ul> <b>มาตรการด้านการจัดการน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน และกิจกรรมการก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"><li>จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากคนงานก่อสร้าง และกำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามคุณสมบัติน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ค. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง</li></ul>	<b>1) น้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต</b> <b>ดัชนี :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>pH</li><li>SS</li><li>Oil &amp; Grease</li></ul> <b>สถานี :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ปลายท่อที่น้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลสถิต</li></ul> <b>วิธีการตรวจวัด :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>วิธีการ ตามที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</li></ul> <b>ความถี่ :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบน้ำ</li></ul> <b>2) น้ำทิ้งจากอาคารสำนักงานและกิจกรรมการก่อสร้าง</b> <b>ดัชนี :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>pH</li><li>BOD<sub>5</sub></li><li>Suspended Solids</li><li>Sulfide</li></ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	ทดสอบระบบท่อฯ ด้วยวิธีทางชลสถิติ จะส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	<p>กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ก่อนระบายออกสู่ภายนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องมีร่องระบายน้ำ และบ่อบักน้ำทิ้ง เพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่ปนเปื้อนเพื่อตรวจสอบคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนที่จะส่งไปให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>ควบคุมการจัดการน้ำเสียที่ปนเปื้อน อาทิเช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง บรรจุน้ำมัน และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</li> <li>มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองรับการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก</li> </ul> <p><b>มาตรการด้านการจัดการน้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในบริเวณบ้านพักคนงาน รวมทั้งบ่อบักน้ำทิ้งขนาดความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามคุณสมบัติน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ค. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ก่อนระบายออกสู่ภายนอก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total Dissolved Solid</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Oil and Grease</li> <li>- TKN</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อบักน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน/อาคารสำนักงาน</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<p>มาตรการด้านการจัดการน้ำทั้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อฯ ด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งตะแกรงหรือตาข่ายที่มีขนาดตาถี่ เพื่อดักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำ บริเวณปลายท่อระบายน้ำทั้งจากการทดสอบ</li> <li>ตรวจสอบลักษณะน้ำทั้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางชลสถิต ได้แก่ ความเป็นกรดด่าง ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด น้ำมัน และไขมัน ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ก่อนส่งน้ำทิ้งดังกล่าวให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด นำไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	
4. ทรัพยากรดิน	<p>กิจกรรมในการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ การเปิดพื้นที่เพื่อปรับถมเตรียมการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ก่อสร้างอ่างพักน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็น รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างแนวท่อส่งน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็นที่ต้องมีการขุดเปิดและขุดปรับ-บ่อส่ง เพื่อวางแนวท่อ มีโอกาสส่งผลให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน จากการประเมินการชะล้างพังทลายของดิน พบว่า ในระยะก่อสร้างการเปิดพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ก่อสร้างอ่างพักน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็น มีอัตราการชะล้างพังทลายของดินเท่ากับ 2.62 ตันต่อไร่ต่อปี ตามลำดับ ซึ่งการชะล้างพังทลายดังกล่าวจะเกิดเป็นระยะเวลานับๆ</p>	<p>การวางท่อส่งน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ในการวางท่อส่งน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็นแบบขุดเปิด ให้เปิดหน้าดินบริเวณที่จะวางท่อเป็นช่วงๆ โดยไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนว และเมื่อวางท่อเสร็จให้ฝังกลบทันที</li> <li>การถมกลบแนววางท่อส่งน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็นต้องเกลี่ยดินเดิมไว้บริเวณแนวท่อ และเมื่อการยุบตัวหรือทรุดตัวของดินด้วยการพูนดิน (Crown) บริเวณพื้นที่หลังท่อ</li> <li>เมื่อวางท่อส่งน้ำทั้งจากหอคอยหล่อเย็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และหลังการฝังกลบท่อแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่ในเขตทางและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลัง</li> </ul>	-



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>สำหรับการก่อสร้างแนวท่อส่งน้ำจากหอหล่อเย็น จะมีกิจกรรมการขุดเปิด การขุดบ่อรับ-บ่อส่ง เพื่อวางแนวท่อ และการเก็บกองดินที่อาจทำให้เกิดการผสมกันระหว่างชั้นดินบนและชั้นดินล่าง จากการประเมินการชะล้างพังทลายของดินจากพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด พบว่า มีอัตราการชะล้างพังทลายของดิน 2.62 ต้นต่อไร่ต่อปี หรือมีอัตราการชะล้างพังทลายปานกลาง จึงคาดว่าจะมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรดิน เพื่อควบคุมให้การดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้างส่งผลกระทบท่อทรัพยากรดินน้อยที่สุด</p>	<p>ก่อสร้างแล้วเสร็จโดยเร็ว และต้องนำเศษวัสดุต่างๆ ที่เกิดจากการก่อสร้างออกจากพื้นที่ให้หมด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น ติดตั้ง Sheet Pile บริเวณโดยรอบพื้นที่ขุดเปิด หรือพิจารณาความลาดชันของผนังบ่อให้เหมาะสม เป็นต้น</li> <li>หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก</li> <li>หลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่ เพื่อวางท่อส่งน้ำจากหอหล่อเย็น ใกล้คลองหรือคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นปิดกั้นทางระบายน้ำ</li> </ul> <p><b>มาตรการป้องกัน/เฝ้าระวังการรั่วไหลของเบนโทไนท์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมผู้รับเหมาให้คอยเฝ้าระวังในขณะที่มีการเจาะลุดที่มีการใช้โซเดียมเบนโทไนท์บริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อ</li> <li>ในช่วงดำเนินการเจาะลุด ต้องมีการจัดเตรียมความพร้อมเครื่องมือกำจัดโซเดียมเบนโทไนท์ที่หลีกเลี่ยงจากการเจาะลุด เช่น รถสูบลูบ ถูทราย เป็นต้น</li> </ul> <p><b>มาตรการในการจัดการโซเดียมเบนโทไนท์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การผสมผงโซเดียมเบนโทไนท์เพื่อใช้ในการเจาะลุด (HDD) ให้พอดีกับปริมาณงานเจาะลุด โดยพิจารณาสัดส่วนของการพองตัวของโซเดียมเบนโทไนท์ประกอบ เพื่อลดปริมาณโซเดียมเบนโทไนท์ที่เหลือใช้และต้องนำไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบурпаพาวเวอร์ ของบริษัท บурпа พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>เจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังในขณะที่มีการเจาะลุดที่มีการใช้โซเดียมเบนโทไนท์บริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อ พร้อมทั้งจัดเตรียมความพร้อมของเครื่องมือกำจัดโซเดียมเบนโทไนท์ที่ทะลักจากการเจาะลุด เช่น รดสูบ ถูทราย และสารแลกเปลี่ยนโซเดียม เป็นต้น ซึ่งผู้ควบคุมการเจาะจะสังเกตและเฝ้าระวังแรงดัน/ปริมาณ/ความต่อเนื่องของอัตราการไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ที่ส่งกลับมา (Mud Return Line) หากแรงดันลดลงหรือมีอัตราการไหลไม่ต่อเนื่อง แสดงว่าอาจเกิดการรั่วไหล ผู้ควบคุมจะต้องหยุดการเจาะเพื่อทำการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่อไป</li> <li>กรณีที่มีการไหลล้น/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ไปยังพื้นที่ใกล้เคียง จัดให้มีพนักงานคอยติดตามดูแล พร้อมอุปกรณ์ในการกันพื้นที่ เช่น กระสอบทราย เพื่อป้องกันไม่ให้โซเดียมเบนโทไนท์แพร่กระจายออกสู่พื้นที่โดยรอบตลอดระยะเวลาดำเนินงาน และโครงการจะเตรียมยิปซัมซึ่งเป็นสารแลกเปลี่ยนโซเดียมไว้ให้เพียงพอกับปริมาณโซเดียมเบนโทไนท์ที่โครงการจะใช้ เพื่อช่วยสำหรับการแลกเปลี่ยนโซเดียมส่วนที่เกินในกรณีที่มีการรั่วไหลไปยังพื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>กรณีเกิดการไหลล้น/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์ และมีผลกระทบต่อทรัพยากรสินหรือผลผลิตทางการเกษตรของประชาชน อันเนื่องมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยการประสานเข้าช่วยเหลือและแก้ไข</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<p>ผลกระทบหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว รวมทั้งเจรจาตกลงชดเชยค่าเสียหายอย่างเหมาะสมกับมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่มีโซเดียมเบนโทไนท์เหลือทิ้ง ต้องนำไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ และต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ และข้อมูลคุณสมบัติทางเคมีของสารโซเดียมเบนโทไนท์ เช่น ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : EC) ค่าปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium) ค่าเปอร์เซ็นต์โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchange Sodium Percentage : ESP) เป็นต้น เพื่อให้หน่วยงานที่ได้รับกำจัดหรือเป็นเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการ</li> </ul>	
5. การคมนาคม	<p>การพัฒนาโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นบนทางหลวงแผ่นดิน และถนนสายอื่นๆ ที่จะเป็นเส้นทางในการขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งคนงานก่อสร้าง ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้า วางท่อส่งน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น และก่อสร้างอ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น โดยเส้นทางคมนาคมดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอ และสภาพการจราจรมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยโดยยังอยู่ในระดับคล่องตัวสูงมาก</p>	<p><b>มาตรการทั่วไปสำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร</li> <li>ทบทวนและปรับแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการอย่างสม่ำเสมอให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</li> <li>หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ 16.00-19.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด หากจำเป็นต้องดำเนินการในช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนดำเนินการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการรายวัน โดยแยกประเภทรถ และเวลา</li> <li>บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ</li> <li>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหาทุกครั้ง</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <p><u>บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า และอ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น</li> </ul> <p><u>บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ</u></p>



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การคมนาคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา กวดขันให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</li> <li>อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ</li> <li>ประสานงานกับตำรวจจราจรในพื้นที่ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ</li> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติทางหลวงฉบับที่ 2 และฉบับที่ 3 พ.ศ.2542 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด และควบคุมความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน</li> <li>กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการฯ</li> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนถนนภายนอกไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมงหรือตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า วางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</li> <li>พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า วางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</li> </ul> <p><b>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคม</b></p> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกปริมาณจราจรรายวัน จำนวนการขนส่งวัสดุ/เครื่องจักร และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การคมนาคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางกลับรถด้านหน้าสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2</li> <li>มาตรการทั่วไปสำหรับการวางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</li> <li>ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับสถานประกอบการในเขตสวนอุตสาหกรรมฯ ที่เกี่ยวข้องทราบเป็น การล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่</li> <li>เมื่อวางท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และหลัง การกลบฝังท่อในแต่ละช่วงแล้ว จะต้องดูแลและปรับคืนสภาพ พื้นที่ในเขตทางและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิม</li> <li>จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีแสงสว่างเพียงพอ และกันเขตพื้นที่ ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยใช้แผงกัน กรวย พร้อมติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน ป้ายแนะนำ สัญญาณ ไฟจราจรชั่วคราวและไฟสัญญาณกระพริบให้เห็นแนวก่อสร้าง ชัดเจน และป้ายสัญญาณจราจรที่ติดตั้งต้องสามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืนจนถึงพื้นที่ ก่อสร้างอย่างน้อย 150 เมตร หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ กำหนด และต้องตรวจสอบบำรุงรักษาป้ายและสัญญาณไฟ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และต้องดำเนินการซ่อมแซม แก้ไขโดยทันทีที่เกิดความเสียหาย ชำรุด หรือสูญหาย</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวก</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การคมนาคม (ต่อ)		<p>สะดวกด้านการจราจร โดยเฉพาะการก่อสร้างบริเวณที่อยู่ใกล้ทางแยกภายในสวนอุตสาหกรรมฯ และตามแนวก่อสร้างท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร และต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที รวมทั้งจำกัดจำนวนการขนย้ายท่อไปวางเรียงหน้างานในแต่ละจุดให้พอดีกับปริมาณงานที่สามารถปฏิบัติได้ในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้กองกีดขวางการจราจร</li> <li>• เมื่อการก่อสร้างในเขตทางถนนแล้วเสร็จ ให้ขนย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่ใช้งานออกไปทันที และทำความสะอาด/คืนพื้นที่ทางเท้า หรือทางเข้า-ออก ให้อยู่ในสภาพเดิมและเรียบร้อย</li> <li>• จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่กำหนดไว้ และไม่อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</li> </ul> <p><b>มาตรการทั่วไปสำหรับการก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีบ่อสำหรับล้างล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อป้องกันมิให้เกิดความสกปรกต่อผิวการจราจรภายนอก</li> <li>• ระหว่างที่ดำเนินการก่อสร้างต้องมีการดูแลให้ถนนอยู่ในสภาพดี และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เช่น มีการดูแลรักษาไม่ให้</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การคมนาคม (ต่อ)		<p>เป็นหลุมเป็นบ่อ มีการฉีดพรมน้ำไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และมีการติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ ในบริเวณที่อาจเกิดความเสี่ยงจากการจราจรขนส่ง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากถนนเกิดความเสียหายเนื่องจากการจราจรของโครงการ ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่ใช้เส้นทางจราจรเดียวกัน</li> <li>เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จแล้วจะต้องมีการสำรวจสภาพถนนที่เป็นทางเชื่อมจากเส้นทางหลักเข้าพื้นที่ก่อสร้างอีกครั้งหนึ่ง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการดำเนินการขนส่งของโครงการจะต้องมีการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพเดิมก่อนใช้เส้นทาง</li> </ul>	
6. ด้านการใช้น้ำ	<p>การใช้น้ำในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้างคิดเป็นปริมาณสูงสุด 112 ลบ.ม./วัน น้ำใช้สำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างประมาณ 55 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้สำหรับฉีดพรมพื้นที่โครงการ ประมาณ 3.03 ลบ.ม./วัน ดังนั้น อัตราการใช้น้ำในระยะก่อสร้างจะมีปริมาณรวมประมาณ 170.03 ลบ.ม./วัน น้ำใช้สำหรับทดสอบระบบท่อฯ ของโครงการประมาณ 302.56 ลบ.ม./ครั้ง (ซึ่งใช้เฉพาะช่วงที่ทำการทดสอบท่อฯ เท่านั้น) เป็นต้น ผู้รับเหมาจะเป็นผู้จัดหา โดยคาดว่าจะรับน้ำมาจากบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด (บริษัทในเครือฯ 304)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างและสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและมีความเหมาะสม</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา ประสานกับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด เพื่อจัดสรรน้ำสำหรับการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test) ของท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อน้ำมันภายในโครงการ</li> </ul>	-
7. การจัดการกากของเสีย	<p>กิจกรรมการก่อสร้างอาจทำให้เกิดกากของเสีย ได้แก่ เศษวัสดุจากการก่อสร้าง และมูลฝอยจากการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ชนิด ปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	อุบโศก-บริโศก โดยกากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้จะขายให้แก่ผู้รับซื้อทั่วไป หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ ส่วนที่จำหน่ายไม่ได้ให้นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ของเสียอันตรายให้นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุดต่อไป</li> <li>ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับ เทศบาล อบต. หรือหน่วยงานราชการให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นแหล่งพาหะนำโรค และส่งกลิ่นรบกวน</li> <li>จัดเก็บเศษวัสดุ เศษดินและขยะจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยรวบรวม บรรจุ และกำจัดให้เหมาะสม</li> <li>ควบคุมการจัดการน้ำมันที่เกิดจากโครงการ เช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง อุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นต้น โดยบรรจุในถังของเสียอันตราย และให้นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุดต่อไป</li> <li>ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>กำหนดพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</li> <li>ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด</li> <li>กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ กระเบื้องสี แปรง</li> </ul>	<p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจและบันทึก</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)		ทาสี กระบองสเปรย์ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป	
8. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม	การระบายของน้ำในพื้นที่โครงการนั้น จะกำหนดให้ทำการก่อสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวตามแนวของระบบระบายน้ำฝนที่จะทำการก่อสร้าง เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นก่อนระบายลงสู่บ่อตกตะกอนชั่วคราว ซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อทำหน้าที่ตกตะกอน เพื่อระบายน้ำใสส่วนหนึ่งไปยังสู่รางระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 ในปริมาณตามที่สวนอุตสาหกรรมอนุญาต และนำส่วนหนึ่งมาใช้พรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้น้ำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป</li> <li>จัดเก็บเศษวัสดุและขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างและคัดแยกโดยรวบรวมและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันเศษวัสดุ และขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างถูกชะล้างจนไปอุดตันทางระบายน้ำของโครงการ</li> <li>ออกแบบระบบระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ</li> <li>ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-
9. เศรษฐกิจ-สังคม	จากผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำ และตัวแทนครัวเรือนต่อการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีความกังวลต่อผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการพัฒนาโครงการที่อาจจะมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่ ระบบนิเวศ และสุขภาพของ	<p>(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม</li> </ul>	<p>ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความพึงพอใจ ความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการโดยรอบ พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	ประชาชนในพื้นที่ การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ การแย่งน้ำใช้กับชุมชน และกากของเสียจากโครงการ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้า และชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</li> <li>(ข)ระยะก่อสร้าง</li> <li>จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม อาทิ เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด</li> <li>รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน</li> <li>มาตรการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก</li> <li>จัดทำทะเบียนคนงานทั้งต่างถิ่นและต่างดาว</li> </ul>	<p>และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชนและครัวเรือนประชาชนพร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p> <p><b>กลุ่มเป้าหมาย :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ ครอบคลุม 2 อำเภอ 3 ตำบล ในพื้นที่ศึกษา</li> <li>- ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ</li> <li>- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ</li> <li>- พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ ได้แก่ สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</li> <li>ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่</li> <li>จัดให้มีขอบเขตที่ปักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน</li> <li>กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</li> <li>บริเวณที่ปักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อความรู้สึกของประชาชน</li> <li>กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น</li> <li>กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียน</li> </ul>	<p><b>วิธีการตรวจวัด:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน</li> <li>ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน) ตามหลักการคำนวณทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ จำแนกขนาดตัวอย่างตามเขตการปกครอง ระยะรัศมีของผลกระทบ (0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร) จากรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนที่แสดงการกระจายตัวอย่างในการดำเนินงานสำรวจ</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะก่อนก่อสร้าง : ก่อนก่อสร้าง 3 เดือน จำนวน 1 ครั้ง</li> <li>ระยะก่อสร้าง : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>





**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p>โครงการ ตลอดจนเปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็นให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ช่องทางการประชาสัมพันธ์/ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ อย่างน้อย 1 ช่องทาง อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเคเบิลท้องถิ่น ตามความเหมาะสม</li> <li>➢ ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชน</li> <li>➢ ผ่านการวางเอกสารประชาสัมพันธ์/แผ่นพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือที่จุดประชาชนในพื้นที่เข้าถึง</li> <li>➢ ผ่านการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้</li> </ul> </li> </ul>	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าผ่าน หน่วยงานราชการในพื้นที่ (ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ) ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง หรือภายใน เดือนแรกของการก่อสร้าง</li> <li>■ การประชุมชี้แจงรายละเอียด/ความก้าวหน้าต่อหมู่บ้าน/ ชุมชน/ตำบลที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้งก่อน ก่อสร้างของโครงการ หรือภายในเดือนแรกของการ ก่อสร้าง</li> <li>➢ ผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดระยะเวลาที่ทำหน้าที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>➢ ผ่านกาแจกสติกเกอร์ที่มีช่องทางการติดต่อกับโครงการ ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นช่องทางการ ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลผลกระทบ ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>➢ ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รลกระจายเสียง เป็นต้น</li> </ul> <p>ทั้งนี้ ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการ ต้องมี รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการระยะก่อสร้าง ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่อง</p>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		<p>ทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่อง ทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(ข) ระยะก่อสร้าง</p> <p>การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เดือน</li> </ul> <p>องค์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนจากชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน คณะกรรมการทั้งหมด โดยให้มาจากตัวแทนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบ โรงไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ประกอบด้วย ผู้แทนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโรงไฟฟ้า เช่น ตำบลเขาหินซ้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน และผู้แทนจากองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ในพื้นที่ศึกษา เช่น ตำบลเกาะขนุน และ ตำบลคูยวมหิ อีกตำบลไม่น้อยกว่า 2 คน</li> <li>ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 4-6 คน ให้มาจาก ผู้แทนจาก อำเภอพนมสารคาม และผู้แทนจากองค์การบริหารส่วน</li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p>ตำบลเขาหินซ้อน หน่วยงานละ 1 คน และผู้แทนจากส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อีกหน่วยงานละ 1 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</li> <li>&gt; ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</li> </ul> <p>การสรรหา มีขั้นตอนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ผู้แทนจากชุมชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเลือกตั้ง หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนดังนี้</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ (องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลตำบล) ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคล ที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้นให้พื้นที่ดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ตามโครงสร้างคณะกรรมการฯ โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนชุมชนกลับมายังโรงไฟฟ้า</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้นๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี</li> <li>3. อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ</li> <li>4. ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้</li> </ol>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบล้างที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทุกจริตต่อหน้าที่</li> <li>ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท</li> <li>วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเหมือนไร้ความสามารถ</li> <li>ผู้แทนจากภาครัฐ ได้รับการเสนอชื่อ โดยนายอำเภอ พนมสารคาม และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน หน่วยงานละ 1 คน ส่วนผู้แทนจากภาครัฐอื่นๆ ให้ทางโรงไฟฟ้าเป็นผู้กำหนดร่วมกับผู้แทนชุมชนว่าควรมาจากหน่วยงานใด เช่น อาจกำหนดให้มาจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด หรือหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและให้หน่วยงานนั้นๆ เสนอชื่อผู้แทนมาให้แก่ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าต่อไป</li> <li>ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกัน ระหว่างผู้แทนจากชุมชนและผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือ จำนวน 2 คน</li> <li>ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p><b>อำนาจ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงไฟฟ้า</li> <li>รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า</li> <li>เสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการดำเนินการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม</li> </ul> <p><b>หน้าที่ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> <li>ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัย คำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p><b>ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประธาน คณะกรรมการ มาจากมติที่ประชุม คณะกรรมการ และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี สามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li> <li>คณะกรรมการฯ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li> </ul> <p><b>มาตรการทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการฯ แผนการก่อสร้างโครงการฯ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการฯ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ วิทยูท้องถิ่น ติดตั้งป้ายประกาศแผนการก่อสร้างในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน หน้าที่ตั้งโครงการฯ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ</li> <li>เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง</li> </ul>	



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์ของการประชาสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้างโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ</li> <li>• เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสารระหว่างชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการกับโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนเปิดโอกาสให้ประชาชนได้แสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> </ul> <p><b>ช่องทางการประชาสัมพันธ์/ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อย่างน้อย 1 ช่องทาง อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ดังกล่าว อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น ผ่านเสียงตามสายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ผ่านเสียงตามสายของชุมชน หรือผ่านสื่อเคเบิลท้องถิ่น ตามความเหมาะสม</li> <li>&gt; ผ่านการติดป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ชุมชนหรือในที่สาธารณะที่ประชาชนโดยทั่วไปสามารถมองเห็นได้ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ของอำเภอที่เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่</li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p>เกี่ยวข้องกับโครงการ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชนที่เกี่ยวข้อง หรือบอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รวมถึงบริเวณที่ตั้งของโครงการ</p> <p>&gt; ผ่านการวางแผนประชาสัมพันธ์/แผนพับของโครงการ เพื่อดำเนินการเผยแพร่รายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ (ในแต่ละระยะของการดำเนินงาน) ข้อมูลความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน และช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน</p> <p>&gt; ของโครงการ ช่องทางการติดต่อสื่อสารของโครงการ เป็นต้น โดยวางไว้ ณ จุดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานราชการ ชุมชนหรือที่จุดประชาชนในพื้นที่เข้าถึง</p> <p>&gt; ผ่านการแจกสติ๊กเกอร์ที่มีช่องทางการติดต่อกับโครงการ ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการแจ้งข้อมูลผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>&gt; ผ่านการประชาสัมพันธ์ด้วยวิธีการอื่นๆ ตามความเหมาะสม เช่น วิธีการเคาะประตูบ้าน รถกระจายเสียง เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการ ต้องมีรายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการระยะก่อสร้าง ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไข</p>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน	
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานของโครงการ ได้แก่ ปัญหาด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และปัญหาความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นต้น	<b>สาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน อาทิเช่น รถบรรทุกขนาดเล็ก 4 ล้อ หรือรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน</li> <li>จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง</li> <li>อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติกการไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด</li> <li>กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง</li> <li>จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน</li> <li>ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการฯ</li> </ul>	<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ</li> <li>บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> </ul> <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ</li> <li>จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวด</li> <li>จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการฯ</li> <li>กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสียดิต การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง</li> <li>กำหนดช่องทางร้องเรียนผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>กำกับให้บริษัทรับเหมาประสานงานกับโรงเรียนและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ โดยเฉพาะระดับอนุบาลถึงประถมอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่คนงานจะนำบุตรหลานเข้ามาเรียนในพื้นที่</li> <li>เมื่อพบผู้ป่วยหรือผู้ที่สงสัยว่าเป็นโรคติดต่อ หรือโรคระบาด จะรายงานโรคติดต่อ ตามแนวทางการรายงานโรคติดต่ออันตราย และโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ.2558 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด และดำเนินการควบคุมโรคระบาดตามแนวทางที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด อาทิเช่น หากกรณีเกิดโรคระบาดทางเดินหายใจ พนักงาน</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>จะต้องสวมใส่น้ำกากอนามัยตลอดเวลา หากมีผู้พบเห็นการไม่สวมใส่น้ำกากจะต้องถูกลงโทษทันที</p> <p><b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>มาตรการด้านความปลอดภัยทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจัดจ้าง ต้องถูกบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</li> <li>จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>โครงการฯ และผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ในโครงการฯ ด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการฯ และ</li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบลสิ่งแวดลอมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบลสิ่งแวดลอม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดลอม**  
**โครงการโรงไฟฟาบูรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ตอ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบลสิ่งแวดลอมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบลสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลสิ่งแวดลอม
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ตอ)		<p>กำหนดใหจัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อ ประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการแกไข</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับสงในกรณีฉุกเฉิน อาทิเช่น รถบรรทุกขนาดเล็ก 4 ล้อ หรือรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีป้ายเตือนในเขตก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงาน กับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อใหมีความพรอมใน ยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</li> <li>- จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตาม ที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่าง สม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยใน การทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)</li> <li>- จัดให้มีการประชุมระดับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอม ในการทำงาน อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการ แกไขปัญหา</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนและรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ จากคนงานผู้ได้รับผลกระทบ และมีกรอบแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน</li> <li>- ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนที่หลากหลาย เช่น ด้วยวาจา โทรศัพท์ ฯลฯ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนหลายจุดทั้งที่สำนักงาน และที่พักคนงาน</li> </ul> <p><b>มาตรการลดความเสี่ยงอันตราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• หน่วยผลิตไอน้ำติดตั้งเป็นโครงสร้างเหล็กโดยมีทางเดิน และบันไดขึ้นลง เพื่อเข้าไปทำงานได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย</li> <li>• ติดตั้งฉนวนกันความร้อนของระบบท่อไอน้ำและน้ำร้อน เพื่อความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน</li> <li>• การติดตั้งอุปกรณ์ และก่อสร้างจะดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมา ที่มีความน่าเชื่อถือและมีประสบการณ์การทำงาน โดยจะมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุมดูแลในข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งให้ได้มาตรฐานโดยวิศวกร</li> <li>• ก่อนการเดินระบบ จะมีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยผลิตไอน้ำ และทดสอบสภาพการทำงานของลิ้นนิรภัย โดยการควบคุมจากวิศวกรผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. สาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p><b>การป้องกันเพลิงไหม้และระดับเพลิง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ที่มงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น</li> <li>ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</li> <li>ต้องมีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย</li> <li>มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)</li> </ul>	



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12. การเกิดอันตรายร้ายแรง	ผลกระทบที่อาจเกิดจากการรั่วไหลของเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซลของโครงการ และเกิดการติดไฟในรูปแบบต่างๆ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงกับผู้ปฏิบัติงาน เครื่องจักร และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อบนท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และระบบท่อน้ำมันดีเซลเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องขออนุญาตก่อนเข้าพื้นที่ทำงาน</li> <li>กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)</li> <li>ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำ และส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ให้บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว</li> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้กับพนักงานทุกคนอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับสภาพการทำงาน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดูแลและตรวจสอบการทำงานคอยดูแล และควบคุมให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามความจำเป็นของงานในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12. การเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบ และกำหนดบังคับไม่ให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน</li> </ul>	
13. การติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า	การผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการแพร่กระจายความร้อนที่เกิดขึ้น ดังนั้น จึงต้องมีการเก็บข้อมูลอุณหภูมิบริเวณพื้นที่โครงการก่อนมีการเดินเครื่องการผลิต เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิบริเวณโรงไฟฟ้า และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมเปรียบเทียบทั้งฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	-	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ภาพถ่ายดาวเทียมที่มีการแสดงข้อมูลอุณหภูมิของบรรยากาศ</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ภาพถ่ายดาวเทียม โดยให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีทางอากาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. หรือหน่วยงาน/บริษัทที่สามารถดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์</li> </ul>

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
13. การติดตามตรวจสอบ ความร้อนจากโรงไฟฟ้า (ต่อ)			<p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเดินเครื่อง ครอบคลุมทุกฤดูกาลโดย ตรวจวัดช่วงฤดูร้อน (กลางเดือน กุมภาพันธ์ ถึงประมาณกลางเดือน พฤษภาคม) ฤดูฝน (กลางเดือนพฤษภาคม ถึง ประมาณกลางเดือนตุลาคม) และฤดูหนาว (กลางเดือนตุลาคม ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์)</li> </ul> <p>อ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา <a href="http://www.tmd.go.th">www.tmd.go.th</a></p> <p>ผู้รับผิดชอบ :บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบурпаพาวเวอร์ ของบริษัท บурпа พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>ระยะดำเนินการ</b>			
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<p>ในระยะดำเนินการ จากผลการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD บริเวณพื้นที่ศึกษาทั่วไป และพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ (Sensitive Receptor) พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารทางอากาศจากการดำเนินการของโครงการฯ จากกรณีศึกษาทั้ง 8 กรณี พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารประเภท ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศ ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด และเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ระดับความเข้มข้นของมลสารต่างๆ ของบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 195 แห่ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของพื้นที่ศึกษาต่อการรองรับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า бурпаพาวเวอร์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้นจึงคาดว่า การดำเนินงานของโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า (ปล่อง HRSG) เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ฝุ่นละออง (TSP) ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก และอัตราการไหลของก๊าซที่ระบายออก พร้อมทั้งติดตั้งจุดแสดงผลการตรวจวัด (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ TSP) บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการฯ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานอื่น ที่มีความพร้อมในการเชื่อมต่อข้อมูลตามที่กฎหมายกำหนดตลอดอายุโครงการ</li> <li>ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าค่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้</li> </ul> <p><b>กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (100% Load)</b></p> <p><b>กำลังการผลิต Full Load</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10.0 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 10.90 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง</li> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 58.80 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 46.07 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง</li> </ul>	<p><b>1) คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารทางอากาศ ดังนี้ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMs): ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) อัตราการไหลของก๊าซที่ระบายออก (Flow Rate) และอุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก</li> <li>ตรวจวัดแบบสุ่ม : ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</li> <li>ตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs (Audit/ RAA/RATA): ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>)</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า (ปล่อง HRSG)</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า โดยตรวจวัด NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub> TSP Excess Oxygen อัตราการไหลของก๊าซที่ระบายออก และอุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 7.63 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> </ul> <p><i>กำลังการผลิต Minimum Load</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10.0 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 6.83 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 58.80 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 28.86 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 4.78 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> </ul> <p><i>กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต Full Load</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 19.28 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 99.0 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 68.60 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 11.81 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> </ul> <p><i>กำลังการผลิต Minimum Load</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 16.38 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 99.0 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 58.28 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> </ul>	<p>โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ U.S.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วน ดังนี้</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>System Audit</b> เป็นการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs</li> <li>2. <b>Performance Audit</b> เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถในการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจวัด NO<sub>x</sub> O<sub>2</sub> และ SO<sub>2</sub> โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO<sub>x</sub> O<sub>2</sub> และ SO<sub>2</sub> จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า</li> </ol>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ 7% O<sub>2</sub> และไม่เกิน 10.03 กรัมต่อวินาทีที่ต่อปล่อง</li> <li>- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Dry Low NO<sub>x</sub> (DLN)</li> <li>- กรณีใช้น้ำมันดีเซล การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Water Injection</li> <li>- ค่าความเข้มข้นของมลสารดังกล่าวข้างต้น คัดที่สภาวะปกติ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7</li> <li>• การกำหนดค่าสัญญาณการแจ้งเตือน (Alarm) จากอุปกรณ์ CEMs กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยพิจารณาจากค่าควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 58.80 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 10.00 พีพีเอ็ม และฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 20.00 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ให้ตั้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ สัญญาณเตือนภัยระดับสูง และสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก และดำเนินการเมื่อได้ยินสัญญาณเตือนดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูง (High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 85 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เท่ากับ 49.98 พีพีเอ็ม</li> </ul> </li> </ul>	<p>Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง</p> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบ CEMs ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจวัดแบบสุ่ม : NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub> TSP และ O<sub>2</sub> ที่ปลายปล่องทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด</li> <li>- ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMs (Audit CEMs) ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul> <p><b>สถานี :</b> จำนวน 4 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีที่ 1 สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม 304</li> </ul>

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เท่ากับ 8.50 พีพีเอ็ม และ ฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) เท่ากับ 17.00 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พนักงานในห้องควบคุมจะ ตรวจสอบการทำงานของหน่วยผลิตไฟฟ้า และอุปกรณ์ ควบคุมการระบายมลสารของหน่วยนั้น และเฝ้าระวัง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก (High High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 95 ของอัตราการระบายที่ ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เท่ากับ 55.86 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เท่ากับ 9.50 พีพีเอ็ม และฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) เท่ากับ 19.00 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พนักงานใน ห้องควบคุมจะทำการแก้ไข อาทิเช่น ปรับลดปริมาณ อากาศส่วนเกิน เพื่อให้ค่ากลับมาปกติ หากยังไม่สามารถ แก้ไขได้ จะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิต ไฟฟ้า เพื่อปรับปรุงการทำงานของระบบให้สามารถ ทำงานได้เป็นปกติก่อน จึงจะเริ่มการผลิตต่อไป</li><li>• การกำหนดค่าสัญญาณการแจ้งเตือน (Alarm) จากอุปกรณ์ CEMs กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง โดยพิจารณาจากค่า ควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 99.00 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ซึ่งกำหนดไว้ ไม่เกิน 20.00 พีพีเอ็ม และฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 35.00 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร</li></ul>	<p>อินดัสเทรียล ปาร์ค 2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สถานีที่ 2 บ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน</li><li>- สถานีที่ 3 บ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>- สถานีที่ 4 วัดชำขาวง ตำบลเขาหินซ้อน</li></ul> <p>วิธีการตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SO<sub>2</sub> โดยวิธี UV-Fluorescence</li><li>- NO<sub>2</sub> โดยวิธี Chemiluminescence</li><li>- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume</li><li>- PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume</li><li>- PM2.5 โดยวิธีการตาม U.S EPA หรือวิธีการที่หน่วยงาน ราชการกำหนด</li><li>- ความเร็ว และทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือ ตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม</li></ul> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการ และวันหยุดตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li></ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>ให้ตั้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ สัญญาณเตือนภัยระดับสูง และสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก และดำเนินการเมื่อได้ยินสัญญาณเตือน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูง (High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 85 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เท่ากับ 84.15 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เท่ากับ 17.00 พีพีเอ็ม และฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) เท่ากับ 29.75 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พนักงานในห้องควบคุมจะตรวจสอบการทำงานของหน่วยผลิตไฟฟ้า และอุปกรณ์ควบคุมการระบายมลสารของหน่วยนั้น และเฝ้าระวัง</li> <li>- ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก (High High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 95 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ หรือก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เท่ากับ 94.05 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เท่ากับ 19.00 พีพีเอ็ม และฝุ่นละอองรวม (Particulate Matter) เท่ากับ 33.25 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พนักงานในห้องควบคุมจะทำการแก้ไข อาทิเช่น ปรับลดปริมาณอากาศส่วนเกิน เพื่อให้ค่ากลับมาปกติ หากยังไม่สามารถแก้ไขได้ จะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตไฟฟ้า เพื่อปรับปรุงการทำงานของระบบให้สามารถทำงานได้เป็นปกติก่อน จึงจะเริ่มการผลิตต่อไป</li> </ul>	



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO<sub>x</sub> SO<sub>2</sub> TSP) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุม (ไม่รวมช่วง Start Up และ Shutdown) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น แนวโน้มของมลสารที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัดหรือไม่ เป็นต้น</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMs ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMs Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMs Service Provider มาทำการแก้ไข เป็นต้น</li> <li>ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้ว หากพบว่ามีค่าเกินค่าควบคุมให้ทำการลดกำลังการผลิต</li> <li>บันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง และรายงานผลในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul> </li> <li>กำหนดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายมลสารทางอากาศให้ทำงานให้มีสภาพปกติ และมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ</li> <li>กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (Audit CEMs) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</li> <li>ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ CEMs ควบคู่ไปพร้อมกับการเก็บตัวอย่างที่ปลายปล่องเป็นประจำทุก 6 เดือน</li> </ul>	
2. ด้านเสียง	<p>ในระยะดำเนินการของโครงการ เครื่องจักรของโรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดเสียง ซึ่งมีระดับเสียงที่ระยะห่าง 1 เมตรจากแหล่งกำเนิด ไม่เกิน 85 dB(A) เมื่อพิจารณากิจกรรมการผลิตไฟฟ้าที่ดำเนินการต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อพิจารณาผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าของโครงการเมื่อนำมารวมกับค่าระดับเสียงทั่วไปในปัจจุบัน พบว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และเมื่อพิจารณาค่าระดับการรบกวน พบว่า ค่าระดับการรบกวนบริเวณพื้นที่อ่อนไหวของโครงการ ทั้ง 4 แห่ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จึงคาดว่าจะระดับเสียงจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ จะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชนอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) บริเวณที่มีเสียงดัง อาทิเช่น บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ เป็นต้น พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และควบคุมพนักงานหรือบุคคลที่จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff)</li> <li>กำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น Gas Turbine, Steam Turbine, Fuel Gas Compressor และ Cooling Tower เป็นต้น ให้มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)</li> <li>ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณปลายท่อที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และ</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr)</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min)</li> <li>- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณริมรั้วของโครงการ ดำเนินการตรวจวัด Leq 24 hr จำนวน 4 สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• สถานีที่ 1 รั้วรั้วโครงการด้านทิศเหนือ</li> <li>• สถานีที่ 2 รั้วรั้วโครงการด้านทิศใต้</li> <li>• สถานีที่ 3 รั้วรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก</li> <li>• สถานีที่ 4 รั้วรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก</li> </ul> </li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียง (ต่อ)		<p>สร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่อง กังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ มอเตอร์ปั๊ม น้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และกำหนดลักษณะ ของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียง ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)</li><li>จัดให้มีการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ</li><li>จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังในปีแรกของ การดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี</li><li>ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานใน โรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทศนคติที่ดี และพฤติกรรม ที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียง โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ ทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li><li>จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัส ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>พื้นที่ที่ติดตามตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัด Leq 24 hr, Leq 1 hr, Leq 5 min. L<sub>dn</sub> L<sub>max</sub> และ L<sub>90</sub> ในจำนวน 3 สถานี ดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>สถานีที่ 1 สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>สถานีที่ 2 หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 ตำบลเขาหินซ้อน</li><li>สถานีที่ 3 บ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน</li></ul></li><li>บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการจัดทำแผนผังแสดงเส้น เสียง (Noise Mapping/ Noise Contour) ของโครงการ โดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง ความดัง ความถี่ และพิจารณา การรบกวน</li></ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด</li></ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด สำหรับ Leq 24 hr, Leq 1 hr, Leq 5 min. L<sub>dn</sub> L<sub>max</sub> และ L<sub>90</sub> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li><li>จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/ Noise Contour) ของโครงการให้แล้วเสร็จภายในปีแรกหลังจาก เปิดดำเนินการ และทุก 3 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยระบุแหล่งกำเนิดเสียง ความดัง ความถี่และพิจารณา การรบกวน</li></ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านเสียง (ต่อ)		สลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>ในระยะดำเนินการ จะมีน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดต่างๆ แบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่ (1) น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น เป็นน้ำทิ้งที่ไม่มีการปนเปื้อนสิ่งสกปรกจากกระบวนการผลิตใดๆ จะเก็บกักไว้ในบ่อพักน้ำหล่อเย็น (Cooling Water Holding Pond) จำนวน 2 บ่อ ซึ่งแต่ละบ่อสามารถกักเก็บน้ำได้เป็นเวลาอย่างน้อย 1 วัน โดยขณะที่บ่อหนึ่งถูกใช้งาน อีกบ่อหนึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อฉุกเฉิน ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลายน้ำ และค่าความนำไฟฟ้า (เพื่อตรวจหาปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) ในบ่อพักน้ำหล่อเย็นให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของกระทรวงอุตสาหกรรม ยกเว้นค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน และค่าอุณหภูมิไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส ก่อนที่จะระบายลงสู่อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพื่อนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของกลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และระบายไปยังอ่างเก็บน้ำดิบของ</p>	<p><b>มาตรการด้านการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 2,580 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยขณะที่บ่อหนึ่งถูกใช้งาน อีกบ่อหนึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อฉุกเฉิน และเพื่อป้องกันการรั่วซึม แต่ละบ่อจะมีการปูพื้นด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต</li> <li>ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไปยังจอแสดงผลการตรวจวัดหน้าโครงการฯ</li> <li>โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส</li> </ul>	<p><b>1. คุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น</b>  <b>1.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง</b>  <b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- Conductivity</li> <li>- Dissolved Oxygen</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่าน้ำทิ้งในบ่อพักใด)</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>1.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว</b>  <b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Suspended Solids</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>บริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด เพื่อนำกลับมาใช้เป็นน้ำสำหรับการผลิตน้ำส่งให้กับโครงการในช่วงฤดูฝน โดยไม่มีการระบายออก (2) น้ำทิ้งจากห้องปฏิบัติการ 5 ลบ.ม./วัน จะถูกพักไว้ในบ่อรวบรวมน้ำเสีย ก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการ และ (3) น้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภค ปริมาณสูงสุดประมาณ 30 ลบ.ม./วัน จะรวบรวมไปยังบ่อเกรอะหรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน ก่อนที่จะส่งไปให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ บ่อพักน้ำหล่อเย็นและบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการจะเป็นบ่อคอนกรีต หรือปูพื้นด้วย High Density Polyethylene (HDPE) ดังนั้น ผลกระทบจากน้ำทิ้งของโครงการต่อน้ำใต้ดินจะอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการด้วยหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 2,580 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายนี้ออกจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ยกเว้น ค่าของแ่งละลายน้ำทั้งหมดจะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส (ในการทำงานปกติ บ่อ Emergency จะรักษาให้แห้ง)</li><li>ในกรณีที่โครงการฯ จะนำน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไปรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการฯ จะต้องควบคุมค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ไม่เกิน 2,000 ไมโครโมห์ต่อเซนติเมตร และค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร หากไม่ได้เกณฑ์ที่กำหนดไว้จะต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้เกณฑ์ดังกล่าวก่อนนำน้ำไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการฯ</li><li>กรณีที่คุณภาพน้ำระบายนี้ออกจากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้ามีค่าไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ จะทำการปิดวาล์วน้ำทิ้ง และแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำระบายนี้ออกจากหอหล่อเย็นในบ่อพักน้ำหล่อเย็นที่มีปัญหา ซึ่งหากโรงไฟฟ้าไม่สามารถแก้ไขคุณภาพน้ำระบายนี้ออกจากหอหล่อเย็นที่เกินเกณฑ์มาตรฐานได้ โรงไฟฟ้า</li></ul>	<p>- Conductivity</p> <p><b>สถานี :</b></p> <p>- บ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่ามีน้ำทิ้งในบ่อพักใด)</p> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <p>- ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด</p> <p><b>ความถี่ :</b></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p><b>ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบรายปี</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <p>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด อุณหภูมิไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส และค่าของแ่งละลายทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<p>จะส่งน้ำทั้งดังกล่าวไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องควบแน่น (Condenser) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยควบคุมคุณภาพน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นก่อนระบายออกจากโครงการ</li> <li>นำน้ำระบายทั้งจากหอหล่อเย็นในบ่อพักน้ำหล่อเย็นที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้ว ส่งต่อไปอ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นเพื่อนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของกลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และหมุนเวียนลงอ่างเก็บน้ำดิบของบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด เพื่อวนกลับมาใช้ผลิตน้ำประปาให้โครงการ ในช่วงฤดูฝน</li> <li>ติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตท่อส่งน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นของโครงการ พร้อมทั้งระบุหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีเกิดการรั่วของท่อ หรือแตก</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจบริเวณแนวท่อส่งน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นของโครงการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>กรณีเกิดความเสียหายจากการชำรุดของท่อส่งน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น ทางโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> </ul>	<p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่ามีน้ำทั้งในบ่อพักใด)</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>คุณภาพน้ำทั้งจากการอุปโภค-บริโภค</b>  <b>ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperature</li> <li>pH</li> <li>Total Dissolved Solids</li> <li>Suspended Solids</li> <li>Oil &amp; Grease</li> <li>BOD<sub>5</sub></li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<p><b>มาตรการจัดการน้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ก่อนที่จะส่งไปให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด นำไปกำจัดต่อไป</li> <li>จัดให้มีบ่อแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน แล้วส่งต่อไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งเพื่อตรวจสอบคุณภาพ ก่อนที่จะส่งไปให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด นำไปกำจัดต่อไป</li> <li>จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่พนักงานตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคก่อนส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนส่งให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด นำไปกำจัดต่อไป</li> <li>จัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำทิ้ง จำนวน 1 บ่อ ที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และเพื่อป้องกันการรั่วซึม จะมีการปูพื้นด้วย HDPE หรือเป็นบ่อคอนกรีต</li> <li>ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2</li> </ul>	<p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อบำบัดน้ำทิ้ง</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบรายปี</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกดัชนีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด</li> </ul> <p><b>สถานี :บ่อบำบัดน้ำทิ้ง</b></p> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and</li> </ul>

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)			<p>Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด</p> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p>คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- SS</li> <li>- BOD<sub>5</sub></li> <li>- Dissolved Oxygen</li> <li>- EC</li> </ul> <p>สถานี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองระบบบริเวณก่อนจุดสูบน้ำของบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ซัพพลาย จำกัด ประมาณ 3 กิโลเมตร</li> </ul> <p>วิธีการตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and</li> </ul>



แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)			<p>Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด</p> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (ช่วงระยะเวลาประมาณ กลางเดือนตุลาคม ถึงกลางเดือนพฤษภาคม) และฤดูฝน (ช่วงระยะเวลาประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ถึง กลางเดือนตุลาคม) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- DO</li> <li>- BOD<sub>5</sub></li> <li>- TDS</li> <li>- SS</li> <li>- Oil and Grease</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) จำนวน 3 บ่อ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)			<p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> <p><b>คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่อ่างพักน้ำทิ้งจากหล่อเย็นของโครงการ</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- pH</li> <li>- DO</li> <li>- BOD<sub>5</sub></li> <li>- TDS</li> <li>- SS</li> <li>- Oil and Grease</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) จำนวน 2 บ่อ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>
4. ด้านการคมนาคม	ในระยะดำเนินการ คาดว่าปริมาณการจราจรของพนักงานที่เข้าทำงานในโรงไฟฟ้า การขนส่งสารเคมีและการขนส่งน้ำมันดีเซล จะมีผลกระทบต่อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>• กำหนดกฎระเบียบคมนาคม และกฎความปลอดภัยของยานพาหนะเข้า-ออกโครงการฯ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการรายวัน โดยแยกประเภทรถ และเวลา</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านการคมนาคม (ต่อ)	สภาพการจราจรบนทางหลวงที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระดับต่ำ ดังนั้น ผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อสภาพการจราจรบนทางหลวง และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอภายในโครงการฯ ในจุดที่เหมาะสม พร้อมทั้งติดป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ในบริเวณพื้นที่โครงการฯ และเส้นทางที่จะเข้าสู่โครงการ</li> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงและบนถนนภายนอกไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>จำกัดยานพาหนะที่จะเข้าไปบริเวณหน่วยการผลิต เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุในบริเวณหน่วยการผลิต</li> <li>จัดบันทึกชนิดและปริมาณรถยนต์ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการฯ และนำข้อมูลที่ได้ไปใช้เพื่อจัดการจราจรภายในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่จอดรถ ซึ่งห้ามจอดรถนอกแนวเขตที่กำหนดในพื้นที่โครงการฯ</li> <li>ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการฯ</li> <li>ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น) หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหาค้างครั้ง</li> </ul> <p><b>สถานี :</b></p> <p><u>บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โรงไฟฟ้า</li> </ul> <p><u>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โรงไฟฟ้า และแนวเส้นทางการขนส่ง</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกปริมาณจราจรรายวัน และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวันตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ด้านการคมนาคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้รถที่ขนส่งสารเคมีและรถที่ขนส่งกากของเสียติดตั้งป้ายเตือนภัย โดยป้ายที่แสดงนั้นจะต้องมีความชัดเจนและเข้าใจง่าย ระบุชื่อและรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีตามหลักเกณฑ์สากล เช่น UN Recommendations และรหัส HAZCHEM เป็นต้น</li> </ul>	
5. ด้านการใช้น้ำ	โครงการจะมีการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ ใช้น้ำในระบบน้ำหล่อเย็น และน้ำใช้ในกระบวนการผลิต มีปริมาณการใช้น้ำรวมสูงสุด 12,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการรับน้ำมาจากบริษัท อินดัสเตรียลวอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ที่จัดหา น้ำอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนโครงการโดยเฉพาะ ในอัตรา 12,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีบ่อเก็บน้ำ 1 บ่อ ขนาดความจุ 46,055 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการ (สำรองใช้ได้น้อย 3 วัน)</li> <li>พิจารณาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิ ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือพิจารณานำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำบางส่วนมาใช้ในหอหล่อเย็น เป็นต้น</li> <li>ตรวจสอบสภาพท่อน้ำของโครงการ และดำเนินการซ่อมแซมทันทีที่พบการรั่วไหล เพื่อป้องกันการสูญเสียจากการชำรุดของอุปกรณ์</li> <li>ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการฯ ได้ โครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</li> </ul>	-
6. ด้านการจัดการกากของเสีย	การจัดการกากของเสียในช่วงดำเนินการจะมีการกำจัดอย่างถูกวิธี ทั้งการจัดเก็บเพื่อรอขนไปกำจัด การขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่รับไปกำจัด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่ปิดมิดชิด ให้มีจำนวนเพียงพอในการรวบรวมกากของเสียจากโครงการ เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยวิธีที่กฎหมายกำหนด</li> <li>จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุม และพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสีย และติดป้ายชัดเจน</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ชนิด ปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต</li> </ul> <p><b>สถานี :</b> พื้นที่โครงการ</p> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b> สำรวจและบันทึก</p> <p><b>ความถี่ :</b> 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. ด้านการจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"><li>ขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เก็บรวบรวมได้ภายในโครงการควรคัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป ส่วนที่เหลือจากการคัดแยกแล้ว จะประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาคำเนินการเก็บขยะ</li><li>กากของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด เช่น น้ำมันหล่อลื่น และสารละลายในการล้างเครื่องมือ เป็นต้น ต้องเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไป</li><li>จัดให้มีถัง/แทงค์ เพื่อจัดเก็บกากของเสียจากกระบวนการผลิตไว้อย่างมิดชิด อาทิเช่น เรซิน น้ำมัน เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ต่อไป</li><li>จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการฯ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด</li></ul>	
7. ด้านการระบายน้ำและ ควบคุมน้ำท่วม	ระบบระบายน้ำฝนของโครงการได้รับการออกแบบให้เป็นรางระบายน้ำแบบอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก โดยการออกแบบได้พิจารณาจากสภาพภูมิประเทศ ลักษณะความลาดชันของพื้นที่ และแหล่งรองรับน้ำที่อยู่ใกล้เคียง โดยไม่กีดขวางการไหลของน้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2</li><li>จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนขนาดความจุรวมกันไม่น้อยกว่า 18,906 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ 3 ชั่วโมง</li></ul>	-

**แบบรายการแสดงผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. ด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	ที่มีอยู่เดิม โดยน้ำฝนจะถูกรวบรวม และส่งไปยังบ่อหน่วงน้ำฝน ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 บ่อ ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 18,906 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำไหลนองที่เพิ่มขึ้นจากสภาพก่อนมีการพัฒนาโครงการได้ทั้งหมด โดยจะมีระยะเวลาเก็บกักประมาณ 3 ชั่วโมง ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ	<p>เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการให้เหมาะสม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>น้ำฝนปนเปื้อน จะถูกระบายลงสู่บ่อแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำ/น้ำมัน น้ำที่ไม่ปนเปื้อนจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งรวม เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐานตามที่ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ก่อนที่จะส่งไปให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด นำไปกำจัดต่อไป</li> <li>ตรวจสอบรางระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการอุดตัน</li> <li>ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่างๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม		<p><b>มาตรการทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดมาตรการในการพิจารณารับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</li> <li>กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความพึงพอใจ และสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชน และครัวเรือนประชาชน พร้อมทั้งสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆมายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรายการจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>• เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวล</li> <li>• จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน</li> <li>• ปฏิบัติและดำเนินงานตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และผลกระทบทั้งต่อโครงการและต่อชุมชน</li> <li>• กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น</li> <li>• กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</li> </ul>	<p>การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p> <p><b>กลุ่มเป้าหมาย :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ ครอบคลุม 2 อำเภอ 3 ตำบล ในพื้นที่ศึกษา</li> <li>- ผู้แทนครัวเรือนบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ</li> <li>- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ</li> <li>- พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ ได้แก่ สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน</li> <li>- ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน) ตามหลักการคำนวณทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์ จำแนกขนาดตัวอย่างตามเขตการปกครอง ระยะรัศมีของผลกระทบ (0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร) จากรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลขาดที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"><li>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</li></ul>	จากขอบเขตที่ตั้งของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำแผนที่แสดงการกระจายตัวอย่างในการดำเนินงานสำรวจ <b>ความถี่ :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุโครงการ</li></ul> <b>ดัชนีตรวจวัด :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข</li></ul> <b>ความถี่ :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li></ul> <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
9. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ต่อโครงการในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าประชาชนในพื้นที่ศึกษาโครงการบางกลุ่มยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ดังนั้นการให้ข้อมูลข่าวสารกับประชาชน รวมถึงให้ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการจะสามารถลดความวิตกกังวลจากการดำเนินการโครงการได้ในระดับหนึ่ง และยังสามารถเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่มีต่อโครงการฯ เพื่อให้เกิดความรู้	<b>การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อเนื่องจากระยะก่อสร้าง เมื่อคณะกรรมการครบระยะเวลาดำรงตำแหน่ง ดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>➢ ประธานคณะกรรมการ มาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการ และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี สามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li><li>➢ คณะกรรมการฯ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li></ul></li></ul>	<b>ดัชนีตรวจวัด :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- กิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่</li></ul> <b>กลุ่มเป้าหมาย :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li></ul> <b>วิธีการตรวจวัด :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่</li></ul> <b>ความถี่ :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</li></ul> <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นในการพัฒนาโครงการได้เป็นอย่างดี	<p><b>องค์ประกอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ผู้แทนจากชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด โดยให้มาจากตัวแทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ประกอบด้วย ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งโรงไฟฟ้า เช่น ตำบลเขาหินซ้อน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน และผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ ในพื้นที่ศึกษา เช่น ตำบลเกาะขุน และตำบลคูยามี อีกตำบลไม่น้อยกว่า 2 คน</li> <li>&gt; ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 4-6 คน ให้มาจาก ผู้แทนจากอำเภอพนมสารคาม และผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน หน่วยงานละ 1 คน และผู้แทนจากส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อีกหน่วยงานละ 1 คน</li> <li>&gt; ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</li> <li>&gt; ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<p>หน้าที่ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> <li>• ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>• กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัย คำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>• พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</li> </ul> <p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการฯ ให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการฯ ตลอดอายุโครงการฯ ในช่องทางหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ สื่อ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว</li> <li>• การมีส่วนร่วมให้ข้อคิด ข้อมูล และข้อเสนอแนะ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสนทนากลุ่มย่อย 1 ครั้ง ในระยะ 3 ปีแรก ของการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ โดยมีวิธีการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ประสานงานแจ้งต่อหน่วยงานราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ดำเนินการสนทนากลุ่มย่อยในระดับตำบล/อำเภอ โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มที่เคยเก็บข้อมูลไว้ในชั้นศึกษา ระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์</li> <li>▪ หัวข้อหลักของการประชุม เน้นการเปรียบเทียบสภาพก่อนหลังการพัฒนาโครงการ และการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม วิถีชีวิต เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม</li> <li>▪ จัดทำแบบสอบถามภายหลังการประชุม เน้นประเด็นเกี่ยวกับการติดตามความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ</li> <li>▪ สรุปผลการจัดสนทนากลุ่มย่อย</li> <li>- สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ</li> <li>- เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง</li> <li>- ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม</li> </ul>	
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม หรือผลกระทบจากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย เป็นต้น	<b>สาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน อาทิ</li> </ul>	<b>สาธารณสุข</b> <b>1. ประชาชน</b> <b>ดัชนี :</b>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>เช่น รถบรรทุกขนาดเล็ก 4 ล้อ หรือรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชน</li> <li>สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริมฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน</li> <li>สำรวจสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุโครงการ</li> </ul> <p><b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแลและควบคุมการปฏิบัติงาน มีการประชุมระดับคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไข ปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>จัดทำเป็นคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure) เพื่อใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงานและฝึกอบรมพนักงานโรงไฟฟ้า โดยคู่มือนี้จะสอดคล้องกับรายละเอียดของเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งภายในโรงไฟฟ้า และสอดคล้องกับข้อกำหนดว่าด้วยเรื่องความปลอดภัยและ</li> </ul>	<p>- สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ</p> <p><b>สถานที่ :</b></p> <p>- ชุมชนใกล้เคียง</p> <p><b>วิธีการรวบรวม :</b></p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่</p> <p>- จัดให้มีการสัมภาษณ์ประชาชนในชุมชนที่อยู่อาศัยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่อยู่ในบริเวณที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุโครงการ</p> <p>- รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ โดยวิเคราะห์และเปรียบเทียบสภาวะสุขภาพของประชาชนก่อนและหลังมีโครงการ</p> <p><b>ความถี่ :</b></p> <p>- รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุโครงการ</p> <p><b>พนักงาน</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>สิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน เช่น มีการฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้แก่พนักงานโรงไฟฟ้าใหม่ทุกคน เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้กับพนักงานทุกคนอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับสภาพการทำงาน</li> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> <li>ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ</li> <li>ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โครงการต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และมีการออกแบบให้มีความปลอดภัยและแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงานด้วย</li> <li>มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจประจำปี อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี</li> <li>มีการจัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย เพื่อกระตุ้น และฝึกทักษะการปฏิบัติด้านความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน ปัญหาสาธารณสุข และสุขภาพพนักงาน</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>วิธีการรวบรวม :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายงานสรุปทุกเดือน และตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงาน ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ</li> <li>บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>กำหนดให้มีมาตรการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ</li> <li>ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน เพื่อนำไปปรับแผนและทักษะการปฏิบัติงานของพนักงาน</li> <li>กำหนดให้มีมาตรการในการจัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour Map) เพื่อใช้กำหนด</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้าตาม National Fire Protection Association (NFPA) ข้อกำหนด และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)</li> <li>กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่ง : เมื่อกรณีเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการไม่มีผลกระทบต่อภายนอก และสามารถควบคุมระงับเหตุได้โดยทีมระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ</li> <li>เหตุฉุกเฉินระดับที่สอง : เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดขึ้นขยายตัวมีขนาดใหญ่ขึ้น หรือมีผลกระทบต่อพนักงาน หรือพื้นที่ข้างเคียง ไม่สามารถควบคุมระงับเหตุได้ด้วยทีมระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ จำเป็นต้องร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก สำหรับช่องทางติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีฉุกเฉิน</li> <li>เหตุฉุกเฉินระดับที่สาม : เมื่อกรณีเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ได้ขยายตัวลุกลามขนาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อพนักงาน และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบและไม่สามารถควบคุมได้จาก</li> </ul> </li> </ul>	<p>พื้นที่ที่มีเสียงดัง ในปีแรกของการดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีมาตรการในการตรวจวัดเสียง ความร้อน แสงสว่างในที่ทำงาน และสุขภาพของพนักงาน สม่ำเสมอ ดังนี้</li> </ul> <p><b>เสียงในสถานที่ทำงาน</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs)</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b> บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณ Cooling Tower</li> <li>บริเวณ Gas Compressor</li> <li>บริเวณ Boiler Feed Pump</li> <li>บริเวณ Gas Turbine</li> <li>บริเวณ Steam Turbine</li> </ul> <p><b>วิธีการวิเคราะห์ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>หน่วยงานภายนอก ซึ่งในกรณีนี้ต้องเข้าสู่แผนปฏิบัติการฉุกเฉินของจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของบริษัทเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 2 และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>• ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงานร่วมกับโรงเรียนใกล้เคียงกับโครงการ อาทิเช่น โรงเรียนบ้านม่วงโพรง โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>มาตรการด้านการขนถ่ายน้ำมันดีเซล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การฝึกอบรมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental Health &amp; Safety (EH&amp;S) และคณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่จัดฝึกอบรมให้พนักงานทุกคนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของระเบียบการปฏิบัติงาน/เอกสารสนับสนุน ซึ่งเกี่ยวกับการเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนแผนการป้องกันและระงับภาวะ</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนผังแสดงเส้น (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีเสียงดัง</li> </ul> <p><b>วิธีการวิเคราะห์ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrated Sound Level หรือใช้วิธีการที่กำหนดและ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำให้แล้วเสร็จในปีแรกของการดำเนินการ และทบทวน/ปรับปรุงแผนผังทุก 3 ปี</li> </ul> <p><b>ความร้อน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการตรวจวัดความร้อน (WBGT) ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแนบแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดด้วย</li> </ul> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิเวทบัลโกลบ (Wet Bulb Globe Temperature: WBGT)</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณ Condenser Exhaust Unit</li> <li>- บริเวณหอหล่อเย็นไอน้ำ</li> <li>- บริเวณ Steam Turbine</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ฉุกเฉิน EH&amp;S ต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงให้พนักงานทุกคนรับทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การดำเนินการป้องกันน้ำมันรั่วไหล <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนก/ฝ่ายที่มีการปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง Fuel Oil Unloading Procedure</li> <li>- สำหรับพนักงานผู้ปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้เกิดการหกหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก โดยปฏิบัติตาม Fuel Oil Unloading Procedure และ SDS ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> <li>• การจัดเตรียม/ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน จะต้องเตรียมอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก หน้ากากกรองอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม วัสดุดูดซับ เช่น ทราย์ ขี้เลื่อย ผ้า หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับหรือป้องกันการแพร่กระจายของน้ำมัน</li> <li>- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก หน้ากากกรองอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม</li> <li>- ภาชนะสำหรับใส่ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน จะต้องมีการตรวจสอบสภาพถังบรรจุ วาล์ว และล้นนิริภัยเป็นประจำทุกเดือน โดยผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul> </li> </ul>	<p>- บริเวณ Gas Turbine</p> <p><b>วิธีการวิเคราะห์ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WBGT Method หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>แสงสว่าง</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับความเข้มของแสง</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrical and Control Building</li> <li>- Administration Building</li> <li>- Workshop</li> </ul> <p><b>วิธีการวิเคราะห์ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lux Meter หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>สุขภาพ</b></p> <p><b>การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานใหม่</b></p> <p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจร่างกายโดยแพทย์</li> </ul>



**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินการตอบโต้เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลจะต้องเตรียมอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีน้ำมันรั่วไหลในปริมาณเล็กน้อย <ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีเกิดเหตุน้ำมันหกหรือรั่วไหลในปริมาณไม่มากนักให้ผู้ประสบเหตุเข้าทำการแก้ไขโดยทันที</li> <li>นำทราย ซี้เลื้อย หรือ วัสดุอื่นๆ ที่ทางหน่วยงานจัดเตรียมไว้ให้ มาโรยรอบบริเวณที่มีน้ำมันหกหรือรั่วไหลเพื่อกันไม่ให้น้ำมันหกหรือรั่วไหลไปมากกว่านี้</li> <li>แจ้งให้หัวหน้างาน และพนักงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ที่มีน้ำมันรั่วไหลทราบทันที เพื่อช่วยกันป้องกันระงับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>ใช้เศษผ้าหรือวัสดุดูดซับน้ำมันในการทำทำความสะอาดในบริเวณที่มีน้ำมันหกหรือรั่วไหล</li> <li>รวบรวมวัสดุทั้งหมดที่ใช้ในการแก้ไขระงับเหตุน้ำมันรั่วไหล นำไปทิ้งในภาชนะที่จัดเตรียมไว้สำหรับรวบรวมขยะอันตราย (ตามระเบียบปฏิบัติงานการจัดการของเสีย)</li> <li>ทำความสะอาดบริเวณที่เกิดน้ำมันหกหรือรั่วไหลให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>หัวหน้างาน และพนักงานผู้รับผิดชอบพื้นที่ที่มีการหกหรือรั่วไหลทำการประชุมหามาตรการป้องกัน เพื่อมิให้เกิดขึ้นซ้ำ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เอ็กซเรย์ปอด</li> <li>ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมู่เลือด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบปี</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเข้าทำงาน ภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด</li> </ul> <p><b>การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำ ดังนี้ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เอ็กซเรย์ปอด</li> <li>การมองเห็น</li> <li>ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>ตรวจร่างกายโดยแพทย์</li> <li>ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด</li> <li>ตรวจเลือด: ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมู่เลือด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบปี</li> </ul> <p><b>ความถี่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีน้ำมันหกรั่วไหลในปริมาณมาก <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ผู้ประสบเหตุพบน้ำมันหกรั่วไหลปริมาณมากให้รีบแจ้งหัวหน้าหน่วยงานหรือพนักงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่และผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน</li> <li>▪ กันพื้นที่ที่น้ำมันหกรั่วไหลจำนวนมาก เพื่อป้องกันการแพร่กระจายในวงกว้างมากขึ้น และสะดวกในการแก้ไขระงับเหตุ</li> <li>▪ การเข้าปฏิบัติการเกี่ยวกับน้ำมัน ผู้ทำการระงับเหตุควรอยู่ทางด้านเหนือลม เพื่อหลีกเลี่ยงไอระเหยของน้ำมัน รวมทั้งมีอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับความปลอดภัย เช่น หน้ากากกันไอระเหย เพื่อความปลอดภัย</li> <li>▪ การระงับเหตุการณ์รั่วไหลของน้ำมัน ดำเนินการตามแผนป้องกันและตอบโต้รั่วไหล</li> </ul> </li> <li>- กรณีน้ำมันหกรั่วไหลในปริมาณมากบริเวณแนวท่อส่งน้ำมันของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ประสบเหตุพบน้ำมันหกรั่วไหลปริมาณมากบริเวณแนวท่อส่งน้ำมันของโครงการให้รีบแจ้งหัวหน้าหน่วยงานหรือพนักงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่และผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยการปิดวาล์วใกล้จุดรั่วไหลที่สุด ทั้งด้านต้นทางและด้านปลายทาง</li> </ul> </li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กั้นพื้นที่ที่น้ำมันหกรั่วไหลจากแนวท่อส่งน้ำมัน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายในวงกว้างมากขึ้น และสะดวกในการแก้ไขระงับเหตุ</li> <li>▪ การระงับเหตุการณ์รั่วไหลของน้ำมัน ดำเนินการตามแผนป้องกันและตอบโต้รั่วไหล</li> </ul> <p><b>มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี</b></p> <p>การดำเนินการขนส่งวัตถุอันตรายให้ปลอดภัยต่อชุมชน ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมนั้น ผู้ประกอบการขนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อาทิ เช่น คู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ, กันยายน 2554 คู่มือการบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ, กรกฎาคม 2556 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขอใบอนุญาตประกอบการขนส่ง</li> <li>• ติดเครื่องหมายฉลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก</li> <li>• จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย</li> <li>• จัดทำใบกำกับการขนส่ง (Shipping Paper)</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ</li> <li>จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ไว้ประจำรถขนส่งสารเคมี</li> <li>จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับรถขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul> <p><b>มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมี</b></p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมีของโครงการฯ จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 และ คู่มือบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ, เมษายน 2554 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ตั้งไว้ ณ จุดปฏิบัติงาน</li> <li>แบ่งวัตถุอันตรายรายการต่างๆ ออกเป็นชนิดที่ 1 (ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 2 (ต้องแจ้ง</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 3 (ต้องได้รับใบอนุญาต) และชนิดที่ 4 (ห้ามผลิต จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง) สถานที่เก็บ วิธีการเก็บ สารเคมีอันตราย ต้องปลอดภัยตามสภาพหรือตามคุณลักษณะของสารเคมีอันตราย</p> <p><b>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมี</b></p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมีของโครงการฯ จะยึดตามมาตรฐานของ OSHA และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด โดยรายละเอียดของ มาตรการดังกล่าวจะระบุในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของ โครงการ (Safety Procedure) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตั้งไว้ ณ จุดปฏิบัติงาน</li> <li>• จัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน</li> <li>• จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัย ในบริเวณที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ได้แก่ ที่ล้างตา ที่ล้างมือและหน้า และฝักบัวชำระล้างร่างกาย จากสารเคมีอันตราย</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมี หรือลักษณะของงาน ให้พนักงานสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมีในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยียวยาอันตรายที่เกิดขึ้น เช่น มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย จัดทำคันกัน (Dike) ก็กมิให้สารเคมีไหลออกจากสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และมีรางระบายสารเคมีที่รั่วไหลเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย โดยต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำ</li> <li>จัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน หรือสถานที่</li> <li>เก็บกักสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่กำหนด</li> <li>จัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งจัดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์การปฐมพยาบาลให้ลูกจ้างให้เหมาะสม</li> <li>กำหนดความรับผิดชอบของบุคคล เพื่อทำหน้าที่ปรับปรุงแผนความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (นักเคมี)</li> <li>นักเคมี และผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม จะต้องตรวจสอบ และจัดทำแผนการตรวจสอบนักเคมี และผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม จะต้องตรวจสอบ และจัดทำแผนการตรวจสอบสารเคมีอันตรายที่มีขึ้นแต่ละพื้นที่ทำงาน พร้อมทั้งให้มีการทบทวนและปรับปรุงแผน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>มีการอบรมให้พนักงานที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีทราบถึงวิธีการใช้งานสารเคมีต่างๆ อย่างปลอดภัย รวมถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันและตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี</li> </ul>	
11. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	ผลกระทบที่อาจเกิดจากการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซลของโครงการ และเกิดการติดไฟในรูปแบบต่างๆ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงกับผู้ปฏิบัติงาน เครื่องจักร และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<p><b>1. มาตรการเชิงป้องกันระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อส่งน้ำมันดีเซลในพื้นที่โครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ และบริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซลในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง</li> </ul>	<p><b>ดัชนี :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบป้องกันการเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซล</li> <li>การปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน</li> </ul> <p><b>สถานที่ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจวัด :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซล</li> </ul>

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบท่อน้ำมันดีเซล และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบความหนาของเส้นท่อก๊าซธรรมชาติ และระดับสึกหรอของเส้นท่อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>สำรวจหารอยรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซลทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาต เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีระบบตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ โดยใช้เครื่องวัดก๊าซเป็นตัวจับการรั่วไหลของก๊าซ ได้แก่ จุดเชื่อมต่อที่อยู่เหนือพื้นดินบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ และ Gas Compressor อย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงแนวท่อ พร้อมทั้งแสดงคำเตือนทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใดๆ ในบริเวณพื้นที่เหนือแนวท่อที่จะส่งผลกระทบต่อแนวท่อ และเพื่อให้ผู้ที่เห็นเหตุการณ์ผิดปกติสามารถแจ้งต่อผู้ที่รับผิดชอบได้</li> <li>จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</li> </ul>	<p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน</p> <p><b>ความถี่ :</b> ตามที่ระบุในแผนฉุกเฉิน</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</p>



**แบบรายการแสดงผลกระทบล้างที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบควบคุมการ Shutdown และระบบการทำงานของ Relief Valve ให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติ ของความดันภายในเส้นท่อได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว</li> <li>ถังกักเก็บน้ำมันดีเซลจะตั้งอยู่ในบริเวณที่มีคันคอนกรีต ล้อมรอบ ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงได้ร้อยละ 100 ของปริมาณความจุของถังใบใหญ่ที่สุดในกรณีที่เกิดถังแตกหรือรั่ว ตามกฎกระทรวง เรื่องคลังน้ำมัน พ.ศ.2556 ของกระทรวง พลังงาน หรือกฎหมายที่มีการบังคับใช้ล่าสุด</li> <li>บริเวณที่ใช้เป็นสถานีสูบน้ำของรถบรรทุก จะมีลักษณะ เป็นพื้นคอนกรีตที่มีคันล้อมรอบ เพื่อให้น้ำฝนที่ไหลชะคราบ น้ำมันที่อาจหกหรือรั่วไหลในบริเวณดังกล่าว ไหลลงสู่ท่อ รวบรวมน้ำเสีย เพื่อส่งไปบำบัดยังบ่อแยกน้ำมัน (Oil Seperator) ต่อไป</li> </ul> <p><b>2. มาตรการในการควบคุมเฝ้าระวัง</b></p> <p>กำหนดให้มีเขตอันตรายขึ้น ผู้ที่เข้าไปในเขตอันตรายจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมและป้องกันเพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ห้ามสูบบุหรี่</li> <li>ห้ามนำไฟแช็ก ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดประกายไฟ เข้าไป ในเขตอันตรายที่ถูกกำหนดเอาไว้</li> <li>ห้ามนำหรือเก็บสารที่ช่วยในการเผาไหม้ในเขตอันตราย</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>ห้ามนำหรือเก็บสารที่เกิดการสันดาปได้เองในเขตอันตราย เช่น ฟอสฟอรัสเหลือง หรือขาว และ Magnesium Alloys เป็นต้น</li> <li>งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน (Hot Work) เช่น งานเชื่อม ตัด โลหะ เป็นต้น จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจก่อน</li> <li>ต้องมีการวางแผนมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</li> <li>ห้ามผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานเข้าไปในเขตอันตราย</li> </ul> <p><b>3. แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัยอันเกิดจากก๊าซธรรมชาติ</b></p> <p><b>1. วัตถุประสงค์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ เนื่องจากก๊าซธรรมชาติ</li> <li>เพื่อให้มีการเตรียมการ และดำเนินการในขณะเกิดเพลิงไหม้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul> <p><b>2. ข้อมูลเบื้องต้นที่ควรทราบ</b></p> <p>เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ จะต้องทราบถึงคุณลักษณะต่างๆ ที่ก่อให้เกิดอันตรายจากก๊าซธรรมชาติ และวิธีปฏิบัติโดยทั่วๆ ไป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณสมบัติพื้นฐานและคุณสมบัติที่จะก่อให้เกิดอันตรายจากก๊าซธรรมชาติ</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"><li>- ก๊าซธรรมชาติที่นำมาใช้กับหน่วยผลิตไฟฟ้า เป็นก๊าซมีเทน (Methane) เกือบทั้งหมด ซึ่งเรียกว่า ก๊าซธรรมชาติแห้ง (Dry Gas)</li><li>- ก๊าซธรรมชาติที่มีความหนาแน่นไต่ เท่ากับ 0.6 เมื่อเปรียบเทียบกับอากาศโดยน้ำหนัก (อากาศ เท่ากับ 1)</li><li>- ก๊าซมีเทนมีลักษณะเป็นไอในอุณหภูมิและความดันบรรยากาศปกติ</li><li>- ก๊าซมีเทนเหลวขยายตัวเป็นไอน้ำได้หลายเท่าตัวเมื่อเทียบกับก๊าซอื่น</li><li>- อัตราส่วนผสมของก๊าซมีเทนกับอากาศ ที่สามารถติดไฟได้เรียกว่า “Flammable and Explosive Limit” อยู่ระหว่าง 5.0-14.0% (Low to High Limit)</li><li>• อันตรายที่เกิดจากการใช้ก๊าซธรรมชาติ<ul style="list-style-type: none"><li>- เกิดจากการไหล และระบายออกสู่บรรยากาศ (ก๊าซมีเทน มีอันตรายเมื่อผสมกับอากาศในปริมาณที่พอเหมาะ)</li><li>- ก๊าซธรรมชาติไม่มีสี ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย แต่ถ้าเข้าไปในกลุ่มก๊าซอาจทำให้หมดสติเนื่องจากขาดอากาศหายใจ</li></ul></li><li>• ข้อควรปฏิบัติในกรณีมีก๊าซรั่วเกิดขึ้น<ul style="list-style-type: none"><li>- การเข้าใกล้ไฟหรือตำแหน่งที่รั่วของก๊าซจะต้องเข้าทางด้านเหนือลม</li></ul></li></ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทุกคนออกจากบริเวณที่มีกลุ่มก๊าซและก๊าซลอยผ่าน ขจัดสิ่งที่เป็นต้นเหตุที่อาจทำให้ก๊าซติดไฟได้ และให้ปฏิบัติ ทันที</li> <li>- จัดให้มีคนเฝ้าบริเวณก๊าซรั่ว ห้ามคนเข้าใกล้บริเวณ ก๊าซรั่วในระยะไม่น้อยกว่า 200 ฟุต เว้นแต่ผู้ที่จะต้องเข้า ไปปฏิบัติงาน</li> <li>- ก๊าซรั่วแต่ไม่ติดไฟ               <ul style="list-style-type: none"> <li>: ปิดวาล์ว (Valve) เพื่อหยุดการไหลของก๊าซ</li> <li>: ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อลดไอก๊าซ การฉีดให้ฉีดใน ลักษณะตัดกับทิศทางของก๊าซที่พุ่งออกมา อาจฉีดเพื่อ เปลี่ยนทิศทางไปทางที่ปลอดภัย</li> <li>: ถ้าไม่สามารถหยุดการรั่วของก๊าซหรือกลุ่มของก๊าซ ได้ ต้องทำการควบคุมการลุกไหม้ โดยใช้น้ำปริมาณมาก ฉีดไปยังส่วนของโลหะที่ร้อน เช่น ท่อ หรือผิวโลหะที่ ร้อน เป็นต้น</li> <li>: หลีกเลี่ยงแหล่งที่ทำให้เกิดไฟ</li> </ul> </li> <li>- ก๊าซรั่วและติดไฟ               <ul style="list-style-type: none"> <li>: ปิดวาล์ว (Valve) เพื่อหยุดการไหลของก๊าซ</li> <li>: ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงจนกว่าจะทำการหยุดการรั่ว ของก๊าซแล้วเสร็จ</li> <li>: ใช้น้ำฉีดพื้นที่ร้อนจัด เช่น คอนกรีต ท่อ ผิวโลหะ และปล่อยให้มีการลุกไหม้ที่ต่อระบายน</li> </ul> </li> </ul>	

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ  
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		: ถ้ามีการลุกไหม้ที่วาล์ว ซึ่งเป็นตัวการหยุดการรั่วไหลของก๊าซให้ใช้น้ำฉีดเป็นฝอย และให้ผู้เข้าไปทำการปิดวาล์วสวมใส่เสื้อผ้าป้องกันไฟ : ผงเคมีแห้งใช้ได้ผลดีในการดับไฟไหม้ก๊าซที่มีขนาดไม่ใหญ่มาก และให้ฉีดไปยังจุดที่มีก๊าซรั่ว ให้ใช้ CO <sub>2</sub> ในการดับไฟ สำหรับก๊าซที่มีความดันต่ำมากๆ : ถ้าไม่สามารถควบคุมการรั่วไหลของก๊าซได้ ให้ควบคุมไอก๊าซที่พุ่งออกโดยการฉีดน้ำป้องกันอุปกรณ์รอบๆ บริเวณที่มีการรั่วเกิดขึ้น - การป้องกันอันตรายเมื่อเกิดมีการรั่วของก๊าซ : เมื่อทราบว่ามีการรั่วไหลของก๊าซเกิดขึ้น ให้หยุดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่ไม่ใช่ Explosion Proof Type ในบริเวณที่เกิดการรั่ว : ปิดวาล์วเพื่อหยุดการไหลของก๊าซ : ควบคุมแหล่งที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ เช่น เปลวไฟ ผิวความร้อน ประกายไฟ เป็นต้น : ตรวจวัดอัตราส่วนของก๊าซกับอากาศบริเวณจุดที่รั่วเพื่อให้ทราบจุดอันตราย และระบายอากาศเพื่อไล่ก๊าซ : ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่สวมชุดป้องกันขณะปฏิบัติงาน ควรตรวจสอบเสื้อผ้าด้วยตัวเอง เพราะอาจมีก๊าซซึมติดอยู่กับเสื้อผ้า และระบายออกมาภายหลังการปฏิบัติงาน อาจเกิดอันตรายได้	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจสอบหาตำแหน่งที่อาจเกิดการรั่วไหลของก๊าซ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดจุดที่จะทำการวัดปริมาณก๊าซรั่ว</li> <li>- กำหนดหมายเลขลำดับของวาล์ว และหน้าแปลนทุกตัวที่จะตรวจสอบ เพื่อจัดทำตารางตรวจสอบ</li> <li>- จัดทำตารางตรวจสอบ ระยะเวลาในการตรวจสอบ</li> <li>- ทำการตรวจสอบ โดยใช้เครื่องมือสำหรับการตรวจสอบก๊าซ</li> </ul> </li> <li>การซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาเกี่ยวกับอุปกรณ์หรือท่อที่ก๊าซไหลผ่าน <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดกั้นก่อนลงมือปฏิบัติการซ่อมเกี่ยวกับอุปกรณ์ หรือท่อที่มีการไหลผ่าน</li> <li>- ระบายอากาศอย่างเพียงพอในบริเวณที่มีการปฏิบัติงานซ่อม</li> <li>- ตรวจวัดอัตราส่วนของก๊าซกับอากาศก่อนปฏิบัติงาน และขณะปฏิบัติงานซ่อมเป็นระยะๆ</li> <li>- เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมควรเป็น Non-Sparking Type</li> <li>- ควรมีการบำรุงรักษาอย่างดี เช่น การตรวจสอบ Facility ต่างๆ เป็นประจำ และตรวจสอบและวัดความหนาของท่อ ซึ่งอาจเป็นจุดที่ทำให้เกิดการรั่ว เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน of โรงไฟฟ้าเองและการซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับสวนอุตสาหกรรม</li> </ul>	

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)		304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง  4. แผนการเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉินกรณีน้ำมันหกรั่วไหล <ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการด้านการขนถ่ายน้ำมันดีเซลในแผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในระยะดำเนินการ</li> </ul>	
12. ด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ	โครงการอาจจะก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่างไรก็ดีตาม พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของกลุ่มอุตสาหกรรมพนมสารคาม และไม่พบว่า มีสถานที่ที่มีคุณค่าความงามเป็นพิเศษ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งในส่วนของพื้นที่โรงไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่อ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น โดยโรงไฟฟ้าจะให้พื้นที่สีเขียวประมาณ ประมาณ 7,800 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 5.02 ของพื้นที่โครงการ (Zone A และ B) รวมทั้งมีแนว Protection Strip ไม้ดอกไม้ประดับ (Zone C) และบริเวณพื้นที่อ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นของโครงการประมาณ 3,479 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7.19 ของพื้นที่อ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น โดยจะทำการปลูกเฉพาะไม้ยืนต้น โดยปลูกสลับฟันปลา ตัวอย่างพันธุ์ไม้ยืนต้นที่จะนำมาปลูก อาทิเช่น โอศกอินเดีย นนทรี แคนา สุพรรณิภา ยูคาลิปตัส หรือพันธุ์ไม้ชนิดอื่นที่มีความเหมาะสม ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว โดยมีระยะห่างระหว่างต้นเหมาะสมกับขนาดทรงพุ่มเมื่อโตเต็มที่ของชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก โดยไม้ยืนต้นในพื้นที่สีเขียวของโครงการบริเวณโรงไฟฟ้า จะมีสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ต้นต่อ 1 ไร่ โดยมีระยะห่าง</li> </ul>	-

**แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)**

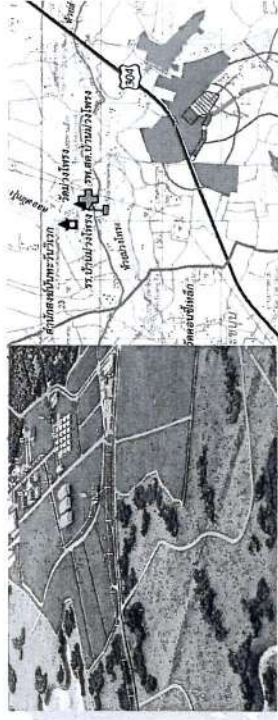
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12. ด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ (ต่อ)		<p>ระหว่างต้น 2 เมตร และเป็นต้นไม้ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ต้องมีการปรับสภาพดินให้มีความเหมาะสมในการปลูกต้นไม้</li> <li>• ในกรณีที่ต้นไม้ตาย หรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน เพื่อรักษาและคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด</li> <li>• ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่สีเขียว และจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี</li> </ul>	



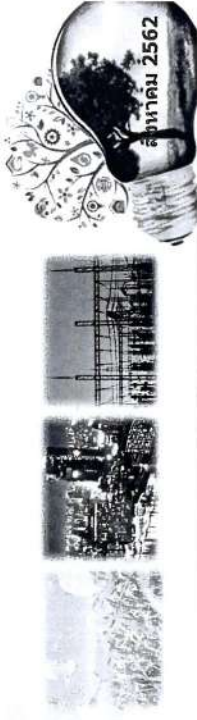
## ภาคผนวก 4ก

---

เอกสารประชาสัมพันธ์การเข้าพบรายบุคคล



## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบวรพาพาวเวอร์ และโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง โรงไฟฟ้าบวรพาพาวเวอร์ ของบริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด



## ความเป็นมาโครงการ

- ★ ส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ
- ★ ส่งเสริมความมั่นคงทางด้านพลังงานให้กับประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง
- ★ ช่วยแบ่งเบาภาระด้านการลงทุนของรัฐในการผลิตกระแสไฟฟ้า



## วัตถุประสงค์

- ★ แจ้งให้พื้นที่ได้รับทราบตั้งแต่เริ่มมีแนวคิดในการพัฒนาโครงการ
- ★ รับฟังความคิดเห็นของผู้นำและชุมชนในพื้นที่
- ★ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
- ★ วางแผนการดำเนินงานศึกษาและการทำางานโครงการ เพื่อให้เกิดการสอดคล้องกับการพัฒนาในพื้นที่



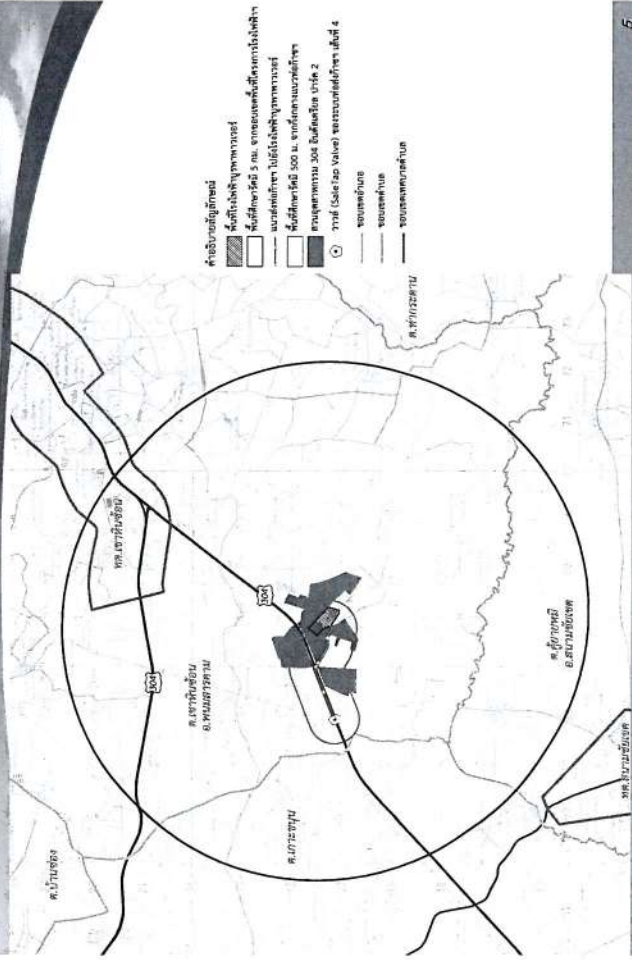
## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ★ ความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า
- ★ ก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงสะอาด เป็นมิตรกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม
- ★ พัฒนาชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- ★ ภาษีบำรุงท้องถิ่น



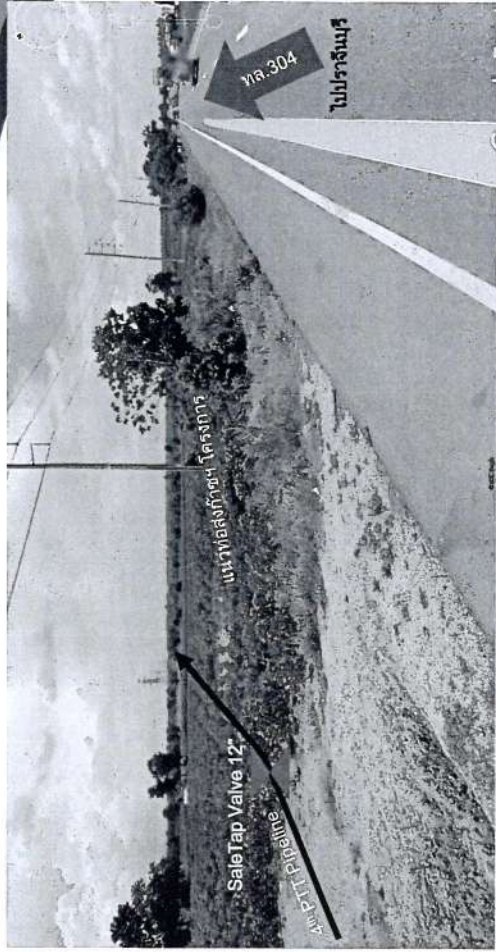


## ที่ตั้งโครงการ



5

## จุดเชื่อมต่อแนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ



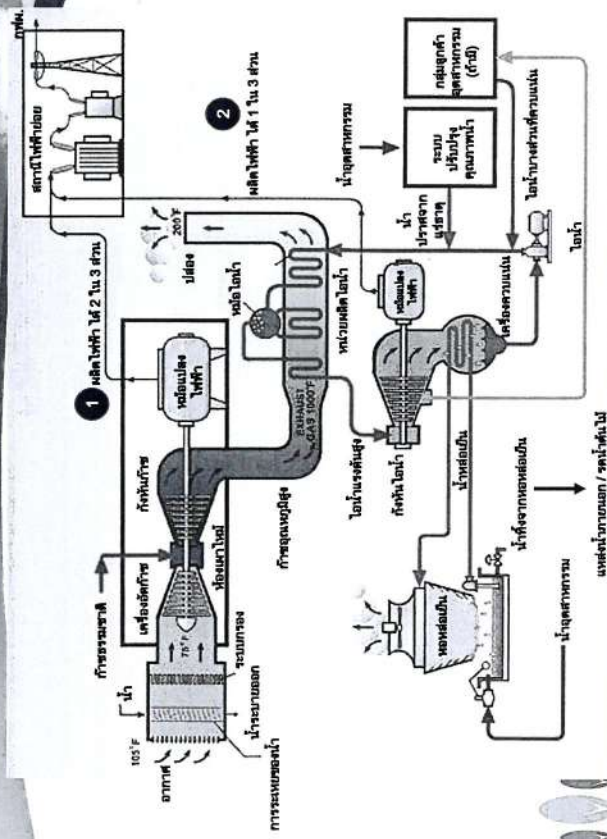
เชื่อมต่อจาก SaleTap Valve ขนาด 12" ของท่อส่งก๊าซฯ เส้นที่ 4 บริเวณ KP 148 (ริมทางหลวงหมายเลข 304)

## รายละเอียดโครงการ

- \* **ที่ตั้งโครงการ** : ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
- \* **เนื้อที่** : ประมาณ 100 ไร่
- \* **ประเภท** : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
- \* **กำลังการผลิตติดตั้ง** : ไฟฟ้า 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับ กฟผ. 540 เมกะวัตต์
- \* **เชื้อเพลิง** :
  - **เชื้อเพลิงหลัก** : ก๊าซธรรมชาติ รับจาก ปตท. ผ่านระบบท่อเส้นที่ 4 โดยวางท่อก๊าซฯ ขนาด 12 นิ้ว ระยะทางประมาณ 2 กม.
  - **เชื้อเพลิงสำรอง** : น้ำมันดีเซล (สำรองไว้จนถึงสำหรับเดินเครื่อง 3 วัน)
- \* **แหล่งน้ำใช้** : 12,200 ลบ.ม./วัน จากบริษัทจัดหาหน้าอุตสาหกรรม
- \* **น้ำทิ้ง** :
  - **น้ำทิ้งจากกระบวนการ** : 300 ลบ.ม./วัน ส่งให้ส่วนอุตสาหกรรม 304
  - **น้ำหล่อเย็น** : 3,000 ลบ.ม./วัน ป้อนให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งฯ ก่อนระบายลงสู่คลองระบบ หรือหมุนเวียนรดน้ำต้นไม้

8

## กระบวนการผลิตไฟฟ้า



8



- ★ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง
- ★ ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมการระบายมลสารทางอากาศให้ดีกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- ★ กำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่องตลอดเวลา (CEMs) เพื่อให้มั่นใจว่าค่าที่ปล่อยอยู่ในค่าที่กำหนดไว้ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



9

## เห็นผลของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ❖ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2561
- ❖ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 ที่กำหนดให้
  - โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงฯ ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป
  - โครงการระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อทุกขนาด ยกเว้น
    - โครงการมีความดันใช้งานสูงสุดน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 บาร์ และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อน้อยกว่าหรือเท่ากับ 16 นิ้วในทุกพื้นที่
    - โครงการมีความดันใช้งานสูงสุดมากกว่า 20 บาร์ขึ้นไป หรือมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อน้อยกว่า 16 นิ้วขึ้นไป ที่โครงการทั้งหมดอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในขั้นตอนขออนุมัติก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี



- ★ เครื่องจักรที่มีเสียงดังจะถูกออกแบบให้อยู่ในอาคารที่มีวัสดุดูดซับเสียง
- ★ ติดป้ายเตือน และจัดอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง
- ★ ควบคุมระดับเสียงรบกวนไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ)



10

## แผนดำเนินการ

- ★ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ★ แผนการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2567 ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36 เดือน





# การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



13

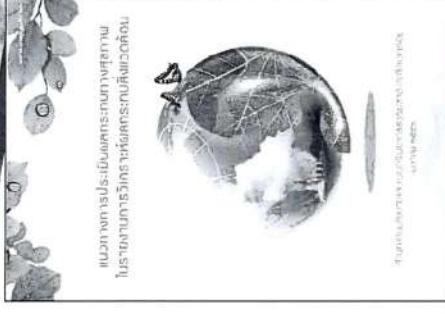
## การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการศึกษา

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพภูมิประเทศ</li> <li>สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</li> <li>สภาพภูมิอากาศ</li> <li>อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ</li> <li>เสียง</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</li> <li>สัตว์ป่า</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</li> <li>อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>ทรัพยากรดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทรัพยากรชีวภาพของนก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)</li> <li>ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้ประโยชน์ที่ดิน</li> <li>สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้น้ำ</li> <li>การเกษตร-ปศุสัตว์</li> <li>และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> </ul> </li> <li>ป้องกันน้ำท่วม</li> <li>การใช้ไฟฟ้า</li> <li>การจัดการมูลฝอย</li> <li>การคมนาคมขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</li> <li>สาธารณสุขและสุขภาพ</li> <li>อาชีพงาน และความปลอดภัย</li> <li>สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว</li> </ul>

15

# แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



❖ แนวทางการจัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2551

❖ แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2556

14

## การสำรวจภาคสนาม (โครงการโรงไฟฟ้า)

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุม 2 ช่วงฤดูลมมรสุม) ร่วมกับข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของส่วนอุตสาหกรรม 304
- ตรวจวัดเสียง จำนวน 3 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่องร่วมกับข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของส่วนอุตสาหกรรม 304
- เก็บตัวอย่างทรัพยากรดิน จำนวน 3 สถานี (ที่ตั้งโครงการและแนวท่อหน้า)
- เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินและน้ำชลประทาน คลองระบบ จำนวน 3 สถานี (ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง)
- คัดเลือกน้ำใต้ดิน ใช้ข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของส่วนอุตสาหกรรม 304
- ตรวจฉบับปริมาณการจราจร จำนวน 2 สถานี ระยะละ 3 วันต่อเนื่อง (เสาร์-จันทร์)
- สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดิน / ป่าไม้ สัตว์ป่า ในรัศมี 5 กิโลเมตร
- สำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ครัวเรือน และผู้นำชุมชน) ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 1,000 ชุด และในรัศมี 500 เมตร จากแนวท่อส่งน้ำ ประมาณ 350 ชุด

16



## การสำรวจภาคสนาม (โครงการทอส่งก๊าซฯ)

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ร่วมกับ ข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของส่วนอุตสาหกรรม 304
- ตรวจวัดเสียง จำนวน 1 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ร่วมกับข้อมูล ตรวจวัดในรายงาน Monitor ของส่วนอุตสาหกรรม 304
- เก็บตัวอย่างทรัพยากรดิน จำนวน 1 สถานี (บริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ)
- สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในรัศมี 500 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ
- สำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ครัวเรือน และผู้นำชุมชน) ในรัศมี 500 เมตรจาก แนวท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ ประมาณ 200 ชุด

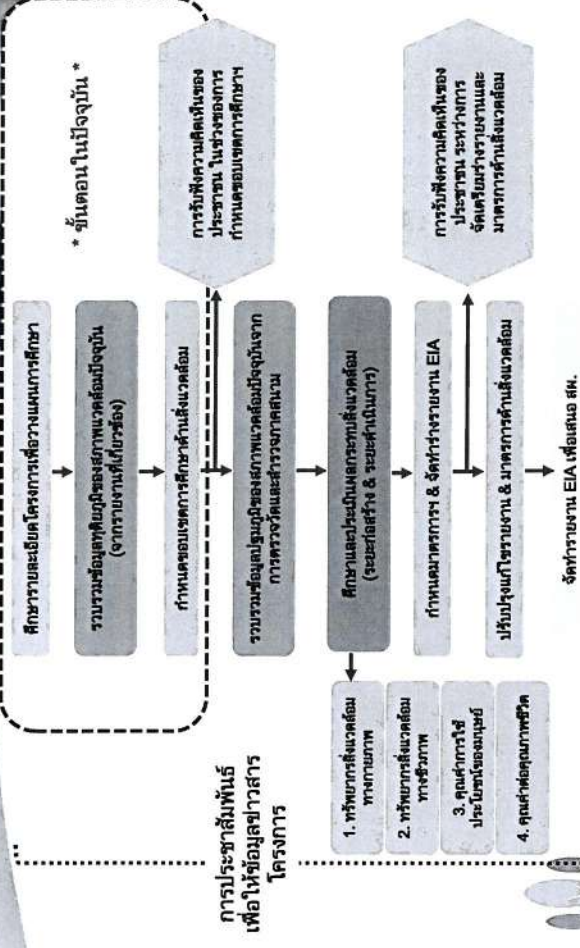
17

## การมีส่วนร่วมของประชาชน



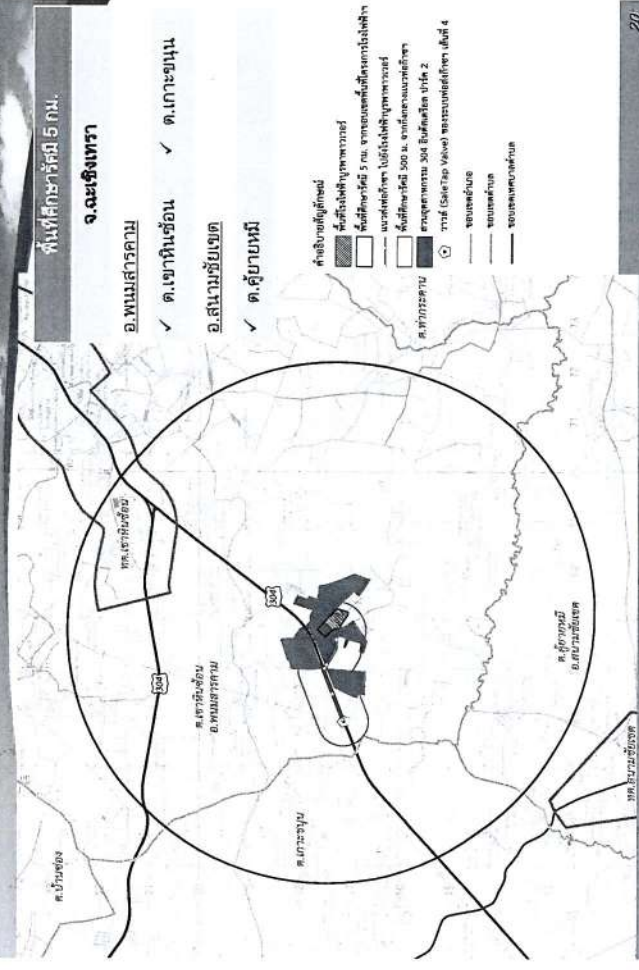
19

## ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน



18

## พื้นที่ดำเนินการศึกษา



20



## การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของประชาชน

### แนวทางการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ❖ แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2561
- ❖ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548

จะดำเนินการจำนวน 2 ครั้ง ตามแนวทาง สผ. โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

ครั้งที่ 1



ในช่วงของการเริ่มต้นโครงการ

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการขอเขตการศึกษา และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อนำไปปรับปรุงรายละเอียดโครงการ และขอเขตการศึกษาให้เหมาะสม

ครั้งที่ 2

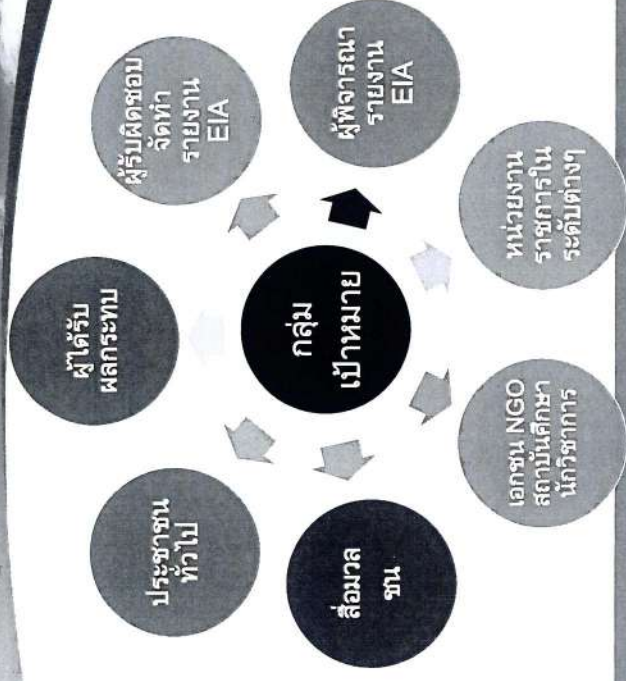


ในช่วงระหว่างการจัดเตรียมร่างรายงานฯ และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์ : เพื่อนำเสนอและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการศึกษาและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปปรับปรุงมาตรการให้มีความเหมาะสมต่อไป

21

## ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน EIA



22

## รูปแบบกิจกรรม

1. เข้าร่วมประชุมชี้แจงหัวหน้าส่วนราชการ

2. ประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

- หน่วยงานราชการ ระดับจังหวัด และอำเภอ
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชน
- ผู้แทนโรงเรียน/วัด/สถานบริการสาธารณสุข
- ผู้แทนกลุ่ม/องค์กรต่างๆ
- ประชาชนในพื้นที่ศึกษา

สิงหาคม - กันยายน 2562

กลางกันยายน 2562

23

## พื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

อำเภอ	อบต. / ทด.	หมู่บ้าน / ชุมชน
อ. พนัสสารคาม	อบต. เขาคันทรง	หมู่ที่ 1 / บ้านวังโพธิ์
		หมู่ที่ 2 / บ้านเขาหินซ้อน
		หมู่ที่ 3 / บ้านเขาแหลมจันทร์
		หมู่ที่ 7 / บ้านแสนหาชัย*
		หมู่ที่ 8 / บ้านหนองยายแฉ่ม
		หมู่ที่ 11 / บ้านหัวเสาโรง
	ทด. เขาคันทรง	หมู่ที่ 13 / บ้านหนองเหียง
		ชุมชนส่วนใต้
		ชุมชนเขาวง
อ. สันามชัยเขต	อบต. เกษม	หมู่ที่ 6 / บ้านนาอ้อย
		หมู่ที่ 7 / บ้านเขาหินซ้อน
		หมู่ที่ 13 / บ้านดอนขี้เหล็ก
		หมู่ที่ 15 / บ้านหัวสาม*
		หมู่ที่ 1 / บ้านบางมะเฟือง*
	อบต. สุราษฎร์	หมู่ที่ 2 / บ้านบางมะเฟือง*
		หมู่ที่ 3 / บ้านดอนทานา
		หมู่ที่ 6 / บ้านบางแดง*
2 อำเภอ	3 อบต. 1 ทด.	15 หมู่บ้าน 2 ชุมชน

\*หมายเหตุ : เขตปกครองอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ภายหลังได้รับแผนที่แบ่งพิกัด อบต./ท. ครบถ้วน

24

## โครงการยินดีให้บริการตรวจสอบจากชุมชน

### บริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด

94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน

อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

ติดต่อคุณอารีย์ จักษ์ตรึงมงคล

โทรศัพท์ 085-835-0190

E-mail : aree.j@npp.co.th



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด

151 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกษเียน

โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311

โทรสาร 0-2509-9047

E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th





ภาคผนวก 4ข

---

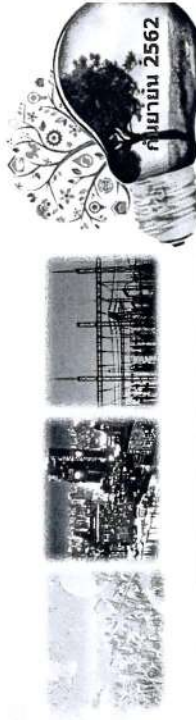
เอกสารประชาสัมพันธ์

การเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานราชการ



## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์

ของบริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด



2

## วัตถุประสงค์

- ★ แจ้งให้พื้นที่ได้รับทราบตั้งแต่เริ่มมีแนวคิดในการพัฒนาโครงการ
- ★ รับฟังความคิดเห็นของผู้นำและชุมชนในพื้นที่
- ★ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
- ★ วางแผนการดำเนินงานศึกษาและการทำงานโครงการ เพื่อให้การสอดคล้องกับการพัฒนาในพื้นที่



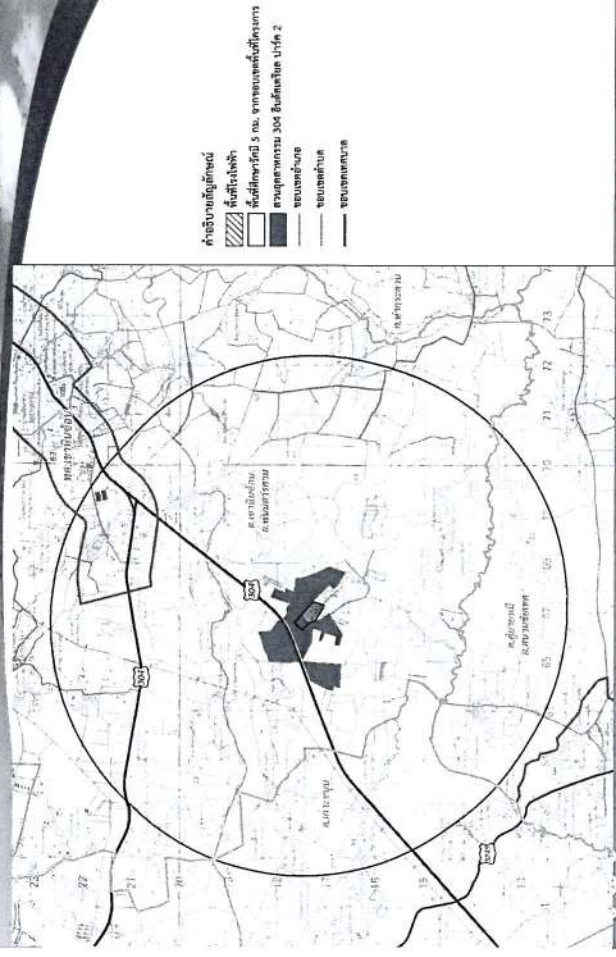
## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ★ ความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า
- ★ ก้าวชนรมชาติ เชื้อเพลิงสะอาด เป็นมิตรกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม
- ★ พัฒนาชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- ★ ภาษีบำรุงท้องถิ่น



4

## ที่ตั้งโครงการ



6



## รายละเอียดโครงการ

- ★ ที่ตั้งโครงการ : ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
- ★ เนื้อที่ : ประมาณ 100 ไร่
- ★ ประเภท : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
- ★ กำลังการผลิตติดตั้ง : ไฟฟ้า 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับ กฟผ. 540 เมกะวัตต์
- ★ เชื้อเพลิง :
  - เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ รับจาก ปตท. ผ่านระบบท่อเส้นที่ 4 ระยะทางประมาณ 2 กม.
  - เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล (สำรองไว้จนถึงสำหรับเดินเครื่อง 3 วัน)
- ★ แหล่งน้ำใช้ : 12,200 ลบ.ม./วัน จากบริษัทจัดหาหน้าอุตสาหกรรม
- ★ น้ำทิ้ง :
  - น้ำทิ้งจากกระบวนการ : 300 ลบ.ม./วัน ส่งให้สวนอุตสาหกรรม 304
  - น้ำหล่อเย็น : 3,000 ลบ.ม./วัน บำบัดให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งฯ ก่อนระบายลงสู่คลองระบม หรือหมุนเวียนรดน้ำต้นไม้

6

## การควบคุมระดับเสียง

- ★ เครื่องจักรที่มีเสียงดังจะถูกออกแบบให้อยู่ในอาคารที่มีวัสดุดูดซับเสียง
- ★ ติดป้ายเตือน และจัดอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง
- ★ ควบคุมระดับเสียงรบกวนไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

10

## การควบคุมคุณภาพอากาศ

- ★ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง
- ★ ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมการระบายมลสารทางอากาศให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- ★ กำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่องตลอดเวลา (CEMs) เพื่อมั่นใจว่าค่าที่ปล่อยอยู่ในค่าที่กำหนดไว้ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

9

## เหตุผลของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ❖ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2561
  - ❖ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 ที่กำหนดให้
    - โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงฯ ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป
- ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในขั้นตอนขออนุมัติก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี”

11



☆ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☆ แผนการก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติฯ คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2567 ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36 เดือน

12

## การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการศึกษา

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพภูมิประเทศ</li> <li>สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว</li> <li>สภาพภูมิอากาศ</li> <li>อุณหภูมิอากาศ</li> <li>เสียง</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</li> <li>สัตว์ดิน</li> <li>อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ</li> <li>อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>ทรัพยากรดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทรัพยากรชีวภาพของนก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)</li> <li>ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้ประโยชน์ที่ดิน</li> <li>สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ</li> <li>การใช้ไฟฟ้า</li> <li>การเกษตร ปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</li> <li>การใช้ไฟฟ้า</li> <li>การจัดการมูลฝอย</li> <li>การคมนาคมขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</li> <li>สาธารณสุขและสุขภาพ</li> <li>อาชีพ ความมั่งคั่ง และความปลอดภัย</li> <li>สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว</li> </ul>

14

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



13

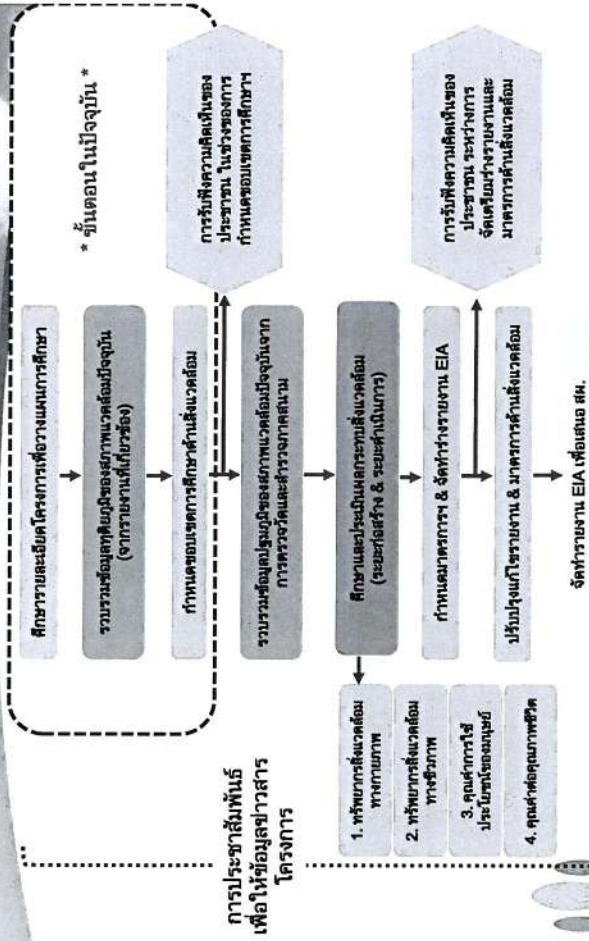
## การสำรวจภาคสนาม

- สำรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุม 2 ช่วงฤดูลมมรสุม) ร่วมกับข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของสวนอุตสาหกรรม 304
- ตรวจวัดเสียง จำนวน 3 สถานี เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่องร่วมกับข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของสวนอุตสาหกรรม 304
- เก็บตัวอย่างทรัพยากรดิน จำนวน 3 สถานี (ที่ตั้งโครงการและแนวท่อน้ำ)
- เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินและในเวศวิทยาทางน้ำ คลองระบบ จำนวน 3 สถานี (ครอบคลุมฤดูฝนและฤดูแล้ง)
- คุณภาพน้ำใต้ดิน ใช้ข้อมูลตรวจวัดในรายงาน Monitor ของสวนอุตสาหกรรม 304
- ตรวจนับปริมาณแฉกราง จำนวน 2 สถานี ระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง (เสาร์-จันทร์)
- สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดิน / ป่าไม้ สัตว์ป่า ในรัศมี 5 กิโลเมตร
- สำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ครัวเรือน และผู้นำชุมชน) ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 1,000 ชุด และในรัศมี 500 เมตร จากแนวท่อส่งน้ำ ประมาณ 350 ชุด

15



## ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน



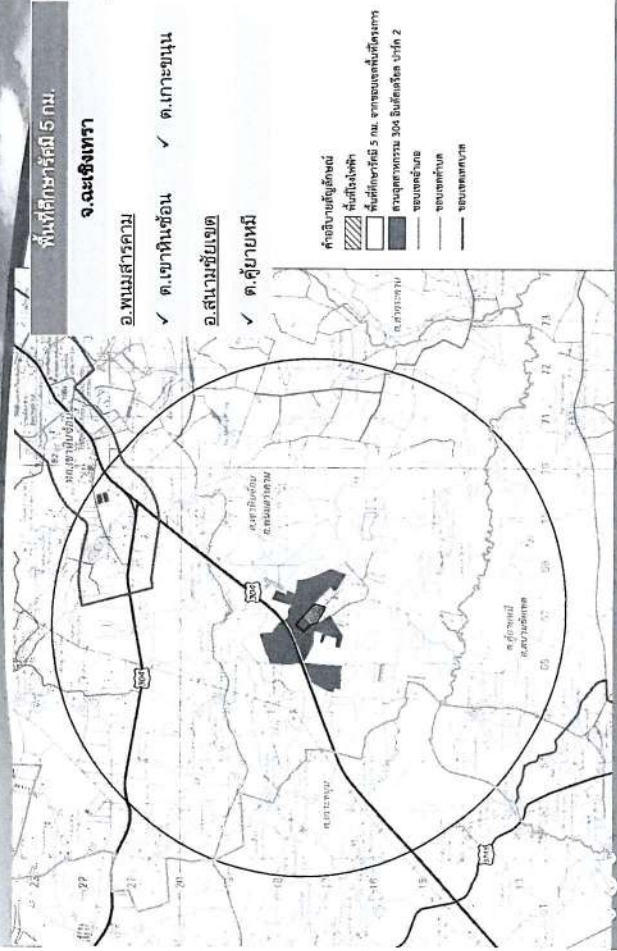
16

## การมีส่วนร่วมของประชาชน



17

## พื้นที่ดำเนินการการศึกษา



18

## พื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

อำเภอ	อบต. / ทด.	หมู่บ้าน / ชุมชน
อ.พนมสารคาม	อบต.เขาหินซ้อน	หมู่ที่ 1 / บ้านม่วงโพรง
		หมู่ที่ 2 / บ้านเขาหินซ้อน
		หมู่ที่ 3 / บ้านแหลมเขาจันทร์
		หมู่ที่ 7 / บ้านสามหาชัย
		หมู่ที่ 8 / บ้านหนองยายแจ่ม
		หมู่ที่ 11 / บ้านห้วยสำโรง
	ทต.เขาหินซ้อน	หมู่ที่ 13 / บ้านหนองเหียง
		ชุมชนสวนกิตติ
	อบต.เกาะขนุน	ชุมชนเขาวง
		หมู่ที่ 6 / บ้านนาเอ๋ย
อ.สนามชัยเขต	อบต.คูยายหมื่น	หมู่ที่ 7 / บ้านชายเคือง
		หมู่ที่ 13 / บ้านดอนช้างเล็ก
		หมู่ที่ 1 / บ้านบางมะเฟือง
		หมู่ที่ 2 / บ้านบางพะเนียง
		หมู่ที่ 3 / บ้านดอนทานา
		หมู่ที่ 6 / บ้านยางแดง
2 อำเภอ	3 อบต. 1 ทด.	14 หมู่บ้าน 2 ชุมชน

19



## การประชุมชี้แจงและมีส่วนร่วมของประชาชน

### แนวทางการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ❖ แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562
- ❖ ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548

จะดำเนินการจำนวน 2 ครั้ง ตามแนวทาง สผ. โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

ครั้งที่ 1



ในช่วงของการเริ่มต้นโครงการ

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการขอเขตการศึกษา และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อนำไปปรับปรุงรายละเอียดโครงการ และขอเขตการศึกษาให้เหมาะสม

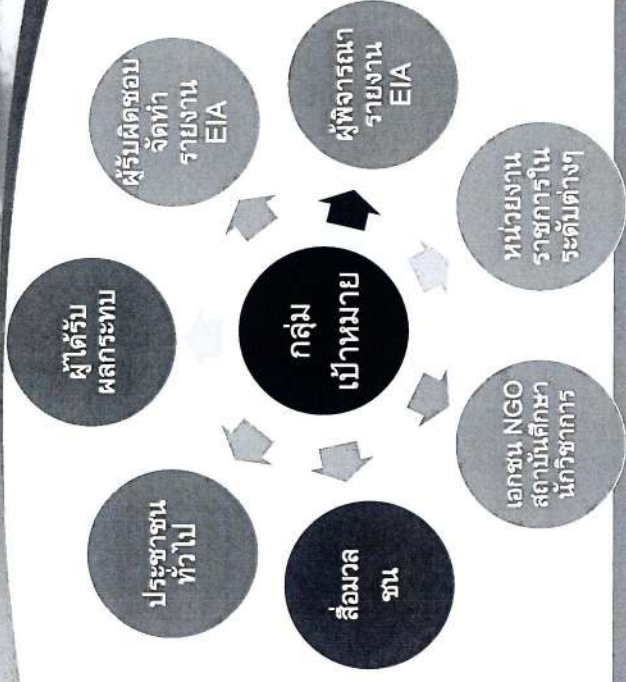
ครั้งที่ 2



ในช่วงระหว่างการจัดเตรียมร่างรายงานฯ และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  
วัตถุประสงค์ : เพื่อนำเสนอและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการศึกษาและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปปรับปรุงมาตรการให้มีความเหมาะสมต่อไป

20

## ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน EIA



21

## กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วัน/เดือน/ปี	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	สถานที่
วันพุธที่ 18 กันยายน 2562	09.00 -12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนชุมชน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา</li> <li>หน่วยงานจัดทำรายงาน EIA</li> <li>ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องระดับต่างๆ</li> <li>สถาบันการศึกษา สถานที่สำคัญ</li> <li>กลุ่มนักวิชาการ และ NGOs</li> <li>สื่อมวลชน</li> <li>ประชาชนผู้สนใจทั่วไป</li> </ul>	โสมสนามกีฬา หน้าที่เจ้าหน้าที่ศูนย์ นันทวัฒนธรรม ด.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา



## รูปแบบกิจกรรม

1. เข้าร่วมประชุมชี้แจงหัวหน้า  
ส่วนราชการ

2. ประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ครั้งที่ 1

➢ หน่วยงานราชการ  
ระดับจังหวัด และอำเภอ  
➢ ผู้บริหารองค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น

➢ ผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชน  
➢ ผู้แทนโรงเรียน/วัด/  
สถานบริการสาธารณสุข  
➢ ผู้แทนกลุ่ม/องค์กรต่างๆ  
➢ ประชาชนในพื้นที่  
ศึกษา

สิงหาคม - กันยายน 2562

18 กันยายน 2562

22

## โครงการยินดีให้บริการตรวจสอบจากชุมชน

### บริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด

94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
ติดต่อคุณอารีย์ จักษ์ตรึงมงคล  
โทรศัพท์ 085-835-0190  
E-mail : aree\_j@npp.co.th



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด  
151 ถนนฉลวจันทร์ แขวงฉลวจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230  
ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกาเย็น  
โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311  
โทรสาร 0-2509-9047  
E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th



## ภาคผนวก 4ค

---

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



## ภาคผนวก 4ค-1

---

เอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ก่อนการประชุมฯ ครั้งที่ 1

โครงการได้จัดให้มีการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยยึดตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 ซึ่งกำหนดให้มีการรับฟังความคิดเห็น 2 ครั้ง ได้แก่

❖ ครั้งที่ 1 : รับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

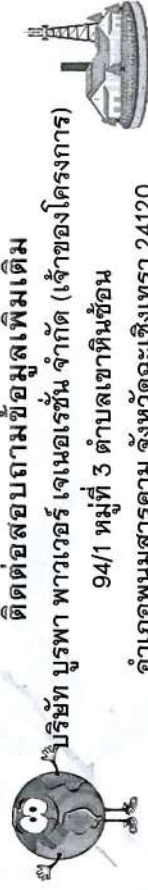
วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา การประเมินทางเลือกโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน

กำหนดการวัน : วันพุธที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09-12.00 น. ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาคิชฌกูฏ มณฑลฉะเชิงเทรา ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

❖ ครั้งที่ 2 : รับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ โดยข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นให้นำมาปรับปรุงรายงานฯ และมาตรการฯ จะต้องผนวกไว้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานฯ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (เจ้าของโครงการ)

94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน

อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120

ติดต่อ คุณอารีย์ จักษ์ศรีมงคล

โทรศัพท์ 085-835-0190 E-mail : aree\_j@npp.co.th



บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

152 ถนนฉนวนจันทร์ แขวงฉนวนจันทร์ เขตป้อมปราบฯ กทม. 10230

ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกเย็น

โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311

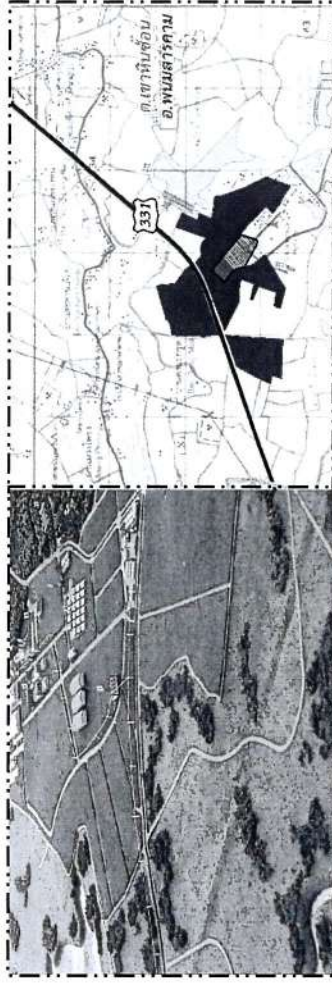
โทรสาร 0-2509-9047 E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th



# เอกสารประชาสัมพันธ์

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์

ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

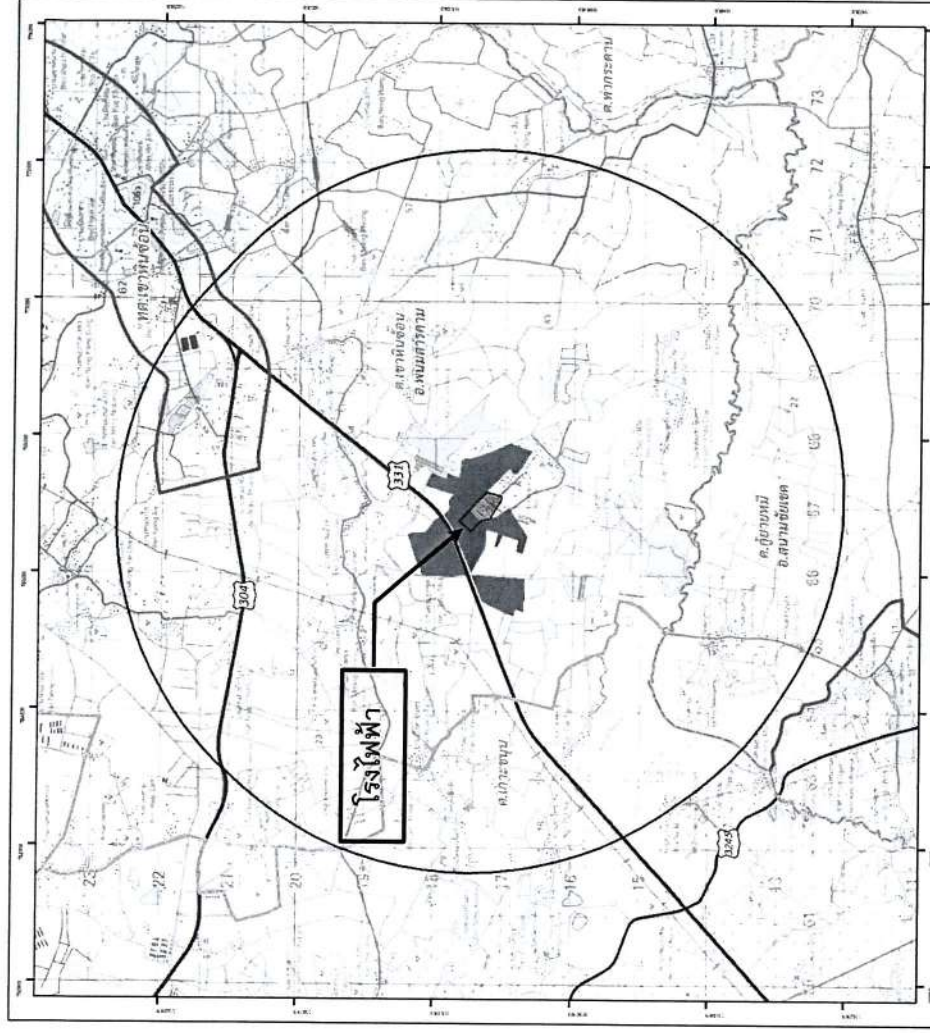




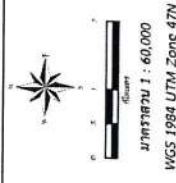
บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มีความประสงค์ที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 650 เมกะวัตต์ ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยเป็นโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer : IPP) ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้มีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561 – 2580 (Power Development Plan (PDP) 2018) ซึ่งบริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 540 เมกะวัตต์ ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2562

## รายละเอียดโครงการ

- ❖ ลักษณะโครงการ : โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
- ❖ ผู้ดำเนินโครงการ : บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
- ❖ ที่ตั้งโครงการ : ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
- ❖ พื้นที่โครงการ : ประมาณ 100 ไร่ ติดกับสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2
- ❖ กำลังการผลิต : กำลังการผลิต 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 540 เมกะวัตต์
- ❖ เชื้อเพลิง :
  - เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงจากวาล์ว (SaleTap Valve) ของระบบท่อเส้นที่ 4 โดยวางท่อก๊าซฯ ขนาด 12 นิ้ว ไปยังโรงไฟฟ้า ระยะทางประมาณ 2 กม.
  - เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล (กรณีที่ไม่สามารถก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง หรือ กฟผ. สั่งให้ทดสอบเดินระบบ โดยจะสำรองไว้ในถังสำหรับเดินเครื่อง 3 วัน)
- ❖ แหล่งน้ำใช้ : รับน้ำจากบริษัทจัดหาสูบน้ำอุตสาหกรรม ในอัตรา 12,200 ลบ.ม./วัน มาสำรองไว้ในบ่อดิบ ภายในพื้นที่โครงการ
- ❖ น้ำทิ้ง :
  - น้ำทิ้งจากการระบายน้ำ : ประมาณ 300 ลบ.ม./วัน ส่งให้สวนอุตสาหกรรม 304 ไปบำบัด
  - น้ำหล่อเย็น : ประมาณ 3,000 ลบ.ม./วัน บำบัดให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งฯ ก่อนระบายลงสู่คลองระบบ หรือหมุนเวียนเพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ของพื้นที่สวนป่าของกลุ่มบริษัท ในเครือ
- ❖ ประโยชน์ของโครงการ :
  - ความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า
  - ก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงสะอาด เป็นมิตรกับชุมชน และสิ่งแวดล้อม
  - พัฒนาชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
  - ภาษีบำรุงท้องถิ่น
- ❖ แผนการก่อสร้าง : ก่อสร้างภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36 เดือน 1



- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่โรงไฟฟ้า
  - พื้นที่รัศมี 5 กม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ
  - สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2
  - ขอบเขตอำเภอ
  - ขอบเขตตำบล
  - ขอบเขตเทศบาล



รูปที่ 1 ที่ตั้งและพื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์

## ภาคผนวก 4ค-2

---

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ ครั้งที่ 1

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย... ..	นายก อบ.ต. ...	...	...	...
2	นาย... ..	รองนายก อบ.ต. ...	...	...	...
3	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
4	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
5	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
6	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
7	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
8	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
9	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
10	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
11	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
12	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย... ..	นายก อบ.ต. ...	...	...	...
2	นาย... ..	รองนายก อบ.ต. ...	...	...	...
3	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
4	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
5	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
6	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
7	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
8	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
9	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
10	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
11	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...
12	นาย... ..	สมาชิก อบ.ต. ...	...	...	...



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน	ช. ชื่นชูชัยกิจ	09-0000-0000

[illegible]

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านยายเคื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 7		09-1234-5678
2	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 456 หมู่ 7		09-8765-4321

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านยายเคื่อง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 7		09-1234-5678
2	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 456 หมู่ 7		09-8765-4321
3	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 789 หมู่ 7		09-5432-1098
4	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 101 หมู่ 7		09-2109-8765
5	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 202 หมู่ 7		09-9876-5432
6	นาย น. น.		บ้านเลขที่ 303 หมู่ 7		09-6543-2109



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนันทวัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านน้าน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		
2	นาง น. น.		บ้าน น. น.		
3	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		
4	นาง น. น.		บ้าน น. น.		
5	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนันทวัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านน้าน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		
2	นาง น. น.		บ้าน น. น.		
3	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		
4	นาง น. น.		บ้าน น. น.		
5	นางสาว น. น.		บ้าน น. น.		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
2	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
3	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
2	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
3	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
4	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
5	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
6	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
7	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
8	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
9	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
10	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
11	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		
12	นาย สมชาย ใจดี		บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบต.	บ้านบางมะเฟือง		
2	นาย ชัยวัฒน์				
3	นาย ชัยวัฒน์				
4	นาย ชัยวัฒน์				
5	นาย ชัยวัฒน์				
6	นาย ชัยวัฒน์				
7	นาย ชัยวัฒน์				
8	นาย ชัยวัฒน์				
9	นาย ชัยวัฒน์				
10	นาย ชัยวัฒน์				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบต.	บ้านบางมะเฟือง		
2	นาย ชัยวัฒน์				
3	นาย ชัยวัฒน์				
4	นาย ชัยวัฒน์				
5	นาย ชัยวัฒน์				
6	นาย ชัยวัฒน์				
7	นาย ชัยวัฒน์				
8	นาย ชัยวัฒน์				
9	นาย ชัยวัฒน์				
10	นาย ชัยวัฒน์				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านพัฒนา ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านพัฒนา ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านบางมะเฟือง หมู่ 1 ตำบลคูยายหมี่		



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนทิวชมาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนทิวชมาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา องค์การบริหารส่วนตำบลคูยามี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย น. น.				
2	นาย น. น.				
3	นาย น. น.				
4	นาย น. น.				
5	นาย น. น.				
6	นาย น. น.				
7	นาย น. น.				
8	นาย น. น.				
9	นาย น. น.				
10	นาย น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยามี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย น. น.				
2	นาย น. น.				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

[illegible]

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้แทนสถาน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมื่น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้ประกอบการ


ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๒	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๓	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๔	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๕	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๖	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๗	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๘	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๙	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๑๐	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๑๑	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๑๒	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้แทนศาสนสถาน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๒	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๓	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๑ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๔					
๕					
๖					
๗					
๘					
๙					
๑๐					
๑๑					
๑๒					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้ประกอบการ







ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้ประกอบการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.เขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				
11	นางสาว น. น.				
12	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 14 บ้านหนองปรือ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				
11	นางสาว น. น.				
12	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 12 บ้านคลองตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
11	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
12	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
11	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		
12	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 12		



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
2	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
3	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
4	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
5	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
6	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
7	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
8	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
9	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
10	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
11	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
12	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
13	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
14	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
15	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
16	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
17	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
18	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
19	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
20	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
2	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
3	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
4	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
5	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
6	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
7	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
8	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
9	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
10	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
11	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
12	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
13	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
14	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
15	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
16	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
17	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
18	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
19	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		
20	นาย ชัยวัฒน์	นายก อบจ.	บ้าน...		

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
2	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
3	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
4	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
5	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
6	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
7	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
8	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
9	นาย/นาง/นางสาว/นาย				
10	นาย/นาง/นางสาว/นาย				

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านเขาหนามอด องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผู้ช่วย. ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๒	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๓	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๔	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๕	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๖	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๗	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๘	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๙	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐
๑๐	นาย. วิเศษ. นามศิริ	ผ.บ.บ.	บ้าน. ๑. ๑. ๑	วิเศษ.	๐๙๐-๐๐๐-๐๐๐๐

โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมสนามกีฬาหน้าวัดเขตินชอนนันทวันารม ตำบลเขตินชอน อำเภพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
2.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
3.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
4.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
5.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
6.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
7.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...
8.ชื่อ	นางสาวสมพร นามสกุล	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นางสาวศิริพร เกตุคุณวุฒิ		๑๘ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๒	นายวิเชียร เกตุคุณวุฒิ		๑๙ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๓	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๐ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๔	นายสุชาติ เกตุคุณวุฒิ		๒๑ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๕	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๒ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๖	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๓ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๗	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๔ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๘	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๕ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๙	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๖ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙
๑๐	นายสุวิทย์ เกตุคุณวุฒิ		๒๗ หมู่ ๑ ต.บางโพธิ์ อ.เมือง	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๙๙๙-๙๙๙๙

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย บุญชู ขอนขันธ์	นายก อบ.จ.	บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
2	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
3	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
4	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
5	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
6	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
7	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
8	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
9	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
10	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
11	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
12	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000

น. ๕

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย บุญชู ขอนขันธ์	นายก อบ.จ.	บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
2	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
3	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
4	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
5	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
6	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
7	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
8	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
9	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
10	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
11	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000
12	นาย บุญชู ขอนขันธ์		บ้านใหม่ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่		09-0000-0000



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
2	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
3	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
4	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
5	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
6	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
7	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
8	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
9	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
10	นาย สมชาย ใจดี		บ้านลำหาชัย หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวถนนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวถนนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านหนองแสง หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองว่านเหลือง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
2	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
3	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
4	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
5	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองว่านเหลือง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
2	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
3	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
4	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
5	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
6	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
7	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
8	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
9	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000
10	นาง. สุจิตต์ นามวงศ์		บ้าน 1 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-00000000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9.	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเลขที่ 12 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทิวฒนาารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทิวฒนาารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง นิตยา นนท...		...	...	
2	นาง นิตยา นนท...		...	...	
3	นาง นิตยา นนท...		...	...	
4	นาง นิตยา นนท...		...	...	
5	นาง นิตยา นนท...		...	...	
6	นาง นิตยา นนท...		...	...	
7	นาง นิตยา นนท...		...	...	
8	นาง นิตยา นนท...		...	...	
9	นาง นิตยา นนท...		...	...	
10	นาง นิตยา นนท...		...	...	

๗๓

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนรัตนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาง นิตยา นนท...		...	...	
2	นาง นิตยา นนท...		...	...	
3	นาง นิตยา นนท...		...	...	
4	นาง นิตยา นนท...		...	...	
5	นาง นิตยา นนท...		...	...	
6	นาง นิตยา นนท...		...	...	
7	นาง นิตยา นนท...		...	...	
8	นาง นิตยา นนท...		...	...	
9	นาง นิตยา นนท...		...	...	
10	นาง นิตยา นนท...		...	...	

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	...	...	...	...
2	นางสาวสมใจ ใจดี	...	...	...	...
3	นายสมชาย ใจดี	...	...	...	...
4	นางสาวสมใจ ใจดี	...	...	...	...
5	นายสมชาย ใจดี	...	...	...	...
6	นางสาวสมใจ ใจดี	...	...	...	...
7	นายสมชาย ใจดี	...	...	...	...
8	นางสาวสมใจ ใจดี	...	...	...	...
9	นายสมชาย ใจดี	...	...	...	...
10	นางสาวสมใจ ใจดี	...	...	...	...

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑๖	นางสาว น. น.				
๑๗	นางสาว น. น.				
๑๘	นางสาว น. น.				
๑๙	นางสาว น. น.				
๒๐	นางสาว น. น.				
๒๑	นางสาว น. น.				
๒๒	นางสาว น. น.				
๒๓	นางสาว น. น.				
๒๔	นางสาว น. น.				
๒๕	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000



ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทิวสนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.1	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.2	นางสาว ศิริวรรณ		บ้านเลขที่ 11	นางสาว	
1.3	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.4	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.5	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.6	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.7	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.8	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.9	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000
1.10	นางสาว ศิริวรรณ	นางสาวศิริวรรณ	บ้านเลขที่ 11	นางสาว	09-0000-0000

ณ โคมสนามกีฬาน้ำวัดเขาหินซ้อนนั้นทิวฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	สายชั้น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว... ..	...	...	...	...
2	นางสาว... ..	...	...	...	...
3	นางสาว... ..	...	...	...	...
4	นางสาว... ..	...	...	...	...
5	นางสาว... ..	...	...	...	...
6	นางสาว... ..	...	...	...	...
7	นางสาว... ..	...	...	...	...
8	นางสาว... ..	...	...	...	...
9	นางสาว... ..	...	...	...	...
10	นางสาว... ..	...	...	...	...



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนแขวง เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นางสาวสมใจ ใจดี	นายก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลเขาหินซ้อน		09-2345-6789
3	นายสมศักดิ์ ใจดี		บ้านเลขที่ 789 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-3456-7890
4	นางสาวสมศรี ใจดี	รองนายก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 101 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-4567-8901
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านเลขที่ 202 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-5678-9012
6	นางสาวสมใจ ใจดี	รองผู้ใหญ่บ้าน	บ้านเลขที่ 303 หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		09-6789-0123
7	นายสมศักดิ์ ใจดี	สมาชิก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 404 หมู่ 7 ตำบลเขาหินซ้อน		09-7890-1234
8	นางสาวสมศรี ใจดี		บ้านเลขที่ 505 หมู่ 8 ตำบลเขาหินซ้อน		09-8901-2345
9	นายสมชาย ใจดี	สมาชิก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 606 หมู่ 9 ตำบลเขาหินซ้อน		09-9012-3456
10	นางสาวสมใจ ใจดี	สมาชิก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 707 หมู่ 10 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0123-4567

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชนชุมชนเขาน้ำมอด เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นางสาวสมใจ ใจดี	นายก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลเขาหินซ้อน		09-2345-6789
3	นายสมศักดิ์ ใจดี	รองนายก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 789 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-3456-7890
4	นางสาวสมศรี ใจดี	สมาชิก อบ.ต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 101 หมู่ 4 ตำบลเขาหินซ้อน		09-4567-8901
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านเลขที่ 202 หมู่ 5 ตำบลเขาหินซ้อน		09-5678-9012
6	นางสาวสมใจ ใจดี	รองผู้ใหญ่บ้าน	บ้านเลขที่ 303 หมู่ 6 ตำบลเขาหินซ้อน		09-6789-0123

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนสวนกิตติ เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว นงนุช นามะ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
2	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 112 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0001
3	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 113 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0002
4	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 114 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0003
5	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 115 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0004
6	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 116 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0005
7	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 117 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0006
8	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 118 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0007
9	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 119 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0008
10	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 120 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0009

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนเขาวง เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย นามะ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0000
2	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 112 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0001
3	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 113 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0002
4	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 114 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0003
5	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 115 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0004
6	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 116 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0005
7	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 117 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0006
8	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 118 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0007
9	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 119 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0008
10	นาย สมชาย นามะ	รองนายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเลขที่ 120 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-0000-0009



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

เจ้าของโครงการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
2.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
3.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
4.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
5.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
6.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
7.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
8.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
9.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
10.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
11.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
12.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา







ประชาชน ชุมชนสวนกิตติ เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
2.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
3.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
4.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
5.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
6.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
7.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
8.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
9.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
10.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
11.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678
12.	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-123-45678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนันทวันนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
2	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
3	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
4	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
6	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการฝ่ายบริหาร	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนันทวันนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

เจ้าของโครงการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
2	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
3	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
4	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789
6	นายสมชาย ใจดี	ผู้จัดการ	เลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด 1		09-123-456789

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

หน่วยงานผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...	[ลายเซ็น]	09-1234-5678



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา




หน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จันทบุรี ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวัดพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๒	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๓	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๔	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๕	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๖	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๗	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๘	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๙	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙
๑๐	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ		๐๙-๐๙๐-๐๙๐๙

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บูรพา พาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนันทวันาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		090-123-4567
2	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		090-123-4567
3	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
4	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
5	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
6	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
7	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
8	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
9	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		
10	คุณสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวินาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

สื่อนวชน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวินาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา นักวิชาการอิสระ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวณาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชนทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวณาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชนทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
11	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		

ภาคผนวก 4ค-3

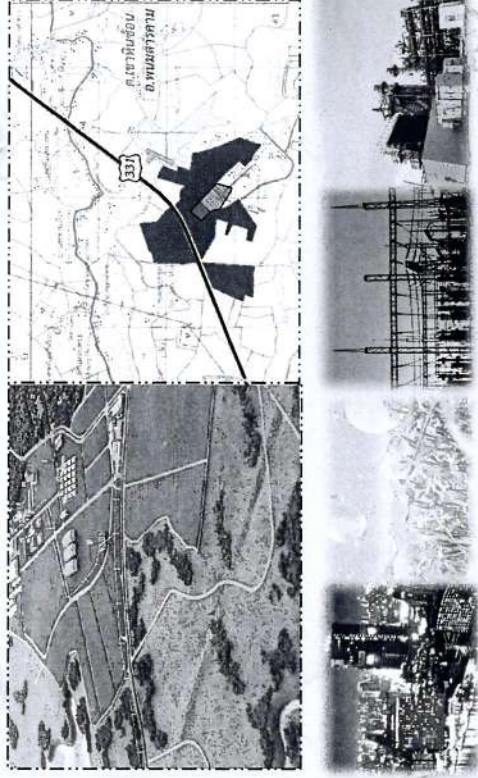
---

เอกสารประกอบการประชุมฯ  
และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



## เอกสารประกอบการประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อพิจารณาขอบเขตและแนวทางการศึกษา สำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าบุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด



ที่ตั้งโครงการ :  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### เอกสารประกอบการประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

เพื่อพิจารณาขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### 1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มีความประสงค์ที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 650 เมกะวัตต์ ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยเป็นโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer IPP) ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้มีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ตามแผนพัฒนาพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้ 2561 - 2580 (Power Development Plan (PDP) 2018) ซึ่งบริษัทได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 540 เมกะวัตต์ ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2562

โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ มีกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 650 เมกะวัตต์ เข้าข่ายโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการ หรือยื่นขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี ตามที่ระบุในเอกสารท้าย 4 ลำดับที่ 3 และ 18 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือ การดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 136 ตอนพิเศษ 3 ง ลงวันที่ 4 มกราคม 2562 ซึ่งกำหนดให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุว่า “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป”

ด้วยเหตุผลดังกล่าว บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จึงได้จ้าง บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อ สผ. พิจารณาดำเนินขั้นตอนต่อไป

2. ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ

การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและต่อภาพรวมของพื้นที่ดังต่อไปนี้

1. สร้างความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ให้สอดคล้องตามความต้องการใช้ที่สูงขึ้นในอนาคต
2. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย
3. กิจชธรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน
4. พัฒนาศูนย์ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
4. ภาษีบำรุงท้องถิ่น

3. รายละเอียดโครงการ

3.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มีขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ไร่ ตั้งอยู่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอกองมรสวครน จังหวัดฉะเชิงเทรา (ดังรูปที่ 1) มีอาณาเขตติดต่อโดยรอบดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ พื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 ถัดไปทางหลวงหมายเลข 331

ทิศใต้ ติดต่อกับ พื้นที่สวนยูคาลิปตัสของกลุ่มบริษัทในเครือบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)

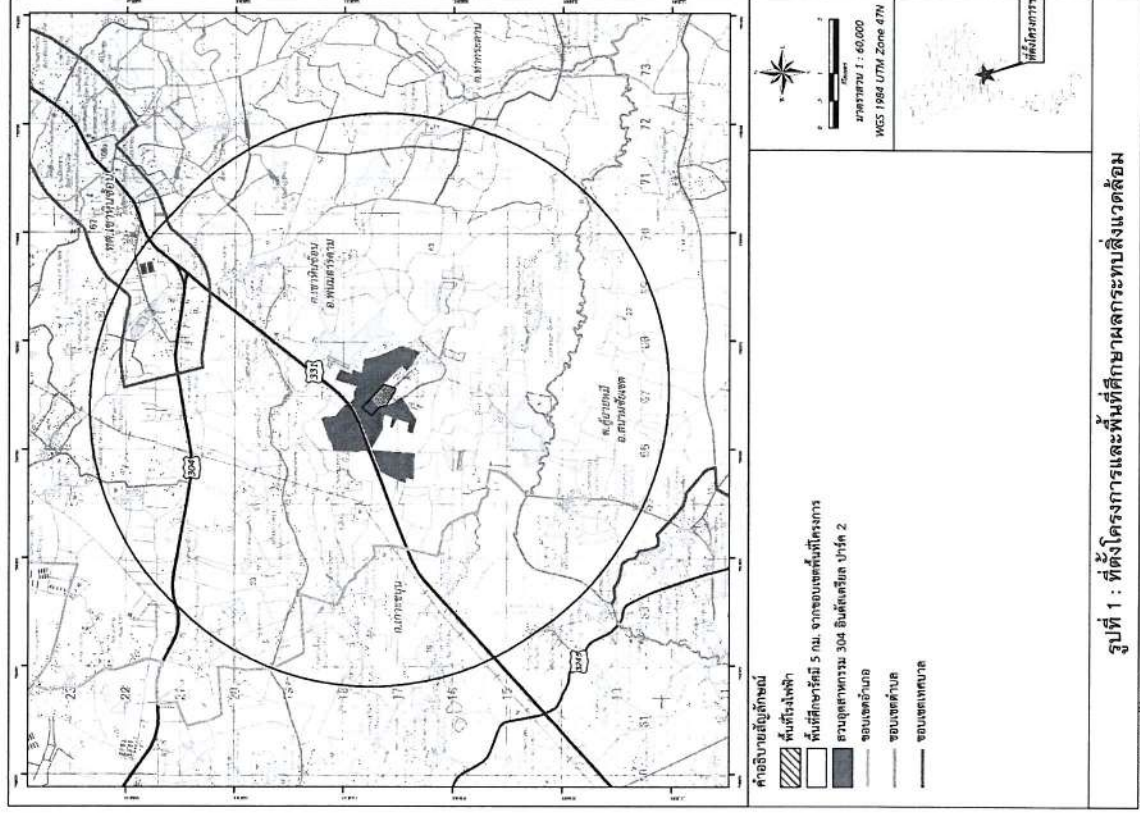
ทิศตะวันออก ติดต่อกับ พื้นที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ พื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2

3.2 กระบวนการผลิตไฟฟ้า

กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ (รูปที่ 2) เป็นแบบพลังความร้อนร่วม โดยเริ่มจากการส่งอากาศ และก๊าซธรรมชาติมาเผาไหม้ได้เป็นพลังงานความร้อนไปหมุนกังหันก๊าซที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมา ส่วนอากาศร้อนที่ผ่านออกมาจากเครื่องกังหันก๊าซจะส่งไปยังหน่วยผลิตไอน้ำ เพื่อผลิตไอน้ำส่งไปหมุนกังหันไอน้ำที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมา โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งจ่ายสู่ระบบสายส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ต่อไป

678





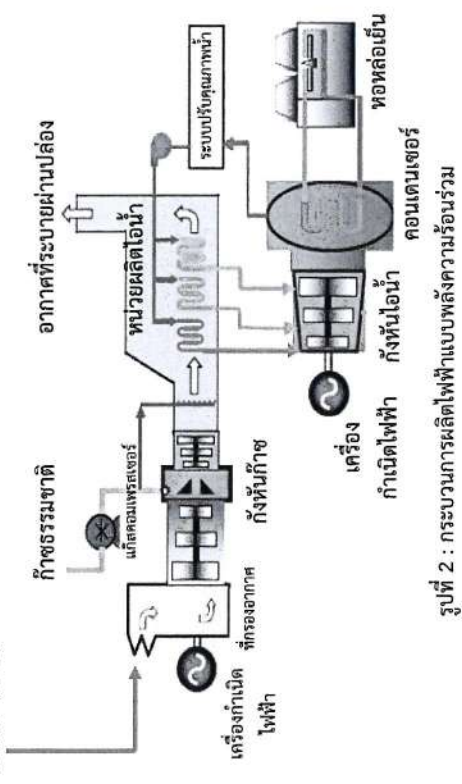
### 3.6 การจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ

#### 3.6.1 ระยะก่อสร้าง

กิจกรรมหลักในระยะนี้จะเป็นการก่อสร้างอาคารสำนักงาน ส่วนการผลิตและควบคุมการผลิตไฟฟ้า ส่วนสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า และระบบส่งกระแสไฟฟ้า ซึ่งมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละด้านดังต่อไปนี้

ด้านคุณภาพอากาศ	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>ฝุ่นละอองจากการปรับพื้นที่</li><li>ฝุ่นละอองจากการขุดเปิดหน้าดิน</li><li>ฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์</li><li>มลสารจากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>การฉีดพรมน้ำก่อสร้าง</li><li>การล้างล้อรถที่เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</li><li>บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลสาร</li><li>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามความถี่สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐานกำหนดสำหรับระยะก่อสร้าง</li></ul>
<b>ด้านระดับเสียง</b>	<b>การจัดการ</b>
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>เสียงจากการขุดและการก่อสร้าง ได้แก่<ul style="list-style-type: none"><li>- การปรับพื้นที่</li><li>- การทำฐานราก</li><li>- การขึ้นโครงสร้าง</li><li>- การตกแต่ง/ตรวจสอบงาน</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>การเจาะเสาเข็มดำเนินการเฉพาะในช่วงกลางวัน</li><li>บำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดระดับเสียงที่เกิดขึ้น</li><li>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียงตามความถี่ สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐานกำหนดสำหรับระยะก่อสร้าง</li></ul>

### อากาศ (32°C)



รูปที่ 2 : กระบวนการผลิตไฟฟ้าแบบพลังความร้อนร่วม

### 3.3 แหล่งที่มา ชนิดและอัตราการใช้เชื้อเพลิง









เชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตของโครงการ คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลัก ในกระบวนการผลิต โดยรับมาจากท่อสายประธานเส้นที่ 4 (ระยอง-แม่จอย) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ส่วนเชื้อเพลิงสำรองคือ น้ำมันดีเซล (สำรองไว้เผื่อกับน้ำมันดิบในกรณีที่เพียงพอสำหรับเดินเครื่องประมาณ 3 วัน

### 3.4 กำลังการผลิต

โครงการมีกำลังการผลิตติดตั้ง 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 500 เมกะวัตต์

### 3.5 แหล่งน้ำใช้และปริมาณการใช้






ในระยะก่อสร้างจะมีการใช้น้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้สำหรับการก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างจะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาและใช้ทั้งหมดให้เพียงพอ ส่วนน้ำใช้ในระยะดำเนินการจะใช้น้ำใช้ในสำนักงาน และในกระบวนการผลิตเป็นหลัก เช่น น้ำใช้ในกระบวนการหล่อเย็น น้ำใช้ในกระบวนการ ได้แก่ น้ำปราศจากแร่ธาตุ และน้ำใช้ในสำนักงาน เป็นต้น โดยน้ำทั้งหมดจะมาจากหอหล่อเย็นมีประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะส่งให้ส่วนอุตสาหกรรม 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 2 และน้ำที่เหลือจากหอหล่อเย็นมีประมาณ 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะทำการบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งก่อนจะระบายลงสู่คลองระบบนิเวศน้ำดื่มไม่ได้ไป

<b>ด้านน้ำทิ้ง</b>	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
➢ น้ำที่จากคณรงานก่อสร้าง	<div><ul style="list-style-type: none"><li>จัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอ</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดมาตรการการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำตามความถี่ สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐานกำหนดสำหรับระยะก่อสร้าง</li></ul></div>
<b>ด้านอากาศของเสีย</b>	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
➢ มูลสัตว์ที่ไปจากคณรงานก่อสร้าง (เศษกระดาด เศษพลาสติก เศษอาหาร ฯลฯ)	<div><ul style="list-style-type: none"><li>รวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นมารับไปกำจัดต่อไป</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>แยกส่วนที่ใส่เชื้อเพลิงได้ส่งจำหน่าย ส่วนที่เหลือให้บริษัทรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดด้วยหมอก</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>รวบรวมใส่ภาชนะที่เหมาะสม และให้บริษัทรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</li></ul></div>
<b>ด้านความปลอดภัย</b>	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
➢ ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจาก <ul style="list-style-type: none"><li>- การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li><li>- การรับส่งคณรงานก่อสร้าง</li></ul>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>หลีกเลี่ยงขนส่งในช่วงเร่งด่วนและพิจารณาใช้เส้นทางเลี่ยงเมืองในการขนส่ง</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>รอบรถทุกคันมีการติดลมนท้ายรถเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุก</li></ul></div>

ในระยะก่อสร้าง โครงการจะมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบทุก 6 เดือน รวมทั้งประชาชนและหน่วยงานสามารถเข้ามาติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการฯ ได้

3.6.2 ระยะดำเนินการ

กิจกรรมในระยะดำเนินการ จะเป็นการผลิตไฟฟ้าและส่งจ่ายไฟฟ้าผ่านระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูงตลอด 24 ชั่วโมง ผลกระทบที่จะอาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการ และมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มีดังนี้

<b>คุณภาพอากาศ</b>	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
➢ ผลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในหม้อน้ำ เช่น ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ฯลฯ ที่ระบายผ่านทางปล่องระบายของโครงการ	<div><ul style="list-style-type: none"><li>ติดตั้งอุปกรณ์ดักจับมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) โดยผลปรากฏที่หน้าโครงการและข้อมูลเชื่อมต่อไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดมลสารทางอากาศตลอดการดำเนินการ</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามความถี่ สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐานกำหนดสำหรับระยะดำเนินการ</li></ul></div>
<b>เสียง</b>	
<b>ผลกระทบ</b>	<b>การจัดการ</b>
➢ เสียงจากการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น กังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อไอน้ำ ปั๊มน้ำ ฯลฯ	<div><ul style="list-style-type: none"><li>มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรเพื่อลดเสียงจากการหล่อลื่นที่ไม่สมบูรณ์</li></ul></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียงตามความถี่ สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐานกำหนดสำหรับระยะดำเนินการ</li></ul></div>



การจัดการน้ำทิ้ง	
ผลกระทบ	การจัดการ <div><div><div>น้ำทิ้งจากสำนักงาน</div><div>น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต</div></div><div><div><div>บำบัดให้มีคุณภาพอยู่ในค่ามาตรฐาน และมีการติดตั้งระบบการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง</div><div>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำตามความถี่ สถานีตรวจวัด และวิธีการตามมาตรฐาน กำหนดสำหรับระยะดำเนินการ</div></div></div></div>
การจัดการกากของเสีย	
ผลกระทบ	การจัดการ <div><div>มูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานฯ (เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษอาหาร ฯลฯ)</div><div>กากของเสียการระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และบำรุงรักษาเครื่องจักร (น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว ฯลฯ)</div></div>

ในระหว่างดำเนินการ โครงการจะมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบทุก 6 เดือน รวมทั้งประชาชน และหน่วยงานสามารถเข้ามาติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตามมาตรการได้

4. การรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และหน่วยงานต่างๆ
- การรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และหน่วยงานต่างๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานต่างๆ สามารถรับรู้ข้อมูล และมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งให้โครงการสามารถอยู่คู่ชุมชนได้นั้น โครงการมีแผนในการดำเนินการ ดังนี้
- 4.1 การรับรู้การดำเนินงานของโครงการ
- แสดงผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศและคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยติดตั้งจอแสดงผลที่ด้านหน้าโครงการตลอดช่วงระยะดำเนินการ
  - สร้างความเข้าใจในการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงกรณีเกิดปัญหา และมี การดำเนินการป้องกันและแก้ไข
- 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน
- พิจารณางานประชาชนในพื้นที่เป็นอันดับแรก
  - ให้ตัวแทนภาคประชาชน หน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา ฯลฯ เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ
  - มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ
  - สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนผ่านทางกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา/วัฒนธรรม การศึกษา กีฬา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
5. แผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ จำกัด ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มีรายละเอียดดังนี้

- การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระหว่างเดือน กรกฎาคม 2562 - มิถุนายน 2563
- พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ประมาณ 6-7 เดือน
- คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2567 ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36 เดือน
- เปิดดำเนินการเดินเครื่องการผลิตและส่งไฟฟ้าเข้าสู่ระบบได้ประมาณปลายปี 2570

## 6. การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

### 6.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

เพื่อศึกษาและทบทวนรายละเอียด รวมทั้งศึกษาสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ก่อนนำมาใช้ในการประเมินผลกระทบทางตรงและทางอ้อมและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความครอบคลุมและเหมาะสมต่อไป

### 6.2 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ตามแนวทางการดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนด โดยอยู่ในพื้นที่ 3 ตำบล 2 อำเภอ 1 จังหวัด ประกอบด้วย ตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ หมู่ 1 อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา (รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 1) โดยมีปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่จะทำการศึกษาค้นทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วยทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต รายละเอียดดังรูปที่ 3

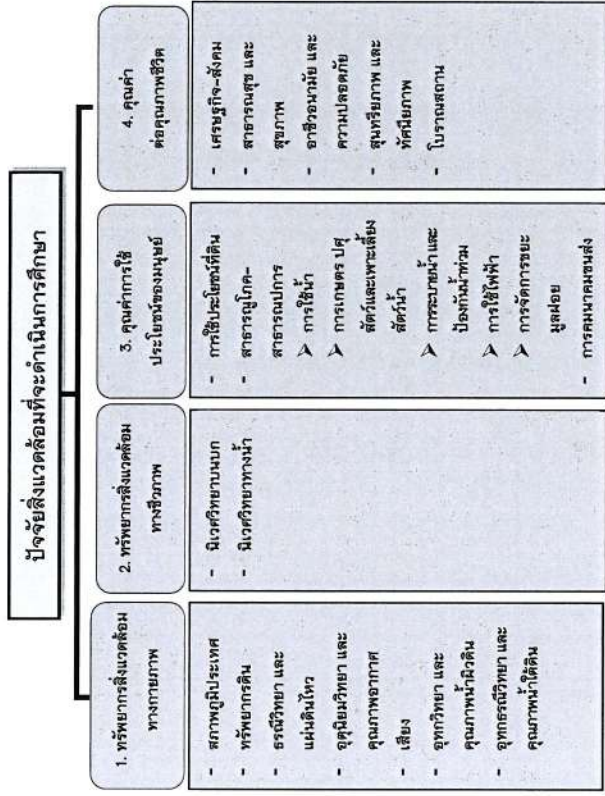
ตารางที่ 1

#### พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน
		เกาะขุ่น
		คูยาศ หมู่ 1

### 6.3 ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มีรายละเอียดดังรูปที่ 4 โดยปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนของการรวบรวม และกำหนดขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ

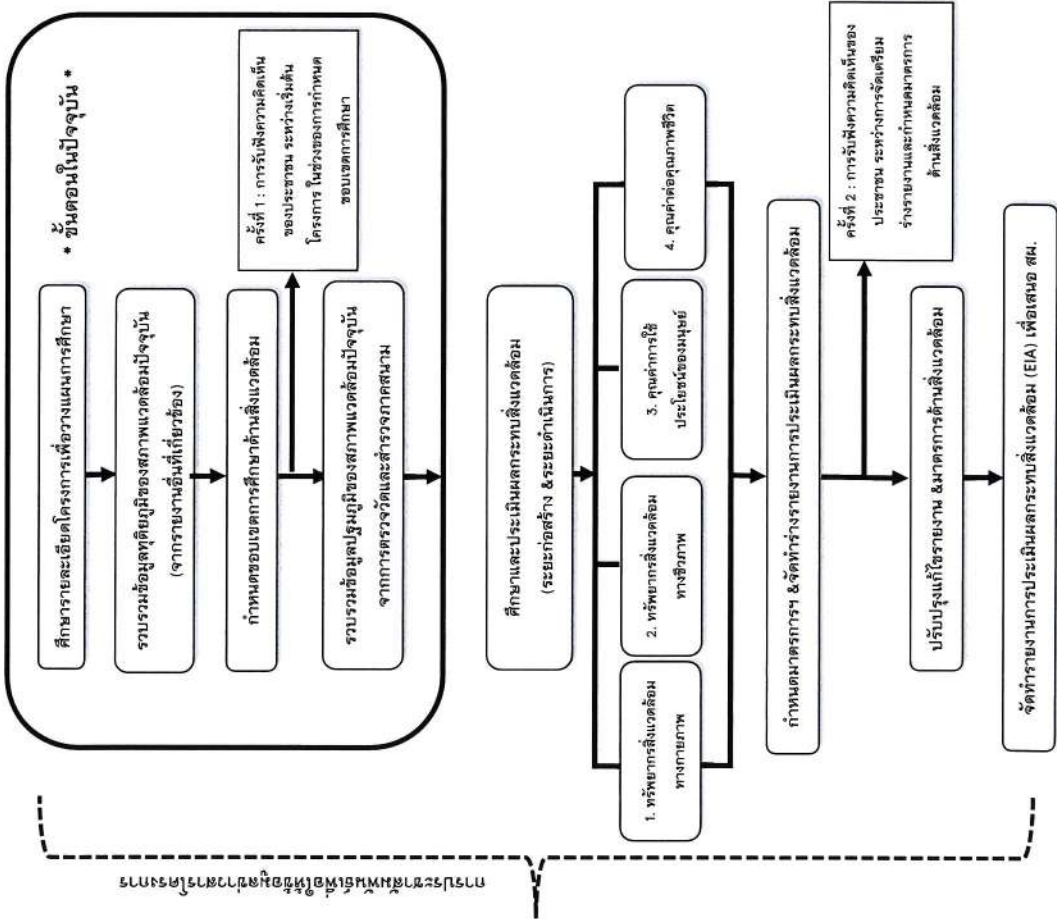


รูปที่ 3 : ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการศึกษา

7. การสำรวจด้านสิ่งแวดล้อมประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้จะมีการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

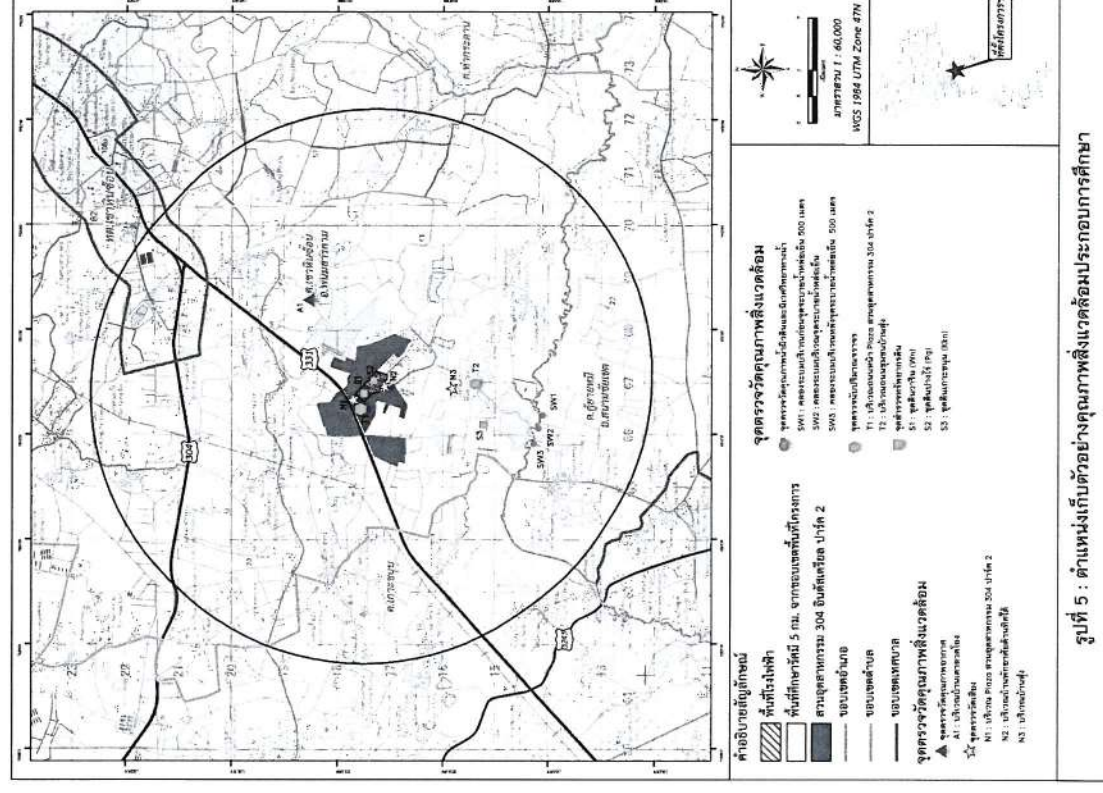
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	การสำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	แนวทางประกอบการพิจารณา
1. คุณภาพอากาศ (A)	สถานี : 1 สถานี (รูปที่ 5) คือ บริเวณบ้านตาสดโขย ดัชนี : - ผู้เฝ้าระวังมลพิษ (TSP) - ผู้เฝ้าระวังขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - พืชทางและความเร็วลม ความถี่ : 2 ครั้ง ครอบคลุมทิศทางลมหลัก โดยตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ) • จุดฝน : ตัวแทนช่วงเดือนมีนาคม-กันยายน • จุดเฉลี่ย : ตัวแทนช่วงเดือนตุลาคม-กุมภาพันธ์	พิจารณาจุดตรวจวัด 1 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากโครงการตามทิศทางลมหลัก และสภาพภูมิประเทศ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของ สผ. พ.ศ.2561
2. ระดับเสียง (N)	สถานี : เก็บตัวอย่างจำนวน 3 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ - N1 : บริเวณสำนักงานพลาซ่า - N2 : บริเวณบ้านพักอาศัยที่ได้ - N3 : บริเวณบ้านสูง ดัชนี : ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด เป็นต้น ความถี่ : 1 ครั้ง ครึ่งละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดหลังจากจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1	พิจารณาพื้นที่อันเนื่องมาที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมของโครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของ สผ. พ.ศ.2561



รูปที่ 4 : ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	การสำรวจและเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม	แนวทางประกอบบทพิจารณา
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (SW) และน้ำใต้ดิน	สถานที่ : เก็บตัวอย่างจำนวน 3 สถานี (รูปที่ 5) ในคลองระบม จำนวน 3 สถานี ดัชนี : ได้แก่ ความเป็นกรดด่าง ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ ค่าบีโอดี ค่าพหุองค์ประกอบน้ำทั้งหมด และค่าการนำไฟฟ้า เป็นต้น ความถี่ : 2 ฤดูกาล ฤดูแล้ง และฤดูฝน	พิจารณาแผนผังน้ำผิวดินที่ได้ยื่นไว้ พื้นที่โครงการที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของ สผ. พ.ศ.2561
4. ทรัพยากรดิน (S)	สถานที่ : เก็บตัวอย่างทรัพยากรดินบริเวณพื้นที่โครงการและแนวท่อส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ จำนวน 3 สถานี ดัชนี : ได้แก่ ปริมาณอินทรีย์วัตถุ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ และโลหะหนัก เป็นต้น ความถี่ : 1 ครั้ง	พิจารณาเขตดินที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนของ สผ. พ.ศ.2561
5. ดิน (T)	สถานที่ : ตรวจนับปริมาณจราจรบริเวณเส้นทางคมนาคมรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี โดยตรวจนับ 3 วันต่อเนื่อง ความถี่ : 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง (เสาร์-จันทร์) เวลา 06.00-18.00 น.	พิจารณาเส้นทางทางคมนาคมที่ เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนของ สผ. พ.ศ.2561
6. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	สถานที่ : รัน 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ดินที่โครงการ ความถี่ : 1 ครั้ง	พิจารณาลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของ สผ. พ.ศ.2561
7. เศรษฐกิจ-สังคม	กลุ่มเป้าหมาย : ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และกลุ่มประชาชนตัวแทนครัวเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร ความถี่ : 1 ครั้ง โดยดำเนินการหลังจากจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1	พิจารณาจากกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนของ สผ. พ.ศ.2561



รูปที่ 5 : ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมประกอบการศึกษา

หมายเหตุ: จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะมีความเหมาะสมภาพพื้นที่



## 8. การดำเนินการกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 136 ตอนพิเศษ 364 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 โดยจะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นอย่างน้อย 2 ครั้ง และดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548 เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงขอบเขตในการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้มีความครอบคลุมและเหมาะสมมากที่สุด

### 8.1 วัตถุประสงค์ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียจากการพัฒนาโครงการ ตลอดจนสาธารณชนที่สนใจได้รับรู้ข้อมูล ค่าชี้แจงและเหตุผลของการพัฒนาโครงการอย่างถูกต้อง ชัดเจน รวมทั้งเข้าใจในขั้นตอนการศึกษาและความสำคัญของการมีส่วนร่วมในโครงการ
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้เสียต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบ รวมทั้งร่วมกันกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีความครอบคลุมและเหมาะสมมากที่สุด

### 8.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงาน ประกอบด้วย

- (1) ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร
- (2) หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เจ้าของโครงการและนิติบุคคลผู้ผลิตจัดตั้งทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม)
- (3) หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สผ. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ (คชก.) และหน่วยงานที่มีหน้าที่ตัดสินใจอนุมัติโครงการ)
- (4) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น)
- (5) องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษาภายในท้องถิ่น และในระดับอุดมศึกษา และนักวิชาการอิสระ
- (6) สื่อมวลชน
- (7) ประชาชนทั่วไปที่สนใจในโครงการ

## 8.3 รูปแบบการดำเนินงาน

เพื่อให้การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีความครบถ้วนรอบด้าน และครอบคลุมในทุกกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งได้รับทราบข้อมูลอย่างเพียงพอในที่ตั้งรับรูปแบบการดำเนินงานออกเป็น 2 กิจกรรมหลักๆ คือ

(1) การเข้าพบหน่วยงานราชการ จะเป็นกิจกรรมสำคัญในระยะเริ่มต้นการศึกษา โดยจะมีการดำเนินการในรูปแบบของการปรึกษาหารือกับหน่วยงานราชการระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล (ดำเนินการในช่วงเดือนสิงหาคม 2562) แสดงดังรูปที่ 6 โดยประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการเข้าพบหน่วยงานราชการรูปได้ดังนี้

- การดำเนินงานของโครงการเป็นโครงการที่ดี เนื่องจากมีการใช้เชื้อเพลิงที่เป็นก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- โครงการจะต้องอธิบายแสดงผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับให้เป็นรูปธรรมชัดเจน เช่น กองทุนโรงไฟฟ้า
- ในกรณีที่มีประชาชนบางกลุ่มที่ยังมีความวิตกกังวล โครงการอาจจะใช้วิธีการพาไปศึกษาดูงานบริเวณโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
- โครงการจะต้องมีการบริหารจัดการน้ำหล่อเย็นที่ใช้ในกระบวนการผลิตจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยรอบ
- การมีส่วนร่วมของประชาชนจะต้องดำเนินการให้ครอบคลุมทั้ง 7 กลุ่ม
- มีการรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง
- โครงการจะต้องมีการบริหารจัดการการนำใช้ในกระบวนการผลิตให้เพียงพอ และไม่แย่งน้ำประชาชนในพื้นที่

(2) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จะมีการดำเนินการ 2 ครั้ง

➢ ครั้งที่ 1 ระหว่างเริ่มต้นโครงการ ในช่วงของการกำหนดขอบเขตการศึกษา (การดำเนินการในครั้งนี้) : เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ และขอบเขตการศึกษา พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และสภาพปัญหาที่ชุมชนประสบอยู่ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาประเมินผลกระทบร่วมกับการศึกษาด้านอื่น เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและครอบคลุมมากที่สุด

➢ ครั้งที่ 2 ระหว่างการจัดเตรียมร่างรายงานและกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม : เป็นการนำเสนอผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งมีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนต่อร่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมดังกล่าว

โดยความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการดำเนินการดังกล่าว จะนำมาใช้ในการปรับปรุงขอบเขตการศึกษา และจัดทำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้มีความครอบคลุม และเหมาะสมทางวิชาการมากที่สุด



ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา



นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา



นายกเทศมนตรีตำบลเขาหินซ้อน



อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา



พลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา



ปลัดอำเภอนาขมขันธ์เขต



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

รูปที่ 6 : ตัวอย่างภาพบรรยากาศการเข้าพบหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

## 9. แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

- (1) คุณภาพอากาศ : ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป 2 ครั้ง เพื่อเป็นตัวแทนในอุตสาหกรรมและชุมชนรอบพื้นที่ และสมมติฐานความเสี่ยงได้ บริเวณบ้านตลาดโยนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าทางด้านการเกิดหมอกควันหรือละอองฝุ่นละออง จำนวน 1 สถานี
- (2) เสียง : ตรวจวัดระดับเสียง 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี บริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า
- (3) ทรัพยากรดิน : เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ดิน 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการ และแนวท่อส่งน้ำหล่อเย็นของโครงการ
- (4) ทรัพยากรน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ : ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินทางน้ำ 2 ครั้ง ครอบคลุม 2 จุด (จุดปล่อยน้ำ-จุดรับน้ำ) จำนวน 3 สถานี
- (5) การใช้ประโยชน์ที่ดิน : สำรองการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ
- (6) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม : สำรองด้านเศรษฐกิจ-สังคมและสุขภาพ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายในระดับจังหวัด อำเภอ ท้องถิ่น และครัวเรือน จำนวน 1 ครั้ง
- (7) การคมนาคม : ตรวจนับปริมาณจราจรบริเวณเส้นทางคมนาคมรอบพื้นที่โครงการ 2 สถานี จำนวน 1 ครั้ง โดยตรวจนับ 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ตั้งแต่เวลา 06.00-18.00 น.



[illegible]

บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
BPP 94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
ติดต่อ คุณอารีย์ จักษ์ตรึงมล  
โทรศัพท์ 085-835-0190  
E-mail : aree\_j@npp.co.th

บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10230  
ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกษม  
โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311  
โทรสาร 0-2509-9047  
E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th

ภาคผนวก 4ค-4

---

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุมฯ ครั้งที่ 1



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-47

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด  
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

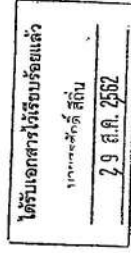
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในการะบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบนถนนวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯ ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกษม โทรศัพทหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นายน ๒๕๖๒  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/ขหมาย/LT62238-เชิญประชุม  
152 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-48

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี)

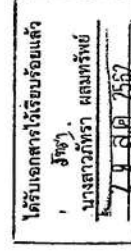
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในการะบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบนถนนวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯ ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกษม โทรศัพทหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นายน ๒๕๖๒  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/ขหมาย/LT62238-เชิญประชุม  
152 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-60

28 สิงหาคม 2562

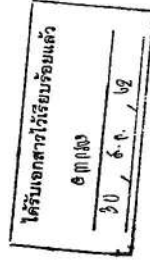
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบแผนงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหะวอร์ ของ บริษัท ไอพี 2 จำกัด  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหะวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลลั่นห์ เชิญขวัญศรี  
(นายพลลั่นห์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/P05165/จพพนา/LT62236-เชิญประชุม  
152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of  
TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-59

28 สิงหาคม 2562

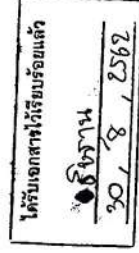
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบแผนงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหะวอร์ ของ บริษัท ไอพี 2 จำกัด  
เรียน พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหะวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลลั่นห์ เชิญขวัญศรี  
(นายพลลั่นห์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/P05165/จพพนา/LT62236-เชิญประชุม  
152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of  
TEAM GROUP





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-62

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน หรือการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งไม่กระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันวันมกราคม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันพุธที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
[Signature]

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปัทมาพร  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/P05165/622076-62  
152 ถนนนาเกลือใหม่ แขวงนาเกลือ เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-75

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน นายอำเภอพนมสารคาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งไม่กระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันวันมกราคม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันพุธที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
[Signature]

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปัทมาพร  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/P05165/622076-75  
152 ถนนนาเกลือใหม่ แขวงนาเกลือ เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-49

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในการะบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพรพัฒนามารม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้ามาประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อสงสัยหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกษม โทรที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารให้เรียนร้อยแล้ว  
จึงดำเนินการ  
2 / 10.1.1 62

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว นฤมล จันทร์  
(นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)  
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-94

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในการะบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพรพัฒนามารม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้ามาประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อสงสัยหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกษม โทรที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว นฤมล จันทร์  
(นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารให้เรียนร้อยแล้ว  
จึงดำเนินการ  
2 / 10.1.1 62

พช/รภ





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622076-96

28 สิงหาคม 2562

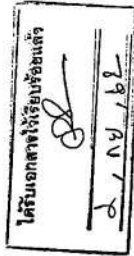
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเกาะขนุน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนานกิมหาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันพฤหัสบดี ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

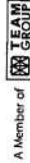


ขอแสดงความนับถือ

ฉะฉิน คุ้มคุ้ม  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/62238-เชิญประชุม  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622076-95

28 สิงหาคม 2562

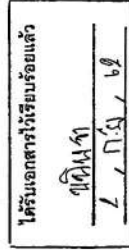
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนานกิมหาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันพฤหัสบดี ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ฉะฉิน คุ้มคุ้ม  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/62238-เชิญประชุม  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622076-97

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูยามี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยามี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ทพช  
๑ / ก.ค. / ๖๒

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปัทมาภรณ์  
(นายพลลัณห์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62238-เชิญประชุม  
152 ถนนฉลิมบุรี แขวงฉลิมบุรี เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622076-100

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบ้านม่วงโพรง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยามี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการฯ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหัวพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในกรณี บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์เกียน โทรที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ด.ช.  
๑ / ค.ค. / ๖๒

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปัทมาภรณ์  
(นายพลลัณห์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62238-เชิญประชุม  
152 ถนนฉลิมบุรี แขวงฉลิมบุรี เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-99

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ หมู่ 1 อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบนห้วยฉลาม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้อ่านขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
[Date]  
[Initials]

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]  
(นายพลลั่นห์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/622076-99-เจียประทุม  
152 ถนนวชิรธร แขวงวชิรธร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of  
TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/622076-1

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ของ บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน กำนันตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม  
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม  
3. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5  
กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ หมู่ 1 อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหนึ่งในกระบวนการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ  
โครงการ ดังนั้นเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจน  
รวบรวมข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงได้กำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ  
ประชาชนต่อขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ขึ้น  
ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบนห้วยฉลาม ตำบลเขาหินซ้อนอำเภอพนมสารคาม จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 – 12.00 น. (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2  
และ 3) ในการนี้ บริษัทฯขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนหน่วยงานเข้าประชุม ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว

หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้อ่านขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
[Date]  
[Initials]

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]  
(นายพลลั่นห์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/622076-99-เจียประทุม  
152 ถนนวชิรธร แขวงวชิรธร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan

A Member of  
TEAM GROUP

ภาคผนวก 4ค-5

---

ป้ายประชาสัมพันธ์เชิญประชุมฯ ครั้งที่ 1



## ขอเชิญร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1

ต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาสำหรับจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์

ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา ของบริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด

\*\*\*\*\*

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่ประชุม	กลุ่มเป้าหมาย
วันพุธที่ 18 กันยายน 2562	09.00 – 12.00 น.	อาคารอเนกประสงค์ หน้าวัดเขาหินซ้อน ถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ</li> <li>➢ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>➢ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>➢ หน่วยงานราชการระดับต่างๆ</li> <li>➢ องค์การเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน</li> <li>➢ สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</li> <li>➢ สื่อมวลชน</li> <li>➢ ประชาชนทั่วไป</li> </ul>

### รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

❖ **ความเป็นมาของโครงการ/วัตถุประสงค์โครงการ :** โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์ ของบริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด (ในเครือของ เอ็นพีเอส) เป็นโครงการที่เกิดขึ้นจากนโยบายของภาครัฐที่สนับสนุนภาคเอกชนให้มีส่วนร่วมในการผลิตไฟฟ้า ผ่านทางการเปิดประมูลรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer: IPP) ซึ่งบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นพีเอส เป็นผู้ได้รับคัดเลือกให้ดำเนินโครงการดังกล่าว โดยเอ็นพีเอสได้เข้าลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2562

❖ **เจ้าของโครงการ :** บริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด

❖ **พื้นที่ตั้งโครงการ :** ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

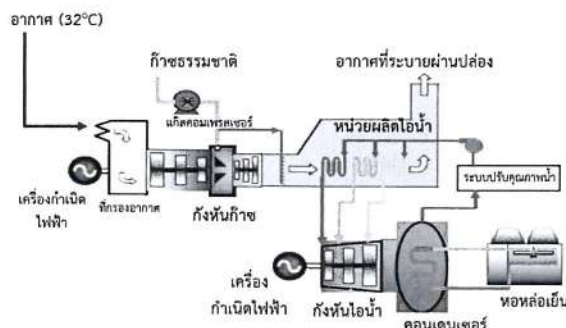
❖ **ขนาดพื้นที่โครงการ :** ประมาณ 100 ไร่

❖ **ประเภทโครงการ :** โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

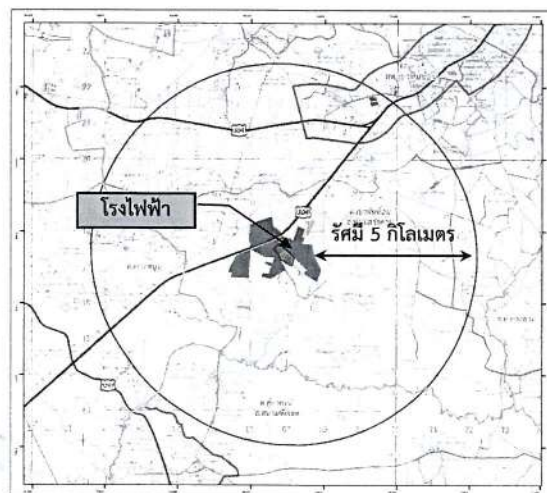
❖ **กระบวนการผลิต :** กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ (รูปที่ 1) เป็นแบบพลังความร้อนร่วม โดยเริ่มจากการส่งอากาศและก๊าซธรรมชาติมาเผาไหม้ได้เป็นพลังงานความร้อนไปหมุนกังหันก๊าซที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมา ส่วนอากาศร้อนที่ผ่านออกมาจากเครื่องกังหันก๊าซจะส่งไปยังหน่วยผลิตไอน้ำเพื่อผลิตไอน้ำส่งไปหมุนกังหันไอน้ำที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมา โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งจ่ายเข้าสู่ระบบสายส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ต่อไป

❖ **กำลังการผลิต :** โครงการมีกำลังการผลิตติดตั้ง 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 540 เมกะวัตต์

❖ **พื้นที่ศึกษา :** รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2)



รูปที่ 1 กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ



รูปที่ 2 พื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรของโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน
		เกาะขนุน
	สนามชัยเขต	คูยายหมี

## รายละเอียดโครงการเบื้องต้น (ต่อ)

- ❖ **เชื้อเพลิง :** เชื้อเพลิงหลัก คือ ก๊าซธรรมชาติรับจาก ปตท. ผ่านระบบท่อเส้นที่ 4 โดยวางท่อก๊าซฯ ขนาด 12 นิ้ว ระยะทางประมาณ 2 กม.  
เชื้อเพลิงสำรองคือน้ำมันดีเซล (สำรองไว้ในถังสำหรับเดินเครื่อง 3 วัน)
- ❖ **แหล่งน้ำใช้ :** รับน้ำจากบริษัทจัดหาหน้าอุตสาหกรรม ประมาณ 12,200 ลบ.ม./วัน
- ❖ **ระยะเวลาในการก่อสร้าง :** จะใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์จนทดลองเดินเครื่อง ประมาณ 36 เดือน
- ❖ **สถานภาพโครงการ :** ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- ❖ **ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ :**
  - คุณภาพอากาศ :**
    - ติดตั้งระบบบำบัดมลสารทางอากาศที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมไม่ให้เกิดค่ามาตรฐาน เช่น de-NOx in the combustion turbine
    - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) โดยผลปรากฏที่หน้าโครงการและข้อมูลเชื่อมโยงไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม
    - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลสารทางอากาศตลอดการดำเนินการ
  - ระดับเสียง :**
    - เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ในอาคารปิด
    - ปิดครอบอุปกรณ์ / ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเสียงเพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกิดค่ามาตรฐาน
  - การจัดการน้ำทิ้ง:**
    - น้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 300 ลบ.ม./วัน ส่งให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด
    - น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น ประมาณ 3,000 ลบ.ม./วัน บำบัดให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายสู่คลองระบม หรือหมุนเวียนรดน้ำต้นไม้
  - กากของเสีย :**
    - การจัดการของเสียทั่วไป ดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่น
    - ของเสียอันตราย ดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
  - เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน :**
    - พิจารณารับคนท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นลำดับแรก
    - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน/ความเดือดร้อนของชุมชนจากการดำเนินการของโครงการ
  - สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :**
    - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่อง

## ติดต่อสอบถามหรือแสดงความคิดเห็นต่อโครงการได้ที่

บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
ติดต่อคุณอารีย์ จักษ์ตรีมงคล  
โทรศัพท์ 085-835-0190 E-mail : aree\_j@npp.co.th



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)  
152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230  
ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกเย็น  
โทรศัพท์ 092-264-2259, 02-509-9000 ต่อ 2311  
โทรสาร 02-509-9047 E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมได้ที่ :

ภาคผนวก 4ค-6

---

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศเชิญ  
ประชุมฯ ครั้งที่ 1





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-25

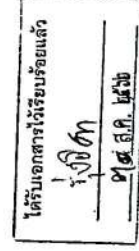
28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด  
เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
วันที่ 5 กันยายน 2562 จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนมกีฬาน้ำวัดเขหินซ้อนนั้นหวนดาราม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 - 12.00 น. บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
 ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ  
นายพลลัมภ์ เชิญขวัญศรี  
(นายพลลัมภ์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พท/รท

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62236-ขอติดประกาศ  
152 ถนนมาลจินทร์ แขวงมาลจินทร์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-34

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี)  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

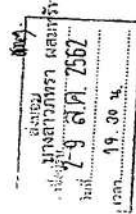
ตามที่บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
วันที่ 5 กันยายน 2562 จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนมกีฬาน้ำวัดเขหินซ้อนนั้นหวนดาราม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 - 12.00 น. บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
 ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ  
นายพลลัมภ์ เชิญขวัญศรี  
(นายพลลัมภ์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พท/รท



RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62236-ขอติดประกาศ  
152 ถนนมาลจินทร์ แขวงมาลจินทร์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-23

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน พลัสงานจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันพุธ ที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชุมสัมมนาการจัดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเชิญหรือส่งสัปปะการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกย์  
ณ วันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือส่งสัปปะการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกย์  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
อชิษาน 30 / 8 / 2562

พท/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เขียวขำ

(นายพลสันต์ เขียวขำ)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/622074-23-ขอติดประกาศ

152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079

152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-24

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันพุธ ที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชุมสัมมนาการจัดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเชิญหรือส่งสัปปะการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกย์  
ณ วันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือส่งสัปปะการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกย์  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
อชิษาน 30 / 8 / 62

พท/รภ

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เขียวขำ

(นายพลสันต์ เขียวขำ)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/622074-24-ขอติดประกาศ

152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079

152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-22

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพพาหวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งใน  
รดับมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขั้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาน้ำร้อนขึ้นพื้นที่พัฒนา  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ: จักรพงษ์ เกเย็น  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
2 / ก.ย. 62

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

น.ส.ณัฐพร / น.ส.ณัฐพร

(นายพลลัคน์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62236-ขอติดประกาศ

152 ถนนมาลจินทร์ แขวงมาลจินทร์ เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-22

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพพาหวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งใน  
ระดับมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขั้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาน้ำร้อนขึ้นพื้นที่พัฒนา  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ: จักรพงษ์ เกเย็น  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
[Signature]  
2 / ก.ย. 62

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

น.ส.ณัฐพร / น.ส.ณัฐพร

(นายพลลัคน์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/LT62236-ขอติดประกาศ

152 ถนนมาลจินทร์ แขวงมาลจินทร์ เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-32

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลผู้ช่วยมี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
ครั้งมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลผู้ยามี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันพฤหัสบดี  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันพุธ ที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยตีประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกษ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ณ / ๑. ๔. / ๒.

พท/รภ

ขอแสดงความนับถือ

ณ / ๑. ๔. / ๒.

(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/L62236-จดตีประกาศ

152 ถนนวลจันทร์ แขวงวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-30

28 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี จำกัด  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งใน  
ครั้งมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลผู้ยามี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวันพฤหัสบดี  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันพุธ ที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
โดยตีประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ จักรพงษ์ เกษ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ณ / ๑. ๔. / ๒.

พท/รภ

ขอแสดงความนับถือ

ณ / ๑. ๔. / ๒.

(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/L62236-จดตีประกาศ

152 ถนนวลจันทร์ แขวงวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/622074-1

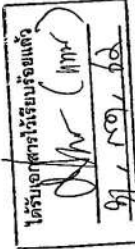
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพพาหวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน ท่านผู้อำนวยการด้านข้อ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

28 สิงหาคม 2562

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งไม่  
รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพร้อมมารวม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
ใบติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อร.จักรพงษ์ เกษ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
  
19/ 8/ 62

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ  
น.น.น.น. น.น.น.น.  
(นายพลลันท์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/L62236-ขอติดประกาศ  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants co., Ltd.

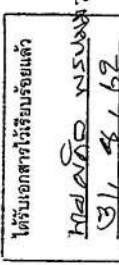
ที่ ENV/PO5165/622074-4

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
ขอบเขตงานการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพพาหวเวอร์ ของ บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด  
เรียน ผู้ใหญ่บ้านและประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนิน  
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งไม่  
รัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน  
อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง และชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพร้อมมารวม  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 กันยายน 2562 เวลา  
09.00 – 12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย)  
ใบติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน และขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น  
ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อร.จักรพงษ์ เกษ  
โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา  
ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
  
19/ 8/ 62

พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ  
น.น.น.น. น.น.น.น.  
(นายพลลันท์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/L62236-ขอติดประกาศ  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



ที่ ENV/P05165/622391-33

25 กันยายน 2562

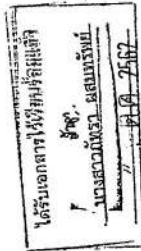
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 8 ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นว่า ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นวลชน ไร่ชน

(นายพลสันต์ ไร่ชนวิญญ์)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/P05165/จดหมาย/GT624

ที่ ENV/P05165/622391-24

25 กันยายน 2562

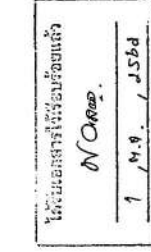
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอพี 2 จำกัด) เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นว่า ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นวลชน ไร่ชน

(นายพลสันต์ ไร่ชนวิญญ์)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/P05165/จดหมาย/GT624

ภาคผนวก 4ค-7

---

แบบประเมินความคิดเห็นหลังประชุม ครั้งที่ 1



แบบสอบถามการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรีพลาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุดหรือตอบคำถามตามความคิดเห็นของท่าน

### ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1.1 ผู้ตอบแบบสอบถาม

☐ เพศชาย ☐ เพศหญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ท่านเป็นผู้แทนจาก

☐ หน่วยงานราชการ ระบุ..... ☐ หน่วยงานเอกชน ระบุ.....

☐ ชุมชนระบุ..... ☐ สถาบันการศึกษา ระบุ.....

☐ อื่นๆ ระบุ.....

### ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ

2.1 ท่านทราบมาก่อนหรือไม่ว่า บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จะมีการพัฒนาโครงการบุรีพลาพาวเวอร์ในพื้นที่

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน (เพิ่งรับทราบเป็นครั้งแรก)

☐ เคยทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ การเปิดเผยเอกสารประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ ป้ายประกาศ

☐ การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ☐ ผู้นำชุมชน

☐ เจ้าหน้าที่ส่วนราชการ/ เทศบาล / อบต.

☐ หอกระจายข่าวชุมชน

☐ อื่นๆ ระบุ.....

2.2 ช่องทาง/ วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

☐ จัดประชุม / สัมมนา

☐ ติดประกาศ ณ หน่วยงานราชการในพื้นที่

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน

☐ หอกระจายข่าวชุมชน

☐ ติดต่อโดยตรง (โทรศัพท์/จดหมาย/อีเมล)

☐ อื่นๆ(ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ท่านมีความเข้าใจเหตุผลและความจำเป็น และรายละเอียดของโครงการโรงไฟฟ้าบุรีพลาพาวเวอร์ หรือไม่

☐ เข้าใจ

☐ ยังไม่เข้าใจ ข้อมูลที่ต้องการให้นำเสนอเพิ่ม

☐ ไม่แน่ใจ เนื่องจาก.....

3.2 ท่านคิดว่าขอเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความเพียงพอ/เหมาะสมหรือไม่

☐ มีความเพียงพอ/เหมาะสม

☐ ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสมควรเพิ่มเรื่อง (ระบุ)

1.....

2.....

3.....

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....



ขอพระคุณทุกท่านที่เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในครั้งนี้

## ภาคผนวก 4ค-8

---

ผลการวิเคราะห์แบบสอบถามหลังการประชุมฯ ครั้งที่ 1

ตารางที่ 1  
ข้อมูลส่วนตัว

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนตัวอย่าง	441	100.0
1	เพศ		
	- ชาย	143	32.4
	- หญิง	298	67.6
2	อายุ		
	- เฉลี่ย	49.3	
	- มากที่สุด	83.0	
	- น้อยที่สุด	18.0	
3	สังกัด/ชุมชน		
	- หน่วยงานราชการ	50	11.3
	- หน่วยงานเอกชน	23	5.2
	- ชุมชน	358	81.2
	- สถาบันการศึกษา	9	2.0
	- อื่นๆ เช่น ชุมชนนอกรัศมีพื้นที่ศึกษา	1	0.3

ที่มา : ข้อมูลจากแบบประเมินความคิดเห็นหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ.2562  
โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์

ตารางที่ 2  
การรับทราบข้อมูล

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนตัวอย่าง	441	100.0
1	การรับทราบข้อมูลโครงการก่อนมาร่วมประชุม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคยทราบมาก่อน</li> <li>- เคยทราบมาก่อนแล้ว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นพับ ป้ายประกาศ</li> <li>- การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ</li> <li>- ผู้นำชุมชน</li> <li>- เจ้าหน้าที่ราชการ</li> <li>- เพื่อนบ้าน</li> <li>- หอกระจายข่าวชุมชน</li> </ul> </li> </ul>	144 297 52 95 120 30 10 5	32.7 67.3 16.7 30.4 38.5 9.6 3.2 1.6
2	ช่องทางที่สะดวกรับข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดประชุม</li> <li>- ติดประกาศ ณ หน่วยงานราชการพื้นที่</li> <li>- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน</li> <li>- หอกระจายข่าวชุมชน</li> <li>- ติดต่อโดยตรง (โทรศัพท์ จดหมาย อีเมล)</li> <li>- อื่นๆ เช่น website line application ต่างๆ</li> </ul>	200 18 156 31 33 3	45.4 4.1 35.4 7.0 7.5 0.6

ที่มา : ข้อมูลจากแบบประเมินความคิดเห็นหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ.2562

โครงการโรงไฟฟ้าบурพาพาวเวอร์

### ตารางที่ 3

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตการศึกษา

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนตัวอย่าง	441	100.0
1	ความเข้าใจต่อเหตุผลและความจำเป็น และรายละเอียดของโครงการ		
	- เข้าใจ	343	77.8
	- ยังไม่เข้าใจ ข้อมูลที่ต้องการให้นำเสนอเพิ่มเติม เช่น การจัดการน้ำทิ้งของเสีย การศึกษาสมดุลน้ำ เป็นต้น	56	12.7
	- ไม่แน่ใจ	42	9.5
2	ความเพียงพอ/เหมาะสมของขอบเขตการศึกษา		
	- มีความเพียงพอ/เหมาะสม	360	81.6
	- ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม ควรเพิ่ม	81	18.4
	- การจัดการน้ำทิ้งในกระบวนการผลิต	15	18.5
	- การสมดุลน้ำ	11	13.6
	- การจัดการของเสียของโครงการ	5	6.2
	การจัดการมลพิษทางอากาศ	12	14.8
	- ไม่ระบุ	38	46.9

ที่มา : ข้อมูลจากแบบประเมินความคิดเห็นหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ.2562

โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์



#### ตารางที่ 4

##### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนตัวอย่าง	441	100.0
1	ข้อเสนอแนะ		
	- โครงการต้องจัดการน้ำใช้โดยไม่กระทบกับการใช้น้ำของชุมชน	5	1.1
	- โครงการต้องไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรของชุมชน	7	1.6
	- กังวลเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน	4	0.9
	- กังวลผลกระทบต่อด้านมลพิษทางอากาศ	6	1.4
	- ควรให้ข้อมูลทั้งด้านดีและเสียของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบ	3	0.7
	- ควรพิจารณาแรงงานในพื้นที่เป็นลำดับแรกในการเข้าทำงานของโครงการ	3	0.7
	- ควรมีการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง	4	0.9
	- ควรให้ความรู้เกี่ยวกับกองทุนโรงไฟฟ้าแก่ชุมชน	1	0.2
	- ควรชี้แจงแนวทางการจัดการของเสียของโครงการให้ชัดเจน	3	0.7
	- โครงการไม่ควรทิ้งน้ำลงในคลองระบบ	2	0.5
	- บ่อกักเก็บน้ำใช้และน้ำเสียควรมีขนาดที่ใหญ่กว่านี้ เพื่อไม่ให้กระทบต่อชุมชน	1	0.2
	- ต้องมีมาตรการป้องกันผลกระทบอย่างรัดกุมและต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	8	1.8
	- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชน โครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหายอย่างเร่งด่วน	3	0.7
	และมีการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างเหมาะสม		
	- โครงการต้องรายงานผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ผ่านหลากหลายช่องทาง เช่น application line facebook เป็นต้น	1	0.2
	- ควรมีคณะกรรมการภาคประชาชนตรวจสอบการทำงานของโครงการ	5	1.1
	- ไม่ตอบ	385	87.3

ที่มา : ข้อมูลจากแบบประเมินความคิดเห็นหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ.2562

โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์

## ภาคผนวก 4ค-9

---

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ  
สรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 1



ที่ ENV/PO5165/622391-22

25 กันยายน 2562

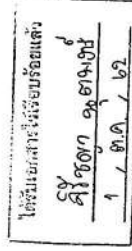
เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟ 2 จำกัด)

เรียน พนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลด้ายหมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกาเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ฉะเชิงเทรา 15/9/62  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/วภ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624



ที่ ENV/PO5165/622391-21

25 กันยายน 2562

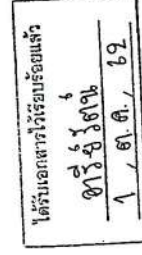
เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟ 2 จำกัด)

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลด้ายหมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกาเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ฉะเชิงเทรา 15/9/62  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/วภ

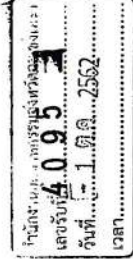
RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624







บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TTL Consultants Co., Ltd.



ที่ ENV/POS165/622391-23

25 กันยายน 2562

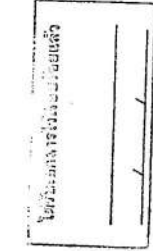
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด) เรียน ยุทธศาสตร์จังหวัดยะลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลหินซอน องค์การบริหารส่วนตำบลหินซอน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดยะลา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่ง ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางสาว กิ่งแก้ว  
(นายพลสันต์ เทียนวิญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/POS165/กตนาบ/GT624

152 ถนนมิตรภาพ แขวงบ่อแก้ว เขตบ่อแก้ว กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TTL Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/622391-25

25 กันยายน 2562

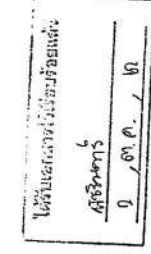
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด) เรียน นายอำเภอพนมสารคาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลหินซอน องค์การบริหารส่วนตำบลหินซอน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดยะลา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่ง ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางสาว กิ่งแก้ว  
(นายพลสันต์ เทียนวิญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/POS165/กตนาบ/GT624

152 ถนนมิตรภาพ แขวงบ่อแก้ว เขตบ่อแก้ว กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



ที่ ENV/PO5165/622391-38

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสนามชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ์ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้มอบหมายให้เซ็นรับรอง

อดิวิทย์ วงศ์  
2, 10, 68

นายพลสันต์ เขียวขันธ์  
(นายพลสันต์ เขียวขันธ์)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/พทพว/GT624

152 ถนนนาชนพันธ์ ถนนนาชนพันธ์ ซบ.ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of

ที่ ENV/PO5165/622391-27

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ์ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้มอบหมายให้เซ็นรับรอง

อดิวิทย์ วงศ์  
2, 10, 68

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เขียวขันธ์  
(นายพลสันต์ เขียวขันธ์)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/พทพว/GT624

152 ถนนนาชนพันธ์ ถนนนาชนพันธ์ ซบ.ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



ที่ ENV/P05165/622391-28

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟฟี่ 2 จำกัด)  
เรียน นายเกษตรมนตรีตำบลเขานิน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขานิน อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขานิน อองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การ บริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกเย็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบมอบหมายงาน  
๒, ๓๑, ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

ณพนธ์ ปิยะธำ  
(นายพลสันต์ เทียขวัญตรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/P05165/ขพพนาย/GT624

152 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2-363-7727-8 โทรสาร 0-2-509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel.: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟฟี่ 2 จำกัด)  
เรียน นายเกษตรมนตรีตำบลเกาะขนุน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขานิน อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขานิน อองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การ บริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกเย็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ใบมอบหมายงาน  
๒, ๓๑, ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

ณพนธ์ ปิยะธำ  
(นายพลสันต์ เทียขวัญตรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/P05165/ขพพนาย/GT624

152 ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2-363-7727-8 โทรสาร 0-2-509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel.: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

ที่ ENV/PO5165/622391-30

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด)

เรียน นายกมลศมตรีตำบลเกาะขนุน  
สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน สิ่งส่งมาด้วย การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 19 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกะเอ็น โทรศัทพ์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
น. พ. จ. ๒๕

น. พ. จ. ๒๕  
(นายพลสันต์ เชื้อขำขุติศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624

152 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2-363-7727-8 โทรสาร 0-2-509-9079  
152 Min Chon Road, Nong Chon Suburb, Bangkok 10230 Tel.: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of



ที่ ENV/PO5165/622391-31

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอุทัยธานี  
สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน สิ่งส่งมาด้วย การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกะเอ็น โทรศัทพ์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
น. พ. จ. ๒๕

น. พ. จ. ๒๕  
(นายพลสันต์ เชื้อขำขุติศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624

152 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2-363-7727-8 โทรสาร 0-2-509-9079  
152 Min Chon Road, Nong Chon Suburb, Bangkok 10230 Tel.: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of





ที่ ENV/PO5165/622391-32

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟฟี่ 2 จำกัด)

เรียน นายเกษมณมิตรดีตำบลนามชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาคันทรง อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอพนมสารคาม และองค์การ บริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว เกษมณมิตร

(นายพลสันต์ เทียนขวัญศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624

152 ถนนมิตรภาพ แขวงบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Buena Kum, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079

**TLT**  
A Member of

ที่ ENV/PO5165/622391-11

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โฟฟี่ 2 จำกัด)

เรียน กำนันตำบลเกาะขนุน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาคันทรง อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อองค์การ บริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอพนมสารคาม และองค์การ บริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว เกษมณมิตร

(นายพลสันต์ เทียนขวัญศิริ)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

RNP/ENV/PO5165/จดหมาย/GT624

152 ถนนมิตรภาพ แขวงบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuan Chan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel : +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079

**TLT**

A Member of

ที่ ENV/PO5165/622391-12

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านและประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านนาน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว กัญฉะวัน  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/จนท/WT624

ที่ ENV/PO5165/622391-13

25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี 2 จำกัด)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านและประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว กัญฉะวัน  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/รภ

RNP/ENV/PO5165/จนท/WT624



ที่ ENV/P05165/622391-14

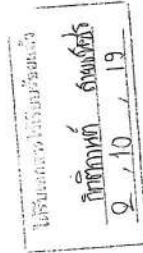
25 กันยายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตีประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี ไอพี 2 จำกัด) เรียน ผู้ใหญ่บ้านและประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านดอนชัยเหล็ก สิ่งที่มีผลด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเทศบาลตำบลเขานินซ้อง องค์การบริหารส่วนตำบลเขานินซ้อง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และองค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในวันที่ 18 กันยายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ตีประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเห็นว่าดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อหรือสอบถามได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกียน โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

*นายพลสันต์ เทียนวัณศรี*

(นายพลสันต์ เทียนวัณศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พพ/รก



ภาคผนวก 4ค-10

---

ป้ายติดประกาศสรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 1

## สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท ไอพีพี โอฟี 2 จำกัด) ซึ่งเป็นผู้ประกอบกิจการด้านพลังงานมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง กำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 650 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 540 เมกะวัตต์ ซึ่งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ.2562 กำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงฯ ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือขึ้นขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี ซึ่งการดำเนินงานของโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (TLT) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อ สผ. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการต่อไป

#### การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วันพุธที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อน ถนนพัฒนาธรรม

ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ตัวอย่างภาพบรรยากาศ

#### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน



การจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	จำนวน (คน)
1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ในพื้นที่รัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	
- ผู้นำชุมชน	38
- ประชาชนเขตเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน	36
- ประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	125
- ประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน	41
- ประชาชนเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาดหมี	60
- ผู้ประกอบการ	20
- ศาสนสถาน	13
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด	16
- บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด	6
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4
4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	
- หน่วยงานระดับจังหวัด	7
- หน่วยงานระดับอำเภอ	10
- หน่วยงานระดับท้องถิ่น	12
5. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และระดับอุดมศึกษาภายในท้องถิ่น และนักวิชาการอิสระ	6
6. สื่อมวลชน	4
7. ประชาชนทั่วไป	150
รวม	548

#### ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม :

☎ บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

คุณอารีย์ จักษ์ตรึงมล โทรศัพท์ 085-835-0190 อีเมลล์ aree\_j@npp.co.th

☎ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (TLT):

ดร.จักรพงษ์ เกเย็น โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311 อีเมลล์ chakkaphong\_k@team.co.th





## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ

หัวข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการ</b>	
<b>กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชน:</b> โครงการนำเสนอว่าไม่ได้สูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาใช้ จึงอยากทราบว่าโครงการใช้น้ำจากที่ไหน และมีผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชนหรือไม่	โครงการรับน้ำอุตสาหกรรมมาจากบริษัท จัดหาน้ำอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับอนุญาตจากโครงการชลประทานฉะเชิงเทราให้สูบน้ำเฉพาะฤดูฝน (กรกฎาคม-ตุลาคม) โดยบริษัทจัดหาน้ำอุตสาหกรรมจะผันน้ำเข้าบ่อเก็บน้ำและจ่ายน้ำส่งให้โครงการต่อไป ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาจะศึกษาและประเมินผลกระทบต่อการใช้งานของชุมชน และจะนำผลการศึกษามานำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชน:</b> โครงการมีความต้องการน้ำใช้เท่าไร โดยใช้ในกิจกรรมใด และต้องการทราบรายละเอียดจุดสูบน้ำและจุดระบายน้ำทั้ง รวมถึงผลกระทบของการดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	โครงการรับน้ำอุตสาหกรรมปริมาณ 12,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มาใช้ในโครงการซึ่งน้ำดังกล่าวมีลักษณะเหมือนน้ำประปา โดยน้ำใช้โครงการแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ (1) น้ำใช้ในกระบวนการหล่อเย็น ซึ่งมีปริมาณมากที่สุด จะมีการหมุนเวียน 4-5 รอบก่อนที่จะระบายออกจากกระบวนการผลิต เนื่องจากมีการผสมของแข็งแขวนลอยในน้ำอาจทำให้เกิดตะกอนติดภายในเครื่องจักรได้ (2) น้ำใช้ในอาคารสำนักงาน ซึ่งมีปริมาณไม่มาก โดยน้ำทั้ง 2 ประเภทนี้สามารถรับน้ำประปามาใช้ได้โดยตรง และ (3) น้ำใช้ในหม้อไอน้ำ ซึ่งต้องนำน้ำประปาไปผลิตเป็นน้ำปราศจากแร่ธาตุ ทั้งนี้รายละเอียดของจุดสูบน้ำจะนำเสนอพร้อมกับผลการศึกษาก่อนอีกครั้ง สำหรับการจัดการน้ำทั้งของโครงการอยู่ระหว่างการศึกษ ซึ่งจะนำเสนอข้อมูลรายละเอียดการจัดการพร้อมทั้งผลการศึกษามานำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> โครงการควรมีความชัดเจนในการจัดการน้ำหล่อเย็น เนื่องจากบริเวณดังกล่าวอยู่ใกล้เคียงกับแหล่งผลิตน้ำประปา และบางช่วงประสบปัญหาน้ำขาดแคลน ซึ่งหากมีการระบายน้ำหล่อเย็นลงคลองจะทำให้ของแข็งแขวนลอยเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อระบบประปาได้	ที่ปรึกษาจะต้องมีการศึกษาผลกระทบของการระบายน้ำหล่อเย็นก่อน หากเกิดผลกระทบที่ปรึกษาจะหารือกับโครงการเพื่อให้โครงการออกแบบการดำเนินการให้เกิดผลกระทบกับชุมชนน้อยที่สุด ทั้งนี้จะนำเสนอผลการศึกษาดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> การอนุญาตให้สูบน้ำของกรมชลประทานจะเป็นการอนุญาตให้สูบน้ำได้ในปริมาณสูงสุด โดยปริมาณการสูบน้ำในแต่ละช่วง กรมชลประทานจะมีการพิจารณาให้สูบน้ำปริมาณน้ำตามสถานการณ์ ขณะนั้น โดยเฉพาะกรณีเกิดภัยแล้ง จึงเสนอแนะให้โครงการมีการศึกษาสมดุลของกลุ่มน้ำด้วย	ทางโครงการรับเป็นข้อเสนอแนะในการศึกษาประเด็นดังกล่าว
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> เสนอแนะให้โครงการแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานให้ชัดเจน รวมทั้งรายละเอียดของปล่องระบายอากาศ เช่น ตำแหน่ง/ความสูงปล่อง และแนวท่อส่งก๊าซของโครงการในการประชุมครั้งต่อไปด้วย	โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ และจะนำเสนอข้อมูลดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> - เสนอแนะให้โครงการนำน้ำกลับไปหมุนเวียนที่บริษัทจัดหาน้ำอุตสาหกรรม โดยไม่ต้องการให้ระบายน้ำหล่อเย็นลงคลองระบบ - ของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการมีอะไรบ้าง มีวิธีการกำจัดอย่างไร สามารถระบุถึงบริษัทที่รับกำจัดได้หรือไม่ ต้องการตรวจสอบบริษัทดังกล่าวด้วย	โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ และจะนำเสนอข้อมูลดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> พื้นที่บริเวณดังกล่าวเคยมีการร้องเรียนเรื่องกลิ่นจากโรงงานรอบข้าง ควรมีการศึกษาข้อมูลย้อนหลัง และหากมีโรงไฟฟ้าตั้งขึ้นใหม่ควรพิจารณาถึงความสามารถในการรองรับของพื้นที่ (Carry Capacity) ของผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วย	การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของโครงการจะมีรัศมีการศึกษาคircularพื้นที่ที่กว้างกว่า 5 กิโลเมตร โดยมีการพิจารณาข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันร่วมในการศึกษาด้วย ทั้งนี้ผลการศึกษาด้านคุณภาพอากาศจะนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2

## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
<p><b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> โครงการจะมีการนำข้อมูลการศึกษาที่ผ่านมาใช้อ้างอิงหรือไม่ เพราะถ้าพิจารณาแต่ข้อมูลเก่าจะไม่เป็นธรรมกับชุมชน</p>	<p>การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะมีการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรม และดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันทั้งด้านคุณภาพอากาศ เสียง สุขภาพ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมถึงการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยข้อมูลจะต้องไม่เกิน 2 ปี สำหรับผลการศึกษาที่ผ่านมา อาจจะพิจารณาข้อห่วงกังวล ข้อคิดเห็น เพื่อมาประกอบการศึกษาครั้งนี้ด้วย</p>
<p><b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ควรศึกษาเพียง 5 กิโลเมตร เพราะการทำเกษตรอินทรีย์ควรอยู่ห่างจากอุตสาหกรรม 50 กิโลเมตร</li> <li>- ต้องการให้มีการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ เช่น โรคปอด โรคผิวหนัง ซึ่งหากมีผลกระทบแล้วจะมีมาตรการอย่างไร</li> <li>- หากมีผลกระทบโครงการจะมีการเยียวยาอย่างไร</li> <li>- โครงการจะทำให้เกิดวิกฤตโลกร้อนเพราะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ศัตรูพืชระบาด ปัญหาฝนกรด และก๊าซเรือนกระจก</li> </ul>	<p>โครงการจะมีการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ/การเกษตร รวมถึงมาตรการเยียวยากรณีเกิดผลกระทบ โดยจะนำเสนอผลการศึกษาในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2</p>
<p><b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางขนส่งของโครงการใช้เส้นทางไหน จะทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรหรือไม่</li> <li>- เสนอแนะให้โครงการศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ ควรให้มีการศึกษามากกว่า 5 กิโลเมตร หรือจนถึงอำเภอไทย</li> <li>- มีความกังวลเรื่องความเพียงพอของน้ำหากมีโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นในพื้นที่ ดังนั้นควรมีการคาดการณ์สถานการณ์ของฝนด้วย</li> <li>- เสนอแนะให้มีการรายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และผลตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ผ่าน LINE Facebook หรือเว็บไซต์ของบริษัท เป็นต้น ไม่ใช่แค่การรายงานผลจาก CEMs ผ่านทางหน้าจอหน้าโครงการ</li> <li>- เสนอแนะให้โครงการศึกษาศักยภาพของโรงพยาบาลต่างๆ เมื่อเกิดภาวะวิกฤตทั้งจังหวัด ในด้านบุคลากร และอุปกรณ์เครื่องมือ เพราะหากเกิดกรณีฉุกเฉินจะต้องมีการส่งต่อผู้ป่วยให้กับโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- ต้องการขอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับที่จะนำเสนอ สผ. ยินดีที่จะช่วยอ่านและเพิ่มเติมข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของ คชก.</li> <li>- อยากให้ทางโครงการนำเสนอปัญหาที่เกิดจากโรงไฟฟ้าหรือโรงงานของบริษัทในเครือที่เคยมีการร้องเรียนที่ผ่านมา ว่าปัจจุบันได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้วหรือยัง</li> <li>- เสนอแนะให้มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้าสามารถนำมาสนับสนุนงานวิจัยในพื้นที่ เช่น ผลกระทบจากโรงไฟฟ้า หรืออุตสาหกรรม</li> <li>- เสนอแนะให้โครงการศึกษาผลกระทบต่อดินและน้ำใต้ดิน ฝนกรดสะสมในดินซึ่งอาจเป็นพิษต่อคนและสัตว์</li> <li>- เสนอแนะให้โครงการศึกษาผลกระทบจากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โดยเฉพาะก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ออกไซด์ของไนโตรเจน ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 และ 2.5 ไมครอน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนทั้งในปัจจุบัน และคาดการณ์ในอนาคตด้วย</li> </ul>	<p>โครงการจะนำเสนอรายละเอียดและผลการศึกษาดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2</p>



## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ (ต่อ)

ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>3. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>	
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> ก่อนหน้านี้นโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนได้รับทราบ หรือไม่ มีการติดประกาศประชาสัมพันธ์ที่ไหนบ้าง	โครงการเข้าพบหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน เพื่อเป็นการหารือเตรียมความพร้อมก่อนการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ดำเนินการระหว่างเดือนสิงหาคม – กันยายน ที่ผ่านมา และได้มีการติดประกาศประชาสัมพันธ์และส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมประชุมไปยังหน่วยงานต่างๆ รวมถึงกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์แล้ว
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> มีการศึกษาผลกระทบร่วมกับโครงการอื่นๆในพื้นที่หรือไม่ เพราะช่วงที่ผ่านมาเคยรับทราบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโรงงานในเครือของบริษัทแต่ยังไม่ได้รับการแก้ไข	การศึกษาผลกระทบของโครงการมีการพิจารณาผลกระทบร่วมกับโครงการอื่นๆ ที่เปิดดำเนินการในพื้นที่ จากการเก็บตัวอย่าง/ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินผลกระทบกรณีที่จะมีการดำเนินโครงการในอนาคตว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างไร เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่างๆ
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> กองทุนพัฒนาไฟฟ้านำไปใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง	คณะกรรมการกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้กำหนดนโยบายในการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ โดยมีหลักการในการบริหารเงินกองทุน 6 ประการที่สำคัญ คือ จะต้องมีความโปร่งใส บริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล และการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยสามารถเสนอโครงการต่อ กกพ. ได้อย่างหลากหลาย เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยว การสมทบงบประมาณปรับปรุงสาธารณประโยชน์ต่างๆ การพัฒนาศักยภาพคุณภาพชีวิต ด้านการศึกษา สาธารณสุข อาชีพ การบูรณะศาสนสถาน ฯลฯ ที่สำคัญ จะต้องจัดสรรงบประมาณในการชดเชย เยียวยา ทั้งด้านสุขภาพ อาชีพ และสิ่งแวดล้อม หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า  สำหรับการดูแลจัดการกองทุน จะบริหารโดยคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) ซึ่งต้องมาจากตัวแทนของภาคประชาชนไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการทั้งหมด หรืออาจกล่าวง่ายๆ ว่า ผู้ที่ดูแลบริหารกองทุน ‘ประชาชนคนในพื้นที่’ มีบทบาทในการดูแลด้วยตัวเอง ทั้งการสำรวจความคิดเห็นการจัดทำแผนงานเพื่อขอเสนอโครงการต่างๆ
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โครงการได้มีการเข้าปุดและสนับสนุนกิจกรรมในส่วนของวัด โรงเรียน โรงพยาบาล และชุมชน แล้วหรือไม่	โครงการได้ให้สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับวัด โรงเรียน และชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้หากมีส่วนใดที่ยกมาให้เพิ่มเติมทางโครงการยินดีที่จะนำมาพิจารณาดำเนินการเพิ่มเติม
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> - เสนอแนะให้โครงการแจ้งข้อมูลข่าวสารโดยตรงต่อประชาชน ไม่ใช่ผ่านทางผู้นำชุมชนเท่านั้น - เสนอแนะให้ทางโครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและมีส่วนร่วมกับโครงการอย่างต่อเนื่อง - เสนอแนะให้มีตัวแทนชุมชนได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมร่วมกับโรงไฟฟ้า - อยากให้โครงการพิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน และให้คนงานก่อสร้างเข้าที่พักตามชุมชนเพื่อเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชน	โครงการรับประเด็นเพื่อนำไปพิจารณาต่อไป
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> - การศึกษาดูงานของโครงการสามารถนำชุมชนไปได้ทุกคนหรือไม่ หรือต้องผ่านผู้นำชุมชน - ต้องการให้โครงการนำเสนอข้อมูลสมมูลน้ำในการประชุม โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้องพิจารณาทั้ง 3 ส่วน คือภาคครัวเรือน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรมและควรเป็นข้อมูลปี 2561-2562 - การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ควรจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นแยกรายตำบล - กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะมีผลประโยชน์ไปถึงชุมชนหรือไม่	โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ และจะนำเสนอข้อมูลดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2



## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ (ต่อ)

ประข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>4. ด้านอื่นๆ</b>	
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะแล้วเสร็จ และส่งรายงานให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเมื่อใดเพื่อให้ทางกลุ่มจะได้ร่วมนำเสนอความคิดเห็นให้กับ สม.ต่อไป	ตอนนี้ยังไม่สามารถระบุช่วงเวลาที่จะนำเสนอรายงานต่อ สม. ได้แน่นอน เนื่องจากขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการศึกษา แต่จะสามารถระบุได้ชัดเจนกว่านี้เมื่อมีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> อยากเห็นการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าในพื้นที่ เพราะเดือดร้อนจากไฟดับบ่อยครั้ง และเป็นลดการนำเข้าไฟฟ้าจากต่างประเทศ อีกทั้งมองว่าจะเป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน เนื่องจากประชาชนบางส่วนอายุมากแล้ว ไปทำงานที่โรงงานอาจจะไม่สะดวก จึงอยากทำการค้าขาย	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ได้รับทราบข้อมูลโครงการมานานแล้วตั้งแต่ใช้เชื้อเพลิงถ่านหินจนเปลี่ยนเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติ ซึ่งไม่อันตรายอย่างที่หลายๆ คนเข้าใจ จึงขอให้ชุมชนอย่าได้วิตกกังวล เพราะในฐานะผู้นำพร้อมที่จะยืนอยู่ข้างชุมชนหากมีผลกระทบเกิดขึ้น	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ติดตามการดำเนินการโครงการมานานตั้งแต่ใช้เชื้อเพลิงถ่านหินจนเปลี่ยนเชื้อเพลิงเป็นก๊าซธรรมชาติ ดังนั้นเพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมจึงอยากเชิญชวนกลุ่มต่างๆ ในพื้นที่ รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และโรงพยาบาลให้เข้าร่วมในการศึกษา รวมทั้งให้คำแนะนำเพื่อที่ทางโครงการจะได้นำไปปรับปรุงแก้ไข	

## ภาคผนวก 4ง

---

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ภาคผนวก 4ง-1

---

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ ครั้งที่ 2

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นาย สมชาย ใจดี	นายก อบต.	บ้านใหม่ หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายกเทศมนตรี	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678



ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ. อ.เมือง	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	(ลายเซ็น)	09-123456789

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		123/45 ถนน...		
2	นาย น. น.		678/90 ถนน...		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 2	นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	09-1234-5678
2.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 124 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5679
3.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 125 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5680
4.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 126 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5681
5.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 127 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5682
6.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 128 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5683
7.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 129 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5684
8.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 130 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5685
9.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 131 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5686
10.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 132 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5687

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
11.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 133 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5688
12.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 134 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5689
13.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 135 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5690
14.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 136 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5691
15.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 137 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5692
16.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 138 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5693
17.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 139 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5694
18.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 140 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5695
19.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 141 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5696
20.	นายสมชาย วัฒนศิริ		บ้านเลขที่ 142 หมู่ 2	นายสมชาย วัฒนศิริ	09-1234-5697

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นาย สมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
2	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
3	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
4	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
6	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
7	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
8	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
9	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		
10	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านแหลมเขาจันทร์		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านปรีอวาย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
2	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
3	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
4	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
5	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
6	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
7	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
8	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
9	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		
10	นายสมชาย ใจดี	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านปรีอวาย		



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนวิมลนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านปรีอวอย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย. น. น.				
2	นาย. น. น.				
3	นาย. น. น.				
4	นาย. น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนวิมลนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองว่านเหลือง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย. น. น.				
2	นาย. น. น.				
3	นาย. น. น.				
4	นาย. น. น.				
5	นาย. น. น.				
6	นาย. น. น.				
7	นาย. น. น.				
8	นาย. น. น.				
9	นาย. น. น.				
10	นาย. น. น.				
11	นาย. น. น.				
12	นาย. น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านลำห้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์		บ้าน...		



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
2	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
3	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
4	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
5	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
6	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
7	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
8	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
9	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
2	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
3	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
4	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
5	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
6	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
7	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
8	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
9	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		
10	นาย วิชาญ นามะ		บ้านเขาหินซ้อน		



ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ต.สุขุมวิท อ.เมือง จ.นนทบุรี		08-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
11	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
12	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
13	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
14	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
15	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
16	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
17	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
18	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
19	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678
20	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 11		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
11	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
12	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
13	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
14	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
15	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
16	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
17	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
18	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
19	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678
20	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 13		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นหวัดนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
25					
26					
27					
28					
29					
30					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำ  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนสวนกิตติ เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนสวนกิตติ เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนเขาวง เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวนารม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน ชุมชนเขาวง เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน หมู่ 1		09-1234-5678

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นางสาว นิตยา นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๒ หมู่ ๕ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๒	นายสมชาย นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๓๔ หมู่ ๖ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๓	นางสาว นิตยา นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๕๖ หมู่ ๗ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๔	นายสมชาย นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๗๘ หมู่ ๘ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๕	นางสาว นิตยา นิลน้อย	ผู้อำนวยการโรงเรียน	บ้านเลขที่ ๙๐ หมู่ ๙ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๖	นายสมชาย นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๑๒ หมู่ ๑๐ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๗	นางสาว นิตยา นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๓๔ หมู่ ๑๑ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๘	นายสมชาย นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๕๖ หมู่ ๑๒ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๙	นางสาว นิตยา นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๗๘ หมู่ ๑๓ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	
๑๐	นายสมชาย นิลน้อย		บ้านเลขที่ ๑๙๐ หมู่ ๑๔ ต.บางนา อ.เมือง จ.นนทบุรี	[ลายเซ็น]	

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชนชุมชนตลาด เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๒	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๓	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านหัวฉนวน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชนชุมชน เขาหน้ามอด เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
๑	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๒	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๓	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๔	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๕	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๖	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๗	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๘	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๙	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐
๑๐	นาย วิชาญ วิชาญ	นายก อบต.เขาหินซ้อน	บ้านเขาหินซ้อน		๐๙-๐๐๐-๐๐๐๐

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ประชาชนชุมชน เขาน้ำมอด เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
2.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
3.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
4.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
5.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
6.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
7.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
8.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
9.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
10.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพัฒนาธรรม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้แทนศาสนสถาน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
2.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
3.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
4.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
5.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
6.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
7.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
8.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
9.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000
10.	นาย วิชาญ วัฒนศิริ		บ้าน วิชาญ วัฒนศิริ	วิชาญ วัฒนศิริ	09-0000-0000





รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านพัฒนา ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

เจ้าของโครงการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนบ้านพัฒนา ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จ.ฉะเชิงเทรา

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8.	นายสมชาย ใจดี	ประธานชุมชน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา นักวิชาการอิสระ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
2	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันอังคารที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 25623 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมสนามกีฬาหน้าวัดเขาหินซ้อนถนนพหลโยธิน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
2	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
3	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
4	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
5	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
6	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
7	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...
8	นางสาวกัญญาพร...	...	...	...	...

[illegible]

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนะประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้ประกอบการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนะประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านนาบ้อย องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	กรรมการผู้จัดการ	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา		09-0000-0000



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านนาบอน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมชาย คุ้มแก้ว	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
2	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
3	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
4	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
5	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
6	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
7	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
8	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
9	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
10	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน

ฉ. 6. บ้านนาบอน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมชาย คุ้มแก้ว	ผู้ใหญ่บ้าน	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
2	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
3	สมชาย คุ้มแก้ว	สมาชิก อบต.	บ้านนาบอน หมู่ 6 ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว น. น.				
2	นางสาว น. น.				
3	นางสาว น. น.				
4	นางสาว น. น.				
5	นางสาว น. น.				
6	นางสาว น. น.				
7	นางสาว น. น.				
8	นางสาว น. น.				
9	นางสาว น. น.				
10	นางสาว น. น.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมอเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมอเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านดอนขี้เหล็ก หมู่ 13 ตำบลเกาะขนุน		09-1234-5678

[illegible]

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานผู้พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว...	...	...	...	...
2	นางสาว...	...	...	...	...
3	นางสาว...	...	...	...	...
4	นางสาว...	...	...	...	...
5	นางสาว...	...	...	...	...
6	นางสาว...	...	...	...	...
7	นางสาว...	...	...	...	...
8	นางสาว...	...	...	...	...
9	นางสาว...	...	...	...	...
10	นางสาว...	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด








วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โคมอนเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับท้องถิ่น

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสาว...	...	...	...	...
2	นางสาว...	...	...	...	...
3	นางสาว...	...	...	...	...
4	นางสาว...	...	...	...	...
5	นางสาว...	...	...	...	...
6	นางสาว...	...	...	...	...
7	นางสาว...	...	...	...	...
8	นางสาว...	...	...	...	...
9	นางสาว...	...	...	...	...
10	นางสาว...	...	...	...	...



ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมชาย งามวงศ์	ผู้อำนวยการโรงเรียน	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
2	นางสาวสมใจ งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 1	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
3	นายสมชาย งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 2	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
4	นางสาวสมใจ งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 3	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
5	นายสมชาย งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 4	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
6	นางสาวสมใจ งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 5	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000
7	นายสมชาย งามวงศ์	ครูประจำชั้นปีที่ 6	โรงเรียนบ้าน...		09-0000-0000

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมอเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพนวมสรวง ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชนทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
2	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
3	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
4	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
5	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
6	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
7	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
8	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
9	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
10	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมอเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพนวมสรวง ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา นักวิชาการอิสระ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
2	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
3	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
4	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
5	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
6	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
7	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
8	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
9	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678
10	นาย วิชาญ นามสกุล	เกษตรกร	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	นายก อบต.คูยายหมี่	บ้านคูยายหมี่ หมู่ 1		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหนี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ โดมอเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี		บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1		09-1234-5678



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาดหมี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
2.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
3.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
4.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
5.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
6.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
7.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
8.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
9.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
10.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.  
ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาดหมี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
2.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
3.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
4.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
5.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
6.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
7.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
8.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
9.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		
10.	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย		บ้านบางมะเฟือง		



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนาขะขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ หมู่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.				
2	นาย ข. ข.				
3	นาย ค. ค.				
4	นาย ง. ง.				
5	นาย จ. จ.				
6	นาย ฉ. ฉ.				
7	นาย ช. ช.				
8	นาย ซ. ซ.				
9	นาย ฅ. ฅ.				
10	นาย ฎ. ฎ.				
11	นาย ฏ. ฏ.				
12	นาย ท. ท.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนกขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนาขะขัตติยราช จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านดอนท้าว องค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ หมู่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.				
2	นาย ข. ข.				
3	นาย ค. ค.				
4	นาย ง. ง.				
5	นาย จ. จ.				
6	นาย ฉ. ฉ.				
7	นาย ช. ช.				
8	นาย ซ. ซ.				
9	นาย ฅ. ฅ.				
10	นาย ฎ. ฎ.				
11	นาย ฏ. ฏ.				
12	นาย ท. ท.				

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านดอนท้าว องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย... ..	...	...	...	...
2.	นาย... ..	...	...	...	...
3.	นาย... ..	...	...	...	...
4.	นาย... ..	...	...	...	...
5.	นาย... ..	...	...	...	...
6.	นาย... ..	...	...	...	...
7.	นาย... ..	...	...	...	...
8.	นาย... ..	...	...	...	...
9.	นาย... ..	...	...	...	...
10.	นาย... ..	...	...	...	...
11.	นาย... ..	...	...	...	...
12.	นาย... ..	...	...	...	...
13.	นาย... ..	...	...	...	...
14.	นาย... ..	...	...	...	...
15.	นาย... ..	...	...	...	...
16.	นาย... ..	...	...	...	...
17.	นาย... ..	...	...	...	...
18.	นาย... ..	...	...	...	...
19.	นาย... ..	...	...	...	...
20.	นาย... ..	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านบางพระเนียง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1.	นาย... ..	...	...	...	...
2.	นาย... ..	...	...	...	...
3.	นาย... ..	...	...	...	...
4.	นาย... ..	...	...	...	...
5.	นาย... ..	...	...	...	...
6.	นาย... ..	...	...	...	...
7.	นาย... ..	...	...	...	...
8.	นาย... ..	...	...	...	...
9.	นาย... ..	...	...	...	...
10.	นาย... ..	...	...	...	...
11.	นาย... ..	...	...	...	...
12.	นาย... ..	...	...	...	...
13.	นาย... ..	...	...	...	...
14.	นาย... ..	...	...	...	...
15.	นาย... ..	...	...	...	...
16.	นาย... ..	...	...	...	...
17.	นาย... ..	...	...	...	...
18.	นาย... ..	...	...	...	...
19.	นาย... ..	...	...	...	...
20.	นาย... ..	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนาชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้แทนศาลากลาง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนาชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง องค์การบริหารส่วนตำบลคูยวม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
2	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
3	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
4	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
5	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
6	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
7	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
8	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
9	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		
10	นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ	นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา	บ้านเลขที่ 111 หมู่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา		

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง องค์การบริหารส่วนตำบลอุทัยธานี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้ประกอบการ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	ประธาน	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 6	นายสมชาย ใจดี	09-1234-5678

[illegible]



รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับอำเภอ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
2	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
3	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
4	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
5	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
6	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
7	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
8	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
9	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678
10	นายสมชาย ใจดี	นายอำเภอ	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบลเขาหินซ้อน		09-1234-5678

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย...	...	...	...	...
2	นาย...	...	...	...	...
3	นาย...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม และแสดงความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

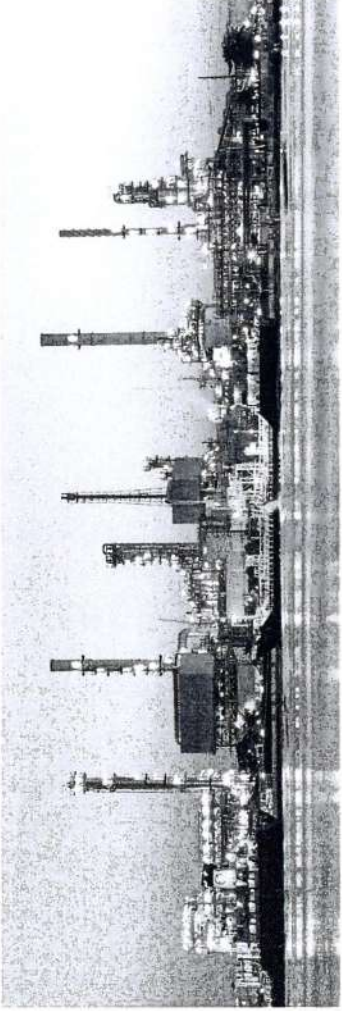
ประชาชนทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย...	...	...	...	...
2	นาย...	...	...	...	...
3	นาย...	...	...	...	...
4	นาย...	...	...	...	...
5	นาย...	...	...	...	...
6	นาย...	...	...	...	...
7	นาย...	...	...	...	...
8	นาย...	...	...	...	...
9	นาย...	...	...	...	...
10	นาย...	...	...	...	...
11	นาย...	...	...	...	...
12	นาย...	...	...	...	...

ภาคผนวก 4ง-2

---

เอกสารประกอบการประชุมฯ และรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชน ครั้งที่ 2



เอกสารประกอบการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

- 1. เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ**

บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (บริษัทในเครือของบริษัท แชนแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นพีเอส) มีความประสงค์ที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 600 เมกะวัตต์ ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer-IPP) ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้มีการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561-2580 (Power Development Plan : PDP 2018) ซึ่งเอ็นพีเอสเป็นผู้ได้รับคัดเลือกให้ดำเนินโครงการดังกล่าว โดยเอ็นพีเอสได้ลงทุนในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจำนวน 540 เมกะวัตต์ ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2562

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ มีกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 600 เมกะวัตต์ เข้าข่ายโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือยื่นขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี ตามที่ระบุในเอกสารท้าย 4 ลำดับที่ 18 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 136 ตอนพิเศษ 3ง ลงวันที่ 4 มกราคม 2562 ซึ่งกำหนดให้ “โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป” ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วยเหตุผลดังกล่าว บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (BPP) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (TLT) ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อ สผ. พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป



สำหรับการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรำมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ และเปิดโอกาสให้ผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่ศึกษา ผู้มีส่วนได้เสียหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไป มีส่วนร่วมในการเสนอแนะความคิดเห็นต่อร่างรายงานและรำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงรำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรำมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความครอบคลุมและเหมาะสมมากที่สุด

## 2. ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ

การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บัวพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ในครั้งนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและต่อภาพรวมของประเทศ ดังนี้

1. สร้างความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ให้สอดคล้องตามความต้องการใช้สูงขึ้นในอนาคต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย
2. กิจชรรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน
3. พัฒนาศูนย์ในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
4. ภาษีนับรั้งท้องถิ่น

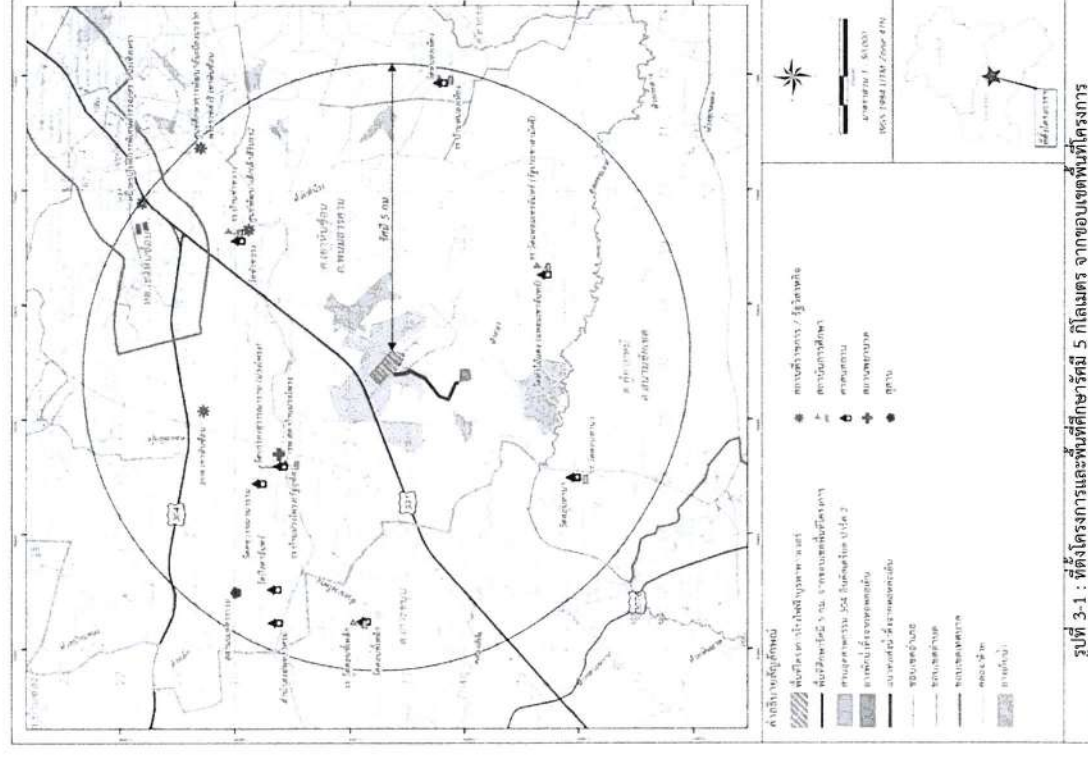
## 3. รายละเอียดโครงการ และการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม

• **ที่ตั้งโครงการ :** ตั้งอยู่ในตำบลเขวาสินรินทร์ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่รวม 120 ไร่ 2 งาน 58.25 ตารางวา โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน คือ (แสดงดังรูปที่ 3-1)

- (1) พื้นที่โรงไฟฟ้า : ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่โครงการ 97 ไร่ 59 ตารางวา พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ต้องลู่โรงงานพนมสารคาม และมีบางส่วนตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรม 304 อินดัสตรีเอล ปาร์ค 2
- (2) พื้นที่อ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น : ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่โครงการ 23 ไร่ 1 งาน 99.25 ตารางวา

• **การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ :** การใช้ประโยชน์ที่ดินที่โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ จะแบ่งพื้นที่ออกเป็น 6 ส่วนหลัก ดังรูปที่ 3-2

- **กัลลิกการผลิตไฟฟ้า :** มีกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 600 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าส่วนหนึ่งจะใช้อยู่ภายในโรงไฟฟ้า ส่วนที่เหลือจะถูกลำส่งไปกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยโครงการมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 540 เมกะวัตต์





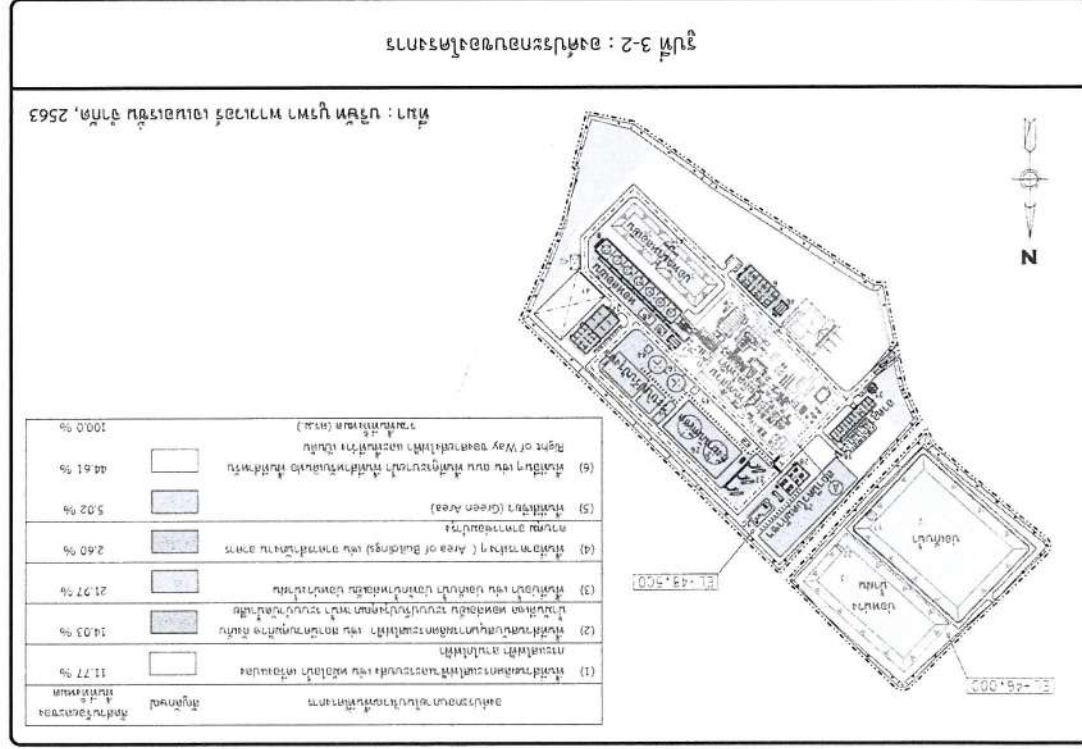
• **เชื้อเพลิง :** โครงการโรงไฟฟ้าบุพผาพาวเวอร์ถูกออกแบบให้สามารถเลือกใช้เชื้อเพลิงได้สองชนิด ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซล โดยเชื้อเพลิงหลักที่จะเป็นก๊าซธรรมชาติ ส่วนน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองที่จะใช้ในกรณีที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ส่งการหรือเมื่อเกิดปัญหาในการส่งก๊าซธรรมชาติ

สำหรับก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงหลักของโครงการจะรับมาจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่บนบกเส้นที่ 4 เชื่อมต่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีแรงดันก๊าซธรรมชาติที่จุดรับส่งก๊าซไม่ต่ำกว่า 450 psig ที่อุณหภูมิประมาณ 44.6 – 113.1 องศาฟาเรนไฮต์

ส่วนการขนส่งน้ำมันดีเซลเพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำรองเข้าสู่โครงการจะใช้รถบรรทุกน้ำมันเมื่อรถบรรทุกน้ำมันเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการแล้ว จะมีสถานีที่สามารถสูบน้ำมันเข้าสู่ถังเก็บจากน้ำมันนี้จะถูกส่งไปกักเก็บไว้ในถังขนาดประมาณ 5,100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งปริมาณที่เก็บดังกล่าวเพียงพอสำหรับการใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรองได้ประมาณ 3 วัน ดังนั้นกับน้ำมันดีเซลจะตั้งอยู่ในบริเวณที่ดินคอนกรีตล้อมรอบ ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงได้เท่ากับขนาดถังเก็บน้ำมันดีเซลของโครงการจำนวน 1 ถังหรือประมาณ 5,100 ลูกบาศก์เมตร (เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง เรื่อง คลังน้ำมัน พ.ศ.2556 ที่จะปฏิบัติตามเกี่ยวกับน้ำมันได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าของปริมาณจริงไปใหญ่ที่สุด)

• **เครื่องจักรการผลิต :** เครื่องจักรและอุปกรณ์หลักสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าบุพผาพาวเวอร์มีรายละเอียด ดังนี้

- 1) **กังหันก๊าซ (Combustion Turbine: CTs)** โครงการฯ จะมีกังหันก๊าซ จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถทำงานได้ทั้งกับเชื้อเพลิงที่เป็นก๊าซธรรมชาติหรือเชื้อเพลิงที่เป็นน้ำมันดีเซล อย่างไรก็ตาม การเดินเครื่องโดยปกติจะใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ส่วนน้ำมันดีเซลจะเป็นเพียงเชื้อเพลิงสำรองเท่านั้น
- 2) **เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)** โครงการฯ จะมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด โดยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะถูกขับเคลื่อน โดยกังหันก๊าซและกังหันไอน้ำร่วมกันในแต่ละชุด เพื่อเปลี่ยนพลังงานกลเป็นพลังงานไฟฟ้าโดยหลักการหมุนขดลวดตัดสนามแม่เหล็ก
- 3) **เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG)** โครงการฯ จะมีไอน้ำจากกังหันก๊าซร้อนของกังหันก๊าซ 1 ชุด ทำหน้าที่นำพลังงานความร้อนจากกังหันที่ออกจากชุดกังหันก๊าซมาใช้ผลิตไอน้ำและนำไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อขับเคลื่อนไฟฟ้าอีกต่อหนึ่ง (HRSG 1 ชุด ต้องกังหันไอน้ำ 1 ชุด)
- 4) **กังหันไอน้ำ (Steam Turbine : STs)** โครงการฯ จะมีกังหันไอน้ำ 1 ชุด โดยไอน้ำจากเครื่อง HRSG จะทำหน้าที่ขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ส่วนไอน้ำที่ออกจากกังหันไอน้ำจะส่งเข้าสู่เครื่องควบแน่น เพื่อควบแน่นไอน้ำให้กลายเป็นน้ำและนำกลับไปผลิตไอน้ำที่ HRSG ต่อไป



5) **เครื่องควบแน่น (Condenser)** ไอน้ำหลังผ่าน STG แล้ว จะถูกส่งไปยังเครื่องควบแน่นซึ่งขึ้นอยู่กับความรุนแรงของความร้อนจาก STG กับน้ำหล่อเย็น เพื่อทำให้น้ำลดแรงดันและอุณหภูมิลงกลายเป็นน้ำคอนเดนเสท และหมุนเวียนกลับไปใน HRSG เพื่อผลิตไอน้ำต่อไป

6) **ระบบหล่อเย็น (Cooling Water System)** โครงการโรงไฟฟ้าบูพาพาวเวอร์จะมีระบบหล่อเย็น ทำหน้าที่ลดอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนจากเครื่องควบแน่น โดยน้ำระบายความร้อนที่มีอุณหภูมิสูงจากเครื่องควบแน่นจะถูกส่งไปยังหอหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิลง จากนั้นจะถูกหมุนเวียนกลับมายังในระบบหล่อเย็นใหม่ โดยจะมีระบบบำบัดน้ำบางส่วนหนึ่งเพื่อรักษาคุณภาพน้ำในโรงไฟฟ้าให้คงที่

- **กระบวนการผลิต :** การผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการขึ้นตอนดังแสดงในรูปที่ 3-3 ซึ่งสามารถสรุปละเอียดในภาพรวมได้ดังนี้

1) หลังจากความร้อนที่ได้จากการเผาไหม้เพื่อผลิตก๊าซธรรมชาติโดยตรง จะถูกส่งไปยังเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

2) ก๊าซร้อนซึ่งยังมีพลังงานความร้อนเหลืออยู่ จะถูกส่งไปให้ความร้อนแก่เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) เพื่อผลิตไอน้ำต่อไป

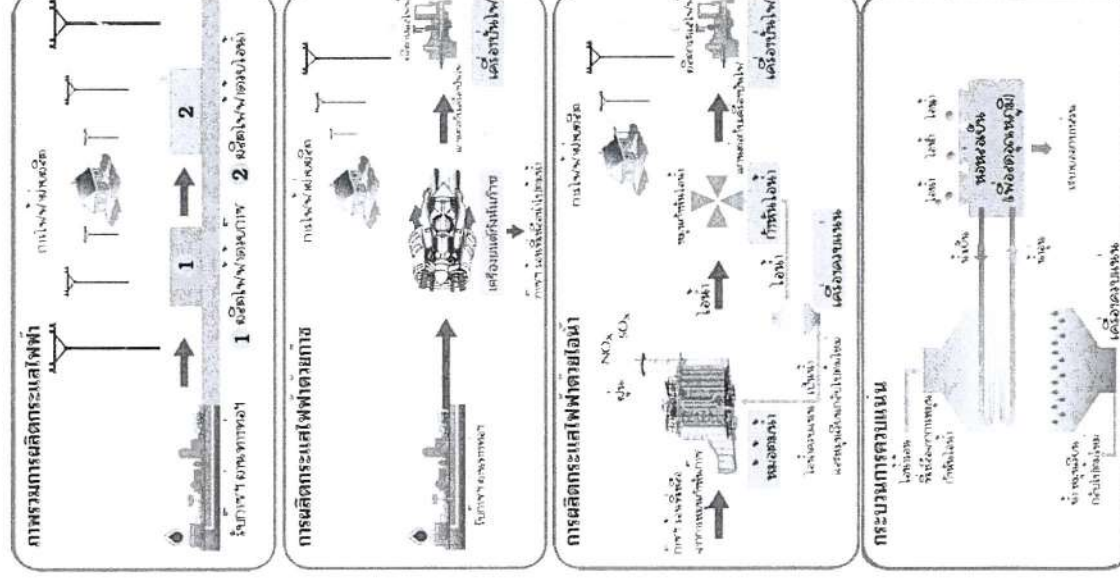
3) ไอน้ำที่ได้จากเครื่องผลิตไอน้ำ จะถูกส่งไปยังเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

4) ไอน้ำที่ผ่านการใช้งานจากเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จะถูกเปลี่ยนสภาพให้กลายเป็นน้ำเพื่อกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตได้อีกครั้งหนึ่ง โดยการผ่านไอน้ำเข้าเครื่องควบแน่นเพื่อแลกเปลี่ยนความร้อนกับน้ำหล่อเย็นที่ส่งมาจากหอหล่อเย็น ทำให้น้ำกลั่นตัวเป็นน้ำ ส่วนน้ำหล่อเย็นจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นและจะถูกส่งกลับไปยังหอหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิต่อไป

5) น้ำร้อนจากเครื่องควบแน่นหรือ น้ำหล่อเย็น จะถูกทำให้เย็นลงโดยผ่านหอหล่อเย็น เมื่อน้ำที่ลดจากหอหล่อเย็นจะถูกส่งกลับเข้ามาในหอหล่อเย็นช่วยระบายความร้อนในน้ำออก เมื่อผ่านหอหล่อเย็นอุณหภูมิจะลดลงเหลือประมาณ 34 องศาเซลเซียส น้ำหล่อเย็นที่เย็นแล้วจะถูกรวบรวมส่งไปที่ถังน้ำของหอหล่อเย็นและหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ โดยจะมีการระบายน้ำทิ้งส่วนหนึ่งออก เพื่อรักษาคุณภาพน้ำในระบบให้คงที่ น้ำระบายทิ้งดังกล่าวจะถูกระบายลงสู่บ่อน้ำหล่อเย็นก่อนระบายออก

6) ไอเสียจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ จะถูกควบคุมปริมาณออกไอของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) โดยใช้ระบบ Dry Low  $\text{NO}_x$  (DLN) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง หรือควบคุมโดยระบบ Water Injection กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง เพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$  ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ก่อนที่ไอเสียจะถูกระบายออกทางปล่องของ HRSG ต่อไป

7) หากที่ผ่านการบริหารบำบัดแล้วจะถูกระบายผ่านปล่องที่มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดติดตามการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อควบคุมอากาศที่ระบายออกจากโครงการให้มีความเข้มข้นของมลสารทางอากาศอยู่ในค่าควบคุมที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ.2552 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากร่างงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2547 (ตารางที่ 3-1)



รูปที่ 3-3 : กระบวนการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของโครงการ



## หน้า ๑

รูปที่ 3-4 : กระบวนการจัดการนำทั้งของโครงการโดยไม่มีกระบวนการระบายนอก

รูปที่ 3-4 : กระบวนการจัดการนำทางของโครงการโดยไม่มีกระบวนการระบายนอก

• **การจัดการกากของเสีย :** ในระยะก่อสร้างจะเกิดของเสียจากการอุปโภคบริโภคของคณาเภสัชประมาณ 1.4 ตันต่อวัน โดยเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เศษพลาสติก ฯลฯ จะมีการคัดแยกส่วนที่สามารถรีไซเคิลได้เพื่อส่งจำหน่ายไปยังบริษัทรีไซเคิล ส่วนที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้จะส่งให้หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดภายนอกต่อไป และสำหรับของเสียอันตราย เช่น น้ำมันเครื่องใช้แล้ว ฯลฯ จะรวบรวมใส่ภาชนะปิดติดฉลากไปกำจัดภายนอกโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเช่นกัน

ในระยะดำเนินการจะเกิดของเสียจากพนักงานประมาณ 0.05 ตันต่อวัน ซึ่งโครงการจะรวบรวมและส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นนำไปกำจัดภายนอกต่อไป ส่วนของเสียในรูปของแผ่นกรองอากาศ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และเรซินที่ผ่านการใช้งานแล้วจากระบบผลิตน้ำประปาจะแยกแ่ร่อดทิ้ง จะรวบรวมใส่ภาชนะปิดติดฉลากเพื่อส่งให้หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดภายนอก

• **การคมนาคม :** ในระยะก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างและการรับส่งคณาเภสัช สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างโรงไฟฟ้า หอส่งน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น และอ่างพักน้ำทั้งจากหอหล่อเย็นสูงสุดประมาณ 799 เที่ยวต่อวัน (ไป-กลับ) โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และทางเข้าสวนอุตสาหกรรม 304 อิมดัสตริยัล ปาร์ค 2 ในการขนส่ง ซึ่งการขนส่งดังกล่าวจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงฤดูฝน มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุก และมีการอบรมให้พนักงานมีการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรที่อาจเกิดขึ้น ส่วนในระยะดำเนินการ เมื่อพิจารณากรณีแล้วร้ายที่มีการขนส่งทุกกิจกรรมพร้อมกันประกอบด้วย การสัญจรของพนักงาน การขนส่งสารเคมี การขนส่งน้ำมันดีเซล และการขนส่งกากของเสีย ไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ จะมีปริมาณการขนส่งรวมสูงสุดประมาณ 166 เที่ยวต่อวัน (ไป-กลับ) โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และทางเข้าสวนอุตสาหกรรม 304 อิมดัสตริยัล ปาร์ค 2 ในการขนส่ง ซึ่งการขนส่งดังกล่าวจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงฤดูฝน มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุก และมีการอบรมให้พนักงานมีการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรที่อาจเกิดขึ้น

#### 4. การรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและหน่วยงานต่างๆ ต่อกิจกรรมของโครงการ

การรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและหน่วยงานต่างๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานต่างๆ สามารถรับรู้ข้อมูล และสามารถมีส่วนร่วมต่อกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งให้โครงการสามารถอยู่กับชุมชนได้ โดยมีแผนในการดำเนินการดังนี้

#### 4.1 การรับรู้การดำเนินงานของโครงการ

- มีการแสดงผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศและคุณภาพน้ำทั้งจากการะบวนการผลิตของโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยติดตั้งแสดงผลที่ด้านหน้าโครงการตลอดช่วงระยะดำเนินการ
- สร้างความเข้าใจการดำเนินงานของโครงการ และชี้แจงข้อเท็จจริงในสภาพปัญหา รวมถึงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

#### 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

- ให้ตัวแทนภาคประชาชน หน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา ฯลฯ เข้ามีส่วนร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ
- มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ
- สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนผ่านทางกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา วัฒนธรรม การศึกษา กีฬา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ฯลฯ
- จัดอบรมรับทราบในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก

#### 5. แผนการดำเนินงาน

ในการดำเนินโครงการในครั้งมีแผนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในช่วงเดือน กรกฎาคม 2562 – ตุลาคม 2563 จากนั้นจะส่งเข้าสู่กระบวนการพิจารณา รายงานโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) คาดว่าจะใช้ระยะเวลาในการพิจารณาประมาณ 6-7 เดือน เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้ในปี พ.ศ.2567 และใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 33 เดือน จากนั้นจะมีการทดลองเดินเครื่อง และเริ่มส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ ได้ประมาณปลายปี พ.ศ.2570

#### 6. การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

##### 6.1 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้กำหนดระดับศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อ้างอิงตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พ.ศ.2561 โดยครอบคลุมพื้นที่บางส่วนใน 3 ตำบล 2 อำเภอ ของจังหวัดระยองตรา ดังตารางที่ 6-1



## ตารางที่ 6-1

## พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง
ยะลา	พนาสารคาม	เขาหินซ้อน	อบต.เขาหินซ้อน
		พด.เขาหินซ้อน	
	สนามชัยเขต	เกาะขนุน	อบต.เกาะขนุน
		คูยงหมี่	อบต.คูยงหมี่
1 จังหวัด	2 อำเภอ	3 ตำบล	4 เขตการปกครอง

## 6.2 การรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาฯ ได้มีการรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันในพื้นที่ศึกษา เพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยรวบรวมจาก (1) ข้อมูลที่อยู่ภูมิจากเอกสารและรายงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ (2) จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างภาคสนาม โดยดำเนินการในพื้นที่ยังต้องครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ตามแนวทางของ สม. ประกอบด้วย

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

จากการพิจารณาลักษณะการดำเนินงานของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ พบว่า อาจก่อให้เกิดผลกระทบในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง การใช้น้ำ คุณภาพน้ำ (น้ำผิวดิน-น้ำใต้ดิน) การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการกากของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุขและสุขภาพ โดยผลจากการรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการในแต่ละปัจจัยสำคัญ สามารถสรุปได้ดังนี้

## 6.2.1 คุณภาพอากาศ

## (1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

จากการรวบรวมข้อมูลที่อยู่ภูมิจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 2 และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานร่วมของบริษัท เมจันเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด ซึ่งมีสถานีตรวจวัดอากาศที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ระหว่างปี 2558 - 2562 จำนวน 4 สถานี คือ สถานี A1 บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ 0.4 กิโลเมตร) สถานี A2 บริเวณบ้านดอนขึ้นเหล็ก ตำบลเกาะขนุน (ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตก

เฉียงเหนือ 4.20 กิโลเมตร) สถานี A3 บริเวณบ้านลู่ ตำบลเขาหินซ้อน (ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ 1.35 กิโลเมตร) สถานี A4 บริเวณบ้านเตาหวดโยย ตำบลเขาหินซ้อน (ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 1.80 กิโลเมตร) และการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในชั้นที่ศึกษาของโครงการ จำนวน 1 สถานี คือ สถานี A5 บริเวณวัดชัชวาง ตำบลเขาหินซ้อน (ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 3.51 กิโลเมตร) (ตำแหน่งตรวจวัด ดังรูปที่ 6-1) จำนวน 2 ครั้ง ในช่วงฤดูผสมสมรสตัวนกเงือกได้ (19 - 26 กันยายน 2562) และฤดูผสมสมรสตัวนกเงือกเหนือ (19 - 26 กุมภาพันธ์ 2563) โดยตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) พบว่า คุณภาพอากาศทั้ง 4 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังรูปที่ 6-2 และรูปที่ 6-3)

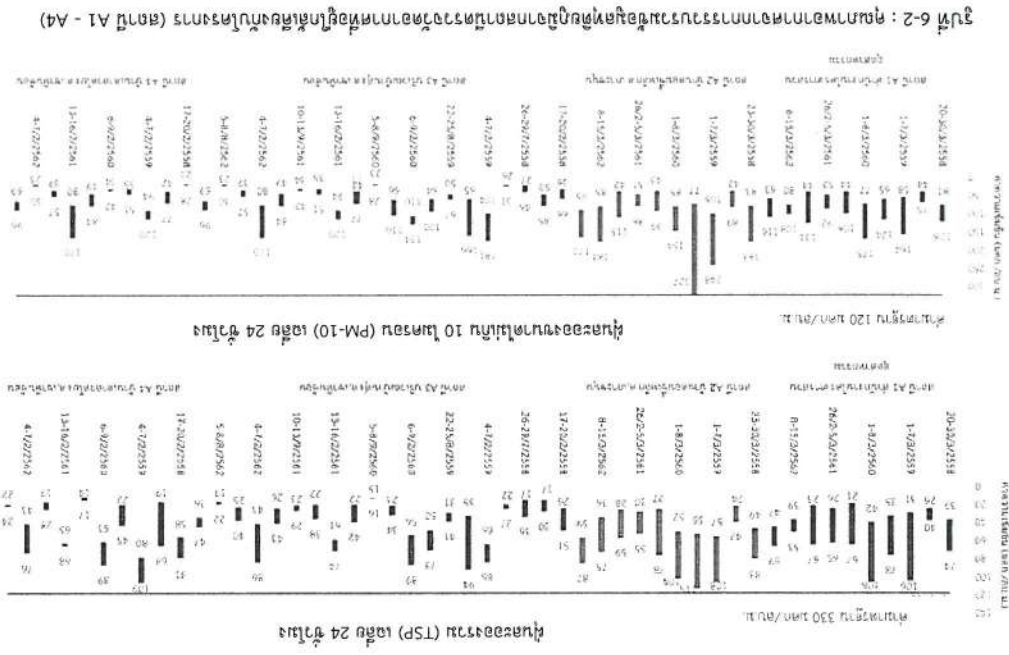
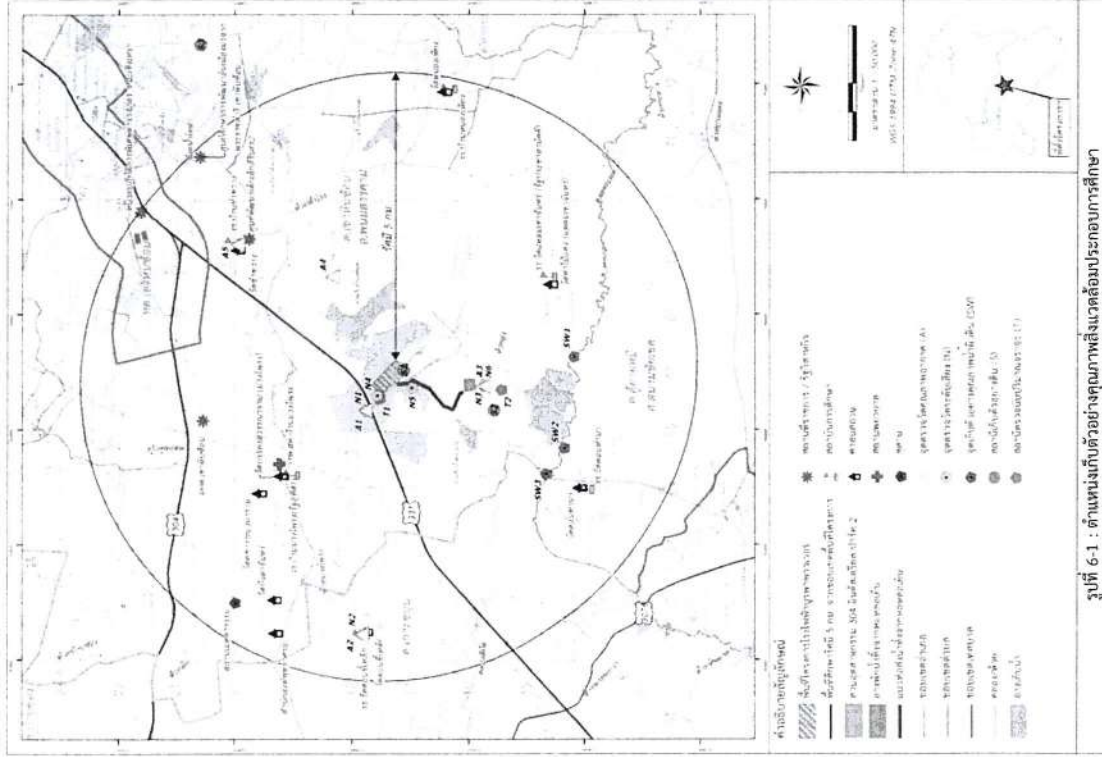
## (2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

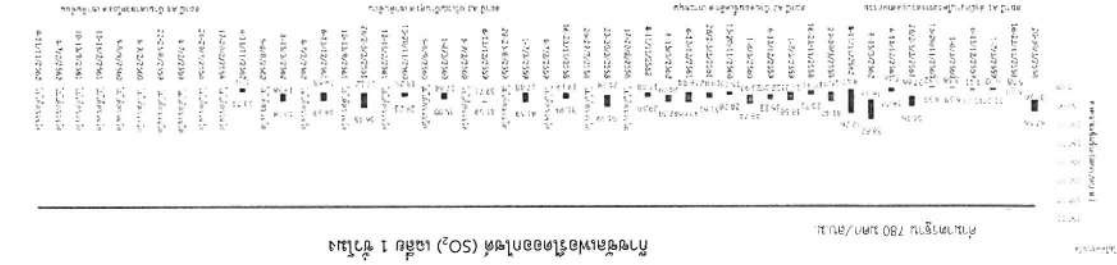
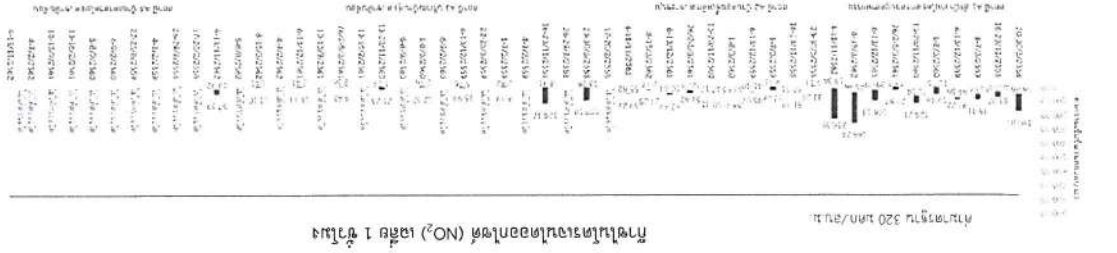
➢ **ระยะก่อสร้าง :** ในระยะนี้จะเกิดผลกระทบในรูปของฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดิน การทำฐานราก และการขึ้นโครงสร้างของอาคารโครงการโรงไฟฟ้า การก่อสร้างทางท่อส่งน้ำทั้งจากท่อหล่อเย็น และการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำทั้งจากท่อหล่อเย็น ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้วยแบบจำลอง AERMOD ซึ่งเป็นแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ได้รับการยอมรับและมีการใช้ในระดับสากลในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า การเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่ความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุดเกินเกณฑ์มาตรฐานบางช่วงเวลา และเมื่อมีการกำหนดมาตรการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศจะลดลง และอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กำหนด ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าการดำเนินโครงการในระยะนี้จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระดับปานกลาง

➢ **ระยะดำเนินการ :** ในระยะนี้จะเกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจาก การเผาไหม้เชื้อเพลิงในการะบวนการผลิตไฟฟ้า โดยจะเกิดมลสารในรูปของฝุ่นละออง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งที่ปรึกษาฯ ได้มีการประเมินการแพร่กระจายของมลสารดังกล่าว โดยใช้แบบจำลอง AERMOD ซึ่งเป็นแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ได้รับการยอมรับและมีการใช้ในระดับสากลในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ โดยผลการประเมินการมีเสารายสุดท้ายที่พิจารณาการดำเนินโครงการนี้ใช้กิจกรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (100% Load) รวมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ยังไม่มีกระบวนการขออนุญาตทางอากาศ ในระยะรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารในบรรยากาศในปัจจุบัน พบว่า

- ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชม. คิดเป็นร้อยละ 38 ของค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 320 มคก./ลบ.ม.)
- ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 และ 24 ชม. คิดเป็นร้อยละ 25 และ 30 ของค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 780 และ 300 มคก./ลบ.ม. ตามลำดับ)







รูปที่ 6-2 : แผนภาพจากผลการรวบรวมข้อมูลมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน (สถานี A1 - A4) (ต่อ)



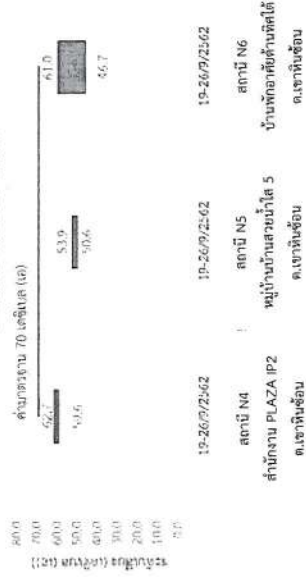
รูปที่ 6-2 : แผนภาพจากผลการรวบรวมข้อมูลมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน (สถานี A1 - A4) (ต่อ)



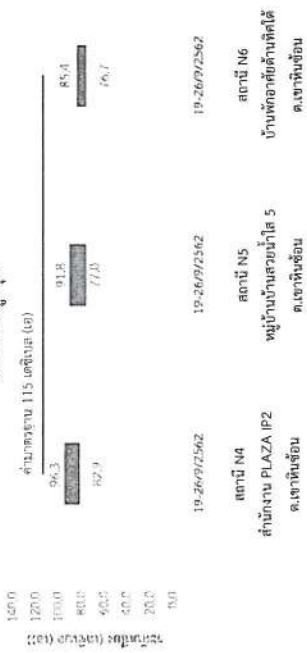




## ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง



## ระดับเสียงสูงสุด



รูปที่ 6-6 : ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปของโครงการ (สถานี N4 – N6)

## การก่อสร้างช่วงช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

กิจกรรมการก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่จะเกิดผลกระทบทางด้านเสียงจากกิจกรรมวางท่อแบบเจาะลอด ได้แก่ การก่อสร้างบ่อรับ-บ่อส่ง การเจาะวางท่อ และการถมดินรับบ่อรับ-บ่อส่ง ซึ่งกิจกรรมที่มีระดับเสียงสูงสุดจากกิจกรรมการเจาะวางท่อ โดยจะมีระดับเสียงประมาณ 101.3 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด 1 เมตร เมื่อประเมินระดับเสียงดังกล่าวไปยังชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น 2 บริเวณ คือ จุดที่ 1 หมู่บ้านสวนน้ำไผ่ 5 ด้านทิศตะวันตก ห่างพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-บ่อส่งประมาณ 120 เมตร และจุดที่ 2 บ้านพักพนักงาน 304 IP2 ด้านทิศตะวันตก ห่างพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-บ่อส่งประมาณ 290 เมตร สามารถสรุปผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการร่วมกับระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่ได้ ดังนี้

- **ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง** ณ ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งใน 2 บริเวณข้างต้น มีค่าระดับเสียงรวมอยู่ในช่วงร้อยละ 78 - 82 ของค่ามาตรฐาน (ต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ))

- **ระดับเสียงรบกวน** จากการประเมินระดับการรบกวนไปยังชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นพบว่า มีค่าเกินมาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนด (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)) แต่เมื่อมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ก็สามารถลดเสียง 18 เดซิเบล(เอ) ที่บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่ก่อสร้างบ่อรับ-บ่อส่ง ด้านที่ติดกับหมู่บ้านสวนน้ำไผ่ 5 ความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร พบว่า ค่าระดับการรบกวนลดลงจนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

## การก่อสร้างช่วงช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

กิจกรรมการก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่จะเกิดผลกระทบทางด้านเสียง ได้แก่ การขุดเจาะและปรับพื้นที่ การขนส่งอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักรกลหนัก ซึ่งกิจกรรมที่มีระดับเสียงสูงสุดมาจากการขุดเจาะและปรับพื้นที่ โดยจะมีระดับเสียงรวมสูงสุดประมาณ 101.3 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด 1 เมตร เมื่อประเมินระดับเสียงดังกล่าวไปยังชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นมากที่สุด คือ บ้านพักอาศัยด้านใต้ของโครงการ ห่างพื้นที่ก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นประมาณ 150 เมตร สามารถสรุปผลการประเมินระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการร่วมกับระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่ได้ดังนี้

- **ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง** ณ ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นมากที่สุดมีค่าระดับเสียงรวมคิดเป็นร้อยละ 88 ของค่ามาตรฐาน (ต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ))
- **ระดับเสียงรบกวน** จากการประเมินระดับการรบกวนไปยังชุมชน พบว่า มีค่าเกินมาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนด (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)) แต่เมื่อมีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถลดเสียง 18 เดซิเบล(เอ) จะตรวจบริเวณด้านทิศใต้พื้นที่ก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร พบว่า มีค่าระดับเสียงรบกวนลดลง โดยค่าระดับการรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างช่วงน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันเพียงเล็กน้อย



ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าภาคการดำเนินงานโครงการในระยะส่งผลกระทบด้านระดับเสียงต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง

- **ระยะดำเนินการ :** ในระยะนี้โอกาสเกิดผลกระทบด้านเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรในการผลิตไฟฟ้า เช่น กังหันก๊าซ กังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหม้อแปลง เมื่อคำนวณระดับเสียงดังกล่าวไปยังรั้วโครงการทั้ง 4 ด้าน และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณจุดที่ 1, 2, 3 และ 4 สามารถสรุปผลการประเมินได้ดังนี้
- **ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง** จากการคำนวณ พบว่า มีค่าระดับเสียงรวมบริเวณรั้วโครงการ คิดเป็นร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ) ส่วนค่าระดับเสียงรวมบริเวณชุมชนมีค่าอยู่ในช่วงร้อยละ 78 - 90 ของค่ามาตรฐาน
  - **ระดับเสียงรบกวน** จากการประเมินระดับการรบกวนไปยังชุมชน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนด (ต้องมีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ)

ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าการดำเนินโครงการในระยะนี้จะส่งผลกระทบทันทีระดับเสียงต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงในระดับปานกลาง

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังกล่าวตั้งอยู่ใน ข้อที่ 7

### 6.2.3 การใช้น้ำ

(1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

โครงการตั้งอยู่ในหมู่บ้านคลองท่าลาด ซึ่งประกอบไปด้วยคลองระบบ คลองลัด ไหลสา  
บรรจบกันเป็นคลองท่าลาด ก่อนไหลสู่น้ำบางปะกง จากระบบการศึกษาของหมู่บ้าน โดย  
โรงเรียนฟ้าหวาพาวเวอร์ ได้มีการใช้แบบจำลอง NAM เพื่อจำลองพฤติกรรมร่างกายของลุ่มน้ำ โดย  
พิจารณาถึงกิจกรรมความต้องการใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค (การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคามบริเวณ  
สาขางดคล้า และสาขานันทนิคม) อุตสาหกรรม การชลประทาน และการรักษาสมดุลระบบนิเวศ  
ด้านท้ายน้ำ โดยมีการศึกษาภาพในปีปัจจุบัน (ปี 2563) รวมไปถึงแผนการพัฒนา EEC ในอนาคตและการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอีก 30 ปีข้างหน้า พบว่า แหล่งน้ำในลุ่มน้ำคลองท่าลาดเพียงพอ  
สำหรับการจัดสรรน้ำให้กับทั้งการผลิตน้ำประปาและผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเพิ่มเติมได้  
โดยไม่กระทบต่อการใช้น้ำของผู้อื่นเพิ่มเติม รวมทั้งปริมาณน้ำด้านท้ายน้ำก็ยังเพียงพอสำหรับกษ  
สมมติแคว้นด้านท้ายน้ำตลอดทุกช่วงเวลา

(2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- **ระยะก่อสร้าง :** ในระยะนี้จะมีการใช้สำหรับกรอเปลือกของคานางานก่อสร้างประมาณ 112 ลบ.ม./วัน (คำนวณจากอัตราการใช้ที่ 70 ลิตร/คน/วัน ที่จำนวนคนงานสูงสุด 1,600 คน/วัน) น้ำที่ลำเลียงส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง 55 ลบ.ม./วัน และน้ำที่ใช้ในการตีพิมพ์ที่ก่อสร้างเพื่อลดการ

ฟังก์ชันของแผ่นกรองประมาณ 3 สบ.ม./วัน และน้ำใช้สำหรับการทดสอบด้วยวิธีการของผลผลิตประมาณ 303 สบ.ม. (ใช้เฉพาะช่วงที่มีการทดสอบ) โดยน้ำใช้เป็นการอุปโภคของคนก่อสร้างและน้ำใช้ในการตีพรมพื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาคจะเป็นผู้จัดหา ส่วนน้ำดื่มของคนก่อสร้างและผู้รับเหมาน้ำดื่มบรรจุขวดมาให้บริการอย่างเพียงพอ สำหรับน้ำใช้สำหรับการทดสอบด้วยวิธีการของผลผลิตจะรับมาจากบริษัท เซ็นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด โดยไม่มีการสูบน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ใกล้เคียงมาใช้ ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าการดำเนินการในระยะเวลาที่จะส่งผลกระทบต่อน้ำใต้ต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

- **ระยะดำเนินการ :** ในระยะนี้จะมีมีการใช้น้ำในการอุปโภคของพนักงาน และในกระบวนการผลิตประมาณ 12,000 ลบ.ม./วัน (หรือ 4.38 ล้าน ลบ.ม./ปี) โดยแหล่งที่มาของน้ำนี้จะรับน้ำประปาจาก บริษัท อินดัสเตรียล ดอว์เลอร์ ซีฟฟลาย จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทจัดหาวัตถุดิบหลักให้กับโครงการ โดยบริษัทฯ ได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สามารถสูบน้ำจากคลองระบบรวม 18 ล้าน ลบ.ม./ปี (อัตราการสูบน้ำไม่เกิน 150,000 ลบ.ม./วัน) โดยมีระยะเวลาในการสูบน้ำในช่วงเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม (รวม 4 เดือน) ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแผนการพัฒนาโครงการทั้งหมด 4 ช่วง โดยการจัดหน้าให้ส่งโครงการโรงไฟฟ้าฟารูพทาวเวอร์ อยู่ในแผนพัฒนาระยะที่ 1 ซึ่งมีแผนการก่อสร้างอ่างน้ำดิบ จำนวน 2 บ่อ ความจุรวม 5 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวมีความเพียงพอที่จะนำไปผลิตน้ำใช้ส่งให้โครงการโรงไฟฟ้าได้ตลอดทั้งปี โดยโครงการโรงไฟฟ้าจะจัดเตรียมบ่อเก็บน้ำของโครงการที่มีความจุสำรองน้ำได้ประมาณ 3 วัน สำหรับรับน้ำจากบริษัท อินดัสเตรียล ดอว์เลอร์ ซีฟฟลาย จำกัด มาสำรองไว้ในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีมีการสูบน้ำจากแหล่งน้ำดิบมาใช้ได้ในใบบริเวณใกล้เคียงมาใช้ได้อย่างดี ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า การดำเนินโครงการในระยะนี้จะไม่มีส่งผลกระทบต่อต้นน้ำใช้ต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง

แต่อย่างรักตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเผื่อารวเสาะรพที่อาจเกิดขึ้น โครงการใด  
กำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขเสาะรพซึ่งแวดล้อมด้านน้ำใจ ซึ่งรายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไป

ข้อที่ 7

#### 6.2.4 คุณภาพน้ำ (น้ำผิวดิน-น้ำใต้ดิน)

(1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

### 1.1) คุณภาพน้ำผิวดิน

แม้ว่าโครงการจะไม่มีการขยายพื้นที่ของกลุ่มนอก แต่การศึกษาสภาพแล่งภา  
 ภูมิวนในปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงได้ดำเนินการเก็บ  
 ตัวอย่างคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด คือ คลองระบบ ซึ่งอยู่ห่างจาก  
 พื้นที่โครงการไปทางทิศประมาณ 2.8 กิโลเมตร จำนวน 3 สถานี คือ สถานี SW1 (คลองระบบบริเวณ  
 ก่อนผ่านพื้นที่โครงการ 2 กิโลเมตร) สถานี SW2 (คลองระบบบริเวณผ่านพื้นที่ต้นที่โครงการ) และสถานี  
 SW3 (คลองระบบบริเวณหลังผ่านพื้นที่โครงการ 1 กิโลเมตร) (รูปที่ 6-1) จำนวน 2 ครั้ง ในช่วงเดือน





➢ **ระยะดำเนินการ :** เมื่อพิจารณากรณีเลวร้ายที่มีการชนส่วนทุกกิจกรรมพร้อมกัน ประกอบด้วยการชนเส้นเพื่อเพลิง การชนส่งสารเคมี การรับ-ส่งพลังงานของโครงการ การขนส่งสารเคมี การขนส่งกากของเสีย และการขนส่งน้ำมันดีเซล รวมประมาณ 166 เที่ยว/วัน (ไป-กลับ) จากการประเมินความคล่องตัวในการจราจร พบว่า บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และทางเข้าสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 มีความคล่องตัวในการจราจร (V/C Ratio) เพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยมีสภาพการจราจรมีความคล่องตัวสูงมากขึ้นเดิม ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อการจราจรในพื้นที่ในระดับต่ำ

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเผื่อไว้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไปใน ข้อที่ 7

## 6.2.6 การระบายน้ำและป้องกันท่วม

### (1) ผลการรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

จากรายงานการศึกษาเรื่องน้ำ ของโครงการโรงไฟฟ้าบูทาวเวอร์ ได้มีการใช้แบบจำลอง MIKEELOOD เพื่อคาดการณ์ความเสี่ยงท่วมสูงสุดบริเวณพื้นที่โครงการที่รอบการเกิดซ้ำต่างๆ โดยพิจารณาถึงระดับน้ำที่รอบการเกิดซ้ำ 100 ปี และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอีก 30 ปีข้างหน้า พบว่า ระดับน้ำคาดการณ์ในคลองระบบที่สะพานเหล็กเท่ากับ + 11.403 ม.รทก. ขณะที่พื้นที่โครงการเป็นดอนลูกคลื่น มีระดับเฉลี่ย +42.45 ม.รทก. สูงกว่าระดับน้ำท่วมคาดการณ์มากกว่า 30 เมตร จึงสรุปได้ว่าพื้นที่โครงการไม่มีความเสี่ยงในการเกิดอุทกภัยแต่อย่างใด

### (2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

➢ **ระยะก่อสร้าง :** ในระยะนี้จะมีการปรับถมพื้นที่และก่อสร้างอาคารต่างๆ ซึ่งอาจมีผลต่อทิศทางการไหลของน้ำฝนในพื้นที่ได้ ซึ่งจากการประเมินผลกระทบจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้า พบว่าพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าไม่ได้ขวางทางน้ำหรือระบบระบายน้ำของพื้นที่ และไม่ได้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดน้ำท่วมซ้ำซากตามข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการชะล้างตะกอนดินจากพื้นที่ก่อสร้างลงสู่ทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง ผู้รับเหมาจึงต้องจัดให้มีอ่างตะกอนในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำในส่วนหนึ่งไปยังสู่ทางระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 ในปริมาณตามที่สวนอุตสาหกรรมอนุญาต และนำส่วนหนึ่งมาใช้พรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการ ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าจะไม่ส่งผลกระทบด้านการระบายน้ำในพื้นที่ใกล้เคียง

➢ **ระยะดำเนินการ :** ในระยะนี้สภาพพื้นที่ของโครงการส่วนใหญ่จะมีการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ดินเป็นพื้นคอนกรีต ทำให้มีปริมาณน้ำฝนที่ต้องรวบรวมจากพื้นที่โครงการเพิ่มมากขึ้น โดยโครงการได้จัดให้มีบ่อน้ำวน จึงมีความจุประมาณ 18,906 ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอที่จะรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เพื่อระบายน้ำส่วนหนึ่งไปยังรางระบายของสวนอุตสาหกรรม 304

อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 ในปริมาณตามที่สวนอุตสาหกรรมอนุญาต และนำน้ำฝนส่วนที่เหลือมาใช้ในการระบบหล่อเย็นของโครงการ ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าจะไม่ส่งผลกระทบด้านการระบายน้ำในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเผื่อไว้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไปใน ข้อที่ 7

## 6.2.7 กากของเสีย

### (1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา พบว่า มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นทั้งหมดประมาณ 33.67 ตันต่อวัน แยกเป็นมูลฝอยจากเขตเทศบาล ประมาณ 5.74 ตันต่อวัน และจากนอกเขตเทศบาล ประมาณ 27.93 ตันต่อวัน โดยวิธีการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ส่วนใหญ่จะใช้วิธีการรวบรวมใส่ถังขยะเพื่อรอให้รถเก็บขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำไปกำจัดที่บ่อขยะ ของ อบจ.ยะลา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีความสามารถในการรองรับขยะได้ประมาณ 44 ตันต่อวัน

### (2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

➢ **ระยะก่อสร้าง :** จะเกิดมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างประมาณ 1.4 ตันต่อวัน ซึ่งผู้รับเหมาจะไม่ฝังขยะที่มีค่าปฏิกิริยาแตกต่างของขยะจากจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ โดยเฉพาะวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ และเศษเหล็ก ฯลฯ จะมีการคัดแยกส่วนที่สามารถรีไซเคิลได้เพื่อจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ ส่วนที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้จะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดภายนอกต่อไป สำหรับของเสียอันตราย เช่น แบตเตอรี่ น้ำมันเครื่อง ฯลฯ จะส่งให้หน่วยงานรับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดภายนอกเช่นกัน ดังนั้น จึงสรุปได้ว่าการดำเนินการในระยะนี้จะไม่ส่งผลกระทบด้านการกักเก็บของเสียในระดับต่ำ

➢ **ระยะดำเนินการ :** จะเกิดของเสียในรูปของมูลฝอยจากพนักงานประมาณ 0.05 ตันต่อวัน โดยจะรวบรวมใส่ถังขยะที่มีค่าปฏิกิริยาแตกต่างของขยะจากจุดต่างๆ แล้วนำมายกขึ้นทิ้งในบ่อขยะที่จัดไว้สำหรับของเสียจากอาคาร น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว และเรซินที่ผ่านการใช้งานแล้ว จะทำการเก็บรวบรวมเพื่อส่งให้ผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดภายนอกต่อไป ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าการดำเนินการในระยะนี้จะไม่ส่งผลกระทบด้านการกักเก็บของเสียในระดับต่ำ

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเผื่อไว้ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไปใน ข้อที่ 7

### 6.2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

จากการรวบรวมข้อมูลสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน พบว่า อุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม ลักษณะการทำงานของคนงาน หรือพนักงานที่ขาดความระมัดระวังหรือปฏิบัติงานไม่ถูกวิธี ความผิดพลาดจากการทำงานของเครื่องจักร หรือเกิดขึ้นจากเหตุผลอื่น ๆ เป็นต้น ทั้งนี้ กรณีที่โครงการมีแผนการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อาทิ การจัดให้สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสม จัดอบรมเรื่องความปลอดภัยและการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย จัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ทุกอย่างอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งจัดให้มีการแข่งขันการแข่งและระดมทุนเพื่อเพิ่มพื้นที่เพียงพอและเหมาะสมตามข้อกำหนด เป็นต้น จะช่วยลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานได้ระดับหนึ่ง

(2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- **ระยะก่อสร้าง :** ผู้ริเริ่มจะจัดให้มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงานให้กับคนงานก่อนเริ่มงานทุกวัน รวมทั้งจัดให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีความเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ
- **ระยะดำเนินการ :** โครงการจัดให้สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสม จัดอบรมเรื่องความปลอดภัยและการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดหูถูกเดิน จัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ทุกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งจัดให้อุปกรณ์ในการแจ้งและระบุเหตุฉุกเฉินที่เพียงพอและเหมาะสมตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะนี้จะมีอยู่ในระดับต่ำ

แต่อย่างรักกัน เพื่อเป็นการป้องกันและเผื่อไว้สำหรับคนที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไปใน ข้อที่ 7

## 6.2.9 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

(1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน

จากการสัมภาษณ์ของกลุ่มเครือข่ายในวิทยาลัยฯ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ในช่วงเดือนตุลาคม 2562 ถึง มีนาคม 2563 จำนวน 588 ตัวอย่าง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความวิตกกังวลต่อภารกิจเป็นงานของโครงการ โดยผลกระทบที่มีความกังวลถึงคือ ภัยธรรมชาติ การก่อสร้าง ได้แก่ ผลกระทบด้านผู้ละเมิดจากขั้นตอนการก่อสร้าง รองลงมาคือ เสียงดังจากการก่อสร้าง และน้ำเสีย ตามลำดับ

ส่วนผลกระทบที่มีความกังวลในระดัมนานาชาติ ได้แก่ ผลกระทบจากที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ รองลงมาคือการปล่อยน้ำเสียลงแหล่งน้ำ การแย่งน้ำใต้ดินชุมชน และภาคของสื่อจากโครงการ เป็นต้น

เพื่อให้ได้ภาพรวมของหน่วยงานให้โครงการให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์ และให้ข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งข้อมูลที่ได้แจ้ง ได้แก่ รายละเอียดโครงการ ข้อดีและข้อเสียของโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ การรับสมัครพนักงานและต้นทุนของโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ มาตรการการป้องกันความปลอดภัยของโครงการ ผลการตรวจวัดและภาคีดูแลภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชน เป็นต้น

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- โครงการความร่วมมือเพิ่มขีดความสามารถ
- โครงการความร่วมมือสนับสนุนการพัฒนาชุมชนที่อยู่ใกล้กับโรงไฟฟ้า เช่น มีการสนับสนุนการศึกษาในอาชน กลุ่มผู้สูงอายุ และช่วยเหลือชุมชนรายได้นี้เพิ่มขึ้น
- โครงการต้องจริงจังกับการแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนใกล้เคียง
- โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง
- โครงการควรพิจารณาปรับพื้นที่ให้ทำงานเป็นลำดับแรก

(2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นที่ห่วงกังวลจากการสัมมนาการสัมมนาจากผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง น้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำ (น้ำผิวดิน-น้ำใต้ดิน) การระบบน้ำ กากของเสีย การคมนาคม สุขภาพ และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่า ผลกระทบทั้งกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง แต่อย่างไรก็ตามภาคดำเนินโครงการจะเกิดผลกระทบบางกในส่วนของการจัดสรรเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ซึ่งมีมีส่วนช่วยในการพัฒนาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง นอกจากนี้ โครงการได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่สอดคล้องกับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของการพัฒนาโครงการ ทั้งช่วยลดข้อวิตกกังวลของประชาชนได้ระดับหนึ่ง นอกจากนี้ยังกำหนดมาตรการการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และช่องทางการรับรู้เรื่องร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างถูกต้อง และต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียดของมาตรการใน ข้อที่ 7

### 6.2.10 สารารณสุขและสุขภาพ

(1) ผลการรวบรวมข้อมูลในปัจจุบัน



ในพื้นที่ซึ่งโครงการ พบว่า สภาพการเจ็บป่วย 3 อันดับแรกของประชาชน ระหว่างปี พ.ศ.2558-2562 ได้แก่ (1) โรคระบบไหลเวียนเลือด (2) โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ ไต พยาการ และเมตาบอลิซึม และ (3) โรคระบบย่อยอาหาร รวมไปถึงในช่องปาก

## (2) ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

➢ **ระยะก่อสร้าง :** โครงการจะมีการควบคุมผลกระทบจากการก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของชุมชนก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเริ่มปฏิบัติงานในพื้นที่ มีการจัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม รวมทั้งจัดให้มีสวัสดิการด้านต่าง ๆ เช่น อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ห้องน้ำ-ห้องส้วม น้ำดื่มที่สะอาด อุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามแผนพัฒนาปฐมพยาบาลที่กำหนด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพของคนงานเบื้องต้น และลดภาระการให้บริการของสถานบริการด้านสุขภาพในพื้นที่ ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าความเสี่ยงในการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการในระยะนี้อยู่ในระดับกลาง

➢ **ระยะดำเนินการ :** โครงการจะมีการควบคุมผลกระทบจากการดำเนินโครงการให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของพนักงาน โครงการจะจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มทำงาน และมีการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้ง มีการจัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม มีการจัดให้มีอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการเพื่อลดการใช้บริการสถานพยาบาลในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น ความเสี่ยงในการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพที่จะเกิดขึ้นต่อพนักงานของโครงการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงจะอยู่ในระดับปานกลาง

แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการได้กำหนดให้มีการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งรายละเอียดจะกล่าวถึงต่อไปใน ข้อที่ 7

### 6.2.11 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการศึกษาครั้งนี้ไม่ได้ใช้แนวทางมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติ โดยได้ให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง คือ

- ครั้งที่ 1 ในระหว่างการประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการ โดยรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุญาตการศึกษา และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2562

- ครั้งที่ 2 ในระหว่างการประชุมรับฟังความคิดเห็นและแนวแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการในระหว่างเดือนสิงหาคม 2563

## ผลการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

การประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 526 ราย (ไม่รวมเจ้าหน้าที่โครงการ และบริษัทที่ปรึกษา) โดยภายหลังการประชุมได้มีผู้ตอบแบบสอบถามและส่งกลับคืนภายหลังการประชุมจำนวน 441 ราย คิดเป็นร้อยละ 84 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด

โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 67) รับทราบว่ามีการจัดการที่จะเข้าร่วมประชุม โดยรับทราบจากผู้ชุมชน ร้อยละ 39 รองลงมา คือ เจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 30) และเจ้าหน้าที่พยาบาล (ร้อยละ 17) ตามลำดับ ส่วนใหญ่ร้อยละ 78 มีความเข้าใจต่อโครงการ ส่วนที่เหลือร้อยละ 13 ยังไม่เข้าใจ และร้อยละ 9 ยังไม่แน่ใจ โดยร้อยละ 82 ของผู้ตอบแบบสอบถาม คิดเห็นว่าขอเบรคแล้วแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้นำเสนอมีความเหมาะสมและเพียงพอแล้ว ส่วนร้อยละ 18 ให้ความเห็นว่าขอเบรคในการศึกษาดังกล่าวยังไม่เพียงพอ โดยต้องการให้ศึกษาด้านคุณภาพอากาศ สมดุลน้ำและการระบายน้ำเพิ่มเติม

ทั้งนี้ โครงการได้มีการนำประเด็นดังกล่าวไปทำการศึกษาและกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดแสดงใน ข้อที่ 7

## 7. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตาม

### ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาได้นำผลจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมทั้งประเด็นที่ได้รับจากกิจกรรมการประชุมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และมาประกอบการกำหนดร่างมาตรการทั่วไป ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ให้มีความครอบคลุมและเหมาะสมเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รายละเอียดแสดงในตารางที่ 7-1 ถึง ตารางที่ 7-3 ตามลำดับ



ឈ្មួល កន្លែងកើត ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត ឈ្មោះមេត្តាមេធាវី កន្លែងកើត ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត ថ្ងៃខែឆ្នាំស្រក់  
(ព្រះឈ្មោះពេញ)  
I-2 ឈ្មោះ

(ព្រឹត្តិបត្រសេចក្តី)

I-2 ឆានែល

			<p>នៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន</p> <p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន</li> <li>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន</li> </ul> <p>ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន</p>	(០២) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន
ក្រុមហ៊ុន	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន	ក្រុមហ៊ុនប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន	ក្រុមហ៊ុនប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន

(ព្រឹត្តិបត្រសង្គមកម្ពុជា)

I-2 សន្និដ្ឋាន

[illegible]

(ՈՂԵԱՏԼՍՑՈՒՆԵՐ)

I-2 ՔՈՆՏՈ

<p>ชื่อผู้จัดทำเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>วันที่จัดทำเอกสาร</p>
<p>วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสาร</p>	<p>ชื่อผู้จัดทำเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>ขอบเขตของเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>รายละเอียดของเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การดำเนินการตามเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การติดตามผล</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การประเมินผล</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การปรับปรุงเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การเผยแพร่เอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>
<p>การเก็บรักษาเอกสาร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/องค์กร</p>

[illegible]

7-2 141514

<p>1. ตำแหน่งประธานหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>• จัดตั้งสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • ดำเนินงานบริหารสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • ควบคุมดูแลและส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมในจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>1. ตำแหน่งประธานหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>
<p>2. ตำแหน่งรองประธานหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>• รองประธานสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • รองประธานคณะกรรมการบริหารสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • รองประธานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>2. ตำแหน่งรองประธานหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>
<p>3. ตำแหน่งเลขาธิการสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>• เลขาธิการสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • เลขาธิการคณะกรรมการบริหารสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>3. ตำแหน่งเลขาธิการสภาหอการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>
<p>4. ตำแหน่งผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>• ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต • ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>4. ตำแหน่งผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต</p>

[illegible]

7-2 145757



ตารางที่ 7-2	
<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง) (ต่อ)</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าฟอสฟอรัสเชิงพาณิชย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2. ด้านเสียง (ต่อ)</p>	<p>2. ด้านเสียง (ต่อ)</p>
<p>3. ด้านการใช้พื้นที่</p>	<p>3. ด้านการใช้พื้นที่</p>
<p>4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดินและ</p>	<p>4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดินและ</p>

<p>ตารางที่ 7-2</p>	
<p>ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง) (ต่อ)</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าฟอสฟอรัสเชิงพาณิชย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2. ด้านเสียง (ต่อ)</p>	<p>2. ด้านเสียง (ต่อ)</p>
<p>3. ด้านการใช้พื้นที่</p>	<p>3. ด้านการใช้พื้นที่</p>
<p>4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดินและ</p>	<p>4. ด้านคุณภาพน้ำผิวดินและ</p>





ตารางที่ 7-2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุบนพื้นถนน</li> <li>จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และบนถนนภายนอก ไม่ให้เกิน 80 กม./ชม. หรือตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานภายในพื้นที่กำหนดไว้และไม่อยู่ในตำแหน่งที่กีดขวางการจราจร รวมทั้งจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยภายในเขตพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหามิให้เกิดขึ้นซ้ำ</li> </ul> <p>สถานที่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า พื้นที่วางท่อส่งน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น พื้นที่ก่อสร้างอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น รวมทั้งแนวเส้นทางขนส่งของโครงการ</li> </ul> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงระยะก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
7. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยน้ำที่ผ่านการตกตะกอนให้น้ำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองต่อไป</li> <li>ห้ามทิ้งขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ</li> <li>ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	

ตารางที่ 7-2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง)  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับเทศบาล อบต. หรือหน่วยงานราชการให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็แหล่งพบน้โรค และส่งกลิ่นรบกวน</li> <li>ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ทิ้งกากของเสียลงในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>กำหนดพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</li> <li>กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ กระเบื้องสี แปรทาสี กระเบื้องเปรี๊ย เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป</li> </ul>	
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการฯ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้าปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง ต้องถูกบังคับมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน และกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</li> <li>จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> </ul>	<p>1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมระบุวิธีการในการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะต่างๆ เป็นต้น</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วัน เวลา สถานที่เกิดอุบัติเหตุ</li> <li>สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>ลักษณะของอุบัติเหตุ</li> <li>จำนวนผู้บาดเจ็บ</li> </ul>

[illegible][illegible]

7-2 7-2

[illegible][illegible]

7-2 7-2

[illegible]

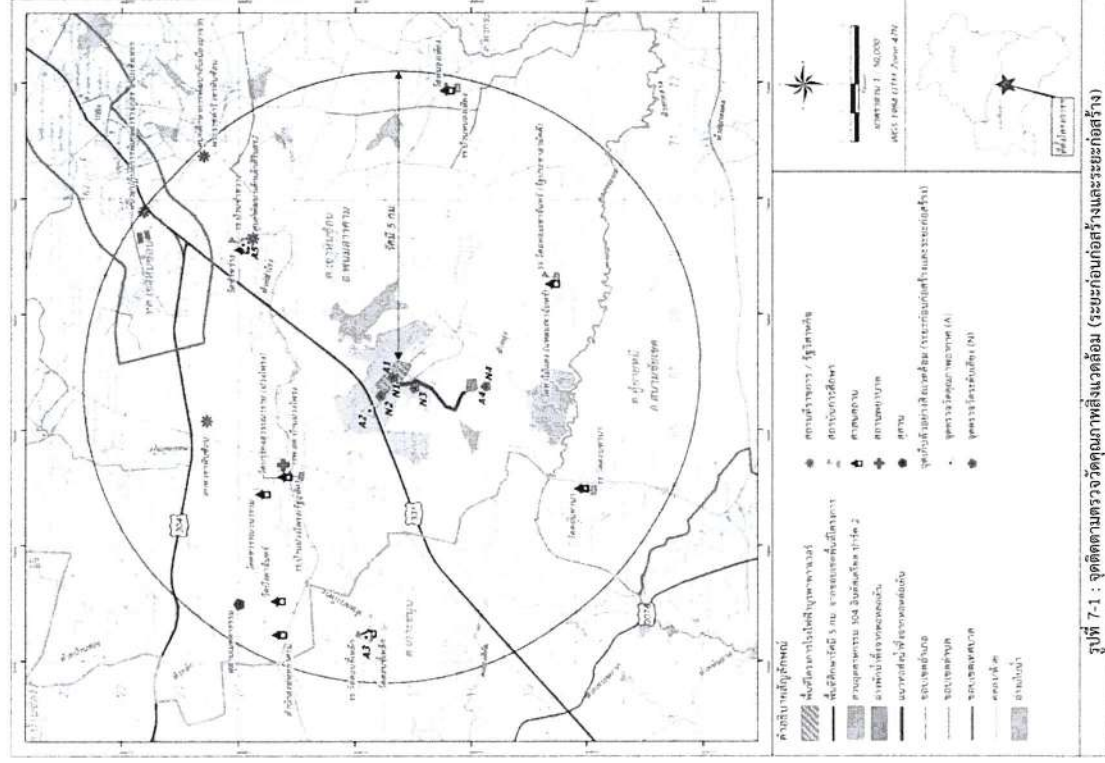


หน้า 50

หน้า 51



<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>
<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>
<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>	<p>เอกสารประกอบ</p>



[illegible][illegible]

[illegible]

<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางอากาศ</p>	<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางอากาศและน้ำ</p>	<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางน้ำ</p>
<p>หมายเหตุ : - ทุก 6 เดือน จะมีการตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศตามจุดตรวจวัดตามแผนที่แนบมา - ค่าเฉลี่ยรายปี (AP) จะคำนวณจากค่าเฉลี่ยรายวัน (AD) คูณด้วย 365</p>	<p>หมายเหตุ : - ทุก 6 เดือน จะมีการตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศและน้ำตามจุดตรวจวัดตามแผนที่แนบมา - ค่าเฉลี่ยรายปี (AP) จะคำนวณจากค่าเฉลี่ยรายวัน (AD) คูณด้วย 365</p>	<p>หมายเหตุ : - ทุก 6 เดือน จะมีการตรวจวัดค่ามลพิษทางน้ำตามจุดตรวจวัดตามแผนที่แนบมา - ค่าเฉลี่ยรายปี (AP) จะคำนวณจากค่าเฉลี่ยรายวัน (AD) คูณด้วย 365</p>
<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางอากาศ</p>	<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางอากาศและน้ำ</p>	<p>ชนิดตัวบ่งชี้ประเภทมลพิษทางน้ำ</p>

[illegible][illegible]



W75747 7-3

---

ՅՈՒՆԵՍԿՈՒԼԷ

ՌԵԶՅՈՒՆԵՍՆԱԿԱՆ



[illegible]

[illegible][illegible]





<p>ตารางที่ 7-3</p> <p>ร่างมาตรฐานการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>4. ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (TDS)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)</li> <li>- ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> </ul> <p>สถานที่ : (รูปที่ 7-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SW1 คอระขุม ท่อน้ำดื่มในพื้นที่โครงการ 2 กิโลเมตร</li> <li>- SW2 คอระขุม บริเวณด้านใต้ของพื้นที่โครงการ</li> <li>- SW3 คอระขุม แหล่งน้ำในพื้นที่โครงการ 1 กิโลเมตร</li> </ul> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน ตลอดจนระยะดำเนินการ</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท บิวเทค พาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด</li> </ul>	<p>โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>4. ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)</p>
---	---	---

<p>ตารางที่ 7-3</p> <p>ร่างมาตรฐานการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)</p> <p>โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>4. ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดัชนี :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)</li> <li>- ของแข็งที่ละลายในน้ำทั้งหมด (TDS)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>- ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> </ul> <p>สถานที่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อสังเกตการณ์ 1 ของโครงการ (Up Gradient Monitoring Well)</li> <li>- บ่อสังเกตการณ์ 2.3 ของโครงการ (Down Gradient Monitoring Well)</li> </ul> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน ตลอดจนระยะดำเนินการ</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท บิวเทค พาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด</li> </ul>	<p>โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>4. ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)</p>
---	---	---



[illegible]

<p>1) บันทึกข้อสังเกตของสื่อมวลชนจากเวทีรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>
<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>

ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการบรรเทาผลกระทบ (EIA) ของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (PV) ของ บริษัท บัวพา พาวเวอร์ จำกัด

<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>
<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>	<p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p> <p>ข้อสังเกต : ข้อสังเกต</p>

ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการบรรเทาผลกระทบ (EIA) ของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (PV) ของ บริษัท บัวพา พาวเวอร์ จำกัด

[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]

7-3 441810

[illegible][illegible]

7-3 44444

[illegible][illegible]

<p>๒) จัดทำคู่มือปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นายสมชาย ใจดี</p> <p>ระยะเวลา : ๓ เดือน</p> <p>หมายเหตุ : ...</p>	<p>๑) ...</p> <p>๒) ...</p> <p>๓) ...</p> <p>๔) ...</p> <p>๕) ...</p>	<p>๑. ...</p> <p>๒. ...</p>
<p>๓) ...</p> <p>๔) ...</p> <p>๕) ...</p> <p>๖) ...</p> <p>๗) ...</p> <p>๘) ...</p> <p>๙) ...</p> <p>๑๐) ...</p>	<p>๑) ...</p> <p>๒) ...</p> <p>๓) ...</p> <p>๔) ...</p> <p>๕) ...</p> <p>๖) ...</p> <p>๗) ...</p> <p>๘) ...</p> <p>๙) ...</p> <p>๑๐) ...</p>	<p>๑. ...</p> <p>๒. ...</p>
<p>๑๑) ...</p> <p>๑๒) ...</p> <p>๑๓) ...</p> <p>๑๔) ...</p> <p>๑๕) ...</p>	<p>๑) ...</p> <p>๒) ...</p> <p>๓) ...</p> <p>๔) ...</p> <p>๕) ...</p> <p>๖) ...</p> <p>๗) ...</p> <p>๘) ...</p> <p>๙) ...</p> <p>๑๐) ...</p>	<p>๑. ...</p> <p>๒. ...</p>

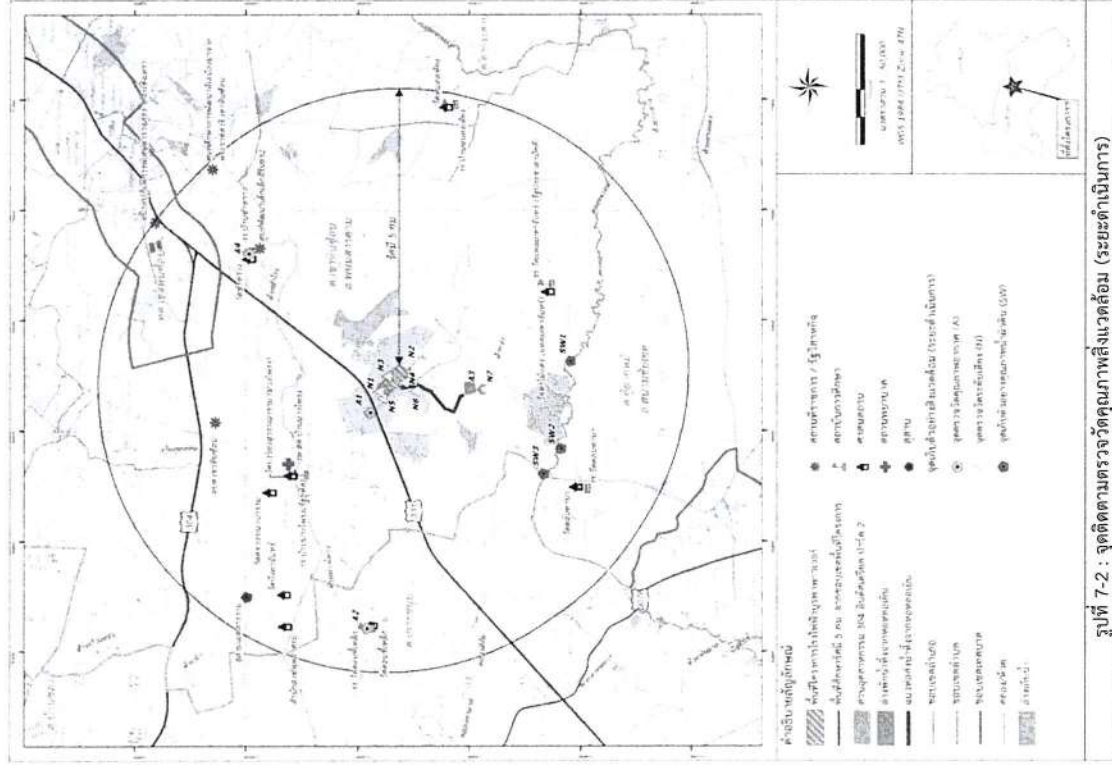
[illegible]








บันทึกข้อความ





BPP บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
ติดต่อ คุณอารีย์ จักษ์ตรึงมงคล  
โทรศัพท์ 085-835-0190  
E-mail : aree.j@npp.co.th

 บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่นส์ จำกัด  
152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230  
ติดต่อ คุณจักรพงษ์ เกเย็น  
โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311  
โทรสาร 0-2509-9047  
E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th



ภาคผนวก 4ง-3

---

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุมฯ ครั้งที่ 2



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TLT Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-46

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งโปรดมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลปะกาเกอญอ อำเภอ พนมสารคาม และตำบลอุทัยใหม่ อำเภอสองน้ำจังหวัด จันทบุรีจะแจ้งทราบ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
(นายไพฑูริ์ เขียวคำ)

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปิยะนุช

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)

ผู้จัดการโครงการ

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

ENV/PO5165/632101-46/2563-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

ENV/PO5165/632101-48

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน เลขธิการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาว่าการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งโปรดมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลปะกาเกอญอ อำเภอ พนมสารคาม และตำบลอุทัยใหม่ อำเภอสองน้ำจังหวัด จันทบุรีจะแจ้งทราบ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
(นายสุรศักดิ์ สืบ)

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ปิยะนุช

(นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)

ผู้จัดการโครงการ

ENV/PO5165/632101-48/2563-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

T.T. Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

T.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-87

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายอำเภอสนวนชัยเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลผู้ยั้งหมี อำเภอสนวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นก่อนการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ตั้งสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายนวนจันทร์  
(นายพลสันต์ ใจบุญวัชร)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/P05165/632101-90

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ปลัดอำเภอสนวนชัยเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

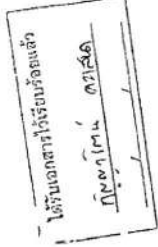
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลผู้ยั้งหมี อำเภอสนวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นก่อนการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ตั้งสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ ใจบุญวัชร  
(นายพลสันต์ ใจบุญวัชร)  
ผู้จัดการโครงการ

BNP/ENV/P05165/632101-87-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079

152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079

A Member of  
TEAM GROUP

BNP/ENV/P05165/632101-90-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079

152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079

A Member of  
TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอมซัลเทนส์ จำกัด

TTL Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอมซัลเทนส์ จำกัด

TTL Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-88

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอสนมชัยเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

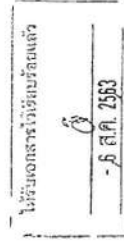
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอมซัลเทนส์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาเวอร์ ซึ่งในข้อ 5 ก็ได้เสนอรายละเอียดพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเจดีย์หินซ้อนตำบลเกาะขุน อำเภอนามน และตำบลอุทัยธานี อำเภอนามนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาวินิจฉัย ตร. จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/P05165/632101-91

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอสนาชัยเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

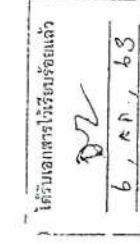
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอมซัลเทนส์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาเวอร์ ซึ่งในข้อ 5 ก็ได้เสนอรายละเอียดพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเจดีย์หินซ้อนตำบลเกาะขุน อำเภอนามน และตำบลอุทัยธานี อำเภอนามนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาวินิจฉัย ตร. จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/P05165/632101-88



A Member of

152 ถนนนาชนันท์ แขวงนาชนันท์ เขตฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079 152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bang Krum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079

ENV/P05165/632101-91



A Member of

152 ถนนนาชนันท์ แขวงนาชนันท์ เขตฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079 152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bang Krum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079



EN/PO5165/632101-78

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอพมปงสารคาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภ  
พมปงสารคาม และตำบลคูยงห์ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

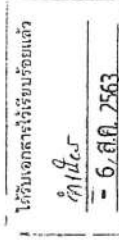
ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*ณัทภัสร์ คุ้มสุวรรณ์*  
(นายพลสันต์ เทียชัญญ์ศรี)  
ผู้จัดการโครงการ



EN/PO5165/632101-78

152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรนิเวศ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7172-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 NuanChan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7172-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
**TEA GROUP**

EN/PO5165/632101-92

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน พัฒนาการอำเภอสนาบชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภ  
พมปงสารคาม และตำบลคูยงห์ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

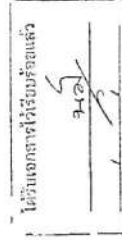
ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

*ณัทภัสร์ คุ้มสุวรรณ์*  
(นายพลสันต์ เทียชัญญ์ศรี)  
ผู้จัดการโครงการ



EN/PO5165/632101-92

152 ถนนบวรจันทร์ แขวงบวรนิเวศ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7172-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 NuanChan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7172-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
**TEA GROUP**



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-81

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
เขื่อน เกษตรอำเภอนนทบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยามี อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
วิมล ใสสะอาด

ขอแสดงความนับถือ

ศานติสา ใสสะอาด  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/632101-81  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงบวรนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Buaeng Chan, Buaeng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
T.L.T. GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-80

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
เขื่อน ปตท.อำเภอนนทบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยามี อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
วิมล ใสสะอาด

ขอแสดงความนับถือ

ศานติสา ใสสะอาด  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/632101-80  
152 ถนนพหลโยธิน แขวงบวรนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Buaeng Chan, Buaeng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
T.L.T. GROUP





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-77

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุพผาหาวเวอร์ ของบริษัท บุพผาหาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายอำเภอพนมสารคาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุพผาหาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหาวเวอร์ ซึ่งในครั้งที่  
5 ก็ได้เสนอร่างขอบเขตพื้นที่โครงการ ตรวจสอบพื้นที่ที่บางส่วนของคำขอความเห็นชอบด้านแผนชุมชน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลผู้ยงมี อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

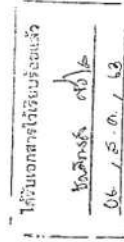
ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาคิดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ ไพรท่งษ์ หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ณ.ก.น. ใหญ่ระยอง  
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ



RNP/ENV/PO5165/632101-77/3283-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-82

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุพผาหาวเวอร์ ของบริษัท บุพผาหาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน พัฒนาการอำเภอพนมสารคาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุพผาหาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหาวเวอร์ ซึ่งในครั้งที่  
5 ก็ได้เสนอร่างขอบเขตพื้นที่โครงการ ตรวจสอบพื้นที่ที่บางส่วนของคำขอความเห็นชอบด้านแผนชุมชน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลผู้ยงมี อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

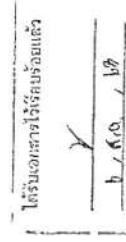
ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาคิดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ ไพรท่งษ์ หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ณ.ก.น. ใหญ่ระยอง  
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ



RNP/ENV/PO5165/632101-82/3283-เชิญประชุม

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/POS165/632101-96

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นการจัดทำรายงานและแผนการจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาหินซ้อน

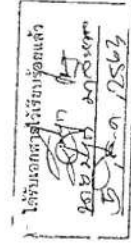
- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งในครั้งที่ 5 ก็ได้เผยแพร่ของเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเขาหินซ้อนตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม และตำบลยุ้ยหมี อำเภอลานขมิ้นเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการประชุมร่วมกันของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดังที่แนบมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

พ.อ.ส.ว. 15/10/63  
(นายพลสันต์ ธิญะวัณศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/POS165/632101-96/หน้า 1

152 ถนนฉนวนจันทร์ แขวงบางลำภูล่าง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 563-7121-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bang Luang, Bangkok 10230, Tel. +66 2 563 7121-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of

TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/POS165/632101-97

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวเวอร์ ซึ่งในครั้งที่ 5 ก็ได้เผยแพร่ของเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเขาหินซ้อนตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม และตำบลยุ้ยหมี อำเภอลานขมิ้นเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการประชุมร่วมกันของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดังที่แนบมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พ.อ.ส.ว. 15/10/63  
(นายพลสันต์ ธิญะวัณศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/POS165/632101-97/หน้า 1

152 ถนนฉนวนจันทร์ แขวงบางลำภูล่าง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 563-7121-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bang Luang, Bangkok 10230, Tel. +66 2 563 7121-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of

TEAM GROUP





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-89

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสนามชัยเขต

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งได้รับ  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สงวน สุจริตกุล  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญดี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/รายงาน/TRA393-เชิญประชุม

152 ถนนบวชจันทร์ แขวงบวชจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bungsikum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-99

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งได้รับ  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สงวน สุจริตกุล  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญดี)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
ศุภชัย  
.ศ, ศ.ศ, บจ

RNP/ENV/PO5165/รายงาน/TRA3283-เชิญประชุม

152 ถนนบวชจันทร์ แขวงบวชจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bungsikum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TTL Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TTL Consultants Co., Ltd.

ENV/POS165/632101-100

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายทพนมณต์ดิบสขานชัยเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งได้เริ่ม 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบครัวพื้นที่ทับซ้อนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขาม อำเภอสรรคาน และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดูสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้มอบหมายให้รับผิดชอบแล้ว  
สุวิภา ใจอ่อน

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ใจอ่อน

(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ENV/POS165/632101-79

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองสาหร่าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม

(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งได้เริ่ม 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบครัวพื้นที่ทับซ้อนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขาม อำเภอสรรคาน และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 (รายละเอียดดูสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งได้ส่งเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้มอบหมายให้รับผิดชอบแล้ว  
สุวิภา ใจอ่อน  
6, ๑๑, ๖7

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว ใจอ่อน

(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-64

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการบริษัทและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม


(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภ  
พนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนาชยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการประชุมหารือ  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  


ขอแสดงความนับถือ

น่าน ชัน นานชาน

(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)

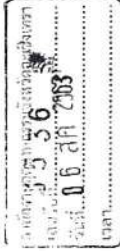
ผู้จัดการโครงการ

ENV/PO5165/632101-64/283-เชิญประชุม

152 ถนนนาฉันทน์ แขวงนาฉันทน์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-61

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า

บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการบริษัทและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม


(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภ  
พนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนาชยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการประชุมหารือ  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  


ขอแสดงความนับถือ

น่าน ชัน นานชาน

(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

ENV/PO5165/632101-64/283-เชิญประชุม

152 ถนนนาฉันทน์ แขวงนาฉันทน์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-50

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเออร์จี้ จำกัด

เรียน พลิกงานจังหวัดยะลา

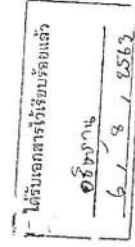
- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเออร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลคูยวม อำเภอสมนาชัยเขต จังหวัดยะลา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ตั้งสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ โทรทัศน์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

พลิกงาน พลิกงาน  
(นายพลิกงาน พลิกงาน)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/PO5165/632101-50/พจนานุกรม-เชิญประชุม

152 ถนนนันทมิตร แขวงนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of



TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/PO5165/632101-59

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเออร์จี้ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

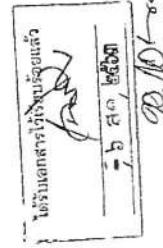
- สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเออร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสารคาม และตำบลคูยวม อำเภอสมนาชัยเขต จังหวัดยะลา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ตั้งสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ โทรทัศน์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

พลิกงาน พลิกงาน  
(นายพลิกงาน พลิกงาน)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/PO5165/632101-59/พจนานุกรม-เชิญประชุม

152 ถนนนันทมิตร แขวงนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of



TEAM GROUP





ENV/P05165/632101-62

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุพผาหวาเวอร์ ของบริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด

เรียน ประธานสภามั่นใจว่าจะแจ้งเหตุเชิงเหตุ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขาม อำเภ  
พนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนาชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ดังกล่าว  
6 / 8 / 63

น.ส.น. น.น.น.น.  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

BNP/ENV/P05165/632101-62/632101-62

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



ENV/P05165/632101-56

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุพผาหวาเวอร์ ของบริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด

เรียน กองอำนาจการรักษามั่นใจว่าจะแจ้งเหตุเชิงเหตุ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัดได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ซึ่งในรัศมี  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขาม อำเภ  
พนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนาชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (สิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ดังกล่าว  
6 / 8 / 63

น.ส.น. น.น.น.น.  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

BNP/ENV/P05165/632101-56/632101-56

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-65

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขจังหวัดยะลา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในระดั  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสาคร และตำบลชัยภูมิ อำเภอสนมยี่เป็ด จังหวัดยะลา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกือบ ไทรทัพหน้าเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
นายจักรพงษ์ เกือบ ไทรทัพ  
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/632101-65/632101-65

152 ถนนมาจันทน์ แขวงมาจันทน์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueang Kim, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
TEAM GROUP



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632101-95

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุมฯ  
(2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ  
(3) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัดได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ซึ่งในระดั  
5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อนตำบลเกาะขนุน อำเภอ  
พนมสาคร และตำบลชัยภูมิ อำเภอสนมยี่เป็ด จังหวัดยะลา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการมีส่วนร่วม  
ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ  
ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟัง  
ความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563  
(รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) และ (2))

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมฯ ดังกล่าว พร้อมทั้งจัดส่ง  
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ มาให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมไม่น้อยกว่า 15 วัน (ดังสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย (3)) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกือบ ไทรทัพหน้าเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
นายจักรพงษ์ เกือบ ไทรทัพ  
(นายพลสัมพันธ์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P05165/632101-95/632101-95

152 ถนนมาจันทน์ แขวงมาจันทน์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueang Kim, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of  
TEAM GROUP



ภาคผนวก 4ง-4

---

ป้ายประชาสัมพันธ์เชิญประชุมฯ ครั้งที่ 2



ที่ ENV/POS165/632103-29

4 สิงหาคม 2563

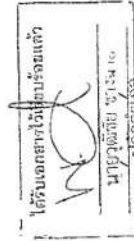
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดัดแปลงอาคารประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายอำเภอสนวนชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์  
ซึ่งในครั้งที่ 5 ก็ได้ผลตรวจเช็คพื้นที่โครงการ ตรวจสอบพื้นที่บางส่วนของด้านละหันทันตอน ด้าน  
เกาะขุ่น อำเภอสวนสามัคคี และตำบลอุทัยใหม่ อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นกับนายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ให้  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

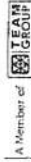


ขอแสดงความนับถือ

นายวุฒิภัฏฐ์ ชื่นใจ  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/POS165/632103-29

152 ถนนราชวิถี แขวงราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

ที่ ENV/POS165/632103-27

4 สิงหาคม 2563

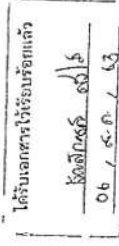
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดัดแปลงอาคารประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายอำเภอพนมสารคาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์  
ซึ่งในครั้งที่ 5 ก็ได้ผลตรวจเช็คพื้นที่โครงการ ตรวจสอบพื้นที่บางส่วนของด้านละหันทันตอน ด้าน  
เกาะขุ่น อำเภอสวนสามัคคี และตำบลอุทัยใหม่ อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นกับนายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ให้  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

นายวุฒิภัฏฐ์ ชื่นใจ  
(นายพลสันต์ เชิญขวัญศิริ)  
ผู้จัดการโครงการ

ENV/POS165/632103-27

152 ถนนราชวิถี แขวงราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLL Consultants Co., Ltd.

ENV/P05165/632103-33

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมวันแห่งความคิดเห็นต่อการจัดท้าวรายนามและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบริษัท นูรพา ทาวเวอร์ ตระเวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินพหลาวเวอร์ ของ บริษัท นูรพา ทาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะหม่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) บัญชีประชาชนที่สมัครการ

(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่เราได้พบกัน บรูนา พาวเวอร์ เจนเนอร์นั้น จำกัด ได้มอบหมายให้เร็กซ์ คอปส์ตันและ  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดตั้งรายชื่อบุคคลและงานเชิงแวดล้อมโครงการให้เพียงพอพาวเวอร์  
ซึ่งในคืนที่ 5 ก็ลดตรงจากขอบเขตพื้นที่ดังกล่าว ครอว์คลีย์นั้นทำส่วนของงานเขียนฉบับ  
เกาะขุม อันอาจพบสารจาก และดำเนินการดีดหมาย อันอาจสมมติได้ เจฟฟ์และเจฟรา

ในกระบวนการที่งานสหกรณ์จะต้องดำเนินการ จำเป็นต้องดำเนินการด้านกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 – 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ระดมความคิดเห็นจากผู้บริหารในพื้นที่ศึกษา โดยความอนุเคราะห์ในการติดต่อประสานงานในการประสานกับทั้งภาคการเตรียม การติดต่อประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และงานเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงานของท่าน หากมีข้อขัดข้องเรื่องยังประการใด ความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกื้อเอ็น โทรศัทพ์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

910 ลก- 1 หนึ่งวัน  
(บายพลลั่นห์ เจือขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/EN/5165/מכירת חומרים/מכירת חומרים

152 ถนนวลัยบุรี แขวงวลัยบุรี เขตวังใหม่ กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230. Tel: +66 2 363 7727-Fax: +66 2 509 9079



A. P. ...





ที่ ENV/POS165/632103-30

4 สิงหาคม 2563


เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสนามชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อติดต่อหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ ไทรทัตหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
  
5 / 8.1 / 63

ขอแสดงความนับถือ

นวลจันทร์ วัฒนศิริ  
(นายพลสันต์ เทียนวิญญูศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

ที่ ENV/POS165/632103-35

4 สิงหาคม 2563


เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูยาศ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศ อำเภอสมามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อติดต่อหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกษย์ ไทรทัตหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
  
5 / 8.1 / 63

ขอแสดงความนับถือ

นวลจันทร์ วัฒนศิริ  
(นายพลสันต์ เทียนวิญญูศรี)  
ผู้จัดการโครงการ





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632103-36

4 สิงหาคม 2563

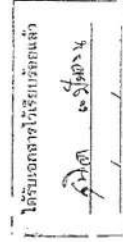
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดัดแปลงสภาพประชาสัมพันธุ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายณพนธ์ธำมณนามชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในวันที่ 5 กันยายน 2563 ได้ดำเนินการครบถ้วนตามที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอนาโพธิ์ และตำบลคูยาศ อำเภอสนม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการ  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในกรณี  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขออนุญาตการประกอบพิธีกรรม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรที่ที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และได้ขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

ณพนธ์ ธรรมะนามชัยเขต  
(นายณพนธ์ธำมณนามชัยเขต)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/632103-36/3684-31/3684-31

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7721-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7721-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632103-28

4 สิงหาคม 2563

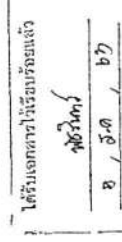
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการดัดแปลงสภาพประชาสัมพันธุ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพหลโยธิน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในวันที่ 5 กันยายน 2563 ได้ดำเนินการครบถ้วนตามที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอนาโพธิ์ และตำบลคูยาศ อำเภอสนม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการ  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในกรณี  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และขออนุญาตการประกอบพิธีกรรม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรที่ที่หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และได้ขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

ณพนธ์ ธรรมะนามชัยเขต  
(นายณพนธ์ธำมณนามชัยเขต)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/632103-28/3684-31/3684-31

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7721-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7721-8 Fax: +66 2 509 9079

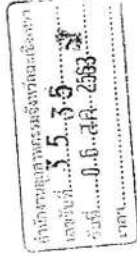


A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLC Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO516/5632103-23



4 สิงหาคม 2563

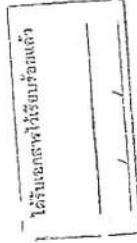
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล เกาะชุม อำเภอนพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัญเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงานของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้

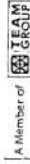


ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เขียวขี้ญีศรี  
(นายพลสันต์ เขียวขี้ญีศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO516/5632103-23

152 ถนนฉางจันทร์ แขวงฉะเชิงเทรา เขตเมือง กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLC Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632103-25

4 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล เกาะชุม อำเภอนพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัญเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงานของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เขียวขี้ญีศรี  
(นายพลสันต์ เขียวขี้ญีศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/PO5165/632103-25

152 ถนนฉางจันทร์ แขวงฉะเชิงเทรา เขตเมือง กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax : +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632103-22

4 สิงหาคม 2563

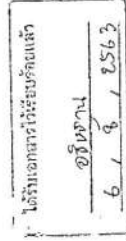
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน พลจันจ้งหวัตะเจิงเหรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอมโนรมย์ และตำบลคูยาศมี อำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ ไพรทัตหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ  
อติชน ธิญะนวิ  
(นายพลสันต์ ธิญะนวิศร์)  
ผู้จัดการโครงการ

BNPEN/PO5165/ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuancharin Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuancharin Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632103-24

4 สิงหาคม 2563

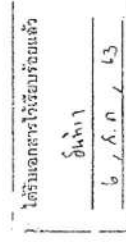
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอมโนรมย์ และตำบลคูยาศมี อำเภอนวมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นขึ้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกียรติ ไพรทัตหมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ  
อติชน ธิญะนวิ  
(นายพลสันต์ ธิญะนวิศร์)  
ผู้จัดการโครงการ

BNPEN/PO5165/ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuancharin Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

152 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuancharin Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632103-31

4 สิงหาคม 2563

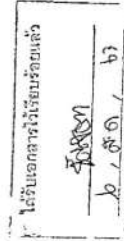
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการจัดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลยายศรี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในขั้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อติดต่อหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และใส่ชื่อขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

นวลจันทร์ บุญศิริ  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RMP/ENV/POS165/632103-31/ฉบับร่าง/2563

152 ถนนพหลโยธิน แขวงราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632103-26

4 สิงหาคม 2563

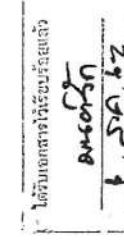
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการจัดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ  
การจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพา พาวเวอร์  
เจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
(2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์  
จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์  
ซึ่งในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบล  
เกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลยายศรี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินการจัดการ  
มีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงาน  
ของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ดังนั้น โครงการฯ จึงกำหนดให้มี  
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในขั้นภายในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 ในการนี้  
บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุม โดยขอความอนุเคราะห์ใน  
การติดป้ายประกาศ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และวางแผนการประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ณ หน่วยงาน  
ของท่าน หากมีข้อติดต่อหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข  
02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และใส่ชื่อขอบพระคุณมา ณ ที่นี้



ขอแสดงความนับถือ

นวลจันทร์ บุญศิริ  
(นายพลสันต์ เชื้อขวัญศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

RMP/ENV/POS165/632103-26/ฉบับร่าง/2563

152 ถนนพหลโยธิน แขวงราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



ภาคผนวก 4ง-5

---

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ  
เชิญประชุมฯ ครั้งที่ 2

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่ประชุม	กลุ่มเป้าหมาย
วันอังคาร ที่ 25 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	โดมสนามกีฬา หน้าวัดเขาหินซ้อน ถนนพัฒนาราม ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ</li> <li>➢ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>➢ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
วันพุธ ที่ 26 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	โดมเนกประสงค์วิทยาลัยการ อาชีพพนมสารคาม ตำบลเกาะขนุน อำเภอนมสาร จังหวัดฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ หน่วยงานราชการระดับต่างๆ</li> <li>➢ องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน</li> <li>➢ สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</li> <li>➢ สื่อมวลชน</li> <li>➢ ประชาชนทั่วไป</li> </ul>
วันพฤหัสบดี ที่ 27 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	หอประชุมที่ว่าการอำเภอ สนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	

### รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

❖ **ความเป็นมาของโครงการ/วัตถุประสงค์โครงการ :** โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด (ในเครือของบริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นพีเอส) เป็นโครงการที่เกิดขึ้นจากนโยบายของภาครัฐที่สนับสนุนภาคเอกชนให้มีส่วนร่วมในการผลิตไฟฟ้า ผ่านทางการเปิดประมูลรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (Independent Power Producer: IPP) ซึ่งเอ็นพีเอส เป็นผู้ได้รับคัดเลือกให้ดำเนินโครงการดังกล่าว และได้เข้าลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปี 2562 ที่ผ่านมา

❖ **เจ้าของโครงการ :** บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

❖ **พื้นที่ตั้งโครงการ :** ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จ.ฉะเชิงเทรา

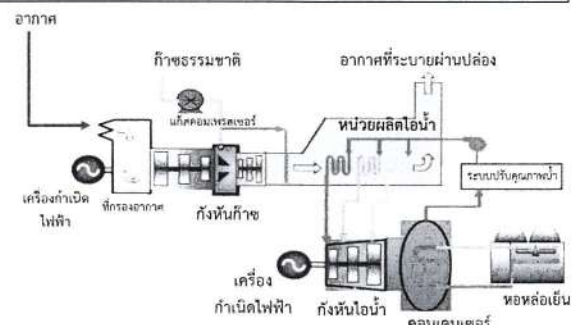
❖ **ขนาดพื้นที่โครงการ :** ประมาณ 97 ไร่

❖ **ประเภทโครงการ :** โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

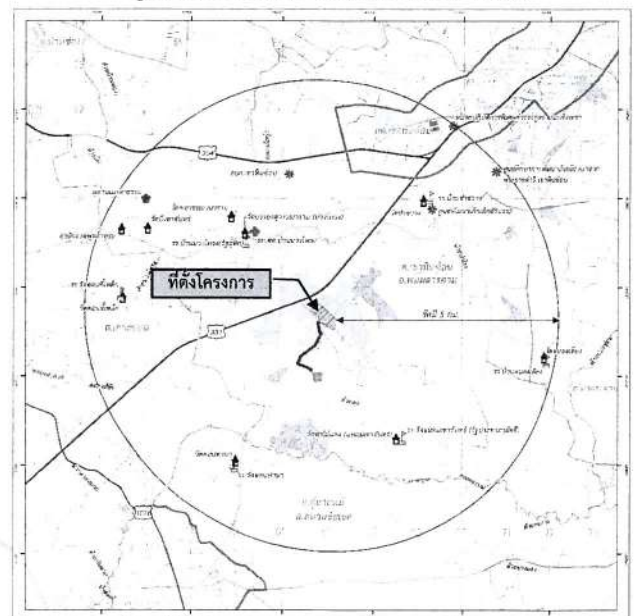
❖ **กระบวนการผลิต :** กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ (รูปที่ 1) เป็นแบบพลังความร้อนร่วม โดยเริ่มจากการส่งอากาศและก๊าซธรรมชาติมาเผาไหม้ได้เป็นพลังงานความร้อนไปหมุนกังหันก๊าซที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมา ส่วนอากาศร้อนที่ผ่านออกมาจากเครื่องกังหันก๊าซจะส่งไปยังหน่วยผลิตไอน้ำเพื่อผลิตไอน้ำส่งไปหมุนกังหันไอน้ำที่ต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าออกมาอีกครั้งหนึ่ง โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมดจะส่งจ่ายเข้าสู่ระบบสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ต่อไป

❖ **กำลังการผลิต :** โครงการมีกำลังการผลิตติดตั้ง 600 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 540 เมกะวัตต์

❖ **พื้นที่ศึกษา :** รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2)



รูปที่ 1 กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ



รูปที่ 2 พื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรของโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน
		เกาะขนุน
	สนามชัยเขต	คูยายหมื่น

## รายละเอียดโครงการเบื้องต้น (ต่อ)

- ❖ **เชื้อเพลิง :** เชื้อเพลิงหลัก คือ ก๊าซธรรมชาติ รับจาก ปตท. ผ่านระบบท่อเส้นที่ 4 โดยวางท่อก๊าซ ขนาด 12 นิ้ว ระยะทางประมาณ 2.2 กม. เชื้อเพลิงสำรอง คือ น้ำมันดีเซล (สำรองไว้สำหรับเดินเครื่อง 3 วัน)
- ❖ **แหล่งน้ำใช้ :** รับน้ำจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้จัดหาให้กับโครงการ ประมาณ 12,000 ลบ.ม./วัน
- ❖ **ระยะเวลาในการก่อสร้าง :** จะใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์จนทดลองเดินเครื่อง ประมาณ 33 เดือน
- ❖ **สถานภาพโครงการ :** ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- ❖ **ข้อมูลด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการ :**

### คุณภาพอากาศ :

- ติดตั้งระบบบำบัดมลสารทางอากาศที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมไม่ให้เกิดค่ามาตรฐาน เช่น Dry Low NOx (DLN) และ Water Injection
- ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) โดยผลปรากฏที่หน้าโครงการและข้อมูลเชื่อมโยงไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดอายุโครงการ
- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือตรวจวัดอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (Audit CEMs) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ

### ระดับเสียง :

- สร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น ห้องเผาไหม้เครื่องกังหันก๊าซ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ หน่วยผลิตไอน้ำ เป็นต้น
- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

### การจัดการน้ำทิ้ง:

- น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น ประมาณ 1,917 ลบ.ม./วัน บำบัดให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพื่อนำไปหมุนเวียนรดน้ำต้นไม้ของกลุ่มบริษัทในเครือ 304 ในฤดูแล้ง และระบายลงอ่างน้ำดิบของบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ในฤดูฝน โดยไม่ระบายออกสู่ภายนอก
- น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ประมาณ 35 ลบ.ม./วัน บำบัดให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนส่งให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2

### กากของเสีย :

- การจัดการของเสียทั่วไป รวบรวมและส่งให้หน่วยงานได้รับอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นนำไปกำจัดต่อไป
- ของเสียอันตราย รวบรวมและส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป

### เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน :

- กำหนดมาตรการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น สนับสนุนหน่วยงานการศึกษา สาธารณสุข ศาสนา และสาธารณประโยชน์ต่างๆ
- จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน/ความเดือดร้อนของชุมชนจากการดำเนินการของโครงการ

### สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :

- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน

## ติดต่อสอบถามหรือแสดงความคิดเห็นต่อโครงการได้ที่



บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
94/1 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินซ้อน  
อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120  
ติดต่อคุณอารีย์ จักษ์ตรึงมงคล  
โทรศัพท์ 085-835-0190 E-mail : aree\_j@npp.co.th

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

ติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกะเย็น

โทรศัพท์ 092-264-2259, 02-509-9000 ต่อ 2311

โทรสาร 02-509-9047 E-mail : chakkaphong\_k@team.co.th

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมได้ที่ : [www.doubleapower.com](http://www.doubleapower.com) และ QR Code



VIEW NOW

ภาคผนวก 4ง-6

---

แบบประเมินความคิดเห็นหลังประชุม ครั้งที่ 2



แบบสอบถามการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุดหรือตอบคำถามตามความคิดเห็น  
ของท่าน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1.1 ผู้ตอบแบบสอบถาม

☐ เพศชาย

☐ เพศหญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ท่านเป็นผู้แทนจาก

☐ หน่วยงานราชการ ระบุ.....

☐ หน่วยงานเอกชน ระบุ.....

☐ ชุมชนระบุ.....

☐ สถาบันการศึกษา ระบุ.....

☐ อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ

2.1 ท่านทราบมาก่อนหรือไม่ว่า บริษัท บูรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จะมีการพัฒนาโครงการบูรพาพาวเวอร์  
ในพื้นที่

☐ ไม่เคยทราบมาก่อน (เพิ่งรับทราบเป็นครั้งแรก)

☐ เคยทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ การเปิดเผยเอกสารประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ ป้ายประกาศ

☐ การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่บริษัทฯ

☐ ผู้นำชุมชน

☐ เจ้าหน้าที่ส่วนราชการ/ เทศบาล / อบต.

☐ เพื่อนบ้าน

☐ หอกระจายข่าวชุมชน

☐ อื่นๆ ระบุ.....

2.2 ช่องทาง/ วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

☐ จัดประชุม / สัมมนา

☐ ติดประกาศ ณ หน่วยงานราชการในพื้นที่

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน

☐ หอกระจายข่าวชุมชน

☐ ติดต่อโดยตรง (โทรศัพท์/จดหมาย/อีเมลล์)

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

**ส่วนที่3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

3.1 ท่านมีความเข้าใจเหตุผลและความจำเป็น และรายละเอียดของโครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์ หรือไม่

☐ เข้าใจ

☐ ยังไม่เข้าใจ ข้อมูลที่ต้องการให้นำเสนอเพิ่ม.....

☐ ไม่แน่ใจ เนื่องจาก.....

3.2 ท่านคิดว่าขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความเพียงพอ/เหมาะสมหรือไม่

☐ มีความเพียงพอ/เหมาะสม

☐ ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสมควรเพิ่มเรื่อง (ระบุ)

1.....

2.....

3.....

**ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม**

.....

.....

.....

.....



ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นฯ ในครั้งนี้



ภาคผนวก 4ง-7

---

ผลการวิเคราะห์แบบสอบถามหลังการประชุมฯ ครั้งที่ 2

ตารางที่ 1  
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการ	เวทียุติเซกทินซึอน		เวทียวิหยาลัยพนสมสการคาม		เวทียั้ทำการอำนาอสนามซึยเซต		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ผู้ให้สัมภาษณ์	311	100.00	101	100.00	100	100.00	512	100.00
1.1 เพศ								
- ชาย	112	36.0	29	28.7	16	16.0	157	30.7
- หญิง	199	64.0	72	71.3	84	84.0	355	69.3
รวม	311	100	101	100.0	100	100.0	512	100.0
1.2 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ								
- หน่วยงานราชการ	14	4.5	15	14.9	8	8.0	37	7.2
- สื่อมวลชน	4	1.3	0	0.0	1	1.0	5	0.9
- หน่วยงานเอกชน	17	5.5	1	1.0	6	6.0	24	4.7
- ชุมชน	269	86.5	84	83.2	81	81.0	434	84.8
- สถาบันการศึกษา องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม	2	0.6	0	0.0	4	4.0	6	1.2
- ศาสนสถาน	5	1.6	1	1.0	0	0.0	6	1.2
รวม	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0

ที่มา : แบบสอบถามการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าปรพาวาเวอร์ วันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563



ตารางที่ 2

การรับทราบข้อมูลข่าวสาร

รายการ	เวที วดเขาหินซ้อน		เวทีวิทยาลัยพนมสาคาม		เวทีทำการอำเภอสามชัยเขต		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์</b>								
2.1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลโครงการมาก่อนหรือไม่	311	100.00	101	100.00	100	100.00	512	100.00
- เพิ่งได้รับทราบครั้งแรก	40	12.9	35	34.7	19	19.0	94	18.4
- เคยทราบมาก่อน	271	87.1	66	65.3	81	81.0	418	81.6
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>
ระบุแหล่งที่ทราบข้อมูล (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ครั้งที่ 1 (เดือนกันยายน 2562)	145	46.6	26	25.7	29	29.0	200	39.1
- เจ้าหน้าที่โครงการ	31	10.0	11	10.9	15	15.0	57	11.1
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น เทศบาล อบต. เป็นต้น	17	5.5	1	1.0	3	3.0	21	4.1
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน อสม. เป็นต้น	74	23.8	28	27.7	28	28.0	130	25.4
- เพื่อนบ้าน/ผู้ร่วมงาน	13	4.2	6	5.9	4	4.0	23	4.5
- ไม่ตอบ	31	10.0	29	28.7	21	21.0	81	15.8
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>
2.2 ความเพียงพอในการประชาสัมพันธ์โครงการที่ผ่านมา								
- เพียงพอ	129	41.5	31	30.7	25	25.0	185	36.1
- ไม่เพียงพอ	182	58.5	70	69.3	75	75.0	327	63.9

ตารางที่ 2

การรับทราบข้อมูลข่าวสาร (ต่อ)

รายการ	เวที ๑ เวทีหน้า		เวที ๒ เวทีหลัง		เวที ๓ เวทีหน้า		เวที ๔ เวทีหลัง		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ช่องทาง/ วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- จดหมายข่าว	13	4.2	6	5.9	4	4.0	23	4.5		
- ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย	60	19.3	26	25.7	20	20.0	106	20.7		
- วิทยุชุมชน	1	0.3	6	5.9	1	1.0	8	1.6		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ	100	32.2	18	17.8	36	36.0	154	30.1		
- เอกสารแผ่นพับ	9	2.9	3	3.0	2	2.0	14	2.7		
- การจัดเวทีประชุม	31	10.0	11	10.9	5	5.0	47	9.2		
- ศึกษาดูงาน	7	2.3	5	5.0	7	7.0	19	3.7		
- ประชุมกลุ่มย่อยโดยแยกกลุ่มอาชีพ/ชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.2		
- ไม่ตอบ	90	28.9	26	25.7	24	24.0	140	27.3		
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>

ที่มา : แบบสอบถามการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าบรพท.เวอร์ วันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563

ตารางที่ 3

ความคิดเห็นต่อโครงการ

หัวข้อ	เวที ๑ เวทีชุมชน		เวที ๒ เวทีวิทยานิพนธ์		เวที ๓ เวทีทำการอำเภอสวนชัยเขต		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์</b>								
3.1 ท่านมีความเข้าใจต่อมาตรการฯ ดังกล่าวของโครงการ หรือไม่	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0
- มีความเข้าใจต่อมาตรการฯ ของโครงการ	278	89.4	69	68.3	82	82.0	429	83.8
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ.....	33	10.6	32	31.7	18	18.0	83	16.2
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>
3.2 ท่านคิดว่าความคิดเห็นว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมาะสมหรือไม่								
- มีความเพียงพอ/เหมาะสม	239	76.8	54	53.5	80	80.0	373	72.9
- ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสมควร	27	8.7	18	17.8	4	4.0	49	9.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	45	14.5	29	28.7	16	16.0	90	17.6
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>
3.3 ท่านมีความคิดเห็นว่าร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมาะสมหรือไม่								
- มีความเพียงพอ/เหมาะสม	243	78.1	55	54.5	81	81.0	379	74.0
- ไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสมควร	26	8.4	15	14.9	8	8.0	49	9.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	42	13.5	31	30.7	11	11.0	84	16.4
<b>รวม</b>	<b>311</b>	<b>100.0</b>	<b>101</b>	<b>100.0</b>	<b>100</b>	<b>100.0</b>	<b>512</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 3

ความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)

หัวข้อ	เวที ๑ เวทีเห็นชอบ		เวทีวิทยาลัยพหุสมศาสตร์		เวทีทำการอำเภอสามชัยเขต		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์</b>	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0
3.4 ท่านมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ หรือไม่								
- ไม่มีความกังวล	239	76.8	47	46.5	72	72.0	358	69.9
- มีความกังวล	72	23.2	54	53.5	28	28.0	154	30.1
เรื่องที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว	6	1.9	0	0.0	6	6.0	12	2.3
- เสียถึงบริเวณ	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.2
- ผลกระทบทางสุขภาพ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ผลกระทบทางอากาศ	2	0.6	5	5.0	1	1.0	8	1.6
- ผลกระทบทางการเกษตร	1	0.3	4	4.0	1	1.0	6	1.2
- ผลกระทบทางสุขภาพ	3	1.0	0	0.0	1	1.0	4	0.8
- กังวลเรื่องฝุ่นละออง	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- กังวลเรื่องสารเคมีรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ผลกระทบการแย่งน้ำใช้ภาคการเกษตร	1	0.3	3	3.0	0	0.0	4	0.8
- ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย	0	0.0	2	2.0	0	0.0	2	0.4
- ไม่ตอบ	295	94.9	86	85.1	91	91.0	472	92.2
<b>รวม</b>	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0



ตารางที่ 3

ความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)

หัวข้อ	เวที วัฒนธรมชน		เวทีวิทยาลัยพนมสาคาม		เวทีที่ทำการอำเภอสนามชัยเขต		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์</b>	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0
3.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ สำหรับโครงการฯ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- โครงการต้องดูแลชุมชนอย่างใกล้ชิดและเป็นไปอย่างต่อเนื่อง	7	2.25	0	0.0	0	0.0	7	1.4
- โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	6	1.93	1	1.0	4	4.0	11	2.1
- โครงการควรติดตามตรวจสอบผลกระทบจากโครงการทุกชุมชน	1	0.32	3	3.0	0	0.0	4	0.8
ในพื้นที่ศึกษาตลอดระยะอายุโครงการ								
- โครงการควรสนับสนุนให้ชุมชนเข้าถึงกองทุนไฟฟ้าได้สะดวกยิ่งขึ้น	1	0.32	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- โครงการต้องมีมาตรการป้องกันภัยจากอากาศ น้ำใช้ น้ำทิ้ง และสุขภาพอย่างรัดกุม	1	0.32	0	0.0	3	3.0	4	0.8
- โครงการต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้อย่างต่อเนื่อง	1	0.32	1	1.0	0	0.0	2	0.4
- โครงการต้องพิจารณาแรงงานในพื้นที่เข้าทำงานเป็นลำดับแรก	8	2.57	0	0.0	0	0.0	8	1.6
- โครงการต้องสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	1	0.32	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ให้หลักเลียงการคมนาคมของบรรทุกโครงการในเวลาเร่งด่วน	1	0.32	0	0.0	1	1.0	2	0.4
เพื่อปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ								
- ควรเปิดโอกาสให้ชุมชนตรวจสอบการทำงานของโครงการ	1	0.32	0	0.0	1	1.0	2	0.4
- โครงการควรมีการจัดหน่วยแพทย์ตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตรอย่างต่อเนื่องทุกปี	0	0.00	5	5.0	0	0.0	5	1.0
- กังวลเรื่องการเสื่อมสภาพของเครื่องจักรโรงงาน	1	0.32	0	0.0	1	1.0	2	0.4

ตารางที่ 3

ความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)

หัวข้อ	เวที ๑ เติบห็นข้อเสนอ		เวที ๒ เติบห็นข้อเสนอ		เวที ๓ เติบห็นข้อเสนอ		เวที ๔ เติบห็นข้อเสนอ		รวม	
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์</b>	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0		
3.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ สำหรับโครงการฯ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
- กังวลเรื่องกลิ่นเหม็นรบกวน	0	0.00	1	1.0	0	0.0	1	0.2		
- ให้พิจารณาที่ตั้งโครงการใหม่	0	0.00	1	1.0	0	0.0	1	0.2		
- ควรมีช่องทางรับข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะหลากหลายช่องทาง เช่น เฟซบุ๊ก ไลน์ เป็นต้น	0	0.00	2	2.0	0	0.0	2	0.4		
- ให้ดำเนินการประชุมกลุ่มย่อยต่อกลุ่มอาชีพและกลุ่มต่างๆในชุมชน	0	0.00	0	0.00	1	1.0	1	0.2		
- ให้มีมาตรการป้องกันการสั่นสะเทือนในระยะก่อสร้าง	0	0.00	0	0.00	1	1.0	1	0.2		
- ไม่ตอบ	282	90.68	87	86.1	88	88.0	457	89.3		
<b>รวม</b>	311	100.0	101	100.0	100	100.0	512	100.0		

ที่มา : แบบสอบถามการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์ วันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563

ภาคผนวก 4ง-8

---

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ  
สรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 2

ที่ ENV/POS/65/632411-28

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายแพทย์สมศักดิ์ ด่านละหานหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลละหานหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ดินตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลละหานหินซ้อน ตำบลเกาะชุม อำเภพนมสารคาม และตำบลคูยวมมี อำเภอสมนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร. จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใส่ชื่อขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
สัชกร  
๙ / ๙ / ๖๓

นายแพทย์สมศักดิ์ ด่านละหานหินซ้อน  
(นายพลสันต์ เทียนวิญญูศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พท./ก

054.597792

RRP/ENV/POS/65/632411-28/หน้า ๓

152 ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0 2 363-7172-8 โทรสาร 0 2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7172-8 Fax: +66 2 509 9079

ที่ ENV/POS/65/632411-27

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายแพทย์สมศักดิ์ ด่านละหานหินซ้อน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลละหานหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ดินตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลละหานหินซ้อน ตำบลเกาะชุม อำเภพนมสารคาม และตำบลคูยวมมี อำเภอสมนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร. จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใส่ชื่อขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
สัชกร  
๙ / ๙ / ๖๓

นายแพทย์สมศักดิ์ ด่านละหานหินซ้อน  
(นายพลสันต์ เทียนวิญญูศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

พท./ก

038-086444

RRP/ENV/POS/65/632411-28/หน้า ๓

152 ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7172-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7172-8 Fax: +66 2 509 9079





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-25

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเพื่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด  
เรียน นายกำกอบนเสารคาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท  
บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ดินตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอนพนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในท้องถิ่นศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้อธิบายพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสัมพันธ์ เทียชวุฒิศรี  
(นายพลสัมพันธ์ เทียชวุฒิศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
อัฐภ  
9, 18, 6

พท/รภ

096-0892923

RNP/ENV/PS165/รายงาน/163313 สัมภาษณ์

152 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-36

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเพื่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพนมสารคาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท  
บุรพาพาวเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ดินตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอนพนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในท้องถิ่นศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้อธิบายพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสัมพันธ์ เทียชวุฒิศรี  
(นายพลสัมพันธ์ เทียชวุฒิศรี)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
อัฐภ  
9, 18, 63

096-0892923

พท/รภ

RNP/ENV/PS165/รายงาน/163313 สัมภาษณ์

152 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-35

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะกุ่ม อำเภอพนมสารคาม และตำบลอู้อยายใหม่ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัณฑิต บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพรรษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้ออกตอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ให้มอบเอกสารให้เรียบร้อยแล้ว  
กิติยา  
7 / 09 / 63  
038-551595

นางสาวกิติยา ทรัพย์ทวี  
(นายพลสันต์ ติญขวัตร)  
ผู้จัดการโครงการ

พ/ว

ENV/PO5165/632411-35

152 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-29

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน นายกองคำบริหารส่วนตำบลเกาะกุ่ม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บริษัท บูรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะกุ่ม อำเภอพนมสารคาม และตำบลอู้อยายใหม่ อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัณฑิต บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพรรษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้ออกตอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ให้มอบเอกสารให้เรียบร้อยแล้ว  
(นางสาวกิติยา ทรัพย์ทวี)  
ผู้จัดการโครงการ

นางสาวกิติยา ทรัพย์ทวี  
(นายพลสันต์ ติญขวัตร)  
ผู้จัดการโครงการ

พ/ว

038-551595

ENV/PO5165/632411-29

152 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-30

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
เรียน นายเทพพนมศรีวัฒนชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท  
บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนาญชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาให้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชิดชูฤกษ์  
(นายพลสันต์ เชิดชูฤกษ์)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/วท

018 551820

RN/ENV/PS165/จดหมาย T63313-ติดประกาศ

152 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

152 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-32

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด  
เรียน นายเทพพนมศรีวัฒนชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอมซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท  
บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนาญชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาให้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชิดชูฤกษ์  
(นายพลสันต์ เชิดชูฤกษ์)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/วท

018 551820

RN/ENV/PS165/จดหมาย T63313-ติดประกาศ

152 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of

152 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Buang Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632411-37

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ของ บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด  
เรียน สาธารณสุขอำเภอสนมชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ของบริษัท  
บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยวม อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ส่ง คร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และโค้รข่อยขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นพรัตน์ ชัยวิบูลย์  
(นายพลสันต์ เขียววิบูลย์)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
วันที่ (01 - 21/6/25) 9  
9 / 11 0. / 163

พช/รภ

RNP/ENV/PS165/กพทพ/TS3313-2563  
152 ถนนบรจันท์ แขวงสนม อำเภอสนม นคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9099  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax. +66 2 509 9099



A Member of

152 ถนนบรจันท์ แขวงสนม อำเภอสนม นคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9099



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
T.L.T. Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632411-38

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ของ บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสนมชัยเขต  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุพผาหวาเวอร์ ของบริษัท  
บุพผาหวาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยวม อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ส่ง คร.จักรพงษ์ เกย์น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และโค้รข่อยขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นพรัตน์ ชัยวิบูลย์  
(นายพลสันต์ เขียววิบูลย์)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
วันที่ (01 - 21/6/25) 9  
9 / 11 0. / 163

พช/รภ

096-8141896 นพรัตน์ (pony)

RNP/ENV/PS165/กพทพ/TS3313-2563  
152 ถนนบรจันท์ แขวงสนม อำเภอสนม นคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9099  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel. +66 2 363 7727-8 Fax. +66 2 509 9099



A Member of

152 ถนนบรจันท์ แขวงสนม อำเภอสนม นคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9099





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632411-26

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) นำเสนอสมทบขอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอโครงการฯ

ตามที่บริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของบริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลอู้อย่างใหม่ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

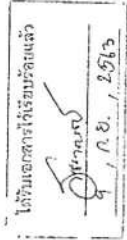
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และโปรดตอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นอศัทธ คุ้มสุภา

(นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)

ผู้จัดการโครงการ



092-597125

พช/รณ

RSP/ENV/PS165/Annex/T63313-English

152 ถนนมาลิณีบุรี แขวงบวรฉัตร เขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7777-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bungsak, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7777-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/POS165/632411-31

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของ บริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) นำเสนอสมทบขอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอโครงการฯ

ตามที่บริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปทุมพาเวอร์ ของบริษัท ปทุมพาเวอร์ เอนเนอร์จี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม และตำบลอู้อย่างใหม่ อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

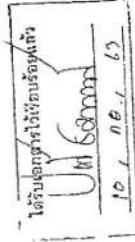
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และโปรดตอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นอศัทธ คุ้มสุภา

(นายพลสันต์ เขียวขำบุตร)

ผู้จัดการโครงการ



092-686065

พช/รณ

RSP/ENV/PS165/Annex/T63313-English

152 ถนนมาลิณีบุรี แขวงบวรฉัตร เขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7777-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bungsak, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7777-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-34

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขาม อำเภอมโนรมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

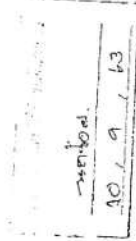
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์

(นายพลสันต์ เขียวขันธ์)

ผู้จัดการโครงการ



พช/รภ

038-519526 ถึง 104

ISNP/ENV/PS165/จพทช/WT63313-ค้นประกาศ

152 ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-23

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขาม อำเภอมโนรมสารคาม และตำบลอุทัยธานี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในท้องถิ่นศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

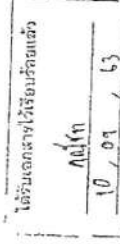
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์

(นายพลสันต์ เขียวขันธ์)

ผู้จัดการโครงการ



พช/รภ

038-519526 ถึง 104

ISNP/ENV/PS165/จพทช/WT63313-ค้นประกาศ

152 ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/632411-22

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน พลตำรวจโท วีระชัย วีระเมธีกุล

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท  
บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอกพนสมารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ทศวิทย์  
10 / 9 / 63

นายสุวิทย์ คุ้มสุภา  
(นายพลสันต์ เทียญวิศุทธิ์)  
ผู้จัดการโครงการ  
099-5169193-A

พช/ภ

RNP/ENV/PS165/จากนายท.163313-สืบแทนท

152 ถนนมาจันท์ แขวงมาจันท์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/632411-21

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของ บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่บริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท  
บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอกพนสมารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่  
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอกพนสมารคาม และตำบลคูยาศมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างวันที่  
25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผล  
การประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงได้ขอความ  
อนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์  
ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด  
ขอความกรุณาได้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259  
โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
ทศวิทย์  
10 / 9 / 63

นายสุวิทย์ คุ้มสุภา  
(นายพลสันต์ เทียญวิศุทธิ์)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/ภ

RNP/ENV/PS165/จากนายท.163313-สืบแทนท

152 ถนนมาจันท์ แขวงมาจันท์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-24

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอด่วนอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น 2 ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัญเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาให้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้รับขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชื้อชูเกียรติ  
(นายพลสันต์ เชื้อชูเกียรติ)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/ภ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
23/06/2023  
19.10.01.03  
093-511053

RNP/ENV/PS165/รายงาน/633315-ติดต่อประกาศ

152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5165/632411-33

8 กันยายน 2563

เรื่อง ขอด่วนอนุเคราะห์ติดต่อประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น 2 ของ บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่บริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ ของบริษัท บุรพพาหวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขุ่น อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยวมี่ อำเภอสนามชัญเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุมและรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าว ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบผลการประชุม ทั้งนี้ หากมีข้อขัดข้องหรือข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาให้ที่ ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็นุ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9094

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และได้รับขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายพลสันต์ เชื้อชูเกียรติ  
(นายพลสันต์ เชื้อชูเกียรติ)  
ผู้จัดการโครงการ

พช/ภ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
23/06/2023  
19.10.01.03  
093-511053

RNP/ENV/PS165/รายงาน/633315-ติดต่อประกาศ

152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7127-8 โทรสาร 0-2 509-9079  
152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7127-8 Fax: +66 2 509 9079



A Member of



ภาคผนวก 4ง-9

---

ป้ายติดประกาศสรุปผลการประชุมฯ ครั้งที่ 2

**สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด**

บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น (ในเครือของบริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นพีเอส) ซึ่งเป็นผู้ประกอบกิจการด้านพลังงานมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสามัคคี จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง กำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 600 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 540 เมกะวัตต์ ซึ่งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พ.ศ.2562 กำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท ยกเว้น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงฯ ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการหรือยื่นขออนุญาตประกอบกิจการแล้วแต่กรณี ซึ่งการดำเนินงานของโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (TLT) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อ สผ. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการต่อไป

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่ประชุม
วันอังคาร ที่ 25 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	โดมสนามกีฬา หน้าวัดเขาหินซ้อนนั้นทวันนาราม ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
วันพุธ ที่ 26 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	โดมเนกประสงค์วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา
วันพฤหัสบดี ที่ 27 สิงหาคม 2563	09.00 – 12.00 น.	หอประชุมที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

**ตัวอย่างภาพบรรยากาศ  
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน**



การจำแนกกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	ด.เขาหินซ้อน	ด.เกาะขนุน	ด.คูยายหมี	รวม
1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ในพื้นที่ที่มีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ				
- ผู้นำชุมชน	47	6	7	60
- ประชาชน	177	68	87	332
- ผู้ประกอบการ	10	3	6	19
- ศาสนสถาน	6	1	2	9
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	19	20	20	59
- บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด				
- บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด				
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	3	0	3
4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ				
- หน่วยงานระดับจังหวัด	0	6	2	8
- หน่วยงานระดับอำเภอ	7	6	8	21
- หน่วยงานระดับท้องถิ่น	10	3	2	15
5. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กร พัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และระดับอุดมศึกษาภายในท้องถิ่น และ นักวิชาการอิสระ	2	7	2	11
6. สื่อมวลชน	8	0	0	8
7. ประชาชนทั่วไป	110	10	10	130
<b>รวม</b>	<b>396</b>	<b>133</b>	<b>146</b>	<b>675</b>

**ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม :**

☎ บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

คุณอารีย์ จักขัตรีมงคล โทรศัพท์ 085-835-0190 อีเมลล์ aree\_j@npp.co.th

☎ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (TLT):

ดร.จักรพงษ์ เกษเอ็น โทรศัพท์ 092-264-2259, 0-2509-9000 ต่อ 2311 อีเมลล์ chakkaphong\_k@team.co.th





## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการ</b>	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ถ้าก๊าซธรรมชาติรั่วไหล โรงไฟฟ้าจะทราบได้อย่างไร และมีมาตรการป้องกันอย่างไร	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> กรณีที่ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลภายในโรงไฟฟ้า โครงการจะมีสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MRS) เพื่อตรวจสอบความดันและจัดการจ่ายก๊าซ หากก๊าซรั่วความดันจะเปลี่ยนแปลง สถานีดังกล่าวจะจัดการจ่ายก๊าซ และเครื่องตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) นอกจากนี้โครงการยังมีการเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุฉุกเฉิน เช่น การจัดทำแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชุมชนเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน นอกจากนี้โครงการยังมีการออกแบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โครงการเริ่มก่อสร้างเมื่อใด และเริ่มเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าเมื่อใด	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> หลังจากโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะทำการขออนุญาตเพื่อดำเนินการก่อสร้างต่อไป โดยแผนงานการก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสายส่งไฟฟ้า : เพื่อสร้างระบบจำหน่ายเชื่อมโยงกับโรงไฟฟ้า ดำเนินการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) จะใช้เวลาดำเนินการประมาณ 6 ปี (พ.ศ.2563 – 2569)</li> <li>- โรงไฟฟ้า : จะมีการเตรียมใบอนุญาตต่างๆ แล้วจะเริ่มก่อสร้างในอีก 3 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2566 – 2569) ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จใกล้เคียงกับระบบสายส่งไฟฟ้า</li> </ul>
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> อยากให้โครงการอยู่ห่างไกลจากชุมชนมากที่สุด วิตกกังวลเรื่องผลกระทบหากอยู่ติดกับถนน	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ตำแหน่งที่ตั้งโครงการไม่ได้อยู่ติดกับถนนใหญ่ โดยมีพื้นที่อยู่ทั้งภายในและภายนอกสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 ซึ่งภายในสวนฯ และพื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่ที่มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำอยู่แล้ว นอกจากนี้จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการกับแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562 จังหวัดฉะเชิงเทรา พบว่าพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตที่ดินประเภทพัฒนาอุตสาหกรรม ซึ่งสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ตามผังดังกล่าว
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> บริษัท อินดัสเทรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ตั้งอยู่ที่ใด มีอ่างเก็บน้ำขนาดเท่าใด บริษัทมีการจัดการน้ำอย่างไร มีการส่งน้ำไปผลิตประปาให้กับชุมชนหรือไม่ เกรงว่าจะมีผลกระทบกับชุมชนรอบข้าง	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> บริษัท อินดัสเทรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 มีวัตถุประสงค์ในการจัดหาและผลิตน้ำใช้สำหรับอุตสาหกรรมในพื้นที่เท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯ ดังกล่าวได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สูบน้ำได้เฉพาะในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม (4 เดือน) ซึ่งเป็นช่วงน้ำหลากมาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา โดยไม่กระทบกับการใช้น้ำต่อชุมชนรอบข้างแต่อย่างใด โดยการพัฒนาโครงการในระยะแรกจะมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาด 5 ล้าน ลบ.ม. สำหรับผลิตน้ำ ส่งให้โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โครงการผลิตไฟฟ้าได้กี่ปี อายุเครื่องจักรออกแบบไว้เท่าใด เพราะดำเนินการไปจะเสื่อมสภาพ	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> โครงการมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 25 ปี จึงได้มีการออกแบบเครื่องจักรไว้ 30 ปีเพื่อครอบคลุมสัญญา แต่ในระหว่างดำเนินการจะมีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรตามรอบที่กำหนด ทำให้เครื่องจักรได้รับการดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอตลอดอายุโครงการ
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โครงการมีความแตกต่างจากโครงการโรงไฟฟ้าเกาะขนุน ที่ตั้งอยู่ที่สีแยกนาน้อยอย่างไร	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> เป็นโรงไฟฟ้าใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเหมือนกัน มีรูปแบบกระบวนการผลิตคล้ายคลึงกัน โดยมีจำนวนเครื่องจักรและขนาดที่แตกต่างกัน แต่โครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์ จะจำหน่ายเฉพาะไฟฟ้าให้กับ กฟผ. เท่านั้น
<b>กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b> เสนอแนะให้ปรับข้อความในเอกสารประชาสัมพันธ์เรื่องเหตุผลและความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการให้ชัดเจน เพื่อที่จะทำให้เกิดความเข้าใจว่าบริษัท บูรพา พาเวอร์ เจเนอเรชั่นเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ซึ่งขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ.	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการรับข้อเสนอแนะดังกล่าว เพื่อนำไปปรับเหตุผลและความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการให้ชัดเจนต่อไป
<b>กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b> แผนงานการดำเนินงานของโครงการ เสนอแนะให้เพิ่มเติมกิจกรรมในช่วงระยะเวลาต่างๆ ให้ชัดเจน	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการรับข้อเสนอแนะไปเพิ่มเติมรายละเอียดแผนงาน ซึ่งจะผนวกไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป



## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการ (ต่อ)</b>	
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> น้ำที่ผ่านการบำบัดที่ทางโครงการจะนำไปรดน้ำต้นไม้ในช่วงฤดูแล้ง เก่งว่าจะมีผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่ที่มีความลาดชัน น้ำจะไหลลงมาล้างรางและลงสู่แหล่งน้ำภายนอก โครงการควรจะมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปหมุนเวียนใช้ในกระบวนการผลิตทั้งหมด	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> น้ำที่โครงการจะนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ เป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ซึ่งเกิดจากการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างน้ำกับอากาศในหอหล่อเย็นคล้ายกับน้ำตก แต่อย่างไรก็ตามโครงการจะมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ที่บ่อพักน้ำหล่อเย็น ก่อนระบายลงสู่อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดทำระบบรดน้ำต้นไม้ การทำคันดินป้องกันน้ำท่วมไปยังพื้นที่ใกล้เคียง และกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดิน ต้นและท้ายแปลงรดน้ำต้นไม้ตามทิศทางการไหลของน้ำได้ดิน
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> โครงการมีมาตรการที่จะติดตั้งระบบติดตามตรวจวัดมลสารที่ปลายปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMs) และการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) จะมีการดำเนินการได้ตามที่ระบุไว้ในมาตรการได้จริงหรือไม่	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการได้กำหนดให้เป็นมาตรการของโครงการ เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งต้องส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานผู้อนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือน รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องมีการรายงานต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้รับทราบด้วย
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> โครงการระบุว่าจะสูบน้ำจากคลองในช่วงระยะเวลาแค่ 4 เดือน ควรกำหนดมาตรการให้ชุมชนมั่นใจว่าจะไม่มีการลักลอบสูบน้ำนอกเหนือจากช่วงดังกล่าว	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> โครงการไม่ได้สูบน้ำโดยตรง แต่รับน้ำจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้จัดหาน้ำและได้รับอนุญาตสูบน้ำจากกรมชลประทาน แต่อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานจะมีการกำกับดูแลการสูบน้ำดังกล่าว โดยกำหนดไว้เป็นเงื่อนไขในการให้อนุญาต
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โรงไฟฟ้าจะมีการระเบิดหรือไม่ รัศมีจะไกลแค่ไหน	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดการระเบิดอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า ส่วนใหญ่เป็นเรื่องของแรงดัน ได้แก่ หม้อไอน้ำ อย่างไรก็ตาม หม้อไอน้ำได้ถูกออกแบบให้มีวาล์วควบคุม เมื่อภายในหม้อไอน้ำมีแรงดันสูง จะมีลิ้นเพื่อเปิดระบายความดันออกเพื่อลดแรงดันและโอกาสการระเบิดซึ่งมีโอกาสน้อยมาก นอกจากนี้ โครงการจะมีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งหม้อไอน้ำ ตามระยะเวลาที่กำหนดตลอดอายุโครงการ
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> โครงการมีมาตรการในการจัดการเรื่องกลิ่นและควันจากโรงไฟฟ้าอย่างไรบ้าง	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ขั้นตอนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ ไม่มีกิจกรรมใดก่อให้เกิดกลิ่นและควัน สำหรับควันที่มักจะมีมองเห็นจากโรงไฟฟ้าคือไอน้ำจากหอหล่อเย็น ไม่ใช่ควัน สำหรับมลสารที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง โครงการได้กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ และระบบตรวจวัดคุณภาพที่ปลายปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMs) ซึ่งมีการตรวจสอบระบบการทำงานของ CEMs ทุกปี
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> มีความวิตกกังวลเรื่องน้ำจากคลองท่าลาด ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาโครงการ หรือการพัฒนาเนื่องมาจาก EEC จะมีผลกระทบต่อการปล่อยน้ำเสียมาถึงคลองท่าลาดหรือไม่	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการได้มีการศึกษาเรื่องน้ำ ไม่ว่าจะเป็นน้ำใช้หรือน้ำทิ้งจากโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ <div style="margin-left: 20px;"> - <b>น้ำใช้ :</b> โครงการรับน้ำมาจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สูบน้ำได้เฉพาะในเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงน้ำหลากมาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา โดยไม่กระทบกับการใช้น้ำต่อชุมชนรอบข้างแต่อย่างใด  - <b>น้ำทิ้ง :</b> ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยเมื่อมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานแล้ว จะส่งไปยังอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ในกลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และหมุนเวียนลงอ่างน้ำดิบของบริษัทอินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด เพื่อวนกลับมาใช้ผลิตน้ำประปาให้โครงการในช่วงฤดูฝน โดยไม่ระบายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก </div>



## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ/ กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b> มีความวิตกกังวลเรื่องคุณภาพอากาศ แม้ว่าทางโครงการจะชี้แจงว่าบริเวณบ้านดอนขี้เหล็กคุณภาพอากาศมีค่าไม่เกินมาตรฐาน แต่ในความเป็นจริงยังมีปัญหาเรื่องกลิ่น ดังนั้นจึงสอบถามโครงการว่ามีมาตรการในการจัดการด้านกลิ่นอย่างไร	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ขั้นตอนการผลิตไฟฟ้าของโครงการ ไม่มีกิจกรรมใดก่อให้เกิดกลิ่น สำหรับมลสารที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง โครงการได้กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องบำบัดมลสารทางอากาศ และระบบตรวจวัดคุณภาพที่ปลายปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMs) ซึ่งมีการตรวจสอบระบบการทำงานของ CEMs ทุกปี
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ/ กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b> แม้ว่าโครงการจะได้รับอนุญาตจากชลประทานให้สามารถสูบน้ำได้ แต่หากไม่มีน้ำส่งให้ชาวบ้าน ชาวที่ปลูกตายเพราะขาดน้ำ โครงการจะดำเนินการอย่างไร	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการไม่ได้สูบน้ำโดยตรง โดยโครงการรับน้ำมาจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด เป็นผู้จัดหาน้ำใช้ ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สูบน้ำได้เฉพาะในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม (4 เดือน) ซึ่งเป็นช่วงน้ำหลากมาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา โดยมีปริมาณเพียงพอในการผลิตน้ำประปาให้โรงไฟฟ้าตลอดทั้งปี จึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ น้ำของเกษตรกร
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> ร่างมาตรการที่กำหนดไว้ในเอกสาร ทั้งในระยะก่อสร้าง และดำเนินการ มีความรัดกุม แต่โครงการจะสามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้หรือไม่ ความถี่ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบมีความเหมาะสมหรือไม่	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งต้องส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานผู้อนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องมีการรายงานต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งมีตัวแทนชุมชนภาคประชาชนเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการดังกล่าว ให้รับทราบด้วย</li> <li>- มาตรการของโครงการที่กำหนดไว้ เช่น มาตรการด้านคุณภาพอากาศ มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ได้มีการกำหนดความถี่ในการตรวจวัดให้ครอบคลุมทั้งฤดูฝน และฤดูแล้ง ซึ่งถือว่ามีความครอบคลุมผลกระทบที่เกิดขึ้นแล้ว</li> </ul>
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> เสนอแนะเรื่องมาตรการด้านสุขภาพ เมื่อโครงการมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีแล้ว ควรมีการรายงานผลให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ ปีละ 1 ครั้ง รวมถึงการรายงานสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานโครงการเป็นประจำทุกปี เนื่องจากสุขภาพของคนงานจะเป็นดัชนีชี้วัดของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรด้วย	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ทางโครงการรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาต่อไป
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนในการรับฟังความคิดเห็นของโครงการบูรพาพาวเวอร์กับโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเดิมมีระยะเวลาศึกษาแตกต่างกันหรือไม่</li> </ul>	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> เนื่องจากประเภทและขนาดของโครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาวเวอร์เป็นโครงการที่จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 กำหนดให้จัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 2 ครั้ง ซึ่งไม่ใช่โครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) เหมือนโรงไฟฟ้าถ่านหินเดิม ซึ่งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 3 ครั้ง ทำให้การกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA มีระยะเวลาในการศึกษาสั้นกว่าการกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงาน EHIA



## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>2. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>	
<p><b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ/ กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นอกจากโครงการมีการศึกษาเรื่องความเพียงพอทางด้านปริมาณของน้ำใช้ ได้มีการศึกษาเรื่องคุณภาพน้ำด้วยหรือไม่ เช่น น้ำกร่อย</li> <li>- โครงการได้มีการศึกษาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างครอบคลุมหรือไม่ เช่น การเจ็บป่วย ฝนกรด ผลกระทบด้านการเกษตร ผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก และผลกระทบจากการนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้</li> <li>- การประเมินผลกระทบทางด้านสุขภาพ ควรให้ความสำคัญกับกลุ่มประชากรในพื้นที่จริง มากกว่าประชากรแฝง</li> <li>- ควรนำมาตรการที่ได้จากการ focus group ที่ทางโรงพยาบาลสนามชัยเขต ได้เสนอไว้มากำหนดเป็นมาตรการด้วย เช่น แพทย์เฉพาะทางเรื่องผลกระทบจากโครงการ เนื่องจากโรงพยาบาลไม่มีแพทย์ด้านดังกล่าว หากประชาชนเจ็บป่วยขึ้นมา จะไม่มีใครดูแล</li> <li>- ถ้าชุมชนได้รับผลกระทบทางด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ โครงการจะรับผิดชอบหรือไม่อย่างไร</li> </ul>	<p><b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะเพิ่มเติมข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลการศึกษาเรื่องคุณภาพน้ำและนิเวศทางน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป</li> <li>- โครงการได้มีการศึกษาที่ครอบคลุมผลกระทบดังกล่าวไว้ครอบคลุมแล้ว และมีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบที่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว</li> <li>- โครงการให้ความสำคัญทุกคนที่อยู่ในพื้นที่เท่าเทียมกัน สำหรับการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพก็มีการประเมินทั้งในส่วนคนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ และประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ</li> <li>- โครงการมีมาตรการเรื่องสนับสนุนชุมชน หน่วยงานด้านสาธารณสุข ฯลฯ อยู่แล้ว แต่อย่างไรก็ตามจะเข้าไปประสานรายละเอียดต่อไป</li> <li>- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว โครงการยินดีรับผิดชอบ และดำเนินการแก้ไข</li> </ul>
<p><b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ชยะ/กากของเสีย เช่น กากเรซิน ที่โครงการกำหนดมาตรการว่าจะดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 จะดำเนินการอย่างไร มีการกำจัดในพื้นที่หรือนอกพื้นที่</p>	<p><b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการไม่สามารถดำเนินการกำจัดได้เอง ต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด โดยโครงการต้องแจ้งปริมาณที่ส่งไปกำจัด สถานที่กำจัด เพื่อแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต จึงจะสามารถนำไปกำจัดได้ โดยภายหลังการขนส่งไปกำจัดแล้วต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบด้วย</p>
<b>3. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน</b>	
<p><b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ/ กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ/ กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b></p> <p>เสนอแนะให้สนับสนุนบุคคลในพื้นที่เข้าทำงานร่วมกับโครงการ เพื่อสร้างผลประโยชน์ภาคแรงงานในพื้นที่ และมีช่องทางใดในการติดตามข่าวสารในการรับสารเรื่องการรับสมัครงานบ้าง</p>	<p><b>ผู้แทนจากโครงการ</b></p> <p>โครงการมีการกำหนดมาตรการให้พิจารณารับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยสามารถประสานงานได้ที่เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ หรือที่ศูนย์ประสานงานโครงการ</p>
<p><b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ/ กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอแนะให้ทางโครงการมีคณะกรรมการจากชุมชน เข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ นำเสนอข้อเสนอนแนะ เพื่อปรับปรุง โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>- ถ้าชุมชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โครงการจะรับผิดชอบหรือไม่อย่างไร</li> </ul>	<p><b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม/ ผู้แทนจากโครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะกรรมการภาคประชาชนที่ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมาจากการคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา</li> <li>- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว โครงการยินดีรับผิดชอบ และดำเนินการแก้ไข</li> </ul>
<p><b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ / กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากชุมชนมีข้อสงสัยว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เช่น ปัญหาน้ำเน่าเสีย สามารถมีช่องทางใดในร้องเรียน/การตรวจสอบโครงการหรือไม่</li> <li>- หากโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ศึกษานอกรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวไม่มีตัวแทนชุมชนเข้ามาเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบของโครงการ โครงการจะมีการแก้ไขหรือมีมาตรการอย่างไร</li> </ul>	<p><b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>ไม่ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการจะอยู่ในพื้นที่ศึกษา หรือนอกรัศมี 5 กิโลเมตร ถ้าพิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว โครงการยินดีรับผิดชอบ และดำเนินการแก้ไข โดยโครงการได้จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนไว้หลายช่องทาง เช่น ร้องเรียนผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือศูนย์ประสานงานโครงการ</p>
<p><b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้เคยมีการชี้แจงระดับจังหวัดหรือไม่ เพราะผลกระทบเรื่องน้ำเป็นวงกว้างทั้งจังหวัด</li> <li>- โครงการควรพิจารณารับคนในชุมชนเข้าทำงานด้วย</li> </ul>	<p><b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการเข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา และตัวแทนหน่วยงานราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการช่วงเริ่มต้น การดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อเดือนสิงหาคม 2562 และได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมรับฟังการชี้แจงร่างรายงานและมาตรการฯ (PP2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นด้วย</li> <li>- โครงการมีการกำหนดมาตรการให้พิจารณารับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นลำดับแรก</li> </ul>

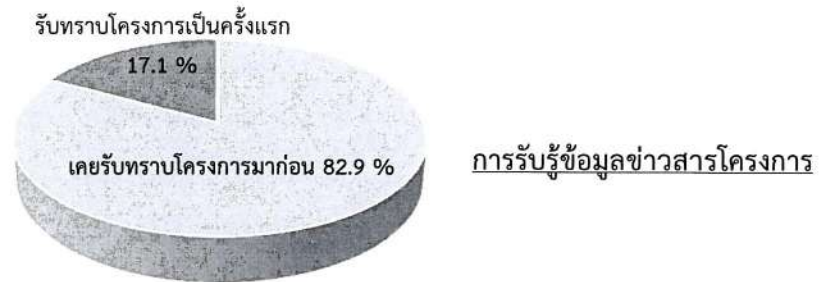


## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะจากเวทีการประชุมฯ (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/ข้อชี้แจงเพิ่มเติม
<b>3. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>	
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> โครงการควรมีการกำหนดให้ชัดเจนถึงเรื่องความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผู้แทนจาก 3 ฝ่าย เสนอแนะให้มีการประชุมทุก 3 เดือน	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> อำนาจหน้าที่หรือหลักเกณฑ์การประชุม ขึ้นกับคณะกรรมการฯ เป็นผู้กำหนด อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการกำหนดความถี่ของการประชุมคณะกรรมการฯ ไว้อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
<b>กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป:</b> เสนอแนะให้ทางโครงการควรเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าไปเยี่ยมชมโครงการ ทั้งในช่วงระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ เพื่อให้ตัวแทนชุมชนที่เข้าไปเยี่ยมชมมีความเชื่อมั่นและสื่อสารต่อไปยังชุมชน	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> โครงการยินดีเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามาเยี่ยมชม และติดตามตรวจสอบการดำเนินโครงการ
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> - เสนอแนะให้โครงการควรจะมีการจัดสนทนากลุ่มย่อย (focus group) กับทางกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการได้พยายามมีการประสานไปยังตัวแทนกลุ่มหลายครั้งแต่ยังไม่สะดวกให้เข้าพบ อย่างไรก็ตามจะมีการประสานงานต่อเนื่องเพื่อหาหรือประเด็นที่เกี่ยวข้องต่อไป
<b>กลุ่มที่ 5 กลุ่มองค์กรพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม:</b> - ทราบข่าวว่าโครงการได้มีการลงนามซื้อขายไฟกับ กฟผ. แล้ว ทำไมจึงไม่มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนก่อน - การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อยากให้พิจารณาตัวแทนของชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างแท้จริง	<b>ผู้แทนจากโครงการ/บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> - ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟเป็นขั้นตอนของ กฟผ. อย่างไรก็ตามโครงการจะสามารถผลิตและจ่ายไฟให้กับ กฟผ. ได้ก็ต่อเมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว - คณะกรรมการภาคประชาชนที่ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมาจากคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> - โครงการควรที่จะมีการเผยแพร่ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปยังกลุ่มผู้สนใจโดยตรง เช่น Application, Line, facebook, e-mail, SMS หรือช่องทางอื่นๆ นอกจากนี้จะมีการรายงานผ่านแสดงผลหน้าโครงการ นอกจากนี้ขอให้โครงการพิจารณาแก้ไขระบบการแจ้งเตือน (Alarm) ระบบควบคุมมลสารทางอากาศโดยยึดตามค่าควบคุมที่โครงการกำหนด ไม่ใช่ค่ามาตรฐานตามกฎหมาย - เสนอให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ ควรตัดคำว่าชุมชนสัมพันธ์ออก และควรเพิ่มเติมตัวแทนผู้ร้องเรียนเข้าไปเป็นคณะกรรมการด้วย - ผู้ให้ข้อคิดเห็นเสนอตัวที่จะช่วยอ่านรายงาน และให้ข้อเสนอนะ	<b>ผู้แทนจากโครงการ/บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> - โครงการยินดีรับพิจารณาข้อเสนอนะดังกล่าว  - โครงการได้ปรับปรุงแก้ไขชื่อคณะกรรมการฯ ในเอกสารประชาสัมพันธ์ตามข้อเสนอนะแนะแล้ว  - โครงการจะประสานงานเพื่อหาหรือประเด็นที่เกี่ยวข้องต่อไป
<b>4. ด้านอื่นๆ</b>	
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ถ้ามีโครงการโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นแล้ว จะมีผลต่อราคาไฟฟ้าถูกหรือแพงขึ้นหรือไม่	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> ราคาไฟฟ้าไม่ได้ขึ้นกับโครงการ เป็นส่วนของการไฟฟ้า แต่การมีโรงไฟฟ้าจะช่วยเรื่องความมั่นคงทางด้านไฟฟ้าในพื้นที่ ปัญหาไฟตกจะลดน้อยลง
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ให้โครงการช่วยตรวจสอบว่าโรงเรียนบ้านชายเคื่อง อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรของโครงการหรือไม่ ถ้าอยู่ช่วยเพิ่มเติมลงในแผนที่ด้วย	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลแล้ว พบว่าพื้นที่หมู่ 7 บ้านชายเคื่อง อยู่ในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรของโครงการ แต่โรงเรียนบ้านชายเคื่องอยู่นอกพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรของโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ให้ความสำคัญกับกลุ่มเป้าหมายของโครงการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน โดยจะเพิ่มเติมตำแหน่งโรงเรียนบ้านชายเคื่องไว้ในแผนที่
<b>กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ:</b> ขอให้โครงการทบทวนแผนการดำเนินงานเนื่องจากปัจจุบันปริมาณสำรองไฟฟ้ามีอยู่มาก	<b>ผู้แทนจากโครงการ</b> ข้อมูลดังกล่าวเป็นนโยบายของภาครัฐ
<b>กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบ:</b> ขอให้กระทรวงพลังงาน ทบทวนการพิจารณาสัดส่วนของคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของแต่ละตำบลว่ามีหลักเกณฑ์อย่างไร และหลักเกณฑ์พิจารณาโครงการที่จะได้รับเงินจากกองทุน	<b>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</b> โครงการรับประเด็นดังกล่าวไปเสนอยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## สรุปประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ จากแบบสอบถามหลังการประชุม และแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม

ความคิดเห็นจากผู้ตอบแบบสอบถามหลังการประชุมฯ จำนวน 512 คน คิดเป็นร้อยละ 83.12 (ไม่รวมเจ้าหน้าที่บริษัทเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) สรุปประเด็นสำคัญจากแบบสอบถามหลังการประชุม ได้ดังนี้



**ความห่วงวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ**

### สรุปประเด็นห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ

- ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนในระยะยาว
- ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และฝุ่นละออง
- ผลกระทบด้านการเกษตร
- ผลกระทบทางสุขภาพ
- ผลกระทบด้านการใช้น้ำภาคเกษตร
- ผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน

### ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม

- การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรใช้วิธีการคัดเลือกที่โปร่งใสและครอบคลุมทุกพื้นที่ศึกษา ไม่กีดกันคนที่มีความเห็นต่างเข้าร่วมคณะกรรมการ
- ควรเปิดโอกาสให้ชุมชนร่วมตรวจสอบการทำงานในโรงไฟฟ้า เช่น ให้ชุมชนเยี่ยมชมโครงการปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น
- ควรมีหน่วยแพทย์คอยตรวจสอบสุขภาพประชาชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในชุมชน
- ให้หลีกเลี่ยงการสัญจรรถบรรทุกของโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน
- โครงการควรมีกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในโครงการต่อชุมชนให้มากขึ้น เช่น มีการจัดเวทีประชาสัมพันธ์ ชี้แจงชุมชนสม่ำเสมอ เป็นต้น
- กังวลเรื่องผลกระทบทางสุขภาพ
- กังวลเรื่องผลกระทบน้ำใช้ โดยเฉพาะการใช้น้ำของเกษตรกร
- กังวลผลกระทบต่อภาคการเกษตร
- ควรมีการสนับสนุนดูแลชุมชนอย่างต่อเนื่องผ่านกิจกรรม CSR
- ควรมีการศึกษาถึงแรงสั่นสะเทือนที่กระทบต่อคนในชุมชนด้วย
- โครงการชี้แจงว่าจะจัดให้แรงงานพักอาศัยภายนอกโครงการ โครงการจะจัดให้แรงงานทั้งหมดอยู่ในพื้นที่เดียวกันหรือไม่
- โครงการควรมีการจัดที่พักอาศัยโดยเฉพาะสำหรับแรงงานของโครงการ เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมและถูกสุขภาวะในการทำงานของแรงงาน
- จากการศึกษาพบการสัญจรของรถขนส่งโครงการในระยะก่อสร้าง 799 เที่ยว/วัน และรถขนส่งโครงการในระยะดำเนินการ 166 เที่ยว/วัน โครงการควรมีเจ้าหน้าที่ดูแลการจราจรช่วงจุดกลับรถ ก่อนเข้าโครงการ และขยายระยะเวลาเร่งด่วน เริ่มที่ 06.00-9.00 น. และ 16.30-19.00 น. เนื่องจากช่วงนี้การจราจรหนาแน่น เพื่อเป็นการลดอุบัติเหตุ
- โครงการจะมีน้ำเสียปล่อยลงคลองระบมหรือไม่
- โครงการจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือไม่



## ภาคผนวก 4จ

---

กิจกรรมการเข้าพบภายหลังการจัดประชุม  
รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ภาคผนวก 4จ-1

---

หนังสือประสานงานและภาพนิ่งประกอบคำบรรยายชี้แจง  
โรงพยาบาลสนามชัยเขต



23 กันยายน 2563

- เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าพบหารือเกี่ยวกับประเด็นข้อคิดเห็นที่มีต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ  
โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
- เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสนามชัยเขต
- อ้างอิง 1. หนังสือบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ ENV/P05165/6631978 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2563  
2. หนังสือบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ ENV/P05165/632101-89 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2563

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบล เขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลเขาหินซ้อน ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม และตำบลคูยาดหมี อำเภอ สนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน สำหรับโรงพยาบาลสนามชัยเขต โครงการได้ขอ อนุเคราะห์ข้อมูล และขอเข้าพบเพื่อสอบถามข้อมูลสุขภาพและสาธารณสุข เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2563 ตามที่ อ้างถึง 1 และได้เชิญตัวแทนของหน่วยงานท่านเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพาพาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตามที่อ้างถึง 2 โดยมีตัวแทน ของหน่วยงานท่านเข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2563

ทั้งนี้ ทางตัวแทนโรงพยาบาลได้มีประเด็นข้อสอบถาม ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการของโครงการหลายประเด็น ดังนั้น โครงการจึงดำเนินการปรับปรุงข้อมูลตามข้อเสนอแนะที่ได้รับให้ มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น จึงขออนุญาตเข้าพบท่านหรือตัวแทนเพื่อหารือและชี้แจงประเด็นดังกล่าว ในวันพฤหัสบดี ที่ 8 ตุลาคม 2563 เวลา 09.30-10.30 น. พร้อมนี้ทางบริษัทฯ ได้มอบหมายให้คุณศิริวัต ศรีสวัสดิ์ เป็นผู้ประสานงาน กับหน่วยงานของท่าน หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาโทรติดต่อที่ 0-2509-9000 ต่อ 2311 หรือ 08-1847-9697 โทรสาร 0-2509-9047 หรืออีเมลล์ silawat\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

รศ. น.ส. น.ส. น.ส.

8/10/63

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว น.ส. น.ส.

(นายพลสันต์ เชิญขวัญศรี)

ผู้จัดการโครงการ

พช/รณ

## ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

- ❖ ขอบเขตในการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ  
ไม่ควรจำกัดอยู่เพียงรัศมี 5 ก.ม.
- ❖ ควรมีการศึกษาเรื่องผลกระทบของ PM-2.5

7

## มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (2547)

ชนิดของเชื้อเพลิง	ฝุ่นละออง (มก./ลบ.ม.)	SO <sub>2</sub> (ส่วนในล้านส่วน)	NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง			
- กำลังการผลิต < 300 MW	120	640	350
- กำลังการผลิต 300 - 500 MW	120	450	350
- กำลังการผลิต > 500 MW	120	320	350
2. โรงไฟฟ้าที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง			
- กำลังการผลิต < 300 MW	120	640	180
- กำลังการผลิต 300 - 500 MW	120	450	180
- กำลังการผลิต > 500 MW	120	320	180
3. โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	60	20	120
4. โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง	120	60	200

ที่มา : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตส่งหรือจำหน่ายพลังงาน ไฟฟ้า พ.ศ.2547 ลงวันที่ 28 กันยายน 2547 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 113ง วันที่ 7 ตุลาคม 2547

2



# มาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่



## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2552)

ชนิดของเชื้อเพลิง	ฝุ่นละออง (มก./ลบ.ม.)	SO <sub>2</sub> (ส่วนในล้านส่วน)	NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> (ส่วนในล้านส่วน)
1. โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง			
- กำลังการผลิต < 50 MW	< 80	< 360	< 200
- กำลังการผลิต > 50 MW	< 80	< 180	< 200
2. โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	< 120	< 260	< 180
3. โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	< 60	< 20	< 120
4. โรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง	< 120	< 60	< 200

ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2552 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 7 ง หน้า 18-20 วันที่ 15 มกราคม 2553

# ค่าควบคุมการระบายมลสารจากปล่องของโครงการ



### กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

หมายเหตุ : \*ค่าความเข้มข้นที่คิดที่ 7% O<sub>2</sub>

มลสาร	กำลังการผลิต Full Load (100% Load)		
	ความเข้มข้น *		อัตราการระบาย
	โครงการ	ค่ามาตรฐาน	
ออกไซด์ของไนโตรเจน	≤ 58.8 ppm	120	≤ 46.07 g/s
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	≤ 10 ppm	20	≤ 10.90 g/s
ฝุ่นละอองรวม	≤ 20 mg/Nm <sup>3</sup>	60	≤ 7.63 g/s

### กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

หมายเหตุ : \*ค่าความเข้มข้นที่คิดที่ 7% O<sub>2</sub>

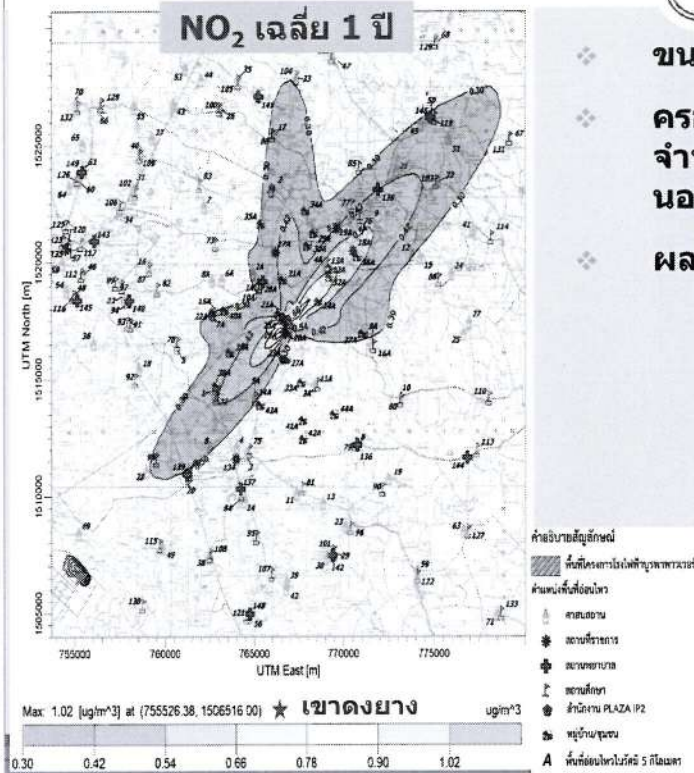
มลสาร	กำลังการผลิต Full Load (100% Load)		
	ความเข้มข้น *		อัตราการระบาย
	โครงการ	ค่ามาตรฐาน	
ออกไซด์ของไนโตรเจน	≤ 99.0 ppm	180	≤ 68.60 g/s
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	≤ 20 ppm	260 <sup>1/</sup> , 320 <sup>2/</sup>	≤ 19.28 g/s
ฝุ่นละอองรวม	≤ 35 mg/Nm <sup>3</sup>	120	≤ 11.81 g/s

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่, 2553

<sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2547



# ตัวอย่างผลการประเมินคุณภาพอากาศ



- ❖ ขนาดพื้นที่ศึกษา 26 × 26 ตารางกิโลเมตร
- ❖ ครอบคลุมพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบในรัศมี 5 กม. จำนวน 44 แห่ง และพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบนอกรัศมี 5 กม. 149 แห่ง **รวมทั้งสิ้น 193 แห่ง**
- ❖ ผลการประเมินค่าความเข้มข้น NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี

รายละเอียด	ผลการประเมิน
ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	1.02 µg/m³
บริเวณที่มีค่าความเข้มข้นสูงสุด	เขาดงยาง
ทิศทาง/ ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ	SW /15.54 กม.
ค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัด	15.44 µg/m³
ค่าความเข้มข้นสูงสุดรวมผลการตรวจวัด	<u>16.46 µg/m³</u>
ค่ามาตรฐาน*	<b>57 µg/m³</b>

\*ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552

5

## ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (PM-2.5)

- ❖ การผลิตไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ จะมีค่า PM-2.5 อยู่ระหว่างร้อยละ 80.39-100.00 ของค่า PM-10 (Karen O. and Louis C. ,2014)
- ❖ โครงการใช้สัดส่วน PM-10 : PM-2.5 = 1 : 1 ในการคาดการณ์

ผลการประเมิน	เดินเครื่องด้วยก๊าซธรรมชาติ 100% Load	เดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซล 100% Load
ค่าความเข้มข้น PM-10 เฉลี่ย 24 ชม จากโครงการ (µg/m³)	2.53	1.46
ค่าความเข้มข้น PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชม จากโครงการ (µg/m³)	<u>2.53</u>	<u>1.46</u>
ค่าความเข้มข้น PM-10 เฉลี่ย 1 ปี จากโครงการ (µg/m³)	0.19	0.10
ค่าความเข้มข้น PM-2.5 เฉลี่ย 1 ปี จากโครงการ (µg/m³)	<u>0.19</u>	<u>0.10</u>

ค่ามาตรฐาน PM 2.5 ในบรรยากาศทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 50 µg/m³ และ เฉลี่ย 1 ปี มีค่าไม่เกิน 25 µg/m³

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 พ.ศ.2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป

6



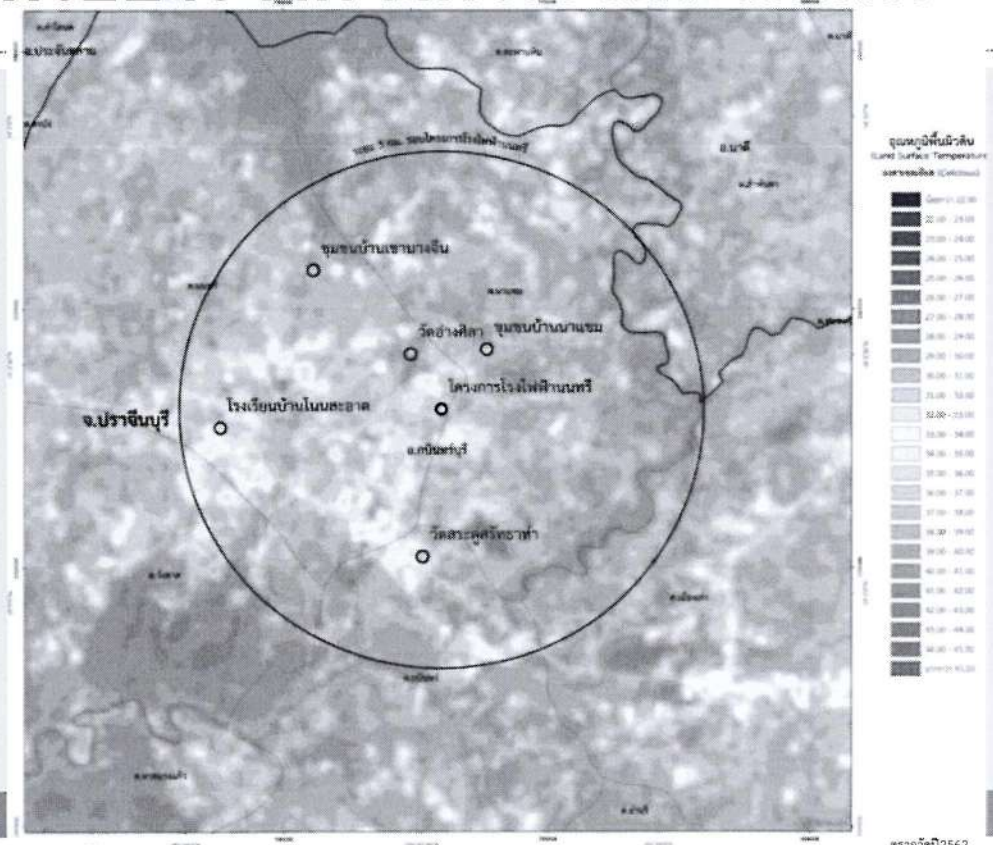
# ความร้อนจากโรงไฟฟ้า

- ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน (โรงไฟฟ้านนทรี จังหวัดปราจีนบุรี) โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศแสดงอุณหภูมิพื้นผิว บริเวณโรงไฟฟ้าและบริเวณโดยรอบ พบว่า ความร้อนบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบ ไม่มีความแตกต่างกัน

7

## ภาพตัวอย่างจากจากโรงไฟฟ้านนทรี

ฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม)



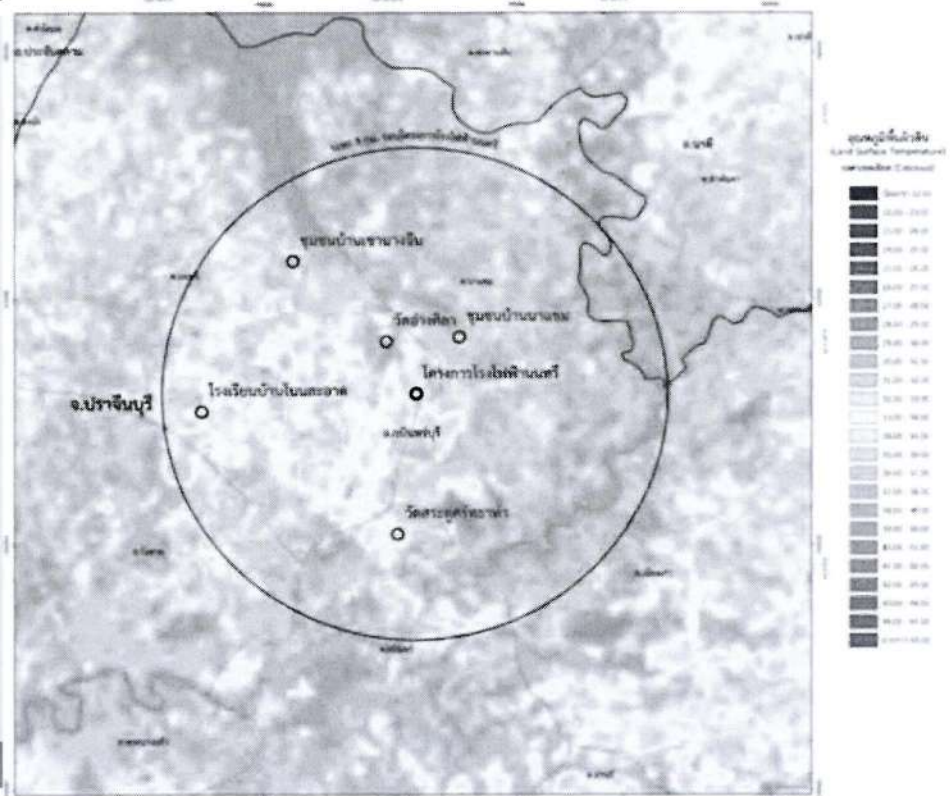
ตรวจวัดปี 2562

8



# ภาพตัวอย่างจากจากโรงไฟฟ้าพนนทรี

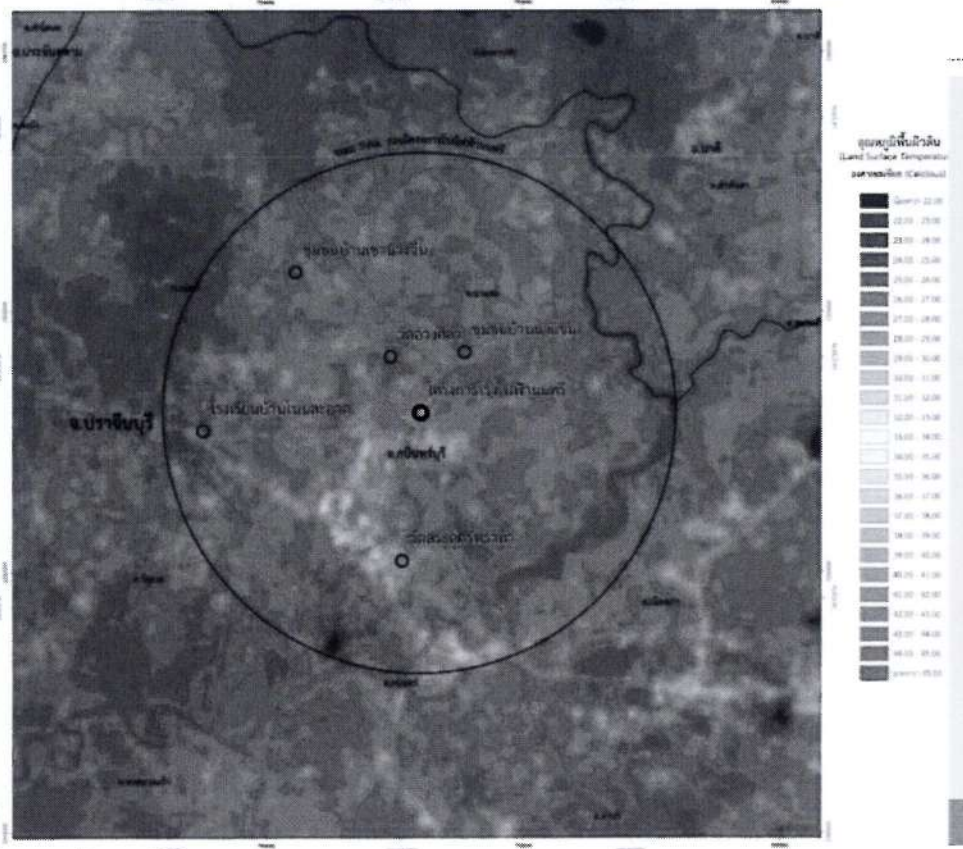
ฤดูร้อน  
(เดือนเมษายน)



9

# ภาพตัวอย่างจากจากโรงไฟฟ้าพนนทรี

ฤดูฝน  
(เดือนตุลาคม)



10



# ผนกรด



เมื่อพิจารณาผลการประเมินผลกระทบจากโครงการ เมื่อเดินเครื่อง 100% load ร่วมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ US.EPA (2010) ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับป้องกันการเกิดความเสี่ยงต่อสัตว์ พืช และสิ่งปลูกสร้างที่เป็นค่ามาตรฐานแบบ Secondary Standard

มลสาร	ระยะเวลาเฉลี่ย	ค่าความเข้มข้นรวมกับผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (Secondary Standard) (มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศสหรัฐอเมริกา)
NO <sub>2</sub>	1 ปี	16.46 มค.ก./ลบ.ม.	100 มค.ก./ลบ.ม.
SO <sub>2</sub>	3 ชั่วโมง	162.00 มค.ก./ลบ.ม.	1,310 มค.ก./ลบ.ม.

จากการพัฒนาโครงการค่ามาตรฐานของความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ พืชไร่ สวนผลไม้) (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี น้อยกว่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) สำหรับค่ามาตรฐานของความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 3 ชั่วโมง จากการพัฒนาโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ พืชไร่ สวนผลไม้) (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 3 ชั่วโมง น้อยกว่า 1,310 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

14

# ผนกรด



## • ตัวอย่างพื้นที่การเกษตรรอบโรงไฟฟ้า



โรงไฟฟ้าแก่งคอย 2  
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



โรงไฟฟ้าอุทัย  
อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

15



## ผลกระทบด้านสุขภาพ



- ❖ Q : ควรให้ความสำคัญกับกลุ่มประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง เพราะ การศึกษาโดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิ เป็นข้อมูลที่รวมประชากรแฝงในพื้นที่ด้วย
- ❖ A : โครงการให้ความสำคัญทุกคนที่อยู่ในพื้นที่เท่าเทียม สำหรับการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ โครงการประเมินผลกระทบทั้งในส่วนคนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ และประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา

16

## ความเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการ



- ❖ Q : การติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบของโครงการ อาทิ CEMs, Online Monitoring จะดำเนินการได้ตามกำหนดหรือไม่
- ❖ A : โครงการได้กำหนดให้เป็นมาตรการของโครงการ เมื่อโครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งต้องส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานผู้อนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน รวมถึงผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องมีการรายงานต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้รับทราบด้วย

17



## องค์ประกอบของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### ผู้แทนจากชุมชน

- คัดเลือกตัวแทนจากตำบลที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กม.



### ผู้แทนจากภาครัฐ

- ผู้แทนจากอำเภอ/อบต./ทต. และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง



### ผู้ทรงคุณวุฒิ

- ผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน

### ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า

- มาจากจากแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

- จำนวนรวมกันแล้วไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมดฯ

- จำนวน 4 -6 คน

- จำนวน 2 คน

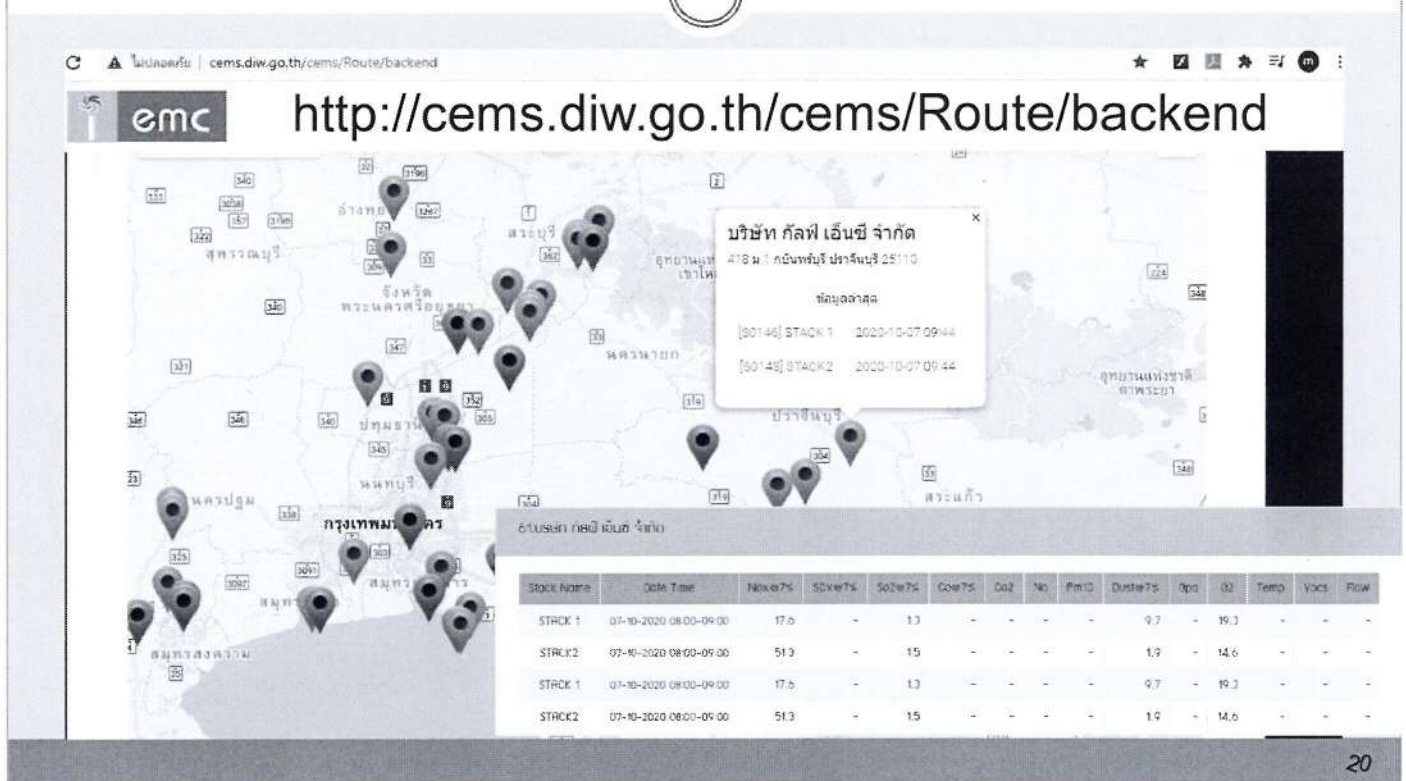
- จำนวน 1 คน

## ช่องทางในการแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ❖ **Q :** ควรมีการเพิ่มเติมช่องทางอื่นๆ ให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบโดยตรง ไม่ใช่แสดงผลเฉพาะที่หน้าโครงการ เช่น Social Media ต่างๆ, E-mail, SMS เป็นต้น
- ❖ **A :** ทางโครงการยินดีที่จะเปิดเผยข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับผู้ที่สนใจได้รับทราบ เช่น Website โครงการนอกจากนี้ยังผู้สนใจยังสามารถเข้าไปติดตามข้อมูลการระบายมลสารโครงการได้ที่ Website กรมโรงงาน



## ตัวอย่าง website Online ของกรมโรงงาน

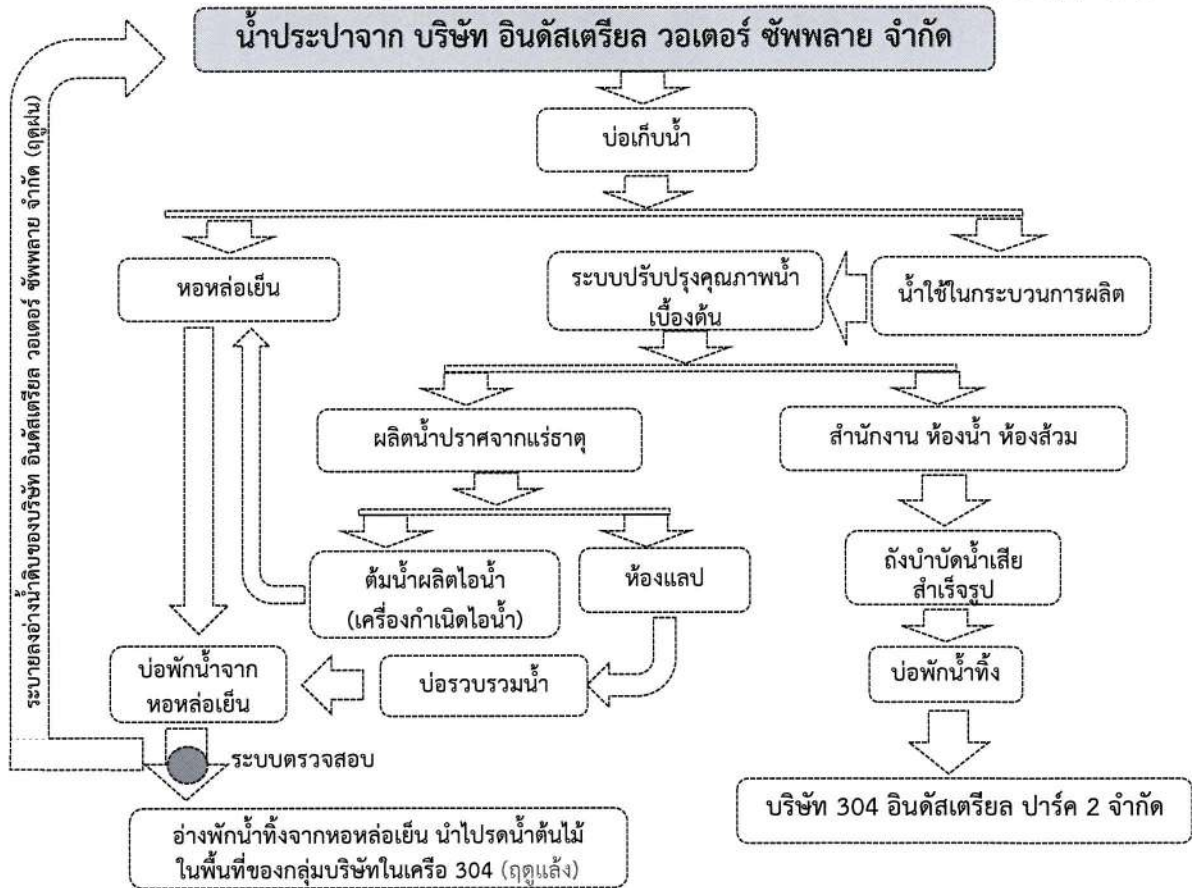


## การนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้

- ❖ Q: ไม่เชื่อมั่นในการจัดการลักษณะดังกล่าว ซึ่งเคยได้รับทราบปัญหาว่ามีผลกระทบจากกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม
- ❖ A : - การนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้ และการป้องกันน้ำท่วม
  - คุณภาพน้ำทิ้งที่นำไปรดน้ำต้นไม้ (กำหนดค่า TDS  $\leq 1,300$  มก./ลิตร และผล Monitor โครงการอื่นๆ)
  - กำหนดบ่อดิตตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) บริเวณแปลงรดน้ำต้นไม้

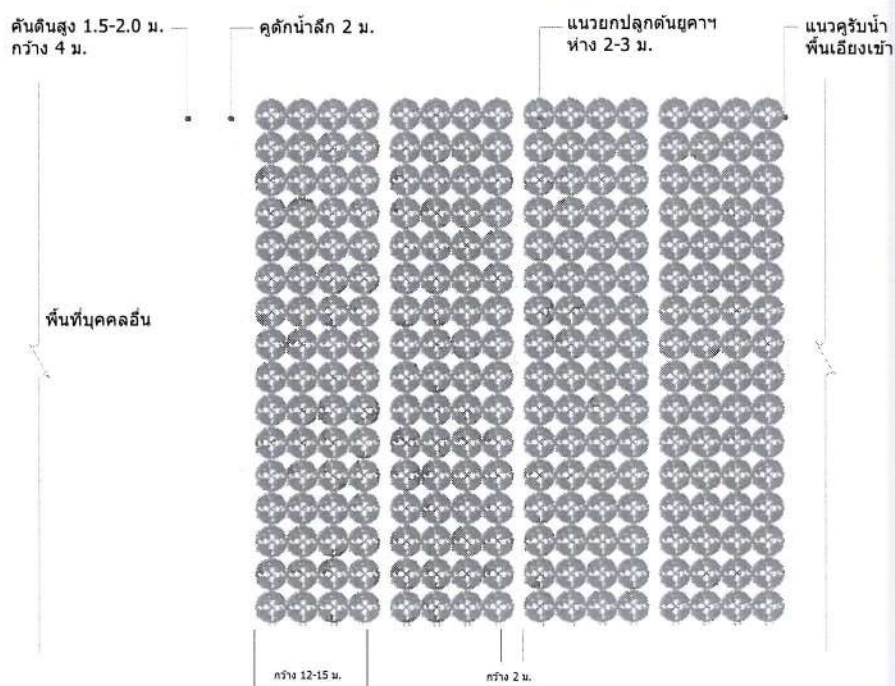


# การจัดการน้ำภายในโครงการ



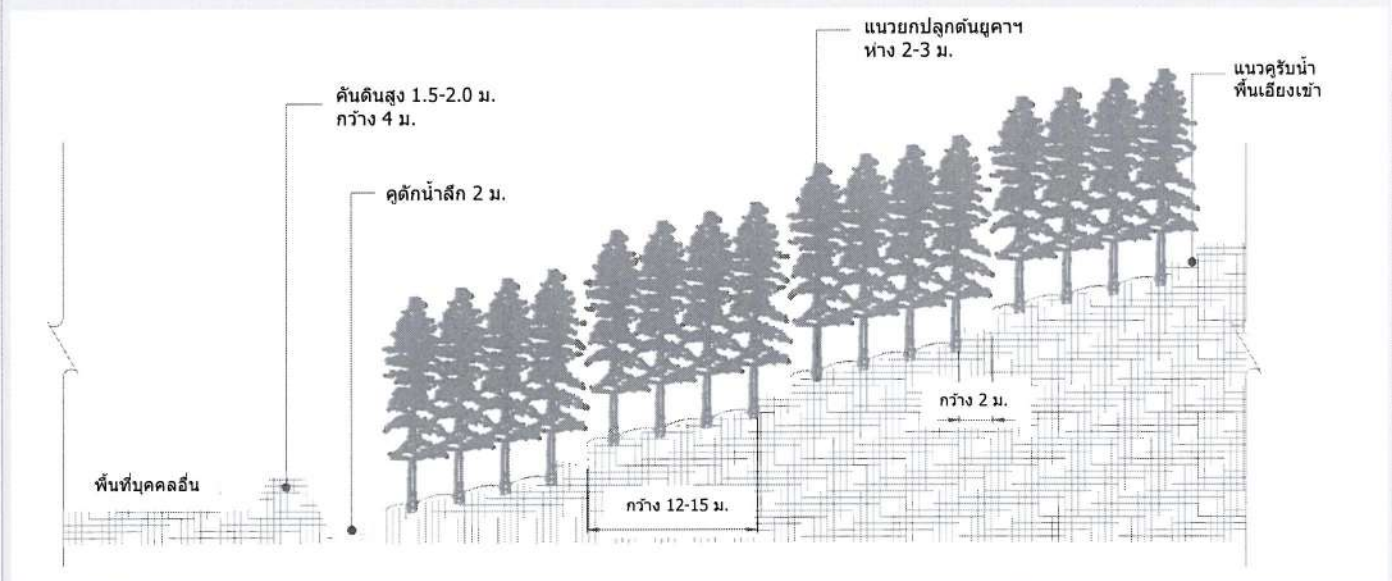
22

## รูปตัดแปลงยุคาลิปดัส (กรณีแปลงอยู่สูงกว่าที่บุคคลคนอื่น)



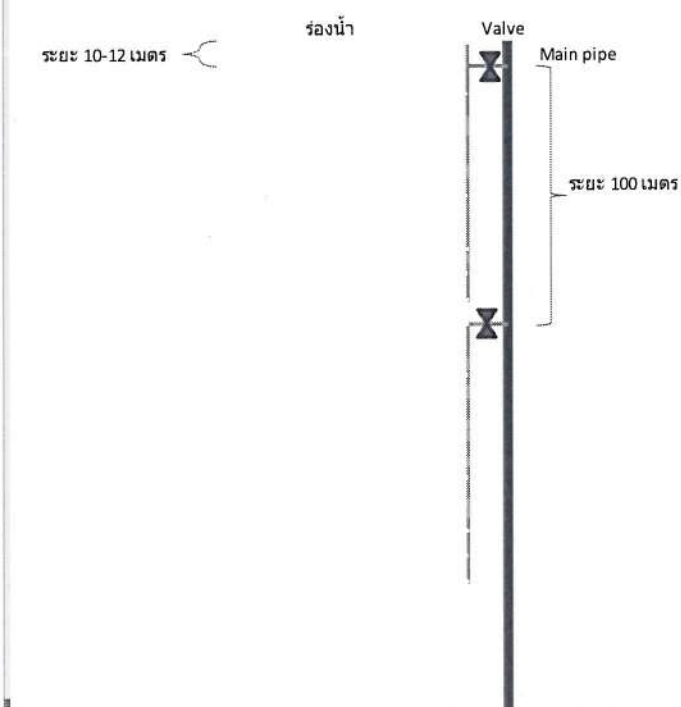
23

## รูปตัดแปลงยุคาลิปดัส (กรณีแปลงอยู่สูงกว่าที่บุคคลคนอื่น)



24

## ระบบการให้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้



- ❖ การให้น้ำเป็นแบบชักร่อง
- ❖ โดยมีการติดตั้งท่อหลัก ขนาด 315 mm. และแยกท่อแขนง โดยมีวาล์วเปิดปิด ทุกๆระยะ ความยาว 100 เมตร ของท่อหลัก
- ❖ ท่อแขนงจะคุมโซนการปล่อยน้ำแต่ละโซน

25



## มาตรการในการควบคุมการให้น้ำในแปลง

- ❖ แบ่งการให้น้ำออกเป็น 8 โซนในรอบวัน โดยแบ่งเป็นโซนละ 53 ไร่ ในการเปิดวาล์วให้น้ำ โซนละ 1 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 8:00 น. ถึง 17:00 น.
- ❖ สำรวจปริมาณน้ำขังในร่องดักน้ำสุดท้าย ในจุดต่ำสุดของแปลง 2 รอบต่อวัน (เช้า/บ่าย) ไม่ให้เกิดการล้นออกนอกคันดิน โดยเมื่อพบน้ำขังอยู่เต็มร่องน้ำที่ความลึก 2 เมตร ให้ดำเนินการหยุดเครื่องสูบน้ำทันที และรอกจนกว่าระดับน้ำในร่องดักน้ำจะลดลงมากกว่า 1 เมตร จึงจะดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำต่อได้
- ❖ สำรวจความลึกของร่องดักน้ำ ให้มีความลึกอยู่ในระดับ 2 เมตรอยู่เสมอ เมื่อพบการทับถมของใบไม้ หรือเศษดิน ให้ทำการลอกร่องน้ำทันที
- ❖ ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring well) ด้านต้นน้ำ และท้ายน้ำของแปลงปลูก โดยตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่มีการให้น้ำในแปลง

26

## การนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้

- ตัวอย่างคุณภาพน้ำหล่อเย็นของโครงการโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (โรงไฟฟ้าดาสิทธิ์ 3,4 จ.ระยอง)



29



## แหล่งน้ำใช้ของโครงการ



- ❖ **Q:** จะมั่นใจได้อย่างไรว่าจะมีการสูบน้ำแค่ 4 เดือนตามที่ได้รับอนุญาต
- ❖ **A:** โครงการไม่ได้สูบน้ำโดยตรง แต่รับน้ำจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้จัดหา น้ำและได้รับอนุญาตสูบน้ำจากกรมชลประทาน แต่อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานจะมีการกำกับดูแล การสูบน้ำดังกล่าว โดยกำหนดไว้เป็นเงื่อนไขในการ ให้อนุญาต

31

## พิจารณานำประเด็น Focus Group ไปกำหนดเป็นมาตรการ



- ❖ **Q:** พิจารณานำประเด็นต่างๆ ที่ได้เสนอในการ focus group มากำหนดเป็นมาตรการด้วย
- ❖ **A:** โครงการได้มีการนำประเด็นข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะจากการ focus group มากำหนดเป็น มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

32



## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ การดูแลความปลอดภัย และสาธารณสุข ของ บ้านพักคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ</li> <li>❖ กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง</li> </ul>

33

## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่นในระยะ ก่อสร้าง กระทบต่อระบบสาธารณสุขในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน</li> <li>❖ กำกับให้บริษัทรับเหมาประสานงานกับ โรงเรียนและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ โดยเฉพาะระดับอนุบาลถึงประถมอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่คนงานจะนำลูกหลานเข้ามาเรียนในพื้นที่</li> </ul>

34

## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>อุบัติเหตุฉุกเฉิน อาทิ การรั่วไหลของสารเคมี อุบัติเหตุในพื้นที่ การปฐมพยาบาล และความพร้อมด้านสาธารณสุขในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน of โรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการฯ</li> </ul>

35

## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>การแย่งน้ำกับชุมชน เนื่องจากปัจจุบันน้ำสำหรับการเกษตรไม่เพียงพอ และโครงการใช้แหล่งน้ำร่วมกับชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการฯ ได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</li> </ul>

36



## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ การนำน้ำหล่อเย็นไปรดน้ำต้นไม้ ทำให้น้ำไหลลงไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพราะเคยมีผลกระทบจากโครงการเดิม	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ สำรวจปริมาณน้ำขังในร่องดักน้ำสุดท้าย ในจุดต่ำสุดของแปลง 2 รอบต่อวัน (เช้า/บ่าย) ไม่ให้เกิดการล้นออกนอกคันดิน โดยเมื่อพบน้ำขังอยู่เต็มร่องน้ำที่ความลึก 2 เมตร ให้ดำเนินการหยุดเครื่องสูบน้ำทันที และรอจนกว่าระดับน้ำในร่องดักน้ำจะลดลงมากกว่า 1 เมตร จึงจะดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำต่อได้</li> <li>❖ กรณีเกิดความเสียหายจากการชำรุดของท่อส่งน้ำทั้งจากท่อหล่อเย็น ทางโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> <li>❖ กำหนดให้มีปอดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) บริเวณแปลงรดน้ำต้นไม้</li> </ul>

37

## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ ความร้อนจากปล่องระบายมลสารของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ติดตามตรวจสอบความร้อนในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง ก่อนเดินเครื่องโรงไฟฟ้า และเมื่อเดินเครื่องดังนี้ : ภาพถ่ายดาวเทียมที่มีการแสดงข้อมูลอุณหภูมิของบรรยากาศ สถานที่ : พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าและสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ ความถี่ : 3 ครั้ง ก่อนเริ่มทดสอบเดินเครื่อง และปีแรกของการดำเนินการ และทุก 3 ปีตลอดระยะดำเนินการ ครอบคลุมทุกฤดูกาล(อ้างอิงกรมอุตุนิยมวิทยา) ฤดูร้อน คือ กลาง ก.พ.-กลาง พ.ค. ฤดูฝน คือ กลาง พ.ค.-กลาง ต.ค. ฤดูหนาว คือ กลาง ต.ค.-กลาง ก.พ.</li> </ul>

38



## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้าดูงานโครงการได้ รวมทั้งจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการ	❖ เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวล ❖ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เดือน

39

## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การกำหนดมาตรการของโครงการ
❖ ควรสนับสนุนงบประมาณให้กับโรงพยาบาลและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ให้สามารถรองรับการเพิ่มขึ้นของประชาชนในพื้นที่จากการพัฒนาโครงการ เช่น การให้ทุนพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ สนับสนุนการตรวจสุขภาพประชาชน	❖ กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น ❖ สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านของการส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และดูแลสุขภาพของประชาชนในชุมชน

40



## ประเด็น Focus Group ที่กำหนดเป็นมาตรการ



### ประเด็นข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ

- ❖ กลุ่มบริษัทฯ ควรดำเนินการแก้ปัญหาที่เกิดจากกลุ่มโรงงานในเครือ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ประชาชนในพื้นที่ และมีความมั่นใจในโครงการมากขึ้น

### การกำหนดมาตรการของโครงการ

- ❖ กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น

ภาคผนวก 4จ-2

---

หนังสือขอความอนุเคราะห์จากเครือข่าย ทสม.

อำเภอพนมสารคาม



ที่ ทสม.พค/ ๑๕

เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม)อ.พนมสารคาม

๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้มิเวที่รับฟังความเห็นของเครือข่าย ทสม.พนมสารคาม กรณีการสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประเมินการค่าใช้จ่าย จำนวน ๑ ชุด

ด้วยเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม) อำเภอพนมสารคาม เป็นเครือข่ายตามระเบียบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน พ.ศ.๒๕๖๒ ในการกำกับดูแลของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรณีการสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนทุกประเภท จะต้องจัดให้มีการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA)ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

เพื่อให้การรับฟังความเห็นของประชาชน ผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน สอดคล้องกับบัญญัติไว้ตามมาตรา ๕๘ แห่งรัฐธรรมนูญราชอาณาจักรไทย พุ.ศ.๒๕๖๐ และบทบาทหน้าที่ของเครือข่าย ทสม. จึงใคร่ขอให้มีการจัดเวทีรับฟังความเห็นของสมาชิกเครือข่าย ทสม.อำเภอพนมสารคามเป็นกรณีพิเศษ ในวันพุธที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ ศูนย์ส่งเสริมอาชีพเทศบาลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชจันท์ ปลายค่าง)

ประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม)อำเภอพนมสารคาม

โทร.๐๘๕-๘๑๓-๓๔๕๕

ภาคผนวก 4จ-3

---

จดหมายนำส่งและคำชี้แจงประเด็นคำถาม  
กลุ่มเกษตรอินทรีย์สนามชัยเขต





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/P05165/632802-1

20 ตุลาคม 2563

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นที่มีต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ โครงการโรงไฟฟ้า  
บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สนามชัยเขต (คุณนันทวรรณ หาญดี)

อ้างอิง หนังสือบริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ ENV/P05165/632101-110

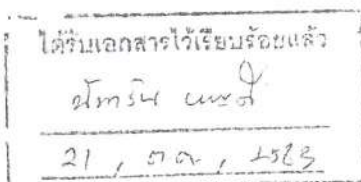
ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2563

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประเด็นชี้แจงกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สนามชัยเขต

ตามที่บริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าบุรพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาร จันทบุรี ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ ตลอดจนรวบรวม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน สำหรับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สนามชัยเขต โครงการได้เชิญตัวแทน ของหน่วยงานท่านเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บุรพาพาวเวอร์ ของบริษัท บุรพา พาวเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตามที่อ้างถึง โดยมีตัวแทนของหน่วยงาน ท่านเข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2563 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอนมสาร

ทั้งนี้ ทางตัวแทนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์สนามชัยเขต ได้มีประเด็นข้อสอบถาม และข้อวิตกกังวล ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการของโครงการหลายประเด็น ดังนั้น โครงการจึงได้จัดเตรียมข้อมูลชี้แจง ประเด็นดังกล่าว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใดขอความกรุณาติดต่อ ดร.จักรพงษ์ เกย็น โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2311 หรือ 092-264-2259 โทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



พช/รภ

ขอแสดงความนับถือ

พลพัฒน์ เขียวขลุ่ยศรี

(นายพลพัฒน์ เขียวขลุ่ยศรี)

ผู้จัดการโครงการ

RNP/ENV/P5165/จดหมาย/LT63360-นำส่งเกษตรกรอินทรีย์

152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 โทรศัพท์ 0-2 363-7727-8 โทรสาร 0-2 509-9079

152 Nuanchan Road, Nuan Chan, Bueng Kum, Bangkok 10230, Tel: +66 2 363 7727-8 Fax: +66 2 509 9079

A Member of



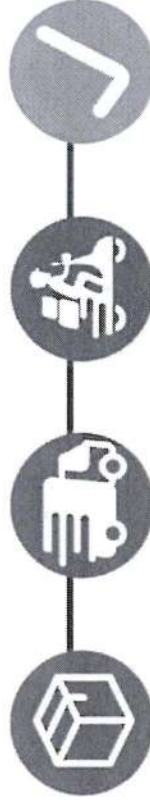
1. RP885833715TH [ไทย]

สนามชัยเขต

นำจ่ายสำเร็จ

ชื่อผู้รับ : คุณนันทวรรณ หาญดี / ผู้รับรับเอง

สถานะ : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว



รับเข้าระบบ ระหว่างขนส่ง ออกไปนำจ่าย นำจ่ายสำเร็จ

ลายเซ็น

ลายเซ็น



2. RP885833724TH [ไทย]

สนามชัยเขต

นำจ่ายสำเร็จ

ชื่อผู้รับ : เอื้องฟ้า ชำเฑธ / ผู้รับรับเอง

สถานะ : ผู้รับได้รับสิ่งของเรียบร้อยแล้ว



รับเข้าระบบ ระหว่างขนส่ง ออกไปนำจ่าย นำจ่ายสำเร็จ

ลายเซ็น

ลายเซ็น





## กระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ❖ กระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนี้มีระยะเวลาสั้นลงกว่าโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเดิมหรือไม่ มีแนวทางการศึกษาเปลี่ยนไปจากโครงการเดิมหรือไม่ เพราะมีผลต่อการจัดทำมาตรการของโครงการว่ามีความครอบคลุมหรือไม่
- ❖ เนื่องจากโครงการโรงไฟฟ้าบูรพาพาเวอร์ เป็นโครงการที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงมีกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 600 เมกะวัตต์ ไม่ใช่โครงการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EHIA) เช่นเดียวกับโรงไฟฟ้าถ่านหินเดิม สิ่งที่แตกต่างกัน คือ โครงการประเภท EHIA ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 3 ครั้ง ในขณะที่โครงการต้องจัดทำ EIA ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 2 ครั้ง ดังนั้น โดยทั่วไปกระบวนการศึกษาจึงสั้นกว่า

1

## ประเด็นในการศึกษาครอบคลุมหรือไม่

- ❖ อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้มีการศึกษาครอบคลุมทุกประเด็นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งได้มีการนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ และผลการศึกษา ต่อชุมชนในรูปแบบการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ การสัมภาษณ์เศรษฐกิจ-สังคม และจัดประชุมกลุ่มย่อย เพื่อนำข้อคิดเห็นที่ได้รับมาประกอบการกำหนดมาตรการฯ ตามหลักวิชาการเพื่อลดข้อวิตกกังวลของประชาชน

2

## ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำจากการดำเนินโครงการ



- ❖ โครงการได้มีการศึกษาเรื่องผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อคุณภาพน้ำด้วยหรือไม่
- ❖ โครงการมีมาตรการที่จะลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ โดยนำน้ำหล่อเย็นที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ของกลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และหมุนเวียนกลับมาใช้เป็นน้ำสำหรับการผลิตน้ำส่งให้กับโครงการ โดยไม่มีการระบายออก

## ผลกระทบด้านฝุ่นละออง



- ❖ กังวลเรื่องผลกระทบเรื่องฝุ่นละอองจากการดำเนินการของโครงการ เช่น PM-10 และ PM-2.5
- ❖ โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเป็นหลัก ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละออง เนื่องจากไม่มีซัลเฟอร์
- ❖ จากการคาดการณ์ผลกระทบกรณีเลวร้าย พิจารณาว่าฝุ่นละออง PM-10 เป็น PM-2.5 ทั้งหมด (PM-10 = PM-2.5) พบว่า ค่าความเข้มข้นยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังตาราง



## ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (PM-2.5)

- ❖ การผลิตไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ จะมีค่า PM-2.5 อยู่ระหว่างร้อยละ 80.39-100.00 ของค่า PM-10 (Karen O. and Louis C. ,2014)
- ❖ โครงการใช้สัดส่วน PM-10 : PM-2.5 = 1 : 1 ในการคาดการณ์

ผลการประเมิน	เดินเครื่องด้วยก๊าซธรรมชาติ 100% Load	เดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซล 100% Load
ค่าความเข้มข้น PM-10 เฉลี่ย 24 ชม จากโครงการ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2.53	1.46
ค่าความเข้มข้น PM-2.5 เฉลี่ย 24 ชม จากโครงการ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<u>2.53</u>	<u>1.46</u>
ค่าความเข้มข้น PM-10 เฉลี่ย 1 ปี จากโครงการ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.19	0.10
ค่าความเข้มข้น PM-2.5 เฉลี่ย 1 ปี จากโครงการ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<u>0.19</u>	<u>0.10</u>

ค่ามาตรฐาน PM 2.5 ในบรรยากาศทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  และ เฉลี่ย 1 ปี มีค่าไม่เกิน  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 พ.ศ.2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป

5

## ผลกระทบจากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

- ❖ ควรประเมินผลกระทบจากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ เช่น การเจ็บป่วย ฝนกรด ผลกระทบด้านการเกษตร
- ❖ โครงการได้มีการประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการครบถ้วนแล้ว ได้แก่ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ผลกระทบด้านสุขภาพ ด้านการเกษตรและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ นอกจากนี้โครงการได้มีการกำหนดมาตรการติดตามผลกระทบด้านความร้อนจากโรงไฟฟ้า

6

# ผลกระทบต่อสัตว์ พืช และสิ่งปลูกสร้าง

เมื่อพิจารณาผลการประเมินผลกระทบจากโครงการ เมื่อเดินเครื่อง 100% load รวมทั้งผล การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ US.EPA (2010) ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับป้องกันการเกิดความเสี่ยงต่อสัตว์ พืช และสิ่งปลูก สร้างที่เป็นค่ามาตรฐานแบบ Secondary Standard

มลสาร	ระยะเวลาเฉลี่ย	ค่าความเข้มข้นรวมกับผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน (Secondary Standard) (มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศสหรัฐอเมริกา)
NO <sub>2</sub>	1 ปี	16.46 มค.ก./ลบ.ม.	100 มค.ก./ลบ.ม.
SO <sub>2</sub>	3 ชั่วโมง	162.00 มค.ก./ลบ.ม.	1,310 มค.ก./ลบ.ม.

จากการพัฒนาโครงการค่ามาตรฐานของความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ พืชไร่ สวนผลไม้) (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ NO<sub>2</sub>เฉลี่ย 1 ปี น้อยกว่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) สำหรับค่ามาตรฐานของความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 3 ชั่วโมง จากการพัฒนาโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ พืชไร่ สวนผลไม้) (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 3 ชั่วโมง น้อยกว่า 1,310 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

7

## การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

### ตารางความเสี่ยงต่อผลกระทบทางสุขภาพในระยะก่อสร้าง

ความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้นตามมา	โอกาสของการเกิด			
	น้อยมาก 1	น้อย 2	ปานกลาง 3	สูง 4
ต่ำ 1	1	2	3	4
ปานกลาง 2	2	4	6 1 3 4 8 8 3 4 5 9 4 4 5 6 6 7 7	8 1 2
สูง 3	2	6	9 2 2 9 1 5 0	12 5 2

ระยะก่อสร้าง	
ผลกระทบต่อประชาชน	
ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง	
1	คุณภาพอากาศ
2	เสียง
3	น้ำเสีย / น้ำทิ้ง
4	การจัดการกากของเสีย
5	อุบัติเหตุการชนยานพาหนะ
6	การเจ็บป่วยจากสิ่งแวดล้อมการทำงาน
7	อุบัติเหตุจากการทำงาน
8	การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
9	ระบบบริการสาธารณสุข
10	เศรษฐกิจ - สังคม



ผลกระทบต่อสุขภาพกาย



ผลกระทบต่อจิตใจ

แนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ, กระทรวงสาธารณสุข 2552

8



## การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

### ตารางความเสี่ยงต่อผลกระทบทางสุขภาพ ในระยะดำเนินการ โอกาสของการเกิด

ความรุนแรง ของผลที่เกิดขึ้น ตามมา	น้อยมาก 1	น้อย 2	ปานกลาง 3	สูง 4
ต่ำ 1	1	2	3	4
ปานกลาง 2	2	4	6 2 5 9 2 4 8 5 6 9 1 1 5 7 8 1 2 5 6 9 7 8	
สูง 3	2	6	9 1 6 2 6	12 1 3

แนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ, กระทรวงสาธารณสุข 2552

ระยะดำเนินการ	
ผลกระทบต่อประชาชน	
ผลกระทบต่อพนักงานโครงการ	
1	คุณภาพอากาศ
2	เสียง
3	การใช้น้ำ (แย่งน้ำใช้กับชุมชน)
4	น้ำเสีย / น้ำทิ้ง
5	การจัดการกากของเสีย
6	อุบัติเหตุการคมนาคมขนส่ง
7	การเจ็บป่วยจากสิ่งแวดล้อมการ การทำงาน
8	อุบัติเหตุจากการทำงาน
9	ระบบบริการสาธารณสุข
10	เศรษฐกิจ - สังคม

😊 ผลกระทบต่อสุขภาพกาย  
❤️ ผลกระทบต่อจิตใจ

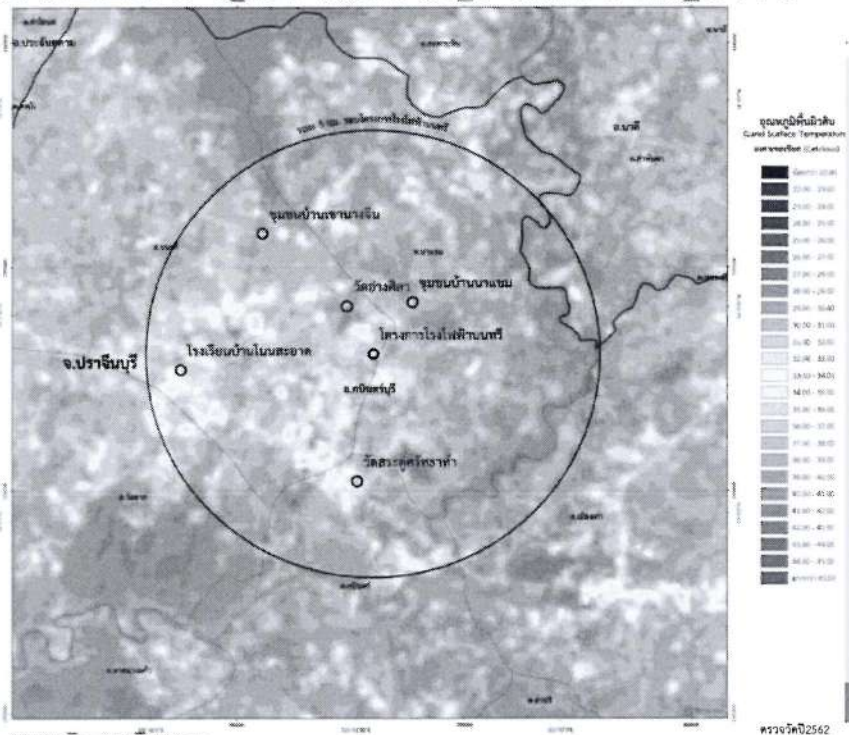
9

## ผลกระทบด้านความร้อนจากโรงไฟฟ้า

- ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้าที่ใช้  
ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่เปิดดำเนินการอยู่ใน  
ปัจจุบัน ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน (โรงไฟฟ้านนทรี จังหวัด  
ปราจีนบุรี) โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศแสดงอุณหภูมิ  
พื้นผิว บริเวณโรงไฟฟ้าและบริเวณโดยรอบ พบว่า ความ  
ร้อนบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบ ไม่มีความ  
แตกต่างกัน

10

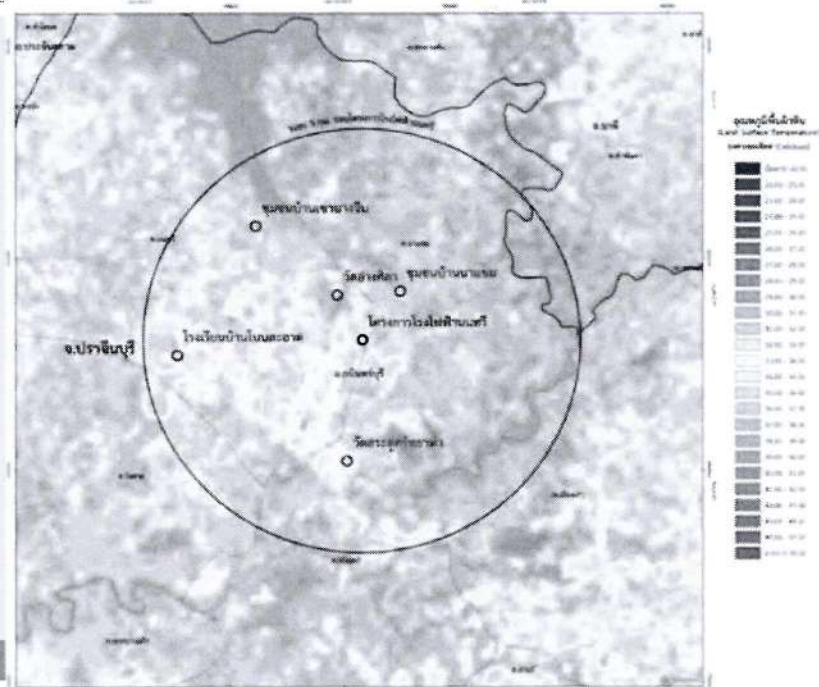
ฤดูหนาว  
(เดือนธันวาคม)



ตรวจวัดปี 2562

11

ฤดูร้อน  
(เดือนเมษายน)

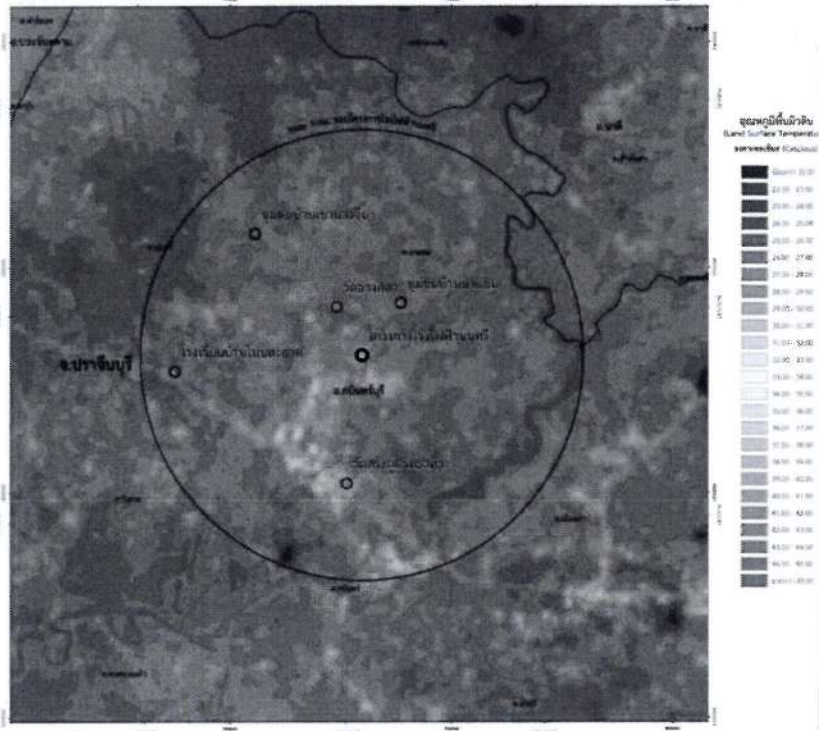


12



## ภาพถ่ายอย่างจากจากโรงไฟฟ้าพนนทรี

ฤดูฝน  
(เดือนตุลาคม)



13

## การหมุนเวียนน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์



- ❖ Q : น้ำที่ผ่านการบำบัดที่ทางโครงการจะนำไปรดน้ำต้นไม้ในช่วงฤดูแล้ง เกรงว่าจะมีผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่มีความลาดชัน น้ำจะไหลลงมาลารางและลงสู่แหล่งน้ำภายนอก โครงการควรจะมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วนำไปหมุนเวียนใช้ในกระบวนการผลิตทั้งหมด
- ❖ A : น้ำที่โครงการจะนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ เป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ซึ่งเกิดจากการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างน้ำกับอากาศในหอหล่อเย็นคล้ายกับน้ำตก แต่อย่างไรก็ตามโครงการจะมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ที่บ่อพักน้ำหล่อเย็น ก่อนระบายลงสู่อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดทำระบบรดน้ำต้นไม้ การทำคันดินป้องกันน้ำท่วมไปยังพื้นที่ใกล้เคียง และกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ดินและท้ายแปลงรดน้ำต้นไม้ตามทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน

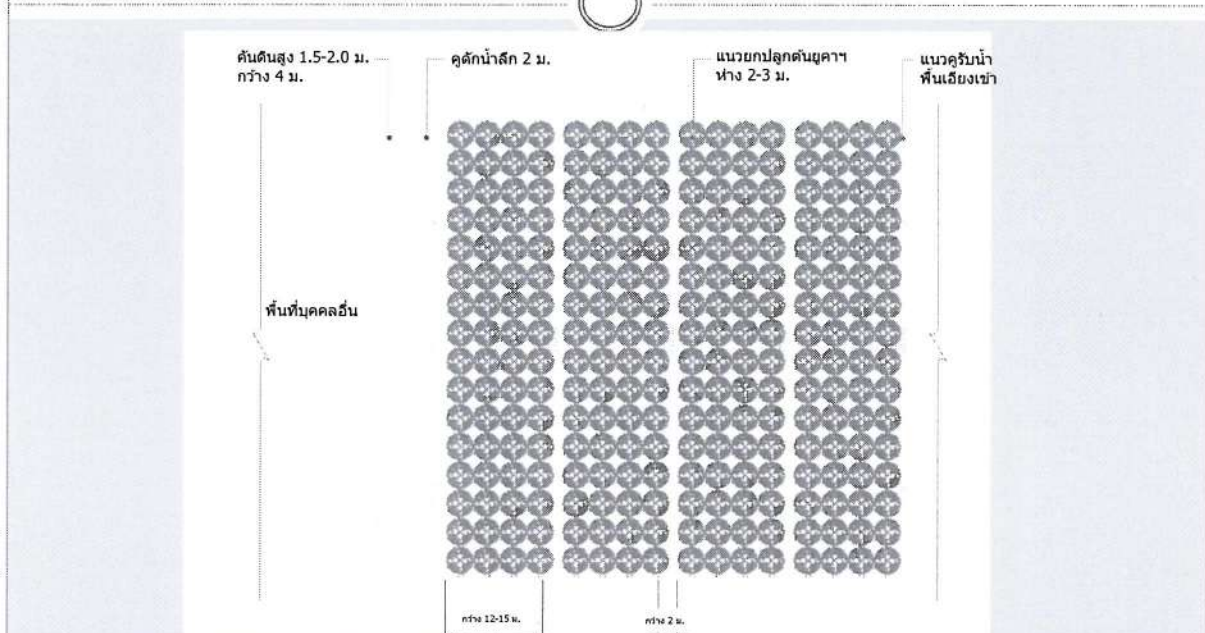
14

## การนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้

- ❖ Q: ไม่เชื่อมั่นในการจัดการลักษณะดังกล่าว ซึ่งเคยได้รับทราบปัญหาว่ามีผลกระทบจากกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม
- ❖ A : - การนำน้ำทิ้งไปรดน้ำต้นไม้ และการป้องกันน้ำท่วม
- คุณภาพน้ำทิ้งที่นำไปรดน้ำต้นไม้ (กำหนดค่า TDS  $\leq 1,300$  มก./ลิตร และผล Monitor โครงการอื่นๆ)
  - กำหนดบ่อดิตตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) บริเวณแปลงรดน้ำต้นไม้

15

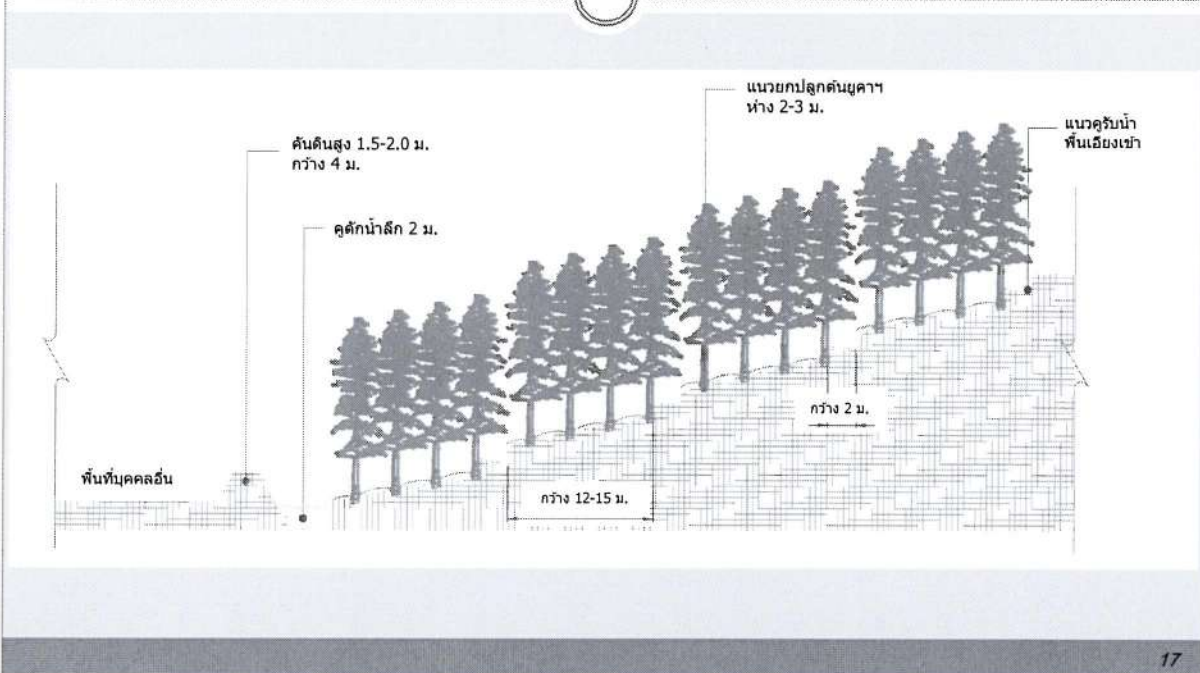
## รูปตัดแปลงยูคาลิปตัส (กรณีแปลงอยู่สูงกว่าที่บุคคลคนอื่น)



16

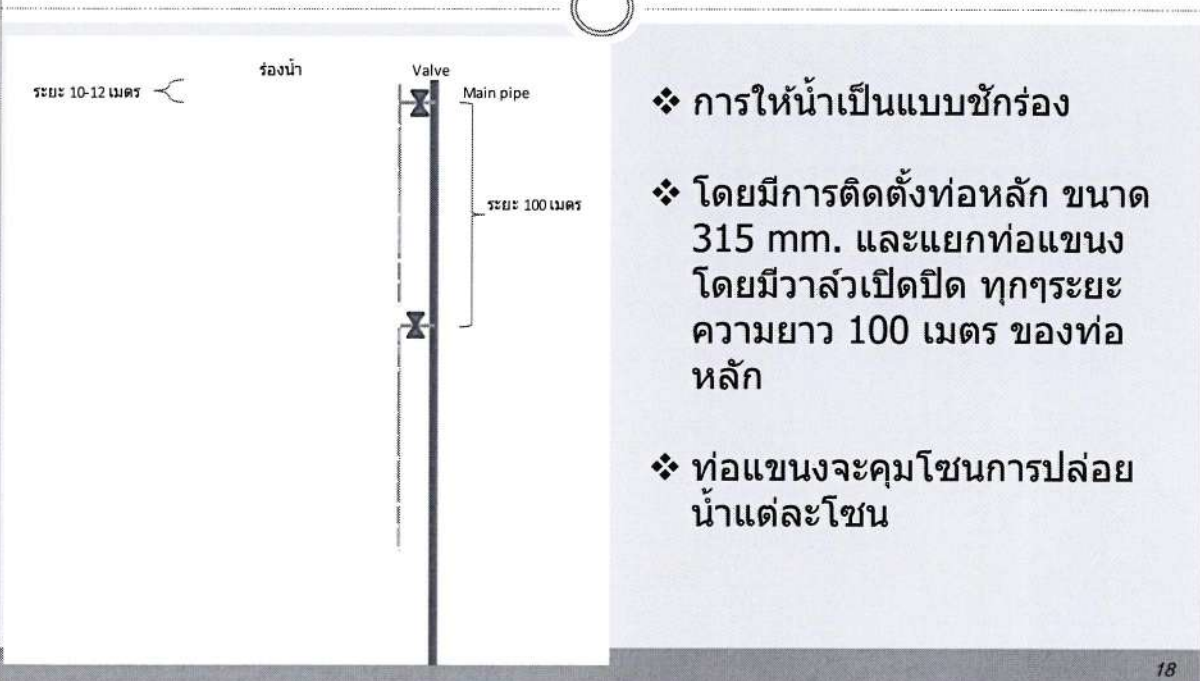


## รูปตัดแปลงยุคาลิปตัส (กรณีแปลงอยู่สูงกว่าที่บุคคลคนอื่น)



17

## ระบบการให้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้



18

## มาตรการในการควบคุมการให้น้ำในแปลง

- ❖ แบ่งการให้น้ำออกเป็น 8 โซนในรอบวัน โดยแบ่งเป็นโซนละ 53 ไร่ ในการเปิดวาล์วให้น้ำ โซนละ 1 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 8:00 น. ถึง 17:00 น.
- ❖ สำรวจปริมาณน้ำขังในร่องตักน้ำสุดท้าย ในจุดต่ำสุดของแปลง 2 รอบ ต่อวัน (เช้า/บ่าย) ไม่ให้เกิดการล้นออกนอกคันดิน โดยเมื่อพบน้ำขัง อยู่เต็มร่องน้ำที่ความลึก 2 เมตร ให้ดำเนินการหยุดเครื่องสูบน้ำทันที และรอจนกว่าระดับน้ำในร่องตักน้ำจะลดลงมากกว่า 1 เมตร จึงจะ ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำต่อได้
- ❖ สำรวจความลึกของร่องตักน้ำ ให้มีความลึกอยู่ในระดับ 2 เมตรอยู่เสมอ เมื่อพบการทับถมของใบไม้ หรือเศษดิน ให้ทำการลอกร่องน้ำทันที
- ❖ ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring well) ด้านต้นน้ำ และท้ายน้ำของ แปลงปลูก โดยตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่มีการให้น้ำในแปลง

19

## ผลกระทบต่อโลกร้อน และการระบาดในนาข้าว

- ❖ **Q :** ควรมีการศึกษาเรื่องผลกระทบต่อโลกร้อน และโรคระบาดในนาข้าว และมีการกำหนดไว้ในมาตรการ
- ❖ **A :** ผลกระทบเรื่องโลกร้อนเป็นปัญหาระดับประเทศ เนื่องจาก มีแหล่งกำเนิดที่ส่งผลกระทบหลายแหล่ง อย่างไรก็ตามจากประสบการณ์การดำเนินโรงไฟฟ้าที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และอยู่ติดกับพื้นที่เกษตรกรรม เช่น นาข้าว ไร่ข้าวโพด ฯลฯ ไม่พบว่ามีผลกระทบต่อด้านเกษตรกรรมรอบข้าง

20



## ตัวอย่างพื้นที่การเกษตรรอบโรงไฟฟ้า



โรงไฟฟ้าแก่งคอย 2  
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี



โรงไฟฟ้าอุทัย  
อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

21

## การลงนามซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.

- ❖ **Q :** ทำไมโครงการไม่มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนการลงนามซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ.
- ❖ **A :** ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟเป็นขั้นตอนของ กฟผ. อย่างไรก็ตามโครงการจะสามารถผลิตและจ่ายไฟให้กับ กฟผ. ได้ก็ต่อเมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

22

## คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ



- ❖ Q: การคัดเลือกตัวแทนชุมชนที่จะเข้าไปเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อยากให้มีตัวแทนของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเข้าไปร่วมในการติดตามการดำเนินโครงการด้วย
- ❖ A : คณะกรรมการภาคประชาชนที่ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะมาจากการคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา นอกจากนี้ กรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ สามารถร้องเรียนผ่านทางช่องทางต่างๆ เช่น คณะกรรมการฯ ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ หน่วยงานราชการในพื้นที่ ฯลฯ

23

## รายละเอียดการจัดการของโครงการ

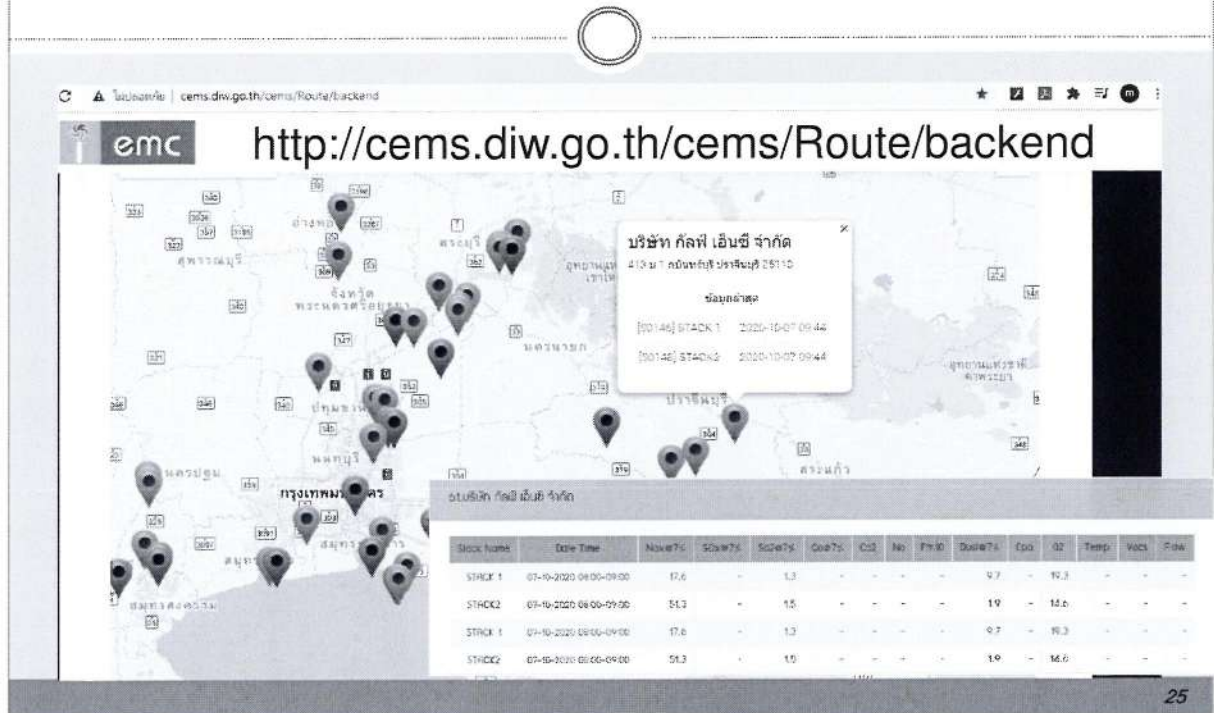


- ❖ Q: โครงการควรเปิดเผยผังการปล่อยน้ำและแนวท่อน้ำทิ้ง ข้อมูลการระบายมลสาร ให้ชุมชนได้รับทราบ
- ❖ A: - โครงการมีการนำน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก  
- โครงการมีการติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่อยระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการฯ และรายงานผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอดอายุโครงการ

24



## ตัวอย่าง website Online ของกรมโรงงาน



## ภาคผนวก 4ฉ

---

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวลของกลุ่มวิตกกังวล



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพาพาเวอร์

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การจัดการกากของเสีย	เกษตรอินทรีย์ สามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- ของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการมี อะไรบ้างมีวิธีการกำจัดอย่างไร สามารถระบุถึงบริษัทที่รับกำจัดได้ หรือไม่ ต้องการตรวจสอบบริษัท ดังกล่าวด้วย	หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บุรพา พาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด: โครงการนี้เป็นข้อเสนอแนะ และจะนำเสนอข้อมูล ดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ซึ่งใน เวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้ชี้แจงว่าของเสียจากทางโครงการประกอบด้วย ขยะ มูลฝอยจากอาคารสำนักงาน ซึ่งโครงการจะรวบรวม และส่งกำจัดยังหน่วยงานภายนอก และกากของเสีย จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำและการบำรุงรักษา เครื่องจักร ซึ่งโครงการต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด โดยโครงการต้องแจ้ง ปริมาณที่ส่งไปกำจัด สถานที่กำจัด เพื่อแจ้งให้กรม โรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต จึงจะสามารถนำไป กำจัดได้ โดยภายหลังการขนส่งไปกำจัดแล้วต้องแจ้งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบด้วย โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกาก ของเสียไว้เรียบร้อยแล้ว อาทิเช่น - จัดให้มีถัง/แทงค์ เพื่อจัดเก็บกากของเสียจาก กระบวนการผลิตไว้อย่างมีขีด อาทิตื่น เรซิน น้ำมัน เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตาม กฎหมาย

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน และด้านการใช้น้ำ	เกษตรอินทรีย์ สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- เสนอแนะให้โครงการนำน้ำกลับไป หมุนเวียนที่บริษัทจัดหาน้ำอุตสาหกรรม โดยไม่ต้องมีการให้ระบายน้ำหล่อเย็น ลงคลองระบม	- จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณการสูญเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการฯ โดยระบุ แหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด  <b>หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บุรพพา เวอเออร์ เจเนอเรชั่น จำกัด:</b> โครงการนี้เป็นข้อเสนอแนะ และจะนำเสนอข้อมูล ดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ซึ่งใน เวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้ชี้แจงว่าจะนำน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่ผ่านการบำบัด แล้วกลับไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด โดยไม่มีการระบาย ออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติภายนอก โดยโครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ ผิวดินและคุณภาพน้ำใต้ดินไว้เรียบร้อยแล้ว อาทิเช่น - นำน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นในบ่อบำบัดน้ำ เย็นที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วไปใช้รดน้ำ ต้นไม้ในพื้นที่ของกลุ่ม บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และหมุนเวียนลง อ่างเก็บน้ำดิบของบริษัท อินดัสเทรียล วอเตอร์ ซีพพลาย จำกัด ในช่วงฤดูฝน โดยไม่ระบายออกสู่ แหล่งน้ำภายนอก

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปรุพพาเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
<p>ด้านคุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านคุณภาพน้ำ</li> <li>ผิวดิน และ</li> <li>คุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>และด้านการใช้น้ำ</li> </ul>	เภสัชกร รพ.สนาม ชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอแนะให้โครงการศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ ควรให้มีการศึกษามากกว่า 5 กิโลเมตร หรือจนถึงอ่าวไทย</li> <li>- มีความกังวลเรื่องความเพียงพอของน้ำหากมีโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นในพื้นที่ ดั้งนั้นควรมีการคาดการณ์สถานการณ์ของฝนด้วย</li> </ul>	<p><b>คำชี้แจง :</b></p> <p>โครงการจะนำเสนอรายละเอียดและผลการศึกษาดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ซึ่งในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้ชี้แจงว่าโครงการได้มีการศึกษาเรื่องนี้มาแล้วว่าเป็นน้ำใช้ หรือน้ำทิ้งจากโครงการ มีการละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>น้ำใช้:</b> โครงการรับน้ำมาจากบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สูบน้ำได้เฉพาะในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม มาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา โดยไม่กระทบกับการใช้น้ำของชุมชนรอบข้างแต่อย่างใด</li> <li>• <b>น้ำทิ้ง:</b> ส่วนใหญ่จะเป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยเมื่อมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดแล้วจะส่งไปยังอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ในกลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ในช่วงฤดูแล้ง และหมุนเวียนลงอ่างน้ำดิบของบริษัทอินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด เพื่อวนกลับมาใช้ผลิตน้ำประปาให้โครงการในช่วงฤดูฝน โดยไม่ระบายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก</li> </ul>

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- ด้านคุณภาพน้ำ ผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน และด้านการใช้น้ำ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุมคชก. พิจารณาโครงการ โรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร	17 ธ.ค. 2563	- ปัญหาการแย่งน้ำในเขตพื้นที่ปัจจุบันในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำ ปริมาณความต้องการใช้น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าลาดเกินศักยภาพของปริมาณ และปัญหาน้ำในแม่น้ำบางปะกงเต็มเร็วและยาวนานกว่า 8 เดือน หากมีโครงการต้องใช้น้ำปริมาณมากจะซ้ำเติมปัญหาที่มีอยู่เดิม รวมทั้งในการอนุญาตให้ใช้น้ำของกรมชลประทาน ออกให้กับโครงการไม่ได้ปฏิบัติตามหลักการที่ระบุกับชุมชนว่าจะมีการตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ลุ่มน้ำคลองท่าลาด และในการอนุญาตใช้น้ำจะมีการหารือในคณะกรรมการฯ หรือให้ผู้มีส่วนได้เสียได้ร่วมพิจารณาให้ความเห็นด้วย	<b>คำชี้แจง :</b> จากการรวบรวมข้อมูลการขออนุญาตสูบน้ำจากกรมชลประทานของบริษัท อินดัสเตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้ให้บริการน้ำประปาแก่โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร พบว่า บริษัทฯ ดังกล่าว ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากกรมชลประทานหนังสือเลขที่ คป.ฉช. 04/2562 โดยมีมาตรการที่เกี่ยวข้องที่เป็นสาระสำคัญดังนี้ 1. บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำ ไม่เกินวันละ 150,000 ลบ.ม. หรือเดือนละ 4,500,000 ลบ.ม. หรือปีละ 18,000,000 ลบ.ม. 2. บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้ใช้ในช่วงฤดูฝน เป็นระยะเวลา 4 เดือน ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 3. บริษัทฯ จะต้องติดตั้งมาตรวัดน้ำและจดจำวนน้ำที่ใช้เพื่อนำส่งให้โครงการชลประทานจะเชิงเตหาเป็นประจำทุกเดือน 4. กรณีที่น้ำขาดแคลนทางกรมชลประทานสามารถแจ้งให้บริษัทฯหยุดใช้น้ำได้ทันที 5. บริษัทฯ ต้องก่อสร้างสถานีวัดน้ำในคลองระบบด้านเหนือและท้ายของจุดสูบน้ำ โดยปริมาณน้ำที่ผ่านด้านท้ายจุดสูบน้ำ ต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่าความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศน์ โดยทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติ



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
					<p>ตามข้อกำหนดในหนังสืออนุญาตใช้อย่างเคร่งครัด</p> <p>สำหรับคณะกรรมการจัดการชลประทาน (Joint Management Committee for Irrigation : JMC) เป็นคณะกรรมการที่จัดตั้งขึ้นภายใต้หลักการ “การมีส่วนร่วมของประชาชน” ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจาก 4 ส่วน คือ องค์กรผู้ใช้น้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการชลประทาน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีหน้าที่กำหนดหลักเกณฑ์การแบ่งปันน้ำที่เป็นธรรม ควบคุมไม่ให้เกิดใช้น้ำมากเกินไปเกินกำหนดระยะเวลาการส่งน้ำและจัดทำปฏิทินการส่งน้ำ ร่วมกันพิจารณาเกี่ยวกับการปรับปรุงซ่อมแซม บำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา สร้างความเข้าใจและรับทราบข้อตกลงเกี่ยวกับหลักเกณฑ์มาตรการควบคุมการแบ่งน้ำ และเป็นคณะดำเนินการในการเฝ้าระวังปัญหา เช่น เกิดความขัดแย้งระหว่างองค์กร และติดตามประเมินผลการดำเนินงานเพื่อปรับปรุงการส่งน้ำในฤดูกาลต่อไป (ที่มา : กรมชลประทาน) ทั้งนี้ในส่วนของการลงระบบ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่ทางบริษัท อินดัสตรีวล วอเตอร์ ชีพพลาย จำกัด ขออนุญาตดำเนินการสูบน้ำยังไม่มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทานดังกล่าวในขั้นตอนการขออนุญาต ดังนั้น จึงยังไม่มีการจัดประชุมของคณะกรรมการจัดการชลประทานดังกล่าว</p>

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน และด้านการใช้น้ำ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุม คชก. พิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	- การจัดการน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโครงการอาจมีพื้นที่เนื้อมากพอในการรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และมีความกังวลว่าจะปล่อยน้ำทิ้งดังกล่าวลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศระบบห่วงโซ่อาหาร ซึ่งบริเวณพื้นที่โครงการเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญ	คำชี้แจง : สำหรับปริมาณน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นจะมีปริมาณสูงสุดกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และเดินเครื่อง 100% Load ประมาณ 1,937 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งน้ำทิ้งดังกล่าวจะถูกพักไว้ในบ่อพักน้ำของหอหล่อเย็น (Cooling Tower Basin) ซึ่งมีปริมาตรมากกว่า 1,937 ลูกบาศก์เมตร จึงเพียงพอที่จะรองรับน้ำระบายจากหอหล่อเย็นได้ไม่ต่ำกว่า 1 วัน จากนั้นจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำหล่อเย็น (Cooling Water Holding Pond) ซึ่งมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดบ่อละ 2,580 ลูกบาศก์เมตร จึงสามารถรองรับน้ำหล่อเย็นได้อย่างน้อยบ่อละ 1 วัน โดยขณะที่บ่อหนึ่งถูกใช้งาน อีกบ่อหนึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อฉุกเฉิน (Emergency Pond) และโครงการจะทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นด้วยระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ก่อนระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดที่อุณหภูมิไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส pH 5.5-9.0 และค่าของแข็งที่ละลายทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ไปยัง (1) อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (Cooling Blowdown Holding Pond) ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการเพื่อนำไปใช้น้ำรดต้นไม้ในพื้นที่ของกลุ่มบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 2 จำกัด

**ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร (ต่อ)**

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- โครงการจะมีการนำข้อมูลการศึกษา ที่ผ่านมาใช้อ้างอิงหรือไม่ เพราะถ้า พิจารณาแต่ข้อมูลเก่าจะไม่เป็นธรรม กับชุมชน	ในฤดูแล้ง หรือ (2) อ่างเก็บน้ำดิบของบริษัท อินดัสตรีล วอเตอร์ ชีพพลาย จำกัด เพื่อนวนกลับมาใช้เป็นน้ำ สำหรับการผลิตน้ำส่งให้กับโครงการ โดยไม่มีการ ระบายออกสู่ภายนอก ในฤดูฝน นอกจากนั้น เมื่อคำนวณ สมดุลน้ำในอ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นเพื่อประเมิน ความเพียงพอของบ่อในการรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อ เย็นของโครงการ พบว่า อ่างพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นมี ความเพียงพอในการรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นของ โครงการ เนื่องจากในแต่ละเดือนสามารถนําน้ำทิ้งจาก หอหล่อเย็นไปรดนาต้นไม้ได้ทั้งหมด
- ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- ขอบเขตการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไม่ควรศึกษาเพียง 5 กิโลเมตรเพราะการทำเกษตรอินทรีย์	<b>คำชี้แจง:</b> การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะมีการ รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรม และดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันทั้งด้านคุณภาพ อากาศ เสียง สุขภาพ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม รวมถึง การมีส่วนร่วมของประชาชน โดยข้อมูลจะต้องไม่เกิน 2 ปี สำหรับผลการศึกษาที่ผ่านมา อาจจะพิจารณาข้อห่วง กังวล ข้อคิดเห็น เพื่อมาประกอบการศึกษาครั้งนี้ด้วย

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
				<p>ควรอยู่ห่างจากอุตสาหกรรม 50 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องการให้มีการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ เช่น โรคปอด โรคมะเร็ง ซึ่งหากมีผลกระทบแล้วจะมีมาตรการอย่างไร</li> <li>- หากมีผลกระทบโครงการจะมีการเยียวยาอย่างไร</li> <li>- โครงการจะทำให้เกิดวิกฤตโลกร้อน เพราะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ศัตรูพืชระบาด ปัญหานกกรรณ และก๊าซเรือนกระจก</li> </ul>	<p>การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ</p> <p>ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวมทั้งได้เข้าพบและชี้แจงเพิ่มเติมที่โรงพยาบาลสนามชัยเขต เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2563 โดยโครงการชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในภาพรวม ดำเนินการศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ สำหรับการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศได้พิจารณาให้ครอบคลุมพื้นที่อันเนื่องมาต่อผลกระทบโดยรวม โดยมีรัศมีศึกษา 13x13 กิโลเมตร</li> <li>- เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของการผลิตไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงฟอสซิลจะพบว่า การผลิตไฟฟ้ากรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมา น้อยที่สุด</li> <li>- ในการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพได้มีการรวบรวมข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา เพื่อนำมาประกอบการศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพ โดยพบว่าการก่อสร้างและดำเนินการของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสุขภาพต่อชุมชน อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการในด้านที่เกี่ยวข้องไว้เรียบร้อยแล้ว ได้แก่</li> </ul>



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	ชี้แจงเพิ่มเติมที่ โรงพยาบาลสนามชัยเขต	8 ต.ค.2563	- เสนอแนะให้พบพบนความถี่ในการ รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยของ ประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร	แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ-สังคม อาทิเช่น - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของ ผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยเพิ่มเติม อาทิเช่น - จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการฯ - เมื่อพบผู้ป่วยหรือผู้ที่สงสัยว่าเป็นโรคติดต่อหรือ โรคระบาด จะทำการรายงานโรคตามแนวทางที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด - ดำเนินการสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุ โครงการ
- ด้านสาธารณสุข/ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	ชี้แจงเพิ่มเติมที่ โรงพยาบาลสนามชัยเขต	8 ต.ค.2563	- เสนอแนะให้พบพบนความถี่ในการ รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยของ ประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร	คำชี้แจง : โครงการได้นำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการ ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่ - ดำเนินการสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดอายุ โครงการ

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- คมนาคม	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	ชี้แจงเพิ่มเติมที่ โรงพยาบาลสนามชัยเขต	8 ต.ค. 2563	- เสนอแนะให้มีการขยายเวลาหลีกเลี่ยง การขนส่งช่วงเร่งด่วนเป็นเวลา 06.00-9.00 น. และ 16.00-19.00 น. และประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจ/ รปภ. ช่วยอำนวยความสะดวกทาง กลับรถด้านหน้าสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2	<u>คำชี้แจง:</u> โครงการได้นำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการ ด้านคมนาคม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลา เร่งด่วน ได้แก่ ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และ 16.00- 19.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด หาก จำเป็นต้องดำเนินการในช่วงเวลาดังกล่าว ต้อง ประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบ ก่อนดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณการเข้า-ออก บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณทางกลับรถ ด้านหน้าสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2</li> </ul>
- การมีส่วนร่วม ของประชาชน	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- ก่อนหน้านี้โครงการได้มีการ ประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชน ได้รับทราบ หรือไม่มี การติด ประกาศประชาสัมพันธ์ที่เเนบ่ง	<u>ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม:</u> โครงการเข้าพบหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน เพื่อเป็น การหารือเตรียมความพร้อมก่อนการจัดกิจกรรมรับฟัง ความคิดเห็นครั้งที่ 1 ดำเนินการระหว่างเดือนสิงหาคม- กันยายน ที่ผ่านมา และได้มีการติดประกาศประชาสัมพันธ์ และส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมประชุมไปยังหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์แล้ว

**ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร (ต่อ)**

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การมีส่วนร่วมของประชาชน	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต		การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- มีการศึกษาผลกระทบร่วมกับโครงการอื่นๆ ในพื้นที่หรือไม่ เพราะช่วงที่ผ่านมาเคยรับทราบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโรงงานในเครือของบริษัทแต่ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<b>ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม:</b> การศึกษาผลกระทบของโครงการมีการพิจารณาผลกระทบร่วมกับโครงการอื่นๆ ที่เปิดดำเนินการในพื้นที่ จากการศึกษาตัวอย่าง/ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินผลกระทบการดำเนินการดำเนินโครงการในอนาคตว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างไร เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการลดผลกระทบต่างๆ
- การมีส่วนร่วมของประชาชน	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ สนามชัยเขต และ ผู้แทนเครือข่าย เกษตรกร ทางเลือกจังหวัด ฉะเชิงเทรา		การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 62	- การศึกษาดูงานของโครงการสามารถนำชุมชนไปได้ทุกคนหรือไม่ หรือต้องผ่านผู้นำชุมชน  - ต้องการให้โครงการนำเสนอข้อมูลสรุปสั้นๆ ในการประชุม โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้องพิจารณาทั้ง 3 ส่วน คือ ภาคครัวเรือน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม และควรเป็นข้อมูลปี 2561-2562  - การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ควรจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นแยกย่อยตามตำบล	<b>ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม:</b> โครงการจะนำเสนอรายละเอียดและผลการศึกษาดังกล่าวในการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ซึ่งในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการได้จัดการประชุมเป็น 3 เวที ตามแต่ละตำบล เพื่อให้ประชาชนในแต่ละพื้นที่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยในการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวได้ชี้แจงว่า - โครงการรับน้ำมาจากบริษัท อินดัสตรียล วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานให้สูบน้ำได้เฉพาะในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม มาเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา โดยไม่กระทบกับการใช้น้ำของชุมชนรอบข้างแต่อย่างใด - โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ-สังคมไว้เรียบร้อยแล้ว อาทิเช่น เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อลดความวิตกกังวล

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การมีส่วนร่วม ของประชาชน	กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ สนมชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1	18 ก.ย. 2562	- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการจะแล้วเสร็จ และส่งรายงาน ให้กับสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาเมื่อใด เพื่อให้ทางกลุ่มจะได้ ร่วมนำเสนอความคิดเห็นให้กับ สผ.	<u>คำชี้แจง :</u> ตอนนี้ยังไม่สามารถระบุช่วงเวลาที่จะนำเสนอรายงาน ต่อ สผ. ได้แน่นอน เนื่องจากขึ้นอยู่กับระยะเวลาใน การศึกษา แต่จะสามารถระบุได้ชัดเจนกว่านี้เมื่อมีการ จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ซึ่งต่อมาโครงการ ได้นำส่งรายงานไปยังสผ. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563
- การมีส่วนร่วม ของประชาชน	เครือข่าย เกษตรกร ทางเล็กกังหวัด ฉะเชิงเทรา	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2	27 ส.ค. 2563	- เสนอแนะให้โครงการควรจะมีการ จัดสนทนากลุ่มย่อย (focus group) กับทางกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์	- โครงการได้พยายามประสานไปยังตัวแทนกลุ่ม หลายครั้งแต่ยังไม่สะดวกให้เข้าพบ อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการส่งเอกสารเพื่อชี้แจงประเด็น คำถาม และข้อเสนอแนะที่ทางกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ สนมชัยเขตได้สอบถามในเวทีรับฟังความคิดเห็น และจะทำการประสานงานต่อเนื่องเพื่อหาข้อ ประเด็นที่เกี่ยวข้องต่อไป  - โครงการได้ติดต่อเพื่อเข้าจัดสนทนากลุ่มย่อย ให้ กลุ่มเกษตรกรเล็กกังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถติดต่อได้ตลอดช่วง เดือนกันยายน- ตุลาคม 2563 โครงการจึงดำเนินการนำเอกสาร เพื่อชี้แจงเพิ่มเติมไปให้กับตัวแทนกลุ่มฯ ณ กลุ่ม เกษตรกรอินทรีย์ สนมชัยเขต พร้อมทั้งส่งจดหมาย เพื่อส่งเอกสารเพื่อชี้แจงเพิ่มเติมในวันที่ 21 ตุลาคม 2563 ดังรูป





**ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)**

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เครือข่ายเกษตรกรทางเลือกจังหวัดฉะเชิงเทรา	การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2	- การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อยากให้การพิจารณาตัวแทนของชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างแท้จริง	หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บุรพพาพาวเวอร์ <u>เจเนอเรชั่น จำกัด/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม:</u> คณะกรรมการภาคประชาชนที่ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมาจากการคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนไว้เรียบร้อยแล้ว อาทิ เช่น - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
- การจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	ชี้แจงเพิ่มเติมที่โรงพยาบาลสนามชัยเขต	- เสนอแนะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เนื่องจากพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอ - เสนอแนะให้มีการระบุรายละเอียดตำแหน่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่แน่นอน และมีตัวแทนกลุ่มต่อต้านเข้ามาเป็นคณะกรรมการด้วย	<u>คำชี้แจง:</u> คณะกรรมการภาคประชาชนที่ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมาจากการคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา สำหรับประธานในคณะกรรมการฯ โครงการพิจารณาแล้วว่าอำเภอถือเป็นหน่วยงานราชการที่ใกล้ชิดกับประชาชนในพื้นที่มากที่สุด โดยจะดำเนินการตำแหน่งคณะกรรมการฯ ระบุไว้ในมาตรการฯ ดังนี้

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การจัดทำ คณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2		<p><b>มาตรการ:</b> ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประธานคณะกรรมการ มาจากมติที่ประชุม คณะกรรมการ และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี สามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li> <li>คณะกรรมการฯ มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</li> </ul>
- การจัดตั้ง คณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2	- เสนอให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชุมชนสัมพันธ์ ควรตัดคำว่า ชุมชนสัมพันธ์ออก และควรเพิ่มเติมตัว แทน ผู้ร้องเรียนเข้าไปเป็น คณะกรรมการด้วย	<p><b>คำชี้แจง :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะปรับปรุงแก้ไขชื่อคณะกรรมการฯ ตามข้อเสนอแนะ</li> <li>คณะกรรมการฯ ประชาชนที่ร่วมเป็น คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะมาจากการคัดเลือกของชุมชนในพื้นที่ศึกษา</li> </ul>
- การประชาสัมพันธ์ ข้อมูล	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2	- โครงการควรที่จะมีการเผยแพร่ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปยังกลุ่มผู้สนใจโดยตรง เช่น Application, Line, facebook, e-mail, SMS หรือช่องทางอื่นๆ นอกจากนี้จะมีการรายงานผ่านแสดงผลหน้าโครงการ นอกจากนี้ขอให้โครงการพิจารณา	<p>โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้นำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องด้วย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่อยระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผล</li> </ul>

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- การประชาสัมพันธ์ข้อมูล	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	ชี้แจงเพิ่มเติมที่ โรงพยาบาลสนามชัยเขต	8 ต.ค. 2563	- ให้มีระบบการแสดงข้อมูลการระบายมลสารทางอากาศของโครงการที่ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ตลอดเวลา นอกจากการติดตั้งจอแสดงผลหน้าโครงการ	การตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการฯ และรายงานผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานอื่นที่มีความพร้อมในการเชื่อมต่อข้อมูลตามที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนยุติโครงการ โครงการได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้นำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องด้วย ได้แก่ - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่อยระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการฯ และรายงานผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานอื่นที่มีความพร้อมในการเชื่อมต่อข้อมูลตามที่กฎหมายกำหนด ตลอดจนยุติโครงการ
- สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุม คชก. พิจารณาโครงการ โรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรงไฟฟ้าเป็นปัจจัยหลักที่สร้างวิกฤต การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจากการคำนวณพบว่าโครงการ โรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ จะปล่อย ก๊าซเรือนกระจกประมาณ 2.48 ล้านตัน CO <sub>2</sub> /ปี ซึ่งการดูดซับก๊าซ	<b>คำชี้แจง:</b> โรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ถือเป็นโรงไฟฟ้าตามแผน PDP2018 Revision 1 ในส่วนของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ซึ่งส่งไฟฟ้าเข้าระบบ อย่างไรก็ดีตาม กำลังไฟฟ้าสำรองที่สูงขึ้นเมื่อคำนึงถึงประเภทโรงไฟฟ้าบางประเภทที่ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดเวลา และสัญญาผลิตไฟฟ้าที่อาจส่งไฟฟ้าเข้าระบบแต่ละช่วงเวลาไม่เท่ากัน กำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนฯ จึงมีความ



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุมคชก. พิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	- ผลกระทบต่อภาคการเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อผลผลิตด้านการเกษตรในพื้นที่ที่มีการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตอาหารชั้นดีและควมมั่นคงทางด้านอาหาร ระดับอนุภูมิภาคที่สูงขึ้นทำให้การผสมเกสรของข้าวล้มเหลว ผลผลิตข้าวลดลง และทำให้พืชอ่อนแอ สภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้เกิดการระบาดของโรคแมลงในข้าวและพืชผักผลไม้ติดดอกหรือออกดอกแต่ร่วงควมร้อนสูงส่งผลให้ไก่ไม่ออกไข่ การมีโครงการจะเข้าเดิมผลกระทบหากไม่มีแนวทางการศึกษาและป้องกันที่ชัดเจน	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ เหมาะสมและเสริมความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของการผลิตไฟฟ้าด้วยเชื้อเพลิงฟอสซิลจะพบว่า การผลิตไฟฟ้ากรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาน้อยที่สุด
- สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุมคชก. พิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	- ผลกระทบต่อภาคการเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อผลผลิตด้านการเกษตรในพื้นที่ที่มีการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตอาหารชั้นดีและควมมั่นคงทางด้านอาหาร ระดับอนุภูมิภาคที่สูงขึ้นทำให้การผสมเกสรของข้าวล้มเหลว ผลผลิตข้าวลดลง และทำให้พืชอ่อนแอ สภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้เกิดการระบาดของโรคแมลงในข้าวและพืชผักผลไม้ติดดอกหรือออกดอกแต่ร่วงควมร้อนสูงส่งผลให้ไก่ไม่ออกไข่ การมีโครงการจะเข้าเดิมผลกระทบหากไม่มีแนวทางการศึกษาและป้องกันที่ชัดเจน	คำชี้แจง : โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ เป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ทั้งนี้ โครงการได้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหลายมิติ โดยหัวข้อที่อาจส่งผลกระทบต่อพืชนั้น ประกอบด้วย ผลกระทบทางด้านอากาศ และคุณภาพน้ำ ซึ่งจากผลการศึกษาดังกล่าวได้ว่าการดำเนินการของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อพืช นอกจากนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการสัมมนาพิเศษ เกษตรกรบริเวณโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าหนองแซง ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิตประมาณ 1,600 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี และพระนครศรีอยุธยา เปิดดำเนินการมาแล้วประมาณ 6 ปี โดยในบริเวณใกล้เคียงประกอบด้วย เขตประกอบการอุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้า อีก 3 โครงการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโรงไฟฟ้าหนองแซง ประกอบด้วย พื้นที่ชุมชน



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
				และภายใน 5 ปีข้างหน้า จะมีต้นทุนลดลงอีก จึงเป็นแรงจูงใจให้มีการติดตั้งโซลาร์เซลล์พร้อมกับแบตเตอรี่ และไฟฟ้าจากระบบจะเป็นเพียงแหล่งสำรองยามฉุกเฉินเท่านั้น	<p>ไว้ในแผน PDP2018 Revision 1 ซึ่งมีการปรับปรุงให้อยู่ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผน PDP จะมีการกำหนดกำลังการผลิตแยกตามประเภทของโรงไฟฟ้า โดยไฟฟ้าในแต่ละประเภทจะมีการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าจากกำลังผลิตที่เชื่อถือได้ (Reliable Capacity)</li> <li>- โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ เป็นโรงไฟฟ้าตามแผน PDP2018 Revision 1 ในส่วนของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน</li> </ul>
อื่นๆ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุม คชก. พิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความไม่เหมาะสมของพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดยะงะเงิหงะ ซึ่งพื้นที่ที่ต้นน้ำบางปะกง เป็นอยู่ข้าว อยู่น้ำที่สำคัญของประเทศ</li> </ul>	<p><b>คำชี้แจง :</b></p> <p>เนื่องจากที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดยะงะเงิหงะ ซึ่งจากการตรวจสอบกฎหมายด้านผังเมืองที่เกี่ยวข้อง พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 จังหวัดยะงะเงิหงะ ตามประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 301 ง 9 ธันวาคม 2562 โดยตั้งอยู่บริเวณที่ดินหมายเลข ๑-5 ซึ่งกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นประเภท อ. โดยเป็นสีม่วงอ่อนมีจุดสีขาว คือให้เป็นที่ดินประเภทพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีวัตถุประสงค์เพื่อ</p>

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
					<p>รองรับพื้นที่ต่อเนื่องจากเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษสำหรับอุตสาหกรรม เป้าหมายพิเศษ หรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมผลิต อุตสาหกรรมบริการ และคลังสินค้า ดังนั้นการดำเนินงานของโครงการจึงไม่ขัดต่อข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562 จังหวัดฉะเชิงเทรา อีกทั้งโครงการไม่ได้ตั้งอยู่ในพื้นที่ต้นน้ำของแม่น้ำบางปะกง เนื่องจากต้นน้ำของแม่น้ำบางปะกงเกิดจากแคว 2 แคว คือ แควพระปรังกับแควหนุมาน ซึ่งอยู่ในเทือกเขาใหญ่ และไหลมาบรรจบกันที่อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี แล้วไหลผ่านอำเภอศรีมหาโพธิ์ อำเภอประจันตคาม อำเภอเมืองปราจีนบุรี อำเภอบ้านสร้าง เข้าเขื่อนบางคล้า อำเภอมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ และไหลสู่อ่าวไทยที่อำเภอบางปะกง นอกจากนี้ จากการศึกษาผลกระทบด้านต่างๆ จากการดำเนินงานของโครงการ เช่น ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อพืชในระดับต่ำ ส่วนน้ำทิ้งจากการดำเนินโครงการจะมีการบำบัดและวนกลับมาใช้ภายในโครงการ และนำไปรดน้ำต้นไม้ โดยไม่ระบายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน</p>



ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
อื่นๆ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุม คชก. พิจารณาโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาเวอร	17 ธ.ค. 2563	- โลหะหนักในก๊าซธรรมชาติของโครงการข้อมูลในรายงานฯ ไม่ได้ระบุองค์ประกอบของโลหะหนักในก๊าซธรรมชาติที่โครงการใช้ ซึ่งหากก๊าซธรรมชาติมีโลหะหนักปะปนอยู่ อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการทำเกษตรอินทรีย์	ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ  <b>คำชี้แจง :</b> เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงหลักของโครงการ โดยรับมาจาก ท่อสายประธานเส้นที่ 4 (ระยอง-แก่งคอย) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พบว่า ไม่มีการระบุค่าปรอท (Hg) เนื่องจากก๊าซธรรมชาติที่รับมาจากของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งรับมาจากโรงแยกก๊าซธรรมชาตินั้น จะมีการแยกปรอท (Hg) ที่อยู่ในก๊าซธรรมชาติ ออกโดยหน่วยกำจัดปรอท (Mercury Removal Unit) ของโรงแยกก๊าซธรรมชาติ  อย่างไรก็ตาม การปนเปื้อนของปรอท (Hg) ในก๊าซธรรมชาติอาจเกิดขึ้นได้ในกรณีนี้หน่วยกำจัดปรอท (Mercury Removal Unit) ของโรงแยกก๊าซธรรมชาติเกิดการขัดข้อง ดังนั้น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงได้มีการกำหนดค่าการันตีคุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ ในการควบคุมค่าปรอท (Hg) ที่อยู่ในก๊าซธรรมชาติให้มีค่าไม่เกิน $50 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ในสัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติของโครงการกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เพื่อควบคุมค่าปรอท (Hg) ที่อาจปนเปื้อนดังกล่าว ให้มีค่าต่ำ

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
- อื่นๆ	เภสัชกร รพ.สนามชัยเขต	การรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2	27 ส.ค. 2563	- ผู้ให้ข้อคิดเห็นเสนอตัวที่จะช่วยอ่าน รายงาน และให้ข้อเสนอแนะ	ดังนั้น การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการเกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการยังเกิดประโยชน์ 1) ก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานทางเลือกที่เหมาะสม นำมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด 2) ลดการขาดดุลการนำเข้าน้ำมันและลดความเสี่ยง ด้านแหล่งพลังงานจากต่างประเทศ เนื่องจากก๊าซ ธรรมชาติมีแหล่งผลิตส่วนหนึ่งในประเทศไทย 3) ลดมลภาวะทางอากาศที่เกิดจากการใช้เชื้อเพลิง ฟอสซิลชนิดอื่น เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงที่สามารถเผาไหม้ได้อย่างสมบูรณ์
- อื่นๆ	ทีมนักวิจัยชุมชน	การประชุม คชก. พิจารณาโครงการ โรงไฟฟ้าบุรพพาพาวเวอร์	17 ธ.ค. 2563	- กำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองของ ประเทศสูงเกินความต้องการ โดย ปัจจุบันประเทศไทยมีปริมาณไฟฟ้า สำรองมากจนถึง ปี พ.ศ. 2575 กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ ณ เดือนพฤษภาคม 2563 เท่ากับ 46,227 เมกะวัตต์ ในขณะที่ความ ต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดปี	<b>คำชี้แจง :</b> ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ส่งเอกสารรายงานให้กับ ภค.ศิริพร จิตรประสิทธิ์ศิริ ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563  <b>คำชี้แจง:</b> - ในการผลิตไฟฟ้าจะต้องมีการวางแผนสัดส่วน เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ โดยในระหว่างปี พ.ศ. 2561-2580 จะมีกำลังผลิตไฟฟ้าใหม่ทั้งสิ้น 56,431 เมกะวัตต์ กำลังผลิตในปลายปี พ.ศ.2560 อยู่ที่ 46,090 เมกะวัตต์ รวมเป็น 102,521 เมกะวัตต์ อย่างไรก็ตาม ตลอดช่วงเวลาดังกล่าวจะมีโรงไฟฟ้า เก่าที่หมดอายุและจะต้องปลดระวางออกจาก

ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวล คำชี้แจง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ (ต่อ)

ประเด็น	ผู้ห่วงกังวล	การประชุม	วันที่ประชุม	ข้อวิตกกังวล	การดำเนินการชี้แจง/แก้ไข และมาตรการ
				พ.ศ. 2563 เท่ากับ 28,637 เมกะวัตต์ ซึ่งต่ำกว่าที่พยากรณ์ในแผน PDP 2018 Revision 1 มากถึง 4,095 เมกะวัตต์ จึงควรยกเลิกโครงการโรงไฟฟ้าบุรพพาหวอร์ และโครงการเชื้อเพลิงฟอสซิลอื่นๆ เพื่อให้ปริมาณไฟฟ้าสำรองมากเกินจนเป็นภาระต่อประชาชน	ระบบในระหว่างปี พ.ศ.2561-2580 อีก 25,310 เมกะวัตต์ ทำให้ ณ สิ้นปี พ.ศ.2580 ประเทศไทยจะมีกำลังผลิตไฟฟ้าใช้ 77,211 เมกะวัตต์ - กำลังไฟฟ้าสำรองที่สูงนั้นเมื่อคำนึงถึงประเภทโรงไฟฟ้าบางประเภทที่ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดเวลา และสัญญาผลิตไฟฟ้าที่อาจส่งไฟฟ้าเข้าระบบแต่ละช่วงเวลาไม่เท่ากัน กำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนฯ จึงมีความเหมาะสมและเสริมความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย

## ภาคผนวก 5ก-1

---

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็น  
ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92  
(National Land Cover Dataset 1992)



ตารางที่ 1

การจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92

Classification	Class Number	Land Cover Category
Water	11	Open Water
	12	Perennial Ice/Snow
Developed	21	Low Intensity Residential
	22	High Intensity Residential
	23	Commercial/Industrial/Transportation
Barren	31	Bare Rock/Sand/Clay
	32	Quarries/Strip Mines/Gravel
	33	Transitional
Forested Upland	41	Deciduous Forest
	42	Evergreen Forest
	43	Mixed Forest
Shrub land	51	Shrub land
Non-natural Woody	61	Orchards/Vineyards/Other
Herbaceous Upland	71	Grasslands/Herbaceous
	81	Pasture/Hay
Herbaceous Planted/Cultivated	82	Row Crops
	83	Small Grains
	84	Fallow
	85	Urban/Recreational Grasses
Wetlands	91	Woody Wetlands
	92	Emergent Herbaceous Wetlands

ที่มา: <http://landcover.usgs.gov/classes.php>

ตารางที่ 2

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
Forest land	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
	U604	Refugee camp	21
	U605	Gasoline Station	23
	U7	Golf course	85
	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91
	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
Forest land	U604	Refugee camp	21
	U605	Gasoline Station	23
	U7	Golf course	85
	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91
	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91
	F401	Dense swamp forest	91
	F500	Disturbed forest plantation	43

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
Water body	F501	Dense forest plantation	43
	F6	Agro - forestry	43
	F700	Disturbed beach forest	43
	F701	Dense beach forest	43
	W101	River, Canal	11
	W102	Natural water resource	11
	W201	Reservoir	11
Miscellaneous land	W202	Farm pond	11
	W203	Irrigation canal	11
	M101	Grass	71
	M102	Scrub	51
	M103	Bamboo	51
	M2	Marsh and Swamp	92
	M300	Abandoned mine, pit	32
	M301	Mine	32
	M302	Laterite pit	32
	M303	Sand pit	32
	M304	Soil pit	32
	M401	Material dump	31
	M402	Landslide	31
	M403	Rock out crop	31
Agricultural land	M404	Oil Field	31
	M405	Landfill	31
	M5	Salt flat	31
	M6	Beach	31
	M7	Garbage dump	31
	A0	Integrated farm/ Diversified farm	33
	A100	Abandoned paddy field	84
	A101	Active paddy field	83
	A200	Abandoned field crop	84
	A201	Mixed field crop	82
	A202	Corn	82

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A203	Sugarcane	82
	A204	Cassava	82
	A205	Pineapple	82
	A206	Tobacco	82
	A207	Cotton	82
	A208	Mungbean	82
	A209	Soybean	82
	A210	Peanut	82
	A211	Kenaf, Jute	82
	A212	Black bean, Red bean	82
	A213	Sorghum	83
	A214	Castor bean	82
	A215	Sesame	83
	A216	Upland rice	83
	A217	Potato	82
	A218	Jam potato	82
	A219	Sweet potato	82
	A220	Watermelon	82
	A221	Millet	82
	A222	Ginger	82
	A223	Cabbage	82
	A224	Tomato	82
	A225	Aloe Vera	82
	A226	Agave	82
	A227	Paper mulberry	82
	A228	Sunflower	82
	A229	Chili	82
	A230	Wheat	83
	A231	Barley	83
	A232	Rye	83
	A233	Opium	82
	A234	Marihuana	82

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A235	Roselle	82
	A236	Taro	82
	A300	Abandoned perennial	33
	A301	Mixed perennial	61
	A302	Para rubber	61
	A303	Oil palm	61
	A304	Eucalyptus	61
	A305	Teak	61
	A306	Magosa	61
	A307	Casuarina	61
	A308	Acacia	61
	A309	Pterocarpus sp.	61
	A310	Gmelwa sp.	61
	A311	Mangrove	61
	A312	Coffee	61
	A313	Tea	61
	A314	Mulberry	61
	A315	Bamboo	61
	A316	Kapok	61
	A317	Betel palm	61
	A318	Rain tree	61
	A319	White cheeseewood	61
	A320	Croton sp.	61
	A321	Indian mahogany	61
	A322	Agalloch	61
	A323	New Guinea labula	61
	A400	Abandoned orchard	33
	A401	Mixed orchard	61
	A402	Orange	61
	A403	Durian	61
	A404	Rambutan	61
	A405	Coconut	61



การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A406	Lychee	61
	A407	Mango	61
	A408	Cashew	61
	A409	Jujube	61
	A410	Custard apple	61
	A411	Banana	61
	A412	Tamarind	61
	A413	Longan	61
	A414	Guava	61
	A415	Papaya	61
	A416	Jack fruit	61
	A417	Santol	61
	A418	Rose apple	61
	A419	Mangosteen	61
	A420	Langsat	61
	A421	Salak	61
	A422	Lime	61
	A423	Sub-tropical fruit	61
	A424	Manila tamarind	61
	A425	Elaeocarpaceae	61
	A426	Dragon fruit	61
	A427	Pomelo	61
	A428	Sapodilla	61
	A429	Marian Plum	61
	A430	Burmese grape	61
	A431	Pomegranate	61
	A500	Abandoned horticulture	33
	A501	Mixed horticulture	61
	A502	Truck crop	82
	A503	Floricultural/ Ornamental plant	61
	A504	Grapes	61
	A505	Pepper	82

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ของ USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992) (ต่อ)

Group	ID	Description	NLCD92
	A506	Strawberry	61
	A507	Passion fruit	61
	A508	Raspberry	61
	A509	Herbs	71
	A510	Grass plantation	71
	A511	Rattan	82
	A512	Cantaloupe	82
	A513	Okra	82
	A514	Asparagus	82
	A515	Mushroom	21
	A600	Bush fallow	84
	A700	Abandoned farm house	21
	A701	Pasture	81
	A702	Cattle farm house	21
	A703	Poultry farm house	21
	A704	Swine farm house	21
	A801	Mixed aquatic plant	92
	A802	Reed	92
	A803	Lotus	92
	A804	Water chestnut	92
	A805	Water chestnut	92
	A806	Water spinach	82
	A807	Watercress	92
	A900	Abandoned aquacultural land	11
	A901	Mixed aquacultural land	11
	A902	Fish farm	11
	A903	Shrimp farm	11
	A904	Crab/ Shellfish farm	11
	A905	Crocodile farm	11



## ภาคผนวก 5ก-2

---

ค่า Surface Roughness Length, Bowen Ratio  
และค่า Albedo จาก โปรแกรม AERSURFACE

\*\* Generated by AERSURFACE, dated 13016  
 \*\* Generated from "E:\chayaporn\P05165\_304\AERMET\AERSURFACE.tif"  
 \*\* Center Latitude (decimal degrees): 13.567389  
 \*\* Center Longitude (decimal degrees): 101.454917  
 \*\* Datum: NAD83  
 \*\* Study radius (km) for surface roughness: 3.0  
 \*\* Airport? N, Continuous snow cover? N  
 \*\* Surface moisture? Dry, Arid region? N  
 \*\* Month/Season assignments? User-specified  
 \*\* Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:  
 \*\* Winter with continuous snow on the ground: 0  
 \*\* Transitional spring (partial green coverage, short annuals):  
 \*\* Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 \*\* Autumn with unharvested cropland:

FREQ\_SECT MONTHLY 8

SECTOR	1	0	45
SECTOR	2	45	90
SECTOR	3	90	135
SECTOR	4	135	180
SECTOR	5	180	225
SECTOR	6	225	270
SECTOR	7	270	315
SECTOR	8	315	360

**	Month	Sect	Alb	Bo	Zo
SITE_CHAR	1	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	1	2	0.18	1.45	0.352
SITE_CHAR	1	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	1	4	0.18	1.45	0.341
SITE_CHAR	1	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	1	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	1	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	1	8	0.18	1.45	0.333
SITE_CHAR	2	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	2	2	0.18	1.45	0.352
SITE_CHAR	2	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	2	4	0.18	1.45	0.341
SITE_CHAR	2	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	2	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	2	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	2	8	0.18	1.45	0.333
SITE_CHAR	3	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	3	2	0.18	1.45	0.352
SITE_CHAR	3	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	3	4	0.18	1.45	0.341
SITE_CHAR	3	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	3	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	3	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	3	8	0.18	1.45	0.333
SITE_CHAR	4	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	4	2	0.18	1.45	0.352
SITE_CHAR	4	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	4	4	0.18	1.45	0.341

SITE_CHAR	4	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	4	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	4	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	4	8	0.18	1.45	0.333
SITE_CHAR	5	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	5	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	5	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	5	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	5	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	5	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	5	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	5	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	6	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	6	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	6	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	6	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	6	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	6	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	6	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	6	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	7	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	7	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	7	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	7	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	7	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	7	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	7	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	7	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	8	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	8	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	8	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	8	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	8	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	8	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	8	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	8	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	9	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	9	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	9	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	9	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	9	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	9	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	9	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	9	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	10	1	0.18	0.31	0.361
SITE_CHAR	10	2	0.18	0.31	0.352
SITE_CHAR	10	3	0.18	0.31	0.369
SITE_CHAR	10	4	0.18	0.31	0.341
SITE_CHAR	10	5	0.18	0.31	0.303
SITE_CHAR	10	6	0.18	0.31	0.182
SITE_CHAR	10	7	0.18	0.31	0.250
SITE_CHAR	10	8	0.18	0.31	0.333
SITE_CHAR	11	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	11	2	0.18	1.45	0.352

SITE_CHAR	11	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	11	4	0.18	1.45	0.341
SITE_CHAR	11	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	11	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	11	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	11	8	0.18	1.45	0.333
SITE_CHAR	12	1	0.18	1.45	0.361
SITE_CHAR	12	2	0.18	1.45	0.352
SITE_CHAR	12	3	0.18	1.45	0.369
SITE_CHAR	12	4	0.18	1.45	0.341
SITE_CHAR	12	5	0.18	1.45	0.303
SITE_CHAR	12	6	0.18	1.45	0.182
SITE_CHAR	12	7	0.18	1.45	0.250
SITE_CHAR	12	8	0.18	1.45	0.333



ภาคผนวก 5ก-3

---

ค่าผิดปกติ (Outlier)

ค่าผิดปกติ (Outlier)

ค่าผิดปกติ (Outlier) เป็นข้อมูลที่มีค่าแยกออกจากกลุ่มหรือผิดแผกแตกต่างไปจากข้อมูลค่าอื่นๆ ซึ่งความผิดปกติของข้อมูลเกิดขึ้นจาก 2 สาเหตุ คือ กลุ่มตัวอย่างมีความผิดปกติหรือแตกต่างกันกลุ่มจริง หรืออาจเกิดจากการจัดบันทึกข้อมูลหรือการเก็บรวบรวมข้อมูลผิดพลาด (อ้างอิงจากวารสารวิชาการ เรื่อง ค่าผิดปกติ Outlier โดยณัฏฐ์ ปิยะพันธุ์ศิริ ปีระพัฒน์สิทธิ์ ตีพิมพ์ใน วารสาร มจร.วิชาการ 106 ปีที่ 8 ฉบับที่ 15 กรกฎาคม-ธันวาคม 2547 มีวิธีการคำนวณดังนี้)

- 1. หาค่าต่ำสุด (Minimum: Min) และค่าสูงสุด (Maximum: Max) ของข้อมูล และคำนวณค่า Range คือ ค่า Max ลบกับค่า Min
- 2. คำนวณค่า Quartile ของข้อมูล
  - หาค่า Q1 (1<sup>st</sup> Quartile) ของข้อมูล หรือ Percentile ที่ 25
  - หาค่า Q2 (1<sup>st</sup> Quartile) ของข้อมูล หรือ Percentile ที่ 50 หรือค่ามัธยฐาน (Median) ซึ่งเป็นค่ากลางของข้อมูล ค่านี้เป็นค่าที่แบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ส่วนเท่า ๆ กันครึ่งหนึ่งของข้อมูลมีค่ามากกว่าค่า Median และอีกครึ่งหนึ่งมีค่าน้อยกว่าค่า Median
  - หาค่า Q3 (3<sup>rd</sup> Quartile) หรือ Percentile ที่ 75

- 3. คำนวณค่า IQR (Inter Quartile) คือ ช่วงระหว่าง Q1-Q3 เป็นช่วงที่เราเห็นได้ว่าข้อมูลช่วงกลาง 50 เปอร์เซ็นต์ของข้อมูลทั้งหมด จะอยู่ระหว่างช่วงนี้ ในกรณีที่เราเปรียบเทียบ ข้อมูลหลายชุด เราอาจใช้ช่วง Q1-Q3 นี้ เป็นดัชนีชี้วัดความผันแปรของกระบวนการหรือผลิตภัณฑ์ได้กล่าวคือ หาก Q1-Q3 มีช่วงที่กว้าง แสดงให้เห็นว่ามีความผันแปรที่สูง สามารถคำนวณค่า IQR ได้โดยนำ Q3 ลบกับค่า Q1
- 4. คำนวณ Outlier คือ การคำนวณค่าที่สูง (Upper Bound) หรือค่าที่ต่ำผิดปกติ (Lower Bound) สามารถคำนวณได้ดังนี้

- Upper Bound = Q3 + 1.5\*IQR  
- Lower Bound = Q1 - 1.5\*IQR

สำหรับการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ1) ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินทสเตรียล ปาร์ค 2 ของบริษัท 304 อินทสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558-2562 2) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558-2562 และ 3) จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 19-26 กันยายน พ.ศ.2562 และระหว่างวันที่ 19-26 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563 ได้ดังนี้

1. วิธีการหาค่าผิดปกติ (Outlier) อ้างอิงจกวารสารวิชาการ เรื่อง รู้จักกับ Box Plot ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) for Quality Vol.16 No.148 ,February 2010 ([http://www.tpa.or.th/publisher/pdf/FileDownloads/FQ148\\_p35-37.pdf](http://www.tpa.or.th/publisher/pdf/FileDownloads/FQ148_p35-37.pdf)) และบทความเรื่อง วิธีการจับ Outliers ในข้อมูลง่าย ๆ ด้วย Boxplot และ IQR โดยคุณ Kasid Sasangmongkol, October 31, 2019 (<https://datarockie.com/2019/10/31/excel-detect-outliers/>)

ตารางที่ 1

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1)

ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มค.ก./ลบ.ม.)	Outlier
22-23 พ.ย. 58	44.00		N
15-16 พ.ย. 60	44.00		N
9-10 ธ.ค. 61	44.00		N
8-9 ธ.ค. 61	45.00		N
13-14 พ.ย. 60	51.00		N
4-5 มี.ค. 61	52.00		N
10-11 ธ.ค. 61	52.00		N
3-4 มี.ค. 61	53.00		N
19-20 พ.ย. 60	55.00		N
21-22 พ.ย. 58	56.00		N
2-3 มี.ค. 61	57.00		N
5-6 มี.ค. 59	58.00		N
11-12 ธ.ค. 61	60.00		N
12-13 ธ.ค. 61	61.00		N
7-8 พ.ย. 62	63.00		N
20-21 พ.ย. 58	64.00		N
6-7 ธ.ค. 59	65.00		N
16-17 พ.ย. 58	66.00		N
16-17 พ.ย. 60	66.00		N
18-19 พ.ย. 58	67.00		N
9-10 ธ.ค. 59	68.00		N
17-18 พ.ย. 58	70.00		N
8-9 ธ.ค. 59	72.00		N
27-28 ก.พ. 61	72.00		N
7-8 ธ.ค. 59	73.00		N
19-20 พ.ย. 58	75.00		N
1-2 มี.ค. 61	75.00		N
8-9 พ.ย. 62	75.00		N
5-6 มี.ค. 60	77.00		N
10-11 ธ.ค. 59	78.00		N
4-5 พ.ย. 62	78.00		N
10-11 มี.ค. 62	80.00		N
28-29 มี.ค. 58	81.00		N
6-7 มี.ค. 60	82.00		N
29-30 มี.ค. 58	83.00		N
14-15 พ.ย. 60	83.00		N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	83.00		N

ตารางที่ 1

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวน  
อุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดจุด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
7-8 ธ.ค. 61	83.00	N
8-9 มี.ค. 62	83.00	N
17-18 พ.ย. 60	84.00	N
6-7 มี.ค. 59	85.00	N
7-8 มี.ค. 60	85.00	N
4-5 มี.ค. 59	87.00	N
11-12 มี.ค. 62	87.00	N
10-11 พ.ย. 62	87.00	N
23-24 มี.ค. 58	89.00	N
26-27 ก.พ.61	92.00	N
9-10 พ.ย. 62	92.00	N
25-26 มี.ค. 58	95.00	N
9-10 มี.ค. 62	98.00	N
26-27 มี.ค. 58	102.00	N
1-2 มี.ค. 60	102.00	N
6-7 พ.ย. 62	102.00	N
4-5 มี.ค. 60	103.00	N
14-15 มี.ค. 62	104.00	N
18-19 พ.ย. 60	106.00	N
12-13 มี.ค. 62	108.00	N
13-14 มี.ค. 62	108.00	N
11-12 ธ.ค. 59	116.00	N
5-6 พ.ย. 62	116.00	N
7-8 มี.ค. 59	117.00	N
12-13 ธ.ค. 59	124.00	N
27-28 มี.ค. 58	125.00	N
24-25 มี.ค. 58	128.00	N
6-7 ธ.ค. 61	131.00	N
2-3 มี.ค. 60	142.00	N
3-4 มี.ค. 59	145.00	N
1-2 มี.ค. 59	154.00	N
2-3 มี.ค. 59	164.00	Y
3-4 มี.ค. 60	175.00	Y
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		

ตารางที่ 1

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงาน  
โครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดจุด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		44.00
Q1		66.00
Q2		83.00
Q3		102.00
Max		175.00
Range		131.00
IQR		36.00
Upper Bound		156.00
Lower Bound		12.00

ตารางที่ 2

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เลี้ยง 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาน้ำร้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	PM-10 เลี้ยง 24 ชั่วโมง (มค.ก/ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
15-16 พ.ย. 60	21.00	N
9-10 ธ.ค. 61	23.00	N
22-23 พ.ย. 58	26.00	N
13-14 พ.ย. 60	26.00	N
4-5 มี.ค. 61	26.00	N
19-20 พ.ย. 60	27.00	N
8-9 ธ.ค. 61	28.00	N
12-13 ธ.ค. 61	28.00	N
21-22 พ.ย. 58	30.00	N
5-6 มี.ค. 59	31.00	N
3-4 มี.ค. 61	31.00	N
10-11 ธ.ค. 61	31.00	N
17-18 พ.ย. 58	32.00	N
11-12 ธ.ค. 61	32.00	N
16-17 พ.ย. 58	33.00	N
16-17 พ.ย. 60	33.00	N
20-21 พ.ย. 58	34.00	N
18-19 พ.ย. 58	35.00	N
6-7 ธ.ค. 59	35.00	N
9-10 ธ.ค. 59	37.00	N
2-3 มี.ค. 61	38.00	N
29-30 มี.ค. 58	39.00	N
10-11 มี.ค. 62	39.00	N
19-20 พ.ย. 58	40.00	N
14-15 มี.ค. 62	40.00	N
14-15 พ.ย. 60	41.00	N
7-8 ธ.ค. 61	41.00	N
7-8 ธ.ค. 59	42.00	N
7-8 มี.ค. 60	42.00	N
8-9 ธ.ค. 59	43.00	N
6-7 มี.ค. 60	44.00	N
4-5 มี.ค. 59	45.00	N
11-12 มี.ค. 62	46.00	N
7-8 พ.ย. 62	47.00	N
28-29 มี.ค. 58	48.00	N
9-10 มี.ค. 62	50.00	N
17-18 พ.ย. 60	51.00	N

ตารางที่ 2

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เลี้ยง 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาน้ำร้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	PM-10 เลี้ยง 24 ชั่วโมง (มค.ก/ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 ธ.ค. 59	52.00	N
8-9 มี.ค. 62	52.00	N
13-14 มี.ค. 62	52.00	N
12-13 มี.ค. 62	53.00	N
5-6 มี.ค. 60	54.00	N
27-28 ก.พ. 61	54.00	N
1-2 มี.ค. 61	54.00	N
25-26 มี.ค. 58	56.00	N
26-27 มี.ค. 58	56.00	N
6-7 มี.ค. 59	56.00	N
7-8 มี.ค. 59	57.00	N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	58.00	N
4-5 พ.ย. 62	58.00	N
23-24 มี.ค. 58	61.00	N
10-11 พ.ย. 62	61.00	N
8-9 พ.ย. 62	62.00	N
6-7 พ.ย. 62	63.00	N
27-28 มี.ค. 58	65.00	N
26-27 ก.พ. 61	65.00	N
9-10 พ.ย. 62	65.00	N
11-12 ธ.ค. 59	67.00	N
18-19 พ.ย. 60	67.00	N
6-7 ธ.ค. 61	67.00	N
5-6 พ.ย. 62	69.00	N
24-25 มี.ค. 58	74.00	N
12-13 ธ.ค. 59	78.00	N
4-5 มี.ค. 60	78.00	N
1-2 มี.ค. 60	82.00	N
2-3 มี.ค. 60	94.00	N
2-3 มี.ค. 59	99.00	N
1-2 มี.ค. 59	103.00	Y
3-4 มี.ค. 59	106.00	Y
3-4 มี.ค. 60	108.00	Y

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ



ตารางที่ 2

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมด่านเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวจวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก/ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		21.00
Q1		35.00
Q2		49.00
Q3		62.00
Max		108.00
Range		87.00
IQR		27.00
Upper Bound		102.00
Lower Bound		-5.00

ตารางที่ 3

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมด่านเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1)

ช่วงเวลาที่ยกรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (มคก/ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
19-20 พ.ย. 60	1.32	N
14-15 พ.ย. 60	2.07	N
15-16 พ.ย. 60	2.07	N
13-14 พ.ย. 60	2.45	N
17-18 พ.ย. 60	2.45	N
16-17 พ.ย. 60	2.63	N
4-5 มี.ค. 60	3.58	N
1-2 มี.ค. 60	3.95	N
5-6 มี.ค. 60	4.14	N
7-8 มี.ค. 60	4.33	N
6-7 มี.ค. 60	4.70	N
18-19 พ.ย. 60	4.89	N
21-22 พ.ย. 58	5.08	N
22-23 พ.ย. 58	5.08	N
2-3 มี.ค. 60	5.27	N
8-9 ธ.ค. 61	5.46	N
17-18 พ.ย. 58	5.65	N
20-21 พ.ย. 58	5.65	N
18-19 พ.ย. 58	5.83	N
19-20 พ.ย. 58	6.02	N
5-6 มี.ค. 59	6.02	N
16-17 พ.ย. 58	6.40	N
3-4 มี.ค. 60	6.59	N
7-8 มี.ค. 59	6.77	N
6-7 มี.ค. 59	7.34	N
10-11 ธ.ค. 61	7.34	N
1-2 มี.ค. 59	7.53	N
9-10 ธ.ค. 61	7.72	N
9-10 พ.ย. 62	8.47	N
2-3 มี.ค. 59	8.66	N
4-5 มี.ค. 59	9.03	N
7-8 ธ.ค. 59	9.41	N
10-11 ธ.ค. 59	9.41	N
12-13 ธ.ค. 59	9.41	N
8-9 ธ.ค. 59	9.79	N
11-12 ธ.ค. 59	9.79	N
7-8 ธ.ค. 61	10.35	N

ตารางที่ 3

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดวัตถุ	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
12-13 ธ.ค. 61	10.35	N
3-4 มี.ค. 59	11.10	N
6-7 ธ.ค. 59	11.29	N
9-10 ธ.ค. 59	11.29	N
11-12 ธ.ค. 61	11.29	N
5-6 พ.ย. 62	12.80	N
10-11 พ.ย. 62	12.98	N
8-9 พ.ย. 62	14.49	N
7-8 พ.ย. 62	15.43	N
6-7 ธ.ค. 61	16.00	N
6-7 พ.ย. 62	19.01	N
4-5 มี.ค. 61	27.66	N
13-14 มี.ค. 62	36.32	N
29-30 มี.ค. 58	37.26	N
3-4 มี.ค. 61	38.20	N
9-10 มี.ค. 62	38.20	N
14-15 มี.ค. 62	40.84	N
23-24 มี.ค. 58	41.40	N
27-28 ก.พ.61	41.40	N
2-3 มี.ค. 61	41.40	N
1-2 มี.ค. 61	42.53	N
26-27 มี.ค. 58	43.28	N
8-9 มี.ค. 62	44.98	N
10-11 มี.ค. 62	48.74	N
25-26 มี.ค. 58	49.68	N
28 ก.พ.61- 1 มี.ค. 61	54.01	N
26-27 ก.พ.61	54.76	N
28-29 มี.ค. 58	55.14	N
24-25 มี.ค. 58	60.97	N
11-12 มี.ค. 62	65.49	N
27-28 มี.ค. 58	67.56	N
4-5 พ.ย. 62	72.26	N
12-13 มี.ค. 62	88.82	Y
หมายเหตุ: คำ "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		

ตารางที่ 3

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดวัตถุ	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		1.32
Q1		5.69
Q2		9.79
Q3		38.20
Max		88.82
Range		87.50
IQR		32.51
Upper Bound		86.96
Lower Bound		-43.07

ตารางที่ 4

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
4-5 มี.ค. 61	7.60	N
2-3 มี.ค. 61	8.65	N
6-7 มี.ค. 60	12.05	N
1-2 มี.ค. 61	12.05	N
27-28 ก.พ.61	12.32	N
3-4 มี.ค. 61	12.58	N
7-8 มี.ค. 60	12.84	N
5-6 มี.ค. 60	13.36	N
7-8 พ.ย. 62	18.34	N
6-7 พ.ย. 62	18.61	N
8-9 พ.ย. 62	18.61	N
9-10 พ.ย. 62	19.92	N
10-11 พ.ย. 62	21.49	N
1-2 มี.ค. 60	24.37	N
4-5 มี.ค. 60	24.89	N
4-5 พ.ย. 62	25.68	N
9-10 ธ.ค. 61	29.09	N
12-13 ธ.ค. 61	29.09	N
26-27 ก.พ.61	29.87	N
28 ก.พ.61-1 มี.ค. 61	29.87	N
11-12 ธ.ค. 61	30.92	N
10-11 ธ.ค. 61	31.45	N
8-9 ธ.ค. 61	32.76	N
22-23 พ.ย. 58	40.09	N
21-22 พ.ย. 58	41.14	N
7-8 ธ.ค. 61	42.19	N
8-9 มี.ค. 62	45.86	N
9-10 มี.ค. 62	45.86	N
10-11 มี.ค. 62	45.86	N
3-4 มี.ค. 60	46.64	N
19-20 พ.ย. 58	50.31	N
20-21 พ.ย. 58	51.10	N
18-19 พ.ย. 58	52.93	N
11-12 มี.ค. 62	53.46	N
28-29 มี.ค. 58	56.86	N
2-3 มี.ค. 60	59.48	N
2-3 มี.ค. 59	61.06	N

ตารางที่ 4

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
17-18 พ.ย. 58	62.37	N
6-7 มี.ค. 59	64.73	N
5-6 มี.ค. 59	66.30	N
19-20 พ.ย. 60	71.54	N
17-18 พ.ย. 60	71.80	N
7-8 มี.ค. 59	75.99	N
1-2 มี.ค. 59	78.35	N
18-19 พ.ย. 60	82.54	N
16-17 พ.ย. 58	83.07	N
16-17 พ.ย. 60	85.16	N
13-14 พ.ย. 60	85.69	N
23-24 มี.ค. 58	87.52	N
7-8 ธ.ค. 59	89.36	N
12-13 ธ.ค. 59	89.36	N
29-30 มี.ค. 58	90.14	N
3-4 มี.ค. 59	90.67	N
10-11 ธ.ค. 59	91.72	N
11-12 ธ.ค. 59	95.12	N
4-5 มี.ค. 59	95.91	N
9-10 ธ.ค. 59	95.91	N
8-9 ธ.ค. 59	96.96	N
6-7 ธ.ค. 59	97.22	N
6-7 ธ.ค. 61	106.13	N
14-15 พ.ย. 60	112.42	N
15-16 พ.ย. 60	124.21	N
26-27 มี.ค. 58	127.09	N
24-25 มี.ค. 58	127.62	N
27-28 มี.ค. 58	140.19	N
25-26 มี.ค. 58	180.81	N
5-6 พ.ย. 62	236.36	Y
12-13 มี.ค. 62	265.45	Y
14-15 มี.ค. 62	265.45	Y
13-14 มี.ค. 62	266.24	Y

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

ตารางที่ 4

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดจุด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	7.60	
Q1	29.28	
Q2	58.17	
Q3	90.54	
Max	266.24	
Range	258.64	
IQR	61.25	
Upper Bound	182.42	
Lower Bound	-62.60	

ตารางที่ 5

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1)

ช่วงเวลาที่เกิดจุด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
4-5 มี.ค. 61	4.45	N
1-2 มี.ค. 61	4.98	N
2-3 มี.ค. 61	5.24	N
3-4 มี.ค. 61	5.24	N
27-28 ก.พ.61	5.50	N
1-2 มี.ค. 60	6.03	N
26-27 ก.พ.61	6.03	N
7-8 มี.ค. 60	6.29	N
6-7 มี.ค. 60	6.81	N
28 ก.พ.61- 1 มี.ค. 61	7.08	N
5-6 มี.ค. 60	7.34	N
4-5 มี.ค. 60	8.65	N
2-3 มี.ค. 60	9.96	N
4-5 พ.ย. 62	11.53	N
3-4 มี.ค. 60	11.79	N
10-11 ธ.ค. 61	16.25	N
12-13 ธ.ค. 61	16.25	N
6-7 พ.ย. 62	16.25	N
9-10 ธ.ค. 61	16.51	N
11-12 ธ.ค. 61	16.51	N
9-10 มี.ค. 62	17.29	N
10-11 มี.ค. 62	17.29	N
7-8 พ.ย. 62	17.29	N
8-9 มี.ค. 62	17.56	N
8-9 พ.ย. 62	17.82	N
9-10 พ.ย. 62	17.82	N
11-12 มี.ค. 62	18.34	N
8-9 ธ.ค. 61	19.13	N
7-8 ธ.ค. 61	19.92	N
10-11 พ.ย. 62	19.92	N
14-15 มี.ค. 62	24.63	N
13-14 มี.ค. 62	24.89	N
6-7 ธ.ค. 61	26.20	N
12-13 มี.ค. 62	26.20	N
5-6 พ.ย. 62	29.35	N
22-23 พ.ย. 58	37.21	N
21-22 พ.ย. 58	38.52	N



ตารางที่ 5

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาน้ำร้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
20-21 พ.ย. 58	40.62	N
19-20 พ.ย. 58	41.67	N
23-24 มี.ค. 58	43.24	N
18-19 พ.ย. 58	43.76	N
28-29 มี.ค. 58	44.55	N
17-18 พ.ย. 58	46.38	N
29-30 มี.ค. 58	46.64	N
2-3 มี.ค. 59	46.91	N
24-25 มี.ค. 58	49.79	N
26-27 มี.ค. 58	50.31	N
27-28 มี.ค. 58	51.10	N
16-17 พ.ย. 58	52.93	N
1-2 มี.ค. 59	52.93	N
25-26 มี.ค. 58	54.51	N
3-4 มี.ค. 59	55.29	N
4-5 มี.ค. 59	60.27	N
5-6 มี.ค. 59	61.32	N
6-7 มี.ค. 59	62.63	N
13-14 พ.ย. 60	63.15	N
17-18 พ.ย. 60	63.41	N
7-8 มี.ค. 59	63.94	N
16-17 พ.ย. 60	64.73	N
19-20 พ.ย. 60	65.25	N
18-19 พ.ย. 60	65.51	N
15-16 พ.ย. 60	65.77	N
14-15 พ.ย. 60	67.08	N
6-7 ธ.ค. 59	85.16	N
7-8 ธ.ค. 59	87.00	N
12-13 ธ.ค. 59	87.00	N
9-10 ธ.ค. 59	87.26	N
10-11 ธ.ค. 59	87.26	N
8-9 ธ.ค. 59	87.52	N
11-12 ธ.ค. 59	87.52	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		

ตารางที่ 5

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมตำบลเขาน้ำร้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A1) (ต่อ)

ช่วงเวลาตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		4.45
Q1		16.31
Q2		33.28
Q3		59.03
Max		87.52
Range		83.07
IQR		42.71
Upper Bound		123.10
Lower Bound		-47.76

ตารางที่ 6  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2)

ช่วงเวลาที่ยกราวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
16-17 พ.ย. 58	42.00	N
9-10 ธ.ค. 61	42.00	N
15-16 พ.ย. 60	43.00	N
8-9 ธ.ค. 61	46.00	N
16-17 พ.ย. 60	51.00	N
3-4 มี.ค. 61	51.00	N
17-18 พ.ย. 58	52.00	N
12-13 ธ.ค. 61	52.00	N
4-5 มี.ค. 61	53.00	N
18-19 พ.ย. 58	58.00	N
20-21 พ.ย. 58	58.00	N
22-23 พ.ย. 58	59.00	N
11-12 ธ.ค. 61	59.00	N
19-20 พ.ย. 58	60.00	N
19-20 พ.ย. 60	61.00	N
13-14 พ.ย. 60	64.00	N
2-3 มี.ค. 61	65.00	N
14-15 พ.ย. 60	69.00	N
27-28 ก.พ. 61	71.00	N
10-11 ธ.ค. 61	74.00	N
1-2 มี.ค. 61	75.00	N
6-7 ธ.ค. 59	77.00	N
26-27 ก.พ. 61	78.00	N
24-25 มี.ค. 58	83.00	N
6-7 มี.ค. 60	85.00	N
10-11 มี.ค. 62	85.00	N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	86.00	N
21-22 พ.ย. 58	89.00	N
9-10 มี.ค. 62	89.00	N
5-6 มี.ค. 60	90.00	N
28-29 มี.ค. 58	92.00	N
17-18 พ.ย. 60	93.00	N
23-24 มี.ค. 58	94.00	N
7-8 ธ.ค. 59	94.00	N
9-10 พ.ย. 62	95.00	N
26-27 มี.ค. 58	98.00	N
18-19 พ.ย. 60	99.00	N

ตารางที่ 6  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกราวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
7-8 ธ.ค. 61	99.00	N
8-9 มี.ค. 62	100.00	N
5-6 มี.ค. 59	105.00	N
7-8 มี.ค. 60	109.00	N
9-10 ธ.ค. 59	114.00	N
6-7 ธ.ค. 61	115.00	N
10-11 พ.ย. 62	117.00	N
4-5 มี.ค. 60	123.00	N
1-2 มี.ค. 60	124.00	N
13-14 มี.ค. 62	129.00	N
29-30 มี.ค. 58	131.00	N
14-15 มี.ค. 62	140.00	N
8-9 ธ.ค. 59	141.00	N
11-12 ธ.ค. 59	147.00	N
7-8 มี.ค. 59	148.00	N
4-5 มี.ค. 59	150.00	N
2-3 มี.ค. 60	151.00	N
8-9 พ.ย. 62	152.00	N
3-4 มี.ค. 60	154.00	N
5-6 พ.ย. 62	155.00	N
6-7 พ.ย. 62	159.00	N
27-28 มี.ค. 58	162.00	N
4-5 พ.ย. 62	169.00	N
7-8 พ.ย. 62	170.00	N
3-4 มี.ค. 59	178.00	N
12-13 มี.ค. 62	182.00	N
25-26 มี.ค. 58	183.00	N
11-12 มี.ค. 62	184.00	N
2-3 มี.ค. 59	210.00	N
10-11 ธ.ค. 59	230.00	N
6-7 มี.ค. 59	244.00	N
1-2 มี.ค. 59	248.00	N
12-13 ธ.ค. 59	327.00	Y

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

ตารางที่ 6  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนขึ้นเหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรงวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	42.00	
Q1	70.00	
Q2	97.00	
Q3	150.00	
Max	327.00	
Range	285.00	
IQR	80.00	
Upper Bound	270.00	
Lower Bound	-51.00	

ตารางที่ 7  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนขึ้นเหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2)

ช่วงเวลาที่ยกรงวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
18-19 พ.ย. 58	24.00	N
15-16 พ.ย. 60	27.00	N
12-13 ธ.ค. 61	28.00	N
20-21 พ.ย. 58	30.00	N
3-4 มี.ค. 61	30.00	N
8-9 ธ.ค. 61	31.00	N
16-17 พ.ย. 58	32.00	N
22-23 พ.ย. 58	32.00	N
4-5 มี.ค. 61	32.00	N
9-10 ธ.ค. 61	32.00	N
16-17 พ.ย. 60	34.00	N
11-12 ธ.ค. 61	34.00	N
17-18 พ.ย. 58	35.00	N
19-20 พ.ย. 58	35.00	N
2-3 มี.ค. 61	36.00	N
10-11 มี.ค. 62	36.00	N
19-20 พ.ย. 60	37.00	N
9-10 มี.ค. 62	37.00	N
8-9 มี.ค. 62	38.00	N
10-11 ธ.ค. 61	39.00	N
21-22 พ.ย. 58	42.00	N
14-15 พ.ย. 60	44.00	N
27-28 ก.พ.61	45.00	N
13-14 พ.ย. 60	47.00	N
7-8 ธ.ค. 61	47.00	N
26-27 มี.ค. 58	49.00	N
29-30 มี.ค. 58	50.00	N
1-2 มี.ค. 61	50.00	N
28-29 มี.ค. 58	51.00	N
4-5 มี.ค. 60	52.00	N
13-14 มี.ค. 62	52.00	N
14-15 มี.ค. 62	52.00	N
28 ก.พ.61-1 มี.ค. 61	53.00	N
6-7 ธ.ค. 59	55.00	N
26-27 ก.พ.61	55.00	N
7-8 ธ.ค. 59	56.00	N
5-6 มี.ค. 59	57.00	N

ตารางที่ 7  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนชัยเหล็ก ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
5-6 มี.ค. 60	57.00	N
17-18 พ.ย. 60	57.00	N
7-8 มี.ค. 60	58.00	N
6-7 ธ.ค. 61	59.00	N
9-10 พ.ย. 62	59.00	N
9-10 ธ.ค. 59	63.00	N
10-11 พ.ย. 62	64.00	N
24-25 มี.ค. 58	65.00	N
8-9 ธ.ค. 59	66.00	N
6-7 มี.ค. 60	66.00	N
11-12 มี.ค. 62	66.00	N
23-24 มี.ค. 58	68.00	N
27-28 มี.ค. 58	71.00	N
7-8 มี.ค. 59	71.00	N
7-8 พ.ย. 62	74.00	N
12-13 มี.ค. 62	75.00	N
1-2 มี.ค. 60	78.00	N
18-19 พ.ย. 60	78.00	N
6-7 พ.ย. 62	79.00	N
8-9 พ.ย. 62	80.00	N
2-3 มี.ค. 60	82.00	N
25-26 มี.ค. 58	83.00	N
5-6 พ.ย. 62	83.00	N
4-5 มี.ค. 59	84.00	N
11-12 ธ.ค. 59	84.00	N
4-5 พ.ย. 62	87.00	N
6-7 มี.ค. 59	100.00	N
1-2 มี.ค. 59	103.00	N
3-4 มี.ค. 60	104.00	N
10-11 ธ.ค. 59	105.00	N
2-3 มี.ค. 59	107.00	N
3-4 มี.ค. 59	108.00	N
12-13 ธ.ค. 59	115.00	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		

ตารางที่ 7  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนชัยเหล็ก ตำบลเกาะขาม อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		24.00
Q1		37.00
Q2		56.00
Q3		75.00
Max		115.00
Range		91.00
IQR		38.00
Upper Bound		131.00
Lower Bound		-19.00



ตารางที่ 8

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2)

ช่วงเวลาสำรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
16-17 พ.ย. 58	10.91	Y
18-19 พ.ย. 58	15.05	N
15-16 พ.ย. 60	15.43	N
19-20 พ.ย. 58	15.62	N
29-30 มี.ค. 58	16.94	N
12-13 ธ.ค. 61	16.94	N
7-8 มี.ค. 59	17.31	N
7-8 พ.ย. 62	17.88	N
9-10 ธ.ค. 61	18.44	N
10-11 ธ.ค. 61	18.63	N
1-2 มี.ค. 61	18.82	N
23-24 มี.ค. 58	19.01	N
22-23 พ.ย. 58	19.95	N
16-17 พ.ย. 60	19.95	N
17-18 พ.ย. 58	20.14	N
11-12 ธ.ค. 61	20.32	N
3-4 มี.ค. 61	20.51	N
20-21 พ.ย. 58	22.02	N
7-8 ธ.ค. 61	22.21	N
7-8 ธ.ค. 59	22.39	N
19-20 พ.ย. 60	22.39	N
18-19 พ.ย. 60	22.58	N
4-5 มี.ค. 59	22.77	N
6-7 มี.ค. 59	22.77	N
13-14 พ.ย. 60	22.77	N
14-15 พ.ย. 60	23.15	N
26-27 มี.ค. 58	23.33	N
8-9 ธ.ค. 61	23.33	N
8-9 พ.ย. 62	23.52	N
21-22 พ.ย. 58	23.71	N
5-6 มี.ค. 60	23.90	N
13-14 มี.ค. 62	24.09	N
17-18 พ.ย. 60	24.28	N
8-9 มี.ค. 62	24.28	N
6-7 มี.ค. 60	24.84	N
6-7 พ.ย. 62	25.03	N
4-5 มี.ค. 60	25.22	N

ตารางที่ 8

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาสำรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
14-15 มี.ค. 62	25.22	N
9-10 มี.ค. 62	25.59	N
5-6 มี.ค. 59	25.97	N
4-5 มี.ค. 61	25.97	N
7-8 มี.ค. 60	26.35	N
28-29 มี.ค. 58	26.53	N
3-4 มี.ค. 59	26.91	N
1-2 มี.ค. 59	27.10	N
8-9 ธ.ค. 59	27.29	N
11-12 มี.ค. 62	27.29	N
26-27 ก.พ. 61	27.85	N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	27.85	N
10-11 พ.ย. 62	27.85	N
11-12 ธ.ค. 59	28.23	N
9-10 ธ.ค. 59	28.60	N
5-6 พ.ย. 62	28.60	N
9-10 พ.ย. 62	28.60	N
6-7 ธ.ค. 59	28.79	N
10-11 ธ.ค. 59	28.79	N
4-5 พ.ย. 62	29.54	N
27-28 มี.ค. 58	29.92	N
2-3 มี.ค. 61	30.67	N
27-28 ก.พ. 61	31.61	N
10-11 มี.ค. 62	33.87	N
24-25 มี.ค. 58	34.06	N
2-3 มี.ค. 60	34.06	N
1-2 มี.ค. 60	34.44	N
12-13 ธ.ค. 59	36.13	N
2-3 มี.ค. 59	38.58	Y
25-26 มี.ค. 58	41.40	Y
12-13 มี.ค. 62	42.34	Y
6-7 ธ.ค. 61	43.66	Y
3-4 มี.ค. 60	48.74	Y

หมายเหตุ: ค่า Y\* หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

ตารางที่ 8  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาให้ตรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	10.91	
Q1	22.07	
Q2	24.94	
Q3	28.60	
Max	48.74	
Range	37.83	
IQR	6.53	
Upper Bound	38.40	
Lower Bound	12.27	

ตารางที่ 9  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2)

ช่วงเวลาให้ตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
24-25 มี.ค. 58	2.10	N
28-29 มี.ค. 58	3.41	N
29-30 มี.ค. 58	4.19	N
26-27 มี.ค. 58	4.45	N
23-24 มี.ค. 58	4.72	N
25-26 มี.ค. 58	8.65	N
27-28 มี.ค. 58	9.43	N
5-6 มี.ค. 59	9.43	N
9-10 มี.ค. 62	20.7	N
10-11 มี.ค. 62	20.96	N
11-12 มี.ค. 62	20.96	N
8-9 มี.ค. 62	21.75	N
14-15 มี.ค. 62	24.63	N
1-2 มี.ค. 59	25.16	N
13-14 มี.ค. 62	25.42	N
2-3 มี.ค. 59	26.99	N
12-13 มี.ค. 62	27.25	N
4-5 มี.ค. 59	29.87	N
7-8 มี.ค. 59	30.66	N
3-4 มี.ค. 59	31.18	N
26-27 ก.พ.61	32.76	N
6-7 มี.ค. 59	33.28	N
27-28 ก.พ.61	33.28	N
1-2 มี.ค. 61	34.33	N
4-5 มี.ค. 61	34.59	N
28 ก.พ.61- 1 มี.ค. 61	37.47	N
6-7 ธ.ค. 59	41.40	N
2-3 มี.ค. 61	41.67	N
11-12 ธ.ค. 59	42.19	N
12-13 ธ.ค. 59	42.19	N
7-8 ธ.ค. 59	44.02	N
8-9 ธ.ค. 59	44.29	N
9-10 ธ.ค. 59	44.81	N
10-11 ธ.ค. 59	45.07	N
13-14 พ.ย. 60	47.17	N
14-15 พ.ย. 60	48.22	N
15-16 พ.ย. 60	49.00	N

ตารางที่ 9

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
16-17 พ.ย. 60	49.53	N
17-18 พ.ย. 60	49.53	N
18-19 พ.ย. 60	50.05	N
21-22 พ.ย. 58	50.31	N
22-23 พ.ย. 58	50.31	N
19-20 พ.ย. 60	50.31	N
16-17 พ.ย. 58	50.57	N
18-19 พ.ย. 58	50.84	N
19-20 พ.ย. 58	50.84	N
20-21 พ.ย. 58	50.84	N
6-7 ธ.ค. 61	50.84	N
3-4 มี.ค. 61	51.62	N
10-11 ธ.ค. 61	51.62	N
17-18 พ.ย. 58	51.88	N
9-10 ธ.ค. 61	51.88	N
11-12 ธ.ค. 61	53.72	N
12-13 ธ.ค. 61	53.72	N
8-9 ธ.ค. 61	54.51	N
6-7 พ.ย. 62	55.82	N
10-11 พ.ย. 62	56.34	N
8-9 พ.ย. 62	56.6	N
7-8 พ.ย. 62	56.86	N
9-10 พ.ย. 62	57.13	N
3-4 มี.ค. 60	57.65	N
5-6 มี.ค. 60	58.17	N
2-3 มี.ค. 60	58.44	N
7-8 มี.ค. 60	58.44	N
1-2 มี.ค. 60	58.7	N
4-5 มี.ค. 60	58.7	N
6-7 มี.ค. 60	58.7	N
4-5 พ.ย. 62	59.22	N
5-6 พ.ย. 62	59.22	N
7-8 ธ.ค. 61	62.89	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		

ตารางที่ 9

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		2.10
Q1		30.07
Q2		47.70
Q3		53.26
Max		62.89
Range		60.79
IQR		23.19
Upper Bound		88.05
Lower Bound		-4.72

ตารางที่ 10  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
23-24 มี.ค. 58	0.52	N
24-25 มี.ค. 58	0.52	N
29-30 มี.ค. 58	0.52	N
26-27 มี.ค. 58	0.79	N
28-29 มี.ค. 58	0.79	N
25-26 มี.ค. 58	1.31	N
27-28 มี.ค. 58	1.57	N
1-2 มี.ค. 61	2.62	N
4-5 มี.ค. 61	2.62	N
27-28 ก.พ. 61	2.88	N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	3.41	N
26-27 ก.พ. 61	3.67	N
2-3 มี.ค. 61	3.67	N
3-4 มี.ค. 61	3.93	N
2-3 มี.ค. 59	4.45	N
1-2 มี.ค. 59	4.98	N
3-4 มี.ค. 59	5.50	N
5-6 มี.ค. 59	5.50	N
4-5 มี.ค. 59	6.03	N
8-9 ธ.ค. 59	7.08	N
6-7 มี.ค. 59	7.34	N
7-8 มี.ค. 59	7.34	N
6-7 ธ.ค. 59	7.60	N
12-13 ธ.ค. 59	7.60	N
9-10 ธ.ค. 59	7.86	N
10-11 ธ.ค. 59	8.39	N
8-9 พ.ย. 62	8.39	N
9-10 พ.ย. 62	8.39	N
7-8 ธ.ค. 59	8.91	N
7-8 พ.ย. 62	8.91	N
10-11 พ.ย. 62	9.17	N
4-5 พ.ย. 62	9.70	N
11-12 ธ.ค. 59	10.22	N
5-6 พ.ย. 62	12.84	N
6-7 พ.ย. 62	12.84	N
8-9 มี.ค. 62	16.77	N
9-10 มี.ค. 62	18.08	N

ตารางที่ 10  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก  
ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดรังวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 มี.ค. 62	18.08	N
11-12 มี.ค. 62	19.13	N
13-14 มี.ค. 62	19.13	N
12-13 มี.ค. 62	19.65	N
14-15 มี.ค. 62	20.44	N
13-14 พ.ย. 60	36.16	N
14-15 พ.ย. 60	36.95	N
15-16 พ.ย. 60	36.95	N
16-17 พ.ย. 60	36.95	N
17-18 พ.ย. 60	37.21	N
18-19 พ.ย. 60	37.47	N
7-8 มี.ค. 60	37.73	N
1-2 มี.ค. 60	38.00	N
6-7 มี.ค. 60	38.00	N
19-20 พ.ย. 60	38.00	N
3-4 มี.ค. 60	38.52	N
5-6 มี.ค. 60	38.52	N
2-3 มี.ค. 60	39.04	N
4-5 มี.ค. 60	39.04	N
21-22 พ.ย. 58	41.40	N
16-17 พ.ย. 58	41.67	N
17-18 พ.ย. 58	41.67	N
18-19 พ.ย. 58	41.67	N
19-20 พ.ย. 58	41.67	N
20-21 พ.ย. 58	41.67	N
22-23 พ.ย. 58	41.93	N
6-7 ธ.ค. 61	48.74	N
9-10 ธ.ค. 61	50.84	N
10-11 ธ.ค. 61	50.84	N
11-12 ธ.ค. 61	50.84	N
8-9 ธ.ค. 61	51.10	N
12-13 ธ.ค. 61	51.10	N
7-8 ธ.ค. 61	51.88	N

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ



ตารางที่ 10

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A2) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวจัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	0.52	
Q1	5.63	
Q2	14.81	
Q3	38.39	
Max	51.88	
Range	51.36	
IQR	32.76	
Upper Bound	87.53	
Lower Bound	-43.50	

ตารางที่ 11

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสุข ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3)

ช่วงเวลาที่ยกรวจัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจัด	Outlier
7-8 ก.ย. 60	23.00	N
6-7 ส.ค. 62	23.00	N
22-23 พ.ย. 58	26.00	N
5-6 ส.ค. 62	26.00	N
19-20 พ.ย. 58	27.00	N
28-29 ก.ค. 58	27.00	N
5-6 ก.ย. 60	27.00	N
6-7 ก.ย. 60	28.00	N
21-22 พ.ย. 58	29.00	N
16-17 พ.ย. 58	30.00	N
7-8 ส.ค. 62	30.00	N
17-18 พ.ย. 58	31.00	N
18-19 พ.ย. 58	31.00	N
20-21 พ.ย. 58	31.00	N
27-28 ก.ค. 58	33.00	N
10-11 ก.ย. 61	34.00	N
2-3 มี.ค. 61	35.00	N
4-5 มี.ค. 61	35.00	N
12-13 ก.ย. 61	35.00	N
19-20 ก.พ. 58	36.00	N
14-15 มี.ค. 62	39.00	N
3-4 มี.ค. 61	41.00	N
12-13 มี.ค. 62	41.00	N
15-16 พ.ย. 60	42.00	N
1-2 มี.ค. 61	42.00	N
11-12 ก.ย. 61	42.00	N
13-14 มี.ค. 62	45.00	N
13-14 พ.ย. 60	46.00	N
26-27 ก.ค. 58	46.00	N
26-27 ก.พ. 61	48.00	N
8-9 ธ.ค. 61	49.00	N
26-27 มี.ค. 58	50.00	N
24-25 ส.ค. 59	50.00	N
27-28 ก.พ. 61	51.00	N
28 ก.พ. 61- 1 มี.ค. 61	51.00	N
11-12 มี.ค. 62	51.00	N
9-10 ธ.ค. 61	53.00	N

ตารางที่ 11  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เกลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวัก	TSP เกลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 ธ.ค. 61	58.00	N
23-24 ส.ค. 59	54.00	N
9-10 มี.ค. 62	55.00	N
10-11 มี.ค. 62	55.00	N
25-26 มี.ค. 58	56.00	N
8-9 มี.ค. 62	57.00	N
11-12 ธ.ค. 61	58.00	N
23-24 มี.ค. 58	61.00	N
24-25 มี.ค. 58	62.00	N
9-10 ธ.ค. 59	64.00	N
6-7 มี.ค. 59	65.00	N
16-17 พ.ย. 60	65.00	N
17-18 ก.พ. 58	65.00	N
7-8 มี.ค. 60	66.00	N
18-19 ก.พ. 58	66.00	N
22-23 ส.ค. 59	67.00	N
6-7 มี.ค. 60	69.00	N
4-5 พ.ย. 62	69.00	N
27-28 มี.ค. 58	70.00	N
17-18 พ.ย. 60	70.00	N
6-7 พ.ย. 62	70.00	N
6-7 ธ.ค. 59	71.00	N
7-8 ธ.ค. 61	71.00	N
12-13 ธ.ค. 61	71.00	N
5-6 มี.ค. 60	72.00	N
14-15 พ.ย. 60	72.00	N
19-20 พ.ย. 60	73.00	N
7-8 พ.ย. 62	73.00	N
5-6 พ.ย. 62	75.00	N
28-29 มี.ค. 58	77.00	N
18-19 พ.ย. 60	77.00	N
6-7 ก.พ. 62	80.00	N
7-8 มี.ค. 59	81.00	N
8-9 ธ.ค. 59	81.00	N
10-11 ธ.ค. 59	81.00	N
6-7 ธ.ค. 61	84.00	N
29-30 มี.ค. 58	85.00	N

ตารางที่ 11  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เกลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวัก	TSP เกลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
1-2 มี.ค. 60	85.00	N
5-6 ก.พ. 62	85.00	N
4-5 มี.ค. 60	86.00	N
9-10 พ.ย. 62	87.00	N
11-12 ธ.ค. 59	88.00	N
8-9 พ.ย. 62	90.00	N
3-4 มี.ค. 60	93.00	N
13-14 ก.พ. 61	94.00	N
7-8 ธ.ค. 59	96.00	N
10-11 พ.ย. 62	96.00	N
12-13 ธ.ค. 59	100.00	N
5-6 มี.ค. 59	102.00	N
5-6 ก.พ. 59	104.00	N
14-15 ก.พ. 61	106.00	N
2-3 มี.ค. 60	110.00	N
8-9 ก.พ. 60	110.00	N
2-3 มี.ค. 59	112.00	N
3-4 มี.ค. 59	117.00	N
7-8 ก.พ. 60	118.00	N
15-16 ก.พ. 61	120.00	N
4-5 ก.พ. 59	127.00	N
4-5 มี.ค. 59	133.00	N
6-7 ก.พ. 60	134.00	N
1-2 มี.ค. 59	166.00	Y
4-5 ก.พ. 62	170.00	Y
6-7 ก.พ. 59	181.00	Y

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

รายละเอียดการคำนวณ	
Min	23.00
Q1	42.00
Q2	66.00
Q3	85.00
Max	181.00
Range	158.00
IQR	43.00
Upper Bound	150.00
Lower Bound	-23.00

ตารางที่ 12  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3)

ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
7-8 ก.ย. 60	15.00	N
5-6 ก.ย. 60	16.00	N
6-7 ก.ย. 60	16.00	N
29-30 มี.ค. 58	17.00	N
28-29 ก.ค. 58	17.00	N
6-7 ส.ค. 62	19.00	N
23-24 มี.ค. 58	21.00	N
26-27 มี.ค. 58	21.00	N
27-28 ก.ค. 58	21.00	N
5-6 ส.ค. 62	21.00	N
25-26 มี.ค. 58	22.00	N
17-18 พ.ย. 58	22.00	N
22-23 พ.ย. 58	22.00	N
13-14 พ.ย. 60	22.00	N
2-3 มี.ค. 61	22.00	N
4-5 มี.ค. 61	22.00	N
7-8 ส.ค. 62	22.00	N
27-28 มี.ค. 58	23.00	N
16-17 พ.ย. 58	23.00	N
18-19 พ.ย. 58	23.00	N
19-20 พ.ย. 58	23.00	N
20-21 พ.ย. 58	23.00	N
1-2 มี.ค. 60	23.00	N
15-16 พ.ย. 60	23.00	N
12-13 ก.ย. 61	23.00	N
28-29 มี.ค. 58	24.00	N
5-6 มี.ค. 60	24.00	N
7-8 มี.ค. 60	24.00	N
16-17 พ.ย. 60	25.00	N
12-13 มี.ค. 62	25.00	N
14-15 มี.ค. 62	25.00	N
6-7 มี.ค. 60	26.00	N
3-4 มี.ค. 61	26.00	N
9-10 ส.ค. 61	26.00	N
10-11 ส.ค. 61	26.00	N
19-20 ก.พ. 58	26.00	N
21-22 พ.ย. 58	27.00	N

ตารางที่ 12  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 ก.ย. 61	28.00	N
11-12 ส.ค. 61	29.00	N
10-11 มี.ค. 62	29.00	N
13-14 มี.ค. 62	29.00	N
11-12 ก.ย. 61	29.00	N
24-25 มี.ค. 58	30.00	N
26-27 ก.พ. 61	30.00	N
8-9 ส.ค. 61	30.00	N
3-4 มี.ค. 60	31.00	N
12-13 ส.ค. 61	31.00	N
24-25 ส.ค. 59	31.00	N
4-5 มี.ค. 60	32.00	N
14-15 พ.ย. 60	32.00	N
18-19 พ.ย. 60	32.00	N
1-2 มี.ค. 61	32.00	N
23-24 ส.ค. 59	32.00	N
2-3 มี.ค. 60	34.00	N
17-18 พ.ย. 60	34.00	N
6-7 มี.ค. 59	35.00	N
27-28 ก.พ. 61	35.00	N
7-8 ส.ค. 61	35.00	N
8-9 มี.ค. 62	36.00	N
5-6 พ.ย. 62	36.00	N
7-8 พ.ย. 62	36.00	N
26-27 ก.ค. 58	36.00	N
11-12 มี.ค. 62	37.00	N
7-8 มี.ค. 59	38.00	N
28 ก.พ. 61 - 1 มี.ค. 61	38.00	N
9-10 มี.ค. 62	40.00	N
6-7 พ.ย. 62	40.00	N
9-10 พ.ย. 62	40.00	N
22-23 ส.ค. 59	41.00	N
19-20 พ.ย. 60	42.00	N
2-3 มี.ค. 59	43.00	N
6-7 ส.ค. 61	43.00	N
4-5 พ.ย. 62	43.00	N
6-7 ก.พ. 62	43.00	N

ตารางที่ 12  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านสูง  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ใช้ตรวจวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 พ.ย. 62	46.00	N
18-19 ก.พ. 58	46.00	N
8-9 พ.ย. 62	47.00	N
9-10 ธ.ค. 59	50.00	N
5-6 ก.พ. 62	50.00	N
17-18 ก.พ. 58	51.00	N
1-2 มี.ค. 59	52.00	N
7-8 ธ.ค. 59	52.00	N
6-7 ธ.ค. 59	53.00	N
8-9 ก.พ. 60	56.00	N
10-11 ธ.ค. 59	58.00	N
7-8 ก.พ. 60	60.00	N
8-9 ธ.ค. 59	61.00	N
14-15 ก.พ. 61	61.00	N
13-14 ก.พ. 61	63.00	N
3-4 มี.ค. 59	64.00	N
5-6 มี.ค. 59	64.00	N
5-6 ก.พ. 59	66.00	N
11-12 ธ.ค. 59	69.00	N
12-13 ธ.ค. 59	73.00	N
15-16 ก.พ. 61	74.00	N
4-5 ก.พ. 59	78.00	N
6-7 ก.พ. 59	86.00	Y
4-5 ก.พ. 62	86.00	Y
6-7 ก.พ. 60	89.00	Y
4-5 มี.ค. 59	94.00	Y
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	15.00	
Q1	24.00	
Q2	32.00	
Q3	46.00	
Max	94.00	
Range	79.00	
IOR	22.00	
Upper Bound	79.00	
Lower Bound	-10.00	

ตารางที่ 13  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3)

ช่วงเวลาที่ใช้ตรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
4-5 พ.ย. 62	3.01	N
6-7 พ.ย. 62	3.20	N
7-8 พ.ย. 62	4.14	N
5-6 พ.ย. 62	4.33	N
8-9 พ.ย. 62	8.47	N
9-10 พ.ย. 62	11.29	N
10-11 พ.ย. 62	13.74	N
6-7 ธ.ค. 61	14.68	N
7-8 ธ.ค. 61	15.62	N
1-2 มี.ค. 61	17.12	N
6-7 มี.ค. 59	17.88	N
5-6 มี.ค. 60	17.88	N
18-19 พ.ย. 60	18.25	N
16-17 พ.ย. 58	19.19	N
14-15 มี.ค. 62	19.38	N
6-7 มี.ค. 60	19.95	N
7-8 มี.ค. 60	19.95	N
10-11 มี.ค. 62	20.32	N
19-20 พ.ย. 58	21.08	N
19-20 พ.ย. 60	21.08	N
15-16 พ.ย. 60	21.64	N
16-17 พ.ย. 60	21.83	N
17-18 พ.ย. 60	21.83	N
9-10 มี.ค. 62	21.83	N
14-15 พ.ย. 60	22.21	N
26-27 ก.พ. 61	22.21	N
2-3 มี.ค. 61	23.52	N
17-18 พ.ย. 58	23.90	N
8-9 มี.ค. 62	23.90	N
29-30 มี.ค. 58	24.28	N
5-6 มี.ค. 59	24.28	N
9-10 ธ.ค. 61	24.65	N
2-3 มี.ค. 60	25.03	N
4-5 มี.ค. 61	25.22	N
20-21 พ.ย. 58	26.16	N
4-5 มี.ค. 60	26.16	N
3-4 มี.ค. 60	26.35	N



ตารางที่ 13  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดรววัด	ผลการตรวจวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มค.ก./ลบ.ม.)	Outlier
28 ก.พ.61- 1 มี.ค. 61	26.53		N
2-3 มี.ค. 59	26.72		N
11-12 ธ.ค. 61	26.91		N
18-19 พ.ย. 58	27.66		N
7-8 มี.ค. 59	27.66		N
1-2 มี.ค. 59	27.85		N
13-14 พ.ย. 60	28.23		N
27-28 ก.พ.61	28.23		N
8-9 ธ.ค. 61	28.23		N
22-23 พ.ย. 58	29.36		N
11-12 มี.ค. 62	31.05		N
10-11 ธ.ค. 61	31.43		N
21-22 พ.ย. 58	31.99		N
13-14 มี.ค. 62	32.93		N
1-2 มี.ค. 60	35.00		N
12-13 ธ.ค. 61	38.39		N
3-4 มี.ค. 59	38.58		N
28-29 มี.ค. 58	39.33		N
9-10 ธ.ค. 59	39.71		N
26-27 มี.ค. 58	39.89		N
27-28 มี.ค. 58	40.08		N
12-13 มี.ค. 62	40.08		N
23-24 มี.ค. 58	40.65		N
24-25 มี.ค. 58	40.65		N
11-12 ธ.ค. 59	41.21		N
4-5 มี.ค. 59	41.59		N
8-9 ธ.ค. 59	46.29		N
10-11 ธ.ค. 59	47.99		N
7-8 ธ.ค. 59	50.81		N
6-7 ธ.ค. 59	52.50		N
25-26 มี.ค. 58	54.38		N
12-13 ธ.ค. 59	56.27		N
3-4 มี.ค. 61	56.45		N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ			

ตารางที่ 13  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่เกิดรววัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มค.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	3.01	
Q1	20.51	
Q2	26.16	
Q3	37.54	
Max	56.45	
Range	53.44	
IQR	17.03	
Upper Bound	63.09	
Lower Bound	-5.04	

ตารางที่ 14

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3)

ช่วงเวลาที่ตั้งตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
6-7 มี.ค. 60	2.36	N
4-5 มี.ค. 61	2.36	N
2-3 มี.ค. 59	2.62	N
7-8 มี.ค. 59	2.62	N
7-8 มี.ค. 60	2.62	N
5-6 มี.ค. 60	3.14	N
1-2 มี.ค. 59	3.41	N
26-27 ก.พ.61	3.41	N
3-4 มี.ค. 61	3.41	N
8-9 ธ.ค. 61	3.41	N
10-11 มี.ค. 62	3.41	N
27-28 ก.พ.61	3.67	N
1-2 มี.ค. 61	3.67	N
2-3 มี.ค. 61	3.67	N
6-7 ธ.ค. 61	3.67	N
5-6 มี.ค. 59	3.93	N
2-3 มี.ค. 60	4.19	N
7-8 ธ.ค. 61	4.19	N
28 ก.พ.61- 1 มี.ค. 61	4.45	N
4-5 มี.ค. 60	4.72	N
11-12 มี.ค. 62	4.72	N
6-7 มี.ค. 59	4.98	N
3-4 มี.ค. 60	4.98	N
19-20 พ.ย. 60	5.24	N
12-13 ธ.ค. 59	5.76	N
17-18 พ.ย. 60	6.03	N
9-10 ธ.ค. 61	6.03	N
12-13 ธ.ค. 61	6.03	N
11-12 ธ.ค. 61	6.29	N
16-17 พ.ย. 60	6.55	N
9-10 มี.ค. 62	6.55	N
3-4 มี.ค. 59	6.81	N
18-19 พ.ย. 60	6.81	N
14-15 มี.ค. 62	7.08	N
4-5 มี.ค. 59	8.39	N
16-17 พ.ย. 58	8.91	N
11-12 ธ.ค. 59	10.22	N

ตารางที่ 14

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ตั้งตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
10-11 ธ.ค. 59	11.01	N
10-11 ธ.ค. 61	11.53	N
8-9 มี.ค. 62	11.53	N
13-14 มี.ค. 62	12.05	N
1-2 มี.ค. 60	12.32	N
15-16 พ.ย. 60	12.58	N
12-13 มี.ค. 62	13.10	N
29-30 มี.ค. 58	13.36	N
6-7 ธ.ค. 59	13.63	N
8-9 ธ.ค. 59	14.41	N
9-10 ธ.ค. 59	14.94	N
7-8 ธ.ค. 59	15.98	N
13-14 พ.ย. 60	17.82	N
23-24 มี.ค. 58	19.13	N
7-8 พ.ย. 62	19.92	N
28-29 มี.ค. 58	20.44	N
14-15 พ.ย. 60	21.23	N
24-25 มี.ค. 58	23.58	N
19-20 พ.ย. 58	27.51	N
27-28 มี.ค. 58	28.82	N
8-9 พ.ย. 62	29.87	N
9-10 พ.ย. 62	34.33	N
10-11 พ.ย. 62	45.86	Y
6-7 พ.ย. 62	48.22	Y
5-6 พ.ย. 62	50.05	Y
4-5 พ.ย. 62	57.39	Y
21-22 พ.ย. 58	73.37	Y
22-23 พ.ย. 58	78.09	Y
26-27 มี.ค. 58	82.81	Y
25-26 มี.ค. 58	100.10	Y
17-18 พ.ย. 58	100.10	Y
18-19 พ.ย. 58	105.08	Y
20-21 พ.ย. 58	124.47	Y

หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

ตารางที่ 14

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ตั้งตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มค.ก./ลบ.ม.)	
	รายละเอียดการคำนวณ	Outlier
Min	2.36	
Q1	4.26	
Q2	8.65	
Q3	20.31	
Max	124.47	
Range	122.11	
IQR	16.06	
Upper Bound	44.39	
Lower Bound	-19.83	

ตารางที่ 15

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3)

ช่วงเวลาที่ตั้งตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชม. (มค.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
2-3 มี.ค. 59	1.57	N
7-8 มี.ค. 59	1.57	N
12-13 ธ.ค. 59	1.83	N
4-5 มี.ค. 61	1.83	N
10-11 มี.ค. 62	1.83	N
1-2 มี.ค. 59	2.10	N
2-3 มี.ค. 61	2.10	N
5-6 มี.ค. 59	2.36	N
6-7 มี.ค. 59	2.36	N
5-6 มี.ค. 60	2.36	N
6-7 มี.ค. 60	2.36	N
7-8 มี.ค. 60	2.36	N
26-27 ก.พ. 61	2.36	N
27-28 ก.พ. 61	2.36	N
1-2 มี.ค. 61	2.36	N
3-4 มี.ค. 61	2.36	N
11-12 มี.ค. 62	2.36	N
16-17 พ.ย. 58	2.62	N
2-3 มี.ค. 60	2.62	N
28 ก.พ. 61 - 1 มี.ค. 61	2.62	N
8-9 มี.ค. 62	2.62	N
9-10 มี.ค. 62	2.62	N
4-5 มี.ค. 60	2.88	N
7-8 ธ.ค. 61	2.88	N
1-2 มี.ค. 60	3.14	N
3-4 มี.ค. 60	3.14	N
17-18 พ.ย. 60	3.14	N
6-7 ธ.ค. 61	3.14	N
8-9 ธ.ค. 61	3.14	N
3-4 มี.ค. 59	3.41	N
4-5 มี.ค. 59	3.41	N
16-17 พ.ย. 60	3.41	N
19-20 พ.ย. 60	3.41	N
11-12 ธ.ค. 59	3.67	N
9-10 ธ.ค. 61	3.67	N
9-10 ธ.ค. 59	3.93	N
11-12 ธ.ค. 61	3.93	N

ตารางที่ 15

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มก./ลบ.ม.)	Outlier
12-13 ธ.ค. 61	3.93		N
13-14 มี.ค. 62	3.93		N
14-15 มี.ค. 62	3.93		N
18-19 พ.ย. 60	4.19		N
19-20 พ.ย. 58	4.45		N
14-15 พ.ย. 60	4.45		N
12-13 มี.ค. 62	4.45		N
10-11 ธ.ค. 59	4.72		N
13-14 พ.ย. 60	4.98		N
10-11 ธ.ค. 61	4.98		N
8-9 ธ.ค. 59	5.24		N
15-16 พ.ย. 60	5.76		N
6-7 ธ.ค. 59	6.81		N
7-8 ธ.ค. 59	8.39		N
29-30 มี.ค. 58	9.17		N
23-24 มี.ค. 58	9.70		N
27-28 มี.ค. 58	9.70		N
28-29 มี.ค. 58	9.70		N
18-19 พ.ย. 58	9.96		N
24-25 มี.ค. 58	10.48		N
17-18 พ.ย. 58	10.74		N
7-8 พ.ย. 62	11.27		N
25-26 มี.ค. 58	13.10		N
26-27 มี.ค. 58	14.15		N
22-23 พ.ย. 58	14.94		N
8-9 พ.ย. 62	14.94		N
5-6 พ.ย. 62	15.20		N
9-10 พ.ย. 62	15.20		N
6-7 พ.ย. 62	15.72		N
20-21 พ.ย. 58	17.03		N
4-5 พ.ย. 62	19.65		N
21-22 พ.ย. 58	20.96		Y
10-11 พ.ย. 62	24.11		Y
หมายเหตุ: ค่า Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ			

ตารางที่ 15

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub>เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (สูงสุด)  
บริเวณบ้านสูง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A3) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
รายละเอียดการคำนวณ		
Min		1.57
Q1		2.62
Q2		3.80
Q3		9.57
Max		24.11
Range		22.54
IQR		6.95
Upper Bound		19.99
Lower Bound		-7.80



ตารางที่ 16

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโดียง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A4)

ช่วงเวลาที่ยกรวจัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มค.ก./ชม.ม.)	
	ผลการตรวจัด	Outlier
5-6 ส.ค. 62	28.00	N
6-7 ส.ค. 62	29.00	N
28-29 ก.ค. 58	30.00	N
7-8 ส.ค. 62	31.00	N
5-6 ก.ย. 60	33.00	N
6-7 ก.ย. 60	33.00	N
10-11 ก.ย. 61	34.00	N
12-13 ก.ย. 61	34.00	N
27-28 ก.ค. 58	37.00	N
7-8 ก.ย. 60	38.00	N
11-12 ก.ย. 61	43.00	N
24-25 ส.ค. 59	50.00	N
26-27 ก.ค. 58	74.00	N
5-6 ก.พ. 62	80.00	N
6-7 ก.พ. 62	81.00	N
23-24 ส.ค. 59	84.00	N
19-20 ก.พ. 58	94.00	N
15-16 ก.พ. 61	110.00	N
22-23 ส.ค. 59	112.00	N
4-5 ก.พ. 62	113.00	N
14-15 ก.พ. 61	115.00	N
18-19 ก.พ. 58	122.00	N
13-14 ก.พ. 61	132.00	N
17-18 ก.พ. 58	141.00	N
4-5 ก.พ. 59	149.00	N
7-8 ก.พ. 60	153.00	N
8-9 ก.พ. 60	162.00	N
5-6 ก.พ. 59	200.00	N
6-7 ก.พ. 60	215.00	N
6-7 ก.พ. 59	267.00	N
หมายเหตุ: ค่า Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	28.00	
Q1	35.00	
Q2	83.00	
Q3	130.00	
Max	267.00	

ตารางที่ 16

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโดียง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A4) (ต่อ)

ช่วงเวลาที่ยกรวจัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มค.ก./ชม.ม.)	
	ผลการตรวจัด	Outlier
Range	239.00	
IQR	95.00	
Upper Bound	272.00	
Lower Bound	-107.00	

ตารางที่ 17

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโดย  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A4)

ช่วงเวลาตรวจวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
5-6 ก.ย. 60	14.00	N
7-8 ก.ย. 60	15.00	N
6-7 ก.ย. 60	17.00	N
28-29 ก.ค. 58	19.00	N
12-13 ก.ย. 61	19.00	N
24-25 ส.ค. 59	22.00	N
6-7 ส.ค. 62	22.00	N
27-28 ก.ค. 58	23.00	N
10-11 ก.ย. 61	24.00	N
5-6 ส.ค. 62	24.00	N
7-8 ส.ค. 62	24.00	N
11-12 ก.ย. 61	28.00	N
23-24 ส.ค. 59	34.00	N
6-7 ก.พ. 62	43.00	N
22-23 ส.ค. 59	45.00	N
5-6 ก.พ. 62	46.00	N
19-20 ก.พ. 58	58.00	N
18-19 ก.พ. 58	60.00	N
8-9 ก.พ. 60	63.00	N
13-14 ก.พ. 61	65.00	N
26-27 ก.ค. 58	68.00	N
14-15 ก.พ. 61	68.00	N
15-16 ก.พ. 61	68.00	N
7-8 ก.พ. 60	71.00	N
4-5 ก.พ. 62	76.00	N
5-6 ก.พ. 59	80.00	N
17-18 ก.พ. 58	81.00	N
6-7 ก.พ. 60	89.00	N
4-5 ก.พ. 59	98.00	N
6-7 ก.พ. 59	109.00	N

หมายเหตุ: ค่า Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ

รายละเอียดการคำนวณ

Min	14.00
Q1	23.00
Q2	46.00
Q3	68.00
Max	109.00

ตารางที่ 17

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโดย  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A4)

ช่วงเวลาตรวจวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
Range		95.00
IQR		45.00
Upper Bound		135.00
Lower Bound		-44.00

ตารางที่ 18  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดข้าวขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A5)

ช่วงเวลาที่ยังตรวจวัด	TSP เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
22-23 ก.ย. 62	31.00	N
21-22 ก.ย. 62	32.00	N
23-24 ก.ย. 62	36.00	N
20-21 ก.ย. 62	43.00	N
19-20 ก.ย. 62	47.00	N
25-26 ก.ย. 62	73.00	N
24-25 ก.ย. 62	82.00	N
21-22 ก.พ. 63	120.00	N
19-20 ก.พ. 63	129.00	N
25-26 ก.พ. 63	129.00	N
23-24 ก.พ. 63	134.00	N
24-25 ก.พ. 63	142.00	N
20-21 ก.พ. 63	152.00	N
22-23 ก.พ. 63	189.00	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	31.00	
Q1	44.00	
Q2	101.00	
Q3	133.00	
Max	189.00	
Range	158.00	
IQR	89.00	
Upper Bound	266.00	
Lower Bound	-89.00	

ตารางที่ 19  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดข้าวขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (A5)

ช่วงเวลาที่ยังตรวจวัด	PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
22-23 ก.ย. 62	11.00	N
23-24 ก.ย. 62	13.00	N
21-22 ก.ย. 62	14.00	N
20-21 ก.ย. 62	18.00	N
19-20 ก.ย. 62	22.00	N
25-26 ก.ย. 62	36.00	N
24-25 ก.ย. 62	37.00	N
21-22 ก.พ. 63	69.00	N
23-24 ก.พ. 63	84.00	N
25-26 ก.พ. 63	88.00	N
19-20 ก.พ. 63	89.00	N
24-25 ก.พ. 63	94.00	N
20-21 ก.พ. 63	101.00	N
22-23 ก.พ. 63	104.00	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	11.00	
Q1	19.00	
Q2	53.00	
Q3	89.00	
Max	104.00	
Range	93.00	
IQR	70.00	
Upper Bound	193.00	
Lower Bound	-86.00	

ตารางที่ 19  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ NO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ค่าสูงสุด)  
บริเวณวัดข้าวขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดตราด (A5)

ช่วงเวลาที่ยกรงวัด	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (ค่าสูงสุด) (มคก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
20-21 ก.ย. 62	13.55	N
24-25 ก.ย. 62	15.24	N
19-20 ก.ย. 62	17.69	N
21-22 ก.ย. 62	21.26	N
22-23 ก.ย. 62	21.45	N
23-24 ก.ย. 62	22.21	N
25-26 ก.ย. 62	28.79	N
19-20 ก.พ.63	39.52	N
23-24 ก.พ.63	40.27	N
25-26 ก.พ.63	43.85	N
24-25 ก.พ.63	44.98	N
21-22 ก.พ.63	48.17	N
22-23 ก.พ.63	54.38	N
20-21 ก.พ.63	60.22	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	13.55	
Q1	21.31	
Q2	34.15	
Q3	44.69	
Max	60.22	
Range	46.67	
IQR	23.38	
Upper Bound	79.76	
Lower Bound	-13.76	

ตารางที่ 20  
ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ค่าสูงสุด)  
บริเวณวัดข้าวขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดตราด (A5)

ช่วงเวลาที่ยกรงวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชม. (ค่าสูงสุด) (มก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
24-25 ก.ย. 62	4.19	N
25-26 ก.ย. 62	4.19	N
23-24 ก.ย. 62	4.45	N
19-20 ก.พ.63	4.72	N
21-22 ก.ย. 62	4.98	N
22-23 ก.ย. 62	4.98	N
23-24 ก.พ.63	4.98	N
19-20 ก.ย. 62	5.50	N
20-21 ก.ย. 62	5.50	N
25-26 ก.พ.63	6.03	N
20-21 ก.พ.63	6.55	N
22-23 ก.พ.63	6.81	N
24-25 ก.พ.63	7.86	N
21-22 ก.พ.63	8.65	N
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	4.19	
Q1	4.78	
Q2	5.24	
Q3	6.42	
Max	8.65	
Range	4.45	
IQR	1.64	
Upper Bound	8.88	
Lower Bound	2.33	



ตารางที่ 21

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ SO<sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
บริเวณวัดข้าขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จะเชิงเพรา (A5)

ช่วงเวลาที่ยังตรวจวัด	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชม. (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
25-26 ก.ย. 62	3.93	N
23-24 ก.ย. 62	4.19	N
24-25 ก.ย. 62	4.19	N
19-20 ก.พ.63	4.19	N
21-22 ก.ย. 62	4.45	N
22-23 ก.ย. 62	4.45	N
23-24 ก.พ.63	4.45	N
21-22 ก.พ.63	4.72	N
20-21 ก.ย. 62	4.98	N
20-21 ก.พ.63	4.98	N
22-23 ก.พ.63	4.98	N
25-26 ก.พ.63	4.98	N
19-20 ก.ย. 62	5.24	N
24-25 ก.พ.63	5.50	N
หมายเหตุ: ค่า Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	3.93	
Q1	4.26	
Q2	4.59	
Q3	4.98	
Max	5.50	
Range	1.57	
IQR	0.72	
Upper Bound	8.88	
Lower Bound	2.33	

ตารางที่ 22

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ค่าสูงสุด)  
บริเวณวัดข้าขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จะเชิงเพรา (A5)

ช่วงเวลาที่ยังตรวจวัด	CO เฉลี่ย 1 ชม. (ค่าสูงสุด) (มก.ก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
19-20 ก.ย. 62	572.80	N
20-21 ก.ย. 62	572.80	N
21-22 ก.ย. 62	572.80	N
23-24 ก.ย. 62	572.80	N
22-23 ก.ย. 62	687.36	N
24-25 ก.ย. 62	687.36	N
25-26 ก.ย. 62	687.36	N
23-24 ก.พ.63	687.36	N
19-20 ก.พ.63	801.92	N
25-26 ก.พ.63	801.92	N
24-25 ก.พ.63	916.48	N
21-22 ก.พ.63	1,031.04	N
22-23 ก.พ.63	1,031.04	N
20-21 ก.พ.63	1,105.60	N
หมายเหตุ: ค่า Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	572.80	
Q1	601.44	
Q2	687.36	
Q3	887.84	
Max	1145.60	
Range	572.80	
IQR	286.40	
Upper Bound	1317.44	
Lower Bound	171.84	

ตารางที่ 23

ผลการคำนวณค่าผิดปกติ (Outlier) ของ CO เหลือ 8 ชั่วโมง (ค่าสูงสุด)

บริเวณวัชขวาง ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดเพรา (A5)

ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	CO เหลือ 8 ชม. (ค่าสูงสุด) (มดก./ลบ.ม.)	
	ผลการตรวจวัด	Outlier
19-20 ก.ย. 62	458.24	N
21-22 ก.ย. 62	458.24	N
23-24 ก.ย. 62	458.24	N
20-21 ก.ย. 62	572.80	N
22-23 ก.ย. 62	572.80	N
23-24 ก.พ. 63	572.80	N
24-25 ก.ย. 62	687.36	N
25-26 ก.ย. 62	687.36	N
19-20 ก.พ. 63	687.36	N
24-25 ก.พ. 63	687.36	N
25-26 ก.พ. 63	687.36	N
20-21 ก.พ. 63	916.48	Y
21-22 ก.พ. 63	916.48	Y
22-23 ก.พ. 63	916.48	Y
หมายเหตุ: ค่า "Y" หมายถึง = outlier, "N" หมายถึง = ค่าปกติ		
รายละเอียดการคำนวณ		
Min	458.24	
Q1	572.80	
Q2	687.36	
Q3	687.36	
Max	916.48	
Range	458.24	
IQR	114.56	
Upper Bound	859.20	
Lower Bound	400.96	

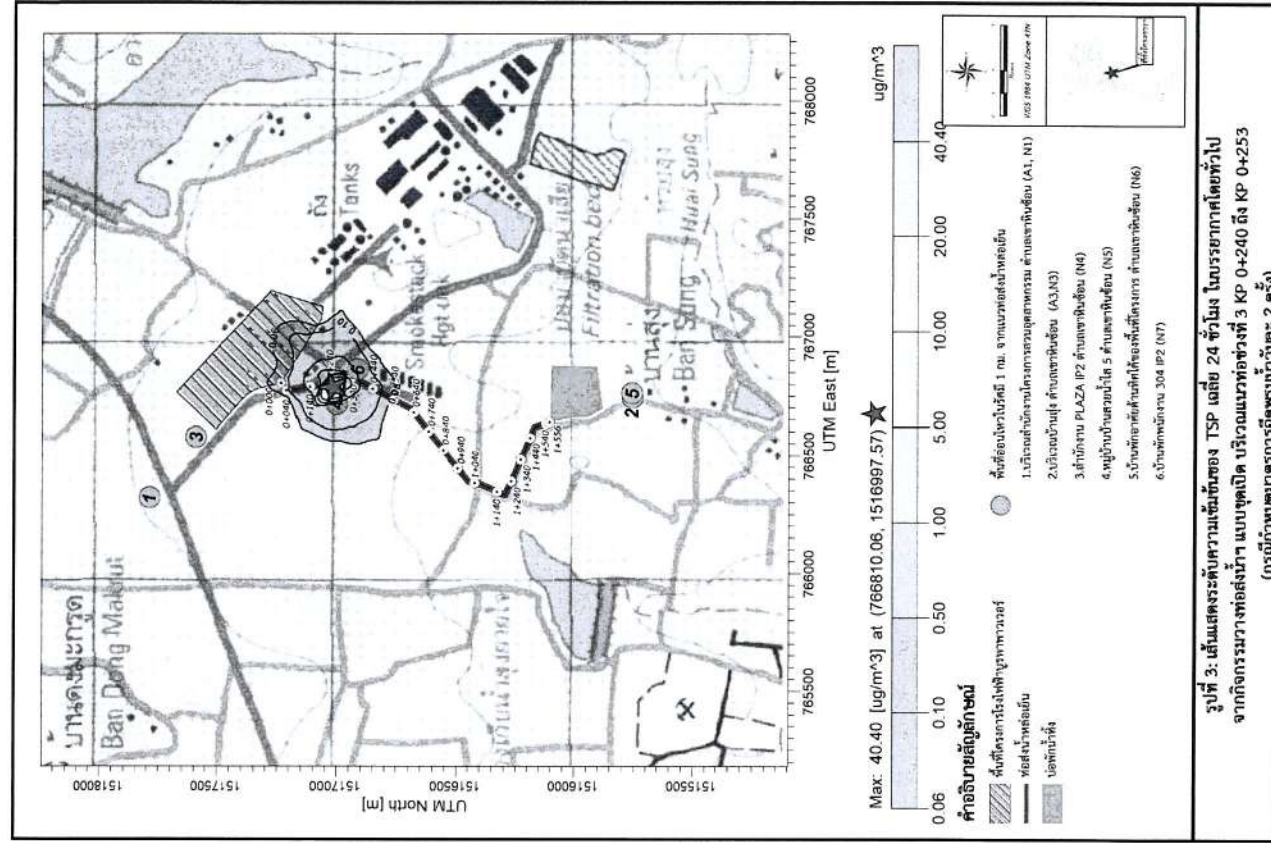
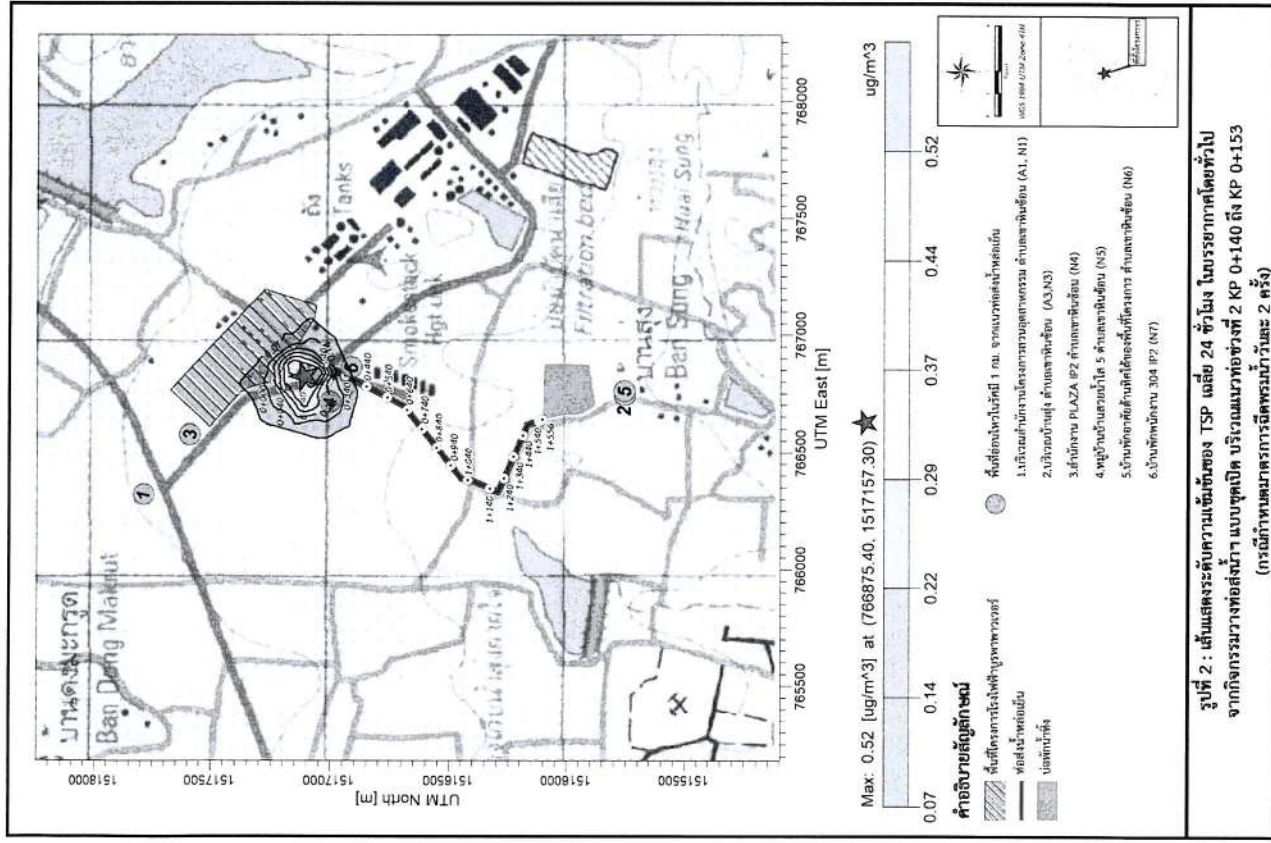
ภาคผนวก 5ก-4

---

เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ  
จากกิจกรรมวางท่อส่งน้ำฯ แบบชุดเปิด

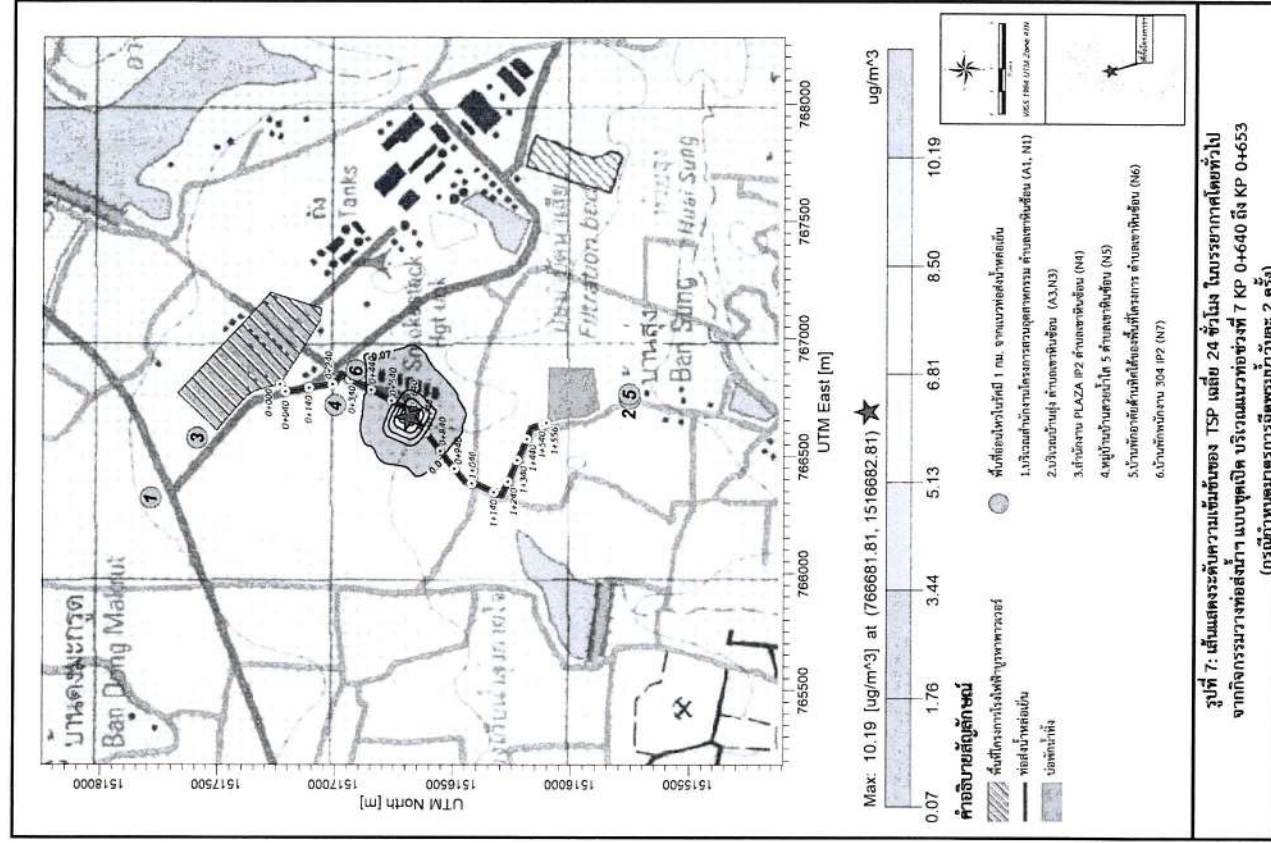
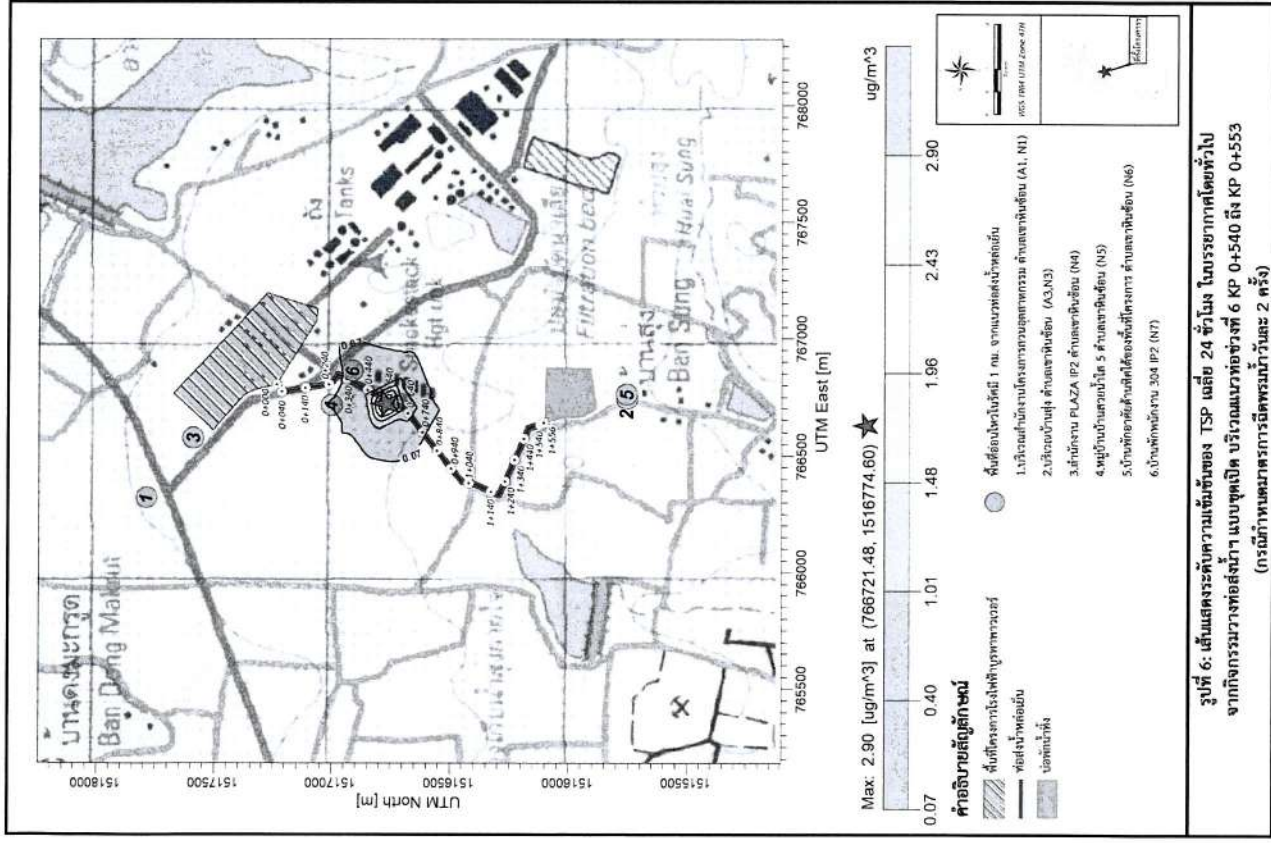






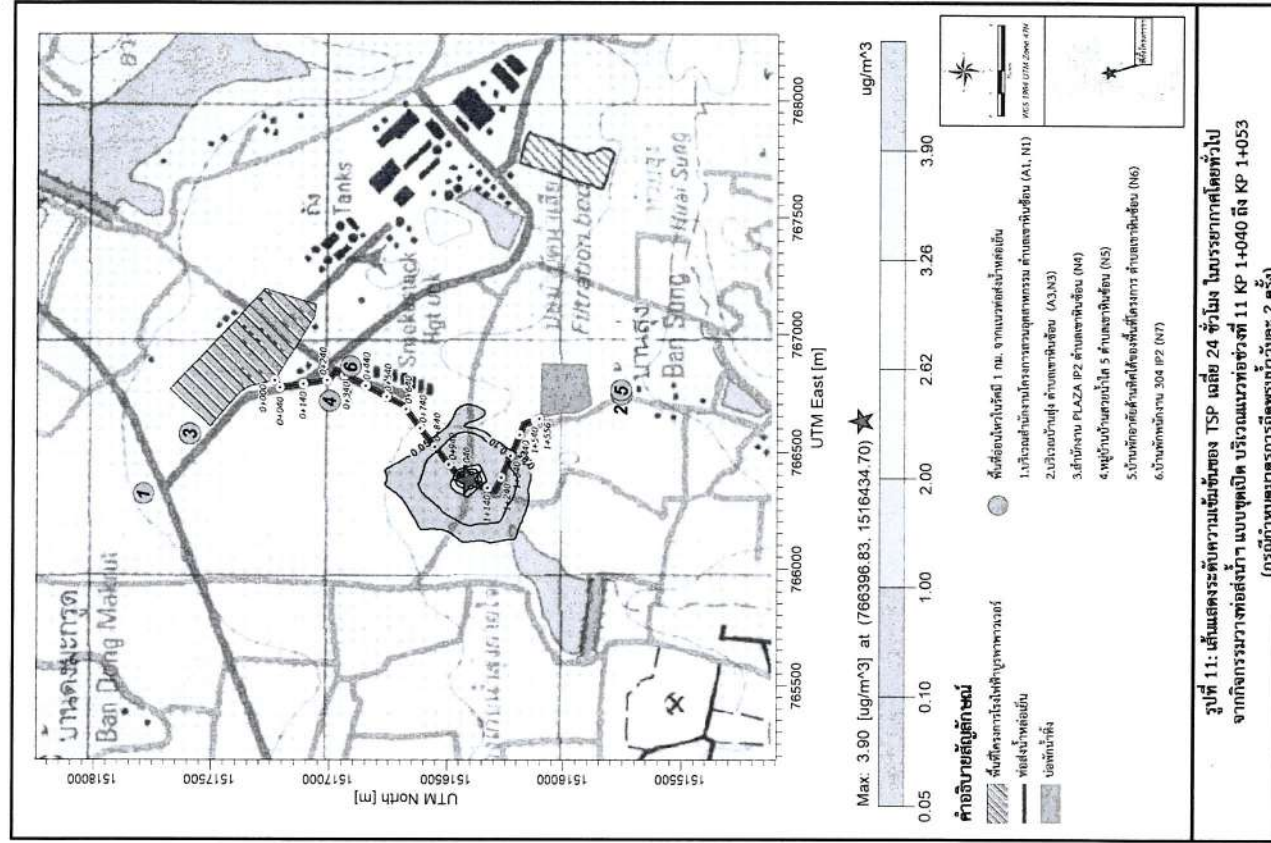
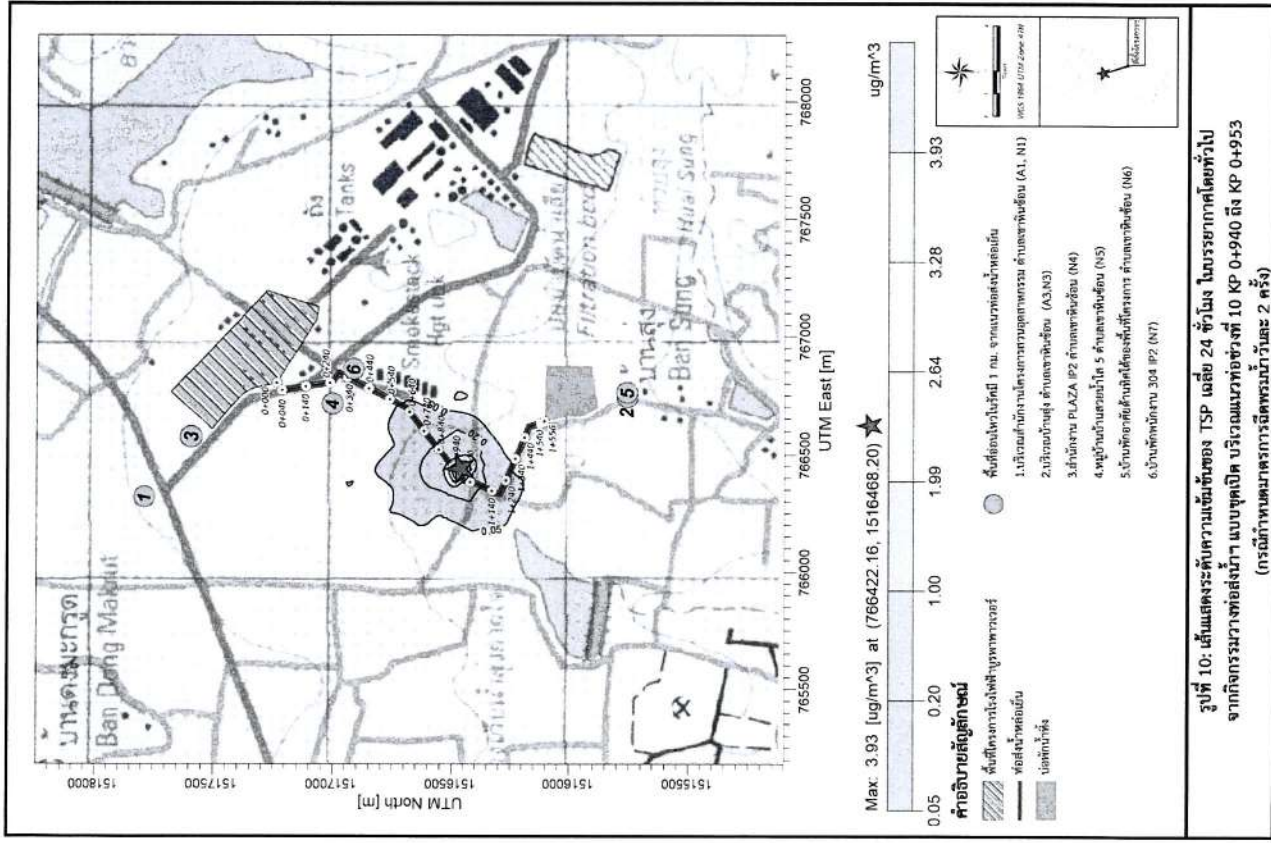






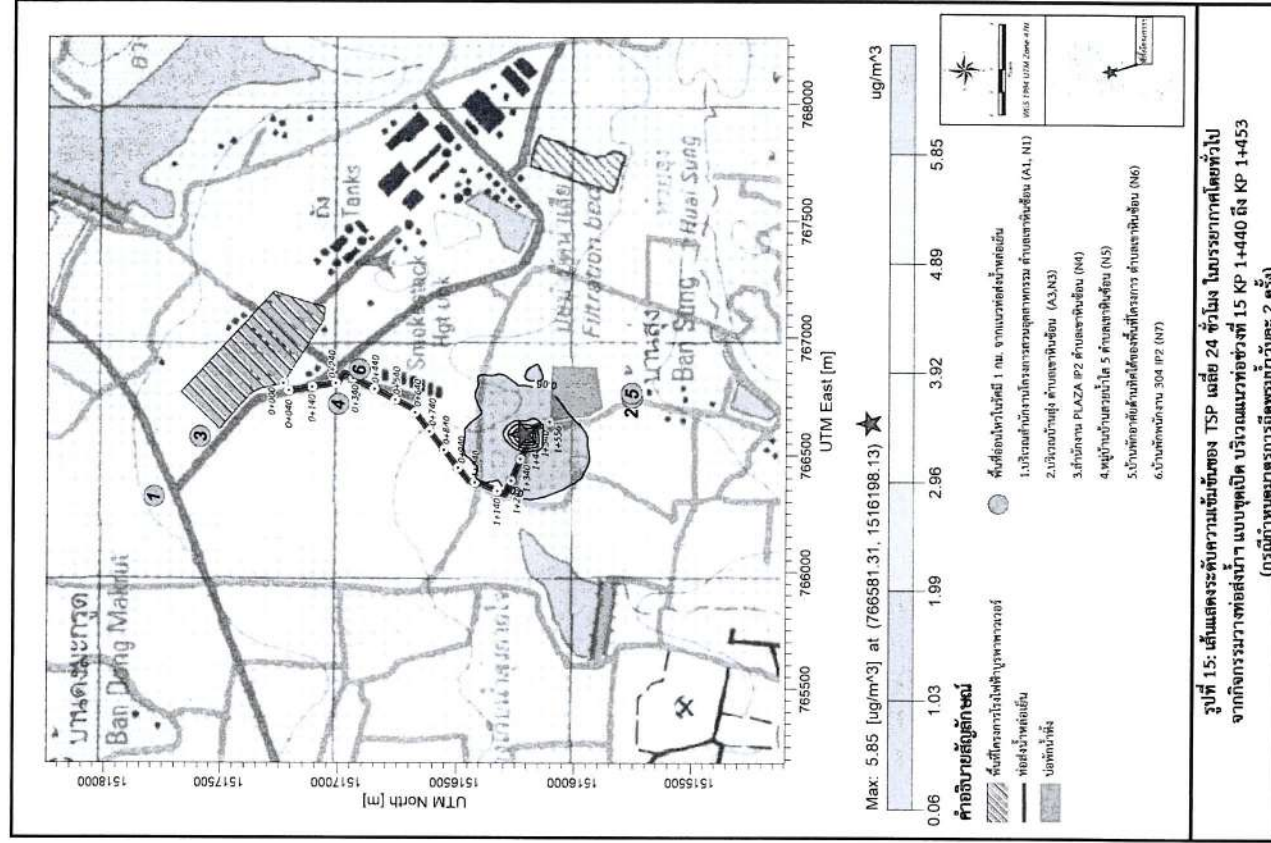
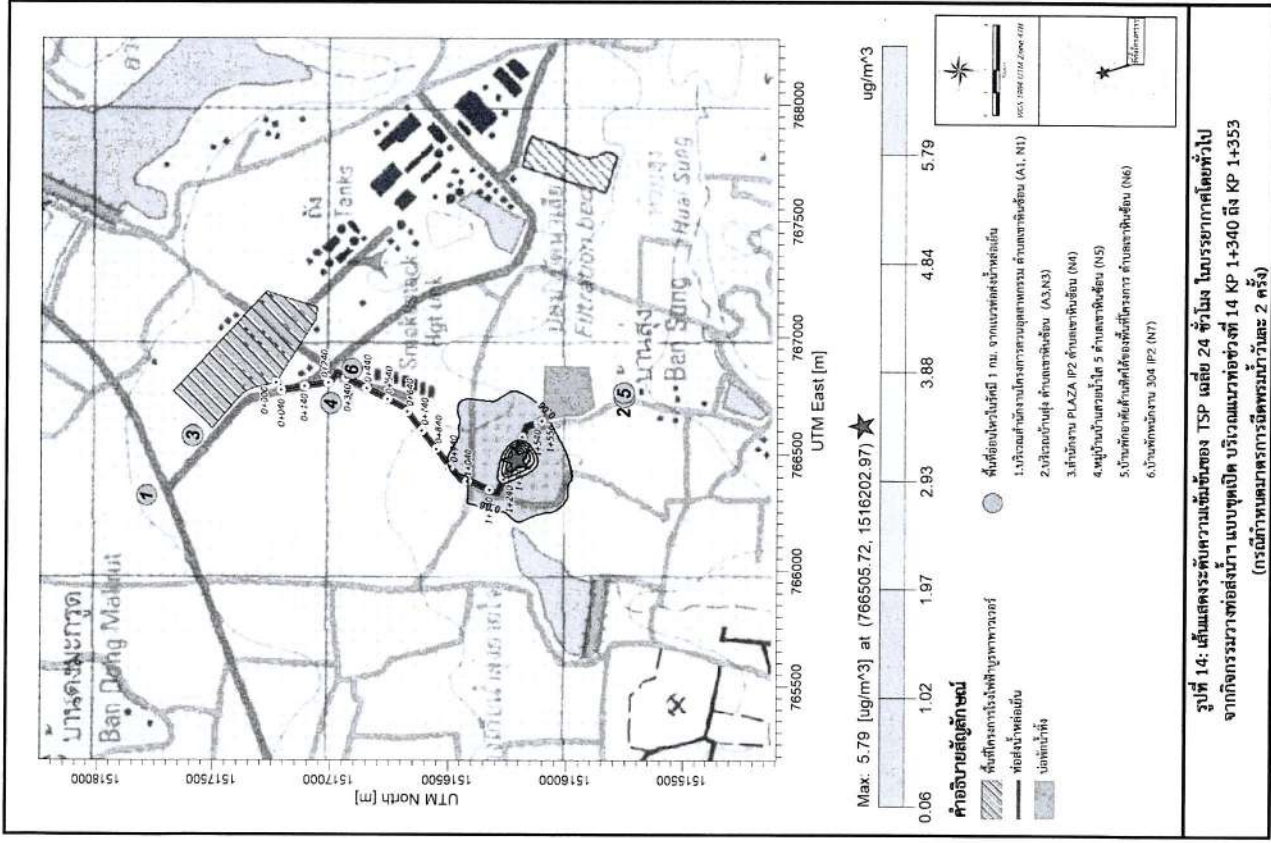








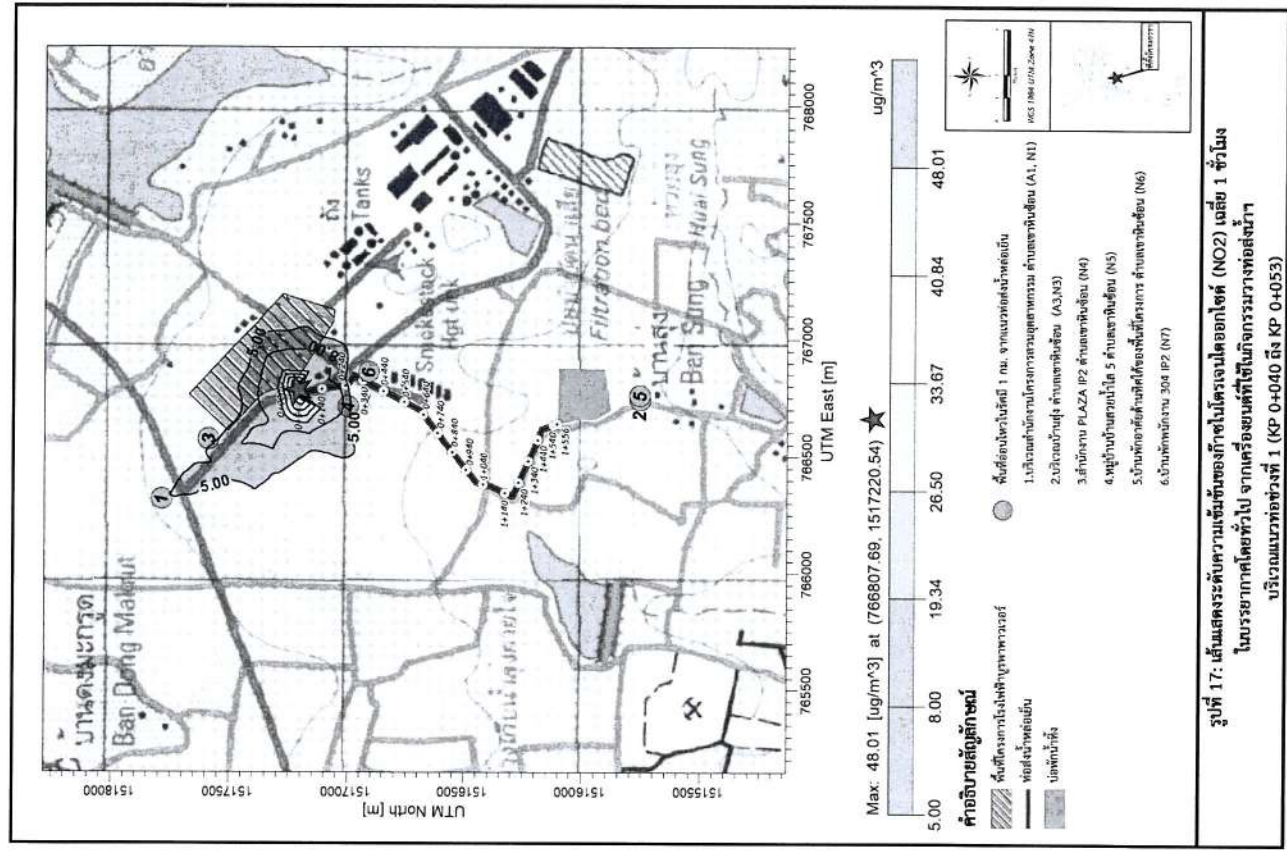


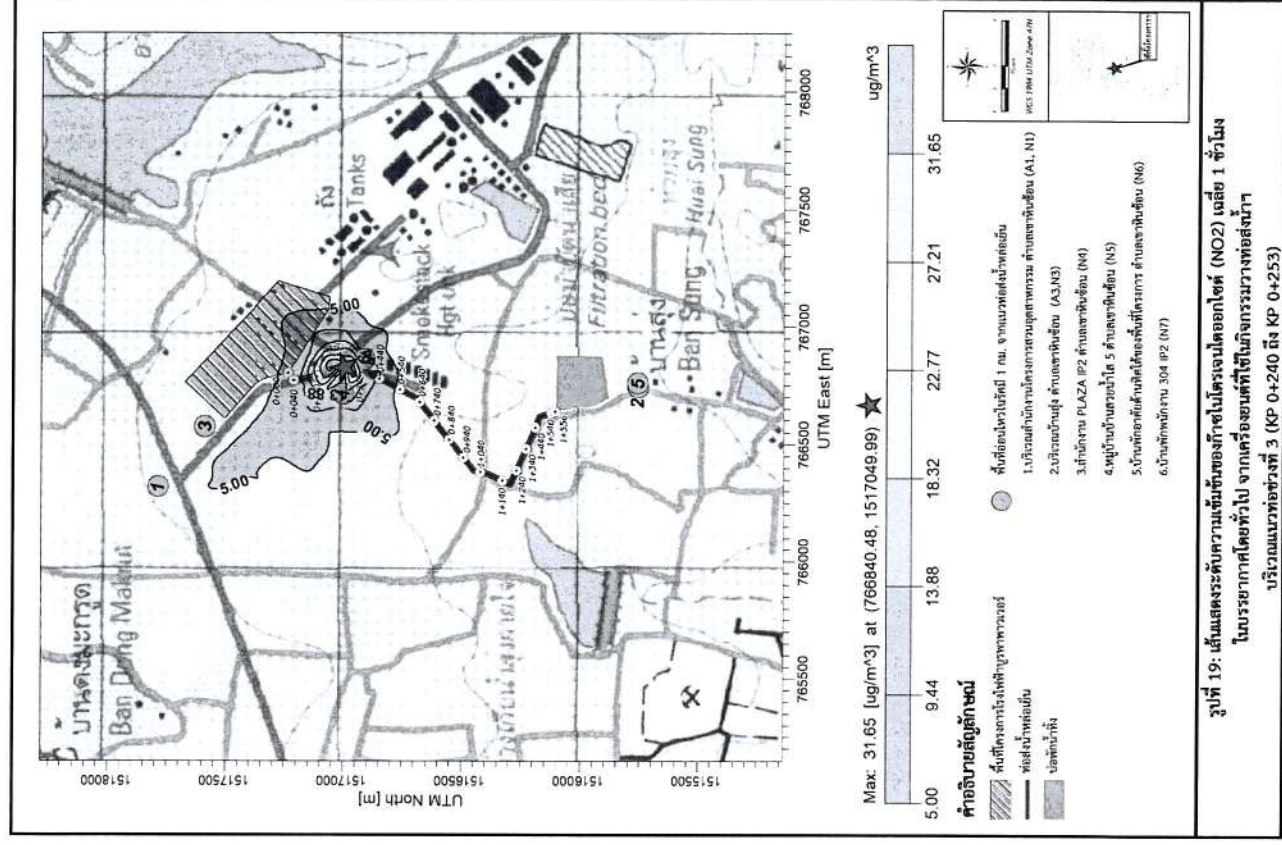
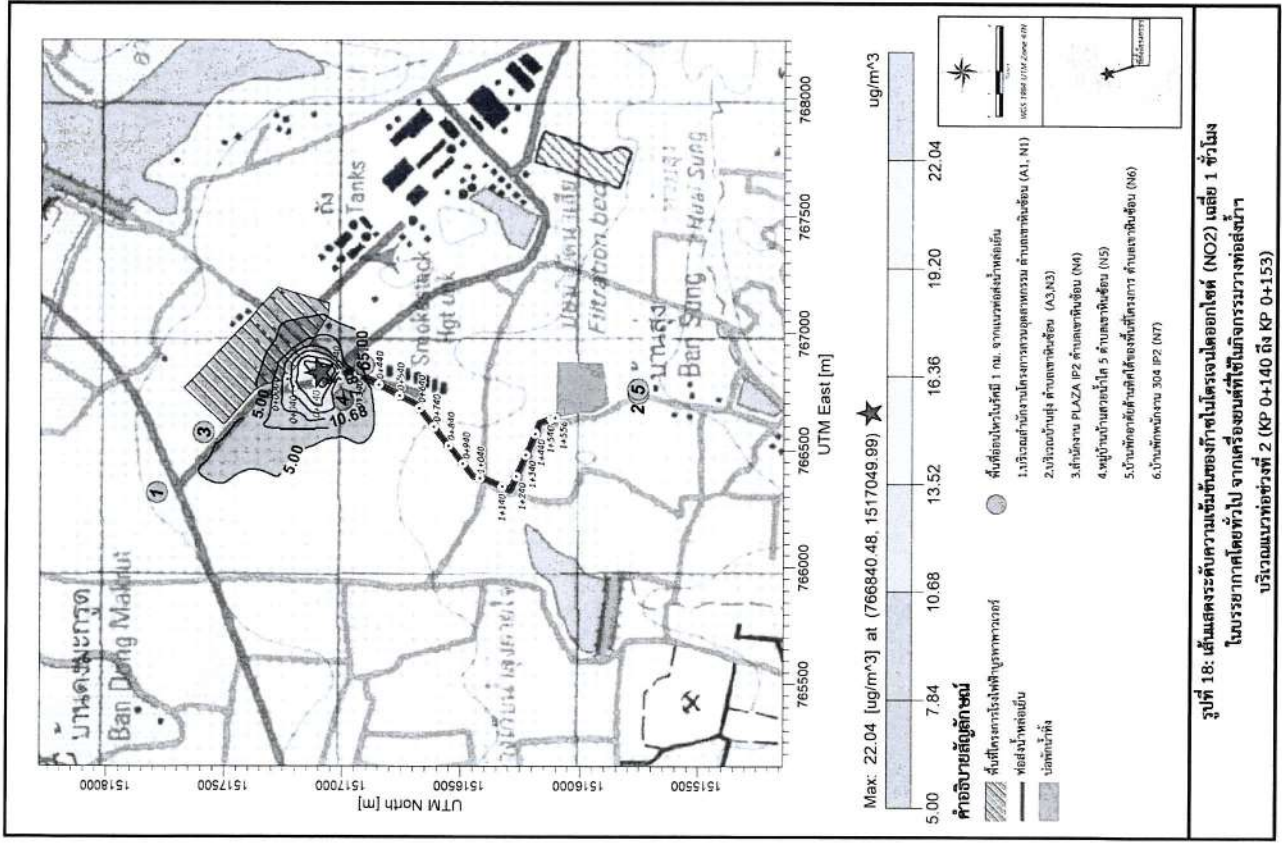






เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องยนต์ที่ใช้ในกิจกรรมวางท่อส่งน้ำฯ

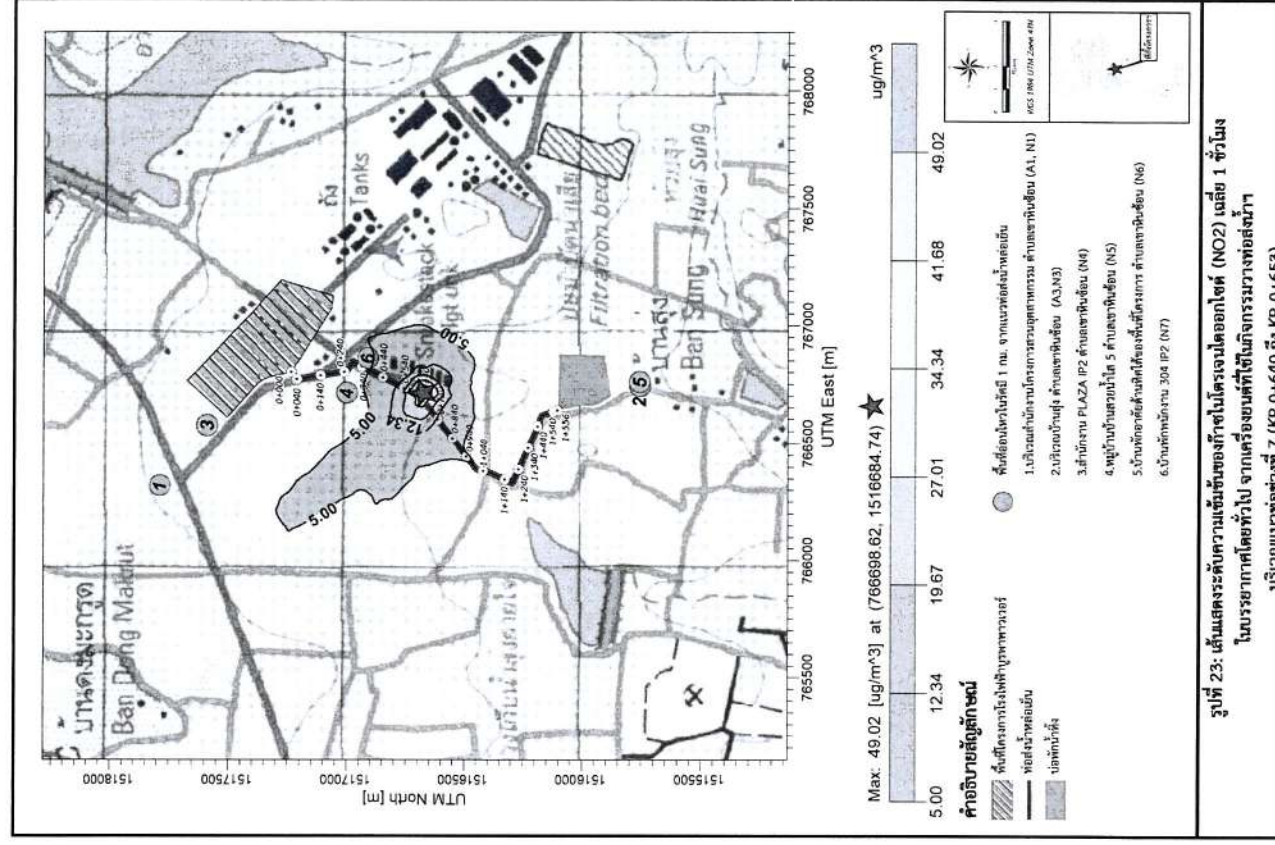
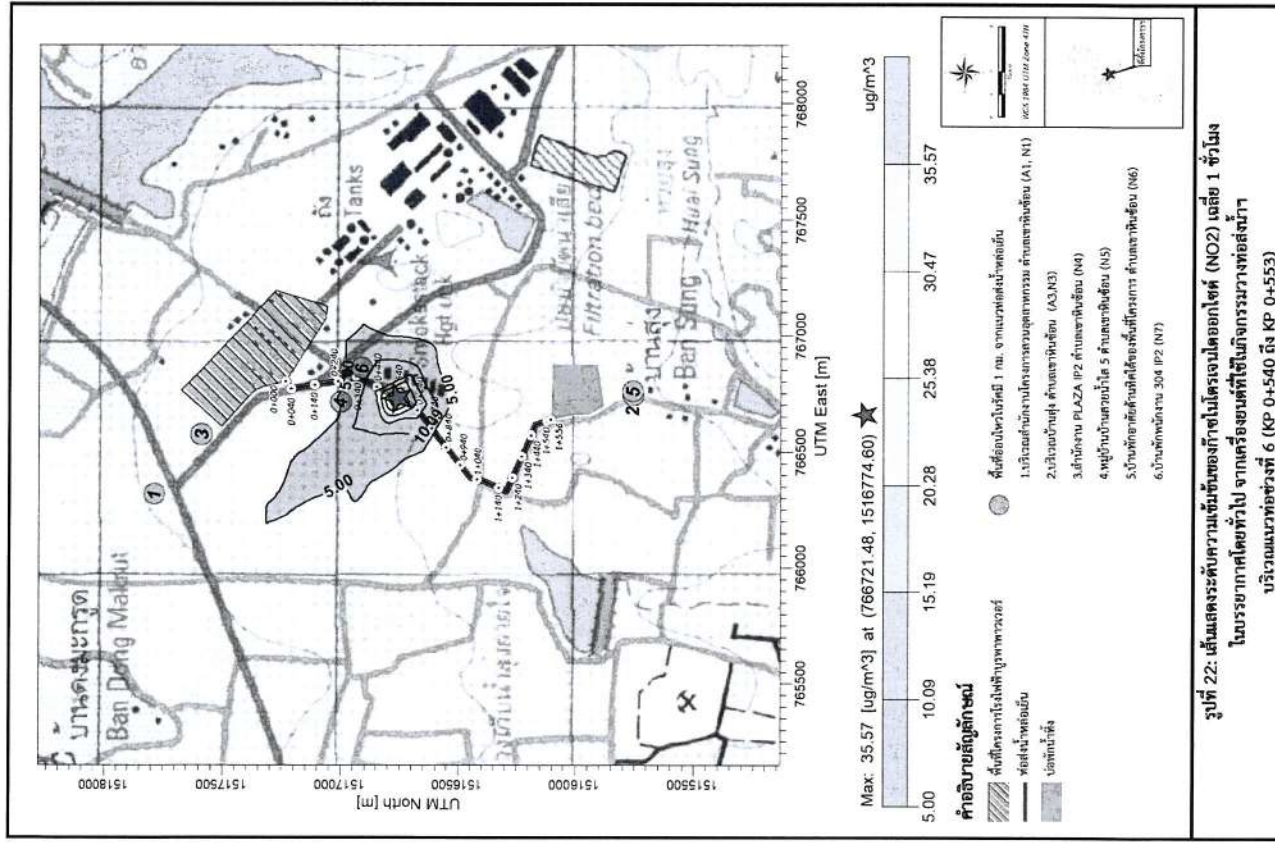




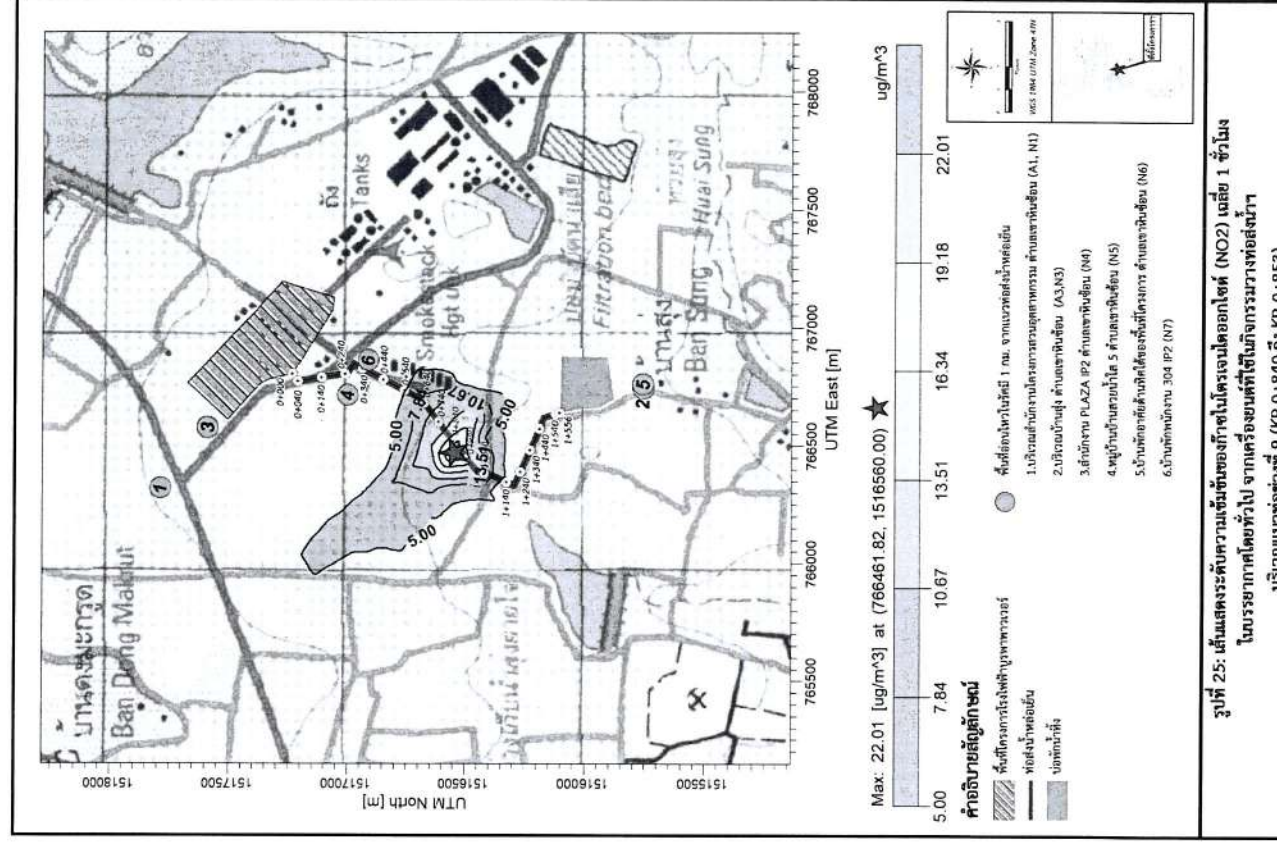
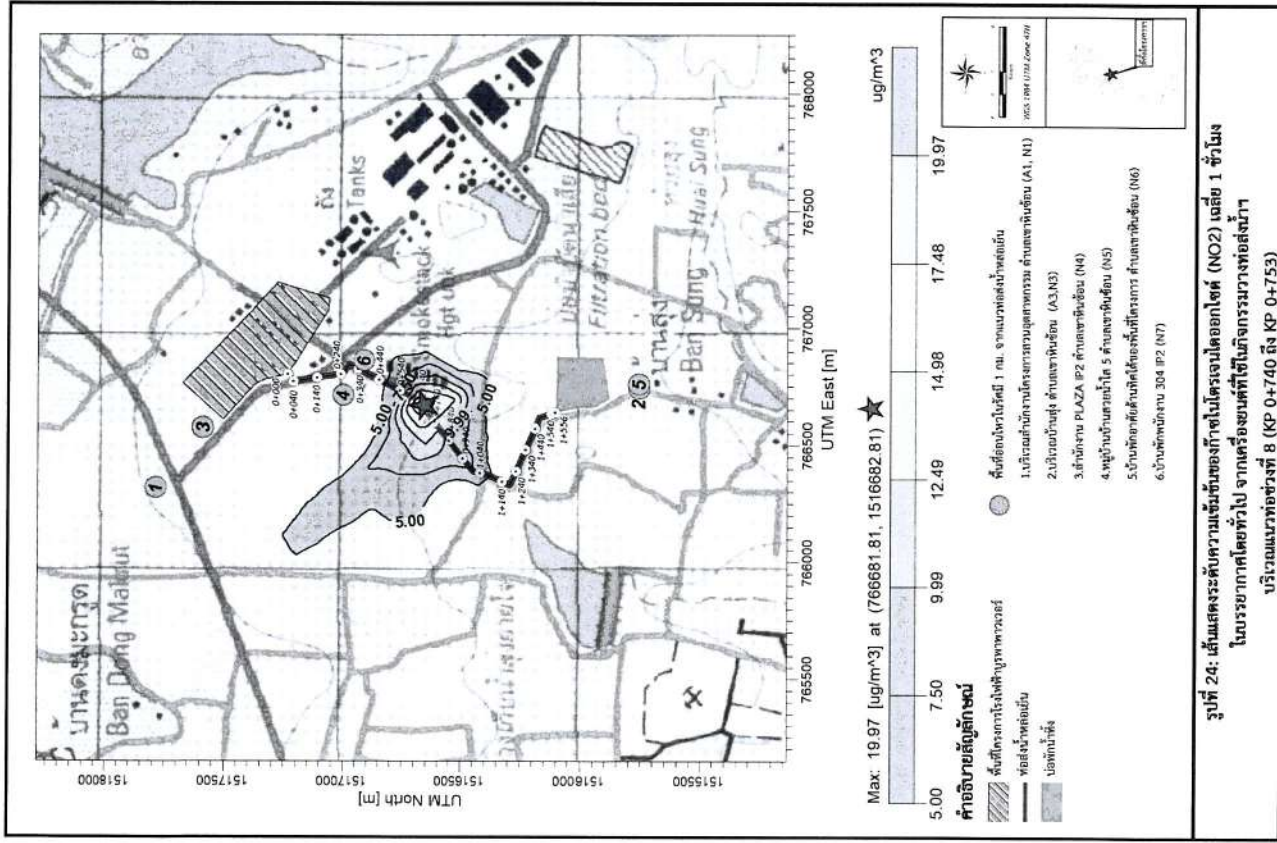




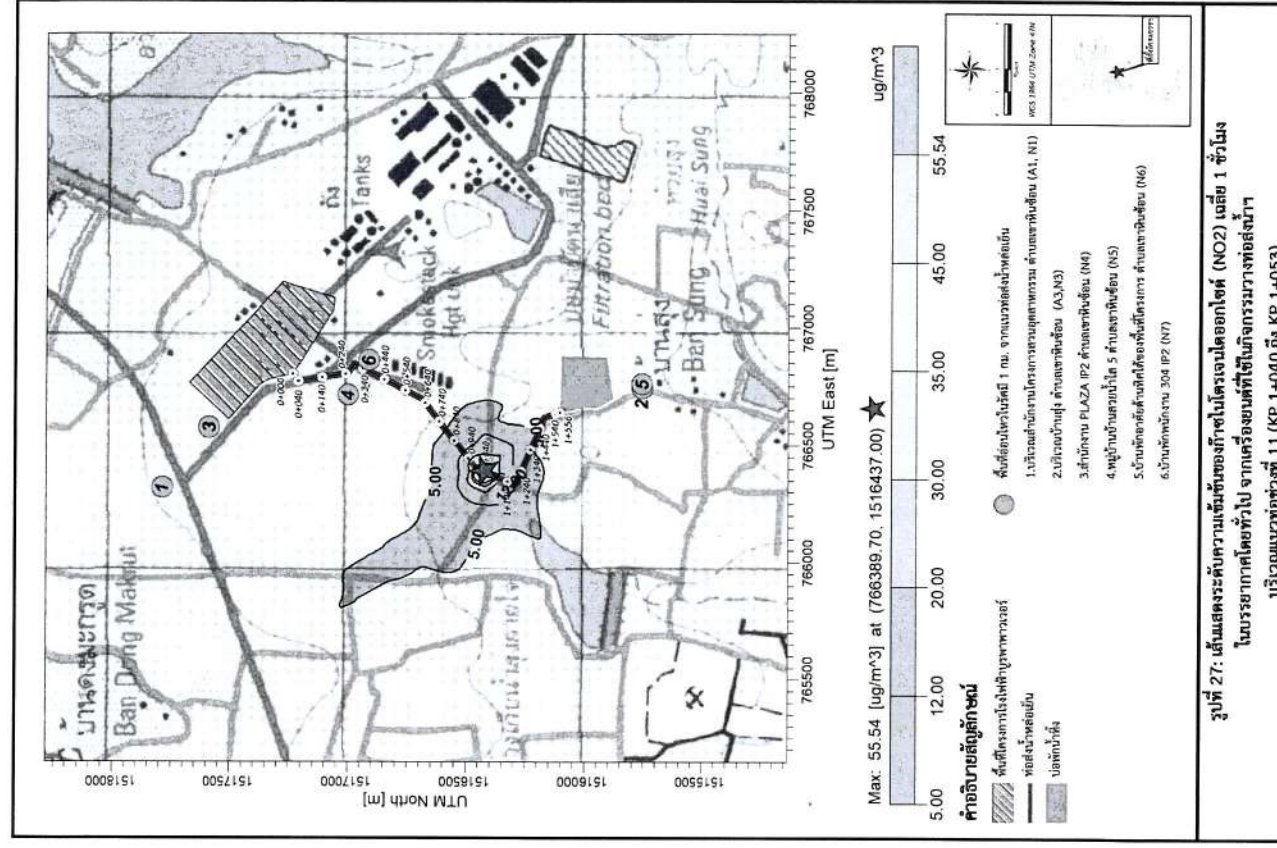
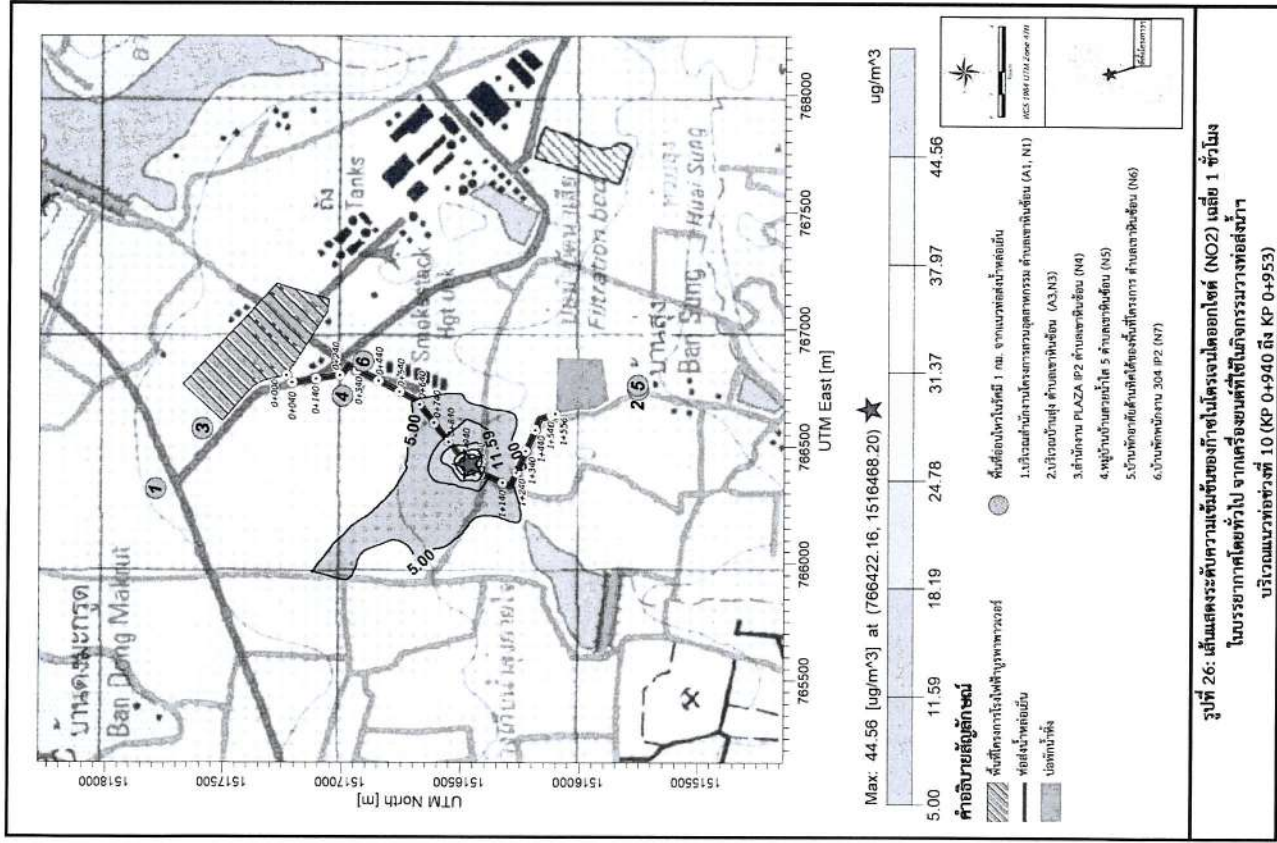












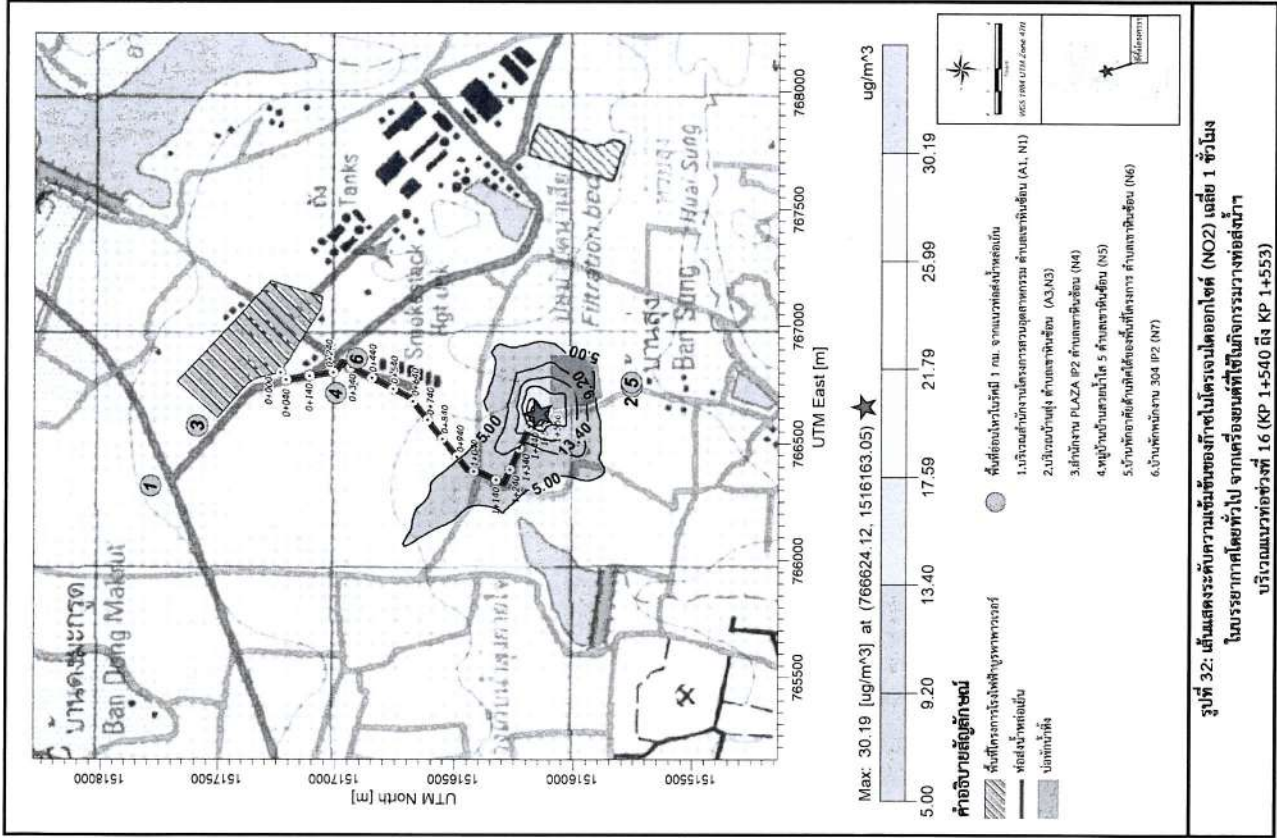


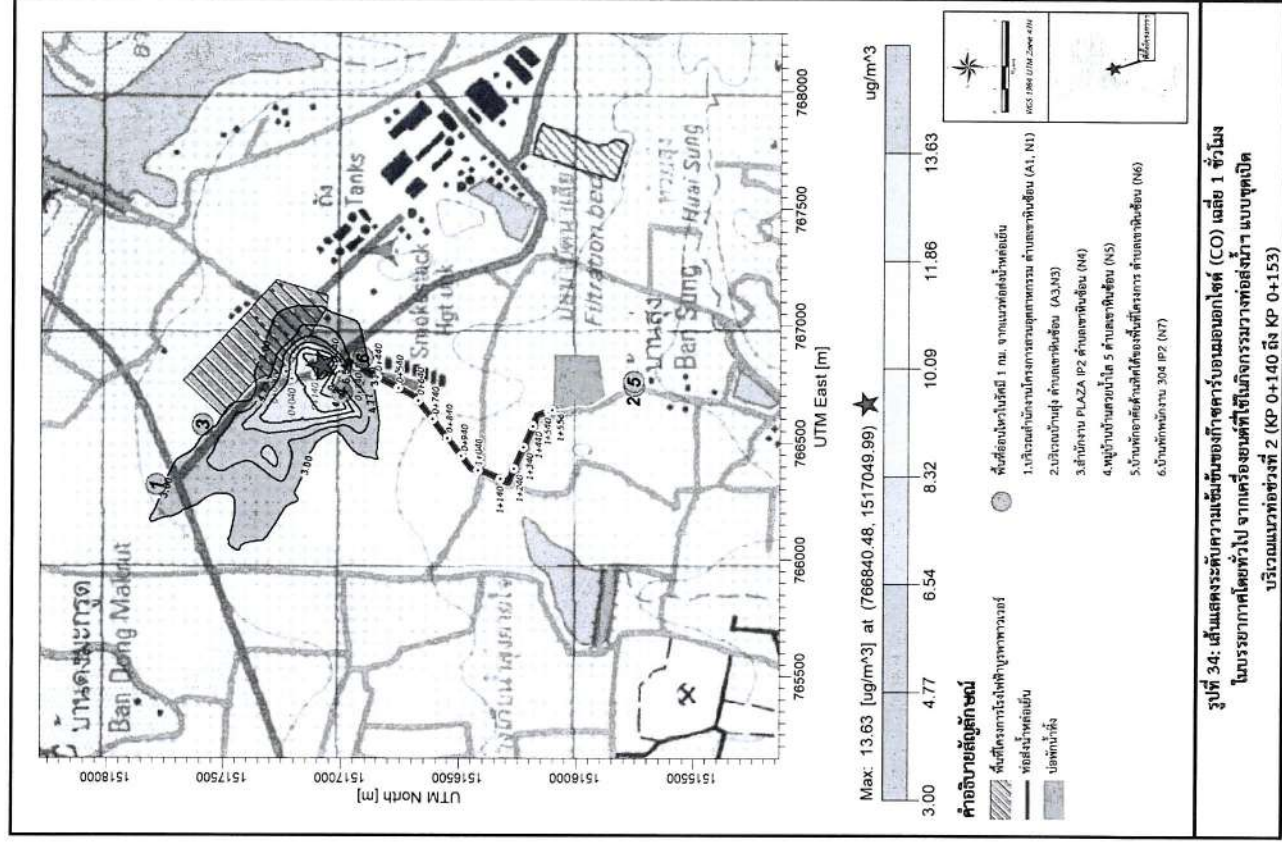
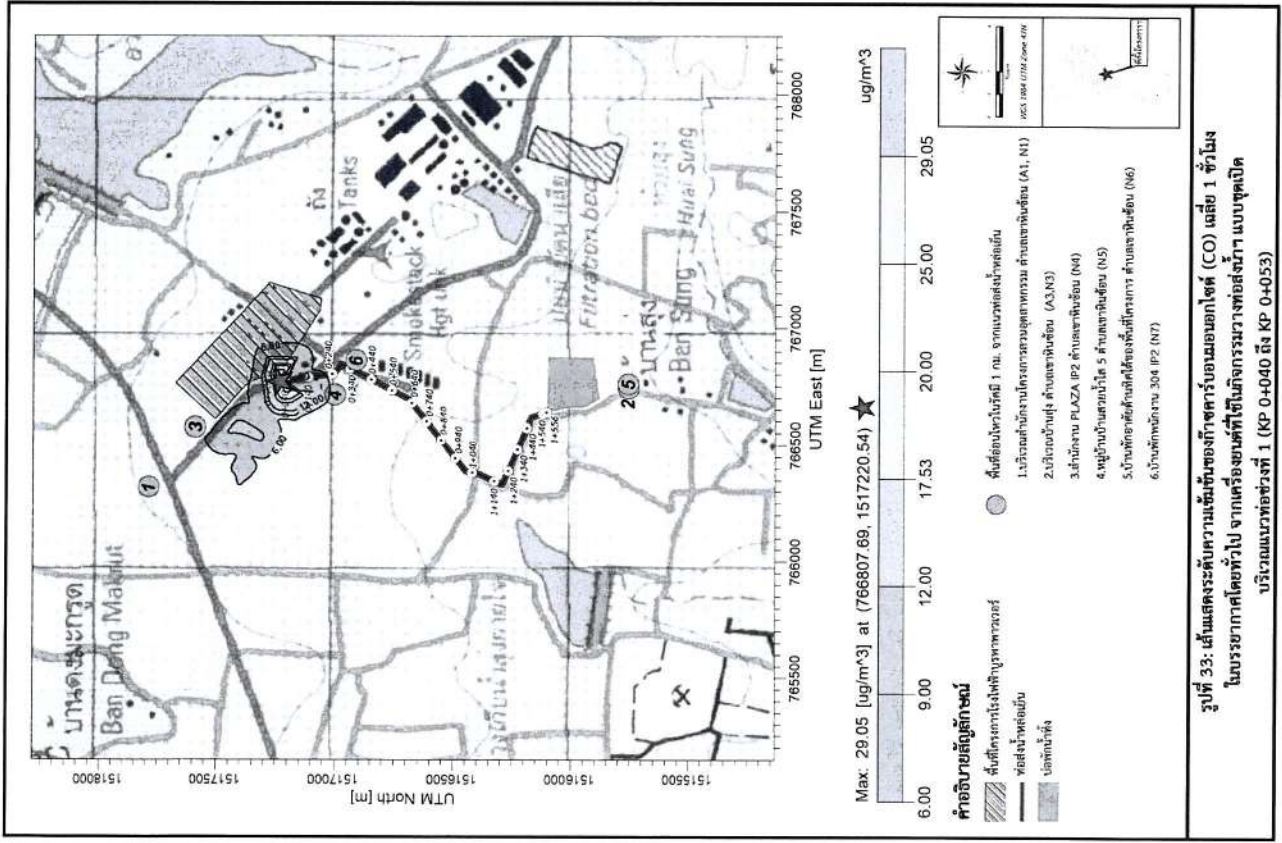












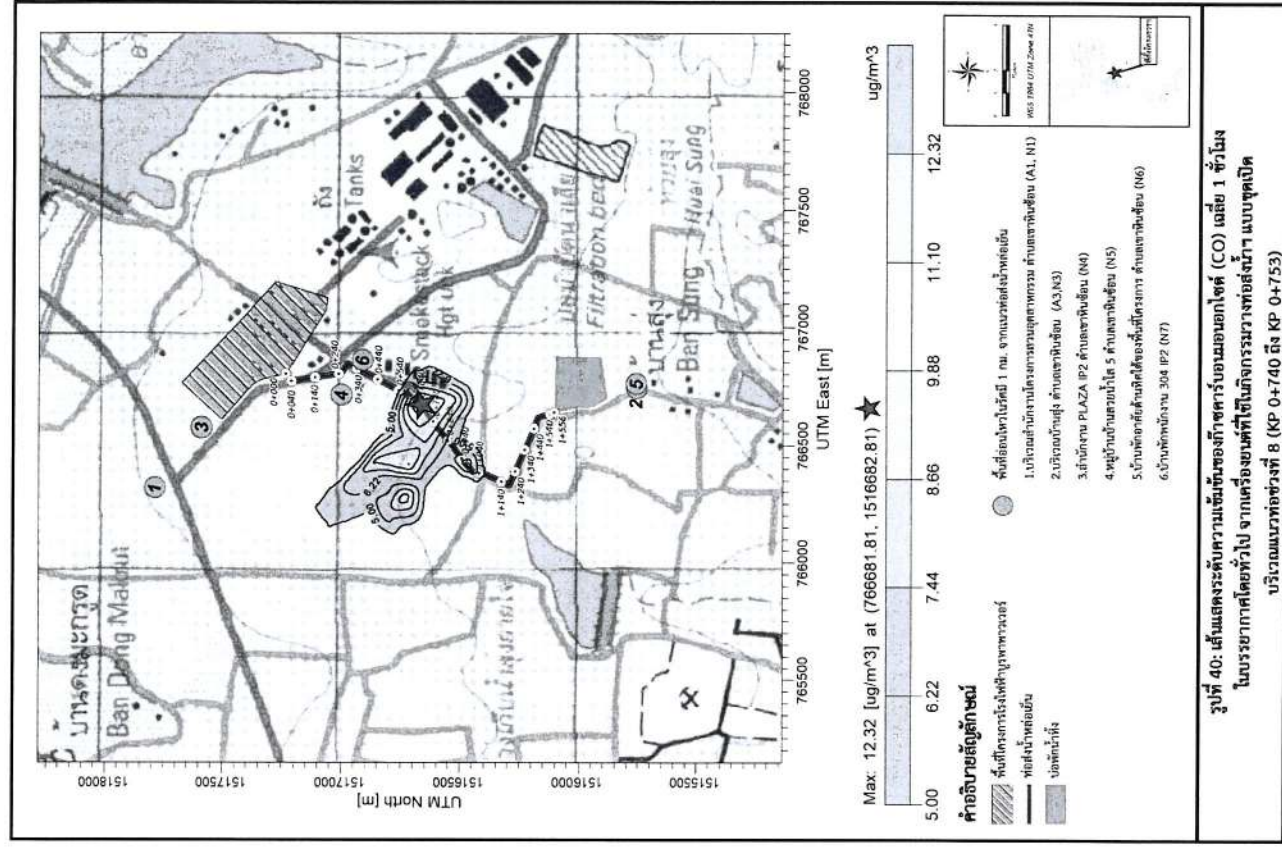
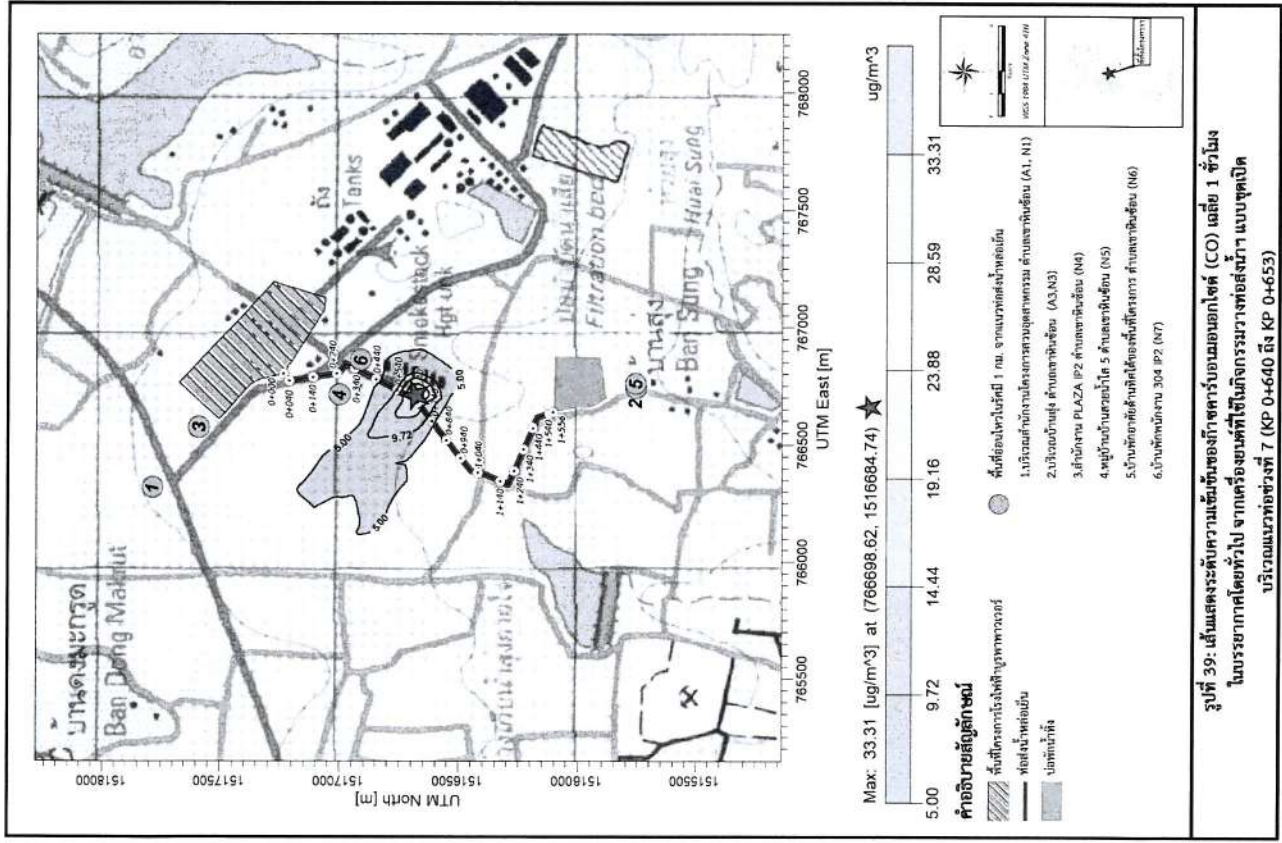








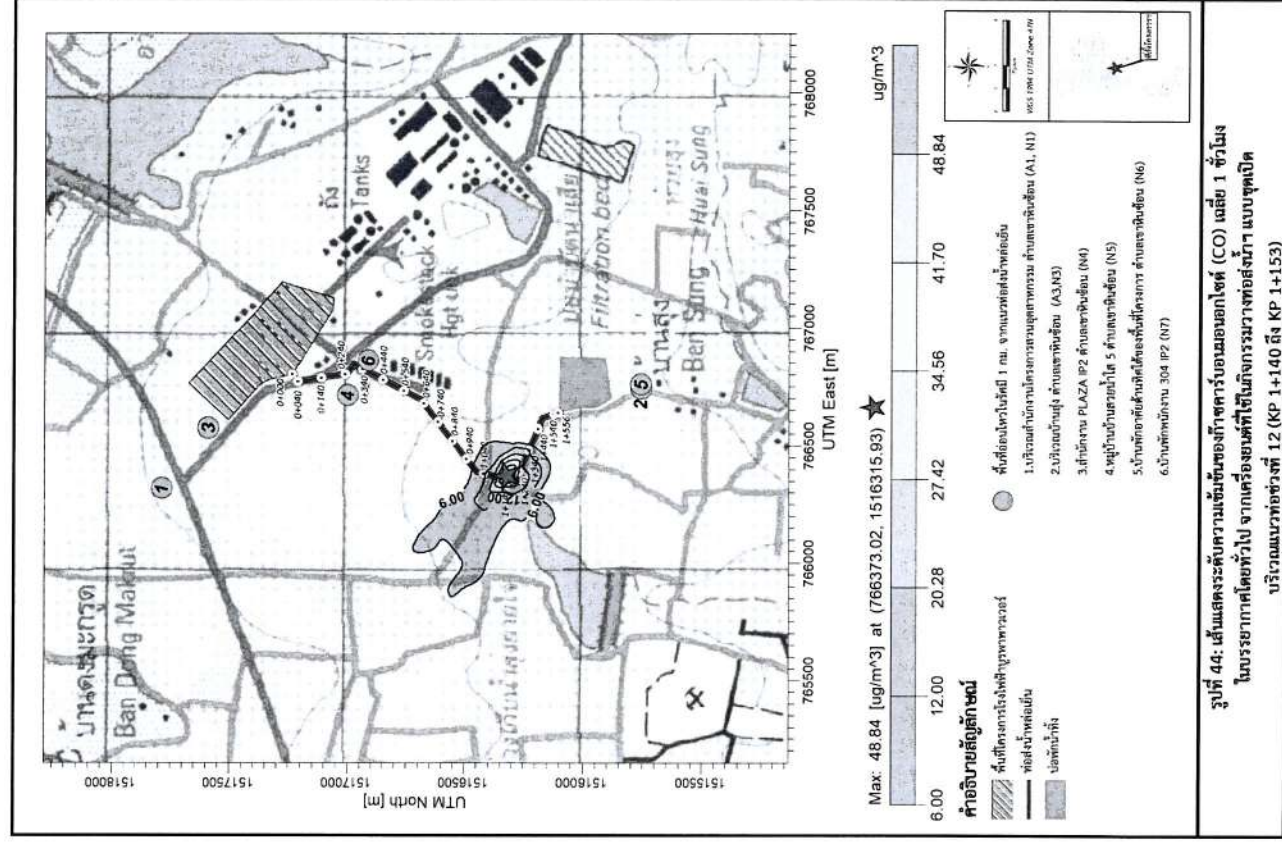
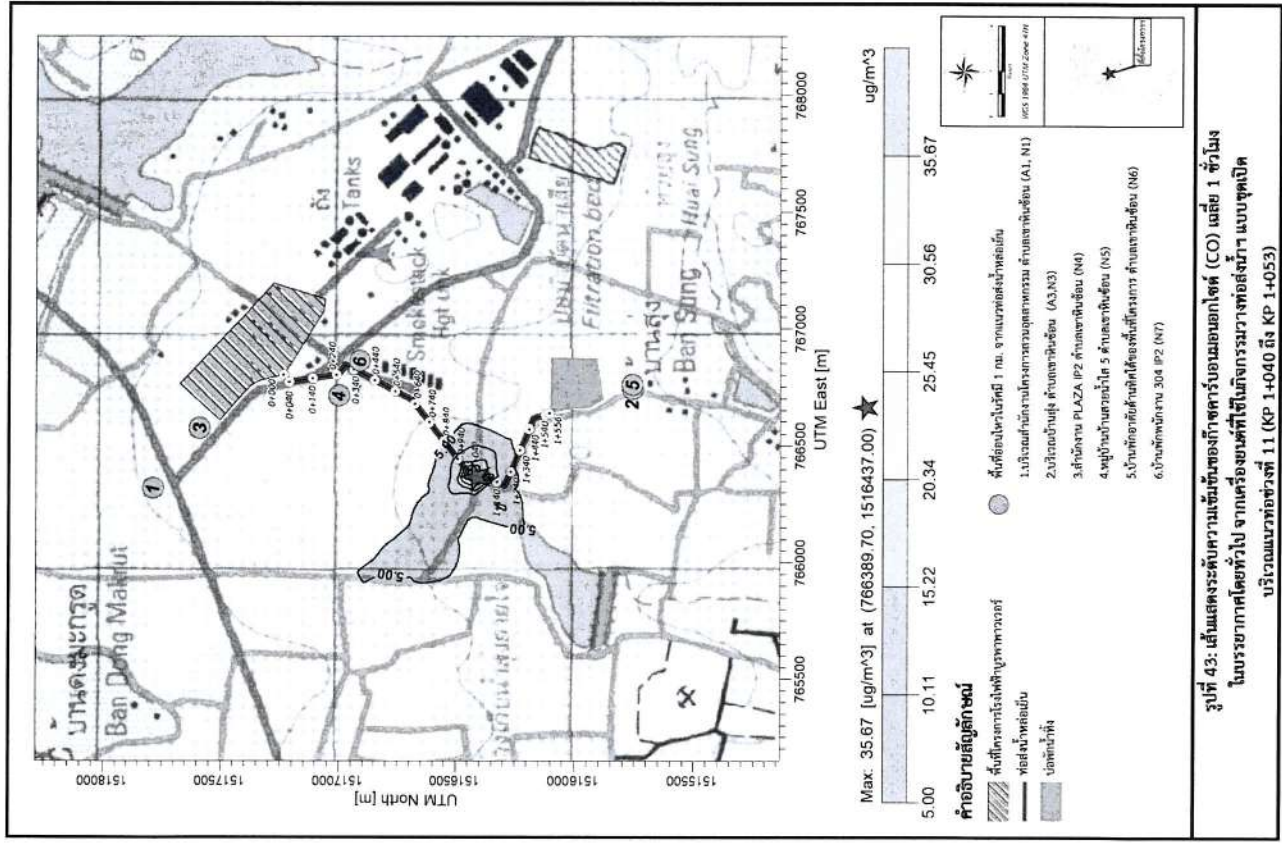




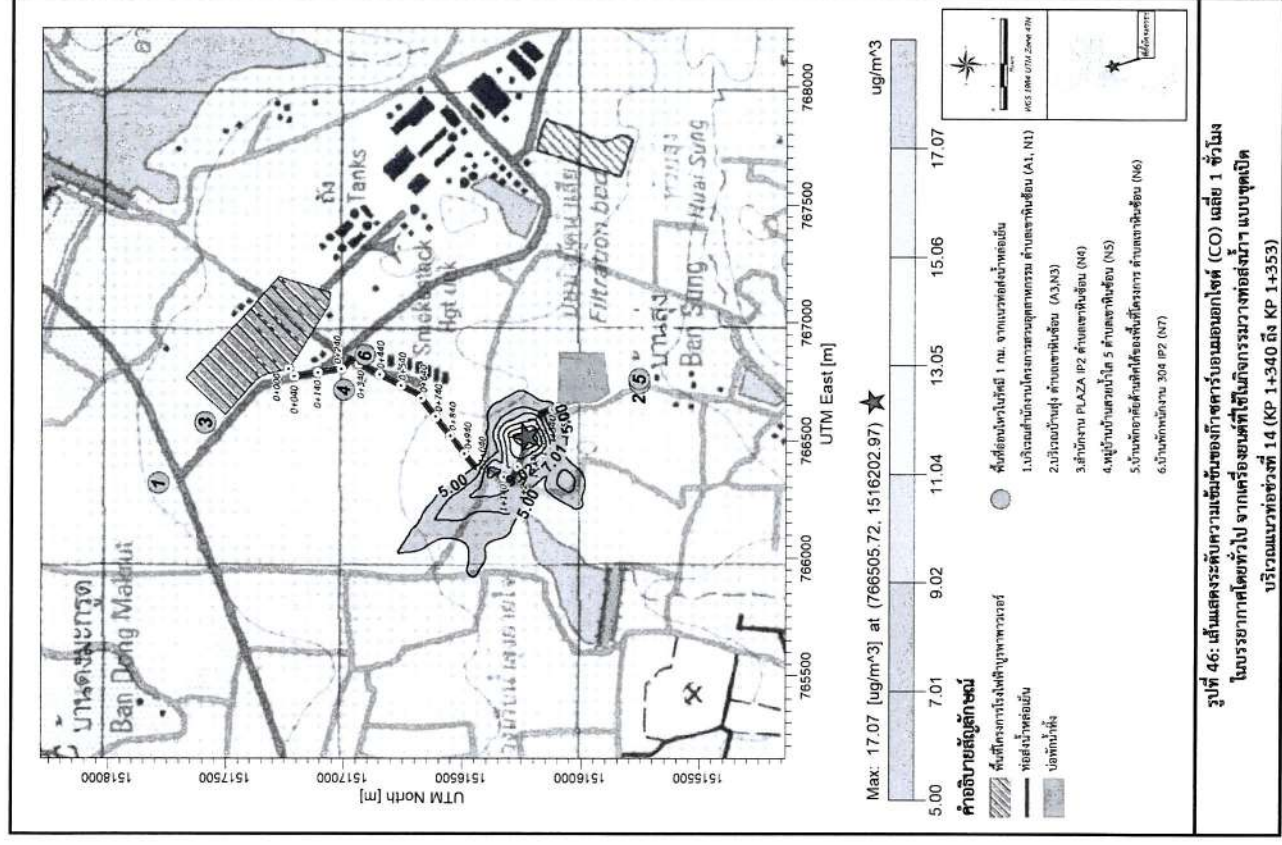
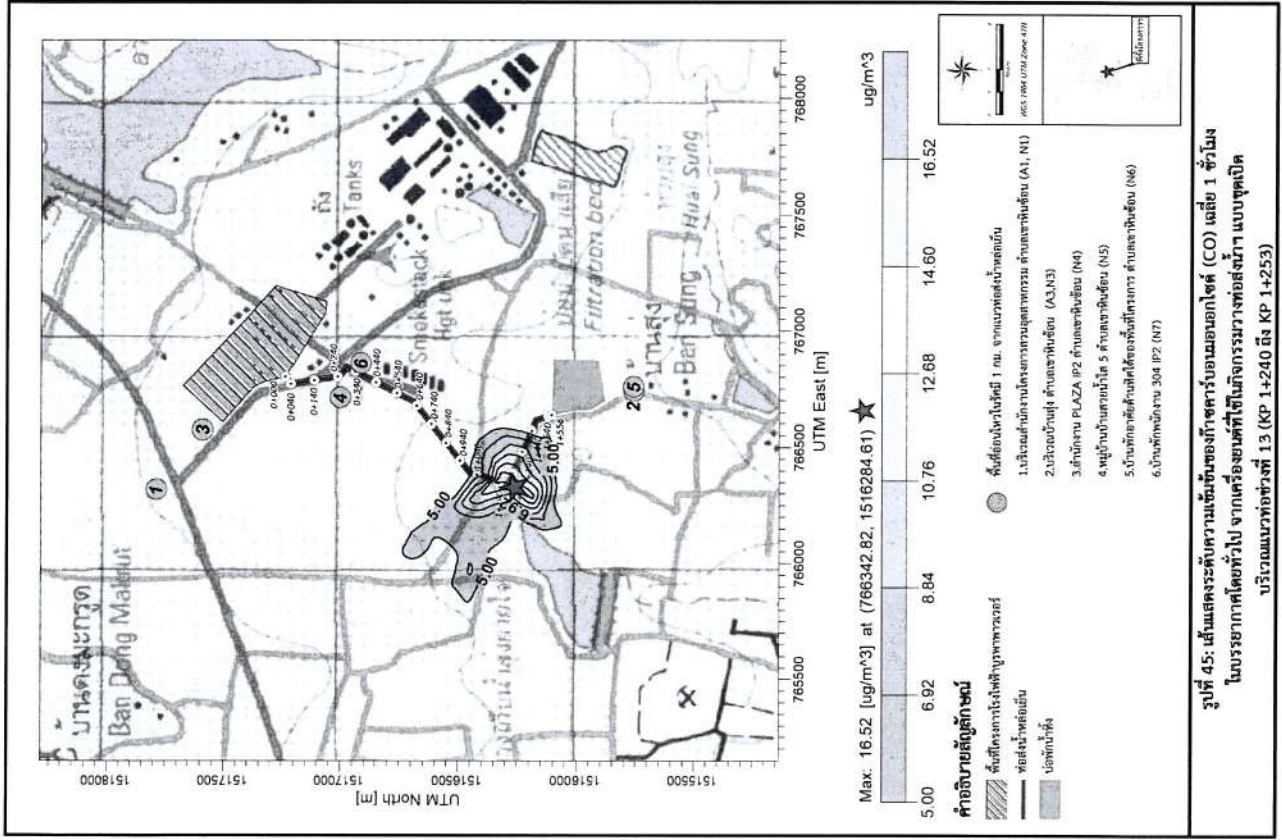




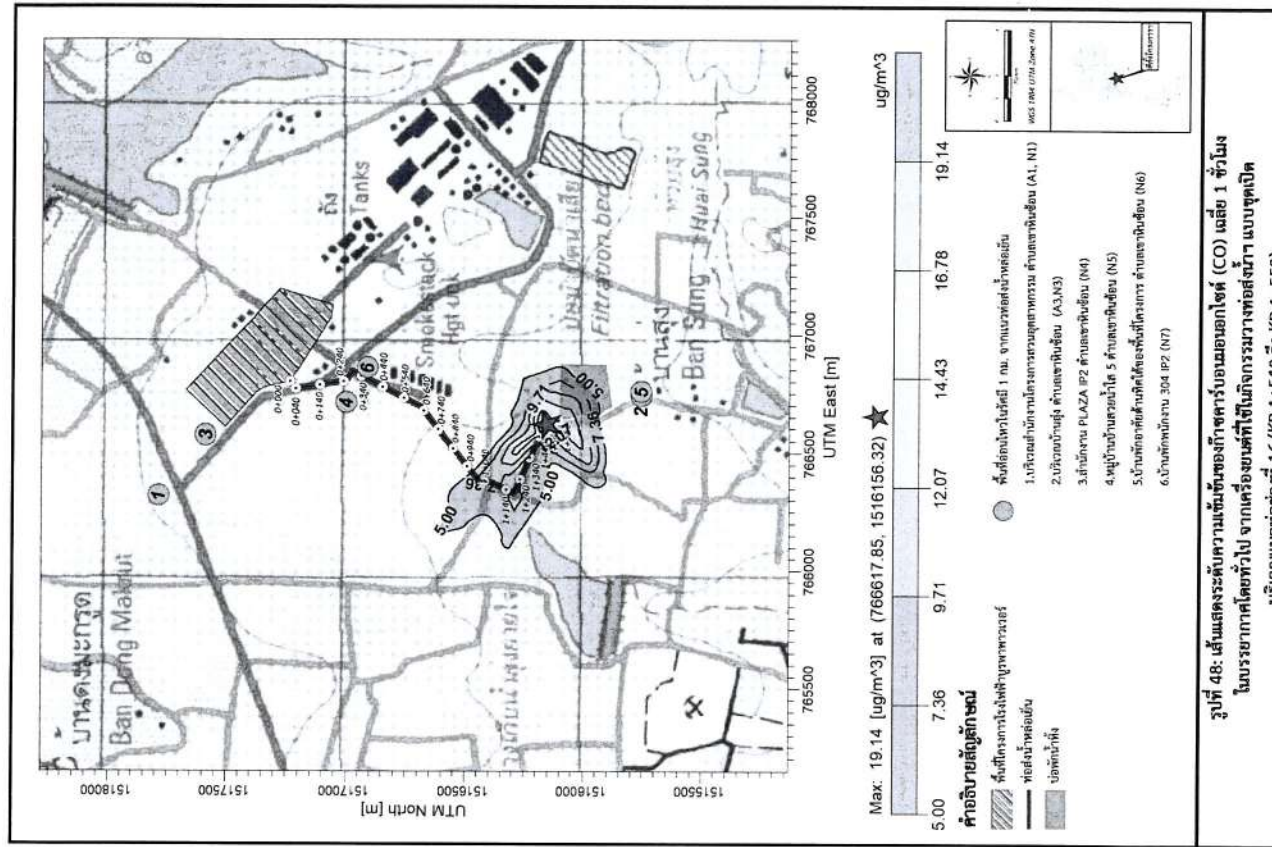
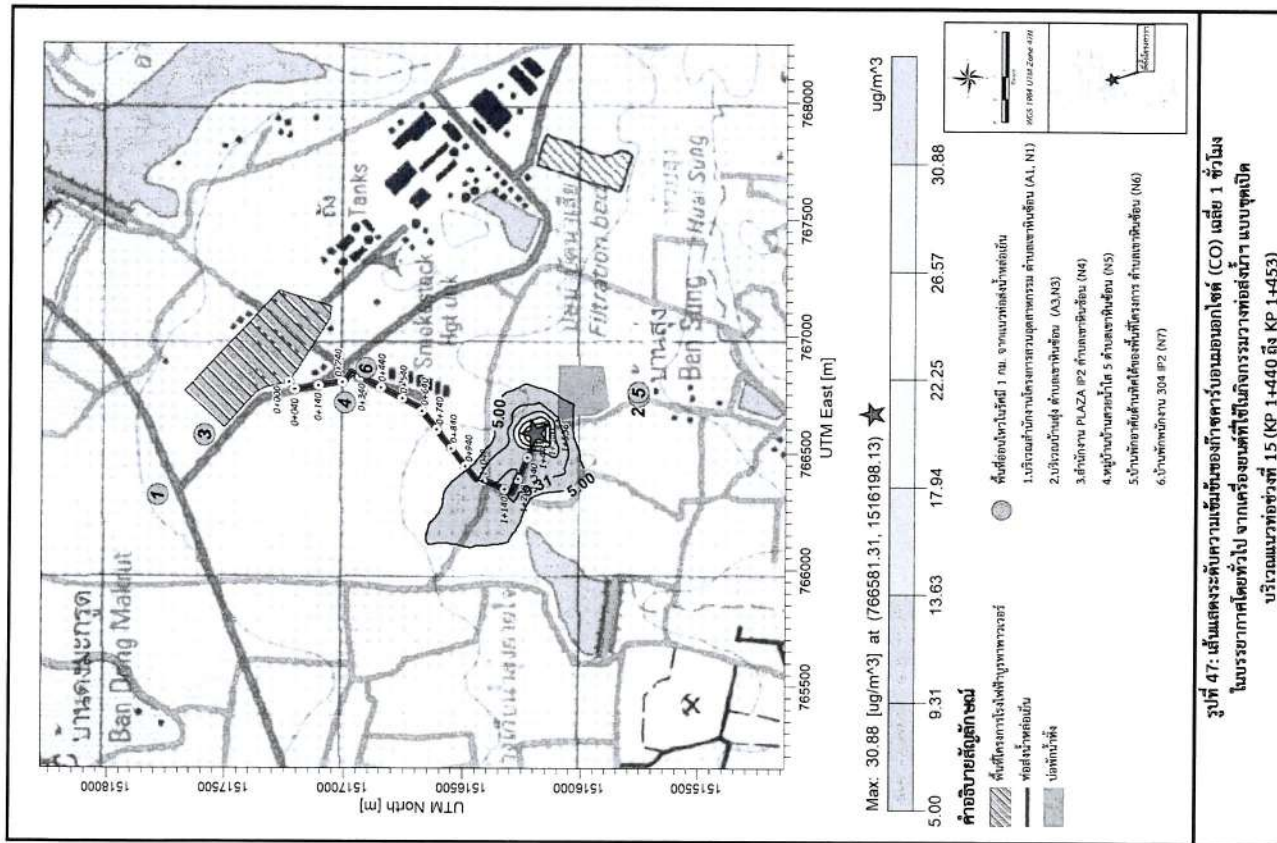












รูปที่ 48: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดทางอากาศแบบชุดเปิด บริเวณแนวท่อช่วงที่ 16 (KP 1+540 ถึง KP 1+553)









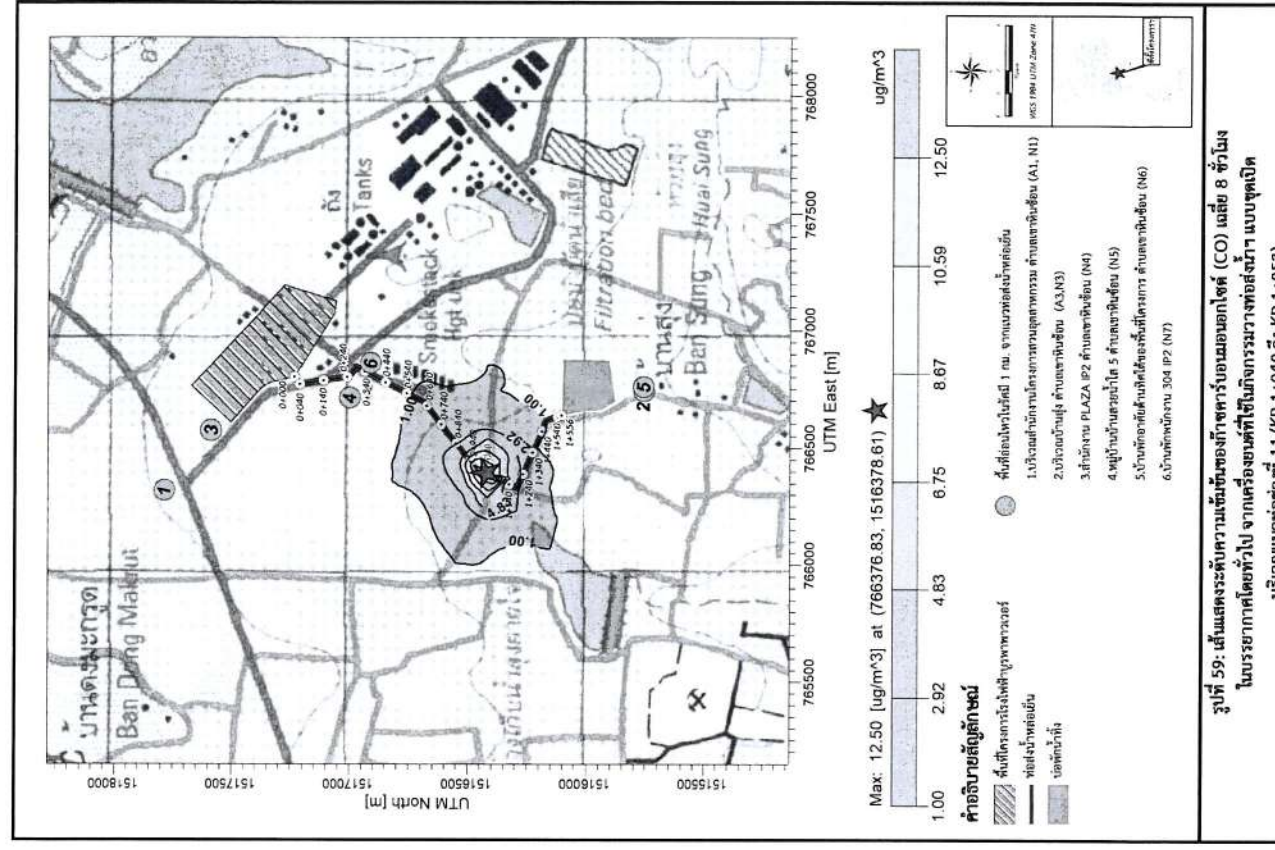
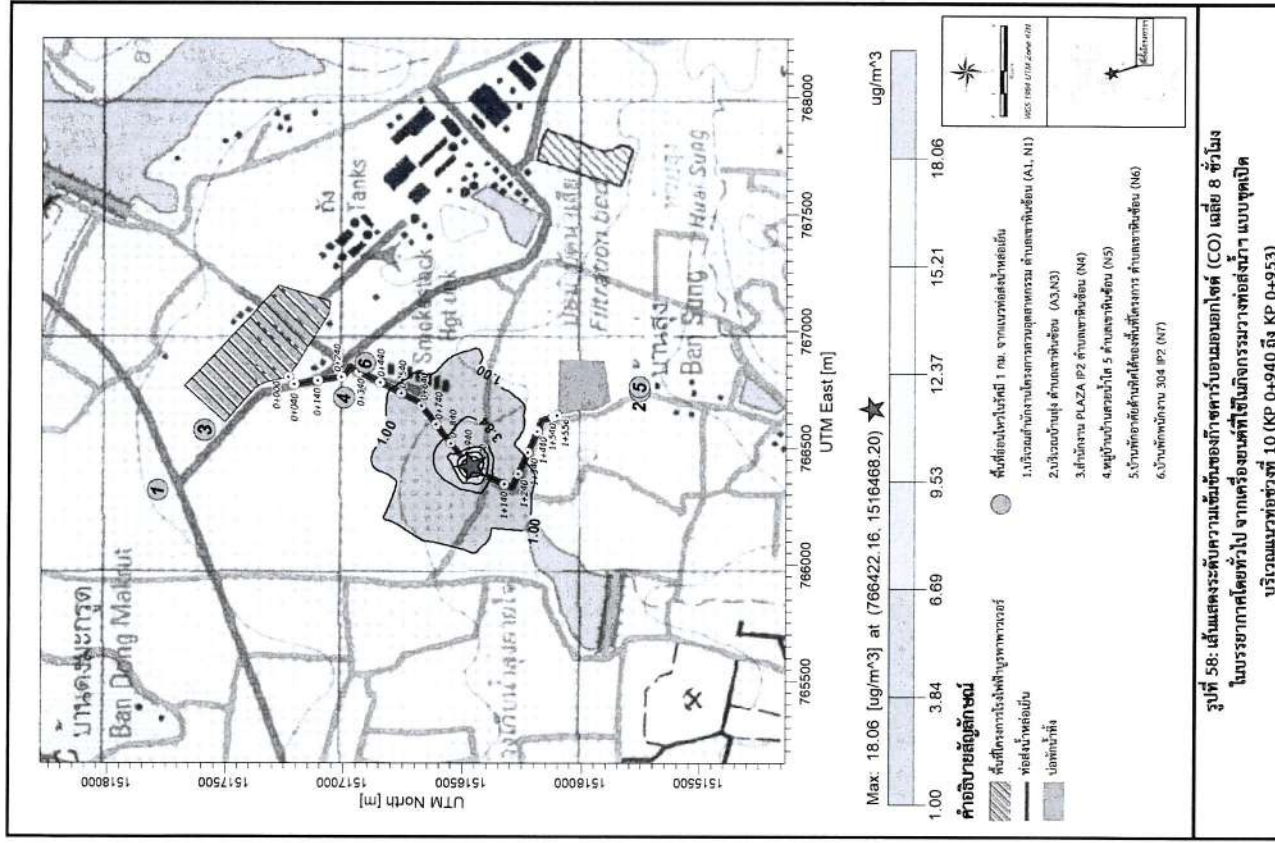




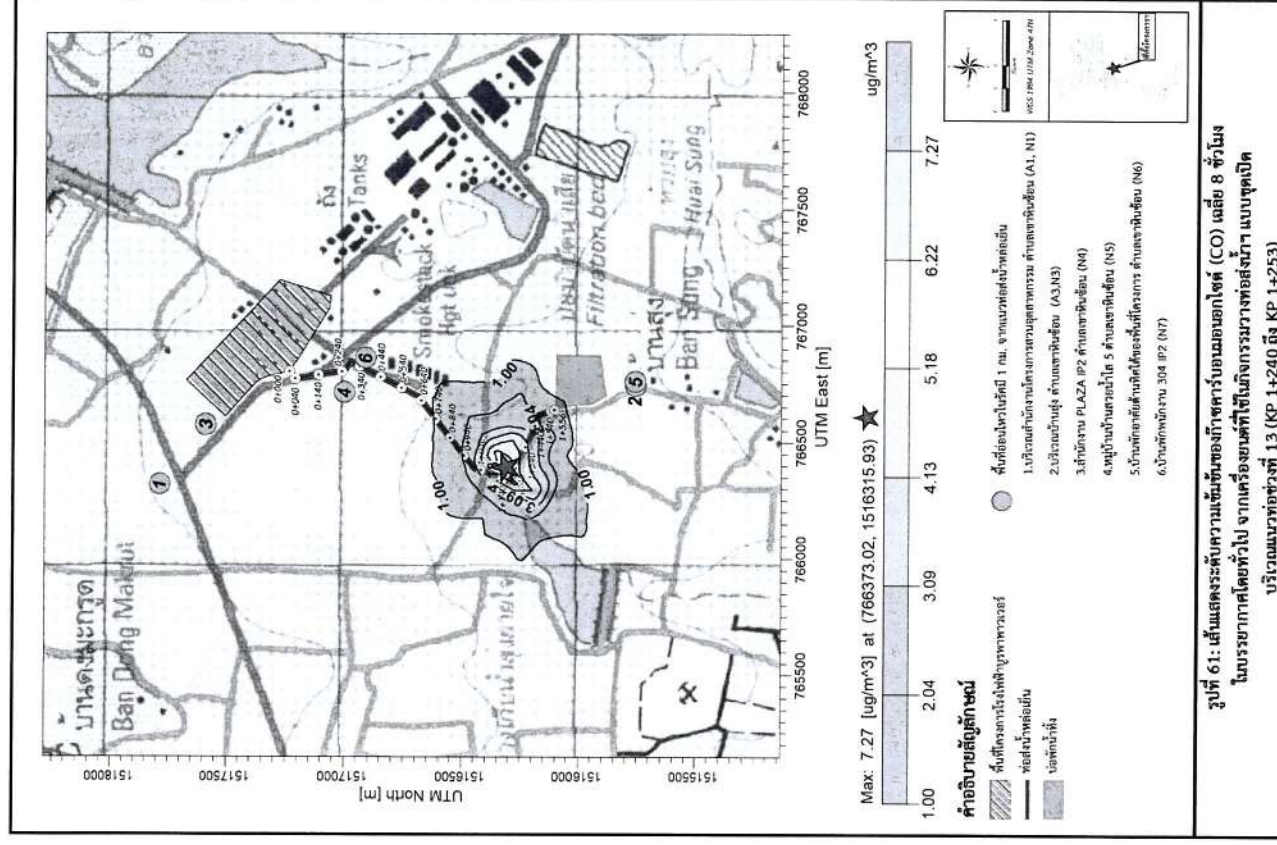
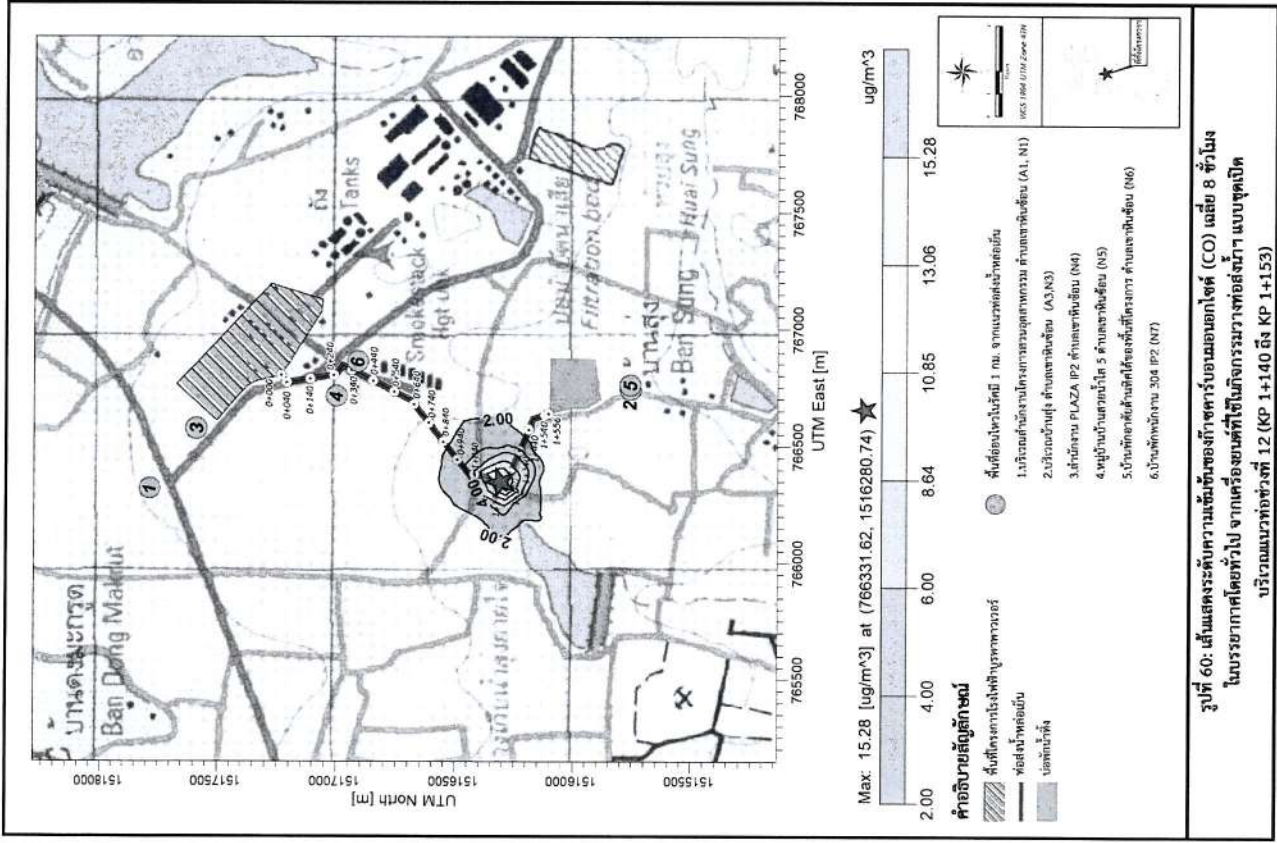




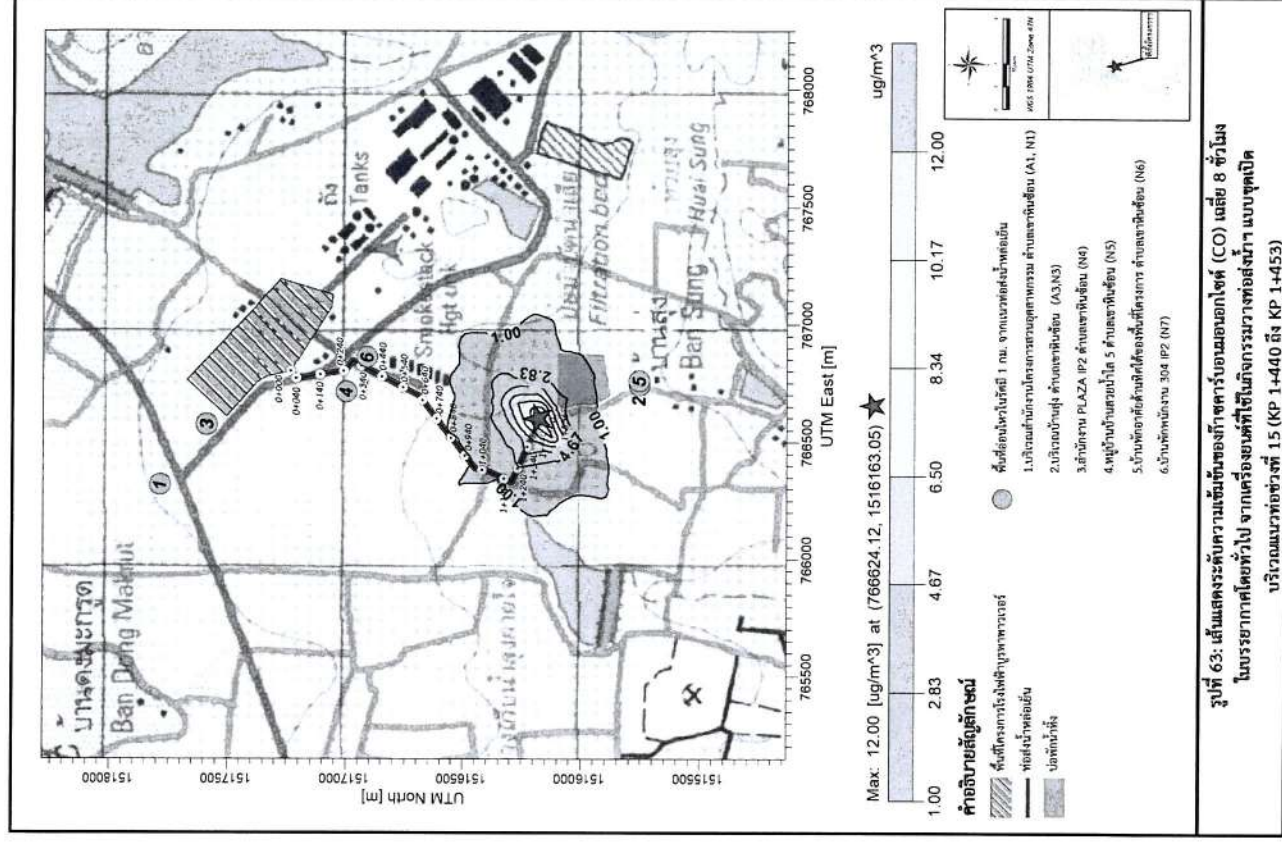
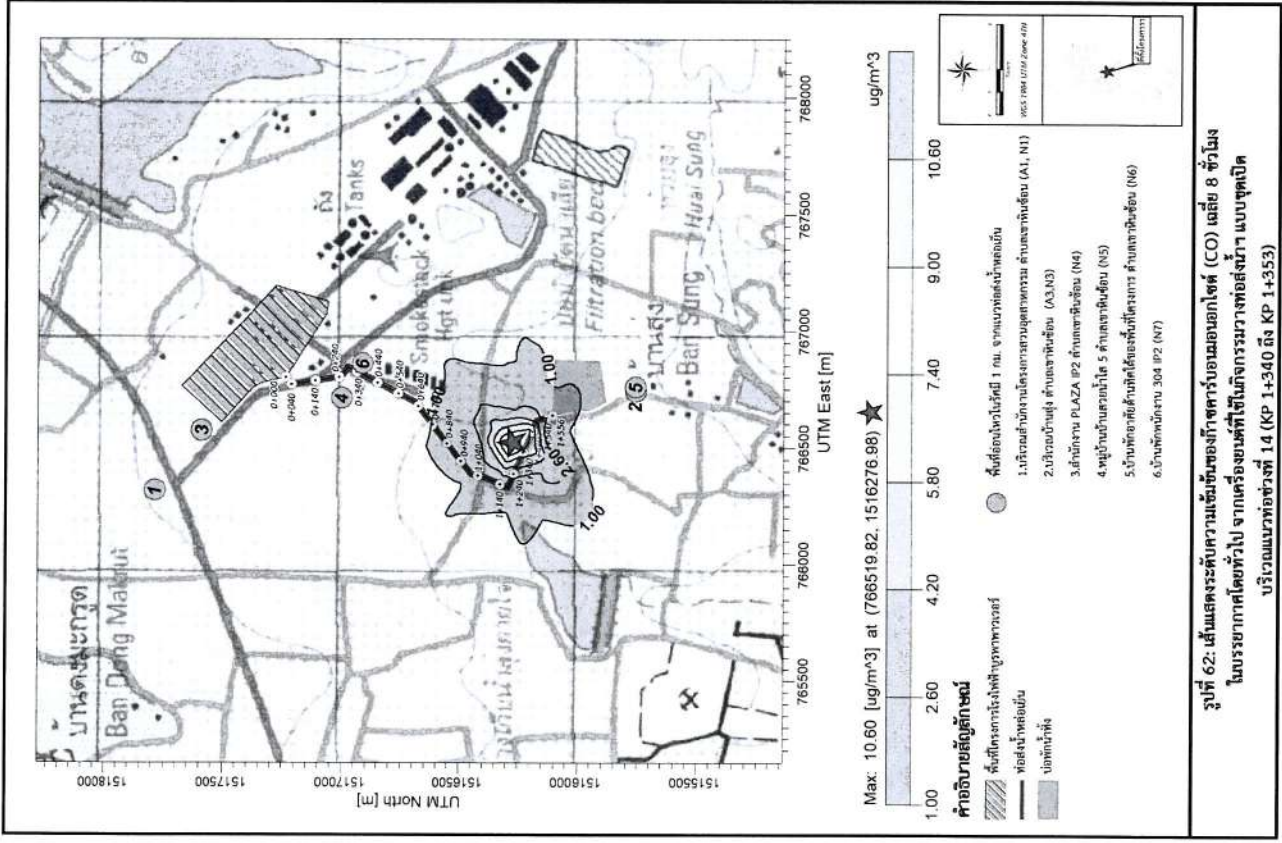


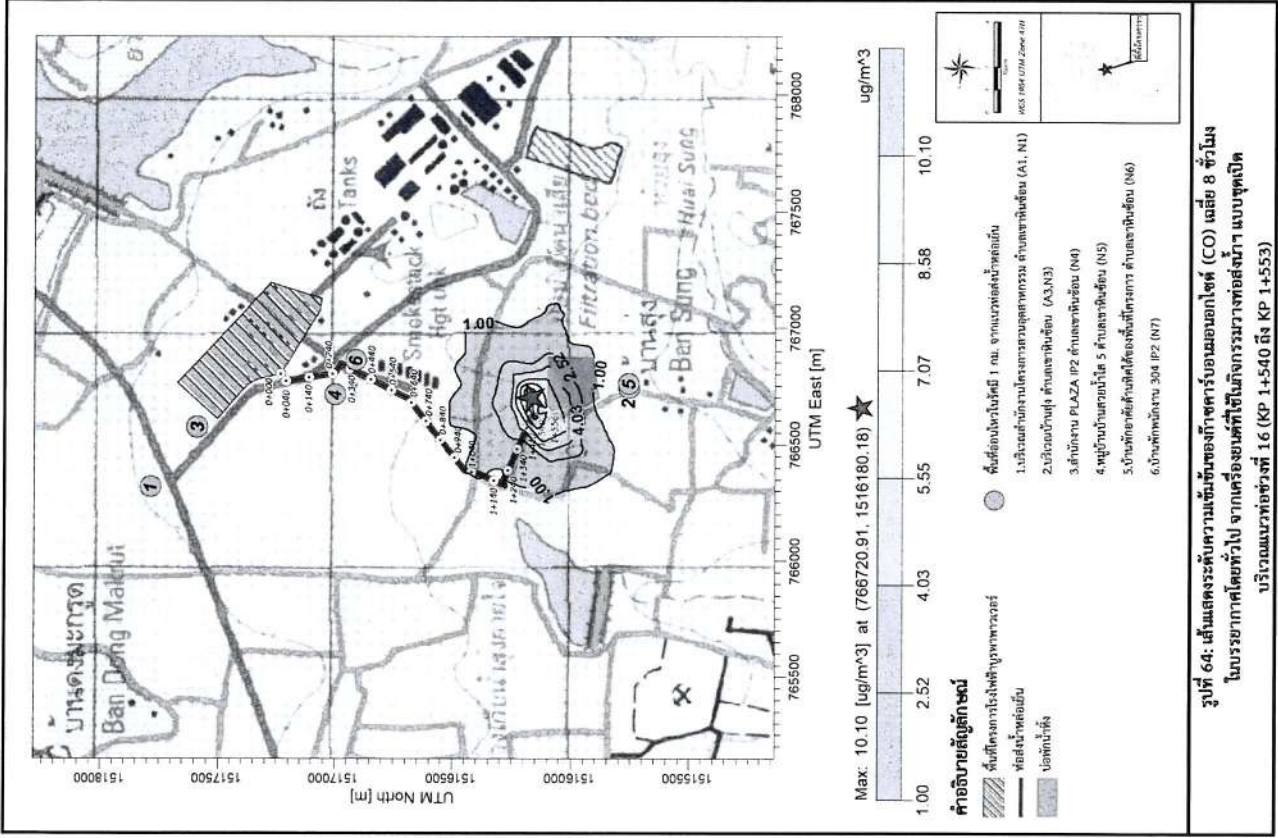












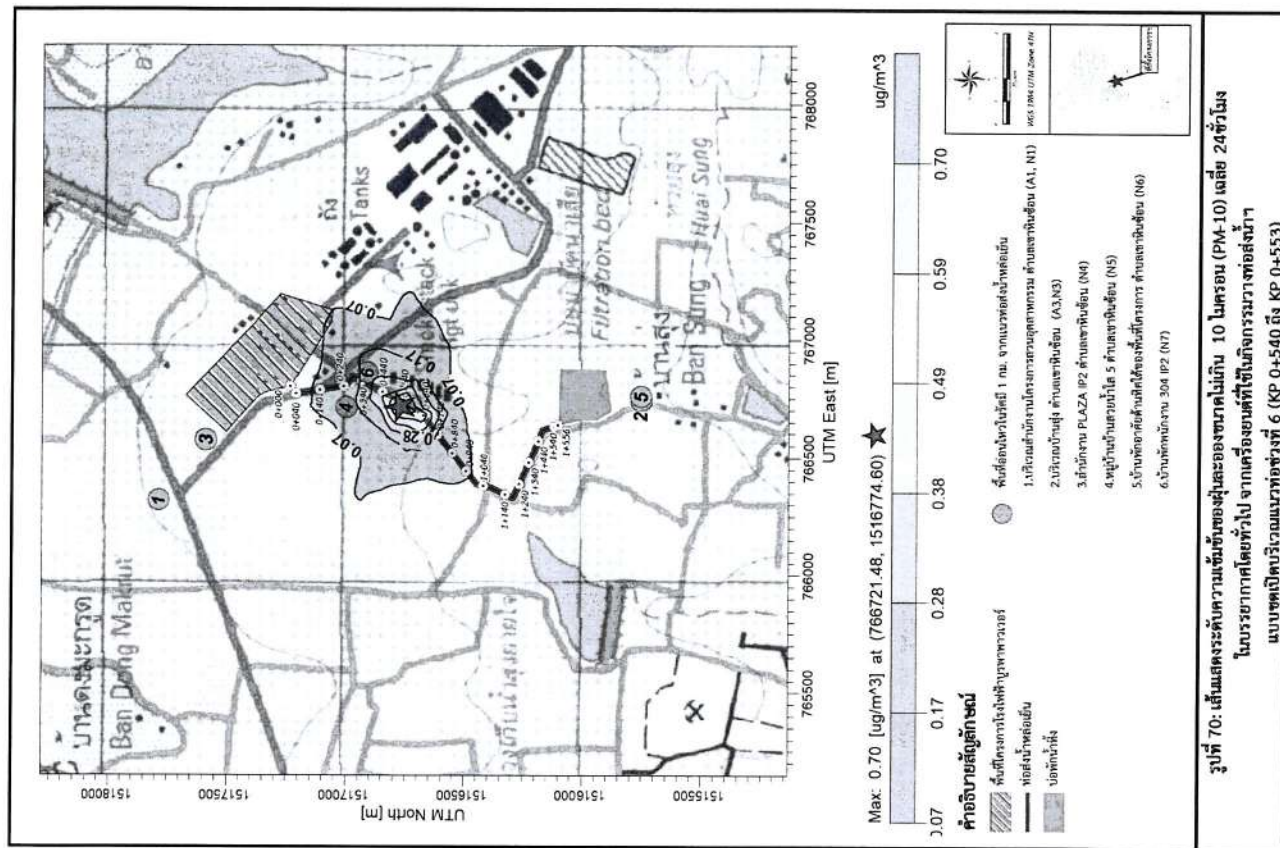
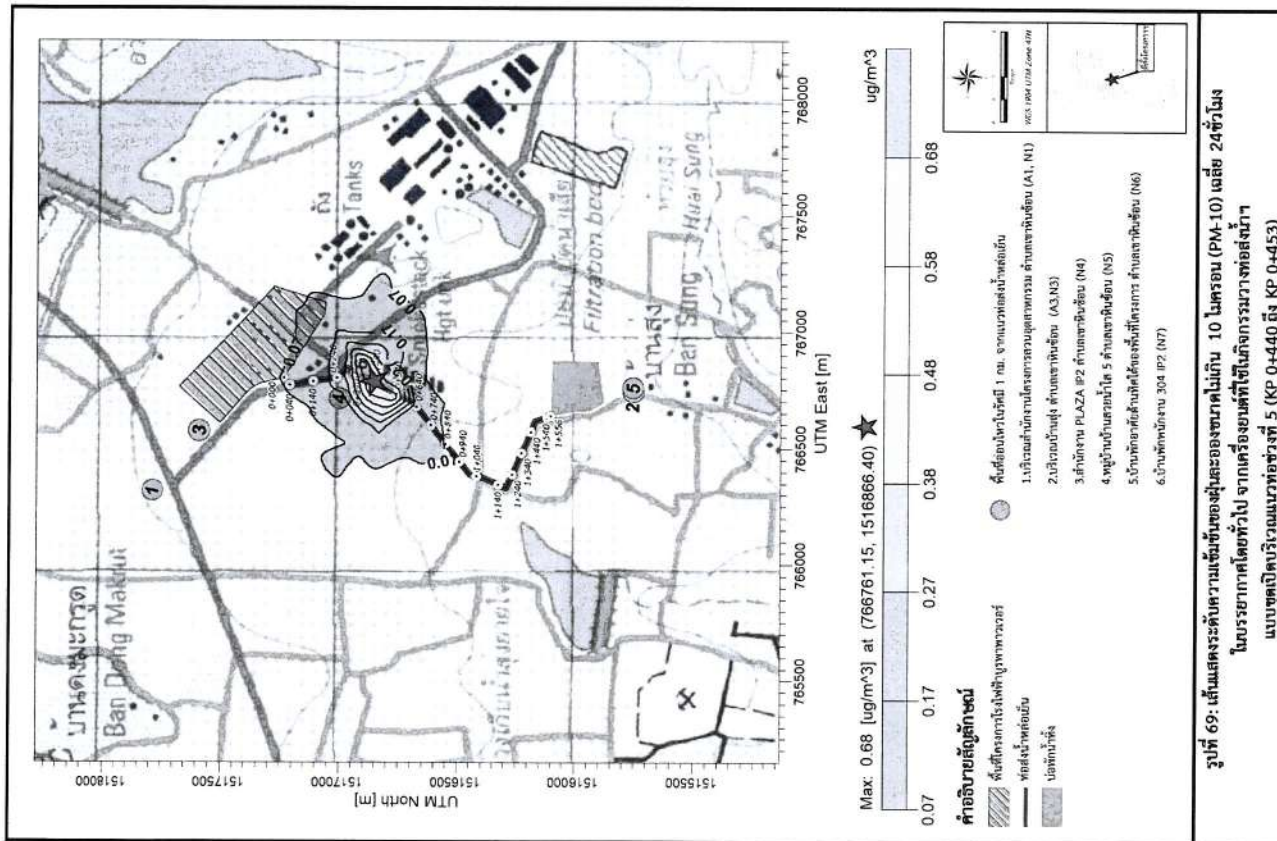




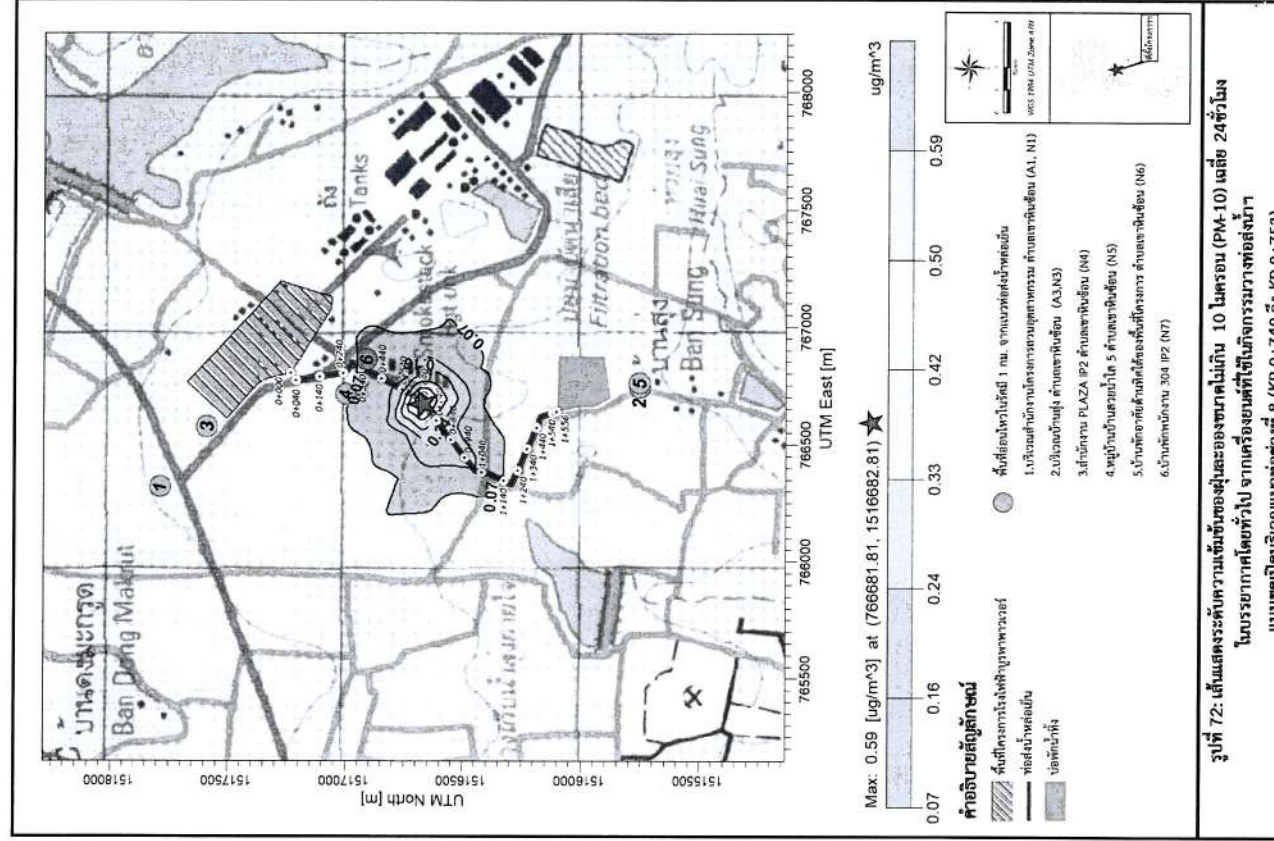
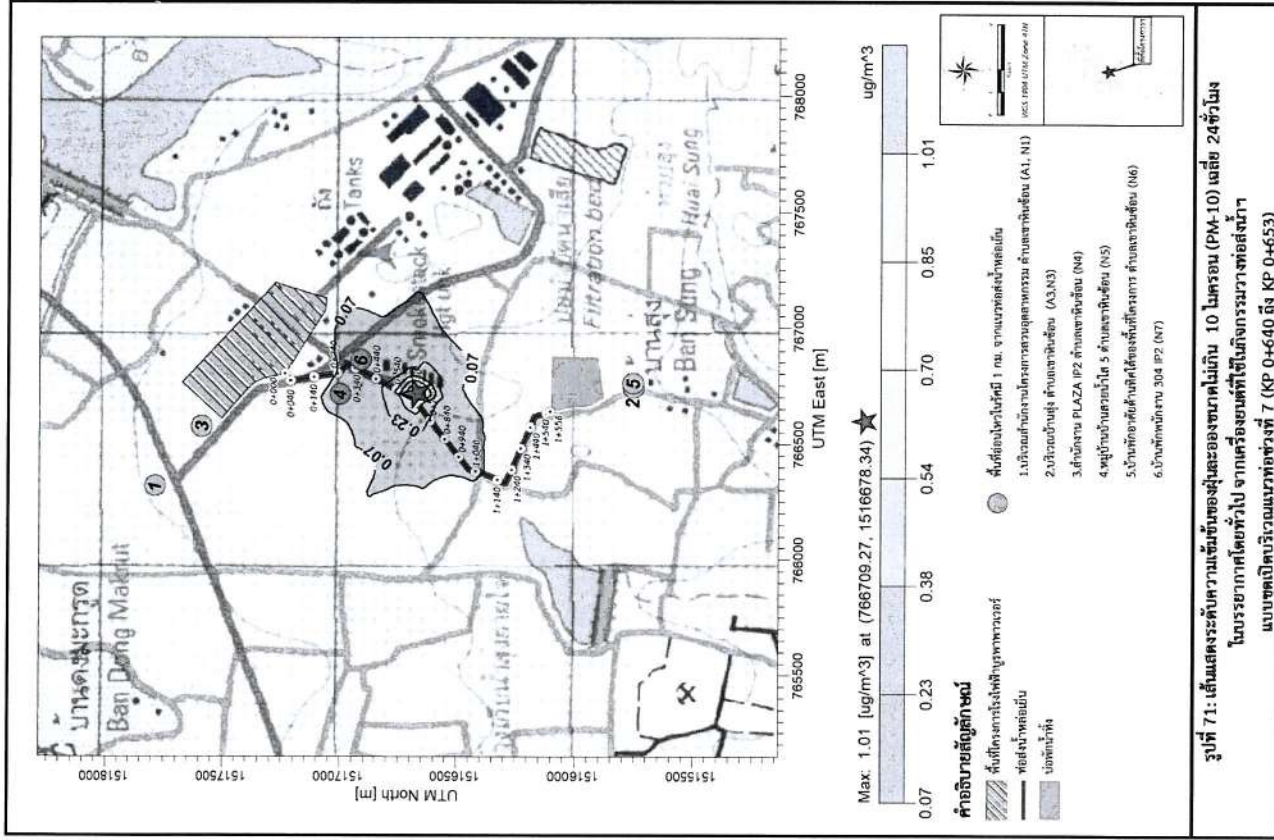




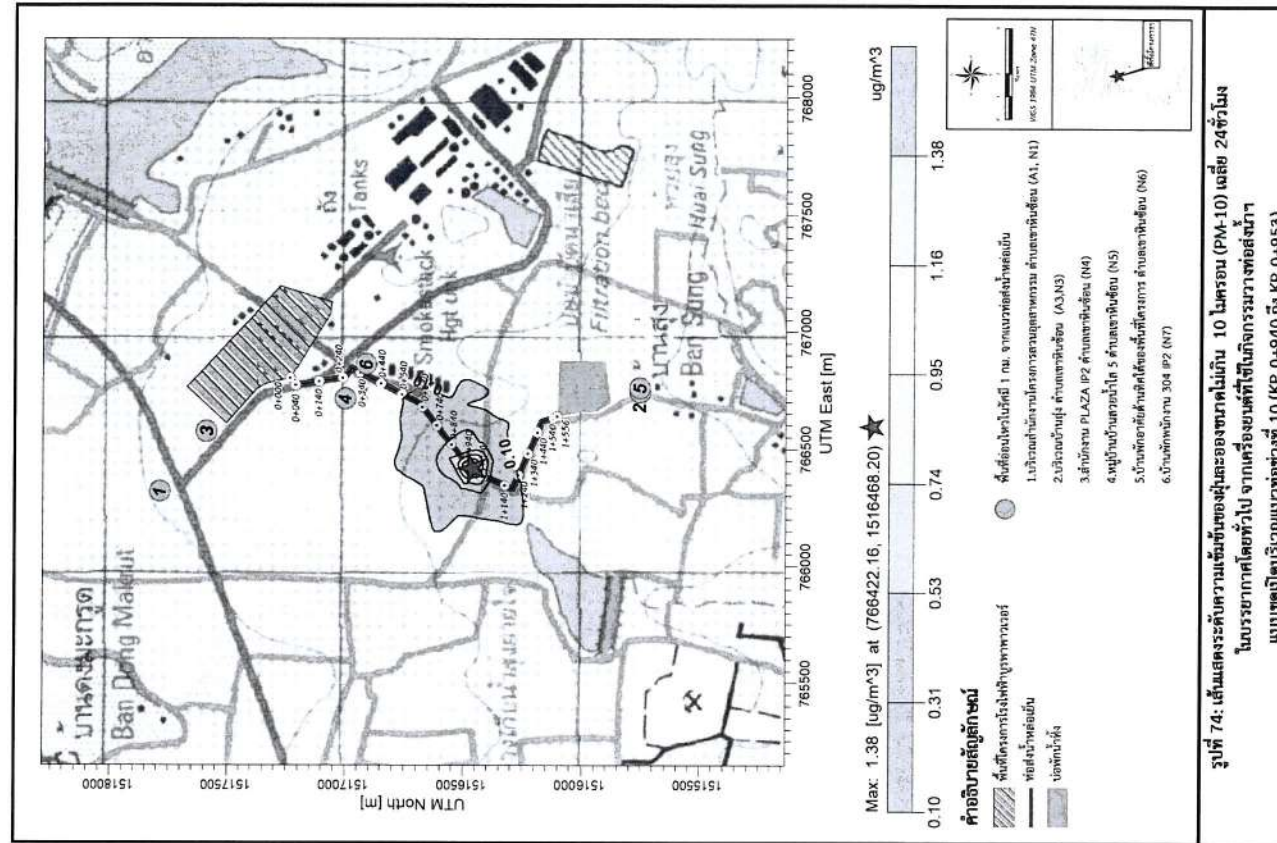
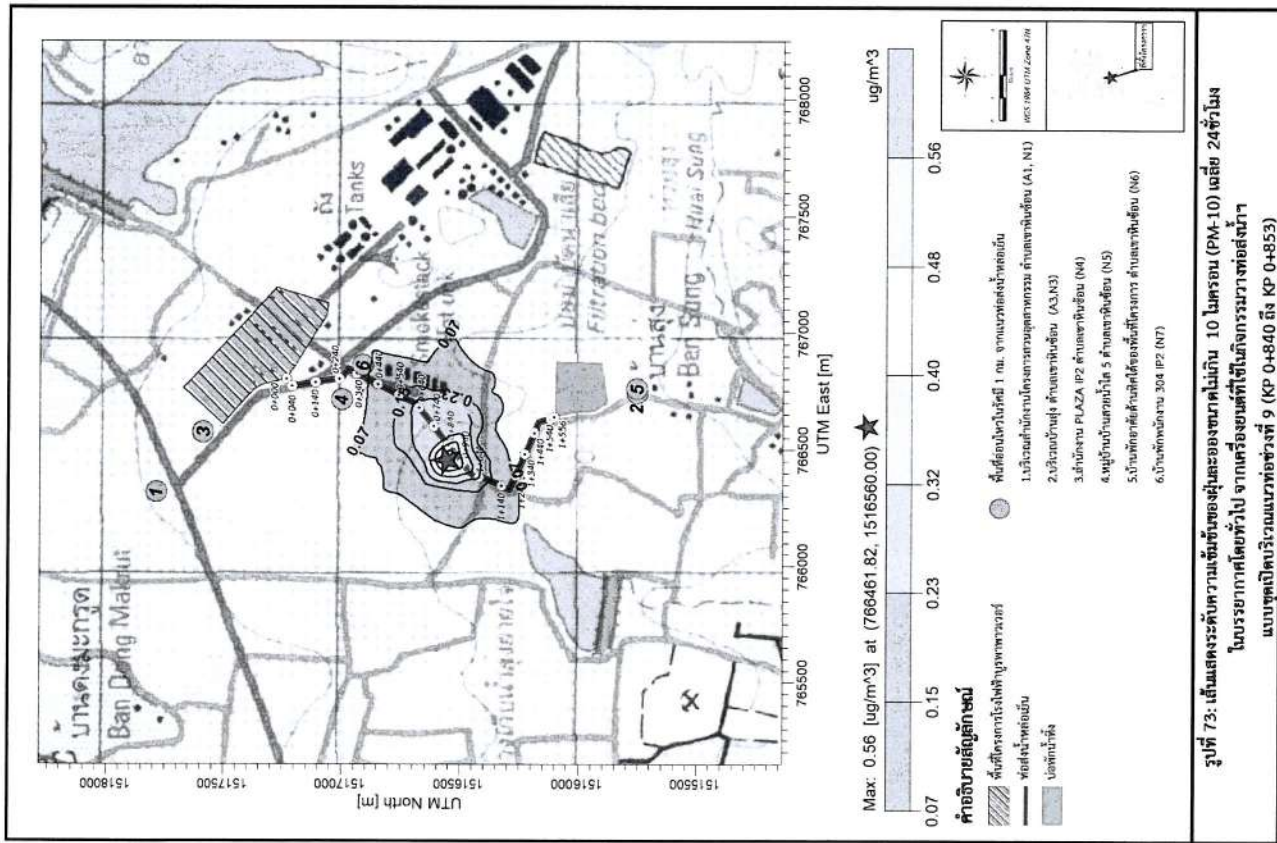












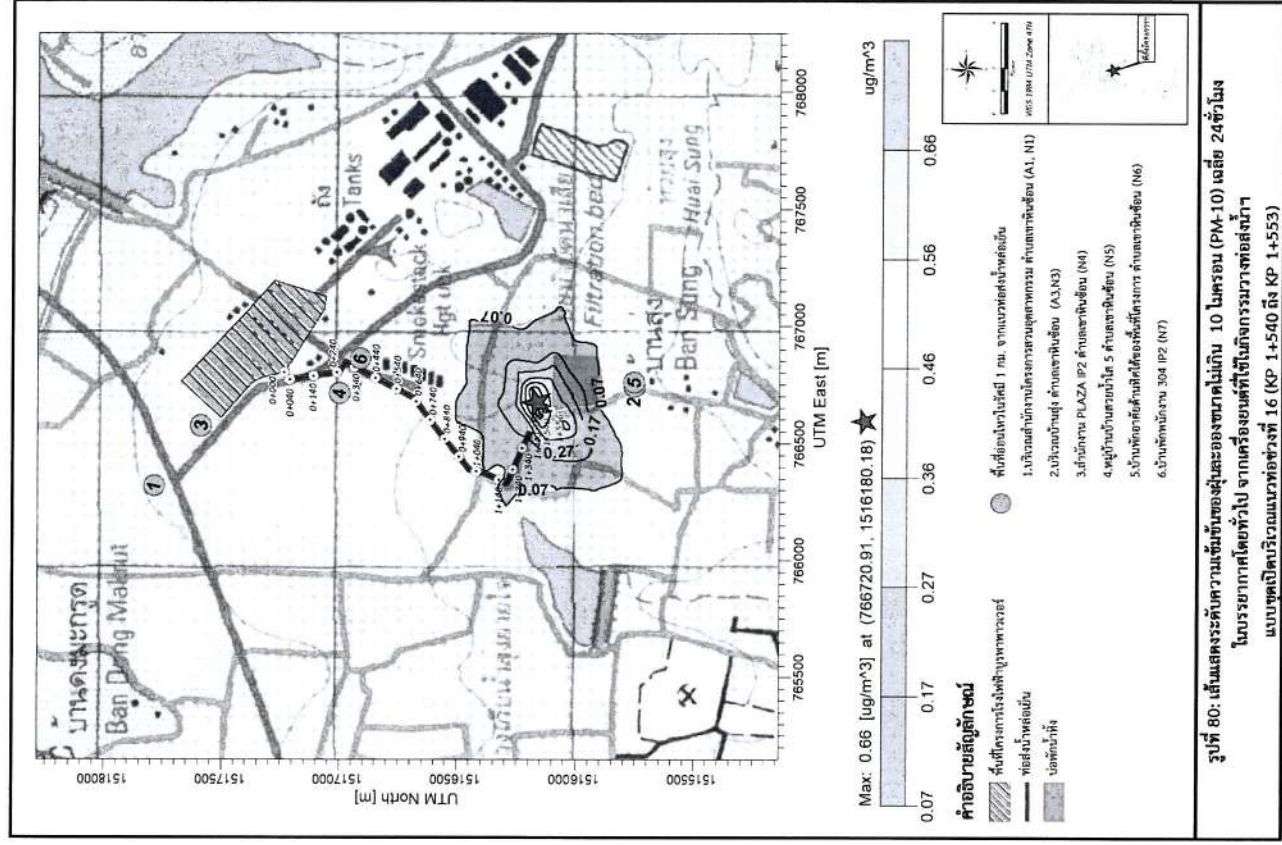
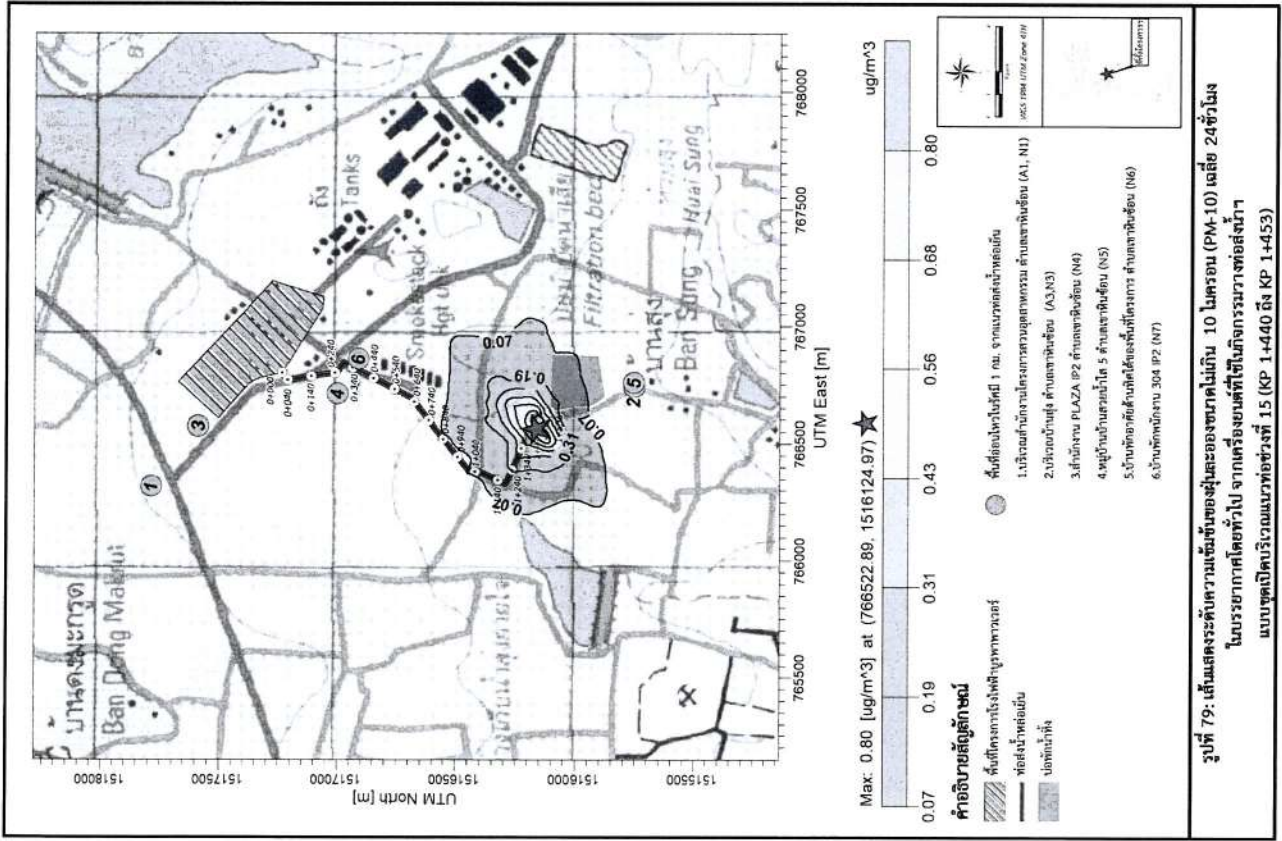




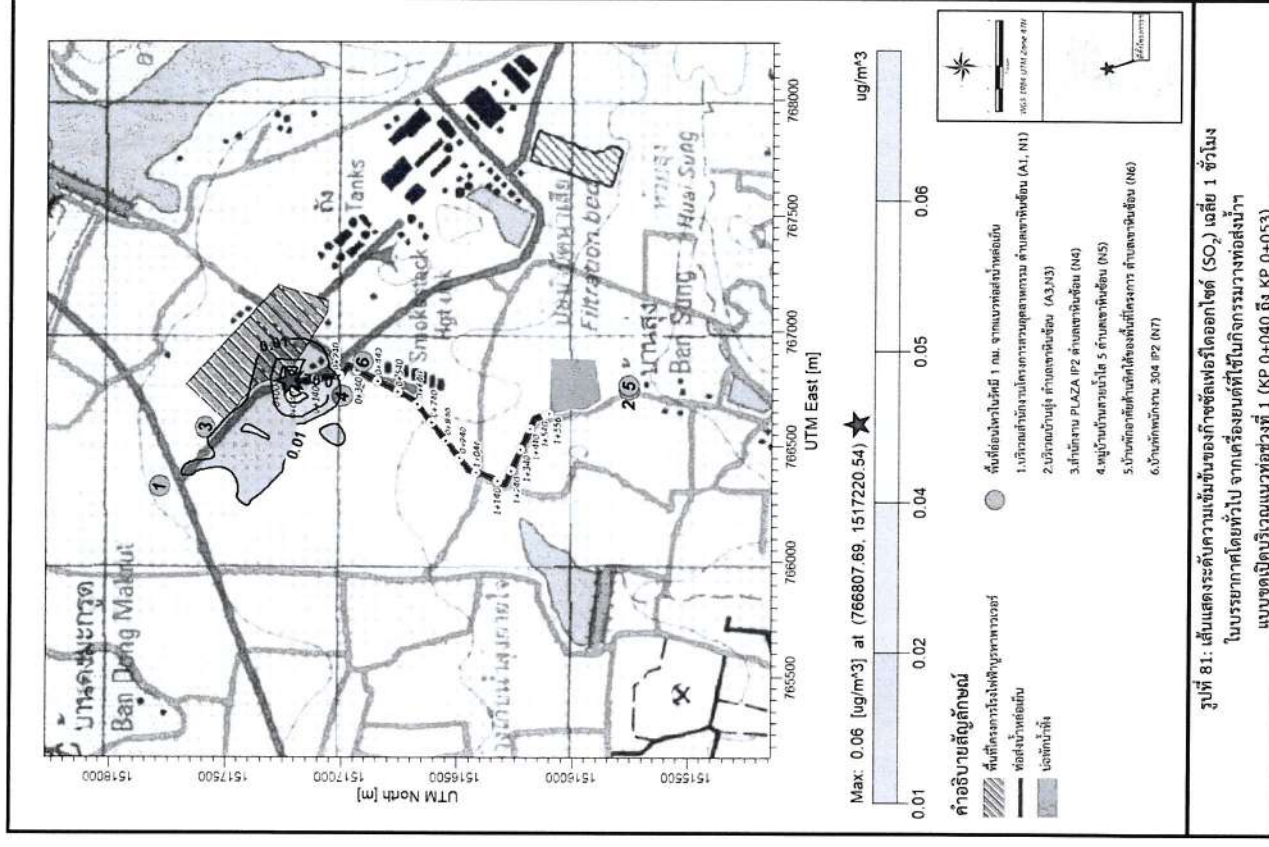




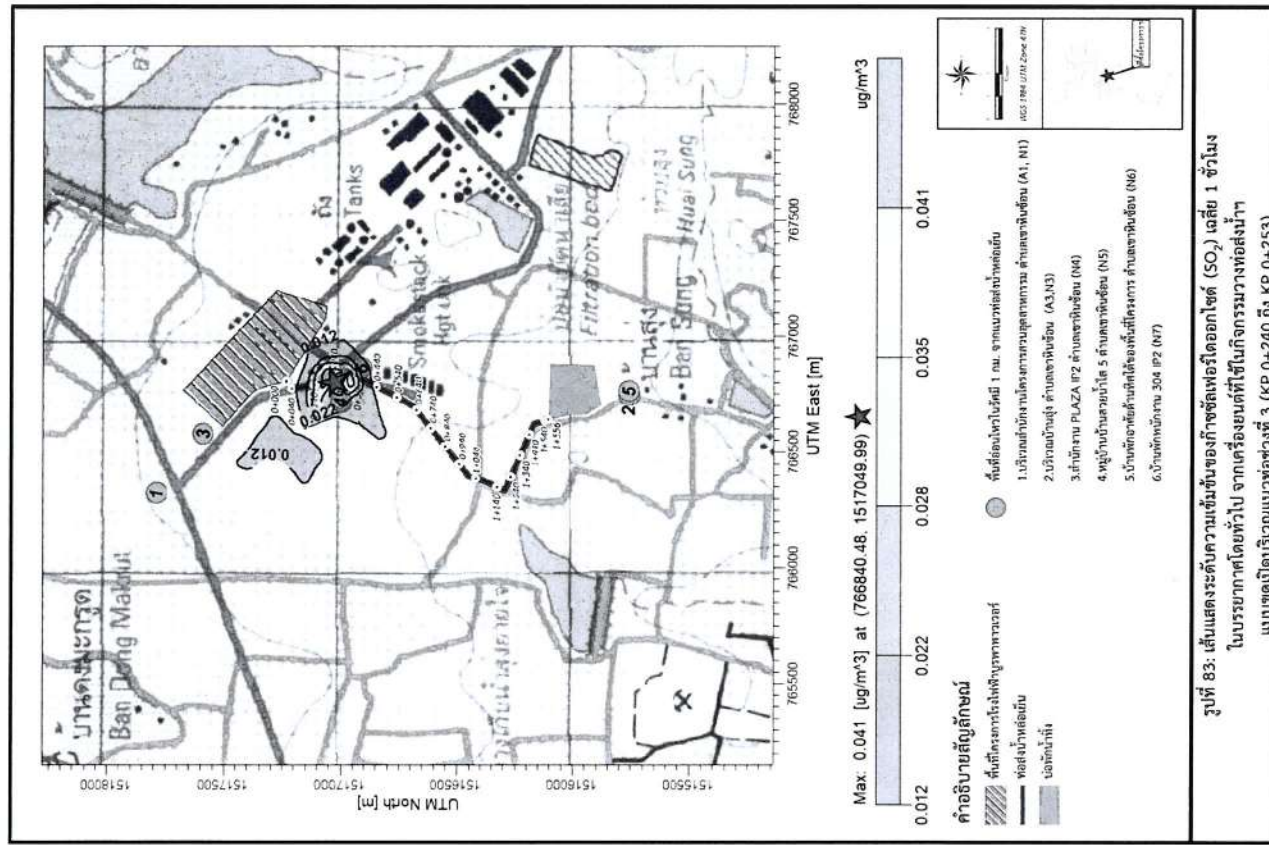
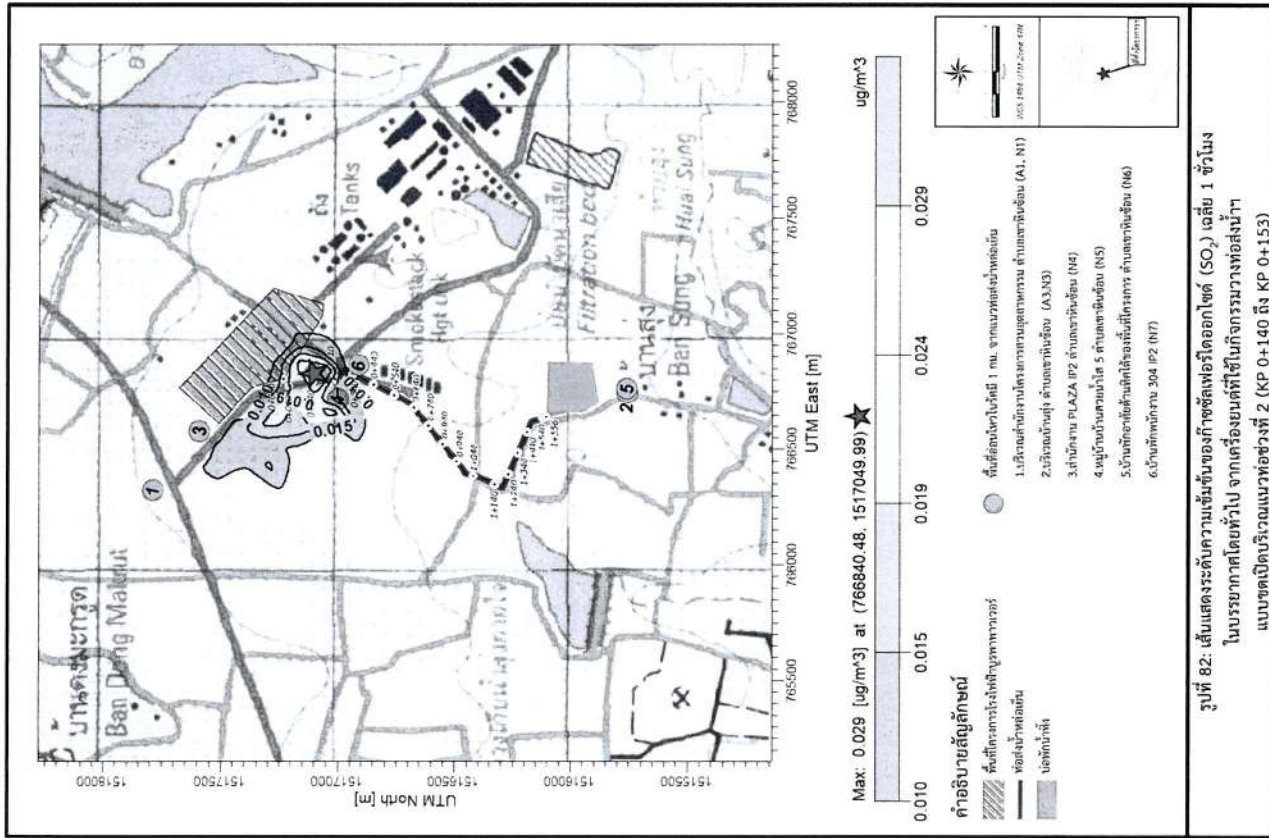


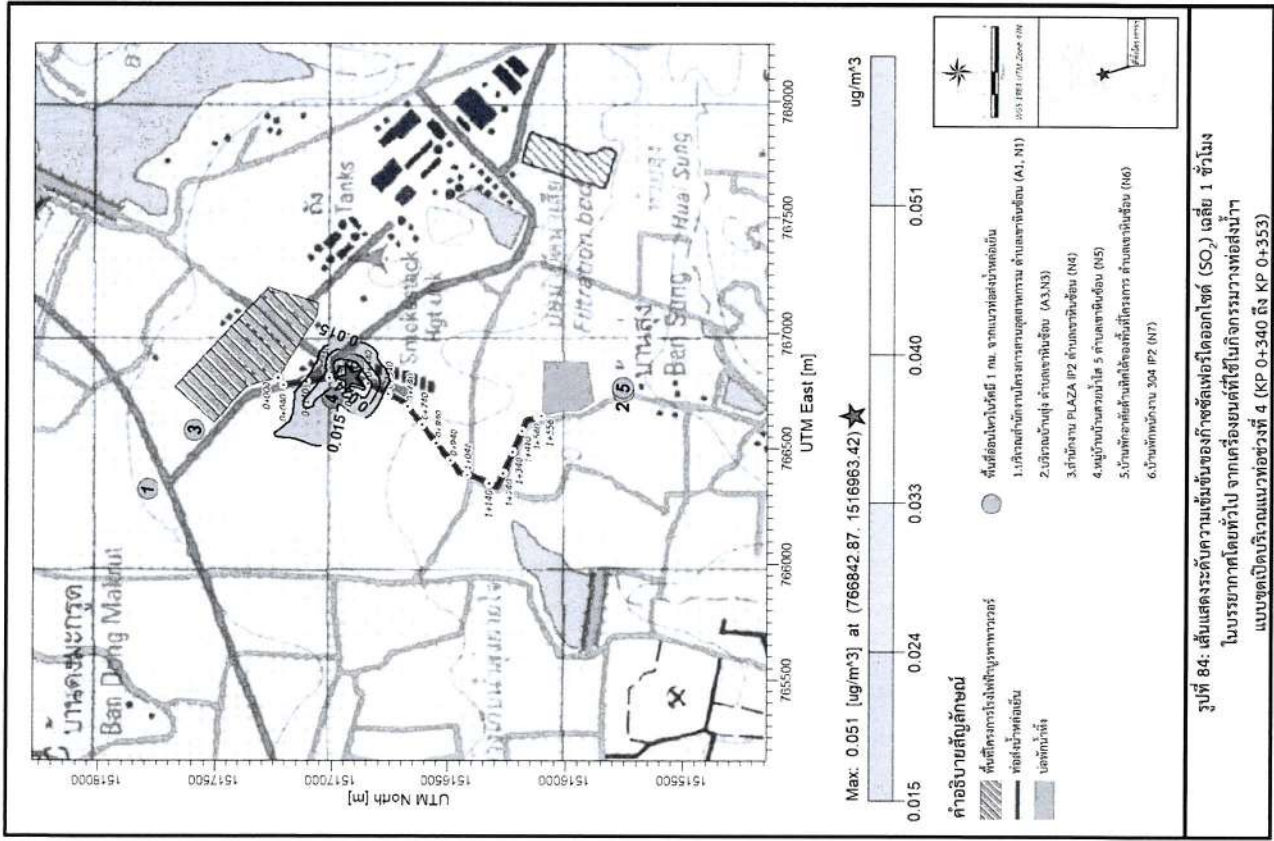


เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์  
(SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
ในบรรยากาศโดยทั่วไปจากเครื่องยนต์ที่ใช้ในกิจกรรม  
ทางท่องเที่ยว

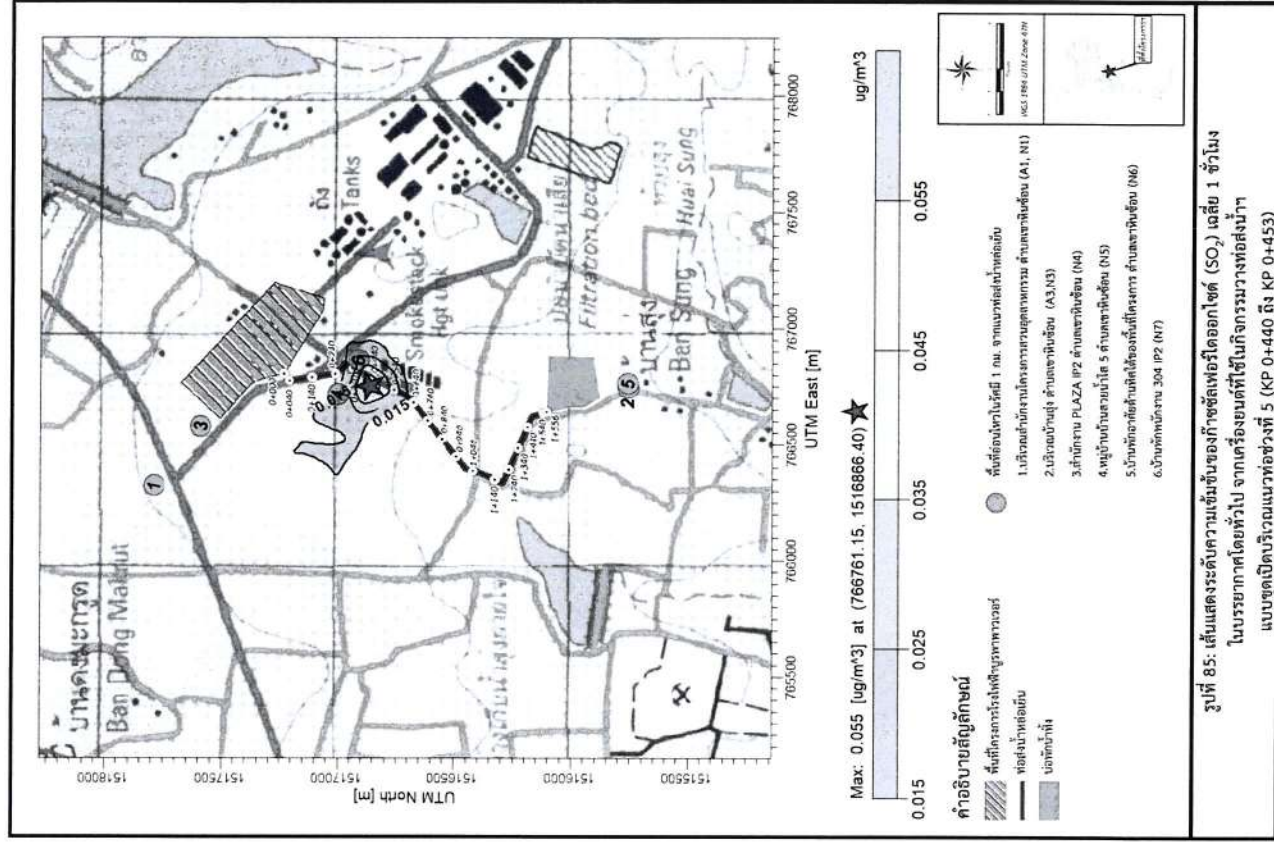








รูปที่ 84: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องบันทึกที่ใช้ในกิจกรรมทางท่องเที่ยว แบบเขตเปิดบริเวณแนวท่อช่วงที่ 4 (KP 0+340 ถึง KP 0+353)

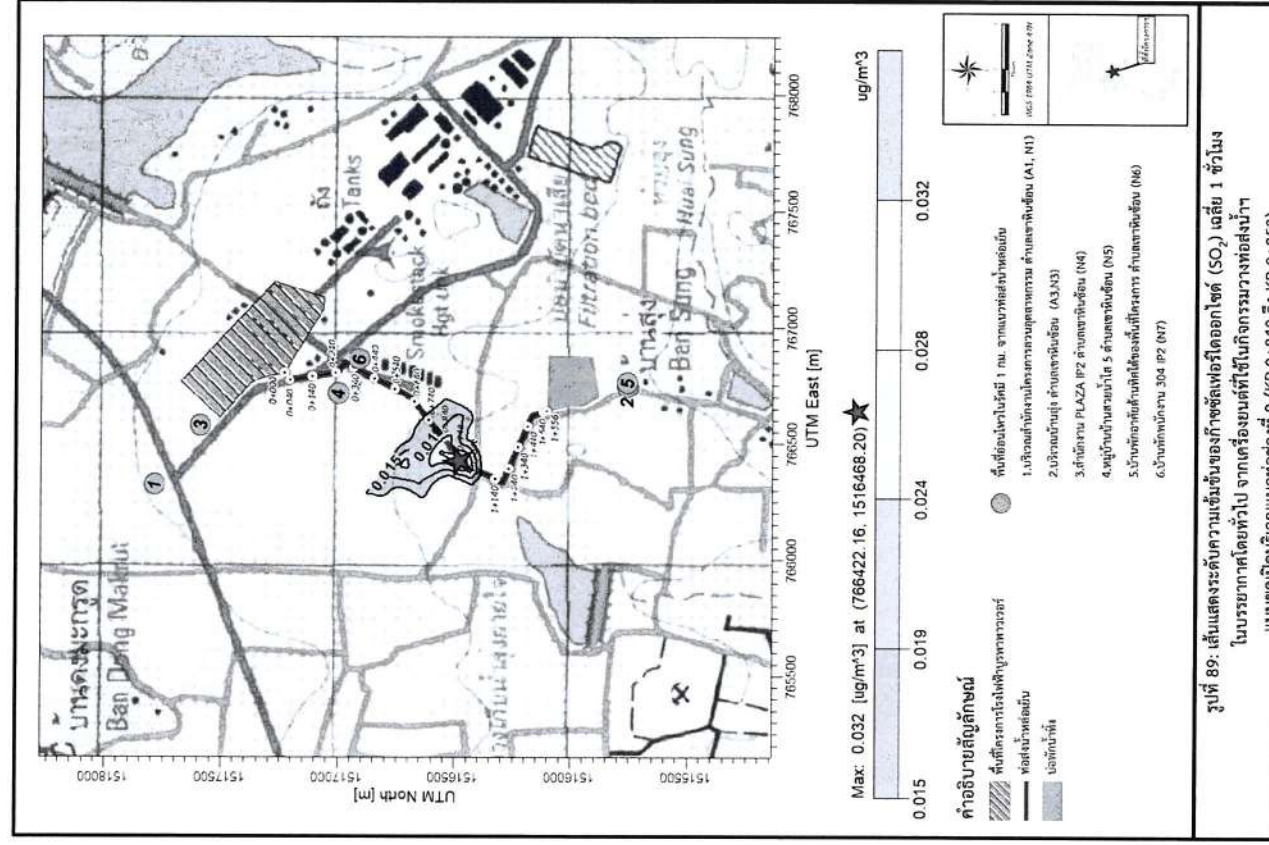
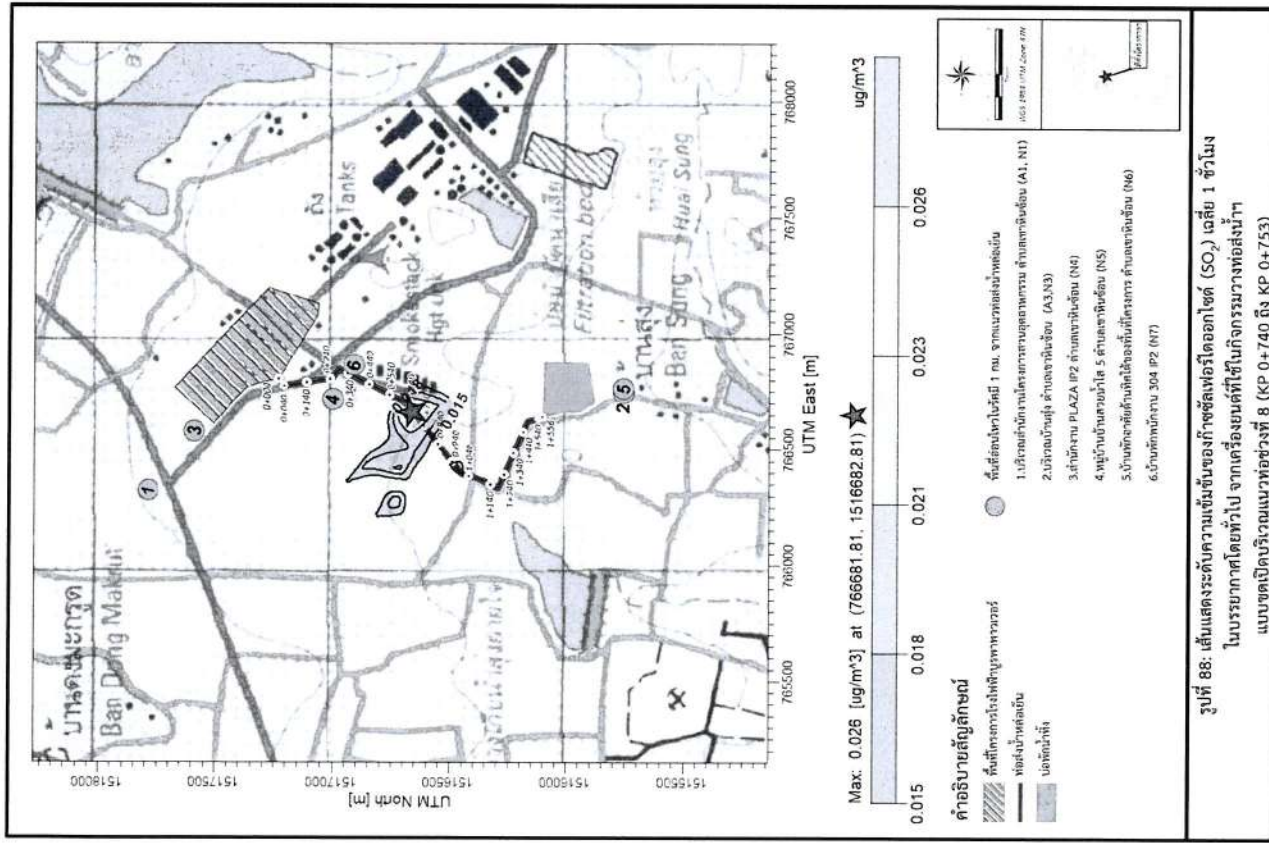


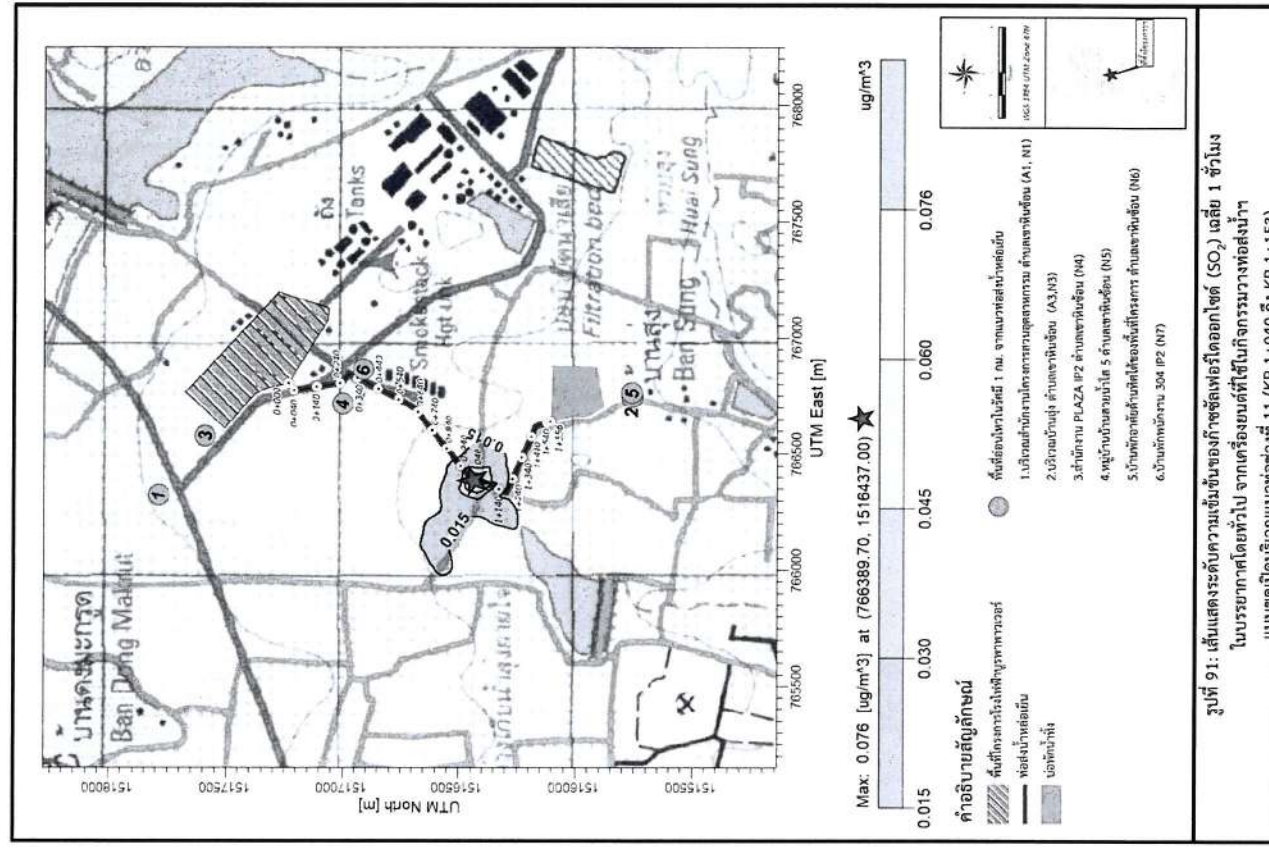
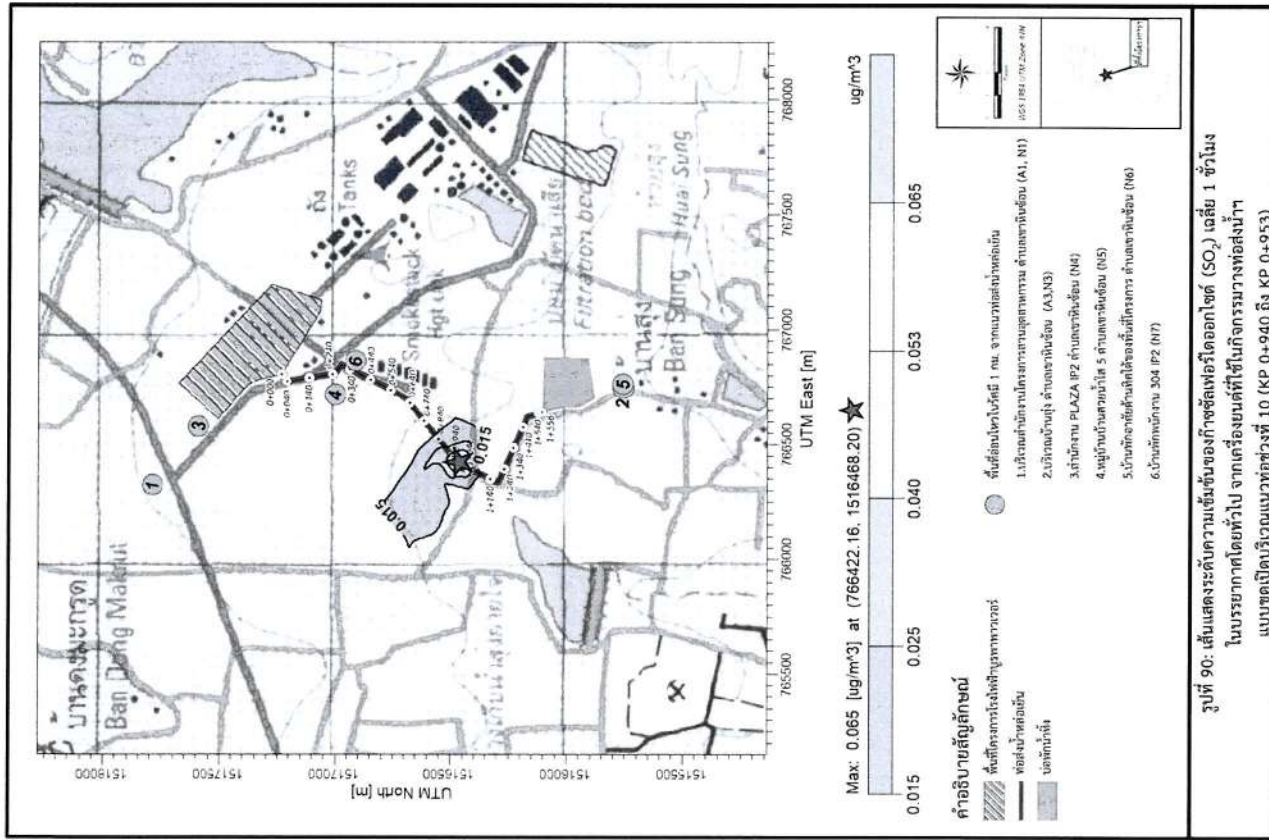
รูปที่ 85: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องบันทึกที่ใช้ในกิจกรรมทางท่องเที่ยว แบบเขตเปิดบริเวณแนวท่อช่วงที่ 5 (KP 0+440 ถึง KP 0+453)







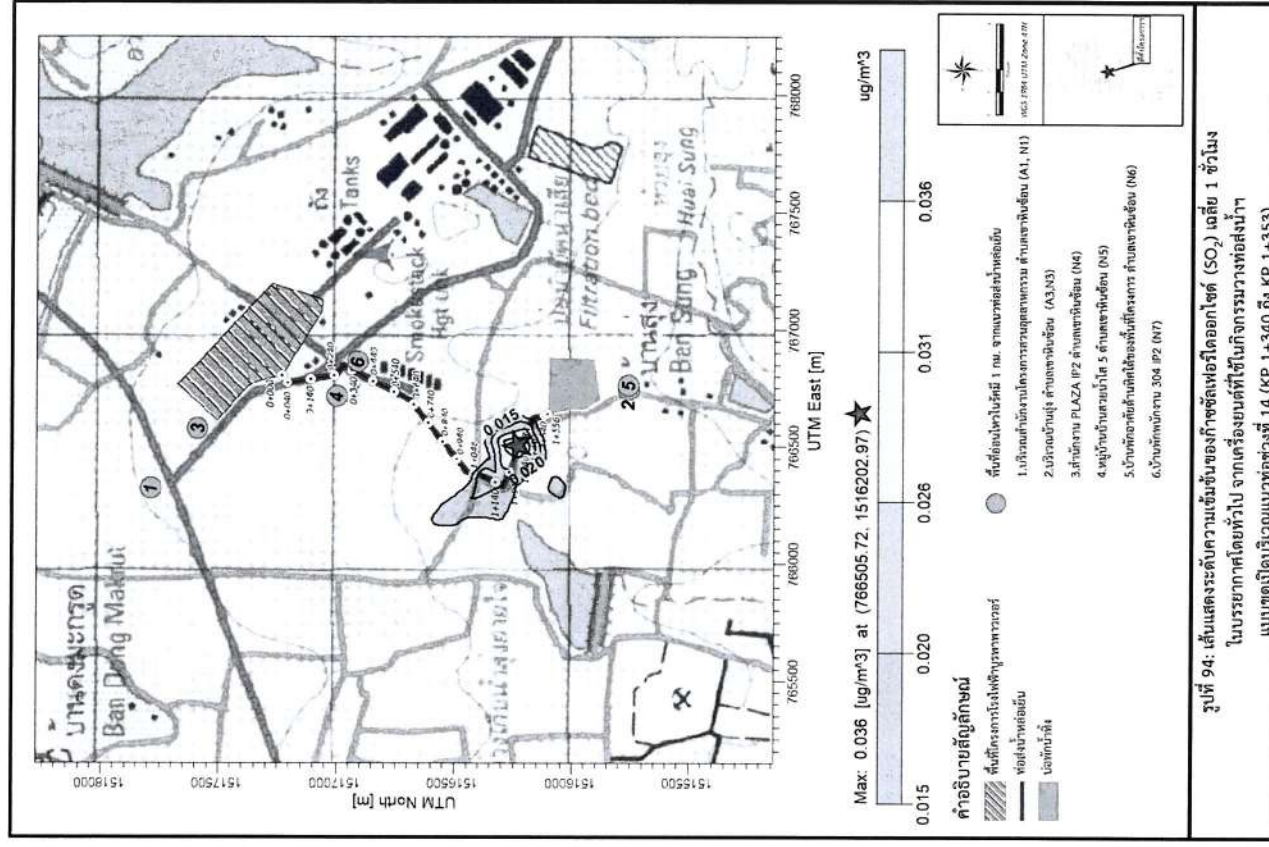
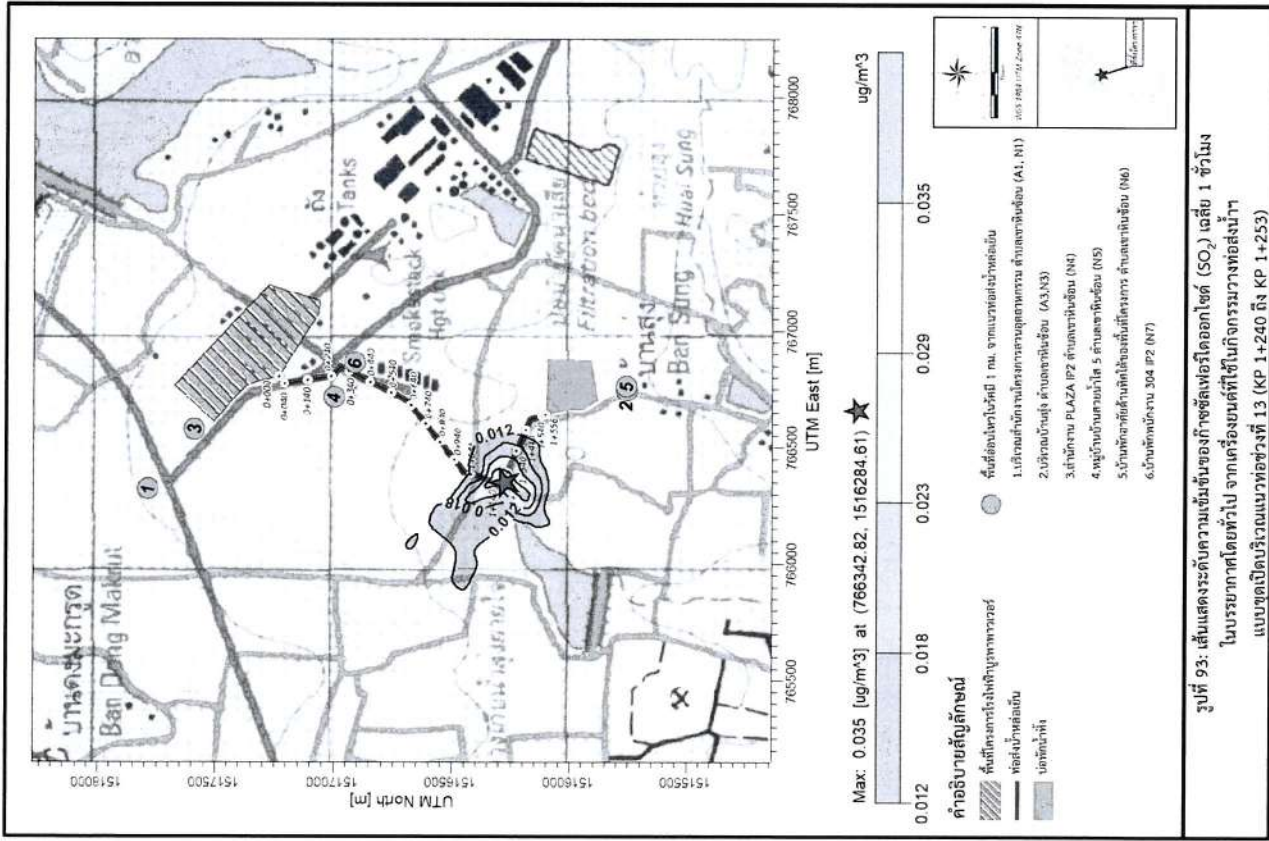


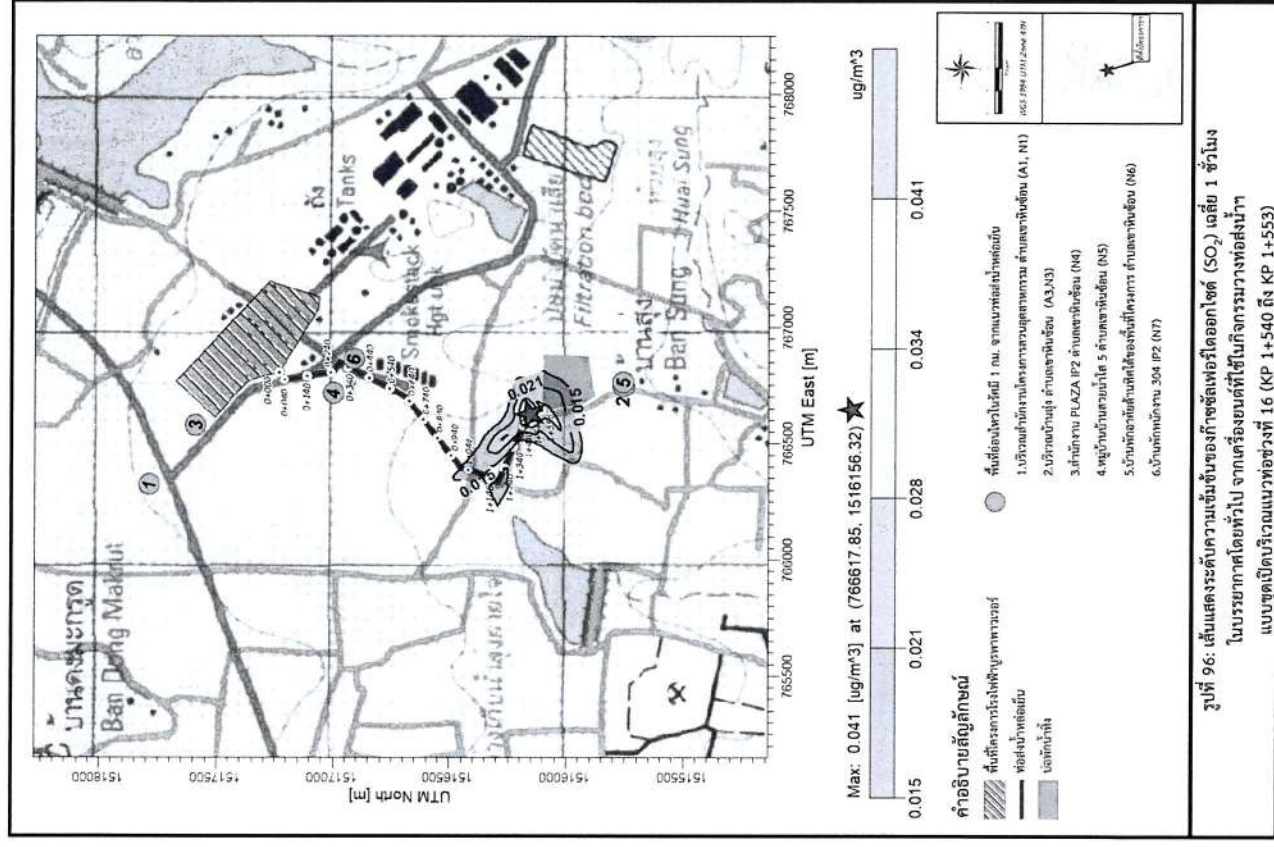
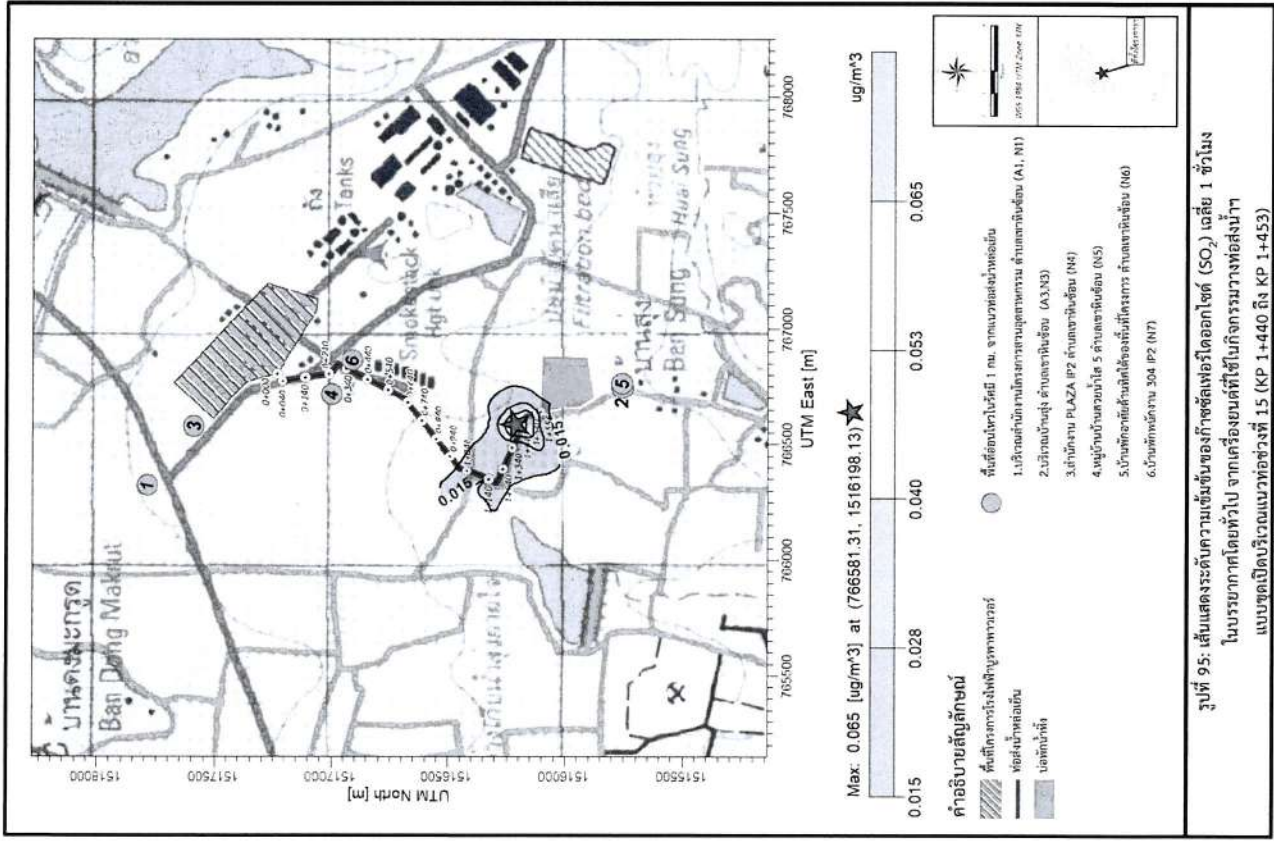






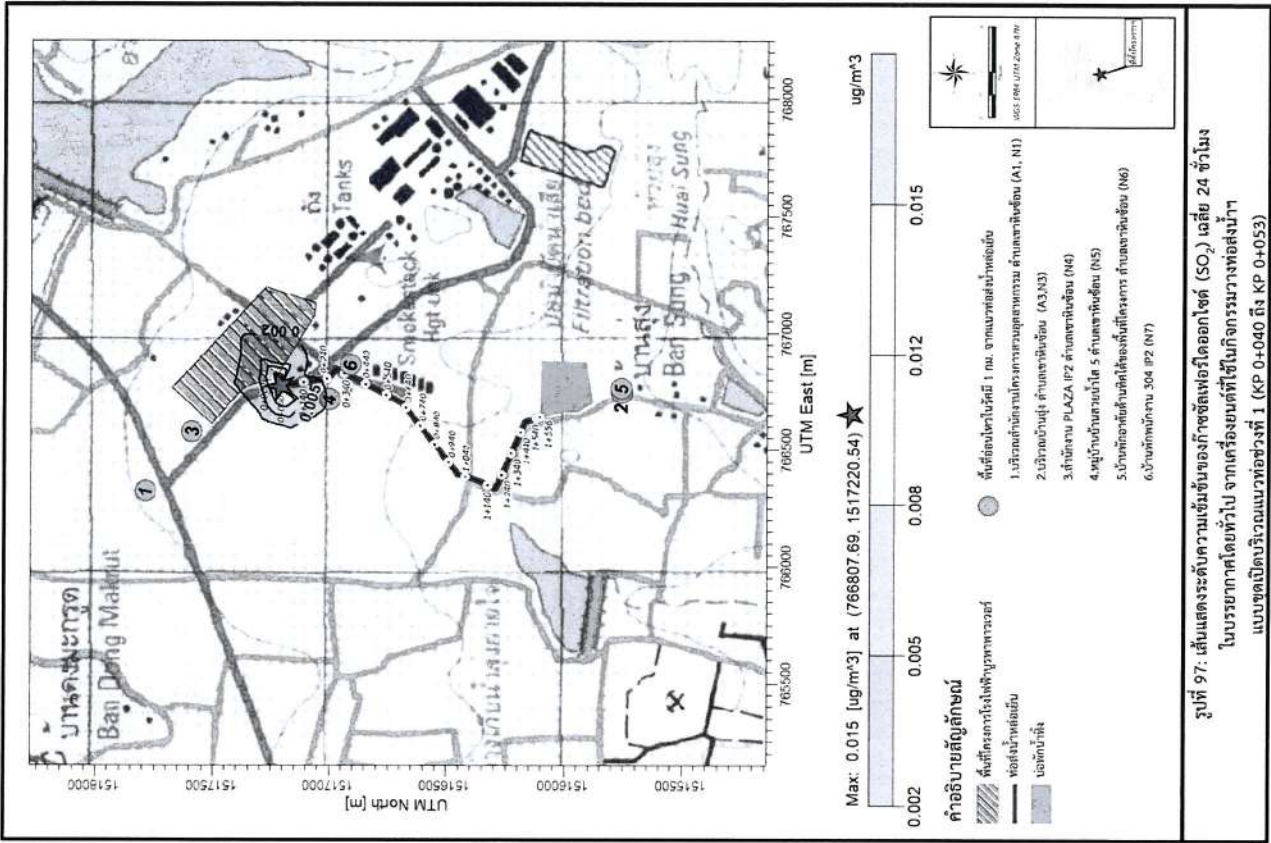








# เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศโดยทั่วไปจากเครื่องย่นที่ใช้ในกิจกรรม วางท่อส่งน้ำ



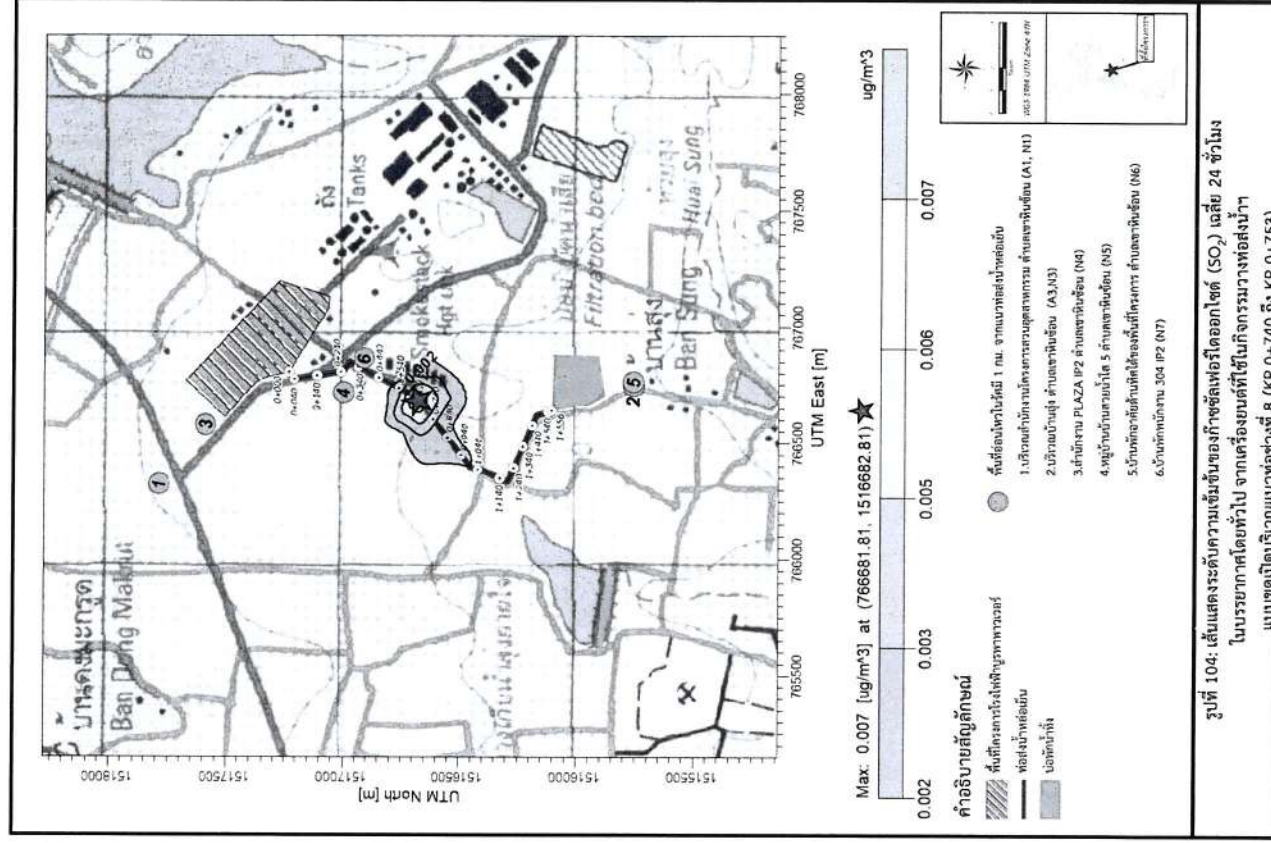
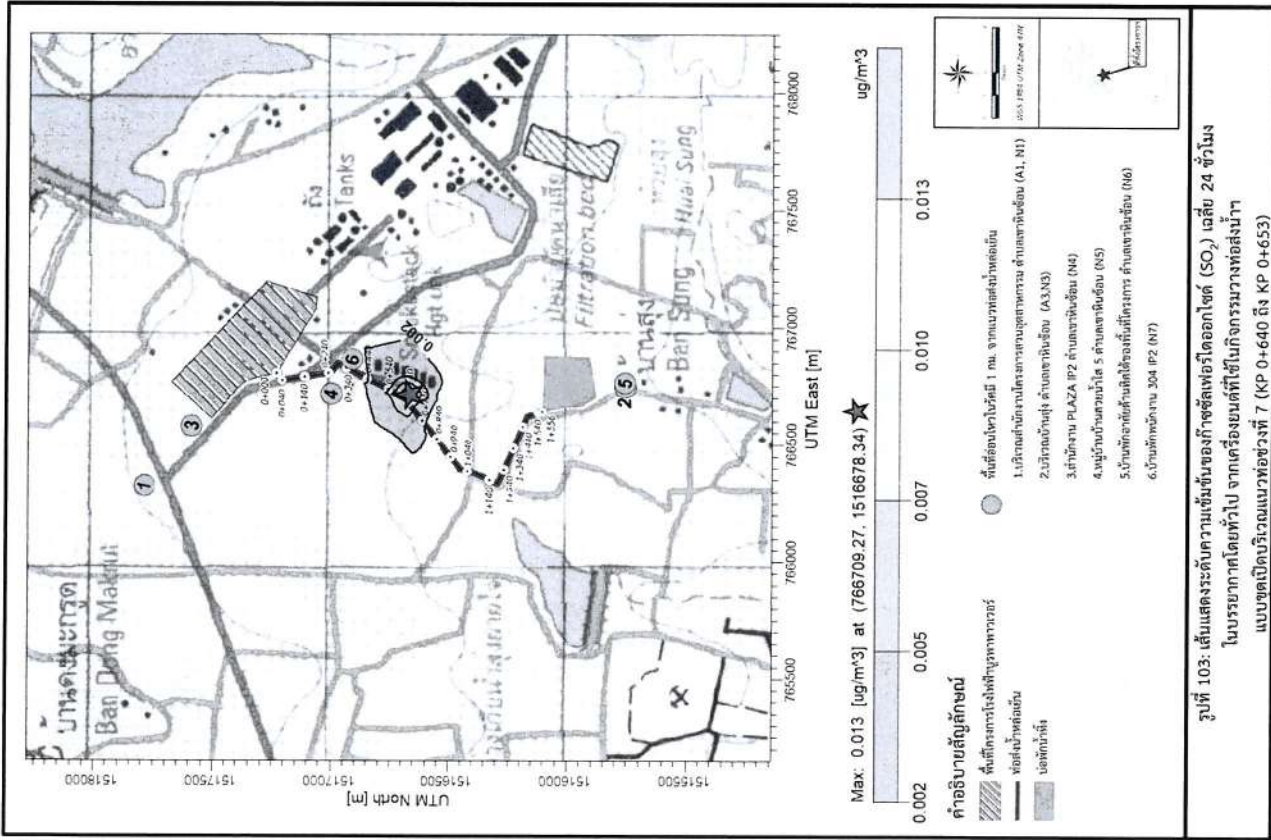
รูปที่ 97: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องย่นที่ใช้ในกิจกรรมวางท่อส่งน้ำ  
แบบชุดเปิดบริเวณแนวท่อช่วงที่ 1 (KP 0+040 ถึง KP 0+053)



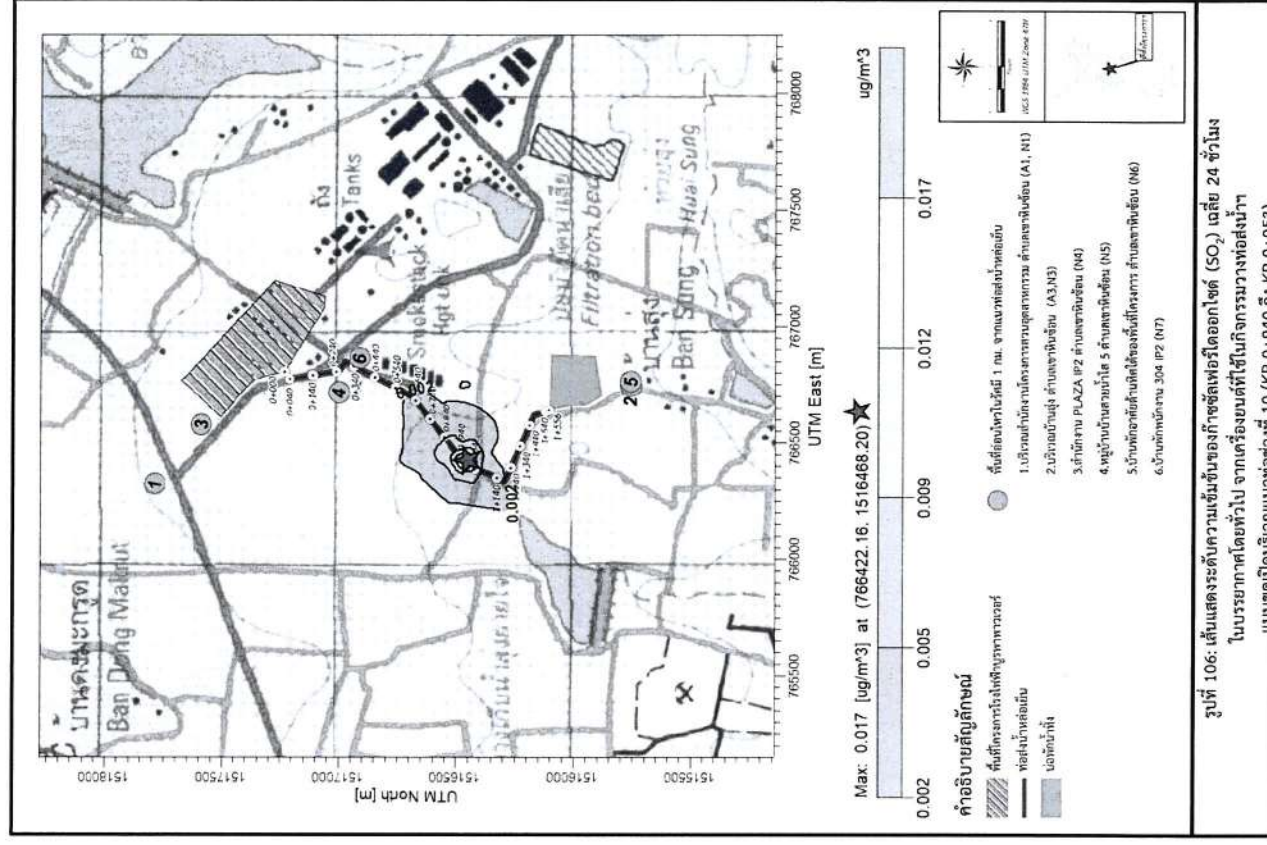
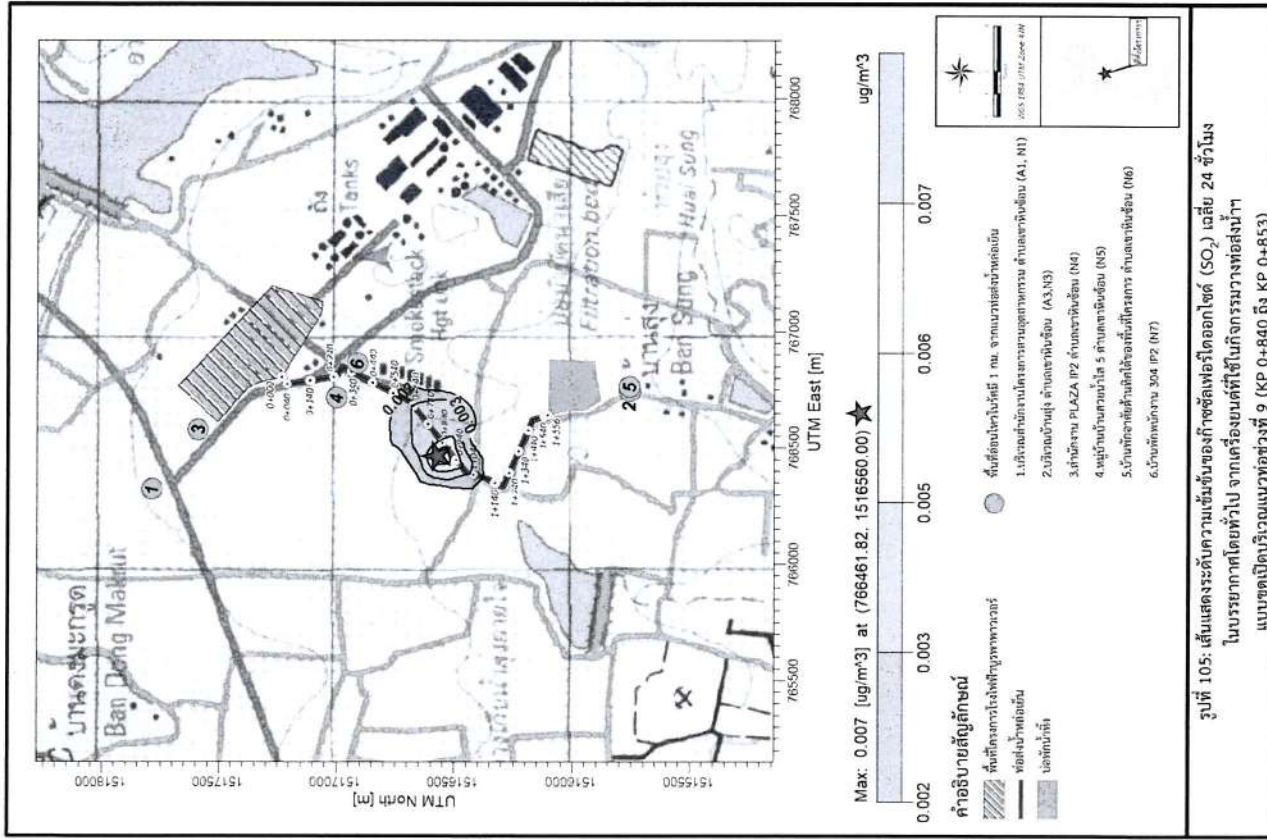


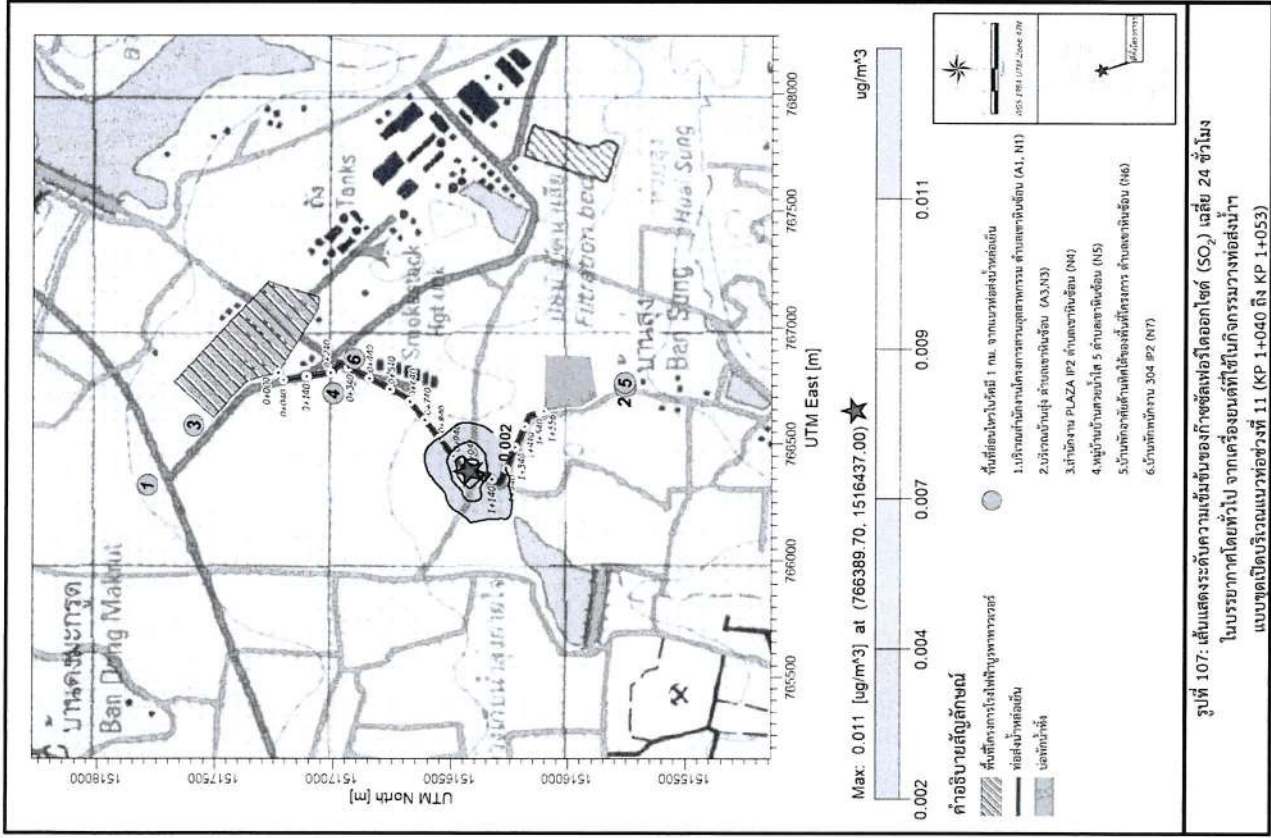




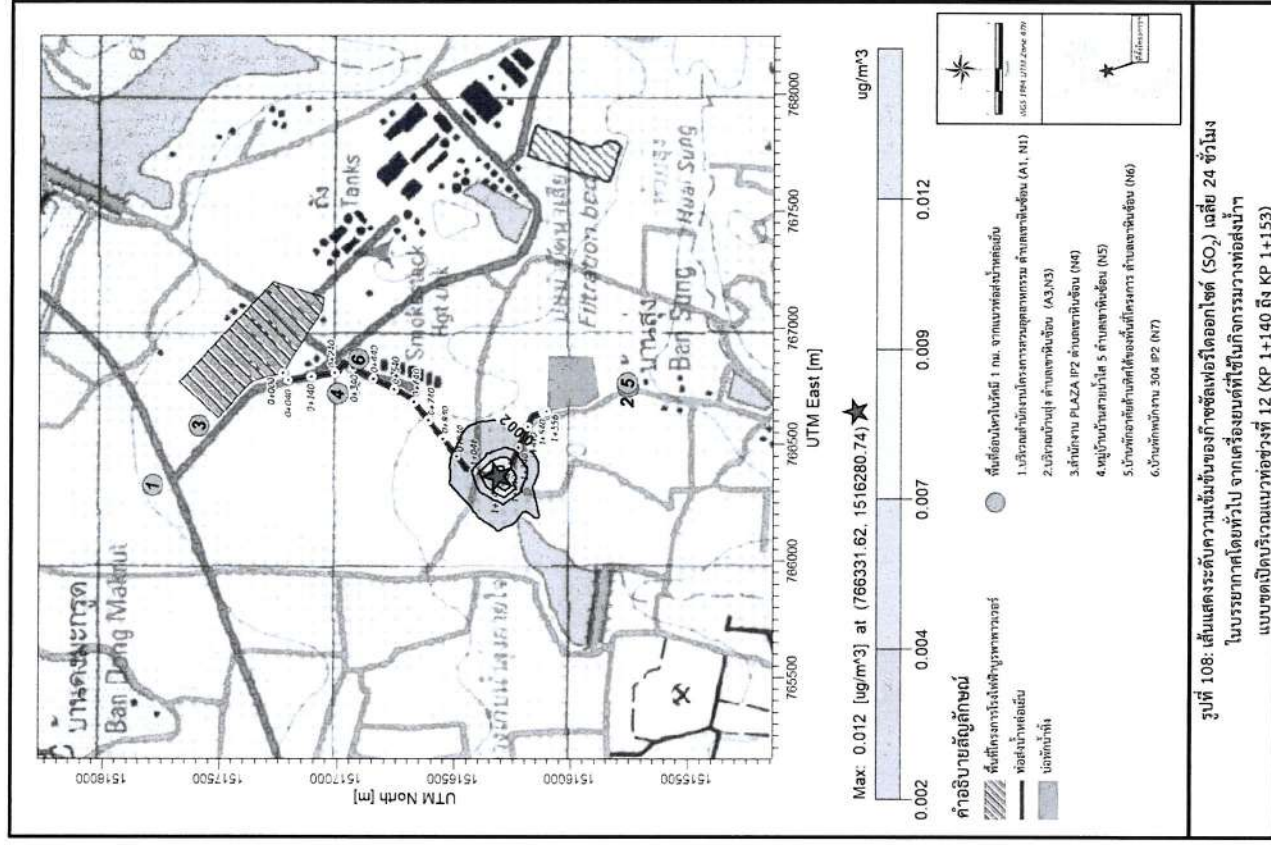






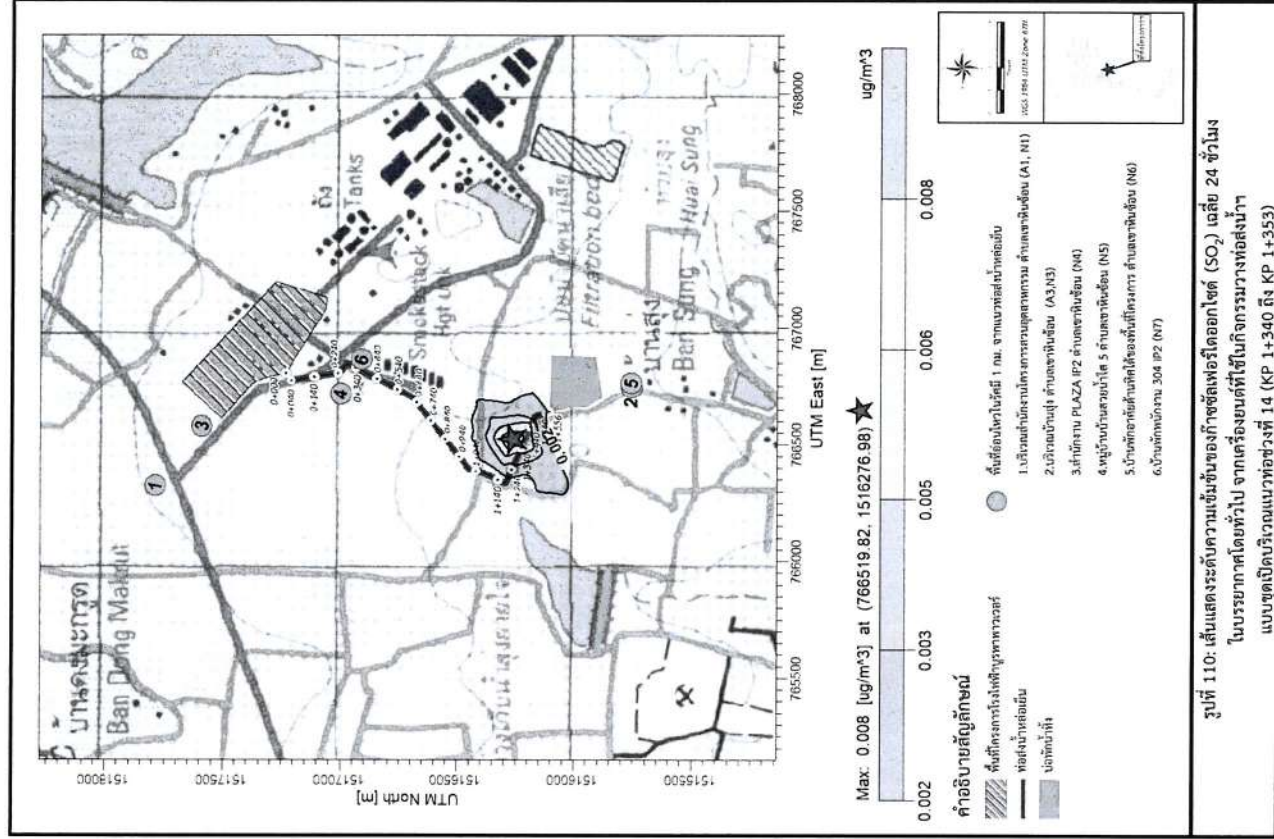
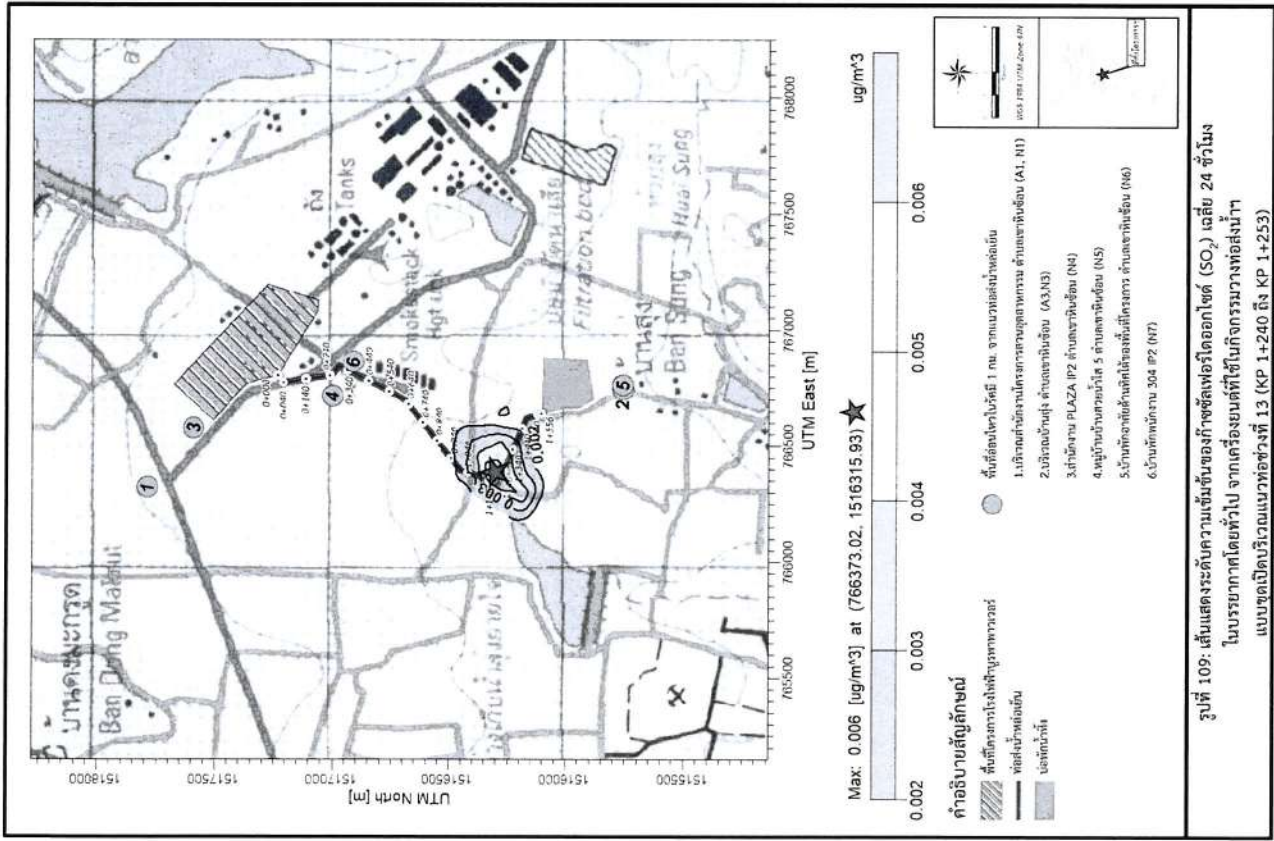


รูปที่ 107: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องวัดที่ใช้ในกิจกรรมวางท่อส่งน้ำ  
แบบขุดเปิดบริเวณแนวท่อช่วงที่ 11 (KP 1+040 ถึง KP 1+053)

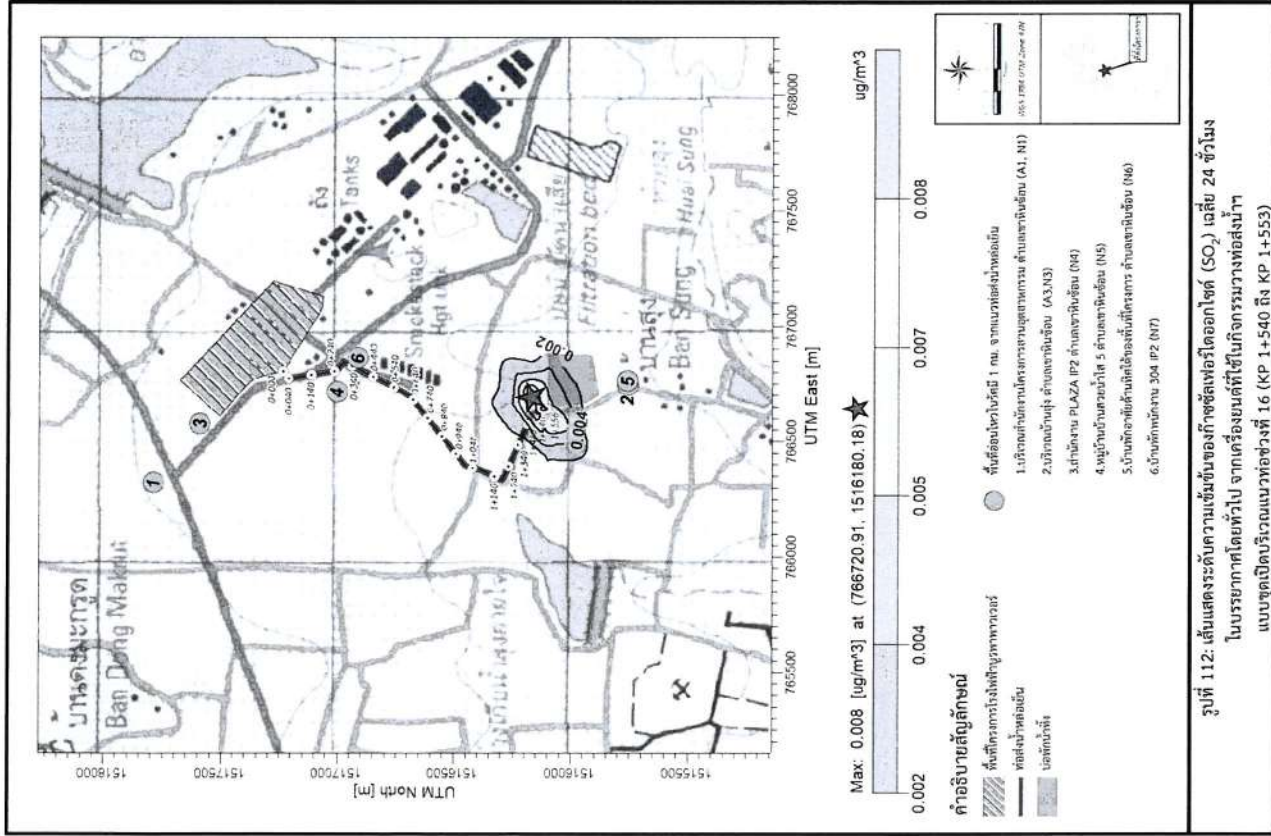


รูปที่ 108: เส้นแสดงระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป จากเครื่องวัดที่ใช้ในกิจกรรมวางท่อส่งน้ำ  
แบบขุดเปิดบริเวณแนวท่อช่วงที่ 12 (KP 1+140 ถึง KP 1+153)









ภาคผนวก 5ก-5

---

ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ  
จากการดำเนินโครงการ

ตารางที่ 1

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	49.48	36.13	85.61	1.02	46.05	36.13	82.18	0.95	38.66	36.13	74.79	0.94
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	15.46	11.29	26.75	1.79	14.39	11.29	25.68	1.67	12.08	11.29	23.37	1.65
- บริเวณ	เขาคงยาง			เขาคงยาง	เขาคงยาง			เขาคงยาง	เขาคงยาง			พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			766456.44 E 1517007.88 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (กิโลเมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			0.20 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	4.31 - 19.77	36.13 - 72.26	42.74 - 90.73	0.06 - 0.69	3.62 - 17.75	36.13 - 72.26	41.82 - 89.56	0.05 - 0.61	3 - 16.97	36.13 - 72.26	40.97 - 89.23	0.04 - 0.57
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.35-6.18	11.29-22.58	13.36-28.35	0.11-1.21	1.13-5.55	11.29-22.58	13.07-27.99	0.09-1.07	0.94-5.3	11.29-22.58	12.8-27.88	0.07-1
1. วัดบรียงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	18.45	72.26	90.71	0.32	17.30	72.26	89.56	0.29	15.60	72.26	87.86	0.26
2. วัดศขวรรณาราม	18.47	72.26	90.73	0.31	16.95	72.26	89.21	0.28	15.39	72.26	87.65	0.24
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	11.37	56.45	67.82	0.18	9.66	56.45	66.11	0.16	8.08	56.45	64.53	0.13
4. วัดข้าขวาง (A5)	18.08	60.22	78.30	0.60	16.38	60.22	76.60	0.53	14.50	60.22	74.72	0.46
5. วัดดอนท่านา	13.13	56.45	69.58	0.31	12.09	56.45	68.54	0.26	10.90	56.45	67.35	0.23
6. วัดบึงตาจันทร์	13.20	36.13	49.33	0.23	11.53	36.13	47.66	0.20	10.05	36.13	46.18	0.17
7. วัดดอนชีเหล็ก	17.64	36.13	53.77	0.30	16.02	36.13	52.15	0.26	14.40	36.13	50.53	0.22
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	13.03	36.13	49.16	0.22	11.39	36.13	47.52	0.18	9.91	36.13	46.04	0.16
9. วัดหนองเหยียง	14.56	60.22	74.78	0.26	12.69	60.22	72.91	0.22	10.94	60.22	71.16	0.19
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	17.84	72.26	90.10	0.32	16.86	72.26	89.12	0.28	15.30	72.26	87.56	0.25
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	11.23	56.45	67.68	0.19	9.53	56.45	65.98	0.16	7.99	56.45	64.44	0.13
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	18.89	60.22	79.11	0.65	17.05	60.22	77.27	0.57	15.04	60.22	75.26	0.50
13. โรงเรียนบ้านข้าขวาง	17.99	60.22	78.21	0.60	16.26	60.22	76.48	0.53	14.34	60.22	74.56	0.46
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	13.02	56.45	69.47	0.30	12.02	56.45	68.47	0.26	10.79	56.45	67.24	0.22
15. โรงเรียนวัดดอนชีเหล็ก	17.29	36.13	53.42	0.30	15.75	36.13	51.88	0.26	14.13	36.13	50.26	0.22
16. โรงเรียนบ้านหนองเหยียง	14.06	60.22	74.28	0.25	12.24	60.22	72.46	0.22	10.53	60.22	70.75	0.18
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	18.11	72.26	90.37	0.39	16.41	72.26	88.67	0.34	14.45	72.26	86.71	0.30
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	16.20	60.22	76.42	0.59	14.49	60.22	74.71	0.51	13.41	60.22	73.63	0.43
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	16.55	60.22	76.77	0.42	14.65	60.22	74.87	0.35	12.64	60.22	72.86	0.30
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	18.16	72.26	90.42	0.33	17.13	72.26	89.39	0.30	15.73	72.26	87.99	0.26
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	16.82	72.26	89.08	0.41	15.57	72.26	87.83	0.40	14.08	72.26	86.34	0.40
22. บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก (A2, N2)	17.32	36.13	53.45	0.30	15.78	36.13	51.91	0.26	14.16	36.13	50.29	0.22
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	14.52	56.45	70.97	0.25	13.88	56.45	70.33	0.23	13.93	56.45	70.38	0.20
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาหลอดโยง (A4)	17.06	60.22	77.28	0.67	15.85	60.22	76.07	0.61	14.85	60.22	75.07	0.56
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	17.81	72.26	90.07	0.47	17.28	72.26	89.54	0.48	16.79	72.26	89.05	0.48
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	17.68	72.26	89.94	0.55	17.23	72.26	89.49	0.56	16.97	72.26	89.23	0.57
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	14.43	56.45	70.88	0.24	13.89	56.45	70.34	0.22	13.94	56.45	70.39	0.20
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	16.25	72.26	88.51	0.37	15.76	72.26	88.02	0.37	15.11	72.26	87.37	0.37
29. ชุมชนสวนกิตติ	13.94	60.22	74.16	0.35	11.97	60.22	72.19	0.30	10.13	60.22	70.35	0.25
30. ชุมชนเขาวง	14.15	60.22	74.37	0.38	12.41	60.22	72.63	0.33	10.68	60.22	70.90	0.28



ตารางที่ 1

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	17.27	72.26	89.53	0.46	17.17	72.26	89.43	0.42	15.95	72.26	88.21	0.38
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	19.77	60.22	79.99	0.69	17.75	60.22	77.97	0.61	15.68	60.22	75.90	0.54
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	12.45	56.45	68.90	0.19	10.91	56.45	67.36	0.16	9.93	56.45	66.38	0.14
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำพาชัย	13.05	60.22	73.27	0.36	11.14	60.22	71.36	0.31	9.68	60.22	69.90	0.26
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	13.36	72.26	85.62	0.29	11.80	72.26	84.06	0.25	10.38	72.26	82.64	0.22
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	16.16	60.22	76.38	0.58	14.80	60.22	75.02	0.50	13.74	60.22	73.96	0.42
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	17.27	60.22	77.49	0.31	15.28	60.22	75.50	0.27	13.23	60.22	73.45	0.23
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาบ้อย	15.09	36.13	51.22	0.40	13.60	36.13	49.73	0.34	12.12	36.13	48.25	0.29
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	14.01	36.13	50.14	0.36	13.21	36.13	49.34	0.31	12.10	36.13	48.23	0.26
40. หมู่ที่ 13 บ้านคอนขี้เหล็ก	17.12	36.13	53.25	0.31	15.10	36.13	51.23	0.27	13.59	36.13	49.72	0.23
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	11.18	56.45	67.63	0.15	9.86	56.45	66.31	0.13	8.50	56.45	64.95	0.11
42. .หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	10.51	56.45	66.96	0.14	9.19	56.45	65.64	0.11	7.85	56.45	64.30	0.10
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	12.65	56.45	69.10	0.25	11.71	56.45	68.16	0.21	10.59	56.45	67.04	0.18
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	8.75	56.45	65.20	0.15	7.36	56.45	63.81	0.13	6.25	56.45	62.70	0.10
45. วัดน่าน้อย	14.93	36.13	51.06	0.41	13.68	36.13	49.81	0.36	12.44	36.13	48.57	0.30
46. วัดสามหาชัย	14.37	60.22	74.59	0.34	12.75	60.22	72.97	0.30	11.71	60.22	71.93	0.25
47. วัดบางมะเฟือง	10.90	56.45	67.35	0.18	9.54	56.45	65.99	0.15	8.23	56.45	64.68	0.13
48. วัดโพนงาม	10.34	56.45	66.79	0.22	9.06	56.45	65.51	0.18	8.12	56.45	64.57	0.15
49. วัดชายเคืองวนาราม	11.68	36.13	47.81	0.25	10.56	36.13	46.69	0.21	9.34	36.13	45.47	0.17
50. วัดยางแดง	7.98	56.45	64.43	0.12	6.90	56.45	63.35	0.10	5.88	56.45	62.33	0.09
51. วัดหนองสองห้อง	14.86	36.13	50.99	0.24	13.51	36.13	49.64	0.21	12.05	36.13	48.18	0.18
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทธโธ	11.41	56.45	67.86	0.30	10.25	56.45	66.70	0.25	9.15	56.45	65.60	0.21
53. วัดเขาหินซ้อน	12.65	60.22	72.87	0.45	11.01	60.22	71.23	0.38	9.57	60.22	69.79	0.32
54. วัดกระบกเตี้ย	9.94	60.22	70.16	0.13	8.66	60.22	68.88	0.11	7.55	60.22	67.77	0.09
55. วัดบางพะเนียง	10.43	56.45	66.88	0.11	9.42	56.45	65.87	0.09	8.63	56.45	65.08	0.07
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	12.98	60.22	73.20	0.29	11.63	60.22	71.85	0.24	10.26	60.22	70.48	0.19
57. วัดวังโหร	6.10	56.45	62.55	0.10	5.16	56.45	61.61	0.08	4.30	56.45	60.75	0.07
58. วัดบ้านหัวนา	8.97	56.45	65.42	0.13	7.86	56.45	64.31	0.11	6.69	56.45	63.14	0.09
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนนิมิตวราราม	12.76	60.22	72.98	0.25	11.38	60.22	71.60	0.21	10.02	60.22	70.24	0.17
60. วัดไร่ดอน	9.86	36.13	45.99	0.16	9.02	36.13	45.15	0.14	8.08	36.13	44.21	0.11
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	13.31	60.22	73.53	0.31	11.74	60.22	71.96	0.26	10.24	60.22	70.46	0.22
62. วัดหนองเสือ	9.26	36.13	45.39	0.19	8.12	36.13	44.25	0.16	6.99	36.13	43.12	0.13
63. วัดอ่างทอง	7.42	56.45	63.87	0.10	6.44	56.45	62.89	0.09	5.50	56.45	61.95	0.07
64. วัดห้วยพลู	11.37	36.13	47.50	0.27	9.99	36.13	46.12	0.23	8.66	36.13	44.79	0.19
65. วัดเขาเจริญสุข	10.18	60.22	70.40	0.38	8.95	60.22	69.17	0.32	7.81	60.22	68.03	0.26
66. วัดพงซาราม	12.08	36.13	48.21	0.20	10.45	36.13	46.58	0.17	9.10	36.13	45.23	0.14
67. วัดบ้านท่าม่วง	5.48	56.45	61.93	0.09	4.63	56.45	61.08	0.07	3.86	56.45	60.31	0.06
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	10.04	60.22	70.26	0.19	8.82	60.22	69.04	0.16	7.65	60.22	67.87	0.13
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	11.23	60.22	71.45	0.20	9.63	60.22	69.85	0.17	8.16	60.22	68.38	0.14
70. วัดหนองปรือ	9.14	36.13	45.27	0.17	8.00	36.13	44.13	0.14	6.91	36.13	43.04	0.11



ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
71. สำนักสงฆ์เขาดินด่าง	11.38	60.22	71.60	0.20	9.77	60.22	69.99	0.16	8.28	60.22	68.50	0.14
72. วัดหนองฮีโอน	12.31	36.13	48.44	0.29	10.92	36.13	47.05	0.24	9.53	36.13	45.66	0.20
73. วัดสระไม้แดง	4.90	56.45	61.35	0.08	4.15	56.45	60.60	0.07	3.46	56.45	59.91	0.06
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	5.25	56.45	61.70	0.08	4.45	56.45	60.90	0.07	3.72	56.45	60.17	0.06
75. วัดโคกหัวข้าว	8.42	36.13	44.55	0.14	7.17	36.13	43.30	0.11	6.17	36.13	42.30	0.09
76. วัดหนองบ่อนเทพธำราประชาบำรุง	12.24	60.22	72.46	0.37	10.84	60.22	71.06	0.31	9.51	60.22	69.73	0.25
77. วัดหนองวานเหลือง	11.35	60.22	71.57	0.28	9.83	60.22	70.05	0.24	8.58	60.22	68.80	0.20
78. วัดหนองเค็ด	8.01	36.13	44.14	0.12	7.03	36.13	43.16	0.10	6.13	36.13	42.26	0.08
79. วัดหนองหว่า	8.47	60.22	68.69	0.18	7.43	60.22	67.65	0.15	6.44	60.22	66.66	0.12
80. วัดเกาะมะม่วง	11.30	36.13	47.43	0.18	9.87	36.13	46.00	0.15	8.50	36.13	44.63	0.13
81. สำนักมุนีวัดนิริรักษ์วันสามัคคี	11.31	36.13	47.44	0.17	9.92	36.13	46.05	0.15	8.54	36.13	44.67	0.12
82. วัดห้วยหิน	9.12	56.45	65.57	0.12	8.11	56.45	64.56	0.10	7.12	56.45	63.57	0.08
83. วัดห้วยน้ำใส	11.50	56.45	67.95	0.08	10.26	56.45	66.71	0.07	9.02	56.45	65.47	0.06
84. วัดบ้านช่อง	9.82	36.13	45.95	0.16	8.68	36.13	44.81	0.13	7.49	36.13	43.62	0.11
85. สำนักสงฆ์ศิรขะนาลัย	10.13	60.22	70.35	0.19	8.91	60.22	69.13	0.15	7.73	60.22	67.95	0.12
86. วัดโพธิ์ทอง	11.36	56.45	67.81	0.08	10.11	56.45	66.56	0.07	8.88	56.45	65.33	0.06
87. วัดห้วยกระสังข์	10.95	36.13	47.08	0.17	9.68	36.13	45.81	0.14	8.44	36.13	44.57	0.12
88. วัดถาวราร	8.31	36.13	44.44	0.15	7.20	36.13	43.33	0.12	6.16	36.13	42.29	0.10
89. วัดโคกอุดมดี	8.74	60.22	68.96	0.30	7.66	60.22	67.88	0.25	6.71	60.22	66.93	0.21
90. วัดดอนทอง	7.96	36.13	44.09	0.15	6.86	36.13	42.99	0.12	5.83	36.13	41.96	0.10
91. วัดสามัคคีสุขาราม	7.25	60.22	67.47	0.19	6.23	60.22	66.45	0.16	5.33	60.22	65.55	0.13
92. วัดท่าลาดเหนือ	10.05	36.13	46.18	0.17	8.84	36.13	44.97	0.14	7.67	36.13	43.80	0.11
93. วัดหินดาบ	8.93	36.13	45.06	0.18	7.83	36.13	43.96	0.15	6.79	36.13	42.92	0.12
94. วัดบรีอวยใหญ่	8.19	60.22	68.41	0.30	7.18	60.22	67.40	0.25	6.26	60.22	66.48	0.21
95. วัดบรีวนาราม	11.19	60.22	71.41	0.35	9.96	60.22	70.18	0.29	8.75	60.22	68.97	0.24
96. วัดหนองเกตุ	10.80	60.22	71.02	0.25	9.46	60.22	69.68	0.21	8.28	60.22	68.50	0.18
97. วัดเกาะไม้แดง	8.01	36.13	44.14	0.14	6.95	36.13	43.08	0.12	5.95	36.13	42.08	0.10
98. วัดท่าลาดใต้	9.49	36.13	45.62	0.16	8.33	36.13	44.46	0.13	7.22	36.13	43.35	0.11
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	10.45	36.13	46.58	0.16	9.11	36.13	45.24	0.13	7.84	36.13	43.97	0.11
100. วัดลาดกระทิง	8.65	56.45	65.10	0.08	7.61	56.45	64.06	0.07	6.60	56.45	63.05	0.05
101. วัดท่าเกวียน	7.24	36.13	43.37	0.11	6.32	36.13	42.45	0.09	5.49	36.13	41.62	0.08
102. วัดหนองรี	6.61	36.13	42.74	0.13	5.69	36.13	41.82	0.11	4.84	36.13	40.97	0.09
103. วัดหนองยางโพธาราม	4.31	56.45	60.76	0.07	3.62	56.45	60.07	0.06	3.00	56.45	59.45	0.05
104. วัดนาเหล้าบก	6.93	36.13	43.06	0.10	6.07	36.13	42.20	0.08	5.25	36.13	41.38	0.07
105. วัดบ้านแล้ง	6.77	36.13	42.90	0.10	5.89	36.13	42.02	0.08	5.07	36.13	41.20	0.07
106. วัดธารพุด	7.28	36.13	43.41	0.13	6.30	36.13	42.43	0.11	5.40	36.13	41.53	0.09
107. สำนักสงฆ์ทุ่งเจริญ	6.65	56.45	63.10	0.08	5.78	56.45	62.23	0.06	4.95	56.45	61.40	0.05
108. วัดหนองยาว	7.17	36.13	43.30	0.09	6.12	36.13	42.25	0.08	5.22	36.13	41.35	0.06
109. วัดอ่าวสี่เสียด	6.94	36.13	43.07	0.11	5.93	36.13	42.06	0.09	5.04	36.13	41.17	0.07
110. วัดแหลมไม้ครี	8.07	36.13	44.20	0.13	7.04	36.13	43.17	0.11	6.03	36.13	42.16	0.09
111. วัดนาบเหยียง	7.68	60.22	67.90	0.25	6.65	60.22	66.87	0.21	5.68	60.22	65.90	0.17
112. วัดใหม่ประชุมชน	7.30	60.22	67.52	0.18	6.32	60.22	66.54	0.15	5.47	60.22	65.69	0.12



ตารางที่ 1

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	9.70	36.13	45.83	0.22	8.52	36.13	44.65	0.18	7.40	36.13	43.53	0.15
114. วัดหนองป่าตอง	6.88	36.13	43.01	0.11	5.97	36.13	42.10	0.09	5.21	36.13	41.34	0.08
115. วัดโปรงเกตุ	4.73	56.45	61.18	0.06	4.15	56.45	60.60	0.05	3.59	56.45	60.04	0.04
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	14.80	36.13	50.93	0.41	13.52	36.13	49.65	0.35	12.68	36.13	48.81	0.30
117. โรงเรียนหลวงศรีธรรมสถาน	12.38	36.13	48.51	0.24	11.22	36.13	47.35	0.21	10.24	36.13	46.37	0.18
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	14.16	60.22	74.38	0.34	12.39	60.22	72.61	0.29	11.34	60.22	71.56	0.24
119. โรงเรียนวัดบางระเพื่อง	11.01	56.45	67.46	0.18	9.66	56.45	66.11	0.15	8.33	56.45	64.78	0.13
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	14.09	60.22	74.31	0.47	12.23	60.22	72.45	0.40	10.64	60.22	70.86	0.33
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	14.46	60.22	74.68	0.38	12.82	60.22	73.04	0.32	11.31	60.22	71.53	0.27
122. โรงเรียนวัดชายเคื่องวนาราม	12.48	36.13	48.61	0.25	10.93	36.13	47.06	0.21	9.75	36.13	45.88	0.18
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	7.55	56.45	64.00	0.12	6.42	56.45	62.87	0.10	5.39	56.45	61.84	0.09
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	10.08	60.22	70.30	0.13	8.79	60.22	69.01	0.11	7.65	60.22	67.87	0.09
125. โรงเรียนบางพระเมือง	9.31	56.45	65.76	0.11	8.41	56.45	64.86	0.09	7.44	56.45	63.89	0.08
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคิ้ว	11.47	36.13	47.60	0.20	10.00	36.13	46.13	0.17	8.57	36.13	44.70	0.14
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	15.07	36.13	51.20	0.23	13.49	36.13	49.62	0.20	11.80	36.13	47.93	0.17
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	9.30	56.45	65.75	0.14	8.21	56.45	64.66	0.12	7.23	56.45	63.68	0.10
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	11.34	60.22	71.56	0.27	9.86	60.22	70.08	0.22	8.66	60.22	68.88	0.18
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	13.12	60.22	73.34	0.31	11.58	60.22	71.80	0.26	10.10	60.22	70.32	0.22
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	9.72	36.13	45.85	0.17	8.89	36.13	45.02	0.14	7.97	36.13	44.10	0.11
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	10.70	60.22	70.92	0.21	9.41	60.22	69.63	0.17	8.16	60.22	68.38	0.14
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	11.68	36.13	47.81	0.28	10.28	36.13	46.41	0.23	8.92	36.13	45.05	0.19
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	5.94	56.45	62.39	0.10	5.04	56.45	61.49	0.08	4.21	56.45	60.66	0.07
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	13.23	36.13	49.36	0.22	11.66	36.13	47.79	0.18	10.25	36.13	46.38	0.15
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	8.98	36.13	45.11	0.18	7.80	36.13	43.93	0.15	6.69	36.13	42.82	0.12
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	13.00	36.13	49.13	0.22	11.53	36.13	47.66	0.18	10.13	36.13	46.26	0.15
138. โรงเรียนวัดพวงขาราม	12.28	36.13	48.41	0.20	10.63	36.13	46.76	0.17	9.25	36.13	45.38	0.14
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	9.42	56.45	65.87	0.11	8.43	56.45	64.88	0.09	7.44	56.45	63.89	0.07
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	5.55	56.45	62.00	0.09	4.69	56.45	61.14	0.07	3.92	56.45	60.37	0.06
141. โรงเรียนธีรวิทยา	10.26	36.13	46.39	0.18	8.87	36.13	45.00	0.15	7.56	36.13	43.69	0.12
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	12.77	36.13	48.90	0.30	11.34	36.13	47.47	0.25	9.91	36.13	46.04	0.21
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	9.66	36.13	45.79	0.17	8.34	36.13	44.47	0.14	7.11	36.13	43.24	0.12
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	9.15	36.13	45.28	0.17	8.01	36.13	44.14	0.14	6.92	36.13	43.05	0.11
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	5.01	56.45	61.46	0.08	4.24	56.45	60.69	0.07	3.54	56.45	59.99	0.06
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	8.27	36.13	44.40	0.14	7.18	36.13	43.31	0.11	6.23	36.13	42.36	0.09
147. โรงเรียนบ้านปรือวาย	12.51	60.22	72.73	0.38	11.15	60.22	71.37	0.31	9.80	60.22	70.02	0.26
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลือง	11.37	60.22	71.59	0.28	9.92	60.22	70.14	0.24	8.71	60.22	68.93	0.20
149. โรงเรียนบ้านหนองหว่า	8.56	60.22	68.78	0.18	7.52	60.22	67.74	0.15	6.52	60.22	66.74	0.12
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	7.91	36.13	44.04	0.12	6.94	36.13	43.07	0.10	6.04	36.13	42.17	0.08
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	11.98	56.45	68.43	0.09	10.72	56.45	67.17	0.07	9.45	56.45	65.90	0.06
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	9.18	56.45	65.63	0.12	8.17	56.45	64.62	0.10	7.18	56.45	63.63	0.08
153. โรงเรียนวัดบ้านซ้อง	9.23	36.13	45.36	0.15	8.14	36.13	44.27	0.13	7.04	36.13	43.17	0.11
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	5.03	60.22	65.25	0.11	4.33	60.22	64.55	0.09	3.72	60.22	63.94	0.08



ตารางที่ 1

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	7.61	60.22	67.83	0.19	6.53	60.22	66.75	0.16	5.55	60.22	65.77	0.13
156. โรงเรียนวัดคอนทอง	8.06	36.13	44.19	0.15	6.94	36.13	43.07	0.12	5.94	36.13	42.07	0.10
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	6.99	60.22	67.21	0.09	6.12	60.22	66.34	0.07	5.27	60.22	65.49	0.06
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	9.61	60.22	69.83	0.16	8.39	60.22	68.61	0.13	7.23	60.22	67.45	0.11
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	8.94	36.13	45.07	0.19	7.74	36.13	43.87	0.16	6.62	36.13	42.75	0.13
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	9.99	36.13	46.12	0.16	8.78	36.13	44.91	0.14	7.62	36.13	43.75	0.11
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	7.84	36.13	43.97	0.12	6.88	36.13	43.01	0.10	6.00	36.13	42.13	0.08
162. โรงเรียนวัดปริวาสใหญ่	8.24	60.22	68.46	0.31	7.23	60.22	67.45	0.25	6.26	60.22	66.48	0.21
163. โรงเรียนบ้านหนองนก	10.70	60.22	70.92	0.25	9.38	60.22	69.60	0.21	8.21	60.22	68.43	0.18
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	7.31	36.13	43.44	0.11	6.39	36.13	42.52	0.09	5.55	36.13	41.68	0.08
165. โรงเรียนบ้านลาดกระหิง	7.85	56.45	64.30	0.08	6.89	56.45	63.34	0.07	5.98	56.45	62.43	0.05
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	4.39	56.45	60.84	0.07	3.69	56.45	60.14	0.06	3.06	56.45	59.51	0.05
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	7.22	36.13	43.35	0.11	6.33	36.13	42.46	0.09	5.49	36.13	41.62	0.07
168. โรงเรียนวัดธารพุด	7.35	36.13	43.48	0.13	6.35	36.13	42.48	0.11	5.44	36.13	41.57	0.09
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	7.55	36.13	43.68	0.10	6.61	36.13	42.74	0.08	5.74	36.13	41.87	0.07
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	6.88	36.13	43.01	0.10	6.02	36.13	42.15	0.08	5.20	36.13	41.33	0.06
171. โรงเรียนบ้านทุ่งเจริญ	6.60	56.45	63.05	0.08	5.74	56.45	62.19	0.06	4.91	56.45	61.36	0.05
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	8.22	36.13	44.35	0.13	7.17	36.13	43.30	0.11	6.14	36.13	42.27	0.09
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	7.27	60.22	67.49	0.18	6.29	60.22	66.51	0.14	5.47	60.22	65.69	0.12
174. โรงเรียนบ้านหนองสาค	8.28	36.13	44.41	0.13	7.23	36.13	43.36	0.11	6.24	36.13	42.37	0.09
175. โรงเรียนบ้านกบเหียง	7.99	60.22	68.21	0.25	6.91	60.22	67.13	0.21	5.91	60.22	66.13	0.17
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	6.91	36.13	43.04	0.11	5.97	36.13	42.10	0.09	5.21	36.13	41.34	0.07
177. โรงเรียนบ้านโป่งนก	4.79	56.45	61.24	0.06	4.20	56.45	60.65	0.05	3.64	56.45	60.09	0.04
178. ที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต	10.00	56.45	66.45	0.20	9.10	56.45	65.55	0.17	8.25	56.45	64.70	0.14
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	6.94	36.13	43.07	0.12	6.04	36.13	42.17	0.10	5.22	36.13	41.35	0.08
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	7.58	56.45	64.03	0.12	6.45	56.45	62.90	0.10	5.43	56.45	61.88	0.09
181. โรงพยาบาลสนามชัยเขต	9.43	56.45	65.88	0.15	8.44	56.45	64.89	0.12	7.50	56.45	63.95	0.10
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	11.92	60.22	72.14	0.41	10.44	60.22	70.66	0.34	9.07	60.22	69.29	0.28
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	11.87	36.13	48.00	0.28	10.44	36.13	46.57	0.23	9.06	36.13	45.19	0.19
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	12.36	36.13	48.49	0.20	10.71	36.13	46.84	0.17	9.30	36.13	45.43	0.14
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	10.12	60.22	70.34	0.24	8.86	60.22	69.08	0.20	7.69	60.22	67.91	0.16
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	4.99	56.45	61.44	0.08	4.23	56.45	60.68	0.07	3.53	56.45	59.98	0.06
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	8.24	36.13	44.37	0.12	7.23	36.13	43.36	0.10	6.32	36.13	42.45	0.08
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	7.29	60.22	67.51	0.09	6.39	60.22	66.61	0.07	5.51	60.22	65.73	0.06
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	10.32	36.13	46.45	0.17	9.08	36.13	45.21	0.14	7.88	36.13	44.01	0.12
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปริวาสใหญ่	8.20	60.22	68.42	0.30	7.25	60.22	67.47	0.25	6.34	60.22	66.56	0.21
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองนก	10.80	60.22	71.02	0.26	9.53	60.22	69.75	0.21	8.39	60.22	68.61	0.18
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหิง	8.42	56.45	64.87	0.08	7.40	56.45	63.85	0.07	6.42	56.45	62.87	0.05
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	6.76	36.13	42.89	0.10	5.89	36.13	42.02	0.08	5.06	36.13	41.19	0.07
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	7.10	56.45	63.55	0.12	5.97	56.45	62.42	0.10	4.96	56.45	61.41	0.08
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	6.54	56.45	62.99	0.11	5.53	56.45	61.98	0.09	4.62	56.45	61.07	0.08
ค่ามาตรฐาน	320			57	320			57	320			57



ตารางที่ 2  
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ในโครงการ/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load						Intermediate Load						Minimum Generation Load					
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน
- ค่าสูงสุด	13.26	62.89	76.15	3.61	51.88	55.49	0.27		12.26	62.89	75.15	3.40	51.88	55.28	0.25	10.18	62.89	73.07
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.70	8.06	9.76	1.20	17.29	18.50	0.27		1.57	8.06	9.63	1.13	17.29	18.43	0.25	1.31	8.06	9.37
- บริเวณ	เขาคองกาง			เขาคองกาง			เขาคองกาง			เขาคองกาง			เขาคองกาง			เขาคองกาง		
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N		
- พิกัดจากที่ดินโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)		
- ระยะห่างจากที่ดินโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร		
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งชุมชน																		
- ค่าค่าสูงสุด	1.31 - 5.76	8.65 - 180.81	10.01 - 186.36	0.15 - 1.18	5.5 - 87.52	5.76 - 88.67	0.02 - 0.18		1.11 - 5.49	8.65 - 180.81	9.82 - 186.3	0.13 - 1.12	5.5 - 87.52	5.72 - 88.64	0.01 - 0.16	0.92 - 5.28	8.65 - 180.81	9.65 - 186.09
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.17-0.74	1.11-23.18	1.28-23.89	0.05-0.39	1.83-29.17	1.92-29.56	0.02-0.18		0.14-0.7	1.11-23.18	1.26-23.88	0.04-0.37	1.83-29.17	1.91-29.55	0.01-0.16	0.12-0.68	1.11-23.18	1.24-23.86
1. วัดบริเวณสุราราม (ม่วงโพรง)	5.00	180.81	185.81	0.70	87.52	88.22	0.08		4.71	180.81	185.52	0.65	87.52	88.17	0.08	4.33	180.81	185.14
2. วัดสุวรรณาราม	5.09	180.81	185.90	0.71	87.52	88.23	0.08		4.83	180.81	185.64	0.65	87.52	88.17	0.07	4.37	180.81	185.18
3. วัดจำเริญ (หนองราชันย์)	3.75	34.33	38.08	0.49	19.65	20.14	0.05		3.24	34.33	37.57	0.41	19.65	20.06	0.04	2.75	34.33	37.08
4. วัดช้างขาว (AS)	5.03	8.65	13.68	1.00	5.5	6.50	0.16		4.51	8.65	13.16	0.88	5.5	6.38	0.14	4.08	8.65	12.73
5. วัดดอนท่า	4.29	34.33	38.62	0.75	19.65	20.40	0.08		3.76	34.33	38.09	0.65	19.65	20.30	0.07	3.22	34.33	37.55
6. วัดช้างขาว	3.61	62.89	66.50	0.36	51.88	52.24	0.06		3.17	62.89	66.06	0.30	51.88	52.18	0.05	2.73	62.89	65.62
7. วัดดอนขี้เหล็ก	5.76	62.89	68.65	0.69	51.88	52.57	0.08		5.12	62.89	68.01	0.61	51.88	52.49	0.07	4.44	62.89	67.33
8. สถานีรถไฟชุมทาง	3.44	62.89	66.33	0.32	51.88	52.20	0.06		3.05	62.89	65.94	0.27	51.88	52.15	0.05	2.76	62.89	65.65
9. วัดหนองบัว	3.95	8.65	12.60	0.85	5.5	6.35	0.07		3.47	8.65	12.12	0.72	5.5	6.22	0.06	3.02	8.65	11.67
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (วัดอุทัย)	4.96	180.81	185.77	0.68	87.52	88.20	0.08		4.41	180.81	185.42	0.63	87.52	88.15	0.07	4.16	180.81	184.97
11. โรงเรียนวัดหนองบัว	3.56	34.33	37.89	0.48	19.65	20.13	0.05		3.07	34.33	37.40	0.41	19.65	20.06	0.04	2.60	34.33	36.93
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านม่วง 2	5.42	8.65	14.07	1.08	5.5	6.58	0.17		4.75	8.65	13.40	0.97	5.5	6.47	0.15	4.31	8.65	12.96
13. โรงเรียนบ้านช้างขาว	5.04	8.65	13.69	1.01	5.5	6.51	0.16		4.50	8.65	13.15	0.88	5.5	6.38	0.14	4.04	8.65	12.69
14. โรงเรียนวัดดอนท่า	4.24	34.33	38.57	0.75	19.65	20.40	0.08		3.70	34.33	38.03	0.65	19.65	20.30	0.07	3.18	34.33	37.51
15. โรงเรียนวัดหนองบัว	5.65	62.89	68.54	0.68	51.88	52.56	0.08		5.01	62.89	67.90	0.60	51.88	52.48	0.07	4.34	62.89	67.23
16. โรงเรียนวัดหนองบัว	3.80	8.65	12.45	0.81	5.5	6.31	0.07		3.34	8.65	11.99	0.69	5.5	6.19	0.06	2.91	8.65	11.56
17. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดอน	5.16	180.81	185.97	0.68	87.52	88.20	0.10		4.61	180.81	185.42	0.60	87.52	88.12	0.09	4.06	180.81	184.87
18. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านม่วงโพรง	4.41	8.65	13.06	1.09	5.5	6.59	0.16		4.02	8.65	12.67	0.96	5.5	6.46	0.13	3.84	8.65	12.49
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจจราจร	4.62	8.65	13.27	0.65	5.5	6.15	0.11		4.16	8.65	12.81	0.55	5.5	6.05	0.09	3.65	8.65	12.30
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	4.88	180.81	185.69	0.69	87.52	88.21	0.09		4.49	180.81	185.50	0.64	87.52	88.16	0.08	4.34	180.81	185.15
21. สำนักงานโครงการพัฒนาระบบ (A1, N1)	4.86	180.81	185.67	0.85	87.52	88.37	0.11		4.50	180.81	185.31	0.79	87.52	88.31	0.11	4.06	180.81	184.87
22. บริเวณวัดหนองบัว (A2, N2)	5.66	62.89	68.55	0.68	51.88	52.56	0.08		5.02	62.89	67.91	0.60	51.88	52.48	0.07	4.35	62.89	67.24
23. บริเวณวัดทุ่ง (A3, N3)	4.87	34.33	39.20	0.65	19.65	20.30	0.06		4.42	34.33	38.75	0.58	19.65	20.23	0.06	4.12	34.33	38.45
24. บริเวณชุมชนบ้านดงหลวง (A4)	5.23	8.65	13.88	0.88	5.5	6.38	0.18		4.72	8.65	13.37	0.81	5.5	6.31	0.16	4.16	8.65	12.81
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลบ้านดอน (N4)	5.02	180.81	185.83	1.15	87.52	88.67	0.12		4.82	180.81	185.63	1.12	87.52	88.64	0.13	4.66	180.81	185.47
26. หมู่บ้านบ้านดงหลวง 5 (N5)	5.50	180.81	186.31	1.01	87.52	88.53	0.14		5.39	180.81	186.20	0.98	87.52	88.50	0.15	5.22	180.81	186.03
27. บ้านพักอาศัยด้านใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	4.88	34.33	39.21	0.65	19.65	20.30	0.06		4.42	34.33	38.75	0.58	19.65	20.23	0.06	4.11	34.33	38.44
28. บ้านพักอาศัยด้าน 304 IP2 (N7)	5.57	180.81	186.38	0.89	87.52	88.41	0.10		5.49	180.81	186.30	0.83	87.52	88.35	0.10	5.28	180.81	186.09
29. ชุมชนสวนกล้วย	3.81	8.65	12.46	0.49	5.5	5.99	0.09		3.30	8.65	11.95	0.42	5.5	5.92	0.08	2.81	8.65	11.46
30. ชุมชนจาง	4.05	8.65	12.70	0.52	5.5	6.02	0.10		3.66	8.65	12.31	0.45	5.5	5.95	0.09	3.23	8.65	11.88
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	4.92	180.81	185.73	0.60	87.52	88.12	0.12		4.73	180.81	185.54	0.56	87.52	88.08	0.11	4.40	180.81	185.21
32. หมู่ที่ 2 บ้านดงหลวง	5.51	8.65	14.16	1.18	5.5	6.68	0.18		4.85	8.65	13.50	1.07	5.5	6.57	0.16	4.37	8.65	13.02
33. หมู่ที่ 3 บ้านดงหลวง	4.06	34.33	38.39	0.51	19.65	20.16	0.05		3.52	34.33	37.85	0.46	19.65	20.11	0.04	3.22	34.33	37.55
34. หมู่ที่ 7 บ้านดงหลวง	3.67	8.65	12.32	0.59	5.5	6.09	0.09		3.12	8.65	11.77	0.50	5.5	6.00	0.08	2.71	8.65	11.36
35. หมู่ที่ 8 บ้านดงหลวง	3.97	180.81	184.78	0.56	87.52	88.08	0.08		3.58	180.81	184.39	0.49	87.52	88.01	0.07	3.14	180.81	183.95
36. หมู่ที่ 11 บ้านดงหลวง	4.40	8.65	13.05	1.10	5.5	6.60	0.15		4.01	8.65	12.66	0.96	5.5	6.46	0.13	3.82	8.65	12.47
37. หมู่ที่ 13 บ้านดงหลวง	4.69	8.65	13.34	1.07	5.5	6.57	0.08		4.18	8.65	12.83	0.92	5.5	6.42	0.07	3.64	8.65	12.29
38. หมู่ที่ 6 บ้านดงหลวง	4.52	62.89	67.41	0.77	51.88	52.45	0.10		3.99	62.89	66.88	0.66	51.88	52.54	0.09	3.47	62.89	66.36
39. หมู่ที่ 7 บ้านดงหลวง	4.07	62.89	66.94	0.59	51.88	52.47	0.09		3.94	62.89	66.83	0.51	51.88	52.39	0.08	3.62	62.89	66.51
40. หมู่ที่ 13 บ้านดงหลวง	5.44	62.89	68.33	0.65	51.88	52.53	0.08		4.89	62.89	67.78	0.58	51.88	52.46	0.07	4.28	62.89	67.17
41. หมู่ที่ 1 บ้านดงหลวง	3.06	34.33	37.39	0.51	19.65	20.16	0.04		2.64	34.33	36.97	0.43	19.65	20.08	0.03	2.30	34.33	36.63
42. หมู่ที่ 2 บ้านดงหลวง	2.84	34.33	37.17	0.48	19.65	20.13	0.04		2.44	34.33	36.77	0.40	19.65	20.05	0.03	2.12	34.33	36.45
43. หมู่ที่ 3 บ้านดงหลวง	3.61	34.33	37.94	0.75	19.65	20.40	0.07		3.36	34.33	37.49	0.65	19.65	20.30	0.06	3.08	34.33	37.41
44. หมู่ที่ 6 บ้านดงหลวง	2.57	34.33	36.90	0.40	19.65	20.05	0.04		2.19	34.33	36.52	0.33	19.65	19.98	0.03	1.83	34.33	36.16



ตารางที่ 2  
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate Load							Minimum Generation Load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดได้เทียบบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดได้เทียบบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดได้เทียบบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดได้เทียบบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดได้เทียบบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
15. วัดน่าน้อย	4.49	62.89	67.38	0.83	51.88	52.71	0.11	3.95	62.89	66.84	0.71	51.88	52.59	0.09	3.63	62.89	66.52	0.60	51.88	52.48	0.08
16. วัดสวนห้วย	5.01	8.65	13.66	0.59	5.5	6.09	0.09	4.30	8.65	12.95	0.49	5.5	5.99	0.08	3.91	8.65	12.56	0.42	5.5	5.92	0.07
17. วัดบางเข้เพียง	3.04	34.33	37.37	0.58	19.65	20.23	0.05	2.66	34.33	36.99	0.49	19.65	20.14	0.04	2.34	34.33	36.67	0.41	19.65	20.06	0.03
18. วัดโพนงาม	2.96	34.33	37.29	0.61	19.65	20.26	0.06	2.58	34.33	36.91	0.53	19.65	20.18	0.05	2.45	34.33	36.78	0.45	19.65	20.10	0.04
19. วัดเขาเขื่อนราราม	3.49	62.89	66.38	0.58	51.88	52.46	0.07	3.24	62.89	66.13	0.50	51.88	52.38	0.05	2.93	62.89	65.82	0.42	51.88	52.30	0.05
50. วัดยารมดง	2.42	34.33	36.75	0.34	19.65	19.99	0.03	2.11	34.33	36.44	0.28	19.65	19.93	0.03	1.81	34.33	36.14	0.23	19.65	19.88	0.02
51. วัดหนองเข้พ้อง	4.26	62.89	67.15	0.52	51.88	52.40	0.06	3.82	62.89	66.71	0.45	51.88	52.33	0.05	3.33	62.89	66.22	0.38	51.88	52.26	0.05
52. สำนักสงฆ์สวนนันทิยา	3.28	34.33	37.61	0.59	19.65	20.24	0.08	2.95	34.33	37.28	0.52	19.65	20.17	0.07	2.62	34.33	36.95	0.44	19.65	20.09	0.05
53. วัดเขาหินซ้อน	3.42	8.65	12.07	0.78	5.5	6.28	0.12	2.95	8.65	11.60	0.66	5.5	6.16	0.10	2.54	8.65	11.21	0.55	5.5	6.05	0.08
54. วัดกระบกเข้	2.88	8.65	11.53	0.41	5.5	5.91	0.04	2.52	8.65	11.17	0.36	5.5	5.86	0.03	2.17	8.65	10.82	0.31	5.5	5.81	0.02
55. วัดบางพลึง	3.01	34.33	37.34	0.40	19.65	20.05	0.03	2.76	34.33	37.09	0.33	19.65	19.98	0.02	2.49	34.33	36.82	0.28	19.65	19.93	0.02
56. สำนักวัดโพนงามเข้พ้อง	4.25	8.65	12.90	0.56	5.5	6.06	0.07	3.82	8.65	12.47	0.47	5.5	5.97	0.06	3.38	8.65	12.03	0.39	5.5	5.89	0.05
57. วัดวังโพธิ์	1.80	34.33	36.13	0.29	19.65	19.94	0.03	1.54	34.33	35.87	0.24	19.65	19.89	0.02	1.30	34.33	35.63	0.19	19.65	19.86	0.02
58. วัดบ้านวังนา	2.48	34.33	36.81	0.43	19.65	20.08	0.04	2.17	34.33	36.50	0.36	19.65	20.01	0.03	1.87	34.33	36.20	0.30	19.65	19.95	0.02
59. วัดเขาภูเก็กวัดนันทิยาราม	4.07	8.65	12.72	0.50	5.5	6.00	0.07	3.65	8.65	12.30	0.42	5.5	5.92	0.06	3.23	8.65	11.88	0.34	5.5	5.84	0.04
60. วัดโพน	2.87	62.89	65.76	0.28	51.88	52.16	0.04	2.71	62.89	65.60	0.23	51.88	52.11	0.04	2.51	62.89	65.40	0.19	51.88	52.07	0.03
61. วัดหนองมะยมแปลงยาว	4.48	8.65	13.13	0.54	5.5	6.04	0.08	3.98	8.65	12.63	0.47	5.5	5.97	0.07	3.47	8.65	12.12	0.39	5.5	5.89	0.06
62. วัดหนองเข้	3.20	62.89	66.09	0.47	51.88	52.35	0.05	2.79	62.89	65.68	0.40	51.88	52.28	0.04	2.41	62.89	65.30	0.33	51.88	52.21	0.03
63. วัดอำมร	2.38	34.33	36.71	0.30	19.65	19.95	0.03	2.08	34.33	36.41	0.25	19.65	19.90	0.02	1.79	34.33	36.12	0.20	19.65	19.85	0.02
64. วัดหัวขลุ่ย	3.09	62.89	65.98	0.54	51.88	52.42	0.07	2.74	62.89	65.63	0.45	51.88	52.33	0.06	2.40	62.89	65.29	0.38	51.88	52.26	0.05
65. วัดเขาเจริญสุข	2.80	8.65	11.45	0.67	5.5	6.17	0.10	2.44	8.65	11.09	0.57	5.5	6.07	0.08	2.09	8.65	10.74	0.47	5.5	5.97	0.07
66. วัดหนองนา	3.47	62.89	66.36	0.46	51.88	52.34	0.05	2.99	62.89	65.88	0.39	51.88	52.27	0.04	2.59	62.89	65.48	0.33	51.88	52.21	0.04
67. วัดบ้านท่าม่วง	1.75	34.33	36.08	0.26	19.65	19.91	0.02	1.51	34.33	35.84	0.21	19.65	19.86	0.02	1.28	34.33	35.61	0.17	19.65	19.82	0.02
68. สำนักสงฆ์เข้พ้อง	3.03	8.65	11.68	0.49	5.5	5.99	0.05	2.62	8.65	11.27	0.41	5.5	5.91	0.04	2.25	8.65	10.90	0.34	5.5	5.84	0.03
69. สำนักสงฆ์เข้พ้อง	3.48	8.65	12.13	0.72	5.5	6.22	0.05	2.93	8.65	11.58	0.61	5.5	6.11	0.04	2.44	8.65	11.09	0.51	5.5	6.01	0.04
70. วัดหนองกรือ	2.55	62.89	65.44	0.30	51.88	52.18	0.04	2.25	62.89	65.14	0.25	51.88	52.13	0.04	1.97	62.89	64.86	0.20	51.88	52.08	0.03
71. สำนักสงฆ์เข้พ้อง	3.44	8.65	12.29	0.70	5.5	6.20	0.05	3.07	8.65	11.72	0.59	5.5	6.09	0.04	2.56	8.65	11.21	0.50	5.5	6.00	0.04
72. วัดหนองเข้	3.50	62.89	66.39	0.65	51.88	52.53	0.08	3.10	62.89	65.99	0.54	51.88	52.42	0.06	2.71	62.89	65.60	0.45	51.88	52.33	0.05
73. วัดหนองเข้	1.44	34.33	35.77	0.22	19.65	19.87	0.02	1.24	34.33	35.57	0.19	19.65	19.84	0.02	1.04	34.33	35.37	0.15	19.65	19.80	0.01
74. วัดเขาพอกวัดนันทิยา	1.46	34.33	35.79	0.25	19.65	19.90	0.02	1.25	34.33	35.58	0.21	19.65	19.86	0.02	1.04	34.33	35.37	0.17	19.65	19.82	0.01
75. วัดโคกหัววัว	2.38	62.89	65.27	0.27	51.88	52.15	0.04	2.00	62.89	64.89	0.22	51.88	52.10	0.03	1.76	62.89	64.65	0.18	51.88	52.06	0.02
76. วัดหนองบ่อนหนองปรือราษฎร์	3.44	8.65	12.09	0.66	5.5	6.16	0.10	3.08	8.65	11.73	0.56	5.5	6.06	0.08	2.72	8.65	11.37	0.47	5.5	5.97	0.07
77. วัดหนองบัวหนอง	3.03	8.65	11.68	0.51	5.5	6.01	0.07	2.60	8.65	11.25	0.43	5.5	5.93	0.06	2.26	8.65	10.91	0.35	5.5	5.85	0.05
78. วัดหนองเข้	2.15	62.89	65.04	0.21	51.88	52.09	0.03	1.89	62.89	64.78	0.18	51.88	52.06	0.03	1.65	62.89	64.54	0.15	51.88	52.03	0.02
79. วัดหนองเข้	2.64	8.65	11.29	0.33	5.5	5.83	0.05	2.30	8.65	10.95	0.27	5.5	5.77	0.04	1.98	8.65	10.63	0.22	5.5	5.72	0.03
80. วัดเขาหนอง	3.24	62.89	66.13	0.39	51.88	52.27	0.05	2.75	62.89	65.64	0.33	51.88	52.21	0.04	2.31	62.89	65.20	0.27	51.88	52.15	0.03
81. สำนักสงฆ์วัดวัดนันทิยา	3.18	62.89	66.07	0.35	51.88	52.23	0.05	2.76	62.89	65.65	0.30	51.88	52.18	0.04	2.32	62.89	65.21	0.26	51.88	52.14	0.03
82. วัดหัวขลุ่ย	2.69	34.33	37.02	0.40	19.65	20.05	0.03	2.36	34.33	36.69	0.34	19.65	19.99	0.03	2.04	34.33	36.37	0.28	19.65	19.93	0.02
83. วัดหัวขลุ่ย	3.35	34.33	37.68	0.30	19.65	19.95	0.02	2.99	34.33	37.32	0.26	19.65	19.91	0.02	2.63	34.33	36.96	0.22	19.65	19.87	0.01
84. วัดบ้านข่อย	2.82	62.89	65.71	0.31	51.88	52.19	0.04	2.44	62.89	65.33	0.26	51.88	52.14	0.03	2.03	62.89	64.92	0.22	51.88	52.10	0.03
85. สำนักสงฆ์วัดวัดนันทิยา	3.28	8.65	11.93	0.39	5.5	5.89	0.05	2.89	8.65	11.54	0.32	5.5	5.82	0.04	2.52	8.65	11.17	0.27	5.5	5.77	0.03
86. วัดหัวขลุ่ย	3.30	34.33	37.63	0.29	19.65	19.94	0.02	2.94	34.33	37.27	0.25	19.65	19.90	0.02	2.59	34.33	36.92	0.21	19.65	19.86	0.01
87. วัดหัวขลุ่ย	3.03	62.89	65.92	0.31	51.88	52.19	0.04	2.71	62.89	65.60	0.26	51.88	52.14	0.04	2.39	62.89	65.28	0.21	51.88	52.09	0.03
88. วัดหนอง	2.26	62.89	65.15	0.25	51.88	52.13	0.04	1.95	62.89	64.84	0.21	51.88	52.09	0.03	1.66	62.89	64.55	0.17	51.88	52.05	0.03
89. วัดโคกหนอง	2.32	8.65	10.97	0.52	5.5	6.02	0.08	2.08	8.65	10.73	0.44	5.5	5.94	0.07	1.87	8.65	10.52	0.36	5.5	5.86	0.05
90. วัดหนอง	2.24	62.89	65.13	0.32	51.88	52.20	0.04	1.94	62.89	64.83	0.27	51.88	52.15	0.03	1.66	62.89	64.55	0.22	51.88	52.10	0.03
91. วัดนาโคกเข้	2.03	8.65	10.68	0.28	5.5	5.78	0.05	1.76	8.65	10.41	0.24	5.5	5.74	0.04	1.51	8.65	10.16	0.20	5.5	5.70	0.03
92. วัดท่าลาดหนอง	2.82	62.89	65.71	0.39	51.88	52.27	0.04	2.45	62.89	65.34	0.32	51.88	52.20	0.04	2.11	62.89	65.00	0.27	51.88	52.15	0.03
93. วัดหนอง	2.72	62.89	65.61	0.40	51.88	52.28	0.05	2.42	62.89	65.31	0.34	51.88	52.22	0.04	2.13	62.89	65.02	0.28	51.88	52.16	0.03
94. วัดหัวขลุ่ยใหญ่	2.16	8.65	10.81	0.53	5.5	6.03	0.08	1.91	8.65	10.56	0.44	5.5	5.94	0.07	1.68	8.65	10.33	0.37	5.5	5.87	0.05
95. วัดเข้หนอง	3.20	8.65	11.85	0.59	5.5	6.09	0.09	2.86	8.65	11.51	0.50	5.5	6.00	0.08	2.52	8.65	11.17	0.42	5.5	5.92	0.06
96. วัดหนอง	3.23	8.65	11.88	0.46	5.5	5.96	0.07	2.81	8.65	11.46	0.39	5.5	5.89	0.06	2.41	8.65	11.06	0.33	5.5	5.83	0.05
97. วัดเกาะน้อย	2.14	62.89	65.03	0.24	51.88	52.12	0.04	1.84	62.89	64.73	0.20	51.88	52.08	0.03	1.57	62.89	64.46	0.16	51.88	52.04	0.03



ตารางที่ 2

ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load						Intermediate Load							Minimum Generation Load							
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดโดยเฉลี่ยบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
98. วัดท่าหลักใต้	2.65	62.89	65.54	0.36	51.88	52.24	0.04	2.30	62.89	65.19	0.31	51.88	52.19	0.03	1.97	62.89	64.86	0.26	51.88	52.14	0.03
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	2.86	62.89	65.75	0.32	51.88	52.20	0.04	2.49	62.89	65.38	0.27	51.88	52.15	0.03	2.19	62.89	65.08	0.24	51.88	52.12	0.03
100. วัดเกาะคางคิง	2.51	34.33	36.84	0.22	19.65	19.87	0.02	2.21	34.33	36.54	0.19	19.65	19.84	0.02	1.92	34.33	36.25	0.16	19.65	19.81	0.01
101. วัดฟ้าแกวียน	2.36	62.89	65.25	0.21	51.88	52.09	0.03	2.09	62.89	64.98	0.18	51.88	52.06	0.02	1.82	62.89	64.71	0.14	51.88	52.02	0.02
102. วัดหนองรี	1.85	62.89	64.74	0.28	51.88	52.16	0.03	1.61	62.89	64.50	0.23	51.88	52.11	0.03	1.38	62.89	64.27	0.19	51.88	52.07	0.02
103. วัดหนองยาวโพธาราม	1.31	34.33	35.64	0.21	19.65	19.86	0.02	1.11	34.33	35.44	0.18	19.65	19.83	0.02	0.92	34.33	35.25	0.14	19.65	19.79	0.01
104. วัดนาเหล่าบก	1.85	62.89	64.74	0.17	51.88	52.05	0.03	1.65	62.89	64.54	0.15	51.88	52.03	0.02	1.44	62.89	64.33	0.12	51.88	52.00	0.02
105. วัดบ้านฉ้าง	1.88	62.89	64.77	0.18	51.88	52.06	0.03	1.64	62.89	64.53	0.15	51.88	52.03	0.02	1.41	62.89	64.30	0.13	51.88	52.01	0.02
106. วัดรางซุด	1.99	62.89	64.88	0.21	51.88	52.09	0.03	1.73	62.89	64.62	0.18	51.88	52.06	0.03	1.49	62.89	64.38	0.14	51.88	52.02	0.02
107. สถานีรถไฟชุมพร	2.00	34.33	36.33	0.26	19.65	19.91	0.02	1.77	34.33	36.10	0.22	19.65	19.87	0.02	1.54	34.33	35.87	0.18	19.65	19.83	0.01
108. วัดหนองยาว	1.99	62.89	64.88	0.16	51.88	52.04	0.02	1.77	62.89	64.66	0.13	51.88	52.01	0.02	1.55	62.89	64.44	0.11	51.88	51.99	0.02
109. วัดป่าวิเศษ	1.99	62.89	64.88	0.20	51.88	52.08	0.03	1.69	62.89	64.58	0.17	51.88	52.05	0.02	1.47	62.89	64.36	0.14	51.88	52.02	0.02
110. วัดหนองไม้ศรี	2.27	62.89	65.16	0.25	51.88	52.13	0.03	1.95	62.89	64.84	0.22	51.88	52.10	0.03	1.63	62.89	64.52	0.18	51.88	52.06	0.02
111. วัดนาบึง	2.11	8.65	10.76	0.43	5.5	5.93	0.07	1.82	8.65	10.47	0.37	5.5	5.87	0.05	1.55	8.65	10.20	0.31	5.5	5.81	0.04
112. วัดใหม่ประชุมชน	1.96	8.65	10.61	0.33	5.5	5.83	0.05	1.69	8.65	10.34	0.28	5.5	5.78	0.04	1.45	8.65	10.10	0.24	5.5	5.74	0.03
113. สถานีรถไฟชุมพร	2.60	62.89	65.49	0.50	51.88	52.38	0.06	2.31	62.89	65.20	0.42	51.88	52.30	0.05	2.03	62.89	64.92	0.35	51.88	52.23	0.04
114. วัดหนองปากตอ	2.01	62.89	64.90	0.23	51.88	52.11	0.03	1.71	62.89	64.60	0.19	51.88	52.07	0.02	1.51	62.89	64.40	0.16	51.88	52.04	0.02
115. วัดใหม่กู่	1.57	34.33	35.90	0.18	19.65	19.83	0.02	1.39	34.33	35.72	0.15	19.65	19.80	0.01	1.21	34.33	35.54	0.13	19.65	19.78	0.01
116. โรงเรียนวัดคันทับ	4.37	62.89	67.26	0.84	51.88	52.72	0.11	3.84	62.89	66.73	0.72	51.88	52.60	0.09	3.63	62.89	66.52	0.60	51.88	52.48	0.08
117. โรงเรียนสภากาชาดรวมสถาน	3.42	62.89	66.31	0.53	51.88	52.41	0.06	3.06	62.89	65.95	0.46	51.88	52.34	0.05	2.77	62.89	65.66	0.40	51.88	52.28	0.05
118. โรงเรียนวัดลำนาทา	4.86	8.65	13.51	0.58	5.5	6.08	0.09	4.18	8.65	12.83	0.49	5.5	5.99	0.08	3.76	8.65	12.41	0.42	5.5	5.92	0.06
119. โรงเรียนวัดบางเค็ง	3.07	34.33	37.40	0.59	19.65	20.24	0.05	2.69	34.33	37.02	0.50	19.65	20.15	0.04	2.35	34.33	36.68	0.41	19.65	20.06	0.03
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	3.89	8.65	12.54	0.81	5.5	6.31	0.12	3.38	8.65	12.03	0.69	5.5	6.19	0.10	2.94	8.65	11.59	0.58	5.5	6.08	0.09
121. วัดขามเตยธรรมะสถานโบสถ์พระเจ้านคร	4.18	8.65	12.83	0.61	5.5	6.11	0.10	3.63	8.65	12.28	0.51	5.5	6.01	0.08	3.16	8.65	11.81	0.43	5.5	5.93	0.07
122. โรงเรียนวัดธรรมะสถานสุวรรณาราม	3.63	62.89	66.52	0.57	51.88	52.45	0.07	3.15	62.89	66.04	0.49	51.88	52.37	0.06	2.83	62.89	65.72	0.42	51.88	52.30	0.05
123. โรงเรียนบ้านอ่างแดง	2.16	34.33	36.49	0.33	19.65	19.98	0.03	1.88	34.33	36.21	0.27	19.65	19.92	0.03	1.61	34.33	35.94	0.22	19.65	19.87	0.02
124. โรงเรียนบ้านกระเบาเตี้ย	2.92	8.65	11.57	0.41	5.5	5.91	0.03	2.56	8.65	11.21	0.37	5.5	5.87	0.03	2.20	8.65	10.85	0.32	5.5	5.82	0.02
125. โรงเรียนบางพลึง	2.60	34.33	36.93	0.40	19.65	20.05	0.03	2.37	34.33	36.70	0.33	19.65	19.98	0.02	2.14	34.33	36.47	0.28	19.65	19.93	0.02
126. โรงเรียนบ้านหนองตะคร้อ	3.33	62.89	66.22	0.45	51.88	52.33	0.05	2.87	62.89	65.76	0.38	51.88	52.26	0.04	2.45	62.89	65.34	0.32	51.88	52.20	0.04
127. โรงเรียนบ้านหนองหวดอึ้ง	4.22	62.89	67.11	0.47	51.88	52.35	0.06	3.74	62.89	66.63	0.40	51.88	52.28	0.05	3.22	62.89	66.11	0.34	51.88	52.22	0.04
128. โรงเรียนโพธิ์วิทยา ๔๔	2.62	34.33	36.95	0.47	19.65	20.12	0.04	2.31	34.33	36.64	0.39	19.65	20.04	0.03	2.02	34.33	36.35	0.33	19.65	19.98	0.03
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	3.01	8.65	11.66	0.49	5.5	5.99	0.07	2.65	8.65	11.30	0.42	5.5	5.92	0.06	2.32	8.65	10.97	0.36	5.5	5.86	0.05
130. โรงเรียนบ้านหนองสง	4.42	8.65	13.07	0.53	5.5	6.03	0.08	3.92	8.65	12.57	0.45	5.5	5.95	0.07	3.42	8.65	12.07	0.38	5.5	5.88	0.06
131. โรงเรียนบ้านโนนดิน	2.85	62.89	65.74	0.30	51.88	52.18	0.04	2.70	62.89	65.59	0.25	51.88	52.13	0.04	2.50	62.89	65.39	0.21	51.88	52.09	0.03
132. โรงเรียนบ้านหัวดิน	3.28	8.65	11.93	0.53	5.5	6.03	0.05	2.84	8.65	11.49	0.45	5.5	5.95	0.05	2.43	8.65	11.08	0.38	5.5	5.88	0.04
133. โรงเรียนบ้านหัวหลู	3.16	62.89	66.05	0.55	51.88	52.43	0.07	2.81	62.89	65.70	0.4.										



ตารางที่ 2

ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load						Intermediate Load						Minimum Generation Load														
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี											
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ								
159. โรงเรือนบ้านหนองปลา	2.54	62.89	65.43	0.41	51.88	52.29	0.05	2.25	62.89	65.14	0.35	51.88	52.23	0.04	1.97	62.89	64.86	0.29	51.88	52.17	0.03						
160. โรงเรือนบ้านท่าผาเหนือ	2.80	62.89	65.69	0.38	51.88	52.26	0.04	2.43	62.89	65.32	0.32	51.88	52.20	0.04	2.09	62.89	64.98	0.27	51.88	52.15	0.03						
161. โรงเรือนบนสะพานข้ามหนองคูวิทยา	2.53	62.89	65.42	0.20	51.88	52.08	0.03	2.24	62.89	65.13	0.17	51.88	52.05	0.03	1.96	62.89	64.85	0.14	51.88	52.02	0.02						
162. โรงเรือนวัดศรีสว่างใหญ่	2.18	8.65	10.83	0.53	5.5	6.03	0.08	1.93	8.65	10.58	0.45	5.5	5.95	0.07	1.68	8.65	10.33	0.37	5.5	5.87	0.05						
163. โรงเรือนบ้านหนองกุด	3.19	8.65	11.84	0.45	5.5	5.95	0.07	2.77	8.65	11.42	0.39	5.5	5.89	0.06	2.38	8.65	11.03	0.32	5.5	5.82	0.05						
164. โรงเรือนวัดบ้านโพน	2.38	62.89	65.27	0.21	51.88	52.09	0.03	2.10	62.89	64.99	0.17	51.88	52.05	0.02	1.83	62.89	64.72	0.14	51.88	52.02	0.02						
165. โรงเรือนบ้านลาดกระบัง	2.28	34.33	36.61	0.21	19.65	19.86	0.02	2.00	34.33	36.33	0.18	19.65	19.83	0.02	1.73	34.33	36.06	0.15	19.65	19.80	0.01						
166. โรงเรือนบ้านหนองหวาย	1.33	34.33	35.66	0.21	19.65	19.86	0.02	1.12	34.33	35.45	0.18	19.65	19.83	0.02	0.94	34.33	35.27	0.14	19.65	19.79	0.01						
167. โรงเรือนท่าหลัก	2.36	62.89	65.25	0.20	51.88	52.08	0.03	2.08	62.89	64.97	0.17	51.88	52.05	0.02	1.81	62.89	64.70	0.13	51.88	52.01	0.02						
168. โรงเรือนวัดธาตุ	2.01	62.89	64.90	0.21	51.88	52.09	0.03	1.73	62.89	64.62	0.18	51.88	52.06	0.03	1.49	62.89	64.38	0.14	51.88	52.02	0.02						
169. โรงเรือนวัดบ้านโพน	2.34	62.89	65.23	0.15	51.88	52.03	0.03	2.07	62.89	64.96	0.13	51.88	52.01	0.02	1.80	62.89	64.69	0.11	51.88	51.99	0.02						
170. โรงเรือนชุมชนวัดบ้านลำบัว	1.83	62.89	64.72	0.17	51.88	52.05	0.03	1.63	62.89	64.52	0.15	51.88	52.03	0.02	1.43	62.89	64.32	0.12	51.88	52.00	0.02						
171. โรงเรือนบ้านสูงเจริญ	1.95	34.33	36.28	0.26	19.65	19.91	0.02	1.73	34.33	36.06	0.22	19.65	19.87	0.02	1.51	34.33	35.84	0.18	19.65	19.83	0.01						
172. โรงเรือนวัดหนองไม้ศรี	2.32	62.89	65.21	0.25	51.88	52.13	0.03	1.99	62.89	64.88	0.21	51.88	52.09	0.03	1.66	62.89	64.55	0.18	51.88	52.06	0.02						
173. โรงเรือนวัดโคกประจวบมิตรภาพที่ 76	1.95	8.65	10.60	0.33	5.5	5.83	0.05	1.68	8.65	10.33	0.28	5.5	5.78	0.04	1.45	8.65	10.10	0.24	5.5	5.74	0.03						
174. โรงเรือนบ้านหนองสาคู	2.70	62.89	65.59	0.32	51.88	52.20	0.04	2.38	62.89	65.27	0.27	51.88	52.15	0.03	2.07	62.89	64.96	0.22	51.88	52.10	0.02						
175. โรงเรือนบ้านผาแดง	2.20	8.65	10.85	0.44	5.5	5.94	0.07	1.92	8.65	10.57	0.37	5.5	5.87	0.06	1.65	8.65	10.30	0.31	5.5	5.81	0.05						
176. โรงเรือนวัดหนองป่าตอง	2.06	62.89	64.95	0.23	51.88	52.11	0.03	1.75	62.89	64.64	0.19	51.88	52.07	0.02	1.54	62.89	64.43	0.16	51.88	52.04	0.02						
177. โรงเรือนบ้านไร่พัฒนา	1.58	34.33	35.91	0.18	19.65	19.83	0.02	1.41	34.33	35.74	0.16	19.65	19.81	0.01	1.23	34.33	35.56	0.13	19.65	19.78	0.01						
178. ที่ว่าการอำเภอสนมวังแดง	2.84	34.33	37.17	0.58	19.65	20.23	0.05	2.73	34.33	37.06	0.51	19.65	20.16	0.04	2.58	34.33	36.91	0.44	19.65	20.09	0.04						
179. ที่ว่าการอำเภอพนมดงรัก	2.25	62.89	65.14	0.23	51.88	52.11	0.03	1.99	62.89	64.88	0.19	51.88	52.07	0.03	1.73	62.89	64.62	0.15	51.88	52.03	0.02						
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางตา	2.20	34.33	36.53	0.32	19.65	19.97	0.03	1.91	34.33	36.24	0.27	19.65	19.92	0.03	1.64	34.33	35.97	0.22	19.65	19.87	0.02						
181. โรงพยาบาลสนม, ชิงเขต	2.65	34.33	36.98	0.48	19.65	20.13	0.04	2.36	34.33	36.69	0.41	19.65	20.06	0.03	2.14	34.33	36.47	0.34	19.65	19.99	0.03						
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	3.29	8.65	11.94	0.71	5.5	6.21	0.11	2.83	8.65	11.48	0.60	5.5	6.10	0.09	2.46	8.65	11.11	0.50	5.5	6.00	0.07						
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวโพ	3.20	62.89	66.09	0.56	51.88	52.44	0.07	2.84	62.89	65.73	0.47	51.88	52.35	0.06	2.48	62.89	65.37	0.38	51.88	52.26	0.05						
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขาม	3.56	62.89	66.45	0.47	51.88	52.35	0.05	3.06	62.89	65.95	0.40	51.88	52.28	0.04	2.66	62.89	65.55	0.33	51.88	52.21	0.04						
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหว้า	3.32	8.65	11.97	0.41	5.5	5.91	0.06	2.90	8.65	11.55	0.34	5.5	5.84	0.05	2.50	8.65	11.15	0.28	5.5	5.78	0.04						
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทรายโหม่ง	1.43	34.33	35.76	0.24	19.65	19.89	0.02	1.23	34.33	35.56	0.20	19.65	19.85	0.02	1.04	34.33	35.37	0.16	19.65	19.81	0.01						
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	2.58	62.89	65.47	0.19	51.88	52.07	0.03	2.30	62.89	65.19	0.15	51.88	52.03	0.03	2.01	62.89	64.90	0.13	51.88	52.01	0.02						
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโนนโพธิ์	2.02	8.65	10.67	0.32	5.5	5.82	0.02	1.78	8.65	10.43	0.28	5.5	5.78	0.02	1.53	8.65	10.18	0.24	5.5	5.74	0.02						
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	2.90	62.89	65.79	0.39	51.88	52.27	0.04	2.52	62.89	65.41	0.33	51.88	52.21	0.04	2.17	62.89	65.06	0.28	51.88	52.16	0.03						
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเรือขาวใหญ่	2.17	8.65	10.82	0.53	5.5	6.03	0.08	1.93	8.65	10.58	0.44	5.5	5.94	0.07	1.73	8.65	10.38	0.36	5.5	5.86	0.05						
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกุด	3.14	8.65	11.79	0.46	5.5	5.96	0.07	2.73	8.65	11.38	0.39	5.5	5.89	0.06	2.37	8.65	11.02	0.33	5.5	5.83	0.05						
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระบัง	2.45	34.33	36.78	0.21	19.65	19.86	0.02	2.15	34.33	36.48	0.18	19.65	19.83	0.02	1.87	34.33	36.20	0.16	19.65	19.81	0.01						
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหวาย	1.87	62.89	64.76	0.18	51.88	52.06	0.03	1.63	62.89	64.52	0.15	51.88	52.03	0.02	1.40	62.89	64.29	0.13	51.88	52.01	0.02						
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านธารแสง	2.13	34.33	36.46	0.34	19.65	19.99	0.03	1.80	34.33	36.13	0.28	19.65	19.93	0.03	1.50	34.33	35.83	0.23	19.65	19.88	0.02						
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านพนาพรเจริญ	1.97	34.33	36.30	0.32	19.65	19.97	0.03	1.67	34.33	36.00	0.26	19.65	19.91	0.02	1.39	34.33	35.72	0.21	19.65	19.86	0.02						
ค่ามาตรฐาน	780			300			100			780			300			100			780			300			100		



ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	2.53	248.00	250.53	0.19	2.38	248.00	250.38	0.17	2.06	248.00	250.06	0.17
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.77	75.15	75.92	0.19	0.72	75.15	75.87	0.17	0.62	75.15	75.78	0.17
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			766456.44 E 1517007.88 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			0.20 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.11 - 0.82	134 - 267	134.13 - 267.75	0.01 - 0.13	0.09 - 0.78	134 - 267	134.11 - 267.64	0.01 - 0.11	0.08 - 0.75	134 - 267	134.09 - 267.55	0.01 - 0.1
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.03-0.25	40.61-80.91	40.65-81.14	0.01-0.13	0.03-0.24	40.61-80.91	40.64-81.1	0.01-0.11	0.02-0.23	40.61-80.91	40.63-81.08	0.01-0.1
1. วัดบรรมยสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.49	154.00	154.49	0.06	0.45	154.00	154.45	0.05	0.42	154.00	154.42	0.05
2. วัดคชวรรณาราม	0.49	154.00	154.49	0.06	0.46	154.00	154.46	0.05	0.42	154.00	154.42	0.04
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.34	134.00	134.34	0.03	0.29	134.00	134.29	0.03	0.25	134.00	134.25	0.02
4. วัดข้าขวาง (A5)	0.70	189.00	189.70	0.11	0.61	189.00	189.61	0.10	0.53	189.00	189.53	0.08
5. วัดดอนท่งนา	0.52	134.00	134.52	0.06	0.46	134.00	134.46	0.05	0.39	134.00	134.39	0.04
6. วัดบึงตาจันทร์	0.25	248.00	248.25	0.04	0.21	248.00	248.21	0.04	0.19	248.00	248.19	0.03
7. วัดดอนขี้เหล็ก	0.48	248.00	248.48	0.06	0.43	248.00	248.43	0.05	0.37	248.00	248.37	0.04
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.22	248.00	248.22	0.04	0.19	248.00	248.19	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03
9. วัดหนองเหียง	0.59	267.00	267.59	0.05	0.51	267.00	267.51	0.04	0.43	267.00	267.43	0.03
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.48	154.00	154.48	0.06	0.44	154.00	154.44	0.05	0.41	154.00	154.41	0.05
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.34	134.00	134.34	0.03	0.29	134.00	134.29	0.03	0.24	134.00	134.24	0.02
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสันธ 2	0.76	189.00	189.76	0.12	0.68	189.00	189.68	0.11	0.60	189.00	189.60	0.09
13. โรงเรียนบ้านข้าขวาง	0.71	189.00	189.71	0.11	0.62	189.00	189.62	0.10	0.53	189.00	189.53	0.08
14. โรงเรียนวัดดอนท่งนา	0.52	134.00	134.52	0.06	0.45	134.00	134.45	0.05	0.39	134.00	134.39	0.04
15. โรงเรียนวัดดอนขี้เหล็ก	0.48	248.00	248.48	0.05	0.42	248.00	248.42	0.05	0.36	248.00	248.36	0.04
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.56	267.00	267.56	0.05	0.48	267.00	267.48	0.04	0.40	267.00	267.40	0.03
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.48	154.00	154.48	0.07	0.42	154.00	154.42	0.06	0.36	154.00	154.36	0.06
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	0.77	189.00	189.77	0.11	0.67	189.00	189.67	0.09	0.58	189.00	189.58	0.08
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.46	189.00	189.46	0.08	0.38	189.00	189.38	0.07	0.32	189.00	189.32	0.05
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.48	154.00	154.48	0.06	0.45	154.00	154.45	0.05	0.41	154.00	154.41	0.05
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	0.60	154.00	154.60	0.08	0.55	154.00	154.55	0.07	0.52	154.00	154.52	0.07
22. บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก (A2, N2)	0.48	248.00	248.48	0.05	0.42	248.00	248.42	0.05	0.36	248.00	248.36	0.04
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	0.45	134.00	134.45	0.05	0.41	134.00	134.41	0.04	0.36	134.00	134.36	0.04
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโยง (A4)	0.62	267.00	267.62	0.12	0.57	267.00	267.57	0.11	0.52	267.00	267.52	0.10
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.81	154.00	154.81	0.09	0.78	154.00	154.78	0.09	0.75	154.00	154.75	0.09
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำ 5 (N5)	0.70	154.00	154.70	0.10	0.69	154.00	154.69	0.10	0.67	154.00	154.67	0.10
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.46	134.00	134.46	0.05	0.41	134.00	134.41	0.04	0.36	134.00	134.36	0.04
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.62	154.00	154.62	0.07	0.58	154.00	154.58	0.07	0.53	154.00	154.53	0.07
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.35	189.00	189.35	0.06	0.29	189.00	189.29	0.05	0.25	189.00	189.25	0.05



ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
30. ชุมชนเขาวง	0.37	189.00	189.37	0.07	0.32	189.00	189.32	0.06	0.27	189.00	189.27	0.05
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.42	154.00	154.42	0.08	0.39	154.00	154.39	0.08	0.36	154.00	154.36	0.07
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	0.82	189.00	189.82	0.13	0.75	189.00	189.75	0.11	0.67	189.00	189.67	0.10
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	0.36	134.00	134.36	0.03	0.32	134.00	134.32	0.03	0.29	134.00	134.29	0.03
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำห้วย	0.41	189.00	189.41	0.07	0.35	189.00	189.35	0.06	0.29	189.00	189.29	0.05
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.39	154.00	154.39	0.05	0.34	154.00	154.34	0.05	0.29	154.00	154.29	0.04
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	0.77	189.00	189.77	0.11	0.67	189.00	189.67	0.09	0.58	189.00	189.58	0.08
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.75	267.00	267.75	0.06	0.64	267.00	267.64	0.05	0.55	267.00	267.55	0.04
38. หมู่ที่ 6 บ้านบ่าน้อย	0.54	248.00	248.54	0.07	0.46	248.00	248.46	0.06	0.40	248.00	248.40	0.05
39. หมู่ที่ 7 บ้านขายเคือง	0.41	248.00	248.41	0.07	0.35	248.00	248.35	0.06	0.31	248.00	248.31	0.05
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	0.46	248.00	248.46	0.06	0.40	248.00	248.40	0.05	0.35	248.00	248.35	0.04
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.36	134.00	134.36	0.03	0.30	134.00	134.30	0.02	0.25	134.00	134.25	0.02
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.33	134.00	134.33	0.02	0.28	134.00	134.28	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	0.53	134.00	134.53	0.05	0.46	134.00	134.46	0.04	0.39	134.00	134.39	0.03
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.28	134.00	134.28	0.03	0.23	134.00	134.23	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02
45. วัดบ่าน้อย	0.58	248.00	248.58	0.08	0.50	248.00	248.50	0.07	0.42	248.00	248.42	0.06
46. วัดลำห้วย	0.41	189.00	189.41	0.06	0.34	189.00	189.34	0.05	0.30	189.00	189.30	0.05
47. วัดบางมะเฟือง	0.41	134.00	134.41	0.03	0.34	134.00	134.34	0.03	0.29	134.00	134.29	0.02
48. วัดโพรงาม	0.42	134.00	134.42	0.04	0.37	134.00	134.37	0.03	0.32	134.00	134.32	0.03
49. วัดขายเคืองวนาราม	0.41	248.00	248.41	0.05	0.35	248.00	248.35	0.04	0.30	248.00	248.30	0.03
50. วัดยางแดง	0.24	134.00	134.24	0.02	0.20	134.00	134.20	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02
51. วัดหนองสองห้อง	0.36	248.00	248.36	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04	0.26	248.00	248.26	0.03
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทธโส	0.42	134.00	134.42	0.05	0.36	134.00	134.36	0.05	0.31	134.00	134.31	0.04
53. วัดเขาหินซ้อน	0.55	189.00	189.55	0.08	0.46	189.00	189.46	0.07	0.39	189.00	189.39	0.06
54. วัดกระบกเคียว	0.29	267.00	267.29	0.02	0.25	267.00	267.25	0.02	0.22	267.00	267.22	0.02
55. วัดบางพะเนียง	0.28	134.00	134.28	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02	0.19	134.00	134.19	0.01
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	0.39	189.00	189.39	0.05	0.33	189.00	189.33	0.04	0.27	189.00	189.27	0.04
57. วัดวังโพ	0.20	134.00	134.20	0.02	0.17	134.00	134.17	0.02	0.14	134.00	134.14	0.01
58. วัดบ้านหัวนา	0.30	134.00	134.30	0.02	0.25	134.00	134.25	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
59. วัดเขาลูกแก้ววัดมณีวราราม	0.35	189.00	189.35	0.05	0.29	189.00	189.29	0.04	0.24	189.00	189.24	0.03
60. วัดไผ่ตอน	0.20	248.00	248.20	0.03	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
61. วัดหนองแสงแปลมมะนาว	0.38	189.00	189.38	0.06	0.33	189.00	189.33	0.05	0.28	189.00	189.28	0.04
62. วัดหนองเสือ	0.33	248.00	248.33	0.04	0.28	248.00	248.28	0.03	0.23	248.00	248.23	0.02
63. วัดอ่างทอง	0.21	134.00	134.21	0.02	0.17	134.00	134.17	0.02	0.14	134.00	134.14	0.01
64. วัดห้วยพลู	0.38	248.00	248.38	0.05	0.32	248.00	248.32	0.04	0.27	248.00	248.27	0.03
65. วัดเขาเจริญสุข	0.47	189.00	189.47	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06	0.33	189.00	189.33	0.05
66. วัดพวงาราม	0.33	248.00	248.33	0.04	0.27	248.00	248.27	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.18	134.00	134.18	0.02	0.15	134.00	134.15	0.01	0.12	134.00	134.12	0.01
68. สำนักสงฆ์เจามณีจอมทอง	0.34	189.00	189.34	0.04	0.29	189.00	189.29	0.03	0.24	189.00	189.24	0.02



ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load			Intermediate Load				Minimum Generation Load				
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	0.50	189.00	189.50	0.04	0.43	189.00	189.43	0.03	0.36	189.00	189.36	0.03
70. วัดหนองบรีอ	0.21	248.00	248.21	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.14	248.00	248.14	0.02
71. สำนักสงฆ์เขาหินต่าง	0.49	189.00	189.49	0.04	0.42	189.00	189.42	0.03	0.35	189.00	189.35	0.02
72. วัดหนองอีเอน	0.45	248.00	248.45	0.05	0.38	248.00	248.38	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04
73. วัดสระไม้แดง	0.16	134.00	134.16	0.02	0.13	134.00	134.13	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	0.18	134.00	134.18	0.02	0.15	134.00	134.15	0.01	0.12	134.00	134.12	0.01
75. วัดโคกหัวข้าว	0.19	248.00	248.19	0.03	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
76. วัดหนองบอนเพรธาราประชานุรักษ์	0.46	189.00	189.46	0.07	0.39	189.00	189.39	0.06	0.33	189.00	189.33	0.05
77. วัดหนองวานเหลือง	0.36	189.00	189.36	0.05	0.30	189.00	189.30	0.04	0.25	189.00	189.25	0.04
78. วัดหนองเค็ด	0.15	248.00	248.15	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.01
79. วัดหนองหว่า	0.23	189.00	189.23	0.03	0.19	189.00	189.19	0.03	0.15	189.00	189.15	0.02
80. วัดเกาะมะม่วง	0.28	248.00	248.28	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02
81. สำนักมูลนิธิการุรักษ์วันสามัคคี	0.24	248.00	248.24	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02
82. วัดห้วยหิน	0.28	134.00	134.28	0.02	0.24	134.00	134.24	0.02	0.20	134.00	134.20	0.01
83. วัดห้วยน้ำใส	0.21	134.00	134.21	0.02	0.18	134.00	134.18	0.01	0.15	134.00	134.15	0.01
84. วัดบ้านช่อง	0.22	248.00	248.22	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02
85. สำนักสงฆ์ศิรัชนาลัย	0.27	189.00	189.27	0.03	0.23	189.00	189.23	0.03	0.19	189.00	189.19	0.02
86. วัดโพธิ์ทอง	0.20	134.00	134.20	0.02	0.17	134.00	134.17	0.01	0.15	134.00	134.15	0.01
87. วัดหัวกระสังข์	0.22	248.00	248.22	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.15	248.00	248.15	0.02
88. วัดถาวร	0.18	248.00	248.18	0.03	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02
89. วัดโคกอุดมดี	0.37	189.00	189.37	0.06	0.31	189.00	189.31	0.05	0.25	189.00	189.25	0.04
90. วัดคอนทอง	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02
91. วัดสามัคคีสุขาราม	0.20	189.00	189.20	0.03	0.16	189.00	189.16	0.03	0.14	189.00	189.14	0.02
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.27	248.00	248.27	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02
93. วัดจินดาฯ	0.28	248.00	248.28	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03	0.20	248.00	248.20	0.02
94. วัดเปือยใหญ่	0.37	189.00	189.37	0.06	0.31	189.00	189.31	0.05	0.26	189.00	189.26	0.04
95. วัดเปือยนาราม	0.41	189.00	189.41	0.06	0.35	189.00	189.35	0.05	0.30	189.00	189.30	0.04
96. วัดหนองเกตุ	0.32	189.00	189.32	0.05	0.27	189.00	189.27	0.04	0.23	189.00	189.23	0.03
97. วัดเกาะไม้แดง	0.17	248.00	248.17	0.03	0.14	248.00	248.14	0.02	0.11	248.00	248.11	0.02
98. วัดท่าลาดใต้	0.26	248.00	248.26	0.03	0.21	248.00	248.21	0.02	0.18	248.00	248.18	0.02
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.22	248.00	248.22	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02	0.17	248.00	248.17	0.02
100. วัดลาดกระหัง	0.15	134.00	134.15	0.01	0.13	134.00	134.13	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01
101. วัดท่าเกวียน	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01
102. วัดหนองรี	0.19	248.00	248.19	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.15	134.00	134.15	0.01	0.12	134.00	134.12	0.01	0.10	134.00	134.10	0.01
104. วัดนาเหล้าบก	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01	0.09	248.00	248.09	0.01
105. วัดบ้านแล้ง	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.02	0.09	248.00	248.09	0.01
106. วัดธารพุด	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.02
107. สำนักสงฆ์สังขาริฎ	0.18	134.00	134.18	0.01	0.15	134.00	134.15	0.01	0.13	134.00	134.13	0.01



ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
108. วัดหนองยาว	0.11	248.00	248.11	0.02	0.09	248.00	248.09	0.01	0.08	248.00	248.08	0.01
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.14	248.00	248.14	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01
110. วัดแหลมไผ่ศรี	0.18	248.00	248.18	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
111. วัดมาบเหียง	0.30	189.00	189.30	0.05	0.26	189.00	189.26	0.04	0.21	189.00	189.21	0.03
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.23	189.00	189.23	0.03	0.20	189.00	189.20	0.03	0.17	189.00	189.17	0.02
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	0.35	248.00	248.35	0.04	0.30	248.00	248.30	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03
114. วัดหนองป่าตอง	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.01
115. วัดโป่งเกตุ	0.13	134.00	134.13	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01	0.09	134.00	134.09	0.01
116. โรงเรียนวัดคาน้อย	0.59	248.00	248.59	0.08	0.50	248.00	248.50	0.06	0.42	248.00	248.42	0.06
117. โรงเรียนสว่างศรีธรรมสถาน	0.37	248.00	248.37	0.04	0.32	248.00	248.32	0.04	0.28	248.00	248.28	0.03
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	0.41	189.00	189.41	0.06	0.34	189.00	189.34	0.05	0.29	189.00	189.29	0.05
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.41	134.00	134.41	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03	0.29	134.00	134.29	0.02
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.57	189.00	189.57	0.09	0.48	189.00	189.48	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.43	189.00	189.43	0.07	0.36	189.00	189.36	0.06	0.30	189.00	189.30	0.05
122. โรงเรียนวัดชัยเคื่องวนาราม	0.40	248.00	248.40	0.05	0.34	248.00	248.34	0.04	0.29	248.00	248.29	0.03
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.15	134.00	134.15	0.02
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	0.29	267.00	267.29	0.02	0.26	267.00	267.26	0.02	0.22	267.00	267.22	0.02
125. โรงเรียนบางพระเนียง	0.28	134.00	134.28	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02	0.19	134.00	134.19	0.01
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	0.32	248.00	248.32	0.04	0.27	248.00	248.27	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.33	248.00	248.33	0.04	0.28	248.00	248.28	0.04	0.24	248.00	248.24	0.03
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.33	134.00	134.33	0.03	0.27	134.00	134.27	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.34	189.00	189.34	0.05	0.30	189.00	189.30	0.04	0.25	189.00	189.25	0.03
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.37	189.00	189.37	0.06	0.31	189.00	189.31	0.05	0.27	189.00	189.27	0.04
131. โรงเรียนบ้านไวัดดอน	0.21	248.00	248.21	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.14	248.00	248.14	0.02
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.37	189.00	189.37	0.04	0.31	189.00	189.31	0.03	0.26	189.00	189.26	0.03
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.38	248.00	248.38	0.05	0.32	248.00	248.32	0.04	0.27	248.00	248.27	0.04
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.19	134.00	134.19	0.02	0.15	134.00	134.15	0.02	0.12	134.00	134.12	0.01
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	0.35	248.00	248.35	0.04	0.30	248.00	248.30	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.31	248.00	248.31	0.03	0.26	248.00	248.26	0.03	0.21	248.00	248.21	0.02
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.35	248.00	248.35	0.04	0.29	248.00	248.29	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03
138. โรงเรียนวัดพวงาราม	0.33	248.00	248.33	0.04	0.28	248.00	248.28	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.19	134.00	134.19	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02	0.14	134.00	134.14	0.01
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.18	134.00	134.18	0.02	0.15	134.00	134.15	0.01	0.12	134.00	134.12	0.01
141. โรงเรียนธีรวิทยา	0.28	248.00	248.28	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03	0.20	248.00	248.20	0.02
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโดน	0.47	248.00	248.47	0.06	0.39	248.00	248.39	0.05	0.33	248.00	248.33	0.04
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	0.27	248.00	248.27	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	0.21	248.00	248.21	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03	0.14	248.00	248.14	0.02
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.16	134.00	134.16	0.02	0.14	134.00	134.14	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.18	248.00	248.18	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02



ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
147. โรงเรียนบ้านปรีอวาย	0.47	189.00	189.47	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06	0.34	189.00	189.34	0.05
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านหลิ่ง	0.36	189.00	189.36	0.05	0.30	189.00	189.30	0.04	0.25	189.00	189.25	0.04
149. โรงเรียนบ้านหนองหั่ว	0.23	189.00	189.23	0.03	0.19	189.00	189.19	0.03	0.15	189.00	189.15	0.02
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.15	248.00	248.15	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.01
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.20	134.00	134.20	0.02	0.18	134.00	134.18	0.01	0.15	134.00	134.15	0.01
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.29	134.00	134.29	0.02	0.24	134.00	134.24	0.02	0.20	134.00	134.20	0.01
153. โรงเรียนวัดบ้านช่อง	0.22	248.00	248.22	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.18	267.00	267.18	0.02	0.15	267.00	267.15	0.02	0.12	267.00	267.12	0.01
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.21	189.00	189.21	0.04	0.17	189.00	189.17	0.03	0.14	189.00	189.14	0.02
156. โรงเรียนวัดคอนทอง	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.21	267.00	267.21	0.02	0.18	267.00	267.18	0.01	0.15	267.00	267.15	0.01
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.23	189.00	189.23	0.03	0.19	189.00	189.19	0.02	0.16	189.00	189.16	0.02
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	0.29	248.00	248.29	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03	0.20	248.00	248.20	0.02
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.27	248.00	248.27	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.14	248.00	248.14	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01
162. โรงเรียนวัดปรีอวายใหญ่	0.37	189.00	189.37	0.06	0.31	189.00	189.31	0.05	0.26	189.00	189.26	0.04
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.32	189.00	189.32	0.05	0.27	189.00	189.27	0.04	0.23	189.00	189.23	0.03
164. โรงเรียนวัดท่ากระเทียม	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01
165. โรงเรียนบ้านลาดกระหัง	0.14	134.00	134.14	0.02	0.12	134.00	134.12	0.01	0.10	134.00	134.10	0.01
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.15	134.00	134.15	0.01	0.12	134.00	134.12	0.01	0.10	134.00	134.10	0.01
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	0.14	248.00	248.14	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.09	248.00	248.09	0.01
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.02
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.11	248.00	248.11	0.02	0.09	248.00	248.09	0.02	0.08	248.00	248.08	0.01
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล่านก	0.12	248.00	248.12	0.02	0.10	248.00	248.10	0.01	0.09	248.00	248.09	0.01
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.18	134.00	134.18	0.01	0.15	134.00	134.15	0.01	0.13	134.00	134.13	0.01
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.18	248.00	248.18	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตร์ภาพที่ 76	0.23	189.00	189.23	0.03	0.19	189.00	189.19	0.03	0.17	189.00	189.17	0.02
174. โรงเรียนบ้านหนองสิด	0.22	248.00	248.22	0.02	0.19	248.00	248.19	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02
175. โรงเรียนบ้านมาบเพียง	0.31	189.00	189.31	0.05	0.26	189.00	189.26	0.04	0.22	189.00	189.22	0.03
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.01
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	0.13	134.00	134.13	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01	0.09	134.00	134.09	0.01
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.41	134.00	134.41	0.04	0.36	134.00	134.36	0.03	0.30	134.00	134.30	0.03
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.16	248.00	248.16	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.01
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.15	134.00	134.15	0.02
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	0.34	134.00	134.34	0.03	0.28	134.00	134.28	0.02	0.24	134.00	134.24	0.02
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.49	189.00	189.49	0.08	0.42	189.00	189.42	0.06	0.35	189.00	189.35	0.05
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.39	248.00	248.39	0.05	0.33	248.00	248.33	0.04	0.27	248.00	248.27	0.04
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขุ่น	0.33	248.00	248.33	0.04	0.28	248.00	248.28	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหั่ว	0.28	189.00	189.28	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04	0.19	189.00	189.19	0.03

ตารางที่ 3

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.17	134.00	134.17	0.02	0.14	134.00	134.14	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.13	248.00	248.13	0.02	0.11	248.00	248.11	0.02	0.09	248.00	248.09	0.01
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.22	267.00	267.22	0.02	0.19	267.00	267.19	0.01	0.17	267.00	267.17	0.01
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	0.28	248.00	248.28	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03	0.19	248.00	248.19	0.02
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบึงยาวใหญ่	0.37	189.00	189.37	0.06	0.31	189.00	189.31	0.05	0.25	189.00	189.25	0.04
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกุด	0.32	189.00	189.32	0.05	0.27	189.00	189.27	0.04	0.23	189.00	189.23	0.03
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหัง	0.15	134.00	134.15	0.01	0.13	134.00	134.13	0.01	0.11	134.00	134.11	0.01
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.12	248.00	248.12	0.02	0.11	248.00	248.11	0.02	0.09	248.00	248.09	0.01
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.24	134.00	134.24	0.02	0.20	134.00	134.20	0.02	0.16	134.00	134.16	0.01
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.22	134.00	134.22	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02	0.15	134.00	134.15	0.01
ค่ามาตรฐาน	330			100	330			100	330			100.00



ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	2.53	115.00	117.53	0.19	2.38	115.00	117.38	0.17	2.06	115.00	117.06	0.17
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	2.11	95.83	97.94	0.38	1.98	95.83	97.82	0.34	1.72	95.83	97.55	0.34
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			พื้นที่ปลูกยางลัดสิบ
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			766456.44 E 1517007.88 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			0.20 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าค่าสูงสุด-สูงสุด	0.11 - 0.82	78 - 115	78.13 - 115.59	0.01 - 0.13	0.09 - 0.78	78 - 115	78.11 - 115.5	0.01 - 0.11	0.08 - 0.75	78 - 115	78.09 - 115.42	0.01 - 0.1
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.09-0.68	65-95.83	65.11-96.33	0.02-0.26	0.08-0.65	65-95.83	65.09-96.25	0.02-0.22	0.07-0.63	65-95.83	65.08-96.18	0.02-0.2
1. วัดบวรยสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.49	99.00	99.49	0.06	0.45	99.00	99.45	0.05	0.42	99.00	99.42	0.05
2. วัดคชวรรณาราม	0.49	99.00	99.49	0.06	0.46	99.00	99.46	0.05	0.42	99.00	99.42	0.04
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.34	78.00	78.34	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03	0.25	78.00	78.25	0.02
4. วัดข้าขวาง (A5)	0.70	104.00	104.70	0.11	0.61	104.00	104.61	0.10	0.53	104.00	104.53	0.08
5. วัดดอนท่านา	0.52	78.00	78.52	0.06	0.46	78.00	78.46	0.05	0.39	78.00	78.39	0.04
6. วัดบึงคางจันทร์	0.25	115.00	115.25	0.04	0.21	115.00	115.21	0.04	0.19	115.00	115.19	0.03
7. วัดดอนชีเหล็ก	0.48	115.00	115.48	0.06	0.43	115.00	115.43	0.05	0.37	115.00	115.37	0.04
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.22	115.00	115.22	0.04	0.19	115.00	115.19	0.03	0.17	115.00	115.17	0.03
9. วัดหนองเหียง	0.59	109.00	109.59	0.05	0.51	109.00	109.51	0.04	0.43	109.00	109.43	0.03
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.48	99.00	99.48	0.06	0.44	99.00	99.44	0.05	0.41	99.00	99.41	0.05
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.34	78.00	78.34	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03	0.24	78.00	78.24	0.02
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	0.76	104.00	104.76	0.12	0.68	104.00	104.68	0.11	0.60	104.00	104.60	0.09
13. โรงเรียนบ้านข้าขวาง	0.71	104.00	104.71	0.11	0.62	104.00	104.62	0.10	0.53	104.00	104.53	0.08
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	0.52	78.00	78.52	0.06	0.45	78.00	78.45	0.05	0.39	78.00	78.39	0.04
15. โรงเรียนวัดดอนชีเหล็ก	0.48	115.00	115.48	0.05	0.42	115.00	115.42	0.05	0.36	115.00	115.36	0.04
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.56	109.00	109.56	0.05	0.48	109.00	109.48	0.04	0.40	109.00	109.40	0.03
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.48	99.00	99.48	0.07	0.42	99.00	99.42	0.06	0.36	99.00	99.36	0.06
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	0.77	104.00	104.77	0.11	0.67	104.00	104.67	0.09	0.58	104.00	104.58	0.08
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.46	104.00	104.46	0.08	0.38	104.00	104.38	0.07	0.32	104.00	104.32	0.05
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.48	99.00	99.48	0.06	0.45	99.00	99.45	0.05	0.41	99.00	99.41	0.05
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	0.60	99.00	99.60	0.08	0.55	99.00	99.55	0.07	0.52	99.00	99.52	0.07
22. บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก (A2, N2)	0.48	115.00	115.48	0.05	0.42	115.00	115.42	0.05	0.36	115.00	115.36	0.04
23. บริเวณบ้านสูง (A3, N3)	0.45	78.00	78.45	0.05	0.41	78.00	78.41	0.04	0.36	78.00	78.36	0.04
24. บริเวณชุมชนบ้านศาลาดโยง (A4)	0.62	109.00	109.62	0.12	0.57	109.00	109.57	0.11	0.52	109.00	109.52	0.10
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.81	99.00	99.81	0.09	0.78	99.00	99.78	0.09	0.75	99.00	99.75	0.09
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำ 5 (N5)	0.70	99.00	99.70	0.10	0.69	99.00	99.69	0.10	0.67	99.00	99.67	0.10
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.46	78.00	78.46	0.05	0.41	78.00	78.41	0.04	0.36	78.00	78.36	0.04
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.62	99.00	99.62	0.07	0.58	99.00	99.58	0.07	0.53	99.00	99.53	0.07
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.35	104.00	104.35	0.06	0.29	104.00	104.29	0.05	0.25	104.00	104.25	0.05



ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
30. ชุมชนเขาวง	0.37	104.00	104.37	0.07	0.32	104.00	104.32	0.06	0.27	104.00	104.27	0.05
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.42	99.00	99.42	0.08	0.39	99.00	99.39	0.08	0.36	99.00	99.36	0.07
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	0.82	104.00	104.82	0.13	0.75	104.00	104.75	0.11	0.67	104.00	104.67	0.10
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	0.36	78.00	78.36	0.03	0.32	78.00	78.32	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	0.41	104.00	104.41	0.07	0.35	104.00	104.35	0.06	0.29	104.00	104.29	0.05
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.39	99.00	99.39	0.05	0.34	99.00	99.34	0.05	0.29	99.00	99.29	0.04
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	0.77	104.00	104.77	0.11	0.67	104.00	104.67	0.09	0.58	104.00	104.58	0.08
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.75	109.00	109.75	0.06	0.64	109.00	109.64	0.05	0.55	109.00	109.55	0.04
38. หมู่ที่ 6 บ้านน่าน้อย	0.54	115.00	115.54	0.07	0.46	115.00	115.46	0.06	0.40	115.00	115.40	0.05
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	0.41	115.00	115.41	0.07	0.35	115.00	115.35	0.06	0.31	115.00	115.31	0.05
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	0.46	115.00	115.46	0.06	0.40	115.00	115.40	0.05	0.35	115.00	115.35	0.04
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.36	78.00	78.36	0.03	0.30	78.00	78.30	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.33	78.00	78.33	0.02	0.28	78.00	78.28	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	0.53	78.00	78.53	0.05	0.46	78.00	78.46	0.04	0.39	78.00	78.39	0.03
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.28	78.00	78.28	0.03	0.23	78.00	78.23	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02
45. วัดน่าน้อย	0.58	115.00	115.58	0.08	0.50	115.00	115.50	0.07	0.42	115.00	115.42	0.06
46. วัดลำหาชัย	0.41	104.00	104.41	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.30	104.00	104.30	0.05
47. วัดบางมะเฟือง	0.41	78.00	78.41	0.03	0.34	78.00	78.34	0.03	0.29	78.00	78.29	0.02
48. วัดโพธาราม	0.42	78.00	78.42	0.04	0.37	78.00	78.37	0.03	0.32	78.00	78.32	0.03
49. วัดชัยเคื่องนาวาราม	0.41	115.00	115.41	0.05	0.35	115.00	115.35	0.04	0.30	115.00	115.30	0.03
50. วัดยางแดง	0.24	78.00	78.24	0.02	0.20	78.00	78.20	0.02	0.16	78.00	78.16	0.02
51. วัดหนองสองห้อง	0.36	115.00	115.36	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04	0.26	115.00	115.26	0.03
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทธโร	0.42	78.00	78.42	0.05	0.36	78.00	78.36	0.05	0.31	78.00	78.31	0.04
53. วัดเขาหินซ้อน	0.55	104.00	104.55	0.08	0.46	104.00	104.46	0.07	0.39	104.00	104.39	0.06
54. วัดกระบกเดี่ยว	0.29	109.00	109.29	0.02	0.25	109.00	109.25	0.02	0.22	109.00	109.22	0.02
55. วัดบางพะเนียง	0.28	78.00	78.28	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02	0.19	78.00	78.19	0.01
56. สำนักวิปัสสนาเสถียรธรรมศิริ	0.39	104.00	104.39	0.05	0.33	104.00	104.33	0.04	0.27	104.00	104.27	0.04
57. วัดวังโพรง	0.20	78.00	78.20	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02	0.14	78.00	78.14	0.01
58. วัดบ้านหัวนา	0.30	78.00	78.30	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
59. วัดเขาลูกแก้ววัดนมเฝ้าวราราม	0.35	104.00	104.35	0.05	0.29	104.00	104.29	0.04	0.24	104.00	104.24	0.03
60. วัดไร่ดอน	0.20	115.00	115.20	0.03	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	0.38	104.00	104.38	0.06	0.33	104.00	104.33	0.05	0.28	104.00	104.28	0.04
62. วัดหนองเสือ	0.33	115.00	115.33	0.04	0.28	115.00	115.28	0.03	0.23	115.00	115.23	0.02
63. วัดอ่างทอง	0.21	78.00	78.21	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02	0.14	78.00	78.14	0.01
64. วัดห้วยพูล	0.38	115.00	115.38	0.05	0.32	115.00	115.32	0.04	0.27	115.00	115.27	0.03
65. วัดเขาเจริญสุข	0.47	104.00	104.47	0.07	0.40	104.00	104.40	0.06	0.33	104.00	104.33	0.05
66. วัดพวงธาราม	0.33	115.00	115.33	0.04	0.27	115.00	115.27	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.18	78.00	78.18	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.12	78.00	78.12	0.01
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	0.34	104.00	104.34	0.04	0.29	104.00	104.29	0.03	0.24	104.00	104.24	0.02
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	0.50	104.00	104.50	0.04	0.43	104.00	104.43	0.03	0.36	104.00	104.36	0.03



ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
70. วัดหนองเรือ	0.21	115.00	115.21	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03	0.14	115.00	115.14	0.02
71. สำนักสงฆ์เขาคันทรง	0.49	104.00	104.49	0.04	0.42	104.00	104.42	0.03	0.35	104.00	104.35	0.02
72. วัดหนองฮีโดม	0.45	115.00	115.45	0.05	0.38	115.00	115.38	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04
73. วัดสระไม้แดง	0.16	78.00	78.16	0.02	0.13	78.00	78.13	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
74. วัดคาทอลิกบ้านบุญอ้นนา	0.18	78.00	78.18	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.12	78.00	78.12	0.01
75. วัดโคกหัวข้าว	0.19	115.00	115.19	0.03	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
76. วัดหนองบอนเทพารามประจักษ์บุรี	0.46	104.00	104.46	0.07	0.39	104.00	104.39	0.06	0.33	104.00	104.33	0.05
77. วัดหนองว่านเหลือง	0.36	104.00	104.36	0.05	0.30	104.00	104.30	0.04	0.25	104.00	104.25	0.04
78. วัดหนองเค็ด	0.15	115.00	115.15	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.01
79. วัดหนองหว้า	0.23	104.00	104.23	0.03	0.19	104.00	104.19	0.03	0.15	104.00	104.15	0.02
80. วัดเกาะมะม่วง	0.28	115.00	115.28	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02
81. สำนักสงฆ์นิริวัตรวันสามัคคี	0.24	115.00	115.24	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03	0.18	115.00	115.18	0.02
82. วัดห้วยหิน	0.28	78.00	78.28	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02	0.20	78.00	78.20	0.01
83. วัดห้วยน้ำใส	0.21	78.00	78.21	0.02	0.18	78.00	78.18	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01
84. วัดบ้านช่อง	0.22	115.00	115.22	0.03	0.18	115.00	115.18	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02
85. สำนักสงฆ์ศิระนาถสัย	0.27	104.00	104.27	0.03	0.23	104.00	104.23	0.03	0.19	104.00	104.19	0.02
86. วัดโพธิ์ทอง	0.20	78.00	78.20	0.02	0.17	78.00	78.17	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01
87. วัดหัวกระสังข์	0.22	115.00	115.22	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03	0.15	115.00	115.15	0.02
88. วัดแถวธาร	0.18	115.00	115.18	0.03	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02
89. วัดโคกอุดมดี	0.37	104.00	104.37	0.06	0.31	104.00	104.31	0.05	0.25	104.00	104.25	0.04
90. วัดดอนทอง	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02
91. วัดสามัคคีสุธาราม	0.20	104.00	104.20	0.03	0.16	104.00	104.16	0.03	0.14	104.00	104.14	0.02
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.27	115.00	115.27	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02
93. วัดหินดาบ	0.28	115.00	115.28	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.20	115.00	115.20	0.02
94. วัดบึงอ้อยใหญ่	0.37	104.00	104.37	0.06	0.31	104.00	104.31	0.05	0.26	104.00	104.26	0.04
95. วัดบึงวนาราม	0.41	104.00	104.41	0.06	0.35	104.00	104.35	0.05	0.30	104.00	104.30	0.04
96. วัดหนองกุด	0.32	104.00	104.32	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04	0.23	104.00	104.23	0.03
97. วัดเกาะไม้แดง	0.17	115.00	115.17	0.03	0.14	115.00	115.14	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02
98. วัดท่าลาดใต้	0.26	115.00	115.26	0.03	0.21	115.00	115.21	0.02	0.18	115.00	115.18	0.02
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.22	115.00	115.22	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02	0.17	115.00	115.17	0.02
100. วัดลาดกระทิง	0.15	78.00	78.15	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
101. วัดท่าเกวียน	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01
102. วัดหนองรี	0.19	115.00	115.19	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.15	78.00	78.15	0.01	0.12	78.00	78.12	0.01	0.10	78.00	78.10	0.01
104. วัดนาเหล้าบก	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01	0.09	115.00	115.09	0.01
105. วัดบ้านแล้ง	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.09	115.00	115.09	0.01
106. วัดธารพุด	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02
107. สำนักสงฆ์ทุ่งเจริญ	0.18	78.00	78.18	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01
108. วัดหนองยาว	0.11	115.00	115.11	0.02	0.09	115.00	115.09	0.01	0.08	115.00	115.08	0.01
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.14	115.00	115.14	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01



ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
110. วัดแหลมไผ่ศรี	0.18	115.00	115.18	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
111. วัดมาบเพียง	0.30	104.00	104.30	0.05	0.26	104.00	104.26	0.04	0.21	104.00	104.21	0.03
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.23	104.00	104.23	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03	0.17	104.00	104.17	0.02
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	0.35	115.00	115.35	0.04	0.30	115.00	115.30	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
114. วัดหนองป่าตอง	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.01
115. วัดโป่งนกคุ	0.13	78.00	78.13	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01	0.09	78.00	78.09	0.01
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	0.59	115.00	115.59	0.08	0.50	115.00	115.50	0.06	0.42	115.00	115.42	0.06
117. โรงเรียนสว่างศรีธรรมสถาน	0.37	115.00	115.37	0.04	0.32	115.00	115.32	0.04	0.28	115.00	115.28	0.03
118. โรงเรียนวัดสามหาชัย	0.41	104.00	104.41	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.29	104.00	104.29	0.05
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.41	78.00	78.41	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03	0.29	78.00	78.29	0.02
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.57	104.00	104.57	0.09	0.48	104.00	104.48	0.07	0.40	104.00	104.40	0.06
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.43	104.00	104.43	0.07	0.36	104.00	104.36	0.06	0.30	104.00	104.30	0.05
122. โรงเรียนวัดชายเคื่องนาราม	0.40	115.00	115.40	0.05	0.34	115.00	115.34	0.04	0.29	115.00	115.29	0.03
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02	0.15	78.00	78.15	0.02
124. โรงเรียนบ้านกระบกเดี่ยว	0.29	109.00	109.29	0.02	0.26	109.00	109.26	0.02	0.22	109.00	109.22	0.02
125. โรงเรียนบางพะเนียง	0.28	78.00	78.28	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02	0.19	78.00	78.19	0.01
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	0.32	115.00	115.32	0.04	0.27	115.00	115.27	0.03	0.22	115.00	115.22	0.03
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.33	115.00	115.33	0.04	0.28	115.00	115.28	0.04	0.24	115.00	115.24	0.03
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.33	78.00	78.33	0.03	0.27	78.00	78.27	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.34	104.00	104.34	0.05	0.30	104.00	104.30	0.04	0.25	104.00	104.25	0.03
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.37	104.00	104.37	0.06	0.31	104.00	104.31	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	0.21	115.00	115.21	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03	0.14	115.00	115.14	0.02
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.37	104.00	104.37	0.04	0.31	104.00	104.31	0.03	0.26	104.00	104.26	0.03
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.38	115.00	115.38	0.05	0.32	115.00	115.32	0.04	0.27	115.00	115.27	0.04
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.19	78.00	78.19	0.02	0.15	78.00	78.15	0.02	0.12	78.00	78.12	0.01
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	0.35	115.00	115.35	0.04	0.30	115.00	115.30	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.31	115.00	115.31	0.03	0.26	115.00	115.26	0.03	0.21	115.00	115.21	0.02
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.35	115.00	115.35	0.04	0.29	115.00	115.29	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
138. โรงเรียนวัดพวงาราม	0.33	115.00	115.33	0.04	0.28	115.00	115.28	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.19	78.00	78.19	0.02	0.16	78.00	78.16	0.02	0.14	78.00	78.14	0.01
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.18	78.00	78.18	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.12	78.00	78.12	0.01
141. โรงเรียนธีรวิทยา	0.28	115.00	115.28	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.20	115.00	115.20	0.02
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโดน	0.47	115.00	115.47	0.06	0.39	115.00	115.39	0.05	0.33	115.00	115.33	0.04
143. โรงเรียนพนมอัครศึกษา	0.27	115.00	115.27	0.03	0.22	115.00	115.22	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02
144. โรงเรียนวัดหนองบรี	0.21	115.00	115.21	0.03	0.17	115.00	115.17	0.03	0.14	115.00	115.14	0.02
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.16	78.00	78.16	0.02	0.14	78.00	78.14	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.18	115.00	115.18	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02
147. โรงเรียนบ้านเรือวาย	0.47	104.00	104.47	0.07	0.40	104.00	104.40	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05



ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	0.36	104.00	104.36	0.05	0.30	104.00	104.30	0.04	0.25	104.00	104.25	0.04
149. โรงเรียนบ้านหนองหัว	0.23	104.00	104.23	0.03	0.19	104.00	104.19	0.03	0.15	104.00	104.15	0.02
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.15	115.00	115.15	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.01
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.20	78.00	78.20	0.02	0.18	78.00	78.18	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.29	78.00	78.29	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02	0.20	78.00	78.20	0.01
153. โรงเรียนวัดบ้านซ้อง	0.22	115.00	115.22	0.03	0.18	115.00	115.18	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.18	109.00	109.18	0.02	0.15	109.00	109.15	0.02	0.12	109.00	109.12	0.01
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.21	104.00	104.21	0.04	0.17	104.00	104.17	0.03	0.14	104.00	104.14	0.02
156. โรงเรียนวัดคอนทอง	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.21	109.00	109.21	0.02	0.18	109.00	109.18	0.01	0.15	109.00	109.15	0.01
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.23	104.00	104.23	0.03	0.19	104.00	104.19	0.02	0.16	104.00	104.16	0.02
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	0.29	115.00	115.29	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.20	115.00	115.20	0.02
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.27	115.00	115.27	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.14	115.00	115.14	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01
162. โรงเรียนวัดบึงอ่าวใหญ่	0.37	104.00	104.37	0.06	0.31	104.00	104.31	0.05	0.26	104.00	104.26	0.04
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.32	104.00	104.32	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04	0.23	104.00	104.23	0.03
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01
165. โรงเรียนบ้านลาดกระทิง	0.14	78.00	78.14	0.02	0.12	78.00	78.12	0.01	0.10	78.00	78.10	0.01
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.15	78.00	78.15	0.01	0.12	78.00	78.12	0.01	0.10	78.00	78.10	0.01
167. โรงเรียนจุฬาพิทย	0.14	115.00	115.14	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.09	115.00	115.09	0.01
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.11	115.00	115.11	0.02	0.09	115.00	115.09	0.02	0.08	115.00	115.08	0.01
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	0.12	115.00	115.12	0.02	0.10	115.00	115.10	0.01	0.09	115.00	115.09	0.01
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.18	78.00	78.18	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.18	115.00	115.18	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนามิตรภาพที่ 76	0.23	104.00	104.23	0.03	0.19	104.00	104.19	0.03	0.17	104.00	104.17	0.02
174. โรงเรียนบ้านหนองสาคิด	0.22	115.00	115.22	0.02	0.19	115.00	115.19	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	0.31	104.00	104.31	0.05	0.26	104.00	104.26	0.04	0.22	104.00	104.22	0.03
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.01
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	0.13	78.00	78.13	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01	0.09	78.00	78.09	0.01
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.41	78.00	78.41	0.04	0.36	78.00	78.36	0.03	0.30	78.00	78.30	0.03
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.16	115.00	115.16	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.01
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02	0.15	78.00	78.15	0.02
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	0.34	78.00	78.34	0.03	0.28	78.00	78.28	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.49	104.00	104.49	0.08	0.42	104.00	104.42	0.06	0.35	104.00	104.35	0.05
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.39	115.00	115.39	0.05	0.33	115.00	115.33	0.04	0.27	115.00	115.27	0.04
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	0.33	115.00	115.33	0.04	0.28	115.00	115.28	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	0.28	104.00	104.28	0.04	0.24	104.00	104.24	0.04	0.19	104.00	104.19	0.03
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.17	78.00	78.17	0.02	0.14	78.00	78.14	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.13	115.00	115.13	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.09	115.00	115.09	0.01

ตารางที่ 4

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate Load				Minimum Generation Load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.22	109.00	109.22	0.02	0.19	109.00	109.19	0.01	0.17	109.00	109.17	0.01
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	0.28	115.00	115.28	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03	0.19	115.00	115.19	0.02
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปริ้ววใหญ่	0.37	104.00	104.37	0.06	0.31	104.00	104.31	0.05	0.25	104.00	104.25	0.04
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเคตุ	0.32	104.00	104.32	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04	0.23	104.00	104.23	0.03
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระโทง	0.15	78.00	78.15	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.12	115.00	115.12	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.09	115.00	115.09	0.01
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.24	78.00	78.24	0.02	0.20	78.00	78.20	0.02	0.16	78.00	78.16	0.01
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.22	78.00	78.22	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01
ค่ามาตรฐาน	120			50	120			50	120			50.00



ตารางที่ 5

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุด จากโครงการรวมกับ ค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการ
- ค่าสูงสุด	35.30	36.13	71.43	0.63	37.10	36.13	73.23	0.66	39.57	36.13	75.70	0.71
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	11.03	11.29	22.32	1.11	11.59	11.29	22.88	1.16	12.37	11.29	23.66	1.25
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (กิโลเมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	4.75 - 15.14	36.13 - 72.26	42.53 - 84.41	0.08 - 0.59	4.54 - 15.08	36.13 - 72.26	42.42 - 84.87	0.07 - 0.58	4.46 - 15.76	36.13 - 72.26	42.49 - 85.7	0.07 - 0.6
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.48-4.73	11.29-22.58	13.29-26.38	0.14-1.04	1.42-4.71	11.29-22.58	13.26-26.52	0.12-1.02	1.39-4.93	11.29-22.58	13.28-26.78	0.12-1.05
1. วัดบรรมยสุวรรณาารม (ม่วงโพรง)	11.77	72.26	84.03	0.27	11.58	72.26	83.84	0.27	11.80	72.26	84.06	0.27
2. วัดคชวรณวนาราม	11.67	72.26	83.93	0.28	11.50	72.26	83.76	0.27	11.82	72.26	84.08	0.27
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	10.66	56.45	67.11	0.19	10.67	56.45	67.12	0.18	10.86	56.45	67.31	0.18
4. วัดข้าขาว (A5)	13.49	60.22	73.71	0.54	13.39	60.22	73.61	0.53	14.00	60.22	74.22	0.54
5. วัดคอนท่านา	12.03	56.45	68.48	0.31	11.61	56.45	68.06	0.30	11.83	56.45	68.28	0.29
6. วัดปึงตาจันทร์	11.30	36.13	47.43	0.24	11.23	36.13	47.36	0.23	11.50	36.13	47.63	0.22
7. วัดคอนขี้เหล็ก	14.93	36.13	51.06	0.30	14.64	36.13	50.77	0.29	14.77	36.13	50.90	0.29
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	11.15	36.13	47.28	0.23	10.94	36.13	47.07	0.22	11.27	36.13	47.40	0.22
9. วัดหนองเหียง	12.50	60.22	72.72	0.28	12.39	60.22	72.61	0.27	12.61	60.22	72.83	0.26
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	11.25	72.26	83.51	0.26	11.14	72.26	83.40	0.26	11.40	72.26	83.66	0.27
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	10.61	56.45	67.06	0.19	10.59	56.45	67.04	0.18	10.76	56.45	67.21	0.18
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	14.14	60.22	74.36	0.57	14.15	60.22	74.37	0.56	14.88	60.22	75.10	0.57
13. โรงเรียนบ้านข้าขาว	13.59	60.22	73.81	0.55	13.49	60.22	73.71	0.53	14.11	60.22	74.33	0.54
14. โรงเรียนวัดคอนท่านา	11.89	56.45	68.34	0.30	11.48	56.45	67.93	0.29	11.74	56.45	68.19	0.29
15. โรงเรียนวัดคอนขี้เหล็ก	14.72	36.13	50.85	0.29	14.42	36.13	50.55	0.29	14.56	36.13	50.69	0.28
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	12.11	60.22	72.33	0.27	12.00	60.22	72.22	0.26	12.21	60.22	72.43	0.26
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	11.35	72.26	83.61	0.36	11.46	72.26	83.72	0.35	12.45	72.26	84.71	0.35
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	15.09	60.22	75.31	0.59	15.07	60.22	75.29	0.57	15.36	60.22	75.58	0.57
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจจังหวัดฉะเชิงเทรา	11.87	60.22	72.09	0.44	12.23	60.22	72.45	0.42	13.08	60.22	73.30	0.41
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	12.02	72.26	84.28	0.28	11.87	72.26	84.13	0.27	12.12	72.26	84.38	0.28
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	11.56	72.26	83.82	0.22	11.93	72.26	84.19	0.23	12.67	72.26	84.93	0.25
22. บริเวณบ้านคอนขี้เหล็ก (A2, N2)	14.75	36.13	50.88	0.29	14.44	36.13	50.57	0.29	14.58	36.13	50.71	0.28
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	9.47	56.45	65.92	0.19	9.76	56.45	66.21	0.19	10.44	56.45	66.89	0.19
24. บริเวณชุมชนบ้านตลาดโยง (A4)	12.51	60.22	72.73	0.48	12.87	60.22	73.09	0.48	13.62	60.22	73.84	0.51
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	11.35	72.26	83.61	0.24	11.98	72.26	84.24	0.25	13.13	72.26	85.39	0.28
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	12.15	72.26	84.41	0.27	12.61	72.26	84.87	0.29	13.44	72.26	85.70	0.33
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	9.46	56.45	65.91	0.19	9.77	56.45	66.22	0.19	10.47	56.45	66.92	0.19
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	10.44	72.26	82.70	0.18	10.88	72.26	83.14	0.19	11.84	72.26	84.10	0.22
29. ชุมชนสวนกิตติ	12.16	60.22	72.38	0.36	12.21	60.22	72.43	0.34	12.57	60.22	72.79	0.34
30. ชุมชนขาว	11.94	60.22	72.16	0.37	11.88	60.22	72.10	0.36	12.11	60.22	72.33	0.36
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	10.68	72.26	82.94	0.34	11.04	72.26	83.30	0.34	11.75	72.26	84.01	0.35
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	14.50	60.22	74.72	0.59	14.66	60.22	74.88	0.58	15.76	60.22	75.98	0.60



ตารางที่ 5

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	9.87	56.45	66.32	0.18	10.26	56.45	66.71	0.18	10.72	56.45	67.17	0.18
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	12.21	60.22	72.43	0.36	11.94	60.22	72.16	0.35	12.06	60.22	72.28	0.35
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	10.63	72.26	82.89	0.30	10.58	72.26	82.84	0.29	10.85	72.26	83.11	0.29
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	15.14	60.22	75.36	0.58	15.08	60.22	75.30	0.56	15.35	60.22	75.57	0.56
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	14.19	60.22	74.41	0.32	14.22	60.22	74.44	0.31	14.61	60.22	74.83	0.31
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาน้อย	13.81	36.13	49.94	0.40	13.32	36.13	49.45	0.39	13.21	36.13	49.34	0.39
39. หมู่ที่ 7 บ้านขายเคือง	11.99	36.13	48.12	0.35	11.73	36.13	47.86	0.34	11.76	36.13	47.89	0.34
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	13.91	36.13	50.04	0.30	13.80	36.13	49.93	0.29	14.19	36.13	50.32	0.29
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	9.92	56.45	66.37	0.16	9.81	56.45	66.26	0.15	9.93	56.45	66.38	0.15
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	9.62	56.45	66.07	0.15	9.40	56.45	65.85	0.14	9.44	56.45	65.89	0.14
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	10.41	56.45	66.86	0.26	10.04	56.45	66.49	0.25	10.14	56.45	66.59	0.25
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	9.21	56.45	65.66	0.17	8.92	56.45	65.37	0.16	8.85	56.45	65.30	0.15
45. วัฒนน้อย	13.48	36.13	49.61	0.41	12.99	36.13	49.12	0.40	12.91	36.13	49.04	0.40
46. วัดลำหาชัย	12.54	60.22	72.76	0.35	12.49	60.22	72.71	0.34	12.82	60.22	73.04	0.33
47. วัดบางมะเฟือง	8.89	56.45	65.34	0.20	8.77	56.45	65.22	0.19	9.07	56.45	65.52	0.19
48. วัดโพธาราม	9.39	56.45	65.84	0.24	9.09	56.45	65.54	0.23	9.01	56.45	65.46	0.23
49. วัดขายเคืองวราราม	9.79	36.13	45.92	0.27	9.62	36.13	45.75	0.26	9.69	36.13	45.82	0.25
50. วัดยางแดง	7.64	56.45	64.09	0.14	7.36	56.45	63.81	0.14	7.39	56.45	63.84	0.13
51. วัดหนองสองห้อง	13.67	36.13	49.80	0.24	13.42	36.13	49.55	0.23	13.52	36.13	49.65	0.23
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทธโธ	10.32	56.45	66.77	0.32	9.88	56.45	66.33	0.31	9.86	56.45	66.31	0.30
53. วัดเขาหินซ้อน	11.52	60.22	71.74	0.49	11.43	60.22	71.65	0.47	11.60	60.22	71.82	0.46
54. วัดกระบกเตี้ย	8.95	60.22	69.17	0.16	8.79	60.22	69.01	0.15	8.91	60.22	69.13	0.14
55. วัดบางพะเนียง	8.34	56.45	64.79	0.13	8.24	56.45	64.69	0.12	8.35	56.45	64.80	0.12
56. สำนักวิปัสสนาธรรมศิริ	10.51	60.22	70.73	0.34	10.45	60.22	70.67	0.32	10.69	60.22	70.91	0.31
57. วัดวังไทร	6.37	56.45	62.82	0.12	6.16	56.45	62.61	0.11	6.12	56.45	62.57	0.11
58. วัดบ้านหัวนา	8.15	56.45	64.60	0.16	8.00	56.45	64.45	0.15	8.06	56.45	64.51	0.14
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนนิราราม	10.35	60.22	70.57	0.31	10.32	60.22	70.54	0.29	10.71	60.22	70.93	0.28
60. วัดไร่ดอน	8.21	36.13	44.34	0.19	8.11	36.13	44.24	0.18	8.24	36.13	44.37	0.17
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	12.01	60.22	72.23	0.33	11.62	60.22	71.84	0.32	11.76	60.22	71.98	0.31
62. วัดหนองเสือ	7.95	36.13	44.08	0.22	7.80	36.13	43.93	0.21	8.00	36.13	44.13	0.21
63. วัดอ่างทอง	7.27	56.45	63.72	0.12	7.07	56.45	63.52	0.12	7.08	56.45	63.53	0.11
64. วัดห้วยพลู	9.81	36.13	45.94	0.30	9.69	36.13	45.82	0.29	9.84	36.13	45.97	0.28
65. วัดเขาเจริญสุข	9.96	60.22	70.18	0.44	9.65	60.22	69.87	0.42	9.59	60.22	69.81	0.41
66. วัดพงษาราม	11.31	36.13	47.44	0.22	11.16	36.13	47.29	0.21	11.32	36.13	47.45	0.21
67. วัดบ้านท่าม่วง	5.89	56.45	62.34	0.11	5.58	56.45	62.03	0.10	5.51	56.45	61.96	0.10
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	9.09	60.22	69.31	0.24	8.97	60.22	69.19	0.22	9.09	60.22	69.31	0.21
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	9.80	60.22	70.02	0.23	9.80	60.22	70.02	0.22	10.08	60.22	70.30	0.21
70. วัดหนองปรือ	8.30	36.13	44.43	0.20	8.21	36.13	44.34	0.19	8.36	36.13	44.49	0.18
71. สำนักสงฆ์เขาหินค้าง	10.06	60.22	70.28	0.23	10.04	60.22	70.26	0.22	10.24	60.22	70.46	0.21
72. วัดหนองอีโดน	10.88	36.13	47.01	0.33	10.72	36.13	46.85	0.31	10.92	36.13	47.05	0.30
73. วัดสระไม้แดง	5.20	56.45	61.65	0.10	4.99	56.45	61.44	0.09	4.93	56.45	61.38	0.09



ตารางที่ 5

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาทก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	5.41	56.45	61.86	0.10	5.23	56.45	61.68	0.09	5.20	56.45	61.65	0.09
75. วัดโคกหัวข้าว	8.03	36.13	44.16	0.16	7.98	36.13	44.11	0.15	8.11	36.13	44.24	0.15
76. วัดหนองบอนเทพธราประชาบำรุง	11.70	60.22	71.92	0.43	11.29	60.22	71.51	0.41	11.11	60.22	71.33	0.40
77. วัดหนองวานเหลือง	11.53	60.22	71.75	0.32	11.15	60.22	71.37	0.30	11.09	60.22	71.31	0.29
78. วัดหนองเค็ด	8.20	36.13	44.33	0.15	7.98	36.13	44.11	0.14	7.99	36.13	44.12	0.13
79. วัดหนองหว่า	7.59	60.22	67.81	0.22	7.41	60.22	67.63	0.21	7.44	60.22	67.66	0.20
80. วัดเกาะมะม่วง	9.81	36.13	45.94	0.21	9.75	36.13	45.88	0.20	9.92	36.13	46.05	0.20
81. สำนักสงฆ์นิริรักษ์วันสามัคคี	10.76	36.13	46.89	0.20	10.45	36.13	46.58	0.19	10.40	36.13	46.53	0.18
82. วัดห้วยหิน	7.54	56.45	63.99	0.15	7.68	56.45	64.13	0.14	7.95	56.45	64.40	0.13
83. วัดห้วยน้ำใส	9.31	56.45	65.76	0.10	9.35	56.45	65.80	0.10	9.68	56.45	66.13	0.09
84. วัดบ้านช่อง	9.08	36.13	45.21	0.18	8.78	36.13	44.91	0.17	8.73	36.13	44.86	0.17
85. สำนักสงฆ์ศิระชนาลัย	8.96	60.22	69.18	0.24	8.86	60.22	69.08	0.22	9.03	60.22	69.25	0.21
86. วัดโพธิ์ทอง	9.27	56.45	65.72	0.10	9.29	56.45	65.74	0.09	9.61	56.45	66.06	0.09
87. วัดหัวกระสังข์	10.22	36.13	46.35	0.19	9.90	36.13	46.03	0.18	9.95	36.13	46.08	0.18
88. วัดแถวธาร	8.12	36.13	44.25	0.18	7.89	36.13	44.02	0.17	7.90	36.13	44.03	0.16
89. วัดโคกอุดมดี	8.65	60.22	68.87	0.36	8.38	60.22	68.60	0.34	8.35	60.22	68.57	0.33
90. วัดดอนทอง	7.99	36.13	44.12	0.17	7.73	36.13	43.86	0.16	7.70	36.13	43.83	0.16
91. วัดสามัคคีสุขาราม	7.67	60.22	67.89	0.23	7.35	60.22	67.57	0.22	7.25	60.22	67.47	0.21
92. วัดท่าลาดเหนือ	9.83	36.13	45.96	0.19	9.53	36.13	45.66	0.18	9.51	36.13	45.64	0.18
93. วัดหินดาบ	8.75	36.13	44.88	0.22	8.61	36.13	44.74	0.20	8.65	36.13	44.78	0.20
94. วัดปรีอวยใหญ่	8.04	60.22	68.26	0.36	7.78	60.22	68.00	0.34	7.73	60.22	67.95	0.33
95. วัดปรีอวนาราม	10.27	60.22	70.49	0.41	10.06	60.22	70.28	0.39	10.15	60.22	70.37	0.37
96. วัดหนองเกตุ	10.01	60.22	70.23	0.29	9.81	60.22	70.03	0.27	9.90	60.22	70.12	0.27
97. วัดเกาะไม้แดง	7.80	36.13	43.93	0.17	7.57	36.13	43.70	0.16	7.56	36.13	43.69	0.16
98. วัดท่าลาดใต้	9.30	36.13	45.43	0.19	9.01	36.13	45.14	0.17	8.98	36.13	45.11	0.17
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	10.03	36.13	46.16	0.18	9.65	36.13	45.78	0.17	9.56	36.13	45.69	0.17
100. วัดลาดกระหัง	7.48	56.45	63.93	0.10	7.43	56.45	63.88	0.09	7.61	56.45	64.06	0.09
101. วัดท่าเกวียน	6.65	36.13	42.78	0.14	6.54	36.13	42.67	0.13	6.61	36.13	42.74	0.13
102. วัดหนองรี	6.75	36.13	42.88	0.16	6.50	36.13	42.63	0.15	6.46	36.13	42.59	0.14
103. วัดหนองยางโพธาราม	4.76	56.45	61.21	0.09	4.54	56.45	60.99	0.09	4.46	56.45	60.91	0.08
104. วัดนาเหล้าบก	6.98	36.13	43.11	0.12	6.76	36.13	42.89	0.11	6.73	36.13	42.86	0.11
105. วัดบ้านแจ้ง	6.64	36.13	42.77	0.12	6.43	36.13	42.56	0.12	6.43	36.13	42.56	0.11
106. วัดธารพุด	7.26	36.13	43.39	0.16	7.03	36.13	43.16	0.15	7.01	36.13	43.14	0.14
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	6.50	56.45	62.95	0.10	6.27	56.45	62.72	0.09	6.24	56.45	62.69	0.09
108. วัดหนองยาว	7.23	36.13	43.36	0.12	7.00	36.13	43.13	0.11	7.05	36.13	43.18	0.11
109. วัดอ่าวสี่เสียด	6.90	36.13	43.03	0.13	6.72	36.13	42.85	0.12	6.74	36.13	42.87	0.12
110. วัดแหลมไผ่ศรี	7.68	36.13	43.81	0.15	7.35	36.13	43.48	0.14	7.34	36.13	43.47	0.14
111. วัดมาบเหียง	7.96	60.22	68.18	0.31	7.66	60.22	67.88	0.29	7.58	60.22	67.80	0.28
112. วัดใหม่ประชุมชน	7.47	60.22	67.69	0.22	7.20	60.22	67.42	0.21	7.14	60.22	67.36	0.20
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	8.85	36.13	44.98	0.25	8.71	36.13	44.84	0.24	8.83	36.13	44.96	0.23
114. วัดหนองป่าตอง	6.77	36.13	42.90	0.13	6.59	36.13	42.72	0.13	6.63	36.13	42.76	0.12



ตารางที่ 5

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
115. วัดโปรงเกตุ	4.75	56.45	61.20	0.08	4.56	56.45	61.01	0.07	4.52	56.45	60.97	0.07
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	13.14	36.13	49.27	0.41	12.62	36.13	48.75	0.40	12.60	36.13	48.73	0.40
117. โรงเรียนสว่างศรีธรรมสถาน	10.63	36.13	46.76	0.24	10.47	36.13	46.60	0.23	10.58	36.13	46.71	0.23
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	12.40	60.22	72.62	0.34	12.36	60.22	72.58	0.33	12.67	60.22	72.89	0.33
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	8.96	56.45	65.41	0.20	8.85	56.45	65.30	0.19	9.11	56.45	65.56	0.19
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	11.86	60.22	72.08	0.50	11.95	60.22	72.17	0.48	12.31	60.22	72.53	0.48
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	11.89	60.22	72.11	0.42	12.07	60.22	72.29	0.40	12.55	60.22	72.77	0.39
122. โรงเรียนวัดชวยเคื่องนาราม	10.32	36.13	46.45	0.27	10.13	36.13	46.26	0.26	10.21	36.13	46.34	0.25
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	7.73	56.45	64.18	0.14	7.40	56.45	63.85	0.14	7.28	56.45	63.73	0.13
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	9.08	60.22	69.30	0.16	8.91	60.22	69.13	0.15	9.02	60.22	69.24	0.14
125. โรงเรียนบางพะเนียง	8.17	56.45	64.62	0.13	8.07	56.45	64.52	0.12	8.19	56.45	64.64	0.12
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคิ้ว	10.12	36.13	46.25	0.22	9.86	36.13	45.99	0.21	10.02	36.13	46.15	0.21
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	13.91	36.13	50.04	0.24	13.57	36.13	49.70	0.23	13.56	36.13	49.69	0.23
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	8.33	56.45	64.78	0.17	8.19	56.45	64.64	0.16	8.28	56.45	64.73	0.15
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	10.28	60.22	70.50	0.32	10.13	60.22	70.35	0.30	10.28	60.22	70.50	0.29
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	11.79	60.22	72.01	0.33	11.41	60.22	71.63	0.31	11.54	60.22	71.76	0.31
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	7.96	36.13	44.09	0.19	7.85	36.13	43.98	0.18	7.97	36.13	44.10	0.18
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	9.57	60.22	69.79	0.26	9.48	60.22	69.70	0.24	9.66	60.22	69.88	0.23
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	9.99	36.13	46.12	0.31	9.88	36.13	46.01	0.29	10.04	36.13	46.17	0.29
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	6.27	56.45	62.72	0.12	6.05	56.45	62.50	0.11	6.00	56.45	62.45	0.11
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	11.61	36.13	47.74	0.24	11.49	36.13	47.62	0.23	11.69	36.13	47.82	0.23
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	8.33	36.13	44.46	0.22	8.17	36.13	44.30	0.20	8.21	36.13	44.34	0.20
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	11.63	36.13	47.76	0.24	11.49	36.13	47.62	0.23	11.66	36.13	47.79	0.22
138. โรงเรียนวัดพงฆาราม	11.44	36.13	47.57	0.22	11.30	36.13	47.43	0.21	11.47	36.13	47.60	0.21
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	8.11	56.45	64.56	0.13	8.06	56.45	64.51	0.12	8.27	56.45	64.72	0.12
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	5.94	56.45	62.39	0.11	5.64	56.45	62.09	0.10	5.57	56.45	62.02	0.10
141. โรงเรียนสิริวิทยา	9.72	36.13	45.85	0.20	9.56	36.13	45.69	0.19	9.66	36.13	45.79	0.19
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโค่น	10.94	36.13	47.07	0.34	10.74	36.13	46.87	0.32	11.01	36.13	47.14	0.31
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	9.30	36.13	45.43	0.20	9.12	36.13	45.25	0.19	9.18	36.13	45.31	0.18
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	8.40	36.13	44.53	0.20	8.31	36.13	44.44	0.19	8.47	36.13	44.60	0.18
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	5.30	56.45	61.75	0.10	5.09	56.45	61.54	0.10	5.03	56.45	61.48	0.09
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	7.95	36.13	44.08	0.16	7.90	36.13	44.03	0.15	8.04	36.13	44.17	0.15
147. โรงเรียนบ้านปรือวาย	11.89	60.22	72.11	0.44	11.48	60.22	71.70	0.41	11.30	60.22	71.52	0.40
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	11.46	60.22	71.68	0.32	11.09	60.22	71.31	0.30	11.03	60.22	71.25	0.30
149. โรงเรียนบ้านหนองหว่า	7.63	60.22	67.85	0.22	7.46	60.22	67.68	0.21	7.50	60.22	67.72	0.20
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	8.06	36.13	44.19	0.14	7.82	36.13	43.95	0.14	7.82	36.13	43.95	0.13
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำไล	9.55	56.45	66.00	0.11	9.61	56.45	66.06	0.10	9.98	56.45	66.43	0.10
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	7.56	56.45	64.01	0.15	7.70	56.45	64.15	0.14	8.01	56.45	64.46	0.13
153. โรงเรียนวัดบ้านซ่อง	8.47	36.13	44.60	0.18	8.18	36.13	44.31	0.17	8.17	36.13	44.30	0.16
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	5.29	60.22	65.51	0.14	5.06	60.22	65.28	0.13	4.98	60.22	65.20	0.13
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	8.09	60.22	68.31	0.23	7.75	60.22	67.97	0.22	7.65	60.22	67.87	0.21



ตารางที่ 5

ความเข้มข้นของก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (NO2) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	8.10	36.13	44.23	0.17	7.84	36.13	43.97	0.16	7.80	36.13	43.93	0.16
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	6.60	60.22	66.82	0.11	6.38	60.22	66.60	0.10	6.35	60.22	66.57	0.10
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	8.86	60.22	69.08	0.21	8.70	60.22	68.92	0.19	8.81	60.22	69.03	0.19
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	9.06	36.13	45.19	0.23	8.91	36.13	45.04	0.21	8.96	36.13	45.09	0.21
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	9.76	36.13	45.89	0.19	9.46	36.13	45.59	0.18	9.44	36.13	45.57	0.18
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	7.07	36.13	43.20	0.14	6.99	36.13	43.12	0.14	7.09	36.13	43.22	0.13
162. โรงเรียนวัดบิรเวียงใหญ่	7.96	60.22	68.18	0.37	7.66	60.22	67.88	0.34	7.65	60.22	67.87	0.33
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	9.91	60.22	70.13	0.29	9.72	60.22	69.94	0.27	9.81	60.22	70.03	0.26
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	6.71	36.13	42.84	0.14	6.59	36.13	42.72	0.13	6.67	36.13	42.80	0.13
165. โรงเรียนบ้านลาดกระทิง	7.04	56.45	63.49	0.10	6.87	56.45	63.32	0.09	6.98	56.45	63.43	0.09
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	4.82	56.45	61.27	0.09	4.61	56.45	61.06	0.09	4.52	56.45	60.97	0.08
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	6.66	36.13	42.79	0.14	6.53	36.13	42.66	0.13	6.61	36.13	42.74	0.12
168. โรงเรียนวัดธารพุด	7.33	36.13	43.46	0.16	7.10	36.13	43.23	0.15	7.08	36.13	43.21	0.14
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	6.86	36.13	42.99	0.13	6.73	36.13	42.86	0.12	6.81	36.13	42.94	0.12
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล่าบก	6.89	36.13	43.02	0.12	6.67	36.13	42.80	0.11	6.64	36.13	42.77	0.11
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	6.44	56.45	62.89	0.10	6.22	56.45	62.67	0.09	6.19	56.45	62.64	0.09
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	7.83	36.13	43.96	0.15	7.50	36.13	43.63	0.14	7.50	36.13	43.63	0.14
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตร์ภาพที่ 76	7.44	60.22	67.66	0.22	7.17	60.22	67.39	0.21	7.12	60.22	67.34	0.20
174. โรงเรียนบ้านหนองสาค	8.11	36.13	44.24	0.17	7.93	36.13	44.06	0.16	7.94	36.13	44.07	0.15
175. โรงเรียนบ้านมาบเพียง	8.16	60.22	68.38	0.31	7.85	60.22	68.07	0.29	7.77	60.22	67.99	0.28
176. โรงเรียนวัดหนองป่าดอง	6.82	36.13	42.95	0.13	6.65	36.13	42.78	0.12	6.70	36.13	42.83	0.12
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	4.80	56.45	61.25	0.08	4.61	56.45	61.06	0.07	4.56	56.45	61.01	0.07
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	8.76	56.45	65.21	0.22	8.44	56.45	64.89	0.21	8.65	56.45	65.10	0.21
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	6.40	36.13	42.53	0.14	6.29	36.13	42.42	0.14	6.36	36.13	42.49	0.13
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	7.68	56.45	64.13	0.14	7.33	56.45	63.78	0.14	7.22	56.45	63.67	0.13
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	8.35	56.45	64.80	0.17	8.23	56.45	64.68	0.16	8.38	56.45	64.83	0.16
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	10.96	60.22	71.18	0.46	10.83	60.22	71.05	0.44	10.98	60.22	71.20	0.43
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	10.12	36.13	46.25	0.31	10.00	36.13	46.13	0.30	10.16	36.13	46.29	0.29
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	11.47	36.13	47.60	0.23	11.34	36.13	47.47	0.22	11.51	36.13	47.64	0.21
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	9.18	60.22	69.40	0.27	9.07	60.22	69.29	0.26	9.32	60.22	69.54	0.25
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	5.27	56.45	61.72	0.10	5.06	56.45	61.51	0.09	5.00	56.45	61.45	0.09
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	7.17	36.13	43.30	0.15	7.18	36.13	43.31	0.14	7.38	36.13	43.51	0.13
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	6.86	60.22	67.08	0.11	6.63	60.22	66.85	0.10	6.60	60.22	66.82	0.10
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	10.06	36.13	46.19	0.20	9.76	36.13	45.89	0.19	9.74	36.13	45.87	0.18
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบิรเวียงใหญ่	8.16	60.22	68.38	0.36	7.89	60.22	68.11	0.34	7.85	60.22	68.07	0.33
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	10.03	60.22	70.25	0.29	9.73	60.22	69.95	0.28	9.81	60.22	70.03	0.27
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระทิง	7.31	56.45	63.76	0.10	7.26	56.45	63.71	0.09	7.43	56.45	63.88	0.09
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	6.61	36.13	42.74	0.12	6.40	36.13	42.53	0.12	6.40	36.13	42.53	0.11
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	7.74	56.45	64.19	0.14	7.40	56.45	63.85	0.13	7.28	56.45	63.73	0.13
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	7.18	56.45	63.63	0.13	6.87	56.45	63.32	0.12	6.76	56.45	63.21	0.12
ค่ามาตรฐาน	320.00			57.00	320.00			57.00	320.00			57.00



ค่าความเข้มข้นสูงสุดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load						Intermediate load						Minimum load					
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน
- ค่าสูงสุด	11.19	62.89	74.08	2.91	51.88	54.79	0.20	11.75	62.89	74.64	3.04	51.88	54.92	0.20	12.50	62.89	75.39	3.24
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.43	8.06	9.50	0.97	17.29	18.26	0.20	1.51	8.06	9.57	1.01	17.29	18.31	0.20	1.60	8.06	9.67	1.08
- บริเวณ	เขตสงขลา			เขตสงขลา			เขตสงขลา			เขตสงขลา			เขตสงขลา			เขตสงขลา		
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N		
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)		
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร		
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ																		
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	1.63 - 5.36	180.81 - 180.81	182.44 - 186.17	0.21 - 1.18	87.52 - 87.52	87.73 - 88.7	0.02 - 0.18	1.57 - 5.26	180.81 - 180.81	182.38 - 186.07	0.19 - 1.16	87.52 - 87.52	87.71 - 88.68	0.02 - 0.18	1.56 - 5.37	180.81 - 180.81	182.37 - 186.16	0.19 - 1.17
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.21-0.69	23.18-23.18	23.39-23.87	0.07-0.39	29.17-29.17	29.24-29.57	0.02-0.18	0.2-0.67	23.18-23.18	23.38-23.86	0.06-0.39	29.17-29.17	29.24-29.56	0.02-0.18	0.2-0.69	23.18-23.18	23.38-23.87	0.06-0.39
1. วัดบรเวณรณวณรณ (ม่ว่งโหว)	4.05	180.81	184.86	0.70	87.52	88.22	0.08	3.94	180.81	184.75	0.69	87.52	88.21	0.08	3.91	180.81	184.72	0.71
2. วัดบรเวณรณวณรณ	3.90	180.81	184.71	0.75	87.52	88.27	0.09	3.72	180.81	184.53	0.74	87.52	88.26	0.08	3.75	180.81	184.56	0.75
3. วัดฟ่่มอ่ (มทอชอจ้บร)	3.60	180.81	184.41	0.61	87.52	88.13	0.06	3.74	180.81	184.55	0.58	87.52	88.10	0.06	3.92	180.81	184.73	0.57
4. วัดช้ชวอ (A5)	4.66	180.81	185.47	1.03	87.52	88.55	0.17	4.60	180.81	185.41	1.02	87.52	88.54	0.17	4.97	180.81	185.78	1.04
5. วัดคอหม่ท่นอ	3.97	180.81	184.78	0.79	87.52	88.31	0.10	3.84	180.81	184.65	0.78	87.52	88.30	0.09	4.07	180.81	184.88	0.79
6. วัดบ้บคอจ้บร	3.80	180.81	184.61	0.49	87.52	88.01	0.07	3.79	180.81	184.60	0.46	87.52	87.98	0.07	3.87	180.81	184.68	0.45
7. วัดคอหม่บ้บค	4.78	180.81	185.59	0.77	87.52	88.29	0.09	4.73	180.81	185.54	0.75	87.52	88.27	0.09	4.80	180.81	185.61	0.75
8. ส่่มบคช้บคอคอ	3.88	180.81	184.69	0.45	87.52	87.97	0.07	3.84	180.81	184.65	0.43	87.52	87.95	0.07	3.90	180.81	184.71	0.41
9. วัดคอหม่บ้บค	4.06	180.81	184.87	1.00	87.52	88.52	0.09	3.92	180.81	184.73	0.98	87.52	88.50	0.08	3.97	180.81	184.78	0.98
10. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บ (บ้บคค)	3.97	180.81	184.78	0.65	87.52	88.17	0.08	3.89	180.81	184.70	0.64	87.52	88.16	0.08	3.88	180.81	184.69	0.66
11. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ	3.42	180.81	184.23	0.60	87.52	88.12	0.06	3.54	180.81	184.35	0.58	87.52	88.10	0.06	3.71	180.81	184.52	0.57
12. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ 2	4.84	180.81	185.65	1.10	87.52	88.62	0.18	4.88	180.81	185.69	1.09	87.52	88.61	0.18	5.36	180.81	186.17	1.12
13. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ	4.68	180.81	185.49	1.05	87.52	88.57	0.17	4.63	180.81	185.44	1.04	87.52	88.56	0.17	5.03	180.81	185.84	1.07
14. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ	3.92	180.81	184.73	0.80	87.52	88.32	0.09	3.82	180.81	184.63	0.79	87.52	88.31	0.09	4.09	180.81	184.90	0.80
15. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ	4.75	180.81	185.56	0.76	87.52	88.28	0.09	4.69	180.81	185.50	0.73	87.52	88.25	0.09	4.76	180.81	185.57	0.73
16. บ้บบ้บบ้บบ้บบ้บบ	3.94	180.81	184.75	0.96	87.52	88.48	0.09	3.81	180.81	184.62	0.93	87.52	88.45	0.08	3.84	180.81	184.65	0.93
17. บ้บคบ้บบ้บบ้บบ้บบ้บ	3.84	180.81	184.65	0.74	87.52	88.26	0.11	3.86	180.81	184.67	0.72	87.52	88.24	0.11	4.07	180.81	184.88	0.73
18. บ้บบ้บคบ้บบ้บบ้บบ้บบ	5.10	180.81	185.91	1.18	87.52	88.70	0.18	5.02	180.81	185.83	1.15	87.52	88.67	0.18	5.04	180.81	185.85	1.14
19. บ้บบ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.31	180.81	185.12	0.81	87.52	88.33	0.14	4.33	180.81	185.14	0.78	87.52	88.30	0.13	4.43	180.81	185.24	0.78
20. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.09	180.81	184.90	0.70	87.52	88.22	0.09	3.99	180.81	184.80	0.69	87.52	88.21	0.09	3.98	180.81	184.79	0.71
21. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	3.82	180.81	184.63	0.67	87.52	88.19	0.07	4.01	180.81	184.82	0.70	87.52	88.22	0.07	4.33	180.81	185.14	0.76
22. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.75	180.81	185.56	0.76	87.52	88.28	0.09	4.70	180.81	185.51	0.73	87.52	88.25	0.09	4.76	180.81	185.57	0.74
23. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	3.23	180.81	184.04	0.52	87.52	88.04	0.06	3.61	180.81	184.42	0.56	87.52	88.08	0.06	4.00	180.81	184.81	0.59
24. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.33	180.81	185.14	0.74	87.52	88.26	0.15	4.25	180.81	185.06	0.75	87.52	88.27	0.15	4.44	180.81	185.25	0.78
25. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	3.81	180.81	184.62	0.84	87.52	88.36	0.07	4.06	180.81	184.87	0.88	87.52	88.40	0.08	4.46	180.81	185.27	0.96
26. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.52	180.81	185.33	0.79	87.52	88.31	0.09	4.77	180.81	185.58	0.82	87.52	88.34	0.09	5.17	180.81	185.98	0.88
27. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	3.23	180.81	184.04	0.52	87.52	88.04	0.06	3.61	180.81	184.42	0.56	87.52	88.08	0.06	4.00	180.81	184.81	0.59
28. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	4.04	180.81	184.85	0.65	87.52	88.17	0.06	4.29	180.81	185.10	0.68	87.52	88.20	0.06	4.74	180.81	185.55	0.74
29. บ้บคบ้บคบ้บคบ้บค	3.82	180.81	184.63	0.58	87.52	88.10	0.11	3.86	180.81	184.67	0.57	87.52	88.09	0.11	3.99	180.81	184.80	0.57



ค่าความเข้มข้นสูงสุดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครว์/ลูกบกก่มีคว) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate load							Minimum load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
30. ชุมชนเขาวง	3.84	180.81	184.65	0.58	87.52	88.10	0.11	3.79	180.81	184.60	0.56	87.52	88.08	0.11	3.82	180.81	184.63	0.56	87.52	88.08	0.11
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	3.43	180.81	184.24	0.54	87.52	88.06	0.11	3.55	180.81	184.36	0.54	87.52	88.06	0.11	3.79	180.81	184.60	0.55	87.52	88.07	0.11
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	4.80	180.81	185.61	1.09	87.52	88.61	0.18	4.83	180.81	185.64	1.09	87.52	88.61	0.18	5.37	180.81	186.18	1.12	87.52	88.64	0.19
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเจ้าจันทร์	3.56	180.81	184.37	0.54	87.52	88.06	0.06	3.80	180.81	184.61	0.54	87.52	88.06	0.05	4.03	180.81	184.84	0.54	87.52	88.06	0.05
34. หมู่ที่ 7 บ้านสามหาชัย	4.34	180.81	185.15	0.74	87.52	88.26	0.11	4.19	180.81	185.00	0.71	87.52	88.23	0.11	4.16	180.81	184.97	0.70	87.52	88.22	0.11
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแฉ่ม	3.64	180.81	184.45	0.62	87.52	88.14	0.09	3.62	180.81	184.43	0.61	87.52	88.13	0.09	3.73	180.81	184.54	0.61	87.52	88.13	0.09
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	5.36	180.81	186.17	1.13	87.52	88.65	0.18	5.26	180.81	186.07	1.12	87.52	88.64	0.18	5.29	180.81	186.10	1.15	87.52	88.67	0.17
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	4.70	180.81	185.51	1.18	87.52	88.70	0.10	4.58	180.81	185.39	1.16	87.52	88.68	0.10	4.61	180.81	185.42	1.17	87.52	88.69	0.10
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาบือ	4.49	180.81	185.30	0.91	87.52	88.43	0.13	4.30	180.81	185.11	0.89	87.52	88.41	0.12	4.27	180.81	185.08	0.89	87.52	88.41	0.12
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	4.19	180.81	185.00	0.70	87.52	88.22	0.11	4.05	180.81	184.86	0.67	87.52	88.19	0.11	4.01	180.81	184.82	0.66	87.52	88.18	0.11
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	4.48	180.81	185.29	0.74	87.52	88.26	0.09	4.48	180.81	185.29	0.72	87.52	88.24	0.09	4.59	180.81	185.40	0.72	87.52	88.24	0.09
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเกลือ	3.12	180.81	183.93	0.61	87.52	88.13	0.05	3.12	180.81	183.93	0.60	87.52	88.12	0.05	3.24	180.81	184.05	0.59	87.52	88.11	0.05
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	3.05	180.81	183.86	0.60	87.52	88.12	0.05	3.04	180.81	183.85	0.58	87.52	88.10	0.04	3.12	180.81	183.93	0.57	87.52	88.09	0.04
43. หมู่ที่ 3 บ้านคลองท่าม้า	3.55	180.81	184.36	0.80	87.52	88.32	0.08	3.39	180.81	184.20	0.79	87.52	88.31	0.08	3.51	180.81	184.32	0.81	87.52	88.33	0.08
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	3.01	180.81	183.82	0.57	87.52	88.09	0.05	2.96	180.81	183.77	0.53	87.52	88.05	0.05	2.98	180.81	183.79	0.52	87.52	88.04	0.05
45. วัดนาบือ	4.49	180.81	185.30	1.00	87.52	88.52	0.13	4.30	180.81	185.11	0.97	87.52	88.49	0.12	4.31	180.81	185.12	0.97	87.52	88.49	0.12
46. วัดสามหาชัย	4.86	180.81	185.67	0.77	87.52	88.29	0.11	4.96	180.81	185.77	0.74	87.52	88.26	0.10	5.18	180.81	185.99	0.72	87.52	88.24	0.10
47. วัดบางมะเกลือ	2.98	180.81	183.79	0.73	87.52	88.25	0.06	2.93	180.81	183.74	0.70	87.52	88.22	0.06	2.96	180.81	183.77	0.70	87.52	88.22	0.06
48. วัดโพนงาม	3.28	180.81	184.09	0.75	87.52	88.27	0.08	3.26	180.81	184.07	0.73	87.52	88.25	0.07	3.30	180.81	184.11	0.72	87.52	88.24	0.07
49. วัดเขาเคืองจวนราม	3.19	180.81	184.00	0.68	87.52	88.20	0.08	3.20	180.81	184.01	0.66	87.52	88.18	0.08	3.28	180.81	184.09	0.66	87.52	88.18	0.08
50. วัดยาราคา	2.46	180.81	183.27	0.46	87.52	87.98	0.04	2.34	180.81	183.15	0.44	87.52	87.96	0.04	2.39	180.81	183.20	0.42	87.52	87.94	0.04
51. วัดหนองสองห้อง	4.52	180.81	185.33	0.60	87.52	88.12	0.08	4.34	180.81	185.15	0.59	87.52	88.11	0.07	4.27	180.81	185.08	0.59	87.52	88.11	0.07
52. สำนักสงฆ์สถานชัยพุทธนิมิต	3.39	180.81	184.20	0.77	87.52	88.29	0.10	3.18	180.81	183.99	0.73	87.52	88.25	0.10	3.20	180.81	184.01	0.71	87.52	88.23	0.09
53. วัดเขาหินซ้อน	3.82	180.81	184.63	1.02	87.52	88.54	0.15	3.72	180.81	184.53	0.97	87.52	88.49	0.15	3.74	180.81	184.55	0.95	87.52	88.47	0.14
54. วัดกระบกเตี้ย	3.06	180.81	183.87	0.52	87.52	88.04	0.05	3.03	180.81	183.84	0.49	87.52	88.01	0.05	3.06	180.81	183.87	0.48	87.52	88.00	0.05
55. วัดบางพะเนียง	2.74	180.81	183.55	0.51	87.52	88.03	0.04	2.72	180.81	183.53	0.49	87.52	88.01	0.04	2.75	180.81	183.56	0.48	87.52	88.00	0.04
56. สำนักวัดป่าสนแสงธรรมศิริ	3.91	180.81	184.72	0.74	87.52	88.26	0.11	3.96	180.81	184.77	0.70	87.52	88.22	0.10	4.14	180.81	184.95	0.68	87.52	88.20	0.10
57. วัดวังโพ	2.29	180.81	183.10	0.39	87.52	87.91	0.04	2.20	180.81	183.01	0.37	87.52	87.89	0.03	2.17	180.81	182.98	0.36	87.52	87.88	0.03
58. วัดบ้านหัวนา	2.67	180.81	183.48	0.57	87.52	88.09	0.05	2.60	180.81	183.41	0.55	87.52	88.07	0.05	2.65	180.81	183.46	0.54	87.52	88.06	0.05
59. วัดเขาสูงแก้วรัตนนิมิตวราราม	3.75	180.81	184.56	0.67	87.52	88.19	0.10	3.80	180.81	184.61	0.63	87.52	88.15	0.09	3.96	180.81	184.77	0.62	87.52	88.14	0.09
60. วัดไผ่ดอน	2.70	180.81	183.51	0.38	87.52	87.90	0.06	2.60	180.81	183.41	0.36	87.52	87.88	0.06	2.66	180.81	183.47	0.36	87.52	87.88	0.05
61. วัดหนองแสงแปดเสมียนนา	4.76	180.81	185.57	0.67	87.52	88.19	0.10	4.68	180.81	185.49	0.64	87.52	88.16	0.10	4.72	180.81	185.53	0.62	87.52	88.14	0.10
62. วัดหนองเสือ	3.13	180.81	183.94	0.62	87.52	88.14	0.07	3.09	180.81	183.90	0.59	87.52	88.11	0.07	3.26	180.81	184.07	0.58	87.52	88.10	0.06
63. วัดอ่าวทอง	2.68	180.81	183.49	0.40	87.52	87.92	0.04	2.64	180.81	183.45	0.37	87.52	87.89	0.04	2.67	180.81	183.48	0.37	87.52	87.89	0.04
64. วัดห้วยทูล	3.30	180.81	184.11	0.75	87.52	88.27	0.09	3.28	180.81	184.09	0.71	87.52	88.23	0.09	3.33	180.81	184.14	0.69	87.52	88.21	0.09
65. วัดเขาเจ็ญสุข	3.25	180.81	184.06	0.89	87.52	88.41	0.14	3.14	180.81	183.95	0.85	87.52	88.37	0.13	3.12	180.81	183.93	0.83	87.52	88.35	0.13
66. วัดพวงจาม	3.99	180.81	184.80	0.60	87.52	88.12	0.07	3.92	180.81	184.73	0.58	87.52	88.10	0.07	3.94	180.81	184.75	0.57	87.52	88.09	0.06
67. วัดบ้านท่าม่วง	1.99	180.81	182.80	0.38	87.52	87.90	0.03	1.90	180.81	182.71	0.36	87.52	87.88	0.03	1.93	180.81	182.74	0.34	87.52	87.86	0.03
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	3.51	180.81	184.32	0.62	87.52	88.14	0.07	3.41	180.81	184.22	0.59	87.52	88.11	0.07	3.42	180.81	184.23	0.59	87.52	88.11	0.07



ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากเชื้อเพลิงไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรม/ลูกบาทกั้นนคร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate load							Minimum load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโรง	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
69. สำนักส่งเสริมเกษตร	3.26	180.81	184.07	0.95	87.52	88.47	0.07	3.34	180.81	184.15	0.90	87.52	88.42	0.07	3.51	180.81	184.32	0.88	87.52	88.40	0.07
70. วัดหนองบัว	2.80	180.81	183.61	0.43	87.52	87.95	0.06	2.70	180.81	183.51	0.40	87.52	87.92	0.06	2.68	180.81	183.49	0.39	87.52	87.91	0.06
71. สำนักส่งเสริมเกษตร	3.55	180.81	184.36	0.93	87.52	88.45	0.07	3.62	180.81	184.43	0.88	87.52	88.40	0.07	3.73	180.81	184.54	0.86	87.52	88.38	0.07
72. วัดหนองอีเก	3.67	180.81	184.48	0.88	87.52	88.40	0.10	3.56	180.81	184.37	0.84	87.52	88.36	0.10	3.64	180.81	184.45	0.82	87.52	88.34	0.09
73. วัดเกาะน้อย	1.81	180.81	182.62	0.31	87.52	87.83	0.03	1.74	180.81	182.55	0.29	87.52	87.81	0.03	1.71	180.81	182.52	0.28	87.52	87.80	0.03
74. วัดคาบอกลี้นักบุญอันนา	1.77	180.81	182.58	0.34	87.52	87.86	0.03	1.70	180.81	182.51	0.32	87.52	87.84	0.03	1.67	180.81	182.48	0.32	87.52	87.84	0.03
75. วัดโคกขี้วัว	2.76	180.81	183.57	0.37	87.52	87.89	0.05	2.78	180.81	183.59	0.35	87.52	87.87	0.05	2.89	180.81	183.70	0.34	87.52	87.86	0.05
76. วัดหนองบอนเทพาราวประชาบำรุง	3.96	180.81	184.77	0.83	87.52	88.35	0.13	3.77	180.81	184.58	0.80	87.52	88.32	0.13	3.68	180.81	184.49	0.79	87.52	88.31	0.12
77. วัดหนองวังเหนือ	3.83	180.81	184.64	0.68	87.52	88.20	0.10	3.65	180.81	184.46	0.65	87.52	88.17	0.09	3.57	180.81	184.38	0.63	87.52	88.15	0.09
78. วัดหนองเค็ด	2.70	180.81	183.51	0.28	87.52	87.80	0.05	2.64	180.81	183.45	0.26	87.52	87.78	0.04	2.67	180.81	183.48	0.25	87.52	87.77	0.04
79. วัดหนองหัว	2.85	180.81	183.66	0.47	87.52	87.99	0.07	2.81	180.81	183.62	0.44	87.52	87.96	0.06	2.85	180.81	183.66	0.43	87.52	87.95	0.06
80. วัดเกาะน้อย	3.33	180.81	184.14	0.54	87.52	88.06	0.07	3.34	180.81	184.15	0.51	87.52	88.03	0.06	3.42	180.81	184.23	0.50	87.52	88.02	0.06
81. สำนักส่งเสริมเกษตร	3.55	180.81	184.36	0.44	87.52	87.96	0.06	3.37	180.81	184.18	0.42	87.52	87.94	0.06	3.28	180.81	184.09	0.41	87.52	87.93	0.06
82. วัดหัวหิน	2.82	180.81	183.63	0.52	87.52	88.04	0.05	2.83	180.81	183.64	0.50	87.52	88.02	0.04	2.88	180.81	183.69	0.49	87.52	88.01	0.04
83. วัดหัวน้ำใส	3.20	180.81	184.01	0.38	87.52	87.90	0.03	3.21	180.81	184.02	0.37	87.52	87.89	0.03	3.32	180.81	184.13	0.36	87.52	87.88	0.03
84. วัดบ้านช่อง	3.04	180.81	183.85	0.41	87.52	87.93	0.06	2.88	180.81	183.69	0.39	87.52	87.91	0.05	2.92	180.81	183.73	0.38	87.52	87.90	0.05
85. สำนักส่งเสริมเกษตร	3.37	180.81	184.18	0.54	87.52	88.06	0.07	3.35	180.81	184.16	0.51	87.52	88.03	0.07	3.43	180.81	184.24	0.49	87.52	88.01	0.07
86. วัดโพธิ์ทอง	3.18	180.81	183.99	0.37	87.52	87.89	0.03	3.19	180.81	184.00	0.36	87.52	87.88	0.03	3.30	180.81	184.11	0.35	87.52	87.87	0.03
87. วัดหัวกระสังข์	3.51	180.81	184.32	0.42	87.52	87.94	0.06	3.41	180.81	184.22	0.40	87.52	87.92	0.06	3.41	180.81	184.22	0.39	87.52	87.91	0.06
88. วัดถาวร	2.63	180.81	183.44	0.36	87.52	87.88	0.06	2.53	180.81	183.34	0.34	87.52	87.86	0.05	2.54	180.81	183.35	0.33	87.52	87.85	0.05
89. วัดโคกอุดมดี	2.84	180.81	183.65	0.71	87.52	88.23	0.11	2.74	180.81	183.55	0.68	87.52	88.20	0.11	2.72	180.81	183.53	0.66	87.52	88.18	0.10
90. วัดหนองอ	2.75	180.81	183.56	0.44	87.52	87.96	0.05	2.64	180.81	183.45	0.42	87.52	87.94	0.05	2.62	180.81	183.43	0.41	87.52	87.93	0.05
91. วัดลาดคึกคัก	2.61	180.81	183.42	0.42	87.52	87.94	0.07	2.49	180.81	183.30	0.39	87.52	87.91	0.07	2.44	180.81	183.25	0.38	87.52	87.90	0.06
92. วัดลาดเหนือ	3.35	180.81	184.16	0.51	87.52	88.03	0.06	3.24	180.81	184.05	0.49	87.52	88.01	0.06	3.22	180.81	184.03	0.48	87.52	88.00	0.06
93. วัดหินคา	3.04	180.81	183.85	0.55	87.52	88.07	0.07	2.98	180.81	183.79	0.52	87.52	88.04	0.06	2.99	180.81	183.80	0.51	87.52	88.03	0.06
94. วัดริ้วใหญ่	2.59	180.81	183.40	0.71	87.52	88.23	0.11	2.49	180.81	183.30	0.68	87.52	88.20	0.11	2.46	180.81	183.27	0.66	87.52	88.18	0.10
95. วัดปริวรรต	3.26	180.81	184.07	0.78	87.52	88.30	0.13	3.20	180.81	184.01	0.74	87.52	88.26	0.12	3.26	180.81	184.07	0.73	87.52	88.25	0.12
96. วัดหนองกุด	3.55	180.81	184.36	0.59	87.52	88.11	0.09	3.49	180.81	184.30	0.56	87.52	88.08	0.09	3.53	180.81	184.34	0.55	87.52	88.07	0.08
97. วัดเกาะน้อย	2.62	180.81	183.43	0.33	87.52	87.85	0.05	2.52	180.81	183.33	0.31	87.52	87.83	0.05	2.50	180.81	183.31	0.30	87.52	87.82	0.05
98. วัดลาดไม้	3.17	180.81	183.98	0.48	87.52	88.00	0.06	3.06	180.81	183.87	0.46	87.52	87.98	0.05	3.04	180.81	183.85	0.45	87.52	87.97	0.05
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	3.28	180.81	184.09	0.39	87.52	87.91	0.06	3.10	180.81	183.91	0.37	87.52	87.89	0.05	3.01	180.81	183.82	0.37	87.52	87.89	0.05
100. วัดลาดกระบัง	2.57	180.81	183.38	0.27	87.52	87.79	0.03	2.55	180.81	183.36	0.26	87.52	87.78	0.03	2.61	180.81	183.42	0.25	87.52	87.77	0.03
101. วัดบ้านเรียน	2.40	180.81	183.21	0.30	87.52	87.82	0.04	2.38	180.81	183.19	0.29	87.52	87.81	0.04	2.44	180.81	183.25	0.28	87.52	87.80	0.04
102. วัดหนองรี	2.31	180.81	183.12	0.38	87.52	87.90	0.05	2.21	180.81	183.02	0.36	87.52	87.88	0.05	2.18	180.81	182.99	0.35	87.52	87.87	0.04
103. วัดหนองยางโพธิ์ราม	1.63	180.81	182.44	0.31	87.52	87.83	0.03	1.57	180.81	182.38	0.29	87.52	87.81	0.03	1.56	180.81	182.37	0.28	87.52	87.80	0.03
104. วัดนาผาบก	2.36	180.81	183.17	0.24	87.52	87.76	0.04	2.30	180.81	183.11	0.22	87.52	87.74	0.04	2.30	180.81	183.11	0.21	87.52	87.73	0.03
105. วัดบ้านสิง	2.15	180.81	182.96	0.26	87.52	87.78	0.04	2.08	180.81	182.89	0.24	87.52	87.76	0.04	2.09	180.81	182.90	0.23	87.52	87.75	0.04
106. วัดอรุณ	2.35	180.81	183.16	0.31	87.52	87.83	0.05	2.28	180.81	183.09	0.29	87.52	87.81	0.05	2.28	180.81	183.09	0.28	87.52	87.80	0.04
107. สำนักส่งเสริมเกษตร	2.39	180.81	183.20	0.33	87.52	87.85	0.03	2.30	180.81	183.11	0.31	87.52	87.83	0.03	2.27	180.81	183.08	0.31	87.52	87.83	0.03



ค่าความเข้มข้นสูงสุดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครทรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate load							Minimum load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
108. วัดหนองยาว	2.56	180.81	183.37	0.21	87.52	87.73	0.04	2.49	180.81	183.30	0.19	87.52	87.71	0.03	2.49	180.81	183.30	0.19	87.52	87.71	0.03
109. วัดอ่าวสีเสียด	2.48	180.81	183.29	0.29	87.52	87.81	0.04	2.42	180.81	183.23	0.27	87.52	87.79	0.04	2.44	180.81	183.25	0.26	87.52	87.78	0.04
110. วัดหนองไผ่ศรี	2.50	180.81	183.31	0.34	87.52	87.86	0.05	2.43	180.81	183.24	0.32	87.52	87.84	0.04	2.47	180.81	183.28	0.31	87.52	87.83	0.04
111. วัดนาบึง	2.65	180.81	183.46	0.57	87.52	88.09	0.10	2.53	180.81	183.34	0.54	87.52	88.06	0.09	2.48	180.81	183.29	0.53	87.52	88.05	0.09
112. วัดใหม่ประชุมชน	2.42	180.81	183.23	0.42	87.52	87.94	0.07	2.32	180.81	183.13	0.40	87.52	87.92	0.07	2.30	180.81	183.11	0.40	87.52	87.92	0.06
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	2.83	180.81	183.64	0.69	87.52	88.21	0.08	2.78	180.81	183.59	0.65	87.52	88.17	0.07	2.81	180.81	183.62	0.64	87.52	88.16	0.07
114. วัดหนองปากดง	2.51	180.81	183.32	0.31	87.52	87.83	0.04	2.44	180.81	183.25	0.29	87.52	87.81	0.04	2.45	180.81	183.26	0.28	87.52	87.80	0.04
115. วัดบัววังเกตุ	1.89	180.81	182.70	0.24	87.52	87.76	0.02	1.81	180.81	182.62	0.23	87.52	87.75	0.02	1.79	180.81	182.60	0.22	87.52	87.74	0.02
116. โรงเรียนวัดนาบ้อย	4.37	180.81	185.18	1.01	87.52	88.53	0.13	4.19	180.81	185.00	0.98	87.52	88.50	0.12	4.28	180.81	185.09	0.98	87.52	88.50	0.12
117. โรงเรียนสว่างศรีธารารามสถาน	3.41	180.81	184.22	0.59	87.52	88.11	0.08	3.32	180.81	184.13	0.58	87.52	88.10	0.07	3.33	180.81	184.14	0.58	87.52	88.10	0.07
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	4.69	180.81	185.50	0.77	87.52	88.29	0.11	4.79	180.81	185.60	0.73	87.52	88.25	0.10	5.01	180.81	185.82	0.72	87.52	88.24	0.10
119. โรงเรียนวัดบางมะเกลือ	3.01	180.81	183.82	0.73	87.52	88.25	0.06	2.96	180.81	183.77	0.71	87.52	88.23	0.06	2.97	180.81	183.78	0.70	87.52	88.22	0.06
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	3.99	180.81	184.80	1.04	87.52	88.56	0.16	3.93	180.81	184.74	1.00	87.52	88.52	0.15	3.94	180.81	184.75	0.98	87.52	88.50	0.15
121. วัดยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอะซิธีเซเทรา	3.73	180.81	184.54	0.81	87.52	88.33	0.13	3.87	180.81	184.68	0.77	87.52	88.29	0.13	4.10	180.81	184.91	0.76	87.52	88.28	0.12
122. โรงเรียนวัดสายเคื่องจวนาราม	3.39	180.81	184.20	0.67	87.52	88.19	0.08	3.36	180.81	184.17	0.65	87.52	88.17	0.08	3.44	180.81	184.25	0.66	87.52	88.18	0.08
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	2.51	180.81	183.32	0.48	87.52	88.00	0.04	2.42	180.81	183.23	0.45	87.52	87.97	0.04	2.40	180.81	183.21	0.43	87.52	87.95	0.04
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	3.09	180.81	183.90	0.53	87.52	88.05	0.05	3.06	180.81	183.87	0.50	87.52	88.02	0.05	3.10	180.81	183.91	0.49	87.52	88.01	0.04
125. โรงเรียนบางพะเนียง	2.63	180.81	183.44	0.51	87.52	88.03	0.04	2.58	180.81	183.39	0.49	87.52	88.01	0.04	2.61	180.81	183.42	0.48	87.52	88.00	0.04
126. โรงเรียนบ้านหนองตะคร้อ	3.53	180.81	184.34	0.57	87.52	88.09	0.07	3.53	180.81	184.34	0.55	87.52	88.07	0.07	3.61	180.81	184.42	0.55	87.52	88.07	0.07
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	4.43	180.81	185.24	0.57	87.52	88.09	0.07	4.24	180.81	185.05	0.55	87.52	88.07	0.07	4.38	180.81	185.19	0.55	87.52	88.07	0.07
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๖	2.75	180.81	183.56	0.62	87.52	88.14	0.05	2.74	180.81	183.55	0.59	87.52	88.11	0.05	2.80	180.81	183.61	0.58	87.52	88.10	0.05
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	3.43	180.81	184.24	0.52	87.52	88.04	0.10	3.29	180.81	184.10	0.52	87.52	88.04	0.09	3.29	180.81	184.10	0.53	87.52	88.05	0.09
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	4.68	180.81	185.49	0.67	87.52	88.19	0.10	4.60	180.81	185.41	0.63	87.52	88.15	0.10	4.64	180.81	185.45	0.62	87.52	88.14	0.10
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	2.57	180.81	183.38	0.41	87.52	87.93	0.06	2.51	180.81	183.32	0.39	87.52	87.91	0.06	2.61	180.81	183.42	0.38	87.52	87.90	0.06
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	3.76	180.81	184.57	0.68	87.52	88.20	0.08	3.67	180.81	184.48	0.65	87.52	88.17	0.07	3.68	180.81	184.49	0.64	87.52	88.16	0.07
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	3.42	180.81	184.23	0.77	87.52	88.29	0.10	3.40	180.81	184.21	0.73	87.52	88.25	0.09	3.46	180.81	184.27	0.71	87.52	88.23	0.09
134. โรงเรียนบ้านอ่าวทอง	2.02	180.81	182.83	0.39	87.52	87.91	0.04	1.94	180.81	182.75	0.37	87.52	87.89	0.04	1.92	180.81	182.73	0.35	87.52	87.87	0.03
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยอะซิธีเซเทรา	4.06	180.81	184.87	0.65	87.52	88.17	0.08	3.99	180.81	184.80	0.63	87.52	88.15	0.07	4.03	180.81	184.84	0.62	87.52	88.14	0.07
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	3.20	180.81	184.01	0.59	87.52	88.11	0.07	3.11	180.81	183.92	0.56	87.52	88.08	0.06	3.09	180.81	183.90	0.55	87.52	88.07	0.06
137. วัดยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	4.06	180.81	184.87	0.65	87.52	88.17	0.08	3.99	180.81	184.80	0.62	87.52	88.14	0.07	4.02	180.81	184.83	0.61	87.52	88.13	0.07
138. โรงเรียนวัดพนาธรรม	4.04	180.81	184.85	0.61	87.52	88.13	0.07	3.97	180.81	184.78	0.59	87.52	88.11	0.07	4.00	180.81	184.81	0.58	87.52	88.10	0.07
139. โรงเรียนสามัคคีเขต	2.59	180.81	183.40	0.38	87.52	87.90	0.04	2.57	180.81	183.38	0.36	87.52	87.88	0.04	2.65	180.81	183.46	0.35	87.52	87.87	0.04
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	1.98	180.81	182.79	0.39	87.52	87.91	0.03	1.89	180.81	182.70	0.36	87.52	87.88	0.03	1.92	180.81	182.73	0.35	87.52	87.87	0.03
141. โรงเรียนสิริพิทยา	3.43	180.81	184.24	0.53	87.52	88.05	0.06	3.35	180.81	184.16	0.51	87.52	88.03	0.06	3.35	180.81	184.16	0.50	87.52	88.02	0.06
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโคก	3.67	180.81	184.48	0.91	87.52	88.43	0.10	3.61	180.81	184.42	0.87	87.52	88.39	0.10	3.64	180.81	184.45	0.85	87.52	88.37	0.10
143. โรงเรียนพนมธิศึกษา	3.26	180.81	184.07	0.51	87.52	88.03	0.06	3.17	180.81	183.98	0.49	87.52	88.01	0.06	3.17	180.81	183.98	0.48	87.52	88.00	0.06
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	2.83	180.81	183.64	0.42	87.52	87.94	0.06	2.73	180.81	183.54	0.40	87.52	87.92	0.06	2.72	180.81	183.53	0.39	87.52	87.91	0.06
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	1.83	180.81	182.64	0.32	87.52	87.84	0.03	1.76	180.81	182.57	0.30	87.52	87.82	0.03	1.73	180.81	182.54	0.30	87.52	87.82	0.03
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	2.61	180.81	183.42	0.36	87.52	87.88	0.05	2.64	180.81	183.45	0.34	87.52	87.86	0.05	2.74	180.81	183.55	0.33	87.52	87.85	0.05



ตารางที่ 6

ค่าความเข้มข้นสูงสุดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate load							Minimum load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
147. โรงเรียนบ้านเปือยวาว	4.03	180.81	184.84	0.85	87.52	88.37	0.14	3.83	180.81	184.64	0.82	87.52	88.34	0.13	3.75	180.81	184.56	0.81	87.52	88.33	0.13
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเคือง	3.79	180.81	184.60	0.68	87.52	88.20	0.10	3.61	180.81	184.42	0.65	87.52	88.17	0.09	3.53	180.81	184.34	0.63	87.52	88.15	0.09
149. โรงเรียนบ้านหนองหว้า	2.85	180.81	183.66	0.47	87.52	87.99	0.07	2.82	180.81	183.63	0.44	87.52	87.96	0.06	2.87	180.81	183.68	0.43	87.52	87.95	0.06
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	2.62	180.81	183.43	0.28	87.52	87.80	0.05	2.56	180.81	183.37	0.26	87.52	87.78	0.04	2.58	180.81	183.39	0.25	87.52	87.77	0.04
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	3.28	180.81	184.09	0.36	87.52	87.88	0.03	3.30	180.81	184.11	0.35	87.52	87.87	0.03	3.42	180.81	184.23	0.34	87.52	87.86	0.03
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	2.82	180.81	183.63	0.53	87.52	88.05	0.05	2.85	180.81	183.66	0.51	87.52	88.03	0.04	2.91	180.81	183.72	0.50	87.52	88.02	0.04
153. โรงเรียนวัดบ้านซ้อง	2.81	180.81	183.62	0.41	87.52	87.93	0.06	2.66	180.81	183.47	0.39	87.52	87.91	0.05	2.73	180.81	183.54	0.38	87.52	87.90	0.05
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	1.70	180.81	182.51	0.40	87.52	87.92	0.04	1.62	180.81	182.43	0.37	87.52	87.89	0.04	1.59	180.81	182.40	0.36	87.52	87.88	0.04
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	2.75	180.81	183.56	0.44	87.52	87.96	0.07	2.62	180.81	183.43	0.41	87.52	87.93	0.07	2.57	180.81	183.38	0.40	87.52	87.92	0.07
156. โรงเรียนวัดคายนทอง	2.78	180.81	183.59	0.44	87.52	87.96	0.05	2.68	180.81	183.49	0.42	87.52	87.94	0.05	2.65	180.81	183.46	0.41	87.52	87.93	0.05
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	2.20	180.81	183.01	0.36	87.52	87.88	0.03	2.11	180.81	182.92	0.35	87.52	87.87	0.03	2.08	180.81	182.89	0.34	87.52	87.86	0.03
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	3.20	180.81	184.01	0.44	87.52	87.96	0.07	3.16	180.81	183.97	0.41	87.52	87.93	0.06	3.20	180.81	184.01	0.40	87.52	87.92	0.06
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	3.09	180.81	183.90	0.56	87.52	88.08	0.07	3.04	180.81	183.85	0.53	87.52	88.05	0.07	3.06	180.81	183.87	0.52	87.52	88.04	0.06
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	3.32	180.81	184.13	0.50	87.52	88.02	0.06	3.21	180.81	184.02	0.48	87.52	88.00	0.06	3.19	180.81	184.00	0.47	87.52	87.99	0.06
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	2.52	180.81	183.33	0.30	87.52	87.82	0.05	2.51	180.81	183.32	0.28	87.52	87.80	0.04	2.58	180.81	183.39	0.27	87.52	87.79	0.04
162. โรงเรียนวัดเปือยวาวใหญ่	2.57	180.81	183.38	0.72	87.52	88.24	0.11	2.46	180.81	183.27	0.68	87.52	88.20	0.11	2.46	180.81	183.27	0.67	87.52	88.19	0.10
163. โรงเรียนบ้านหนองนาทุ	3.51	180.81	184.32	0.58	87.52	88.10	0.09	3.44	180.81	184.25	0.55	87.52	88.07	0.08	3.48	180.81	184.29	0.55	87.52	88.07	0.08
164. โรงเรียนวัดท่ากระเทียม	2.42	180.81	183.23	0.30	87.52	87.82	0.04	2.40	180.81	183.21	0.29	87.52	87.81	0.04	2.46	180.81	183.27	0.28	87.52	87.80	0.04
165. โรงเรียนบ้านลาดกระโทง	2.37	180.81	183.18	0.28	87.52	87.80	0.03	2.35	180.81	183.16	0.26	87.52	87.78	0.03	2.40	180.81	183.21	0.26	87.52	87.78	0.03
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	1.64	180.81	182.45	0.32	87.52	87.84	0.03	1.58	180.81	182.39	0.30	87.52	87.82	0.03	1.57	180.81	182.38	0.28	87.52	87.80	0.03
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	2.41	180.81	183.22	0.29	87.52	87.81	0.04	2.39	180.81	183.20	0.27	87.52	87.79	0.04	2.45	180.81	183.26	0.26	87.52	87.78	0.04
168. โรงเรียนวัดธารพุด	2.37	180.81	183.18	0.31	87.52	87.83	0.05	2.30	180.81	183.11	0.29	87.52	87.81	0.05	2.30	180.81	183.11	0.28	87.52	87.80	0.05
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	2.40	180.81	183.21	0.23	87.52	87.75	0.04	2.38	180.81	183.19	0.21	87.52	87.73	0.04	2.43	180.81	183.24	0.20	87.52	87.72	0.04
170. โรงเรียนชุมชนโคกนาผาผ่า	2.33	180.81	183.14	0.23	87.52	87.75	0.04	2.26	180.81	183.07	0.22	87.52	87.74	0.04	2.26	180.81	183.07	0.21	87.52	87.73	0.03
171. โรงเรียนบ้านทุ่งเจริญ	2.34	180.81	183.15	0.33	87.52	87.85	0.03	2.25	180.81	183.06	0.31	87.52	87.83	0.03	2.23	180.81	183.04	0.31	87.52	87.83	0.03
172. โรงเรียนวัดหนองไม้ศรี	2.56	180.81	183.37	0.34	87.52	87.86	0.05	2.48	180.81	183.29	0.32	87.52	87.84	0.04	2.52	180.81	183.33	0.31	87.52	87.83	0.04
173. โรงเรียนวัดใหม่ประจวบคีรีขันธ์ภาพที่ 76	2.41	180.81	183.22	0.41	87.52	87.93	0.07	2.31	180.81	183.12	0.40	87.52	87.92	0.06	2.29	180.81	183.10	0.39	87.52	87.91	0.06
174. โรงเรียนบ้านหนองสาค	2.86	180.81	183.67	0.44	87.52	87.96	0.05	2.83	180.81	183.64	0.42	87.52	87.94	0.05	2.88	180.81	183.69	0.40	87.52	87.92	0.05
175. โรงเรียนบ้านกบเหียง	2.70	180.81	183.51	0.58	87.52	88.10	0.10	2.58	180.81	183.39	0.55	87.52	88.07	0.09	2.53	180.81	183.34	0.54	87.52	88.06	0.09
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	2.56	180.81	183.37	0.31	87.52	87.83	0.04	2.49	180.81	183.30	0.29	87.52	87.81	0.04	2.50	180.81	183.31	0.28	87.52	87.80	0.04
177. โรงเรียนบ้านไร่แก้ว	1.91	180.81	182.72	0.24	87.52	87.76	0.02	1.83	180.81	182.64	0.23	87.52	87.75	0.02	1.81	180.81	182.62	0.22	87.52	87.74	0.02
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	3.06	180.81	183.87	0.73	87.52	88.25	0.07	3.01	180.81	183.82	0.70	87.52	88.22	0.07	3.02	180.81	183.83	0.69	87.52	88.21	0.07
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	2.30	180.81	183.11	0.32	87.52	87.84	0.05	2.29	180.81	183.10	0.31	87.52	87.83	0.04	2.34	180.81	183.15	0.30	87.52	87.82	0.04
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางนา	2.47	180.81	183.28	0.48	87.52	88.00	0.04	2.39	180.81	183.20	0.45	87.52	87.97	0.04	2.37	180.81	183.18	0.43	87.52	87.95	0.04
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	2.77	180.81	183.58	0.64	87.52	88.16	0.05	2.77	180.81	183.58	0.61	87.52	88.13	0.05	2.84	180.81	183.65	0.60	87.52	88.12	0.05
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	3.48	180.81	184.29	0.93	87.52	88.45	0.14	3.49	180.81	184.30	0.89	87.52	88.41	0.14	3.58	180.81	184.39	0.87	87.52	88.39	0.13
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	3.53	180.81	184.34	0.78	87.52	88.30	0.10	3.50	180.81	184.31	0.74	87.52	88.26	0.09	3.56	180.81	184.37	0.72	87.52	88.24	0.09
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขาม	4.06	180.81	184.87	0.61	87.52	88.13	0.07	3.99	180.81	184.80	0.59	87.52	88.11	0.07	4.03	180.81	184.84	0.58	87.52	88.10	0.07
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหว้า	3.60	180.81	184.41	0.57	87.52	88.09	0.09	3.48	180.81	184.29	0.54	87.52	88.06	0.08	3.53	180.81	184.34	0.52	87.52	88.04	0.08



ค่าความเข้มข้นสูงสุดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครว์/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load							Intermediate load							Minimum load						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รอบโหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสรอไม้แดง	1.81	180.81	182.62	0.32	87.52	87.84	0.03	1.73	180.81	182.54	0.31	87.52	87.83	0.03	1.71	180.81	182.52	0.30	87.52	87.82	0.03
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	2.42	180.81	183.23	0.28	87.52	87.80	0.05	2.50	180.81	183.31	0.26	87.52	87.78	0.04	2.60	180.81	183.41	0.25	87.52	87.77	0.04
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	2.29	180.81	183.10	0.38	87.52	87.90	0.03	2.19	180.81	183.00	0.37	87.52	87.89	0.03	2.16	180.81	182.97	0.36	87.52	87.88	0.03
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอำเภอด่าน	3.42	180.81	184.23	0.52	87.52	88.04	0.06	3.31	180.81	184.12	0.50	87.52	88.02	0.06	3.29	180.81	184.10	0.49	87.52	88.01	0.06
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบึงอ่าวใหญ่	2.64	180.81	183.45	0.71	87.52	88.23	0.11	2.55	180.81	183.36	0.68	87.52	88.20	0.11	2.52	180.81	183.33	0.66	87.52	88.18	0.10
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองนาเกลือ	3.50	180.81	184.31	0.59	87.52	88.11	0.09	3.39	180.81	184.20	0.56	87.52	88.08	0.09	3.44	180.81	184.25	0.55	87.52	88.07	0.08
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระบัง	2.51	180.81	183.32	0.27	87.52	87.79	0.03	2.49	180.81	183.30	0.26	87.52	87.78	0.03	2.55	180.81	183.36	0.25	87.52	87.77	0.03
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	2.13	180.81	182.94	0.25	87.52	87.77	0.04	2.07	180.81	182.88	0.23	87.52	87.75	0.04	2.07	180.81	182.88	0.22	87.52	87.74	0.03
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	2.63	180.81	183.44	0.49	87.52	88.01	0.04	2.54	180.81	183.35	0.46	87.52	87.98	0.04	2.52	180.81	183.33	0.44	87.52	87.96	0.04
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	2.45	180.81	183.26	0.46	87.52	87.98	0.04	2.37	180.81	183.18	0.43	87.52	87.95	0.04	2.35	180.81	183.16	0.42	87.52	87.94	0.04
ค่ามาตรฐาน	780.00			300.00			100.00	780.00			300.00			100.00	780.00			300.00			100.00

ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	1.78	248.00	249.78	0.12	1.86	248.00	249.86	0.13	1.98	248.00	249.98	0.14
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.54	75.15	75.69	0.12	0.56	75.15	75.72	0.13	0.60	75.15	75.75	0.14
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.13 - 0.72	134 - 267	134.15 - 267.72	0.01 - 0.11	0.12 - 0.71	134 - 267	134.14 - 267.71	0.01 - 0.11	0.11 - 0.72	134 - 267	134.14 - 267.72	0.01 - 0.11
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.04-0.22	40.61-80.91	40.65-81.13	0.01-0.11	0.04-0.22	40.61-80.91	40.65-81.12	0.01-0.11	0.03-0.22	40.61-80.91	40.65-81.13	0.01-0.11
1. วัดบรียงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.43	154.00	154.43	0.05	0.42	154.00	154.42	0.05	0.43	154.00	154.43	0.05
2. วัดคชวรรณาราม	0.46	154.00	154.46	0.05	0.45	154.00	154.45	0.05	0.46	154.00	154.46	0.05
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.37	134.00	134.37	0.04	0.35	134.00	134.35	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03
4. วัดข้าขวาง (A5)	0.63	189.00	189.63	0.10	0.62	189.00	189.62	0.10	0.64	189.00	189.64	0.10
5. วัดดอนท่าหน้า	0.48	134.00	134.48	0.06	0.48	134.00	134.48	0.06	0.49	134.00	134.49	0.06
6. วัดบึงตาจันทร์	0.30	248.00	248.30	0.04	0.28	248.00	248.28	0.04	0.28	248.00	248.28	0.04
7. วัดดอนขี้เหล็ก	0.47	248.00	248.47	0.06	0.46	248.00	248.46	0.06	0.46	248.00	248.46	0.06
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.28	248.00	248.28	0.04	0.26	248.00	248.26	0.04	0.25	248.00	248.25	0.04
9. วัดหนองเหียง	0.62	267.00	267.62	0.05	0.60	267.00	267.60	0.05	0.60	267.00	267.60	0.05
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.40	154.00	154.40	0.05	0.39	154.00	154.39	0.05	0.41	154.00	154.41	0.05
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.37	134.00	134.37	0.04	0.35	134.00	134.35	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	0.67	189.00	189.67	0.11	0.67	189.00	189.67	0.11	0.68	189.00	189.68	0.11
13. โรงเรียนบ้านข้าขวาง	0.64	189.00	189.64	0.10	0.64	189.00	189.64	0.10	0.65	189.00	189.65	0.10
14. โรงเรียนวัดดอนท่าหน้า	0.49	134.00	134.49	0.06	0.48	134.00	134.48	0.06	0.49	134.00	134.49	0.06
15. โรงเรียนวัดดอนขี้เหล็ก	0.46	248.00	248.46	0.06	0.45	248.00	248.45	0.05	0.45	248.00	248.45	0.05
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.59	267.00	267.59	0.05	0.57	267.00	267.57	0.05	0.57	267.00	267.57	0.05
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.45	154.00	154.45	0.07	0.44	154.00	154.44	0.07	0.44	154.00	154.44	0.07
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	0.72	189.00	189.72	0.11	0.70	189.00	189.70	0.11	0.70	189.00	189.70	0.11
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.49	189.00	189.49	0.08	0.48	189.00	189.48	0.08	0.48	189.00	189.48	0.08
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.43	154.00	154.43	0.05	0.43	154.00	154.43	0.05	0.44	154.00	154.44	0.05
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	0.41	154.00	154.41	0.04	0.43	154.00	154.43	0.04	0.46	154.00	154.46	0.05
22. บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก (A2, N2)	0.47	248.00	248.47	0.06	0.45	248.00	248.45	0.05	0.45	248.00	248.45	0.05
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	0.32	134.00	134.32	0.04	0.34	134.00	134.34	0.04	0.36	134.00	134.36	0.04
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาฉวยโยง (A4)	0.45	267.00	267.45	0.09	0.46	267.00	267.46	0.09	0.48	267.00	267.48	0.10
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.51	154.00	154.51	0.05	0.54	154.00	154.54	0.05	0.59	154.00	154.59	0.05



ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	0.48	154.00	154.48	0.05	0.50	154.00	154.50	0.06	0.54	154.00	154.54	0.06
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.32	134.00	134.32	0.04	0.34	134.00	134.34	0.04	0.36	134.00	134.36	0.04
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.40	154.00	154.40	0.03	0.42	154.00	154.42	0.04	0.45	154.00	154.45	0.04
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.35	189.00	189.35	0.07	0.35	189.00	189.35	0.07	0.35	189.00	189.35	0.07
30. ชุมชนเขาวง	0.35	189.00	189.35	0.07	0.34	189.00	189.34	0.07	0.34	189.00	189.34	0.07
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.33	154.00	154.33	0.06	0.33	154.00	154.33	0.07	0.34	154.00	154.34	0.07
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	0.67	189.00	189.67	0.11	0.66	189.00	189.66	0.11	0.69	189.00	189.69	0.11
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	0.33	134.00	134.33	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	0.45	189.00	189.45	0.07	0.43	189.00	189.43	0.07	0.43	189.00	189.43	0.07
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.38	154.00	154.38	0.06	0.37	154.00	154.37	0.06	0.38	154.00	154.38	0.05
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	0.69	189.00	189.69	0.11	0.69	189.00	189.69	0.11	0.71	189.00	189.71	0.11
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.72	267.00	267.72	0.06	0.71	267.00	267.71	0.06	0.72	267.00	267.72	0.06
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาบ้อย	0.56	248.00	248.56	0.08	0.54	248.00	248.54	0.07	0.54	248.00	248.54	0.07
39. หมู่ที่ 7 บ้านขยเคือง	0.43	248.00	248.43	0.07	0.41	248.00	248.41	0.07	0.41	248.00	248.41	0.07
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	0.45	248.00	248.45	0.06	0.44	248.00	248.44	0.06	0.44	248.00	248.44	0.06
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.38	134.00	134.38	0.03	0.36	134.00	134.36	0.03	0.36	134.00	134.36	0.03
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.36	134.00	134.36	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	0.49	134.00	134.49	0.05	0.48	134.00	134.48	0.05	0.49	134.00	134.49	0.05
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.35	134.00	134.35	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03	0.32	134.00	134.32	0.03
45. วัดนาบ้อย	0.61	248.00	248.61	0.08	0.59	248.00	248.59	0.08	0.59	248.00	248.59	0.08
46. วัดลำหาชัย	0.47	189.00	189.47	0.07	0.45	189.00	189.45	0.06	0.44	189.00	189.44	0.06
47. วัดบางมะเฟือง	0.45	134.00	134.45	0.04	0.43	134.00	134.43	0.04	0.43	134.00	134.43	0.04
48. วัดโพรงาม	0.46	134.00	134.46	0.05	0.44	134.00	134.44	0.04	0.44	134.00	134.44	0.04
49. วัดขยเคืองวนาราม	0.42	248.00	248.42	0.05	0.40	248.00	248.40	0.05	0.41	248.00	248.41	0.05
50. วัดยางแดง	0.28	134.00	134.28	0.03	0.27	134.00	134.27	0.03	0.26	134.00	134.26	0.03
51. วัดหนองสองห้อง	0.37	248.00	248.37	0.05	0.36	248.00	248.36	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทโธ	0.47	134.00	134.47	0.06	0.45	134.00	134.45	0.06	0.44	134.00	134.44	0.06
53. วัดเขาหินซ้อน	0.62	189.00	189.62	0.09	0.59	189.00	189.59	0.09	0.58	189.00	189.58	0.09
54. วัดกระบกเตี้ย	0.32	267.00	267.32	0.03	0.30	267.00	267.30	0.03	0.29	267.00	267.29	0.03
55. วัดบางพะเนียง	0.32	134.00	134.32	0.02	0.30	134.00	134.30	0.02	0.30	134.00	134.30	0.02
56. สำนักวิปัสสนาธรรมคีรี	0.45	189.00	189.45	0.06	0.43	189.00	189.43	0.06	0.42	189.00	189.42	0.06
57. วัดวังไทร	0.24	134.00	134.24	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
58. วัดบ้านหัวนา	0.35	134.00	134.35	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03



ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
59. วัดเขาสกแก้ววัดมนนิวราราม	0.41	189.00	189.41	0.06	0.39	189.00	189.39	0.06	0.38	189.00	189.38	0.05
60. วัดไร่ดอน	0.23	248.00	248.23	0.04	0.22	248.00	248.22	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	0.41	189.00	189.41	0.06	0.39	189.00	189.39	0.06	0.38	189.00	189.38	0.06
62. วัดหนองเสือ	0.38	248.00	248.38	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04
63. วัดอ่างทอง	0.24	134.00	134.24	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
64. วัดห้วยพลู	0.46	248.00	248.46	0.06	0.43	248.00	248.43	0.06	0.42	248.00	248.42	0.05
65. วัดเขาเจริญสุข	0.55	189.00	189.55	0.08	0.52	189.00	189.52	0.08	0.51	189.00	189.51	0.08
66. วัดพงษาราม	0.37	248.00	248.37	0.04	0.35	248.00	248.35	0.04	0.35	248.00	248.35	0.04
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	0.38	189.00	189.38	0.05	0.36	189.00	189.36	0.04	0.36	189.00	189.36	0.04
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	0.58	189.00	189.58	0.04	0.55	189.00	189.55	0.04	0.54	189.00	189.54	0.04
70. วัดหนองปรือ	0.26	248.00	248.26	0.04	0.25	248.00	248.25	0.04	0.24	248.00	248.24	0.04
71. สำนักสงฆ์เขาคันทรง	0.57	189.00	189.57	0.04	0.54	189.00	189.54	0.04	0.53	189.00	189.53	0.04
72. วัดหนองอีเฒ่า	0.54	248.00	248.54	0.06	0.51	248.00	248.51	0.06	0.50	248.00	248.50	0.06
73. วัดสระไม้แดง	0.19	134.00	134.19	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02	0.17	134.00	134.17	0.02
74. วัดคหอลิคนักบุญอันนา	0.21	134.00	134.21	0.02	0.20	134.00	134.20	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02
75. วัดโคกหัวข้าว	0.22	248.00	248.22	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03
76. วัดหนองบอนเทพธาราประชาบำรุง	0.51	189.00	189.51	0.08	0.49	189.00	189.49	0.08	0.48	189.00	189.48	0.08
77. วัดหนองว่านเหลือง	0.42	189.00	189.42	0.06	0.40	189.00	189.40	0.06	0.39	189.00	189.39	0.06
78. วัดหนองเค็ด	0.17	248.00	248.17	0.03	0.16	248.00	248.16	0.03	0.15	248.00	248.15	0.03
79. วัดหนองหว้า	0.29	189.00	189.29	0.04	0.27	189.00	189.27	0.04	0.26	189.00	189.26	0.04
80. วัดเกาะมะม่วง	0.33	248.00	248.33	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04
81. สำนักมูลนิธิตักขิวันสามัคคี	0.27	248.00	248.27	0.04	0.26	248.00	248.26	0.04	0.25	248.00	248.25	0.04
82. วัดห้วยหิน	0.32	134.00	134.32	0.03	0.31	134.00	134.31	0.03	0.30	134.00	134.30	0.03
83. วัดห้วยน้ำใส	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
84. วัดบ้านช่อง	0.25	248.00	248.25	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
85. สำนักสงฆ์ศรีชนะนาลัย	0.33	189.00	189.33	0.05	0.31	189.00	189.31	0.04	0.30	189.00	189.30	0.04
86. วัดโพธิ์ทอง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
87. วัดห้วยกระสังข์	0.25	248.00	248.25	0.04	0.24	248.00	248.24	0.04	0.24	248.00	248.24	0.03
88. วัดแถวธาร	0.22	248.00	248.22	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03
89. วัดโคกอุดมดี	0.44	189.00	189.44	0.07	0.41	189.00	189.41	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06
90. วัดดอนทอง	0.27	248.00	248.27	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03
91. วัดสามัคคีสุขาราม	0.26	189.00	189.26	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04	0.23	189.00	189.23	0.04



ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.31	248.00	248.31	0.04	0.30	248.00	248.30	0.04	0.29	248.00	248.29	0.03
93. วัดหินดาบ	0.33	248.00	248.33	0.04	0.32	248.00	248.32	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04
94. วัดบรีอวายุใหญ่	0.44	189.00	189.44	0.07	0.42	189.00	189.42	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06
95. วัดบรีอวาราม	0.48	189.00	189.48	0.08	0.46	189.00	189.46	0.07	0.44	189.00	189.44	0.07
96. วัดหนองเกตุ	0.36	189.00	189.36	0.06	0.34	189.00	189.34	0.05	0.34	189.00	189.34	0.05
97. วัดเกาะไม้แดง	0.20	248.00	248.20	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03
98. วัดท่าลาดใต้	0.30	248.00	248.30	0.04	0.28	248.00	248.28	0.03	0.28	248.00	248.28	0.03
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.24	248.00	248.24	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03
100. วัดลาดกระทิง	0.17	134.00	134.17	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02
101. วัดท่าเกวียน	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.17	248.00	248.17	0.02
102. วัดหนองรี	0.23	248.00	248.23	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03	0.22	248.00	248.22	0.03
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.19	134.00	134.19	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02	0.17	134.00	134.17	0.02
104. วัดนาเหล้าบก	0.14	248.00	248.14	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
105. วัดบ้านแล้ง	0.16	248.00	248.16	0.02	0.15	248.00	248.15	0.02	0.14	248.00	248.14	0.02
106. วัดธารพุด	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	0.20	134.00	134.20	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02
108. วัดหนองยาว	0.13	248.00	248.13	0.02	0.12	248.00	248.12	0.02	0.11	248.00	248.11	0.02
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.17	248.00	248.17	0.02	0.17	248.00	248.17	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02
110. วัดแหลมไม้ศรี	0.21	248.00	248.21	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03
111. วัดมาบเหียง	0.35	189.00	189.35	0.06	0.33	189.00	189.33	0.05	0.33	189.00	189.33	0.05
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.26	189.00	189.26	0.04	0.25	189.00	189.25	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	0.42	248.00	248.42	0.05	0.40	248.00	248.40	0.05	0.39	248.00	248.39	0.04
114. วัดหนองป่าดอง	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02	0.17	248.00	248.17	0.02
115. วัดโปรงเกตุ	0.15	134.00	134.15	0.01	0.14	134.00	134.14	0.01	0.14	134.00	134.14	0.01
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	0.62	248.00	248.62	0.08	0.60	248.00	248.60	0.08	0.60	248.00	248.60	0.08
117. โรงเรียนสว่างศรีธารธรรมสถาน	0.36	248.00	248.36	0.05	0.35	248.00	248.35	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	0.47	189.00	189.47	0.07	0.45	189.00	189.45	0.06	0.44	189.00	189.44	0.06
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.45	134.00	134.45	0.04	0.43	134.00	134.43	0.04	0.43	134.00	134.43	0.04
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.64	189.00	189.64	0.10	0.61	189.00	189.61	0.09	0.60	189.00	189.60	0.09
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.50	189.00	189.50	0.08	0.47	189.00	189.47	0.08	0.46	189.00	189.46	0.08
122. โรงเรียนวัดชายเคื่องวนาราม	0.41	248.00	248.41	0.05	0.40	248.00	248.40	0.05	0.40	248.00	248.40	0.05
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.29	134.00	134.29	0.03	0.28	134.00	134.28	0.03	0.26	134.00	134.26	0.03
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	0.32	267.00	267.32	0.03	0.31	267.00	267.31	0.03	0.30	267.00	267.30	0.03



ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
125. โรงเรียนบางพะเนียง	0.32	134.00	134.32	0.02	0.30	134.00	134.30	0.02	0.30	134.00	134.30	0.02
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคิ้ว	0.35	248.00	248.35	0.04	0.34	248.00	248.34	0.04	0.33	248.00	248.33	0.04
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.35	248.00	248.35	0.05	0.34	248.00	248.34	0.04	0.34	248.00	248.34	0.04
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.38	134.00	134.38	0.03	0.36	134.00	134.36	0.03	0.36	134.00	134.36	0.03
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.32	189.00	189.32	0.06	0.32	189.00	189.32	0.06	0.32	189.00	189.32	0.06
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.41	189.00	189.41	0.06	0.39	189.00	189.39	0.06	0.38	189.00	189.38	0.06
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	0.25	248.00	248.25	0.04	0.24	248.00	248.24	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.41	189.00	189.41	0.05	0.40	189.00	189.40	0.05	0.39	189.00	189.39	0.04
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.47	248.00	248.47	0.06	0.45	248.00	248.45	0.06	0.43	248.00	248.43	0.05
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.24	134.00	134.24	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยจะเข้	0.40	248.00	248.40	0.05	0.38	248.00	248.38	0.04	0.38	248.00	248.38	0.04
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.36	248.00	248.36	0.04	0.34	248.00	248.34	0.04	0.34	248.00	248.34	0.04
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.40	248.00	248.40	0.05	0.38	248.00	248.38	0.04	0.37	248.00	248.37	0.04
138. โรงเรียนวัดพงษาราม	0.37	248.00	248.37	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04	0.35	248.00	248.35	0.04
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.24	134.00	134.24	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.24	134.00	134.24	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
141. โรงเรียนธีรวิทย์	0.32	248.00	248.32	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04	0.31	248.00	248.31	0.04
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	0.56	248.00	248.56	0.06	0.53	248.00	248.53	0.06	0.52	248.00	248.52	0.06
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	0.31	248.00	248.31	0.04	0.30	248.00	248.30	0.04	0.29	248.00	248.29	0.03
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	0.26	248.00	248.26	0.04	0.24	248.00	248.24	0.04	0.24	248.00	248.24	0.04
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.20	134.00	134.20	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.22	248.00	248.22	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03
147. โรงเรียนบ้านปรีอวย	0.52	189.00	189.52	0.08	0.50	189.00	189.50	0.08	0.49	189.00	189.49	0.08
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	0.42	189.00	189.42	0.06	0.40	189.00	189.40	0.06	0.39	189.00	189.39	0.06
149. โรงเรียนบ้านหนองหัว	0.29	189.00	189.29	0.04	0.27	189.00	189.27	0.04	0.26	189.00	189.26	0.04
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.17	248.00	248.17	0.03	0.16	248.00	248.16	0.03	0.16	248.00	248.16	0.03
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.22	134.00	134.22	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.32	134.00	134.32	0.03	0.31	134.00	134.31	0.03	0.30	134.00	134.30	0.03
153. โรงเรียนวัดบ้านซ้อง	0.25	248.00	248.25	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03	0.23	248.00	248.23	0.03
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.24	267.00	267.24	0.03	0.23	267.00	267.23	0.03	0.22	267.00	267.22	0.02
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.27	189.00	189.27	0.04	0.25	189.00	189.25	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	0.27	248.00	248.27	0.03	0.26	248.00	248.26	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.22	267.00	267.22	0.02	0.21	267.00	267.21	0.02	0.21	267.00	267.21	0.02
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.27	189.00	189.27	0.04	0.25	189.00	189.25	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04



ตารางที่ 7

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
159. โรงเรียนบ้านหนองปรือตุล่าย	0.34	248.00	248.34	0.04	0.32	248.00	248.32	0.04	0.32	248.00	248.32	0.04
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.31	248.00	248.31	0.04	0.30	248.00	248.30	0.03	0.29	248.00	248.29	0.03
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.18	248.00	248.18	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03	0.17	248.00	248.17	0.02
162. โรงเรียนวัดปริวาสใหญ่	0.44	189.00	189.44	0.07	0.42	189.00	189.42	0.07	0.41	189.00	189.41	0.06
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.36	189.00	189.36	0.05	0.34	189.00	189.34	0.05	0.33	189.00	189.33	0.05
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	0.19	248.00	248.19	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03	0.17	248.00	248.17	0.02
165. โรงเรียนบ้านลาดกระหิง	0.17	134.00	134.17	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.19	134.00	134.19	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02	0.17	134.00	134.17	0.02
167. โรงเรียนจุฬาพิทย	0.18	248.00	248.18	0.03	0.17	248.00	248.17	0.02	0.16	248.00	248.16	0.02
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.03	0.17	248.00	248.17	0.03
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.14	248.00	248.14	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	0.14	248.00	248.14	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02	0.13	248.00	248.13	0.02
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.20	134.00	134.20	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.21	248.00	248.21	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	0.25	189.00	189.25	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04	0.24	189.00	189.24	0.04
174. โรงเรียนบ้านหนองสทิต	0.27	248.00	248.27	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03	0.25	248.00	248.25	0.03
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	0.35	189.00	189.35	0.06	0.34	189.00	189.34	0.06	0.33	189.00	189.33	0.05
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02	0.17	248.00	248.17	0.02
177. โรงเรียนบ้านไผ่รงเกตุ	0.15	134.00	134.15	0.01	0.14	134.00	134.14	0.01	0.14	134.00	134.14	0.01
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.45	134.00	134.45	0.04	0.43	134.00	134.43	0.04	0.42	134.00	134.42	0.04
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.20	248.00	248.20	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03	0.18	248.00	248.18	0.02
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.29	134.00	134.29	0.03	0.27	134.00	134.27	0.03	0.26	134.00	134.26	0.03
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	0.39	134.00	134.39	0.03	0.37	134.00	134.37	0.03	0.37	134.00	134.37	0.03
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.57	189.00	189.57	0.09	0.55	189.00	189.55	0.08	0.53	189.00	189.53	0.08
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.48	248.00	248.48	0.06	0.45	248.00	248.45	0.06	0.44	248.00	248.44	0.06
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	0.38	248.00	248.38	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04	0.36	248.00	248.36	0.04
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	0.35	189.00	189.35	0.05	0.33	189.00	189.33	0.05	0.32	189.00	189.32	0.05
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.20	134.00	134.20	0.02	0.19	134.00	134.19	0.02	0.18	134.00	134.18	0.02
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.17	248.00	248.17	0.03	0.16	248.00	248.16	0.03	0.15	248.00	248.15	0.03
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.23	267.00	267.23	0.02	0.22	267.00	267.22	0.02	0.22	267.00	267.22	0.02
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	0.32	248.00	248.32	0.04	0.30	248.00	248.30	0.04	0.30	248.00	248.30	0.03
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปริวาสใหญ่	0.44	189.00	189.44	0.07	0.41	189.00	189.41	0.07	0.40	189.00	189.40	0.06
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	0.36	189.00	189.36	0.06	0.34	189.00	189.34	0.05	0.34	189.00	189.34	0.05
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหิง	0.17	134.00	134.17	0.02	0.16	134.00	134.16	0.02	0.15	134.00	134.15	0.02
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.15	248.00	248.15	0.02	0.14	248.00	248.14	0.02	0.14	248.00	248.14	0.02
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.30	134.00	134.30	0.03	0.28	134.00	134.28	0.02	0.27	134.00	134.27	0.02
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.28	134.00	134.28	0.03	0.27	134.00	134.27	0.02	0.26	134.00	134.26	0.02
ค่ามาตรฐาน	330.00			100.00	330.00			100.00	330.00			100.00



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	1.46	115.00	116.46	0.10	1.53	115.00	116.53	0.10	1.63	115.00	116.63	0.11
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.22	95.83	97.05	0.20	1.28	95.83	97.11	0.20	1.36	95.83	97.19	0.22
- บริเวณ	เขตดงยาง			เขตดงยาง	เขตดงยาง			เขตดงยาง	เขตดงยาง			เขตดงยาง
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ												
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.11 - 0.59	78 - 115	78.12 - 115.51	0.01 - 0.09	0.1 - 0.58	78 - 115	78.11 - 115.49	0.01 - 0.09	0.09 - 0.59	78 - 115	78.11 - 115.49	0.01 - 0.09
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.09-0.49	65-95.83	65.1-96.26	0.02-0.18	0.08-0.48	65-95.83	65.09-96.24	0.02-0.18	0.08-0.49	65-95.83	65.09-96.24	0.02-0.18
1. วัดบรียงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.35	99.00	99.35	0.04	0.35	99.00	99.35	0.04	0.36	99.00	99.36	0.04
2. วัดสุวรรณวนาราม	0.38	99.00	99.38	0.04	0.37	99.00	99.37	0.04	0.37	99.00	99.37	0.04
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.31	78.00	78.31	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03
4. วัดข้าขาว (A5)	0.52	104.00	104.52	0.08	0.51	104.00	104.51	0.08	0.52	104.00	104.52	0.08
5. วัดดอนท่านา	0.40	78.00	78.40	0.05	0.39	78.00	78.39	0.05	0.40	78.00	78.40	0.05
6. วัดบึงดาจันทร์	0.24	115.00	115.24	0.04	0.23	115.00	115.23	0.04	0.23	115.00	115.23	0.04
7. วัดดอนขี้เหล็ก	0.39	115.00	115.39	0.05	0.38	115.00	115.38	0.05	0.37	115.00	115.37	0.05
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.23	115.00	115.23	0.04	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03
9. วัดหนองเหียง	0.50	109.00	109.50	0.04	0.49	109.00	109.49	0.04	0.49	109.00	109.49	0.04
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.32	99.00	99.32	0.04	0.32	99.00	99.32	0.04	0.33	99.00	99.33	0.04
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.30	78.00	78.30	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03	0.29	78.00	78.29	0.03
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	0.55	104.00	104.55	0.09	0.55	104.00	104.55	0.09	0.56	104.00	104.56	0.09
13. โรงเรียนบ้านข้าขาว	0.53	104.00	104.53	0.09	0.52	104.00	104.52	0.08	0.54	104.00	104.54	0.08
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	0.40	78.00	78.40	0.05	0.39	78.00	78.39	0.05	0.40	78.00	78.40	0.05
15. โรงเรียนวัดดอนขี้เหล็ก	0.38	115.00	115.38	0.05	0.37	115.00	115.37	0.04	0.37	115.00	115.37	0.04
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.48	109.00	109.48	0.04	0.47	109.00	109.47	0.04	0.47	109.00	109.47	0.04
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.37	99.00	99.37	0.06	0.36	99.00	99.36	0.05	0.36	99.00	99.36	0.06
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	0.59	104.00	104.59	0.09	0.58	104.00	104.58	0.09	0.57	104.00	104.57	0.09
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.41	104.00	104.41	0.07	0.39	104.00	104.39	0.07	0.39	104.00	104.39	0.06
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.35	99.00	99.35	0.04	0.35	99.00	99.35	0.04	0.36	99.00	99.36	0.04
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	0.34	99.00	99.34	0.03	0.35	99.00	99.35	0.04	0.38	99.00	99.38	0.04
22. บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก (A2, N2)	0.38	115.00	115.38	0.05	0.37	115.00	115.37	0.04	0.37	115.00	115.37	0.04
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	0.26	78.00	78.26	0.03	0.28	78.00	78.28	0.03	0.30	78.00	78.30	0.03
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาลาวโยง (A4)	0.37	109.00	109.37	0.08	0.38	109.00	109.38	0.08	0.39	109.00	109.39	0.08
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.42	99.00	99.42	0.04	0.44	99.00	99.44	0.04	0.48	99.00	99.48	0.04
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	0.40	99.00	99.40	0.04	0.41	99.00	99.41	0.05	0.44	99.00	99.44	0.05
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.26	78.00	78.26	0.03	0.28	78.00	78.28	0.03	0.30	78.00	78.30	0.03
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.32	99.00	99.32	0.03	0.34	99.00	99.34	0.03	0.37	99.00	99.37	0.03
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.29	104.00	104.29	0.06	0.28	104.00	104.28	0.05	0.28	104.00	104.28	0.05



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
30. ชุมชนเขาวง	0.29	104.00	104.29	0.06	0.28	104.00	104.28	0.06	0.28	104.00	104.28	0.06
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.27	99.00	99.27	0.05	0.27	99.00	99.27	0.05	0.28	99.00	99.28	0.06
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	0.55	104.00	104.55	0.09	0.55	104.00	104.55	0.09	0.56	104.00	104.56	0.09
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเจ้าจันทร์	0.27	78.00	78.27	0.03	0.27	78.00	78.27	0.03	0.27	78.00	78.27	0.03
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	0.37	104.00	104.37	0.06	0.36	104.00	104.36	0.05	0.35	104.00	104.35	0.05
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.31	99.00	99.31	0.05	0.31	99.00	99.31	0.05	0.31	99.00	99.31	0.04
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	0.57	104.00	104.57	0.09	0.56	104.00	104.56	0.09	0.58	104.00	104.58	0.09
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.59	109.00	109.59	0.05	0.58	109.00	109.58	0.05	0.59	109.00	109.59	0.05
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาน้อย	0.46	115.00	115.46	0.06	0.45	115.00	115.45	0.06	0.45	115.00	115.45	0.06
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	0.35	115.00	115.35	0.06	0.34	115.00	115.34	0.05	0.33	115.00	115.33	0.05
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	0.37	115.00	115.37	0.05	0.36	115.00	115.36	0.05	0.36	115.00	115.36	0.05
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.31	78.00	78.31	0.03	0.30	78.00	78.30	0.02	0.30	78.00	78.30	0.02
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.30	78.00	78.30	0.02	0.29	78.00	78.29	0.02	0.29	78.00	78.29	0.02
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนฟานา	0.40	78.00	78.40	0.04	0.40	78.00	78.40	0.04	0.40	78.00	78.40	0.04
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.29	78.00	78.29	0.03	0.27	78.00	78.27	0.02	0.26	78.00	78.26	0.02
45. วัดนาน้อย	0.50	115.00	115.50	0.06	0.49	115.00	115.49	0.06	0.49	115.00	115.49	0.06
46. วัดลำหาชัย	0.39	104.00	104.39	0.05	0.37	104.00	104.37	0.05	0.36	104.00	104.36	0.05
47. วัดบางมะเฟือง	0.37	78.00	78.37	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03
48. วัดโพนงาม	0.38	78.00	78.38	0.04	0.36	78.00	78.36	0.04	0.36	78.00	78.36	0.04
49. วัดชายเคืองวนาราม	0.34	115.00	115.34	0.04	0.33	115.00	115.33	0.04	0.33	115.00	115.33	0.04
50. วัดยางแดง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
51. วัดหนองสองห้อง	0.30	115.00	115.30	0.04	0.29	115.00	115.29	0.04	0.30	115.00	115.30	0.04
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทโธ	0.38	78.00	78.38	0.05	0.37	78.00	78.37	0.05	0.36	78.00	78.36	0.05
53. วัดเขาหินซ้อน	0.51	104.00	104.51	0.08	0.49	104.00	104.49	0.07	0.48	104.00	104.48	0.07
54. วัดกระบกเตี้ย	0.26	109.00	109.26	0.02	0.25	109.00	109.25	0.02	0.24	109.00	109.24	0.02
55. วัดบางพะเนียง	0.26	78.00	78.26	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	0.37	104.00	104.37	0.05	0.35	104.00	104.35	0.05	0.34	104.00	104.34	0.05
57. วัดวังโหร	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
58. วัดบ้านหัวนา	0.29	78.00	78.29	0.02	0.27	78.00	78.27	0.02	0.27	78.00	78.27	0.02
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนมณีวราราม	0.34	104.00	104.34	0.05	0.32	104.00	104.32	0.05	0.31	104.00	104.31	0.04
60. วัดไร่ดอน	0.19	115.00	115.19	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	0.34	104.00	104.34	0.05	0.32	104.00	104.32	0.05	0.31	104.00	104.31	0.05
62. วัดหนองเสือ	0.31	115.00	115.31	0.03	0.30	115.00	115.30	0.03	0.29	115.00	115.29	0.03
63. วัดอ่างทอง	0.20	78.00	78.20	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
64. วัดห้วยพลู	0.37	115.00	115.37	0.05	0.36	115.00	115.36	0.05	0.34	115.00	115.34	0.04
65. วัดเขาเจริญสุข	0.45	104.00	104.45	0.07	0.43	104.00	104.43	0.07	0.42	104.00	104.42	0.06
66. วัดพงษาราม	0.30	115.00	115.30	0.03	0.29	115.00	115.29	0.03	0.29	115.00	115.29	0.03
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	0.31	104.00	104.31	0.04	0.30	104.00	104.30	0.03	0.29	104.00	104.29	0.03



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	0.48	104.00	104.48	0.04	0.45	104.00	104.45	0.03	0.44	104.00	104.44	0.03
70. วัดหนองปรือ	0.21	115.00	115.21	0.03	0.20	115.00	115.20	0.03	0.20	115.00	115.20	0.03
71. สำนักสงฆ์เขาหินต่าง	0.47	104.00	104.47	0.04	0.44	104.00	104.44	0.03	0.43	104.00	104.43	0.03
72. วัดหนองฮีโกน	0.44	115.00	115.44	0.05	0.42	115.00	115.42	0.05	0.41	115.00	115.41	0.05
73. วัดสระไม้แดง	0.15	78.00	78.15	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.14	78.00	78.14	0.01
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	0.17	78.00	78.17	0.02	0.16	78.00	78.16	0.01	0.16	78.00	78.16	0.01
75. วัดโคกหัวข้าว	0.18	115.00	115.18	0.03	0.18	115.00	115.18	0.02	0.17	115.00	115.17	0.02
76. วัดหนองบอนเทพธาราประชาบำรุง	0.42	104.00	104.42	0.07	0.40	104.00	104.40	0.06	0.40	104.00	104.40	0.06
77. วัดหนองว่านเหลือง	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05	0.32	104.00	104.32	0.05
78. วัดหนองเค็ด	0.14	115.00	115.14	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
79. วัดหนองหว่า	0.24	104.00	104.24	0.03	0.22	104.00	104.22	0.03	0.21	104.00	104.21	0.03
80. วัดเกาะมะม่วง	0.27	115.00	115.27	0.03	0.26	115.00	115.26	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03
81. สำนักมูลนิธิการิรักษ์วันสามัคคี	0.22	115.00	115.22	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03
82. วัดห้วยหิน	0.26	78.00	78.26	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02
83. วัดห้วยน้ำใส	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.01	0.18	78.00	78.18	0.01
84. วัดบ้านช่อง	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
85. สำนักสงฆ์ธีระนาสัย	0.27	104.00	104.27	0.04	0.26	104.00	104.26	0.03	0.25	104.00	104.25	0.03
86. วัดโพธิ์ทอง	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.01	0.18	78.00	78.18	0.01
87. วัดห้วยกระสังข์	0.21	115.00	115.21	0.03	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
88. วัดแกวธาร	0.18	115.00	115.18	0.03	0.17	115.00	115.17	0.03	0.16	115.00	115.16	0.03
89. วัดโคกอุดมดี	0.36	104.00	104.36	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05
90. วัดดอนทอง	0.22	115.00	115.22	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03	0.20	115.00	115.20	0.02
91. วัดสามัคคีสุขาราม	0.21	104.00	104.21	0.04	0.20	104.00	104.20	0.03	0.19	104.00	104.19	0.03
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.26	115.00	115.26	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
93. วัดหินดาบ	0.27	115.00	115.27	0.03	0.26	115.00	115.26	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03
94. วัดปริ้วายใหญ่	0.36	104.00	104.36	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05
95. วัดปริ้วาราม	0.39	104.00	104.39	0.06	0.37	104.00	104.37	0.06	0.36	104.00	104.36	0.06
96. วัดหนองเกตุ	0.29	104.00	104.29	0.05	0.28	104.00	104.28	0.04	0.28	104.00	104.28	0.04
97. วัดเกาะไม้แดง	0.17	115.00	115.17	0.03	0.16	115.00	115.16	0.03	0.15	115.00	115.15	0.02
98. วัดท่าลาดใต้	0.24	115.00	115.24	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03	0.23	115.00	115.23	0.03
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03
100. วัดลาดกระทิง	0.14	78.00	78.14	0.02	0.13	78.00	78.13	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01
101. วัดท่าเกวียน	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
102. วัดหนองรี	0.19	115.00	115.19	0.02	0.18	115.00	115.18	0.02	0.18	115.00	115.18	0.02
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.16	78.00	78.16	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01	0.14	78.00	78.14	0.01
104. วัดนาเหล่าบก	0.12	115.00	115.12	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02
105. วัดบ้านแล้ง	0.13	115.00	115.13	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02
106. วัดธารพุด	0.16	115.00	115.16	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	0.17	78.00	78.17	0.02	0.16	78.00	78.16	0.01	0.16	78.00	78.16	0.01



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
108. วัดหนองยาว	0.11	115.00	115.11	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02	0.09	115.00	115.09	0.02
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.14	115.00	115.14	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
110. วัดแหลมไผ่ศรี	0.17	115.00	115.17	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02
111. วัดมาบเพียง	0.29	104.00	104.29	0.05	0.27	104.00	104.27	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.21	104.00	104.21	0.04	0.20	104.00	104.20	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	0.35	115.00	115.35	0.04	0.33	115.00	115.33	0.04	0.32	115.00	115.32	0.04
114. วัดหนองป่าตอง	0.15	115.00	115.15	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
115. วัดโปร่งเกตุ	0.12	78.00	78.12	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	0.51	115.00	115.51	0.06	0.49	115.00	115.49	0.06	0.49	115.00	115.49	0.06
117. โรงเรียนสว่างศรีธารธรรมสถาน	0.30	115.00	115.30	0.04	0.29	115.00	115.29	0.04	0.29	115.00	115.29	0.04
118. โรงเรียนวัดสามหาชัย	0.39	104.00	104.39	0.05	0.37	104.00	104.37	0.05	0.36	104.00	104.36	0.05
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.37	78.00	78.37	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.52	104.00	104.52	0.08	0.50	104.00	104.50	0.08	0.49	104.00	104.49	0.07
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.41	104.00	104.41	0.07	0.39	104.00	104.39	0.06	0.38	104.00	104.38	0.06
122. โรงเรียนวัดชัยเคื่องวนาราม	0.34	115.00	115.34	0.04	0.33	115.00	115.33	0.04	0.33	115.00	115.33	0.04
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.24	78.00	78.24	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	0.26	109.00	109.26	0.02	0.25	109.00	109.25	0.02	0.24	109.00	109.24	0.02
125. โรงเรียนบางพะเนียง	0.26	78.00	78.26	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	0.29	115.00	115.29	0.03	0.28	115.00	115.28	0.03	0.27	115.00	115.27	0.03
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.28	115.00	115.28	0.04	0.28	115.00	115.28	0.04	0.27	115.00	115.27	0.04
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.31	78.00	78.31	0.03	0.30	78.00	78.30	0.03	0.29	78.00	78.29	0.02
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.26	104.00	104.26	0.05	0.26	104.00	104.26	0.05	0.26	104.00	104.26	0.05
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.34	104.00	104.34	0.05	0.32	104.00	104.32	0.05	0.31	104.00	104.31	0.05
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	0.20	115.00	115.20	0.03	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.34	104.00	104.34	0.04	0.32	104.00	104.32	0.04	0.32	104.00	104.32	0.04
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.39	115.00	115.39	0.05	0.37	115.00	115.37	0.05	0.36	115.00	115.36	0.05
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.20	78.00	78.20	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	0.33	115.00	115.33	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.30	115.00	115.30	0.03	0.28	115.00	115.28	0.03	0.28	115.00	115.28	0.03
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.32	115.00	115.32	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04
138. โรงเรียนวัดพงษาราม	0.31	115.00	115.31	0.04	0.29	115.00	115.29	0.03	0.29	115.00	115.29	0.03
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.19	78.00	78.19	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02
141. โรงเรียนธีรวิทยา	0.27	115.00	115.27	0.03	0.26	115.00	115.26	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	0.46	115.00	115.46	0.05	0.44	115.00	115.44	0.05	0.42	115.00	115.42	0.05
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	0.25	115.00	115.25	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	0.21	115.00	115.21	0.03	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.16	78.00	78.16	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.18	115.00	115.18	0.03	0.17	115.00	115.17	0.02	0.17	115.00	115.17	0.02



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
147. โรงเรียนบ้านปรีอวาย	0.43	104.00	104.43	0.07	0.41	104.00	104.41	0.07	0.41	104.00	104.41	0.06
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05	0.32	104.00	104.32	0.05
149. โรงเรียนบ้านหนองหัว	0.24	104.00	104.24	0.03	0.22	104.00	104.22	0.03	0.22	104.00	104.22	0.03
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.14	115.00	115.14	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.18	78.00	78.18	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02	0.17	78.00	78.17	0.02
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.27	78.00	78.27	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02
153. โรงเรียนวัดบ้านช่อง	0.20	115.00	115.20	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.20	109.00	109.20	0.02	0.19	109.00	109.19	0.02	0.18	109.00	109.18	0.02
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.22	104.00	104.22	0.04	0.21	104.00	104.21	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	0.22	115.00	115.22	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21	0.02
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.18	109.00	109.18	0.02	0.17	109.00	109.17	0.02	0.17	109.00	109.17	0.02
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.22	104.00	104.22	0.03	0.21	104.00	104.21	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	0.28	115.00	115.28	0.04	0.27	115.00	115.27	0.03	0.26	115.00	115.26	0.03
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.25	115.00	115.25	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
162. โรงเรียนวัดปรีอวายใหญ่	0.36	104.00	104.36	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.29	104.00	104.29	0.05	0.28	104.00	104.28	0.04	0.27	104.00	104.27	0.04
164. โรงเรียนวัดท่ากระเรียน	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
165. โรงเรียนบ้านลาดกระทิง	0.14	78.00	78.14	0.02	0.13	78.00	78.13	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.16	78.00	78.16	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01	0.14	78.00	78.14	0.01
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.16	115.00	115.16	0.03	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.11	115.00	115.11	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	0.12	115.00	115.12	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02	0.10	115.00	115.10	0.02
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.17	78.00	78.17	0.02	0.16	78.00	78.16	0.01	0.16	78.00	78.16	0.01
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.17	115.00	115.17	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02	0.16	115.00	115.16	0.02
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตราภที่ 76	0.21	104.00	104.21	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03	0.20	104.00	104.20	0.03
174. โรงเรียนบ้านหนองสทิต	0.22	115.00	115.22	0.03	0.21	115.00	115.21	0.02	0.20	115.00	115.20	0.02
175. โรงเรียนบ้านมาบเพียง	0.29	104.00	104.29	0.05	0.28	104.00	104.28	0.05	0.27	104.00	104.27	0.04
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.15	115.00	115.15	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.14	115.00	115.14	0.02
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	0.12	78.00	78.12	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01	0.11	78.00	78.11	0.01
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.37	78.00	78.37	0.04	0.35	78.00	78.35	0.03	0.35	78.00	78.35	0.03
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.16	115.00	115.16	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02	0.15	115.00	115.15	0.02
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.24	78.00	78.24	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	0.32	78.00	78.32	0.03	0.31	78.00	78.31	0.03	0.30	78.00	78.30	0.03
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.47	104.00	104.47	0.07	0.45	104.00	104.45	0.07	0.44	104.00	104.44	0.07
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.39	115.00	115.39	0.05	0.37	115.00	115.37	0.05	0.36	115.00	115.36	0.05
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	0.31	115.00	115.31	0.04	0.30	115.00	115.30	0.03	0.29	115.00	115.29	0.03
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	0.28	104.00	104.28	0.04	0.27	104.00	104.27	0.04	0.26	104.00	104.26	0.04



ตารางที่ 8

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load				Intermediate load				Minimum load			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.16	78.00	78.16	0.02	0.15	78.00	78.15	0.01	0.15	78.00	78.15	0.01
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.14	115.00	115.14	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02	0.13	115.00	115.13	0.02
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.19	109.00	109.19	0.02	0.18	109.00	109.18	0.02	0.18	109.00	109.18	0.02
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	0.26	115.00	115.26	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรีอวยใหญ่	0.36	104.00	104.36	0.06	0.34	104.00	104.34	0.05	0.33	104.00	104.33	0.05
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	0.30	104.00	104.30	0.05	0.28	104.00	104.28	0.04	0.28	104.00	104.28	0.04
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหิง	0.14	78.00	78.14	0.02	0.13	78.00	78.13	0.01	0.13	78.00	78.13	0.01
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.13	115.00	115.13	0.02	0.12	115.00	115.12	0.02	0.11	115.00	115.11	0.02
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.25	78.00	78.25	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
ค่ามาตรฐาน	120.00			50.00	120.00			50.00	120.00			50.00

ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO2 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	49.48	36.13	85.61	1.02	35.30	36.13	71.43	0.63
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	15.46	11.29	26.75	1.79	11.03	11.29	22.32	1.11
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (กิโลเมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ								
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	4.31 - 19.77	36.13 - 72.26	42.74 - 90.73	0.06 - 0.69	4.75 - 15.14	36.13 - 72.26	42.53 - 84.41	0.08 - 0.59
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.35-6.18	11.29-22.58	13.36-28.35	0.11-1.21	1.48-4.73	11.29-22.58	13.29-26.38	0.14-1.04
1. วัดบรยงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	18.45	72.26	90.71	0.32	11.77	72.26	84.03	0.27
2. วัดคชวรรณาราม	18.47	72.26	90.73	0.31	11.67	72.26	83.93	0.28
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	11.37	56.45	67.82	0.18	10.66	56.45	67.11	0.19
4. วัดข้าขาว (A5)	18.08	60.22	78.30	0.60	13.49	60.22	73.71	0.54
5. วัดดอนท่านา	13.13	56.45	69.58	0.31	12.03	56.45	68.48	0.31
6. วัดบึงตาจันทร์	13.20	36.13	49.33	0.23	11.30	36.13	47.43	0.24
7. วัดดอนขี้เหล็ก	17.64	36.13	53.77	0.30	14.93	36.13	51.06	0.30
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	13.03	36.13	49.16	0.22	11.15	36.13	47.28	0.23
9. วัดหนองเหยียง	14.56	60.22	74.78	0.26	12.50	60.22	72.72	0.28
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	17.84	72.26	90.10	0.32	11.25	72.26	83.51	0.26
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	11.23	56.45	67.68	0.19	10.61	56.45	67.06	0.19
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	18.89	60.22	79.11	0.65	14.14	60.22	74.36	0.57
13. โรงเรียนบ้านข้าขาว	17.99	60.22	78.21	0.60	13.59	60.22	73.81	0.55
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	13.02	56.45	69.47	0.30	11.89	56.45	68.34	0.30
15. โรงเรียนวัดดอนขี้เหล็ก	17.29	36.13	53.42	0.30	14.72	36.13	50.85	0.29
16. โรงเรียนบ้านหนองเหยียง	14.06	60.22	74.28	0.25	12.11	60.22	72.33	0.27
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	18.11	72.26	90.37	0.39	11.35	72.26	83.61	0.36
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	16.20	60.22	76.42	0.59	15.09	60.22	75.31	0.59
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	16.55	60.22	76.77	0.42	11.87	60.22	72.09	0.44
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	18.16	72.26	90.42	0.33	12.02	72.26	84.28	0.28
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	16.82	72.26	89.08	0.41	11.56	72.26	83.82	0.22



ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
22. บริเวณบ้านดอนขี้เหล็ก (A2, N2)	17.32	36.13	53.45	0.30	14.75	36.13	50.88	0.29
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	14.52	56.45	70.97	0.25	9.47	56.45	65.92	0.19
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาหลอดโยง (A4)	17.06	60.22	77.28	0.67	12.51	60.22	72.73	0.48
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	17.81	72.26	90.07	0.47	11.35	72.26	83.61	0.24
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	17.68	72.26	89.94	0.55	12.15	72.26	84.41	0.27
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	14.43	56.45	70.88	0.24	9.46	56.45	65.91	0.19
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	16.25	72.26	88.51	0.37	10.44	72.26	82.70	0.18
29. ชุมชนสวนกิตติ	13.94	60.22	74.16	0.35	12.16	60.22	72.38	0.36
30. ชุมชนเขาวง	14.15	60.22	74.37	0.38	11.94	60.22	72.16	0.37
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	17.27	72.26	89.53	0.46	10.68	72.26	82.94	0.34
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	19.77	60.22	79.99	0.69	14.50	60.22	74.72	0.59
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	12.45	56.45	68.90	0.19	9.87	56.45	66.32	0.18
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	13.05	60.22	73.27	0.36	12.21	60.22	72.43	0.36
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	13.36	72.26	85.62	0.29	10.63	72.26	82.89	0.30
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	16.16	60.22	76.38	0.58	15.14	60.22	75.36	0.58
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	17.27	60.22	77.49	0.31	14.19	60.22	74.41	0.32
38. หมู่ที่ 6 บ้านน่าย้อย	15.09	36.13	51.22	0.40	13.81	36.13	49.94	0.40
39. หมู่ที่ 7 บ้านขายเคือง	14.01	36.13	50.14	0.36	11.99	36.13	48.12	0.35
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	17.12	36.13	53.25	0.31	13.91	36.13	50.04	0.30
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	11.18	56.45	67.63	0.15	9.92	56.45	66.37	0.16
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	10.51	56.45	66.96	0.14	9.62	56.45	66.07	0.15
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	12.65	56.45	69.10	0.25	10.41	56.45	66.86	0.26
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	8.75	56.45	65.20	0.15	9.21	56.45	65.66	0.17
45. วัดน่าย้อย	14.93	36.13	51.06	0.41	13.48	36.13	49.61	0.41
46. วัดลำหาชัย	14.37	60.22	74.59	0.34	12.54	60.22	72.76	0.35
47. วัดบางมะเฟือง	10.90	56.45	67.35	0.18	8.89	56.45	65.34	0.20
48. วัดโพรงาม	10.34	56.45	66.79	0.22	9.39	56.45	65.84	0.24
49. วัดขายเคืองวนาราม	11.68	36.13	47.81	0.25	9.79	36.13	45.92	0.27
50. วัดยางแดง	7.98	56.45	64.43	0.12	7.64	56.45	64.09	0.14
51. วัดหนองสองห้อง	14.86	36.13	50.99	0.24	13.67	36.13	49.80	0.24



ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทโร	11.41	56.45	67.86	0.30	10.32	56.45	66.77	0.32
53. วัดเขาหินซ้อน	12.65	60.22	72.87	0.45	11.52	60.22	71.74	0.49
54. วัดกระบกเตี้ย	9.94	60.22	70.16	0.13	8.95	60.22	69.17	0.16
55. วัดบางพะเนียง	10.43	56.45	66.88	0.11	8.34	56.45	64.79	0.13
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	12.98	60.22	73.20	0.29	10.51	60.22	70.73	0.34
57. วัดวังไทร	6.10	56.45	62.55	0.10	6.37	56.45	62.82	0.12
58. วัดบ้านหัวนา	8.97	56.45	65.42	0.13	8.15	56.45	64.60	0.16
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนมณีวราราม	12.76	60.22	72.98	0.25	10.35	60.22	70.57	0.31
60. วัดไร่ดอน	9.86	36.13	45.99	0.16	8.21	36.13	44.34	0.19
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	13.31	60.22	73.53	0.31	12.01	60.22	72.23	0.33
62. วัดหนองเสือ	9.26	36.13	45.39	0.19	7.95	36.13	44.08	0.22
63. วัดอ่างทอง	7.42	56.45	63.87	0.10	7.27	56.45	63.72	0.12
64. วัดห้วยพลู	11.37	36.13	47.50	0.27	9.81	36.13	45.94	0.30
65. วัดเขาเจริญสุข	10.18	60.22	70.40	0.38	9.96	60.22	70.18	0.44
66. วัดพงษาราม	12.08	36.13	48.21	0.20	11.31	36.13	47.44	0.22
67. วัดบ้านท่าม่วง	5.48	56.45	61.93	0.09	5.89	56.45	62.34	0.11
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	10.04	60.22	70.26	0.19	9.09	60.22	69.31	0.24
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	11.23	60.22	71.45	0.20	9.80	60.22	70.02	0.23
70. วัดหนองปรือ	9.14	36.13	45.27	0.17	8.30	36.13	44.43	0.20
71. สำนักสงฆ์เขาหินด่าง	11.38	60.22	71.60	0.20	10.06	60.22	70.28	0.23
72. วัดหนองอีโถน	12.31	36.13	48.44	0.29	10.88	36.13	47.01	0.33
73. วัดสระไม้แดง	4.90	56.45	61.35	0.08	5.20	56.45	61.65	0.10
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	5.25	56.45	61.70	0.08	5.41	56.45	61.86	0.10
75. วัดโคกหัวข้าว	8.42	36.13	44.55	0.14	8.03	36.13	44.16	0.16
76. วัดหนองบอนเทพธาราประชาบำรุง	12.24	60.22	72.46	0.37	11.70	60.22	71.92	0.43
77. วัดหนองว่านเหลือง	11.35	60.22	71.57	0.28	11.53	60.22	71.75	0.32
78. วัดหนองเค็ด	8.01	36.13	44.14	0.12	8.20	36.13	44.33	0.15
79. วัดหนองหว้า	8.47	60.22	68.69	0.18	7.59	60.22	67.81	0.22
80. วัดเกาะมะม่วง	11.30	36.13	47.43	0.18	9.81	36.13	45.94	0.21
81. สำนักบุญลุนธิรักษันสามัคคี	11.31	36.13	47.44	0.17	10.76	36.13	46.89	0.20

ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
82. วัดห้วยหิน	9.12	56.45	65.57	0.12	7.54	56.45	63.99	0.15
83. วัดห้วยน้ำใส	11.50	56.45	67.95	0.08	9.31	56.45	65.76	0.10
84. วัดบ้านช่อง	9.82	36.13	45.95	0.16	9.08	36.13	45.21	0.18
85. สำนักสงฆ์ศิระชนาลัย	10.13	60.22	70.35	0.19	8.96	60.22	69.18	0.24
86. วัดโพธิ์ทอง	11.36	56.45	67.81	0.08	9.27	56.45	65.72	0.10
87. วัดห้วยกระสังข์	10.95	36.13	47.08	0.17	10.22	36.13	46.35	0.19
88. วัดแถวธาร	8.31	36.13	44.44	0.15	8.12	36.13	44.25	0.18
89. วัดโคกอุดมดี	8.74	60.22	68.96	0.30	8.65	60.22	68.87	0.36
90. วัดดอนทอง	7.96	36.13	44.09	0.15	7.99	36.13	44.12	0.17
91. วัดสามัคคีสุขาราม	7.25	60.22	67.47	0.19	7.67	60.22	67.89	0.23
92. วัดท่าลาดเหนือ	10.05	36.13	46.18	0.17	9.83	36.13	45.96	0.19
93. วัดหินดาบ	8.93	36.13	45.06	0.18	8.75	36.13	44.88	0.22
94. วัดบรีอว้ายใหญ่	8.19	60.22	68.41	0.30	8.04	60.22	68.26	0.36
95. วัดบรีอวาราม	11.19	60.22	71.41	0.35	10.27	60.22	70.49	0.41
96. วัดหนองเกตุ	10.80	60.22	71.02	0.25	10.01	60.22	70.23	0.29
97. วัดเกาะไม้แดง	8.01	36.13	44.14	0.14	7.80	36.13	43.93	0.17
98. วัดท่าลาดใต้	9.49	36.13	45.62	0.16	9.30	36.13	45.43	0.19
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	10.45	36.13	46.58	0.16	10.03	36.13	46.16	0.18
100. วัดลาดกระทิง	8.65	56.45	65.10	0.08	7.48	56.45	63.93	0.10
101. วัดท่าเกวียน	7.24	36.13	43.37	0.11	6.65	36.13	42.78	0.14
102. วัดหนองรี	6.61	36.13	42.74	0.13	6.75	36.13	42.88	0.16
103. วัดหนองยางโพธาราม	4.31	56.45	60.76	0.07	4.76	56.45	61.21	0.09
104. วัดนาเหล้าบก	6.93	36.13	43.06	0.10	6.98	36.13	43.11	0.12
105. วัดบ้านแล้ง	6.77	36.13	42.90	0.10	6.64	36.13	42.77	0.12
106. วัดธารพุด	7.28	36.13	43.41	0.13	7.26	36.13	43.39	0.16
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	6.65	56.45	63.10	0.08	6.50	56.45	62.95	0.10
108. วัดหนองยาว	7.17	36.13	43.30	0.09	7.23	36.13	43.36	0.12



ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
109. วัดอ่าวสีเสียด	6.94	36.13	43.07	0.11	6.90	36.13	43.03	0.13
110. วัดแหลมไผ่ศรี	8.07	36.13	44.20	0.13	7.68	36.13	43.81	0.15
111. วัดมาบเหียง	7.68	60.22	67.90	0.25	7.96	60.22	68.18	0.31
112. วัดใหม่ประชุมชน	7.30	60.22	67.52	0.18	7.47	60.22	67.69	0.22
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	9.70	36.13	45.83	0.22	8.85	36.13	44.98	0.25
114. วัดหนองปาดอง	6.88	36.13	43.01	0.11	6.77	36.13	42.90	0.13
115. วัดโปรงเกตุ	4.73	56.45	61.18	0.06	4.75	56.45	61.20	0.08
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	14.80	36.13	50.93	0.41	13.14	36.13	49.27	0.41
117. โรงเรียนสว่างศรีธารธรรมสถาน	12.38	36.13	48.51	0.24	10.63	36.13	46.76	0.24
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	14.16	60.22	74.38	0.34	12.40	60.22	72.62	0.34
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	11.01	56.45	67.46	0.18	8.96	56.45	65.41	0.20
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	14.09	60.22	74.31	0.47	11.86	60.22	72.08	0.50
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	14.46	60.22	74.68	0.38	11.89	60.22	72.11	0.42
122. โรงเรียนวัดชายเคื่องวนาราม	12.48	36.13	48.61	0.25	10.32	36.13	46.45	0.27
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	7.55	56.45	64.00	0.12	7.73	56.45	64.18	0.14
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	10.08	60.22	70.30	0.13	9.08	60.22	69.30	0.16
125. โรงเรียนบางพะเนียง	9.31	56.45	65.76	0.11	8.17	56.45	64.62	0.13
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	11.47	36.13	47.60	0.20	10.12	36.13	46.25	0.22
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	15.07	36.13	51.20	0.23	13.91	36.13	50.04	0.24
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	9.30	56.45	65.75	0.14	8.33	56.45	64.78	0.17
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	11.34	60.22	71.56	0.27	10.28	60.22	70.50	0.32
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	13.12	60.22	73.34	0.31	11.79	60.22	72.01	0.33
131. โรงเรียนบ้านไรดอน	9.72	36.13	45.85	0.17	7.96	36.13	44.09	0.19
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	10.70	60.22	70.92	0.21	9.57	60.22	69.79	0.26
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	11.68	36.13	47.81	0.28	9.99	36.13	46.12	0.31
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	5.94	56.45	62.39	0.10	6.27	56.45	62.72	0.12
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	13.23	36.13	49.36	0.22	11.61	36.13	47.74	0.24
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	8.98	36.13	45.11	0.18	8.33	36.13	44.46	0.22
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	13.00	36.13	49.13	0.22	11.63	36.13	47.76	0.24
138. โรงเรียนวัดพงษาราม	12.28	36.13	48.41	0.20	11.44	36.13	47.57	0.22



ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีกระบวนการขออนุญาตทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	9.42	56.45	65.87	0.11	8.11	56.45	64.56	0.13
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	5.55	56.45	62.00	0.09	5.94	56.45	62.39	0.11
141. โรงเรียนธีรวิทยา	10.26	36.13	46.39	0.18	9.72	36.13	45.85	0.20
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	12.77	36.13	48.90	0.30	10.94	36.13	47.07	0.34
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	9.66	36.13	45.79	0.17	9.30	36.13	45.43	0.20
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	9.15	36.13	45.28	0.17	8.40	36.13	44.53	0.20
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	5.01	56.45	61.46	0.08	5.30	56.45	61.75	0.10
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	8.27	36.13	44.40	0.14	7.95	36.13	44.08	0.16
147. โรงเรียนบ้านปรือวาย	12.51	60.22	72.73	0.38	11.89	60.22	72.11	0.44
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	11.37	60.22	71.59	0.28	11.46	60.22	71.68	0.32
149. โรงเรียนบ้านหนองหว้า	8.56	60.22	68.78	0.18	7.63	60.22	67.85	0.22
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	7.91	36.13	44.04	0.12	8.06	36.13	44.19	0.14
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	11.98	56.45	68.43	0.09	9.55	56.45	66.00	0.11
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	9.18	56.45	65.63	0.12	7.56	56.45	64.01	0.15
153. โรงเรียนวัดบ้านช่อง	9.23	36.13	45.36	0.15	8.47	36.13	44.60	0.18
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	5.03	60.22	65.25	0.11	5.29	60.22	65.51	0.14
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	7.61	60.22	67.83	0.19	8.09	60.22	68.31	0.23
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	8.06	36.13	44.19	0.15	8.10	36.13	44.23	0.17
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	6.99	60.22	67.21	0.09	6.60	60.22	66.82	0.11
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	9.61	60.22	69.83	0.16	8.86	60.22	69.08	0.21
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	8.94	36.13	45.07	0.19	9.06	36.13	45.19	0.23
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	9.99	36.13	46.12	0.16	9.76	36.13	45.89	0.19
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	7.84	36.13	43.97	0.12	7.07	36.13	43.20	0.14
162. โรงเรียนวัดปรือวายใหญ่	8.24	60.22	68.46	0.31	7.96	60.22	68.18	0.37
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	10.70	60.22	70.92	0.25	9.91	60.22	70.13	0.29
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	7.31	36.13	43.44	0.11	6.71	36.13	42.84	0.14
165. โรงเรียนบ้านลาดกระหัง	7.85	56.45	64.30	0.08	7.04	56.45	63.49	0.10
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	4.39	56.45	60.84	0.07	4.82	56.45	61.27	0.09
167. โรงเรียนจุฬาทิพย์	7.22	36.13	43.35	0.11	6.66	36.13	42.79	0.14
168. โรงเรียนวัดธารพุด	7.35	36.13	43.48	0.13	7.33	36.13	43.46	0.16
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	7.55	36.13	43.68	0.10	6.86	36.13	42.99	0.13
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล่าบก	6.88	36.13	43.01	0.10	6.89	36.13	43.02	0.12

ตารางที่ 9

ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	6.60	56.45	63.05	0.08	6.44	56.45	62.89	0.10
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	8.22	36.13	44.35	0.13	7.83	36.13	43.96	0.15
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมมิตรภาพที่ 76	7.27	60.22	67.49	0.18	7.44	60.22	67.66	0.22
174. โรงเรียนบ้านหนองสทิต	8.28	36.13	44.41	0.13	8.11	36.13	44.24	0.17
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	7.99	60.22	68.21	0.25	8.16	60.22	68.38	0.31
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	6.91	36.13	43.04	0.11	6.82	36.13	42.95	0.13
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	4.79	56.45	61.24	0.06	4.80	56.45	61.25	0.08
178. ที่ว่าการอำเภอสนามชัยเขต	10.00	56.45	66.45	0.20	8.76	56.45	65.21	0.22
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	6.94	36.13	43.07	0.12	6.40	36.13	42.53	0.14
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	7.58	56.45	64.03	0.12	7.68	56.45	64.13	0.14
181. โรงพยาบาลสนามชัยเขต	9.43	56.45	65.88	0.15	8.35	56.45	64.80	0.17
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	11.92	60.22	72.14	0.41	10.96	60.22	71.18	0.46
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	11.87	36.13	48.00	0.28	10.12	36.13	46.25	0.31
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	12.36	36.13	48.49	0.20	11.47	36.13	47.60	0.23
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	10.12	60.22	70.34	0.24	9.18	60.22	69.40	0.27
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	4.99	56.45	61.44	0.08	5.27	56.45	61.72	0.10
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	8.24	36.13	44.37	0.12	7.17	36.13	43.30	0.15
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	7.29	60.22	67.51	0.09	6.86	60.22	67.08	0.11
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	10.32	36.13	46.45	0.17	10.06	36.13	46.19	0.20
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรือวายใหญ่	8.20	60.22	68.42	0.30	8.16	60.22	68.38	0.36
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	10.80	60.22	71.02	0.26	10.03	60.22	70.25	0.29
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระทิง	8.42	56.45	64.87	0.08	7.31	56.45	63.76	0.10
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	6.76	36.13	42.89	0.10	6.61	36.13	42.74	0.12
194. กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	7.10	56.45	63.55	0.12	7.74	56.45	64.19	0.14
195. กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	6.54	56.45	62.99	0.11	7.18	56.45	63.63	0.13
ค่ามาตรฐาน	320			57	320			57



ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง						Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง							
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	13.26	62.89	76.15	3.61	51.88	55.49	0.27	11.19	62.89	74.08	2.91	51.88	54.79	0.20
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.70	8.06	9.76	1.20	17.29	18.50	0.27	1.43	8.06	9.50	0.97	17.29	18.26	0.20
- บริเวณ	เขาดงยาง			เขาดงยาง			เขาดงยาง	เขาดงยาง			เขาดงยาง			เขาดงยาง
- พิกัดภูมิศาสตร์	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N	755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N			755526.38 E 1506516 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)			ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร	15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร			15.54 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ														
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	1.31 - 5.76	8.65 - 180.81	10.01 - 186.38	0.15 - 1.18	5.5 - 87.52	5.76 - 88.67	0.02 - 0.18	1.63 - 5.36	180.81 - 180.81	182.44 - 186.17	0.21 - 1.18	87.52 - 87.52	87.73 - 88.7	0.02 - 0.18
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.17-0.74	1.11-23.18	1.28-23.89	0.05-0.39	1.83-29.17	1.92-29.56	0.02-0.18	0.21-0.69	23.18-23.18	23.39-23.87	0.07-0.39	29.17-29.17	29.24-29.57	0.02-0.18
1. วัดบรียงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	5.00	180.81	185.81	0.70	87.52	88.22	0.08	4.05	180.81	184.86	0.70	87.52	88.22	0.08
2. วัดคชวรรณาราม	5.09	180.81	185.90	0.71	87.52	88.23	0.08	3.90	180.81	184.71	0.75	87.52	88.27	0.09
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	3.75	34.33	38.08	0.49	19.65	20.14	0.05	3.60	180.81	184.41	0.61	87.52	88.13	0.06
4. วัดช้างขาว (A5)	5.03	8.65	13.68	1.00	5.5	6.50	0.16	4.66	180.81	185.47	1.03	87.52	88.55	0.17
5. วัดคอนท้าวนา	4.29	34.33	38.62	0.75	19.65	20.40	0.08	3.97	180.81	184.78	0.79	87.52	88.31	0.10
6. วัดบึงดงจันทร์	3.61	62.89	66.50	0.36	51.88	52.24	0.06	3.80	180.81	184.61	0.49	87.52	88.01	0.07
7. วัดคอนขี้เหล็ก	5.76	62.89	68.65	0.69	51.88	52.57	0.08	4.78	180.81	185.59	0.77	87.52	88.29	0.09
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	3.44	62.89	66.33	0.32	51.88	52.20	0.06	3.88	180.81	184.69	0.45	87.52	87.97	0.07
9. วัดหนองเหียง	3.95	8.65	12.60	0.85	5.5	6.35	0.07	4.06	180.81	184.87	1.00	87.52	88.52	0.09
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	4.96	180.81	185.77	0.68	87.52	88.20	0.08	3.97	180.81	184.78	0.65	87.52	88.17	0.08
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	3.56	34.33	37.89	0.48	19.65	20.13	0.05	3.42	180.81	184.23	0.60	87.52	88.12	0.06
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	5.42	8.65	14.07	1.08	5.5	6.58	0.17	4.84	180.81	185.65	1.10	87.52	88.62	0.18
13. โรงเรียนบ้านช้างขาว	5.04	8.65	13.69	1.01	5.5	6.51	0.16	4.68	180.81	185.49	1.05	87.52	88.57	0.17
14. โรงเรียนวัดคอนท้าวนา	4.24	34.33	38.57	0.75	19.65	20.40	0.08	3.92	180.81	184.73	0.80	87.52	88.32	0.09
15. โรงเรียนวัดคอนขี้เหล็ก	5.65	62.89	68.54	0.68	51.88	52.56	0.08	4.75	180.81	185.56	0.76	87.52	88.28	0.09
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	3.80	8.65	12.45	0.81	5.5	6.31	0.07	3.94	180.81	184.75	0.96	87.52	88.48	0.09
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	5.16	180.81	185.97	0.68	87.52	88.20	0.10	3.84	180.81	184.65	0.74	87.52	88.26	0.11
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	4.41	8.65	13.06	1.09	5.5	6.59	0.16	5.10	180.81	185.91	1.18	87.52	88.70	0.18
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	4.62	8.65	13.27	0.65	5.5	6.15	0.11	4.31	180.81	185.12	0.81	87.52	88.33	0.14
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	4.88	180.81	185.69	0.69	87.52	88.21	0.09	4.09	180.81	184.90	0.70	87.52	88.22	0.09
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	4.86	180.81	185.67	0.85	87.52	88.37	0.11	3.82	180.81	184.63	0.67	87.52	88.19	0.07
22. บริเวณบ้านคอนขี้เหล็ก (A2, N2)	5.66	62.89	68.55	0.68	51.88	52.56	0.08	4.75	180.81	185.56	0.76	87.52	88.28	0.09
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	4.87	34.33	39.20	0.65	19.65	20.30	0.06	3.23	180.81	184.04	0.52	87.52	88.04	0.06
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาควดโยง (A4)	5.23	8.65	13.88	0.88	5.5	6.38	0.18	4.33	180.81	185.14	0.74	87.52	88.26	0.15
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	5.02	180.81	185.83	1.15	87.52	88.67	0.12	3.81	180.81	184.62	0.84	87.52	88.36	0.07
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	5.50	180.81	186.31	1.01	87.52	88.53	0.14	4.52	180.81	185.33	0.79	87.52	88.31	0.09
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	4.88	34.33	39.21	0.65	19.65	20.30	0.06	3.23	180.81	184.04	0.52	87.52	88.04	0.06
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	5.57	180.81	186.38	0.89	87.52	88.41	0.10	4.04	180.81	184.85	0.65	87.52	88.17	0.06
29. ชุมชนสวนกิตติ	3.81	8.65	12.46	0.49	5.5	5.99	0.09	3.82	180.81	184.63	0.58	87.52	88.10	0.11
30. ชุมชนเขาวง	4.05	8.65	12.70	0.52	5.5	6.02	0.10	3.84	180.81	184.65	0.58	87.52	88.10	0.11



ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง							Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	4.92	180.81	185.73	0.60	87.52	88.12	0.12	3.43	180.81	184.24	0.54	87.52	88.06	0.11
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	5.51	8.65	14.16	1.18	5.5	6.68	0.18	4.80	180.81	185.61	1.09	87.52	88.61	0.18
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	4.06	34.33	38.39	0.51	19.65	20.16	0.05	3.56	180.81	184.37	0.54	87.52	88.06	0.06
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำห้วยชัย	3.67	8.65	12.32	0.59	5.5	6.09	0.09	4.34	180.81	185.15	0.74	87.52	88.26	0.11
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	3.97	180.81	184.78	0.56	87.52	88.08	0.08	3.64	180.81	184.45	0.62	87.52	88.14	0.09
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	4.40	8.65	13.05	1.10	5.5	6.60	0.15	5.36	180.81	186.17	1.13	87.52	88.65	0.18
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเตย	4.69	8.65	13.34	1.07	5.5	6.57	0.08	4.70	180.81	185.51	1.18	87.52	88.70	0.10
38. หมู่ที่ 6 บ้านน่าน้อย	4.52	62.89	67.41	0.77	51.88	52.65	0.10	4.49	180.81	185.30	0.91	87.52	88.43	0.13
39. หมู่ที่ 7 บ้านเขาเคือง	4.07	62.89	66.96	0.59	51.88	52.47	0.09	4.19	180.81	185.00	0.70	87.52	88.22	0.11
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	5.44	62.89	68.33	0.65	51.88	52.53	0.08	4.48	180.81	185.29	0.74	87.52	88.26	0.09
41. หมู่ที่ 1 บ้านบามะเพือง	3.06	34.33	37.39	0.51	19.65	20.16	0.04	3.12	180.81	183.93	0.61	87.52	88.13	0.05
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	2.84	34.33	37.17	0.48	19.65	20.13	0.04	3.05	180.81	183.86	0.60	87.52	88.12	0.05
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	3.61	34.33	37.94	0.75	19.65	20.40	0.07	3.55	180.81	184.36	0.80	87.52	88.32	0.08
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	2.57	34.33	36.90	0.40	19.65	20.05	0.04	3.01	180.81	183.82	0.57	87.52	88.09	0.05
45. วัดน่าน้อย	4.49	62.89	67.38	0.83	51.88	52.71	0.11	4.49	180.81	185.30	1.00	87.52	88.52	0.13
46. วัดสามห้วย	5.01	8.65	13.66	0.59	5.5	6.09	0.09	4.86	180.81	185.67	0.77	87.52	88.29	0.11
47. วัดบามะเพือง	3.04	34.33	37.37	0.58	19.65	20.23	0.05	2.98	180.81	183.79	0.73	87.52	88.25	0.06
48. วัดโพธาราม	2.96	34.33	37.29	0.61	19.65	20.26	0.06	3.28	180.81	184.09	0.75	87.52	88.27	0.08
49. วัดเขาเคืองวราราม	3.49	62.89	66.38	0.58	51.88	52.46	0.07	3.19	180.81	184.00	0.68	87.52	88.20	0.08
50. วัดยางแดง	2.42	34.33	36.75	0.34	19.65	19.99	0.03	2.46	180.81	183.27	0.46	87.52	87.98	0.04
51. วัดหนองสองห้อง	4.26	62.89	67.15	0.52	51.88	52.40	0.06	4.52	180.81	185.33	0.60	87.52	88.12	0.08
52. สำนักสงฆ์สนามชัยพุทธโธ	3.28	34.33	37.61	0.59	19.65	20.24	0.08	3.39	180.81	184.20	0.77	87.52	88.29	0.10
53. วัดเขาหินซ้อน	3.42	8.65	12.07	0.78	5.5	6.28	0.12	3.82	180.81	184.63	1.02	87.52	88.54	0.15
54. วัดกระบกเตี้ย	2.88	8.65	11.53	0.41	5.5	5.91	0.04	3.06	180.81	183.87	0.52	87.52	88.04	0.05
55. วัดบางพะเนียง	3.01	34.33	37.34	0.40	19.65	20.05	0.03	2.74	180.81	183.55	0.51	87.52	88.03	0.04
56. สำนักวิปัสสนาธรรมศิริ	4.25	8.65	12.90	0.56	5.5	6.06	0.07	3.91	180.81	184.72	0.74	87.52	88.26	0.11
57. วัดวังไทร	1.80	34.33	36.13	0.29	19.65	19.94	0.03	2.29	180.81	183.10	0.39	87.52	87.91	0.04
58. วัดบ้านหัวนา	2.48	34.33	36.81	0.43	19.65	20.08	0.04	2.67	180.81	183.48	0.57	87.52	88.09	0.05
59. วัดเขาลูกแก้ววัดมณีวราราม	4.07	8.65	12.72	0.50	5.5	6.00	0.07	3.75	180.81	184.56	0.67	87.52	88.19	0.10
60. วัดไผ่ดอน	2.87	62.89	65.76	0.28	51.88	52.16	0.04	2.70	180.81	183.51	0.38	87.52	87.90	0.06
61. วัดหนองแสงแปลมขนาว	4.48	8.65	13.13	0.54	5.5	6.04	0.08	4.76	180.81	185.57	0.67	87.52	88.19	0.10
62. วัดหนองเสือ	3.20	62.89	66.09	0.47	51.88	52.35	0.05	3.13	180.81	183.94	0.62	87.52	88.14	0.07
63. วัดอ่างทอง	2.38	34.33	36.71	0.30	19.65	19.95	0.03	2.68	180.81	183.49	0.40	87.52	87.92	0.04
64. วัดห้วยพลู	3.09	62.89	65.98	0.54	51.88	52.42	0.07	3.30	180.81	184.11	0.75	87.52	88.27	0.09
65. วัดเขาเจริญสุข	2.80	8.65	11.45	0.67	5.5	6.17	0.10	3.25	180.81	184.06	0.89	87.52	88.41	0.14
66. วัดพงษาราม	3.47	62.89	66.36	0.46	51.88	52.34	0.05	3.99	180.81	184.80	0.60	87.52	88.12	0.07
67. วัดบ้านท่าม่วง	1.75	34.33	36.08	0.26	19.65	19.91	0.02	1.99	180.81	182.80	0.38	87.52	87.90	0.03
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	3.03	8.65	11.68	0.49	5.5	5.99	0.05	3.51	180.81	184.32	0.62	87.52	88.14	0.07
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	3.48	8.65	12.13	0.72	5.5	6.22	0.05	3.26	180.81	184.07	0.95	87.52	88.47	0.07



ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง							Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
70. วัดหนองเปือย	2.55	62.89	65.44	0.30	51.88	52.18	0.04	2.80	180.81	183.61	0.43	87.52	87.95	0.06
71. สำนักสงฆ์เขาหินค้าง	3.64	8.65	12.29	0.70	5.5	6.20	0.05	3.55	180.81	184.36	0.93	87.52	88.45	0.07
72. วัดหนองอีโตน	3.50	62.89	66.39	0.65	51.88	52.53	0.08	3.67	180.81	184.48	0.88	87.52	88.40	0.10
73. วัดสระไม้แดง	1.44	34.33	35.77	0.22	19.65	19.87	0.02	1.81	180.81	182.62	0.31	87.52	87.83	0.03
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	1.46	34.33	35.79	0.25	19.65	19.90	0.02	1.77	180.81	182.58	0.34	87.52	87.86	0.03
75. วัดโคกหัวข้าว	2.38	62.89	65.27	0.27	51.88	52.15	0.04	2.76	180.81	183.57	0.37	87.52	87.89	0.05
76. วัดหนองบอนเทพาราราชบาปุรง	3.44	8.65	12.09	0.66	5.5	6.16	0.10	3.96	180.81	184.77	0.83	87.52	88.35	0.13
77. วัดหนองว่านเหลือง	3.03	8.65	11.68	0.51	5.5	6.01	0.07	3.83	180.81	184.64	0.68	87.52	88.20	0.10
78. วัดหนองเค็ด	2.15	62.89	65.04	0.21	51.88	52.09	0.03	2.70	180.81	183.51	0.28	87.52	87.80	0.05
79. วัดหนองหว่า	2.64	8.65	11.29	0.33	5.5	5.83	0.05	2.85	180.81	183.66	0.47	87.52	87.99	0.07
80. วัดเกาะมะม่วง	3.24	62.89	66.13	0.39	51.88	52.27	0.05	3.33	180.81	184.14	0.54	87.52	88.06	0.07
81. สำนักบุญลือวิภาวันสามัคคี	3.18	62.89	66.07	0.35	51.88	52.23	0.05	3.55	180.81	184.36	0.44	87.52	87.96	0.06
82. วัดห้วยหิน	2.69	34.33	37.02	0.40	19.65	20.05	0.03	2.82	180.81	183.63	0.52	87.52	88.04	0.05
83. วัดห้วยน้ำใส	3.35	34.33	37.68	0.30	19.65	19.95	0.02	3.20	180.81	184.01	0.38	87.52	87.90	0.03
84. วัดบ้านซ้อง	2.82	62.89	65.71	0.31	51.88	52.19	0.04	3.04	180.81	183.85	0.41	87.52	87.93	0.06
85. สำนักสงฆ์ศิระชนาลัย	3.28	8.65	11.93	0.39	5.5	5.89	0.05	3.37	180.81	184.18	0.54	87.52	88.06	0.07
86. วัดโพธิ์ทอง	3.30	34.33	37.63	0.29	19.65	19.94	0.02	3.18	180.81	183.99	0.37	87.52	87.89	0.03
87. วัดหัวกระสังข์	3.03	62.89	65.92	0.31	51.88	52.19	0.04	3.51	180.81	184.32	0.42	87.52	87.94	0.06
88. วัดแถวธาร	2.26	62.89	65.15	0.25	51.88	52.13	0.04	2.63	180.81	183.44	0.36	87.52	87.88	0.06
89. วัดโคกอุดมดี	2.32	8.65	10.97	0.52	5.5	6.02	0.08	2.84	180.81	183.65	0.71	87.52	88.23	0.11
90. วัดดอนทอง	2.24	62.89	65.13	0.32	51.88	52.20	0.04	2.75	180.81	183.56	0.44	87.52	87.96	0.05
91. วัดสามัคคีสุขาราม	2.03	8.65	10.68	0.28	5.5	5.78	0.05	2.61	180.81	183.42	0.42	87.52	87.94	0.07
92. วัดท่าลาดเหนือ	2.82	62.89	65.71	0.39	51.88	52.27	0.04	3.35	180.81	184.16	0.51	87.52	88.03	0.06
93. วัดหินคาช	2.72	62.89	65.61	0.40	51.88	52.28	0.05	3.04	180.81	183.85	0.55	87.52	88.07	0.07
94. วัดบึงอวยใหญ่	2.16	8.65	10.81	0.53	5.5	6.03	0.08	2.59	180.81	183.40	0.71	87.52	88.23	0.11
95. วัดบึงวนาราม	3.20	8.65	11.85	0.59	5.5	6.09	0.09	3.26	180.81	184.07	0.78	87.52	88.30	0.13
96. วัดหนองเกตุ	3.23	8.65	11.88	0.46	5.5	5.96	0.07	3.55	180.81	184.36	0.59	87.52	88.11	0.09
97. วัดเกาะไม้แดง	2.14	62.89	65.03	0.24	51.88	52.12	0.04	2.62	180.81	183.43	0.33	87.52	87.85	0.05
98. วัดท่าลาดใต้	2.65	62.89	65.54	0.36	51.88	52.24	0.04	3.17	180.81	183.98	0.48	87.52	88.00	0.06
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	2.86	62.89	65.75	0.32	51.88	52.20	0.04	3.28	180.81	184.09	0.39	87.52	87.91	0.06
100. วัดลาดกระหัง	2.51	34.33	36.84	0.22	19.65	19.87	0.02	2.57	180.81	183.38	0.27	87.52	87.79	0.03
101. วัดท่าเกวียน	2.36	62.89	65.25	0.21	51.88	52.09	0.03	2.40	180.81	183.21	0.30	87.52	87.82	0.04
102. วัดหนองวี	1.85	62.89	64.74	0.28	51.88	52.16	0.03	2.31	180.81	183.12	0.38	87.52	87.90	0.05
103. วัดหนองยางโพธาราม	1.31	34.33	35.64	0.21	19.65	19.86	0.02	1.63	180.81	182.44	0.31	87.52	87.83	0.03
104. วัดนาเหล่านก	1.85	62.89	64.74	0.17	51.88	52.05	0.03	2.36	180.81	183.17	0.24	87.52	87.76	0.04
105. วัดบ้านแล้ง	1.88	62.89	64.77	0.18	51.88	52.06	0.03	2.15	180.81	182.96	0.26	87.52	87.78	0.04
106. วัดธารพุด	1.99	62.89	64.88	0.21	51.88	52.09	0.03	2.35	180.81	183.16	0.31	87.52	87.83	0.05
107. สำนักสงฆ์สุนทรเจริญ	2.00	34.33	36.33	0.26	19.65	19.91	0.02	2.39	180.81	183.20	0.33	87.52	87.85	0.03
108. วัดหนองยาว	1.99	62.89	64.88	0.16	51.88	52.04	0.02	2.56	180.81	183.37	0.21	87.52	87.73	0.04



ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายนสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง							Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
109. วัดอ่าวสีเสียด	1.99	62.89	64.88	0.20	51.88	52.08	0.03	2.48	180.81	183.29	0.29	87.52	87.81	0.04
110. วัดแหลมไม้ศรี	2.27	62.89	65.16	0.25	51.88	52.13	0.03	2.50	180.81	183.31	0.34	87.52	87.86	0.05
111. วัดมาบเหียง	2.11	8.65	10.76	0.43	5.5	5.93	0.07	2.65	180.81	183.46	0.57	87.52	88.09	0.10
112. วัดใหม่ประชุมชน	1.96	8.65	10.61	0.33	5.5	5.83	0.05	2.42	180.81	183.23	0.42	87.52	87.94	0.07
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	2.60	62.89	65.49	0.50	51.88	52.38	0.06	2.83	180.81	183.64	0.69	87.52	88.21	0.08
114. วัดหนองป่าตอง	2.01	62.89	64.90	0.23	51.88	52.11	0.03	2.51	180.81	183.32	0.31	87.52	87.83	0.04
115. วัดโป่งรักตุ	1.57	34.33	35.90	0.18	19.65	19.83	0.02	1.89	180.81	182.70	0.24	87.52	87.76	0.02
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	4.37	62.89	67.26	0.84	51.88	52.72	0.11	4.37	180.81	185.18	1.01	87.52	88.53	0.13
117. โรงเรียนสว่างธารธรรมสถาน	3.42	62.89	66.31	0.53	51.88	52.41	0.06	3.41	180.81	184.22	0.59	87.52	88.11	0.08
118. โรงเรียนวัดสามหาชัย	4.86	8.65	13.51	0.58	5.5	6.08	0.09	4.69	180.81	185.50	0.77	87.52	88.29	0.11
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	3.07	34.33	37.40	0.59	19.65	20.24	0.05	3.01	180.81	183.82	0.73	87.52	88.25	0.06
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	3.89	8.65	12.54	0.81	5.5	6.31	0.12	3.99	180.81	184.80	1.04	87.52	88.56	0.16
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอะเซิงเทรา	4.18	8.65	12.83	0.61	5.5	6.11	0.10	3.73	180.81	184.54	0.81	87.52	88.33	0.13
122. โรงเรียนวัดเขาเคื่องวราม	3.63	62.89	66.52	0.57	51.88	52.45	0.07	3.39	180.81	184.20	0.67	87.52	88.19	0.08
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	2.16	34.33	36.49	0.33	19.65	19.98	0.03	2.51	180.81	183.32	0.48	87.52	88.00	0.04
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	2.92	8.65	11.57	0.41	5.5	5.91	0.03	3.09	180.81	183.90	0.53	87.52	88.05	0.05
125. โรงเรียนบางพระเนียง	2.60	34.33	36.93	0.40	19.65	20.05	0.03	2.63	180.81	183.44	0.51	87.52	88.03	0.04
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคิ้ว	3.33	62.89	66.22	0.45	51.88	52.33	0.05	3.53	180.81	184.34	0.57	87.52	88.09	0.07
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	4.22	62.89	67.11	0.47	51.88	52.35	0.06	4.43	180.81	185.24	0.57	87.52	88.09	0.07
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๓	2.62	34.33	36.95	0.47	19.65	20.12	0.04	2.75	180.81	183.56	0.62	87.52	88.14	0.05
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	3.01	8.65	11.66	0.49	5.5	5.99	0.07	3.43	180.81	184.24	0.52	87.52	88.04	0.10
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	4.42	8.65	13.07	0.53	5.5	6.03	0.08	4.68	180.81	185.49	0.67	87.52	88.19	0.10
131. โรงเรียนบ้านไผ่ดอน	2.85	62.89	65.74	0.30	51.88	52.18	0.04	2.57	180.81	183.38	0.41	87.52	87.93	0.06
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	3.28	8.65	11.93	0.53	5.5	6.03	0.05	3.76	180.81	184.57	0.68	87.52	88.20	0.08
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	3.16	62.89	66.05	0.55	51.88	52.43	0.07	3.42	180.81	184.23	0.77	87.52	88.29	0.10
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	1.67	34.33	36.00	0.27	19.65	19.92	0.03	2.02	180.81	182.83	0.39	87.52	87.91	0.04
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยอะเซิงเทรา	3.64	62.89	66.53	0.50	51.88	52.38	0.06	4.06	180.81	184.87	0.65	87.52	88.17	0.08
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	2.84	62.89	65.73	0.44	51.88	52.32	0.05	3.20	180.81	184.01	0.59	87.52	88.11	0.07
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสาคาม	3.59	62.89	66.48	0.50	51.88	52.38	0.06	4.06	180.81	184.87	0.65	87.52	88.17	0.08
138. โรงเรียนวัดพวงขาราม	3.53	62.89	66.42	0.47	51.88	52.35	0.05	4.04	180.81	184.85	0.61	87.52	88.13	0.07
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	2.73	34.33	37.06	0.28	19.65	19.93	0.03	2.59	180.81	183.40	0.38	87.52	87.90	0.04
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	1.74	34.33	36.07	0.26	19.65	19.91	0.02	1.98	180.81	182.79	0.39	87.52	87.91	0.03
141. โรงเรียนธีรวิทยา	2.93	62.89	65.82	0.40	51.88	52.28	0.05	3.43	180.81	184.24	0.53	87.52	88.05	0.06
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	3.58	62.89	66.47	0.67	51.88	52.55	0.08	3.67	180.81	184.48	0.91	87.52	88.43	0.10
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	2.75	62.89	65.64	0.38	51.88	52.26	0.04	3.26	180.81	184.07	0.51	87.52	88.03	0.06
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	2.52	62.89	65.41	0.30	51.88	52.18	0.04	2.83	180.81	183.64	0.42	87.52	87.94	0.06
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	1.45	34.33	35.78	0.23	19.65	19.88	0.02	1.83	180.81	182.64	0.32	87.52	87.84	0.03
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	2.26	62.89	65.15	0.26	51.88	52.14	0.04	2.61	180.81	183.42	0.36	87.52	87.88	0.05
147. โรงเรียนบ้านปรือวาย	3.50	8.65	12.15	0.68	5.5	6.18	0.10	4.03	180.81	184.84	0.85	87.52	88.37	0.14



ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง							Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลือง	3.01	8.65	11.66	0.51	5.5	6.01	0.07	3.79	180.81	184.60	0.68	87.52	88.20	0.10
149. โรงเรียนบ้านหนองหว้า	2.66	8.65	11.31	0.33	5.5	5.83	0.05	2.85	180.81	183.66	0.47	87.52	87.99	0.07
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	2.12	62.89	65.01	0.21	51.88	52.09	0.03	2.62	180.81	183.43	0.28	87.52	87.80	0.05
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	3.48	34.33	37.81	0.29	19.65	19.94	0.02	3.28	180.81	184.09	0.36	87.52	87.88	0.03
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	2.72	34.33	37.05	0.41	19.65	20.06	0.03	2.82	180.81	183.63	0.53	87.52	88.05	0.05
153. โรงเรียนวัดบ้านซ้อง	2.63	62.89	65.52	0.31	51.88	52.19	0.04	2.81	180.81	183.62	0.41	87.52	87.93	0.06
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	1.36	8.65	10.01	0.26	5.5	5.76	0.03	1.70	180.81	182.51	0.40	87.52	87.92	0.04
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	2.11	8.65	10.76	0.30	5.5	5.80	0.05	2.75	180.81	183.56	0.44	87.52	87.96	0.07
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	2.27	62.89	65.16	0.32	51.88	52.20	0.04	2.78	180.81	183.59	0.44	87.52	87.96	0.05
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	1.94	8.65	10.59	0.30	5.5	5.80	0.02	2.20	180.81	183.01	0.36	87.52	87.88	0.03
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	2.96	8.65	11.61	0.32	5.5	5.82	0.04	3.20	180.81	184.01	0.44	87.52	87.96	0.07
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	2.54	62.89	65.43	0.41	51.88	52.29	0.05	3.09	180.81	183.90	0.56	87.52	88.08	0.07
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	2.80	62.89	65.69	0.38	51.88	52.26	0.04	3.32	180.81	184.13	0.50	87.52	88.02	0.06
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	2.53	62.89	65.42	0.20	51.88	52.08	0.03	2.52	180.81	183.33	0.30	87.52	87.82	0.05
162. โรงเรียนวัดบึงอ่าวใหญ่	2.18	8.65	10.83	0.53	5.5	6.03	0.08	2.57	180.81	183.38	0.72	87.52	88.24	0.11
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	3.19	8.65	11.84	0.45	5.5	5.95	0.07	3.51	180.81	184.32	0.58	87.52	88.10	0.09
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	2.38	62.89	65.27	0.21	51.88	52.09	0.03	2.42	180.81	183.23	0.30	87.52	87.82	0.04
165. โรงเรียนบ้านลาดกระหัง	2.28	34.33	36.61	0.21	19.65	19.86	0.02	2.37	180.81	183.18	0.28	87.52	87.80	0.03
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	1.33	34.33	35.66	0.21	19.65	19.86	0.02	1.64	180.81	182.45	0.32	87.52	87.84	0.03
167. โรงเรียนจุฬาภรณ	2.36	62.89	65.25	0.20	51.88	52.08	0.03	2.41	180.81	183.22	0.29	87.52	87.81	0.04
168. โรงเรียนวัดอ่าวซุด	2.01	62.89	64.90	0.21	51.88	52.09	0.03	2.37	180.81	183.18	0.31	87.52	87.83	0.05
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	2.34	62.89	65.23	0.15	51.88	52.03	0.03	2.40	180.81	183.21	0.23	87.52	87.75	0.04
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	1.83	62.89	64.72	0.17	51.88	52.05	0.03	2.33	180.81	183.14	0.23	87.52	87.75	0.04
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	1.95	34.33	36.28	0.26	19.65	19.91	0.02	2.34	180.81	183.15	0.33	87.52	87.85	0.03
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	2.32	62.89	65.21	0.25	51.88	52.13	0.03	2.56	180.81	183.37	0.34	87.52	87.86	0.05
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชามิตรภาพที่ 76	1.95	8.65	10.60	0.33	5.5	5.83	0.05	2.41	180.81	183.22	0.41	87.52	87.93	0.07
174. โรงเรียนบ้านหนองสาคิด	2.70	62.89	65.59	0.32	51.88	52.20	0.04	2.86	180.81	183.67	0.44	87.52	87.96	0.05
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	2.20	8.65	10.85	0.44	5.5	5.94	0.07	2.70	180.81	183.51	0.58	87.52	88.10	0.10
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	2.06	62.89	64.95	0.23	51.88	52.11	0.03	2.56	180.81	183.37	0.31	87.52	87.83	0.04
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	1.58	34.33	35.91	0.18	19.65	19.83	0.02	1.91	180.81	182.72	0.24	87.52	87.76	0.02
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	2.84	34.33	37.17	0.58	19.65	20.23	0.05	3.06	180.81	183.87	0.73	87.52	88.25	0.07
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	2.25	62.89	65.14	0.23	51.88	52.11	0.03	2.30	180.81	183.11	0.32	87.52	87.84	0.05
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	2.20	34.33	36.53	0.32	19.65	19.97	0.03	2.47	180.81	183.28	0.48	87.52	88.00	0.04
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	2.65	34.33	36.98	0.48	19.65	20.13	0.04	2.77	180.81	183.58	0.64	87.52	88.16	0.05
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	3.29	8.65	11.94	0.71	5.5	6.21	0.11	3.48	180.81	184.29	0.93	87.52	88.45	0.14
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	3.20	62.89	66.09	0.56	51.88	52.44	0.07	3.53	180.81	184.34	0.78	87.52	88.30	0.10
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	3.56	62.89	66.45	0.47	51.88	52.35	0.05	4.06	180.81	184.87	0.61	87.52	88.13	0.07
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหว้า	3.32	8.65	11.97	0.41	5.5	5.91	0.06	3.60	180.81	184.41	0.57	87.52	88.09	0.09
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	1.43	34.33	35.76	0.24	19.65	19.89	0.02	1.81	180.81	182.62	0.32	87.52	87.84	0.03
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	2.58	62.89	65.47	0.19	51.88	52.07	0.03	2.42	180.81	183.23	0.28	87.52	87.80	0.05
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	2.02	8.65	10.67	0.32	5.5	5.82	0.02	2.29	180.81	183.10	0.38	87.52	87.90	0.03
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าด่าน	2.90	62.89	65.79	0.39	51.88	52.27	0.04	3.42	180.81	184.23	0.52	87.52	88.04	0.06
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบึงอ่าวใหญ่	2.17	8.65	10.82	0.53	5.5	6.03	0.08	2.64	180.81	183.45	0.71	87.52	88.23	0.11
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	3.14	8.65	11.79	0.46	5.5	5.96	0.07	3.50	180.81	184.31	0.59	87.52	88.11	0.09
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหัง	2.45	34.33	36.78	0.21	19.65	19.86	0.02	2.51	180.81	183.32	0.27	87.52	87.79	0.03

ตารางที่ 10														
ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายนสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)														
รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง							Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง						
	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี	SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
193 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	1.87	62.89	64.76	0.18	51.88	52.06	0.03	2.13	180.81	182.94	0.25	87.52	87.77	0.04
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	2.13	34.33	36.46	0.34	19.65	19.99	0.03	2.63	180.81	183.44	0.49	87.52	88.01	0.04
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	1.97	34.33	36.30	0.32	19.65	19.97	0.03	2.45	180.81	183.26	0.46	87.52	87.98	0.04
ค่ามาตรฐาน	780			300			100	780			300			100



ตารางที่ 11

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจาก การตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ รวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัด ปัจจุบัน
- ค่าสูงสุด	3.80	154.00	157.80	1.20	3.80	154.00	157.80
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	1.15	46.67	47.82	1.20	1.15	46.67	47.82
- บริเวณ	พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส			บริษัทคูโบต้า เอ็นจิเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด	พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส		
- พิกัดภูมิศาสตร์	765959.13 E 1517007.88 N			765760.19 E 1517206.75 N	765959.13 E 1517007.88 N		
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตก (W)			ทิศตะวันตก (W)	ทิศตะวันตก (W)		
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	0.87 กิโลเมตร			1.05 กิโลเมตร	0.87 กิโลเมตร		
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ							
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.15 - 1.67	134 - 267	134.16 - 267.99	0.01 - 0.27	0.16 - 1.68	134 - 267	134.18 - 267.97
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.05-0.51	40.61-80.91	40.65-81.21	0.01-0.27	0.05-0.51	40.61-80.91	40.66-81.2
1. วัดบวรยงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.55	154.00	154.55	0.11	0.48	154.00	154.48
2. วัดคชวรรณวาราม	0.55	154.00	154.55	0.09	0.53	154.00	154.53
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.42	134.00	134.42	0.04	0.44	134.00	134.44
4. วัดช้างขวาง (A5)	1.02	189.00	190.02	0.16	0.94	189.00	189.94
5. วัดดอนท่านา	0.67	134.00	134.67	0.07	0.63	134.00	134.63
6. วัดบึงดาจันทร์	0.40	248.00	248.40	0.07	0.39	248.00	248.39
7. วัดดอนชีเหล็ก	0.62	248.00	248.62	0.08	0.61	248.00	248.61
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.44	248.00	248.44	0.06	0.46	248.00	248.46
9. วัดหนองเหียง	0.77	267.00	267.77	0.06	0.79	267.00	267.79
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.55	154.00	154.55	0.11	0.46	154.00	154.46
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.45	134.00	134.45	0.04	0.47	134.00	134.47
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	1.14	189.00	190.14	0.16	0.98	189.00	189.98
13. โรงเรียนบ้านช้างขวาง	1.03	189.00	190.03	0.16	0.95	189.00	189.95
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	0.67	134.00	134.67	0.07	0.63	134.00	134.63
15. โรงเรียนวัดดอนชีเหล็ก	0.60	248.00	248.60	0.07	0.59	248.00	248.59
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.73	267.00	267.73	0.06	0.75	267.00	267.75
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.60	154.00	154.60	0.12	0.57	154.00	154.57
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	1.07	189.00	190.07	0.14	0.98	189.00	189.98
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.75	189.00	189.75	0.11	0.71	189.00	189.71
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.66	154.00	154.66	0.13	0.69	154.00	154.69
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	1.17	154.00	155.17	0.27	1.17	154.00	155.17
22. บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก (A2, N2)	0.60	248.00	248.60	0.07	0.59	248.00	248.59
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	0.48	134.00	134.48	0.07	0.39	134.00	134.39
24. บริเวณชุมชนบ้านศาลาควย (A4)	0.85	267.00	267.85	0.15	0.69	267.00	267.69
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.99	154.00	154.99	0.26	0.99	154.00	154.99
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำไส 5 (N5)	1.11	154.00	155.11	0.20	1.11	154.00	155.11
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.48	134.00	134.48	0.07	0.39	134.00	134.39
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.73	154.00	154.73	0.14	0.73	154.00	154.73



ตารางที่ 11

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัดใกล้เคียงบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.42	189.00	189.42	0.08	0.42	189.00	189.42	0.09
30. ชุมชนเขาวง	0.44	189.00	189.44	0.09	0.43	189.00	189.43	0.09
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.50	154.00	154.50	0.12	0.41	154.00	154.41	0.10
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาดินซ้อน	1.18	189.00	190.18	0.17	0.98	189.00	189.98	0.15
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	0.42	134.00	134.42	0.05	0.38	134.00	134.38	0.05
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	0.43	189.00	189.43	0.08	0.47	189.00	189.47	0.08
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.59	154.00	154.59	0.11	0.62	154.00	154.62	0.11
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	1.00	189.00	190.00	0.13	0.98	189.00	189.98	0.14
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.99	267.00	267.99	0.08	0.97	267.00	267.97	0.08
38. หมู่ที่ 6 บ้านน่าน้อย	0.76	248.00	248.76	0.12	0.76	248.00	248.76	0.12
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	0.62	248.00	248.62	0.10	0.59	248.00	248.59	0.10
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนชีเหล็ก	0.55	248.00	248.55	0.08	0.55	248.00	248.55	0.08
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.39	134.00	134.39	0.03	0.41	134.00	134.41	0.04
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.37	134.00	134.37	0.03	0.40	134.00	134.40	0.03
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนทำนา	0.61	134.00	134.61	0.06	0.57	134.00	134.57	0.06
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.34	134.00	134.34	0.03	0.38	134.00	134.38	0.04
45. วัดน่าน้อย	0.79	248.00	248.79	0.11	0.81	248.00	248.81	0.12
46. วัดลำหาชัย	0.59	189.00	189.59	0.12	0.58	189.00	189.58	0.13
47. วัดบางมะเฟือง	0.48	134.00	134.48	0.04	0.52	134.00	134.52	0.05
48. วัดโพนงาม	0.53	134.00	134.53	0.05	0.58	134.00	134.58	0.05
49. วัดชายเคืองวนาราม	0.55	248.00	248.55	0.06	0.56	248.00	248.56	0.07
50. วัดยางแดง	0.30	134.00	134.30	0.03	0.35	134.00	134.35	0.03
51. วัดหนองสองห้อง	0.46	248.00	248.46	0.06	0.46	248.00	248.46	0.06
52. สำนักสงฆ์สามชัยพุทธโส	0.62	134.00	134.62	0.07	0.65	134.00	134.65	0.07
53. วัดเขาดินซ้อน	1.00	189.00	190.00	0.13	1.08	189.00	190.08	0.14
54. วัดกระบกเดี่ยว	0.33	267.00	267.33	0.03	0.35	267.00	267.35	0.03
55. วัดบางพะเนียง	0.32	134.00	134.32	0.02	0.36	134.00	134.36	0.03
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	0.48	189.00	189.48	0.06	0.54	189.00	189.54	0.07
57. วัดวังโพธิ์	0.22	134.00	134.22	0.02	0.26	134.00	134.26	0.03
58. วัดบ้านหัวนา	0.34	134.00	134.34	0.03	0.39	134.00	134.39	0.04
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนมณีวราราม	0.47	189.00	189.47	0.06	0.52	189.00	189.52	0.07
60. วัดไร่ดอน	0.24	248.00	248.24	0.04	0.25	248.00	248.25	0.04
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	0.54	189.00	189.54	0.11	0.53	189.00	189.53	0.11
62. วัดหนองเสือ	0.44	248.00	248.44	0.04	0.49	248.00	248.49	0.05
63. วัดอ่างทอง	0.26	134.00	134.26	0.02	0.30	134.00	134.30	0.03
64. วัดห้วยพลู	0.47	248.00	248.47	0.06	0.50	248.00	248.50	0.07
65. วัดเขาเจริญสุข	1.12	189.00	190.12	0.15	1.19	189.00	190.19	0.17
66. วัดพงธาราม	0.40	248.00	248.40	0.05	0.44	248.00	248.44	0.05

ตารางที่ 11

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจาก การตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ รวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัด ปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.22	134.00	134.22	0.02	0.27	134.00	134.27	0.02
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	0.42	189.00	189.42	0.05	0.46	189.00	189.46	0.06
69. สำนักสงฆ์แปลงพยอม	0.68	189.00	189.68	0.05	0.76	189.00	189.76	0.06
70. วัดหนองปรือ	0.25	248.00	248.25	0.04	0.30	248.00	248.30	0.05
71. สำนักสงฆ์เขาหินด่าง	0.86	189.00	189.86	0.05	0.94	189.00	189.94	0.06
72. วัดหนองอีโถน	0.63	248.00	248.63	0.08	0.68	248.00	248.68	0.09
73. วัดสระไม้แดง	0.18	134.00	134.18	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	0.20	134.00	134.20	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02
75. วัดโคกหัวข้าว	0.24	248.00	248.24	0.03	0.28	248.00	248.28	0.04
76. วัดหนองบอนเทพราประชาบำรุง	0.61	189.00	189.61	0.09	0.66	189.00	189.66	0.10
77. วัดหนองว่านเหลือง	0.41	189.00	189.41	0.07	0.47	189.00	189.47	0.08
78. วัดหนองเค็ด	0.30	248.00	248.30	0.03	0.32	248.00	248.32	0.03
79. วัดหนองหรี	0.28	189.00	189.28	0.05	0.34	189.00	189.34	0.06
80. วัดเกาะมะม่วง	0.36	248.00	248.36	0.05	0.41	248.00	248.41	0.06
81. สำนักมูลนิธิรักษวันสามัคคี	0.33	248.00	248.33	0.05	0.35	248.00	248.35	0.05
82. วัดห้วยหิน	0.33	134.00	134.33	0.03	0.38	134.00	134.38	0.03
83. วัดห้วยน้ำใส	0.27	134.00	134.27	0.02	0.28	134.00	134.28	0.02
84. วัดบ้านช่อง	0.30	248.00	248.30	0.04	0.33	248.00	248.33	0.05
85. สำนักสงฆ์พิระชนาลัย	0.39	189.00	189.39	0.04	0.44	189.00	189.44	0.06
86. วัดโพธิ์ทอง	0.26	134.00	134.26	0.02	0.28	134.00	134.28	0.02
87. วัดหัวกระสังข์	0.25	248.00	248.25	0.04	0.29	248.00	248.29	0.05
88. วัดแถวธาร	0.21	248.00	248.21	0.03	0.25	248.00	248.25	0.04
89. วัดโคกอุทุมมดี	0.52	189.00	189.52	0.07	0.57	189.00	189.57	0.09
90. วัดดอนทอง	0.26	248.00	248.26	0.03	0.30	248.00	248.30	0.04
91. วัดสามัคคีสุขาราม	0.23	189.00	189.23	0.04	0.27	189.00	189.27	0.05
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.33	248.00	248.33	0.04	0.38	248.00	248.38	0.05
93. วัดหินดาบ	0.44	248.00	248.44	0.04	0.49	248.00	248.49	0.05
94. วัดบรือวายใหญ่	0.53	189.00	189.53	0.08	0.59	189.00	189.59	0.09
95. วัดบรือนาราม	0.58	189.00	189.58	0.09	0.63	189.00	189.63	0.10
96. วัดหนองเกตุ	0.42	189.00	189.42	0.08	0.46	189.00	189.46	0.09
97. วัดเกาะไม้แดง	0.19	248.00	248.19	0.03	0.23	248.00	248.23	0.04
98. วัดท่าลาดใต้	0.31	248.00	248.31	0.04	0.35	248.00	248.35	0.04
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.30	248.00	248.30	0.04	0.32	248.00	248.32	0.05
100. วัดลาดกระหัง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.24	134.00	134.24	0.02
101. วัดท่าเกวียน	0.17	248.00	248.17	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03
102. วัดหนองรี	0.22	248.00	248.22	0.03	0.26	248.00	248.26	0.03
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.17	134.00	134.17	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
104. วัดนาเหล่านก	0.21	248.00	248.21	0.02	0.24	248.00	248.24	0.03



ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี	TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSP เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจาก การตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ รวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัด ปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
105. วัดบ้านแล้ง	0.29	248.00	248.29	0.02	0.31	248.00	248.31	0.03
106. วัดธารพุด	0.17	248.00	248.17	0.03	0.21	248.00	248.21	0.04
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	0.23	134.00	134.23	0.02	0.25	134.00	134.25	0.02
108. วัดหนองยาว	0.20	248.00	248.20	0.02	0.21	248.00	248.21	0.03
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.18	248.00	248.18	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03
110. วัดแหลมไผ่ศรี	0.24	248.00	248.24	0.04	0.26	248.00	248.26	0.04
111. วัดนาบเพียง	0.50	189.00	189.50	0.06	0.55	189.00	189.55	0.07
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.43	189.00	189.43	0.04	0.46	189.00	189.46	0.05
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	1.67	248.00	249.67	0.14	1.68	248.00	249.68	0.15
114. วัดหนองป่าตอง	0.21	248.00	248.21	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03
115. วัดโปรงเกตุ	0.16	134.00	134.16	0.01	0.18	134.00	134.18	0.02
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	0.78	248.00	248.78	0.11	0.81	248.00	248.81	0.11
117. โรงเรียนสว่างศรีธารธรรมสถาน	0.56	248.00	248.56	0.08	0.53	248.00	248.53	0.08
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	0.59	189.00	189.59	0.13	0.59	189.00	189.59	0.13
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.48	134.00	134.48	0.04	0.52	134.00	134.52	0.05
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.99	189.00	189.99	0.13	1.06	189.00	190.06	0.14
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.74	189.00	189.74	0.10	0.74	189.00	189.74	0.11
122. โรงเรียนวัดชายเคืองวนาราม	0.54	248.00	248.54	0.06	0.55	248.00	248.55	0.07
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.29	134.00	134.29	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	0.34	267.00	267.34	0.03	0.36	267.00	267.36	0.03
125. โรงเรียนบางพะเนียง	0.32	134.00	134.32	0.02	0.35	134.00	134.35	0.03
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	0.36	248.00	248.36	0.05	0.40	248.00	248.40	0.05
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.40	248.00	248.40	0.06	0.42	248.00	248.42	0.06
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.38	134.00	134.38	0.03	0.43	134.00	134.43	0.04
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.63	189.00	189.63	0.06	0.67	189.00	189.67	0.08
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.54	189.00	189.54	0.11	0.53	189.00	189.53	0.11
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	0.24	248.00	248.24	0.04	0.27	248.00	248.27	0.04
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.46	189.00	189.46	0.05	0.50	189.00	189.50	0.06
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.48	248.00	248.48	0.06	0.52	248.00	248.52	0.07
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.22	134.00	134.22	0.02	0.26	134.00	134.26	0.03
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	0.48	248.00	248.48	0.06	0.51	248.00	248.51	0.07
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.40	248.00	248.40	0.04	0.45	248.00	248.45	0.05
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.47	248.00	248.47	0.06	0.51	248.00	248.51	0.07
138. โรงเรียนวัดพวงาราม	0.41	248.00	248.41	0.05	0.45	248.00	248.45	0.05
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.29	134.00	134.29	0.02	0.29	134.00	134.29	0.03
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.22	134.00	134.22	0.02	0.27	134.00	134.27	0.02
141. โรงเรียนธีรวิทยา	0.33	248.00	248.33	0.04	0.37	248.00	248.37	0.05
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	0.64	248.00	248.64	0.08	0.69	248.00	248.69	0.09



ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจาก การตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ รวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัด ปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	0.31	248.00	248.31	0.04	0.35	248.00	248.35	0.04
144. โรงเรียนวัดหนองบรีอ	0.25	248.00	248.25	0.04	0.30	248.00	248.30	0.05
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.18	134.00	134.18	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.23	248.00	248.23	0.03	0.27	248.00	248.27	0.04
147. โรงเรียนบ้านบรีอวาย	0.63	189.00	189.63	0.09	0.68	189.00	189.68	0.10
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลือง	0.41	189.00	189.41	0.07	0.47	189.00	189.47	0.08
149. โรงเรียนบ้านหนองหว้า	0.28	189.00	189.28	0.05	0.34	189.00	189.34	0.05
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.31	248.00	248.31	0.03	0.33	248.00	248.33	0.03
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.29	134.00	134.29	0.02	0.30	134.00	134.30	0.02
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.33	134.00	134.33	0.03	0.38	134.00	134.38	0.03
153. โรงเรียนวัดบ้านช่อง	0.29	248.00	248.29	0.04	0.32	248.00	248.32	0.05
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.24	267.00	267.24	0.03	0.28	267.00	267.28	0.03
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.23	189.00	189.23	0.04	0.28	189.00	189.28	0.05
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	0.26	248.00	248.26	0.03	0.31	248.00	248.31	0.04
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.26	267.00	267.26	0.02	0.27	267.00	267.27	0.02
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.27	189.00	189.27	0.03	0.32	189.00	189.32	0.05
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	0.42	248.00	248.42	0.04	0.46	248.00	248.46	0.05
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.33	248.00	248.33	0.04	0.37	248.00	248.37	0.05
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.19	248.00	248.19	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03
162. โรงเรียนวัดบรีอวายใหญ่	0.54	189.00	189.54	0.08	0.61	189.00	189.61	0.09
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.42	189.00	189.42	0.08	0.46	189.00	189.46	0.09
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	0.18	248.00	248.18	0.03	0.20	248.00	248.20	0.03
165. โรงเรียนบ้านลาดกระทิง	0.22	134.00	134.22	0.02	0.23	134.00	134.23	0.02
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.17	134.00	134.17	0.02	0.21	134.00	134.21	0.02
167. โรงเรียนจุฬาพิทย	0.17	248.00	248.17	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.17	248.00	248.17	0.03	0.22	248.00	248.22	0.04
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.15	248.00	248.15	0.02	0.16	248.00	248.16	0.03
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	0.22	248.00	248.22	0.02	0.24	248.00	248.24	0.03
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.23	134.00	134.23	0.02	0.25	134.00	134.25	0.02
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.24	248.00	248.24	0.04	0.26	248.00	248.26	0.04
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	0.43	189.00	189.43	0.04	0.46	189.00	189.46	0.05
174. โรงเรียนบ้านหนองสาคัด	0.40	248.00	248.40	0.03	0.44	248.00	248.44	0.04
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	0.49	189.00	189.49	0.06	0.54	189.00	189.54	0.07
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.21	248.00	248.21	0.03	0.24	248.00	248.24	0.03
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	0.16	134.00	134.16	0.01	0.18	134.00	134.18	0.02
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.50	134.00	134.50	0.04	0.55	134.00	134.55	0.05
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.18	248.00	248.18	0.03	0.21	248.00	248.21	0.03
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.29	134.00	134.29	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ(ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี	TSPเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			TSPเฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการร่วมกับค่าสูงสุดจาก การตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ ร่วมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัด ปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
181. โรงพยาบาลสนามชัยเขต	0.40	134.00	134.40	0.03	0.45	134.00	134.45	0.04
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.87	189.00	189.87	0.11	0.94	189.00	189.94	0.12
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.48	248.00	248.48	0.06	0.53	248.00	248.53	0.07
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	0.41	248.00	248.41	0.05	0.45	248.00	248.45	0.05
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	0.47	189.00	189.47	0.09	0.53	189.00	189.53	0.09
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.18	134.00	134.18	0.02	0.22	134.00	134.22	0.02
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.18	248.00	248.18	0.03	0.19	248.00	248.19	0.03
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.31	267.00	267.31	0.02	0.32	267.00	267.32	0.02
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าถ่าน	0.35	248.00	248.35	0.04	0.39	248.00	248.39	0.05
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรือวายใหญ่	0.51	189.00	189.51	0.08	0.58	189.00	189.58	0.09
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเกตุ	0.42	189.00	189.42	0.08	0.46	189.00	189.46	0.09
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระหิง	0.23	134.00	134.23	0.02	0.24	134.00	134.24	0.02
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.28	248.00	248.28	0.02	0.30	248.00	248.30	0.03
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.27	134.00	134.27	0.03	0.33	134.00	134.33	0.03
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.25	134.00	134.25	0.03	0.31	134.00	134.31	0.03
ค่ามาตรฐาน	330			100	330.00			100.00



ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
- ค่าสูงสุด	3.80	99.00	102.80	1.20	3.80	99.00	102.80	1.16
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	3.17	82.50	85.67	2.40	3.17	82.50	85.67	2.32
- บริเวณ	พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส			บริษัท คูโบต้า เอ็นจิเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด	พื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส			บริษัท คูโบต้า เอ็นจิเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด
- พิกัดภูมิศาสตร์	765959.13 E 1517007.88 N			765760.19 E 1517206.75 N	765959.13 E 1517007.88 N			765760.19 E 1517206.75 N
- ทิศทางจากที่ตั้งโครงการ	ทิศตะวันตก (W)			ทิศตะวันตก (W)	ทิศตะวันตก (W)			ทิศตะวันตก (W)
- ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ (เมตร)	0.87 กิโลเมตร			1.05 กิโลเมตร	0.87 กิโลเมตร			1.05 กิโลเมตร
ค่าสูงสุดบริเวณแหล่งรับผลกระทบ								
- ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.15 - 1.67	78 - 115	78.16 - 116.67	0.01 - 0.27	0.15 - 1.65	78 - 115	78.15 - 116.65	0.02 - 0.23
- ร้อยละค่ามาตรฐาน	0.13-1.39	65-95.83	65.13-97.23	0.02-0.54	0.13-1.38	65-95.83	65.13-97.21	0.04-0.46
1. วัดบรียงสุวรรณาราม (ม่วงโพรง)	0.55	99.00	99.55	0.11	0.44	99.00	99.44	0.09
2. วัดคชวรรณาราม	0.55	99.00	99.55	0.09	0.44	99.00	99.44	0.07
3. วัดท่าไม้แดง (แหลมเขาจันทร์)	0.42	78.00	78.42	0.04	0.38	78.00	78.38	0.04
4. วัดช้างขาว (A5)	1.02	104.00	105.02	0.16	0.82	104.00	104.82	0.13
5. วัดดอนท่านา	0.67	78.00	78.67	0.07	0.54	78.00	78.54	0.06
6. วัดบึงตาจันทร์	0.40	115.00	115.40	0.07	0.35	115.00	115.35	0.06
7. วัดดอนชีเหล็ก	0.62	115.00	115.62	0.08	0.53	115.00	115.53	0.07
8. สำนักสงฆ์พุทธาธรรม	0.44	115.00	115.44	0.06	0.44	115.00	115.44	0.05
9. วัดหนองเหียง	0.77	109.00	109.77	0.06	0.68	109.00	109.68	0.06
10. โรงเรียนบ้านม่วงโพรง (รัฐอุทิศ)	0.55	99.00	99.55	0.11	0.42	99.00	99.42	0.09
11. โรงเรียนวัดแหลมเขาจันทร์	0.45	78.00	78.45	0.04	0.41	78.00	78.41	0.04
12. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสิรินธร 2	1.14	104.00	105.14	0.16	0.87	104.00	104.87	0.13
13. โรงเรียนบ้านช้างขาว	1.03	104.00	105.03	0.16	0.83	104.00	104.83	0.13
14. โรงเรียนวัดดอนท่านา	0.67	78.00	78.67	0.07	0.54	78.00	78.54	0.06
15. โรงเรียนวัดดอนชีเหล็ก	0.60	115.00	115.60	0.07	0.50	115.00	115.50	0.06
16. โรงเรียนบ้านหนองเหียง	0.73	109.00	109.73	0.06	0.64	109.00	109.64	0.06
17. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	0.60	99.00	99.60	0.12	0.51	99.00	99.51	0.11
18. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขาหินซ้อน	1.07	104.00	105.07	0.14	0.86	104.00	104.86	0.13
19. หน่วยปฏิบัติการพิเศษตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	0.75	104.00	104.75	0.11	0.64	104.00	104.64	0.10
20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านม่วงโพรง	0.66	99.00	99.66	0.13	0.65	99.00	99.65	0.12
21. สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรม (A1, N1)	1.17	99.00	100.17	0.27	1.17	99.00	100.17	0.23
22. บริเวณบ้านดอนชีเหล็ก (A2, N2)	0.60	115.00	115.60	0.07	0.51	115.00	115.51	0.06
23. บริเวณบ้านสูง (A3,N3)	0.48	78.00	78.48	0.07	0.33	78.00	78.33	0.05
24. บริเวณชุมชนบ้านเตาขวดโยง (A4)	0.85	109.00	109.85	0.15	0.63	109.00	109.63	0.10
25. สำนักงาน PLAZA IP2 ตำบลเขาหินซ้อน (N4)	0.99	99.00	99.99	0.26	0.99	99.00	99.99	0.21
26. หมู่บ้านบ้านสวนน้ำใส 5 (N5)	1.11	99.00	100.11	0.20	1.11	99.00	100.11	0.15
27. บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (N6)	0.48	78.00	78.48	0.07	0.33	78.00	78.33	0.05
28. บ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)	0.73	99.00	99.73	0.14	0.73	99.00	99.73	0.10
29. ชุมชนสวนกิตติ	0.42	104.00	104.42	0.08	0.39	104.00	104.39	0.07



ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายนสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน
30. ชุมชนเขาวง	0.44	104.00	104.44	0.09	0.40	104.00	104.40
31. หมู่ที่ 1 บ้านม่วงโพรง	0.50	99.00	99.50	0.12	0.35	99.00	99.35
32. หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	1.18	104.00	105.18	0.17	0.87	104.00	104.87
33. หมู่ที่ 3 บ้านแหลมเขาจันทร์	0.42	78.00	78.42	0.05	0.33	78.00	78.33
34. หมู่ที่ 7 บ้านลำหาชัย	0.43	104.00	104.43	0.08	0.39	104.00	104.39
35. หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายแจ่ม	0.59	99.00	99.59	0.11	0.57	99.00	99.57
36. หมู่ที่ 11 บ้านห้วยสำโรง	1.00	104.00	105.00	0.13	0.89	104.00	104.89
37. หมู่ที่ 13 บ้านหนองเหียง	0.99	109.00	109.99	0.08	0.84	109.00	109.84
38. หมู่ที่ 6 บ้านนาบ้อย	0.76	115.00	115.76	0.12	0.68	115.00	115.68
39. หมู่ที่ 7 บ้านชายเคือง	0.62	115.00	115.62	0.10	0.52	115.00	115.52
40. หมู่ที่ 13 บ้านดอนขี้เหล็ก	0.55	115.00	115.55	0.08	0.47	115.00	115.47
41. หมู่ที่ 1 บ้านบางมะเฟือง	0.39	78.00	78.39	0.03	0.34	78.00	78.34
42. หมู่ที่ 2 บ้านบางพะเนียง	0.37	78.00	78.37	0.03	0.33	78.00	78.33
43. หมู่ที่ 3 บ้านดอนท่านา	0.61	78.00	78.61	0.06	0.49	78.00	78.49
44. หมู่ที่ 6 บ้านยางแดง	0.34	78.00	78.34	0.03	0.33	78.00	78.33
45. วัดนาบ้อย	0.79	115.00	115.79	0.11	0.73	115.00	115.73
46. วัดลำหาชัย	0.59	104.00	104.59	0.12	0.52	104.00	104.52
47. วัดบางมะเฟือง	0.48	78.00	78.48	0.04	0.44	78.00	78.44
48. วัดโพรงาม	0.53	78.00	78.53	0.05	0.49	78.00	78.49
49. วัดชายเคืองวนาราม	0.55	115.00	115.55	0.06	0.49	115.00	115.49
50. วัดยางแดง	0.30	78.00	78.30	0.03	0.29	78.00	78.29
51. วัดหนองสองห้อง	0.46	115.00	115.46	0.06	0.40	115.00	115.40
52. สำนักสงฆ์สามชัยพุทไธ	0.62	78.00	78.62	0.07	0.59	78.00	78.59
53. วัดเขาหินซ้อน	1.00	104.00	105.00	0.13	0.99	104.00	104.99
54. วัดกระบกเตี้ย	0.33	109.00	109.33	0.03	0.29	109.00	109.29
55. วัดบางพะเนียง	0.32	78.00	78.32	0.02	0.30	78.00	78.30
56. สำนักวิปัสสนาแสงธรรมศิริ	0.48	104.00	104.48	0.06	0.47	104.00	104.47
57. วัดวังไทร	0.22	78.00	78.22	0.02	0.22	78.00	78.22
58. วัดบ้านหัวนา	0.34	78.00	78.34	0.03	0.33	78.00	78.33
59. วัดเขาลูกแก้วรัตนมณีวราราม	0.47	104.00	104.47	0.06	0.46	104.00	104.46
60. วัดไร่ดอน	0.24	115.00	115.24	0.04	0.21	115.00	115.21
61. วัดหนองแสงแปลงมะนาว	0.54	104.00	104.54	0.11	0.49	104.00	104.49
62. วัดหนองเสือ	0.44	115.00	115.44	0.04	0.42	115.00	115.42
63. วัดอ่างทอง	0.26	78.00	78.26	0.02	0.25	78.00	78.25
64. วัดห้วยพลู	0.47	115.00	115.47	0.06	0.43	115.00	115.43
65. วัดเขาเจริญสุข	1.12	104.00	105.12	0.15	1.11	104.00	105.11
66. วัดพงษาราม	0.40	115.00	115.40	0.05	0.38	115.00	115.38
67. วัดบ้านท่าม่วง	0.22	78.00	78.22	0.02	0.23	78.00	78.23



ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
68. สำนักสงฆ์เขามณีจอมทอง	0.42	104.00	104.42	0.05	0.39	104.00	104.39	0.05
69. สำนักสงฆ์แปงพยอม	0.68	104.00	104.68	0.05	0.65	104.00	104.65	0.05
70. วัดหนองปรือ	0.25	115.00	115.25	0.04	0.26	115.00	115.26	0.04
71. สำนักสงฆ์เขาดินด่าง	0.86	104.00	104.86	0.05	0.84	104.00	104.84	0.05
72. วัดหนองอีโถน	0.63	115.00	115.63	0.08	0.62	115.00	115.62	0.08
73. วัดสระไม้แดง	0.18	78.00	78.18	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
74. วัดคาทอลิกนักบุญอันนา	0.20	78.00	78.20	0.02	0.19	78.00	78.19	0.02
75. วัดโคกหัวข้าว	0.24	115.00	115.24	0.03	0.24	115.00	115.24	0.03
76. วัดหนองบอนเทพธาราประชาบำรุง	0.61	104.00	104.61	0.09	0.57	104.00	104.57	0.09
77. วัดหนองว่านเหลือง	0.41	104.00	104.41	0.07	0.39	104.00	104.39	0.06
78. วัดหนองเค็ด	0.30	115.00	115.30	0.03	0.30	115.00	115.30	0.03
79. วัดหนองหว่า	0.28	104.00	104.28	0.05	0.29	104.00	104.29	0.05
80. วัดเกาะมะม่วง	0.36	115.00	115.36	0.05	0.35	115.00	115.35	0.05
81. สำนักขุมลุนธิ์รักษวันสามัคคี	0.33	115.00	115.33	0.05	0.31	115.00	115.31	0.05
82. วัดห้วยหิน	0.33	78.00	78.33	0.03	0.32	78.00	78.32	0.03
83. วัดห้วยน้ำใส	0.27	78.00	78.27	0.02	0.24	78.00	78.24	0.02
84. วัดบ้านซ้อง	0.30	115.00	115.30	0.04	0.29	115.00	115.29	0.04
85. สำนักสงฆ์ศิระชนาลัย	0.39	104.00	104.39	0.04	0.39	104.00	104.39	0.05
86. วัดโพธิ์ทอง	0.26	78.00	78.26	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02
87. วัดห้วยกระสังข์	0.25	115.00	115.25	0.04	0.24	115.00	115.24	0.04
88. วัดแถวธาร	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03
89. วัดโคกอุดมดี	0.52	104.00	104.52	0.07	0.50	104.00	104.50	0.08
90. วัดดอนทอง	0.26	115.00	115.26	0.03	0.25	115.00	115.25	0.03
91. วัดสามัคคีสุขาราม	0.23	104.00	104.23	0.04	0.22	104.00	104.22	0.04
92. วัดท่าลาดเหนือ	0.33	115.00	115.33	0.04	0.32	115.00	115.32	0.04
93. วัดหินดาบ	0.44	115.00	115.44	0.04	0.43	115.00	115.43	0.04
94. วัดบิรเวทย์ใหญ่	0.53	104.00	104.53	0.08	0.53	104.00	104.53	0.08
95. วัดบิรเวทย์ราม	0.58	104.00	104.58	0.09	0.55	104.00	104.55	0.09
96. วัดหนองเกตุ	0.42	104.00	104.42	0.08	0.40	104.00	104.40	0.08
97. วัดเกาะไม้แดง	0.19	115.00	115.19	0.03	0.19	115.00	115.19	0.03
98. วัดท่าลาดใต้	0.31	115.00	115.31	0.04	0.30	115.00	115.30	0.04
99. วัดเกาะแก้วสุวรรณาราม	0.30	115.00	115.30	0.04	0.27	115.00	115.27	0.04
100. วัดลาดกระทิง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
101. วัดท่าเกวียน	0.17	115.00	115.17	0.03	0.17	115.00	115.17	0.03
102. วัดหนองรี	0.22	115.00	115.22	0.03	0.22	115.00	115.22	0.03
103. วัดหนองยางโพธาราม	0.17	78.00	78.17	0.02	0.18	78.00	78.18	0.02
104. วัดนาเหล้าบก	0.21	115.00	115.21	0.02	0.22	115.00	115.22	0.02
105. วัดบ้านแล้ง	0.29	115.00	115.29	0.02	0.30	115.00	115.30	0.03



ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง				Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ
106. วัดธารพุด	0.17	115.00	115.17	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03
107. สำนักสงฆ์สูงเจริญ	0.23	78.00	78.23	0.02	0.21	78.00	78.21	0.02
108. วัดหนองยาว	0.20	115.00	115.20	0.02	0.20	115.00	115.20	0.02
109. วัดอ่าวสีเสียด	0.18	115.00	115.18	0.03	0.18	115.00	115.18	0.03
110. วัดแหลมไม้ศรี	0.24	115.00	115.24	0.04	0.23	115.00	115.23	0.04
111. วัดมาบเที่ยง	0.50	104.00	104.50	0.06	0.49	104.00	104.49	0.06
112. วัดใหม่ประชุมชน	0.43	104.00	104.43	0.04	0.44	104.00	104.44	0.04
113. สำนักสงฆ์สายใจธรรม	1.67	115.00	116.67	0.14	1.65	115.00	116.65	0.14
114. วัดหนองป่าตอง	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21	0.03
115. วัดโปรงเกตุ	0.16	78.00	78.16	0.01	0.15	78.00	78.15	0.02
116. โรงเรียนวัดน่าน้อย	0.78	115.00	115.78	0.11	0.72	115.00	115.72	0.10
117. โรงเรียนสว่างศรีรัตนธรรมสถาน	0.56	115.00	115.56	0.08	0.48	115.00	115.48	0.07
118. โรงเรียนวัดลำหาชัย	0.59	104.00	104.59	0.13	0.53	104.00	104.53	0.12
119. โรงเรียนวัดบางมะเฟือง	0.48	78.00	78.48	0.04	0.44	78.00	78.44	0.04
120. โรงเรียนบ้านเขาหินซ้อน	0.99	104.00	104.99	0.13	0.97	104.00	104.97	0.12
121. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	0.74	104.00	104.74	0.10	0.67	104.00	104.67	0.09
122. โรงเรียนวัดชายเคื่องวนาราม	0.54	115.00	115.54	0.06	0.48	115.00	115.48	0.06
123. โรงเรียนบ้านยางแดง	0.29	78.00	78.29	0.03	0.28	78.00	78.28	0.03
124. โรงเรียนบ้านกระบกเตี้ย	0.34	109.00	109.34	0.03	0.30	109.00	109.30	0.03
125. โรงเรียนบางพะเนียง	0.32	78.00	78.32	0.02	0.30	78.00	78.30	0.02
126. โรงเรียนบ้านแหลมตะคร้อ	0.36	115.00	115.36	0.05	0.33	115.00	115.33	0.04
127. โรงเรียนบ้านหนองสองห้อง	0.40	115.00	115.40	0.06	0.36	115.00	115.36	0.05
128. โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๔๑	0.38	78.00	78.38	0.03	0.37	78.00	78.37	0.03
129. โรงเรียนบ้านหนองกลางดง	0.63	104.00	104.63	0.06	0.64	104.00	104.64	0.06
130. โรงเรียนบ้านหนองแสง	0.54	104.00	104.54	0.11	0.49	104.00	104.49	0.10
131. โรงเรียนบ้านไร่ดอน	0.24	115.00	115.24	0.04	0.22	115.00	115.22	0.04
132. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.46	104.00	104.46	0.05	0.42	104.00	104.42	0.05
133. โรงเรียนบ้านห้วยพลู	0.48	115.00	115.48	0.06	0.43	115.00	115.43	0.06
134. โรงเรียนบ้านอ่างทอง	0.22	78.00	78.22	0.02	0.22	78.00	78.22	0.02
135. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยฉะเชิงเทรา	0.48	115.00	115.48	0.06	0.44	115.00	115.44	0.06
136. โรงเรียนวัดหนองเสือ	0.40	115.00	115.40	0.04	0.38	115.00	115.38	0.04
137. วิทยาลัยการอาชีพพนมสารคาม	0.47	115.00	115.47	0.06	0.44	115.00	115.44	0.06
138. โรงเรียนวัดพวงขาราม	0.41	115.00	115.41	0.05	0.38	115.00	115.38	0.05
139. โรงเรียนสนามชัยเขต	0.29	78.00	78.29	0.02	0.25	78.00	78.25	0.02
140. โรงเรียนบ้านท่าม่วง	0.22	78.00	78.22	0.02	0.23	78.00	78.23	0.02
141. โรงเรียนธีรวิทยา	0.33	115.00	115.33	0.04	0.31	115.00	115.31	0.04
142. โรงเรียนบ้านหนองอีโกน	0.64	115.00	115.64	0.08	0.62	115.00	115.62	0.08
143. โรงเรียนพนมอิทธิศึกษา	0.31	115.00	115.31	0.04	0.30	115.00	115.30	0.04



ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน
144. โรงเรียนวัดหนองปรือ	0.25	115.00	115.25	0.04	0.25	115.00	115.25
145. โรงเรียนบ้านสระไม้แดง	0.18	78.00	78.18	0.02	0.18	78.00	78.18
146. โรงเรียนวัดโคกหัวข้าว	0.23	115.00	115.23	0.03	0.23	115.00	115.23
147. โรงเรียนบ้านปรือวาย	0.63	104.00	104.63	0.09	0.58	104.00	104.58
148. โรงเรียนบ้านหนองบ้านเหลียง	0.41	104.00	104.41	0.07	0.40	104.00	104.40
149. โรงเรียนบ้านหนองหว่า	0.28	104.00	104.28	0.05	0.29	104.00	104.29
150. โรงเรียนวัดหนองเค็ด	0.31	115.00	115.31	0.03	0.31	115.00	115.31
151. โรงเรียนบ้านห้วยน้ำใส	0.29	78.00	78.29	0.02	0.26	78.00	78.26
152. โรงเรียนบ้านห้วยหิน	0.33	78.00	78.33	0.03	0.33	78.00	78.33
153. โรงเรียนวัดบ้านช่อง	0.29	115.00	115.29	0.04	0.28	115.00	115.28
154. โรงเรียนบ้านท่ากระดาน	0.24	109.00	109.24	0.03	0.25	109.00	109.25
155. โรงเรียนบ้านโป่งตะเคียน	0.23	104.00	104.23	0.04	0.23	104.00	104.23
156. โรงเรียนวัดดอนทอง	0.26	115.00	115.26	0.03	0.26	115.00	115.26
157. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์	0.26	109.00	109.26	0.02	0.23	109.00	109.23
158. โรงเรียนบ้านคลองตะเคียน	0.27	104.00	104.27	0.03	0.27	104.00	104.27
159. โรงเรียนบ้านหนองประดูลาย	0.42	115.00	115.42	0.04	0.41	115.00	115.41
160. โรงเรียนบ้านท่าลาดเหนือ	0.33	115.00	115.33	0.04	0.32	115.00	115.32
161. โรงเรียนพนมสารคาม"พนมอดุลวิทยา"	0.19	115.00	115.19	0.03	0.18	115.00	115.18
162. โรงเรียนวัดปรือวายใหญ่	0.54	104.00	104.54	0.08	0.55	104.00	104.55
163. โรงเรียนบ้านหนองเกตุ	0.42	104.00	104.42	0.08	0.40	104.00	104.40
164. โรงเรียนวัดท่าเกวียน	0.18	115.00	115.18	0.03	0.17	115.00	115.17
165. โรงเรียนบ้านลาดกระทิง	0.22	78.00	78.22	0.02	0.20	78.00	78.20
166. โรงเรียนบ้านหนองยาง	0.17	78.00	78.17	0.02	0.18	78.00	78.18
167. โรงเรียนจุฬาพิทย	0.17	115.00	115.17	0.03	0.17	115.00	115.17
168. โรงเรียนวัดธารพุด	0.17	115.00	115.17	0.03	0.18	115.00	115.18
169. โรงเรียนอนันต์วิทยา	0.15	115.00	115.15	0.02	0.15	115.00	115.15
170. โรงเรียนชุมชนวัดนาเหล้าบก	0.22	115.00	115.22	0.02	0.23	115.00	115.23
171. โรงเรียนบ้านสูงเจริญ	0.23	78.00	78.23	0.02	0.21	78.00	78.21
172. โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี	0.24	115.00	115.24	0.04	0.23	115.00	115.23
173. โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	0.43	104.00	104.43	0.04	0.44	104.00	104.44
174. โรงเรียนบ้านหนองสาคิด	0.40	115.00	115.40	0.03	0.40	115.00	115.40
175. โรงเรียนบ้านมาบเหียง	0.49	104.00	104.49	0.06	0.48	104.00	104.48
176. โรงเรียนวัดหนองป่าตอง	0.21	115.00	115.21	0.03	0.21	115.00	115.21
177. โรงเรียนบ้านโป่งเกตุ	0.16	78.00	78.16	0.01	0.15	78.00	78.15
178. ที่ว่าการอำเภอสนมชัยเขต	0.50	78.00	78.50	0.04	0.47	78.00	78.47
179. ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม	0.18	115.00	115.18	0.03	0.18	115.00	115.18
180. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยางแดง	0.29	78.00	78.29	0.03	0.28	78.00	78.28
181. โรงพยาบาลสนมชัยเขต	0.40	78.00	78.40	0.03	0.38	78.00	78.38

ตารางที่ 12

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จากการดำเนินการของโครงการ ร่วมกับผลกระทบในปัจจุบันของโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ยังไม่มีการระบายนสารทางอากาศ (ไม่โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ต่อ)

รายละเอียด	Full Load กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			Full Load กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง			
	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			PM-10 เฉลี่ย 1 ปี	PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุดจากการ ตรวจวัดปัจจุบัน	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจากโครงการ	ผลการตรวจวัด ใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่อ่อนไหว	ค่าความเข้มข้นสูงสุดจาก โครงการรวมกับค่าสูงสุด จากการตรวจวัดปัจจุบัน
182. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	0.87	104.00	104.87	0.11	0.86	104.00	104.86
183. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยพลู	0.48	115.00	115.48	0.06	0.44	115.00	115.44
184. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะขนุน	0.41	115.00	115.41	0.05	0.39	115.00	115.39
185. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัว	0.47	104.00	104.47	0.09	0.48	104.00	104.48
186. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสระไม้แดง	0.18	78.00	78.18	0.02	0.18	78.00	78.18
187. โรงพยาบาลพนมสารคาม	0.18	115.00	115.18	0.03	0.17	115.00	115.17
188. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาโพธิ์	0.31	109.00	109.31	0.02	0.28	109.00	109.28
189. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าถ่าน	0.35	115.00	115.35	0.04	0.33	115.00	115.33
190. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบรีอวายุใหญ่	0.51	104.00	104.51	0.08	0.52	104.00	104.52
191. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองเคตุ	0.42	104.00	104.42	0.08	0.39	104.00	104.39
192. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดกระทิง	0.23	78.00	78.23	0.02	0.21	78.00	78.21
193. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว	0.28	115.00	115.28	0.02	0.29	115.00	115.29
194. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านยางแดง	0.27	78.00	78.27	0.03	0.28	78.00	78.28
195. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้านบางพะเนียง	0.25	78.00	78.25	0.03	0.26	78.00	78.26
ค่ามาตรฐาน	120			50	120.00		

## ภาคผนวก 5ข

---

ผลการประเมินเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ



ผลการประเมินเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ

ตารางที่ 1  
ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ด้านบริหาร	หน่วย : เดซิเบล(เอ)
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)		
19 กันยายน พ.ศ.2562									
เวลากลางวัน									
7:00 - 8:00	61.3	58.4	33.8	61.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
8:00 - 9:00	60.4	56.4	33.8	60.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
9:00 - 10:00	61.1	56.5	33.8	61.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
10:00-11:00	61.0	57.6	33.8	61.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
11:00-12:00	61.4	57.4	33.8	61.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
12:00-13:00	59.5	55.0	33.8	59.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
13:00-14:00	59.7	55.5	33.8	59.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
14:00-15:00	58.9	56.1	33.8	58.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
15:00-16:00	62.0	53.8	33.8	62.0	0.0	7.0	-	1.2	
16:00-17:00	58.3	54.7	33.8	58.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
17:00-18:00	58.7	54.5	33.8	58.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
18:00-19:00	59.1	55.0	33.8	59.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
19:00-20:00	59.0	56.2	33.8	59.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
20:00-21:00	61.1	58.5	33.8	61.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
21:00-22:00	63.1	60.9	33.8	63.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
19-20 กันยายน พ.ศ.2562									
เวลากลางคืน									
22:00-22:05	63.8	60.6	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:05-22:10	65.2	61.5	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:10-22:15	66.9	63.3	33.8	66.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:15-22:20	67.4	63.8	33.8	67.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:20-22:25	66.2	64.8	33.8	66.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:25-22:30	67.2	65.9	33.8	67.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:30-22:35	66.8	65.6	33.8	66.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:35-22:40	64.3	61.1	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	
22:40-22:45	66.1	64.8	33.8	66.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>	

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	66.1	65.2	33.8	66.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	64.3	60.8	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	65.9	64.7	33.8	65.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	65.8	63.5	33.8	65.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	64.8	62.6	33.8	64.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	65.5	63.9	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	65.3	63.5	33.8	65.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	65.7	63.7	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	65.0	62.5	33.8	65.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	64.3	60.9	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	65.1	63.1	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	65.5	63.3	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	65.1	62.7	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	61.8	60.7	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	61.4	59.4	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	59.6	57.8	33.8	59.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	59.4	56.8	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	63.0	61.0	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	63.0	61.7	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	63.5	61.9	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	62.2	61.0	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	62.4	58.9	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	64.2	62.8	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	64.2	61.4	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	64.3	62.7	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	61.1	59.0	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	63.7	59.9	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	60.4	57.6	33.8	60.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	61.8	60.4	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	62.0	60.2	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	62.3	60.8	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	62.7	61.2	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	61.8	60.7	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	62.2	59.7	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	61.4	60.5	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	61.9	60.2	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	61.6	60.6	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	61.7	60.6	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	62.1	60.6	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	62.5	61.0	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	63.6	61.4	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	65.6	61.1	33.8	65.6	0.0	7.0	3.0	0.5
02:15-02:20	59.5	57.4	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	60.2	57.1	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	58.8	55.1	33.8	58.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	59.9	57.3	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	59.4	56.2	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	59.3	56.4	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	61.1	58.2	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	63.7	61.4	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	64.4	62.2	33.8	64.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	65.1	62.9	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	64.3	61.7	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	63.5	61.2	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	62.5	61.2	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	62.7	61.1	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	63.5	62.1	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	62.9	60.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่าค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:35-03:40	62.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	63.7	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	63.8	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	63.6	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	63.9	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	64.3	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	63.9	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	63.4	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	62.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	64.0	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	64.9	33.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:30-04:35	63.8	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	64.1	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	64.5	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	64.7	33.8	64.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	64.8	33.8	64.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	65.5	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:00-05:05	63.1	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	61.7	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	59.8	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	60.2	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	62.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	64.2	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	0.2
05:30-05:35	61.6	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	62.6	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	63.1	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	62.4	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	63.4	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	62.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่าค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
20 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน							
6:00 - 7:00	60.9	33.8	60.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	63.8	33.8	63.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	59.9	33.8	59.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	58.5	33.8	58.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	58.3	33.8	58.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	58.8	33.8	58.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	58.8	33.8	58.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	59.3	33.8	59.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	58.3	33.8	58.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	58.7	33.8	58.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	58.6	33.8	58.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	61.4	33.8	61.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	60.0	33.8	60.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	60.9	33.8	60.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	62.2	33.8	62.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	64.3	33.8	64.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20-21 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	67.4	62.2	67.4	0.0	7.0	3.0	1.2
22:05-22:10	67.4	62.3	67.4	0.0	7.0	3.0	1.1
22:10-22:15	67.4	63.3	67.4	0.0	7.0	3.0	0.1
22:15-22:20	67.5	64.1	67.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	67.3	64.8	67.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	67.3	65.2	67.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	67.5	65.4	67.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	67.3	62.7	67.3	0.0	7.0	3.0	0.6
22:40-22:45	66.7	61.5	66.7	0.0	7.0	3.0	1.2



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
								(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	67.0	62.5	33.8	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:50-22:55	67.3	63.3	33.8	67.0	0.0	7.0	3.0	0.5
22:55-23:00	67.1	63.3	33.8	67.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	67.6	64.0	33.8	67.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	67.6	64.5	33.8	67.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	67.2	62.3	33.8	67.2	0.0	7.0	3.0	0.9
23:15-23:20	62.8	61.5	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	62.9	61.3	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	62.6	61.2	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	62.0	60.7	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	62.0	60.8	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	63.3	61.7	33.8	63.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	64.2	61.3	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	65.3	63.5	33.8	65.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	64.4	62.0	33.8	64.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	65.6	63.7	33.8	65.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	65.7	64.0	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	64.7	61.9	33.8	64.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	63.7	61.3	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	63.4	61.2	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	65.7	62.6	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	66.4	63.4	33.8	66.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	63.8	59.9	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	60.9	58.8	33.8	60.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	61.8	60.4	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	62.4	59.8	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	61.4	60.1	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	61.6	60.5	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	61.8	60.4	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	62.3	61.2	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	62.1	60.9	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	63.9	61.8	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	65.2	62.2	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	63.0	60.7	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	63.9	61.7	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	63.7	61.6	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	65.1	63.0	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	64.9	63.2	33.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	65.0	62.9	33.8	65.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	63.9	61.9	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	64.1	62.5	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	64.6	62.5	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	65.9	62.9	33.8	65.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	66.8	64.4	33.8	66.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	66.7	64.3	33.8	66.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	67.2	64.8	33.8	67.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	67.0	64.5	33.8	67.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	66.9	64.6	33.8	66.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	67.3	65.2	33.8	67.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	67.2	65.1	33.8	67.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	67.3	65.3	33.8	67.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	66.6	63.5	33.8	66.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	66.0	62.4	33.8	66.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	66.3	62.5	33.8	66.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	65.7	61.5	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	0.2
03:20-03:25	66.0	61.2	33.8	66.0	0.0	7.0	3.0	0.8
03:25-03:30	66.3	61.8	33.8	66.3	0.0	7.0	3.0	0.5
03:30-03:35	66.0	61.3	33.8	66.0	0.0	7.0	3.0	0.7

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7) (8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:35-03:40	64.0	59.8	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0 0.2
03:40-03:45	63.4	61.9	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	63.7	62.0	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	63.1	61.5	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	63.5	61.6	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	63.5	61.6	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	63.1	60.7	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	63.5	61.2	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	63.0	60.7	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	65.4	60.0	33.8	65.4	0.0	7.0	3.0 1.4
04:25-04:30	66.1	60.6	33.8	66.1	0.0	7.0	3.0 1.5
04:30-04:35	66.6	61.6	33.8	66.6	0.0	7.0	3.0 1.0
04:35-04:40	63.4	57.4	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0 2.0
04:40-04:45	62.0	58.6	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	62.4	59.4	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	61.9	59.4	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	61.7	57.5	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0 0.2
05:00-05:05	61.0	58.9	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	61.7	60.3	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	61.1	59.7	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	62.3	60.2	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	64.5	62.1	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	62.9	61.2	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	62.0	60.1	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	64.8	62.6	33.8	64.8	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	66.5	63.8	33.8	66.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	66.6	64.9	33.8	66.6	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	64.6	61.7	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	64.1	62.2	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางวัน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7) (8)= (4)-(6)+(7)-(2)
21 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน							
6:00 - 7:00	61.4	59.1	33.8	61.4	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	59.6	56.1	33.8	59.6	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	59.3	54.9	33.8	59.3	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	60.4	55.5	33.8	60.4	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	59.8	56.1	33.8	59.8	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	60.4	56.7	33.8	60.4	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	60.3	55.4	33.8	60.3	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	59.1	52.4	33.8	59.1	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	59.7	54.9	33.8	59.7	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	57.6	52.6	33.8	57.6	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	57.6	54.0	33.8	57.6	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	58.6	54.7	33.8	58.6	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	57.5	54.2	33.8	57.5	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	62.9	60.5	33.8	62.9	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	60.0	57.6	33.8	60.0	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	60.9	59.1	33.8	60.9	0.0	7.0	- ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21-22 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	61.6	60.3	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	61.7	60.1	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	60.5	58.0	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	61.0	59.4	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	61.1	59.8	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	61.5	57.8	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	61.3	60.0	33.8	61.3	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	60.7	59.0	33.8	60.7	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	61.1	59.4	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0 ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ แก้ไข กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	61.6	60.1	33.8	61.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	61.7	60.4	33.8	61.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	62.0	60.6	33.8	62.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	62.3	60.9	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	62.1	60.9	33.8	62.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	62.2	61.1	33.8	62.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	63.2	61.8	33.8	63.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	62.7	61.5	33.8	62.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	61.6	60.4	33.8	61.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	62.3	61.1	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	62.2	61.1	33.8	62.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	62.3	60.8	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	61.6	60.6	33.8	61.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	60.8	59.1	33.8	60.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	59.4	57.7	33.8	59.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	58.4	56.2	33.8	58.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	59.9	58.3	33.8	59.9	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	60.3	59.3	33.8	60.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	59.7	58.2	33.8	59.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	60.6	58.8	33.8	60.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	60.5	58.3	33.8	60.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	62.3	60.8	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	62.0	60.1	33.8	62.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	62.3	60.0	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	63.0	61.7	33.8	63.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	63.7	61.9	33.8	63.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	63.7	62.4	33.8	63.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	63.3	61.2	33.8	63.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	61.8	58.8	33.8	61.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ แก้ไข กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	61.2	59.4	33.8	61.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	61.4	59.2	33.8	61.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	62.0	60.4	33.8	62.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	60.5	58.6	33.8	60.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	61.8	60.1	33.8	61.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	61.5	58.7	33.8	61.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	61.8	59.7	33.8	61.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	60.8	59.4	33.8	60.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	62.1	60.5	33.8	62.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	62.2	60.8	33.8	62.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	62.5	60.9	33.8	62.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	62.3	60.9	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	62.4	60.8	33.8	62.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	61.1	59.3	33.8	61.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	60.4	58.5	33.8	60.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	60.4	58.7	33.8	60.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	61.4	59.4	33.8	61.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	62.2	60.5	33.8	62.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	62.1	59.6	33.8	62.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	62.1	59.7	33.8	62.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	62.3	60.7	33.8	62.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	63.0	61.5	33.8	63.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	61.8	60.2	33.8	61.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	63.1	61.5	33.8	63.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	64.0	62.9	33.8	64.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	63.5	60.9	33.8	63.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	62.8	61.1	33.8	62.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	62.7	61.3	33.8	62.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	61.6	59.0	33.8	61.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:35-03:40	61.2	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	61.4	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	59.6	33.8	59.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	62.2	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	61.4	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	61.5	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	60.8	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	60.1	33.8	60.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	60.5	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	59.9	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	58.3	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:30-04:35	58.6	33.8	58.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	59.9	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	0.1
04:40-04:45	62.7	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	0.2
04:45-04:50	59.9	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	61.2	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	62.1	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	0.6
05:00-05:05	60.6	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	61.0	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	59.4	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	57.7	33.8	57.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	62.6	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	2.3
05:25-05:30	65.5	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	3.6
05:30-05:35	58.4	33.8	58.4	0.0	7.0	3.0	0.4
05:35-05:40	57.8	33.8	57.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	57.1	33.8	57.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	58.3	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	59.2	33.8	59.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	58.7	33.8	58.7	0.0	7.0	3.0	0.1

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางวัน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน							
6:00 - 7:00	57.9	33.8	57.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	58.9	33.8	58.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	57.8	33.8	57.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	61.4	33.8	61.4	0.0	7.0	-	0.9
10:00-11:00	57.4	33.8	57.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	59.2	33.8	59.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	61.1	33.8	61.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	58.4	33.8	58.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	60.7	33.8	60.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	58.5	33.8	58.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	58.4	33.8	58.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	57.9	33.8	57.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	57.6	33.8	57.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	56.7	33.8	56.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	58.6	33.8	58.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	59.6	33.8	59.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22-23 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	59.3	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	59.8	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	59.1	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	59.5	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	61.8	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	61.1	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	61.1	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	61.0	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	61.3	33.8	61.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	62.7	60.8	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	61.9	59.9	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	60.6	59.0	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	61.8	59.2	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	61.0	59.3	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	61.3	59.3	33.8	61.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	62.4	58.3	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	0.1
23:20-23:25	62.7	60.1	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	61.9	59.5	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	62.5	59.6	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	61.9	59.4	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	60.8	58.9	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	62.1	60.5	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	62.4	60.4	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	61.6	58.0	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	58.3	56.9	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	57.5	56.0	33.8	57.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	59.3	56.9	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	58.5	56.6	33.8	58.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	57.9	56.4	33.8	57.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	59.5	57.2	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	58.0	56.4	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	59.5	57.0	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	59.1	56.7	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	58.1	56.3	33.8	58.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	56.7	54.7	33.8	56.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	56.9	55.0	33.8	56.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	56.9	55.1	33.8	56.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	57.8	55.3	33.8	57.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	56.9	55.1	33.8	56.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	57.3	55.9	33.8	57.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	59.8	54.9	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	0.9
01:25-01:30	57.2	55.9	33.8	57.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	58.7	56.6	33.8	58.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	58.8	57.0	33.8	58.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	59.9	58.0	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	58.6	57.0	33.8	58.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	57.7	56.2	33.8	57.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	57.7	55.6	33.8	57.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	58.9	56.5	33.8	58.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	59.2	56.3	33.8	59.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	58.1	56.0	33.8	58.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	57.4	55.6	33.8	57.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	59.5	55.4	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	0.1
02:25-02:30	59.2	57.6	33.8	59.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	60.2	58.3	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	59.7	57.8	33.8	59.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	58.3	56.4	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	59.5	57.9	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	58.0	54.9	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	58.6	57.0	33.8	58.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	59.6	58.0	33.8	59.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	60.0	57.7	33.8	60.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	61.2	57.7	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	59.3	57.1	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	61.2	58.5	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	61.4	58.8	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	59.5	57.8	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ		
									(1)	(2)
03:35-03:40	59.8	58.2	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
03:40-03:45	59.5	57.9	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
03:45-03:50	60.8	58.2	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
03:50-03:55	59.4	57.8	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
03:55-04:00	60.9	57.5	33.8	60.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:00-04:05	58.0	55.9	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:05-04:10	58.0	56.0	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:10-04:15	58.6	56.4	33.8	58.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:15-04:20	59.2	57.0	33.8	59.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:20-04:25	61.1	57.9	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:25-04:30	59.6	57.1	33.8	59.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:30-04:35	58.2	55.0	33.8	58.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		2.3
04:35-04:40	60.9	54.6	33.8	60.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:40-04:45	56.4	54.2	33.8	56.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:45-04:50	59.3	56.9	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:50-04:55	60.6	57.7	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
04:55-05:00	61.4	59.9	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:00-05:05	60.4	58.5	33.8	60.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:05-05:10	60.8	58.6	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:10-05:15	63.0	61.3	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:15-05:20	62.8	60.4	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:20-05:25	60.5	58.4	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:25-05:30	60.8	59.4	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:30-05:35	61.6	59.9	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:35-05:40	62.6	60.3	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:40-05:45	62.1	60.6	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:45-05:50	64.2	62.4	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:50-05:55	65.6	63.0	33.8	65.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		
05:55-06:00	62.8	60.8	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>		

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด 1/	เสียงพื้นฐาน จากการตรวจวัด 1/	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)=(4)-(6)+(7)-(2)	
23 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	60.2	57.9	33.8	60.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	60.6	57.3	33.8	60.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	58.9	55.0	33.8	58.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	62.5	57.2	33.8	62.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	59.1	55.9	33.8	59.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	61.2	55.1	33.8	61.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	57.8	52.8	33.8	57.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	60.0	52.9	33.8	60.0	0.0	7.0	-	0.1
14:00-15:00	56.8	52.4	33.8	56.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	59.9	55.6	33.8	59.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	63.9	59.9	33.8	63.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	66.3	62.9	33.8	66.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	61.0	57.5	33.8	61.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	64.2	61.8	33.8	64.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	61.3	59.0	33.8	61.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	62.4	60.6	33.8	62.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23-24 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	61.8	60.4	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	61.5	59.8	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	60.7	59.3	33.8	60.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	61.0	59.1	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	60.5	59.0	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	61.1	59.6	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	61.7	60.3	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	63.0	61.5	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	62.4	60.9	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
22:45-22:50	61.8	60.2	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:50-22:55	61.0	58.2	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:55-23:00	62.9	61.0	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:00-23:05	62.7	60.9	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:05-23:10	62.9	61.5	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:10-23:15	63.7	61.5	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:15-23:20	62.6	60.8	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:20-23:25	62.2	60.1	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:25-23:30	62.6	61.0	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:30-23:35	62.1	60.2	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:35-23:40	62.6	60.8	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:40-23:45	62.6	60.7	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:45-23:50	61.7	59.9	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:50-23:55	62.4	60.9	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
23:55-24:00	62.8	61.1	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:00-00:05	61.3	59.5	33.8	61.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:05-00:10	63.8	59.2	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	0.6
00:10-00:15	60.2	57.7	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:15-00:20	58.7	56.5	33.8	58.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:20-00:25	56.3	54.0	33.8	56.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:25-00:30	57.1	54.9	33.8	57.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:30-00:35	58.3	55.7	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:35-00:40	58.3	56.4	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:40-00:45	56.7	54.6	33.8	56.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:45-00:50	59.6	57.0	33.8	59.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:50-00:55	60.2	58.1	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
00:55-01:00	61.0	59.0	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:00-01:05	60.5	58.2	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:05-01:10	60.5	58.2	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	60.5	58.3	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:15-01:20	59.9	55.6	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	0.3
01:20-01:25	60.8	57.3	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:25-01:30	57.6	55.3	33.8	57.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:30-01:35	57.4	55.7	33.8	57.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:35-01:40	57.9	56.0	33.8	57.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:40-01:45	57.8	54.9	33.8	57.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:45-01:50	56.8	54.5	33.8	56.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:50-01:55	57.5	55.3	33.8	57.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
01:55-02:00	60.6	58.6	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:00-02:05	59.4	57.1	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:05-02:10	60.4	58.7	33.8	60.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:10-02:15	61.1	59.2	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:15-02:20	60.9	59.1	33.8	60.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:20-02:25	62.8	61.0	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:25-02:30	60.6	57.7	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:30-02:35	61.2	58.2	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:35-02:40	62.7	60.4	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:40-02:45	63.1	59.9	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:45-02:50	62.0	59.6	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:50-02:55	62.3	59.4	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
02:55-03:00	62.6	59.1	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:00-03:05	64.5	61.4	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:05-03:10	63.0	60.0	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:10-03:15	61.5	57.7	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:15-03:20	62.6	60.0	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:20-03:25	61.6	58.2	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:25-03:30	59.1	57.3	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:30-03:35	60.8	58.6	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	62.1	59.5	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	61.4	58.3	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	60.6	59.1	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	59.8	57.5	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	59.1	57.5	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	59.9	58.0	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	60.8	57.7	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	60.4	58.6	33.8	60.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	60.6	58.8	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	61.2	57.9	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	58.4	56.9	33.8	58.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:30-04:35	60.0	57.4	33.8	60.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	58.3	57.1	33.8	58.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	59.8	57.3	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	58.5	57.1	33.8	58.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	59.5	57.5	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	59.1	57.8	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:00-05:05	59.0	56.6	33.8	59.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	59.3	57.6	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	60.5	58.8	33.8	60.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	61.0	58.7	33.8	61.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	63.0	60.5	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	64.9	63.1	33.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	64.4	62.7	33.8	64.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	64.0	62.3	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	65.2	63.3	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	64.6	62.9	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	64.5	62.2	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	63.8	62.1	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม (1)+(3)	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ด้านกิจการ
24 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	62.0	59.8	33.8	62.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	60.5	57.2	33.8	60.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	60.9	57.3	33.8	60.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	59.8	55.7	33.8	59.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	59.1	55.0	33.8	59.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	58.6	54.6	33.8	58.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	58.1	53.8	33.8	58.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	58.8	53.9	33.8	58.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	58.1	53.8	33.8	58.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	59.0	54.6	33.8	59.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	58.5	54.2	33.8	58.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	58.0	54.9	33.8	58.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	61.9	58.5	33.8	61.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	67.0	63.8	33.8	67.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	63.9	61.6	33.8	63.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	63.6	62.3	33.8	63.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
24-25 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	63.8	60.9	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	62.8	60.4	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	63.9	62.5	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	63.6	61.0	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	65.4	63.3	33.8	65.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	64.8	63.0	33.8	64.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	63.5	62.0	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	63.6	62.0	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	62.6	60.5	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด คราวจัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>2/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=( 1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)=( 4)-(6)+(7)-(2)	
22:45-22:50	62.3	60.7	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	63.4	61.8	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	62.9	61.4	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	62.5	61.0	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	62.1	59.4	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	62.1	59.8	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	62.2	59.6	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	66.1	61.4	33.8	66.1	0.0	7.0	3.0	0.7
23:25-23:30	62.7	61.6	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	63.0	61.9	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	62.1	60.5	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	61.8	60.5	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	64.2	61.9	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	63.6	62.3	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	62.5	61.3	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	64.6	62.5	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	64.0	60.4	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	62.2	61.1	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	62.4	61.3	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	62.6	61.3	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	61.5	59.4	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	60.8	59.3	33.8	60.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	63.5	61.9	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	65.2	62.6	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	63.2	62.1	33.8	63.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	63.5	62.1	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	62.6	59.4	33.8	62.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	64.2	62.6	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	60.3	57.7	33.8	60.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางวัน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=( 1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)=( 4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	60.1	58.2	33.8	60.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	63.4	61.5	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	65.2	64.0	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	64.9	62.9	33.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	64.0	62.3	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	63.5	61.8	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	63.0	61.5	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	63.5	62.0	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	64.7	62.7	33.8	64.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	65.5	63.5	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	65.1	62.7	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	64.9	63.7	33.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	64.5	63.1	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	64.0	62.9	33.8	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	63.9	62.9	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	64.1	62.9	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	64.5	63.2	33.8	64.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	64.6	63.1	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	63.7	62.9	33.8	63.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	64.1	63.2	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	64.3	63.0	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	64.6	63.6	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	63.5	60.6	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	63.3	61.0	33.8	63.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	63.3	62.2	33.8	63.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	63.0	60.9	33.8	63.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	62.2	56.9	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	1.3
03:25-03:30	59.5	55.4	33.8	59.5	0.0	7.0	3.0	0.1
03:30-03:35	59.2	55.6	33.8	59.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	60.3	56.8	33.8	60.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	58.0	54.8	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	57.4	55.5	33.8	57.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	58.1	55.5	33.8	58.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	58.5	55.7	33.8	58.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	58.0	54.7	33.8	58.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	57.8	53.9	33.8	57.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	59.9	56.1	33.8	59.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	59.3	57.1	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	61.7	58.6	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	61.3	56.8	33.8	61.3	0.0	7.0	3.0	0.5
04:30-04:35	66.4	61.2	33.8	66.4	0.0	7.0	3.0	1.2
04:35-04:40	66.2	59.6	33.8	66.2	0.0	7.0	3.0	2.6
04:40-04:45	65.3	59.7	33.8	65.3	0.0	7.0	3.0	1.6
04:45-04:50	65.6	60.8	33.8	65.6	0.0	7.0	3.0	0.8
04:50-04:55	65.5	60.8	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	0.7
04:55-05:00	65.7	60.9	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	0.8
05:00-05:05	65.7	61.1	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	0.6
05:05-05:10	65.9	61.5	33.8	65.9	0.0	7.0	3.0	0.4
05:10-05:15	65.7	61.2	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	0.5
05:15-05:20	65.6	61.3	33.8	65.6	0.0	7.0	3.0	0.3
05:20-05:25	65.8	61.8	33.8	65.8	0.0	7.0	3.0	0.0
05:25-05:30	66.5	63.1	33.8	66.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	66.2	62.7	33.8	66.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	66.7	63.2	33.8	66.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	66.8	63.5	33.8	66.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	67.9	65.8	33.8	67.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	68.2	66.4	33.8	68.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	68.1	66.2	33.8	68.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

หน่วย : เดซิเบล(ด)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการตรวจวัด ตรวจวัด 1/	เสียงพื้นฐาน จากการตรวจวัด 1/	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)=(4)-(6)+(7)-(2)	
25 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	63.6	60.9	33.8	63.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	60.1	57.0	33.8	60.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	58.7	54.8	33.8	58.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	59.1	55.1	33.8	59.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	58.1	54.4	33.8	58.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	58.0	54.3	33.8	58.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	57.6	53.8	33.8	57.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	57.4	53.7	33.8	57.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	58.0	54.4	33.8	58.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	57.3	53.7	33.8	57.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	59.1	55.9	33.8	59.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	60.8	57.7	33.8	60.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	62.3	58.1	33.8	62.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	61.6	57.9	33.8	61.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	61.5	59.4	33.8	61.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	61.3	59.0	33.8	61.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
25-26 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	61.1	57.6	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	63.2	60.5	33.8	63.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	62.4	58.2	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	0.2
22:15-22:20	62.9	58.4	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	0.5
22:20-22:25	62.2	58.2	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	0.0
22:25-22:30	62.3	58.2	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	0.1
22:30-22:35	62.1	58.9	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	63.8	59.8	33.8	63.8	0.0	7.0	3.0	0.0
22:40-22:45	62.3	58.2	33.8	62.3	0.0	7.0	3.0	0.1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	63.5	60.9	33.8	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	61.1	59.5	33.8	61.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	59.4	58.1	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	58.8	57.0	33.8	58.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	59.4	57.0	33.8	59.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	60.3	58.3	33.8	60.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	60.3	58.6	33.8	60.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	61.9	59.8	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	61.7	59.4	33.8	61.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	62.7	60.2	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	63.1	60.6	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	62.7	60.6	33.8	62.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	64.1	62.5	33.8	64.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	64.2	61.2	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	62.9	60.7	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	62.4	60.2	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	62.4	59.5	33.8	62.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	62.9	60.7	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	65.2	63.2	33.8	65.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	65.7	64.4	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	64.6	63.2	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	63.6	62.0	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	63.2	60.8	33.8	63.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	64.2	62.6	33.8	64.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	65.1	63.6	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	65.1	63.6	33.8	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	65.8	63.9	33.8	65.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	64.6	62.4	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	64.8	63.3	33.8	64.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	63.9	62.2	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	62.8	59.3	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	59.1	57.9	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	61.8	58.7	33.8	61.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	62.9	58.6	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	0.3
01:35-01:40	59.3	58.2	33.8	59.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	60.2	58.3	33.8	60.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	63.1	60.9	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	62.9	61.9	33.8	62.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	62.8	60.7	33.8	62.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	62.5	61.1	33.8	62.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	61.5	57.6	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	58.8	55.1	33.8	58.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	62.1	60.7	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	63.6	62.0	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	61.9	60.3	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	63.6	62.2	33.8	63.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	63.9	61.4	33.8	63.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	62.1	60.7	33.8	62.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	62.2	61.0	33.8	62.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	61.9	60.1	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	60.9	58.3	33.8	60.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	60.6	58.3	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	60.6	57.2	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	59.8	56.3	33.8	59.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	61.2	58.9	33.8	61.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	61.9	59.6	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	63.3	61.4	33.8	63.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	63.4	61.6	33.8	63.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:35-03:40	64.6	62.1	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:40-03:45	63.1	60.6	33.8	63.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:45-03:50	61.5	58.5	33.8	61.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:50-03:55	60.3	57.7	33.8	60.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
03:55-04:00	59.1	55.9	33.8	59.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:00-04:05	60.4	57.6	33.8	60.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:05-04:10	61.9	58.9	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:10-04:15	61.6	59.7	33.8	61.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:15-04:20	61.4	59.3	33.8	61.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:20-04:25	61.9	59.7	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:25-04:30	61.9	59.9	33.8	61.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:30-04:35	60.6	58.7	33.8	60.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:35-04:40	62.0	60.0	33.8	62.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:40-04:45	63.3	61.0	33.8	63.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:45-04:50	64.7	62.4	33.8	64.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:50-04:55	66.3	64.6	33.8	66.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
04:55-05:00	67.0	65.5	33.8	67.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:00-05:05	66.1	62.6	33.8	66.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:05-05:10	69.1	65.0	33.8	69.1	0.0	7.0	3.0	0.1
05:10-05:15	67.0	65.5	33.8	67.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:15-05:20	65.3	62.9	33.8	65.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:20-05:25	66.9	65.2	33.8	66.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:25-05:30	65.8	63.8	33.8	65.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:30-05:35	68.6	66.5	33.8	68.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:35-05:40	65.7	64.1	33.8	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:40-05:45	65.5	63.1	33.8	65.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:45-05:50	65.3	61.2	33.8	65.3	0.0	7.0	3.0	0.1
05:50-05:55	64.6	62.1	33.8	64.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
05:55-06:00	64.3	61.7	33.8	64.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 1

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณสำนักงาน PLAZA IP2 (N4)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับลด ค่า	ตัวปรับ เพิ่มเสียง กลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
26 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน	61.4	57.9	33.8	61.4	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
ค่ามาตรฐาน✓								
10								

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

หมายเหตุ : 1/ ระดับเสียงเฉลี่ยจากการตรวจวัดในภาคสนามโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ระหว่างวันที่ 19-26 กันยายน พ.ศ.2562

2/ ไม่เปลี่ยนแปลง หมายถึง การดำเนินการของโครงการไม่ทำให้ระดับเสียงรบกวนที่มีอยู่ในชุมชนเพิ่มขึ้น

3/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
<b>19 กันยายน พ.ศ.2562</b>							
<b>เวลากลางวัน</b>							
7:00 - 8:00	52.0	44.2	43.9	52.6	0.6	-	1.4
8:00 - 9:00	48.2	42.9	43.9	49.6	1.4	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	50.0	47.3	43.9	51.0	1.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	48.9	46.6	43.9	50.1	1.2	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	48.4	45.0	43.9	49.7	1.3	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	46.7	41.1	43.9	48.5	1.8	-	2.9
13:00-14:00	47.7	44.8	43.9	49.2	1.5	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	49.7	46.0	43.9	50.7	1.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	45.3	36.8	43.9	47.7	2.4	-	6.4
16:00-17:00	49.5	44.1	43.9	50.6	1.1	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	50.8	45.6	43.9	51.6	0.8	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	52.2	49.1	43.9	52.8	0.6	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	56.6	53.3	43.9	56.8	0.2	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	55.0	52.8	43.9	55.3	0.3	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	56.1	52.6	43.9	56.4	0.3	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
<b>19-20 กันยายน พ.ศ.2562</b>							
<b>เวลากลางคืน</b>							
22:00-22:05	56.7	54.5	43.9	56.9	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	56.6	54.2	43.9	56.8	0.2	7.0	3.0
22:10-22:15	56.2	54.1	43.9	56.4	0.2	7.0	3.0
22:15-22:20	55.7	52.8	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0
22:20-22:25	55.6	53.1	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0
22:25-22:30	55.6	52.9	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0
22:30-22:35	55.1	50.9	43.9	55.4	0.3	7.0	3.0
22:35-22:40	56.0	54.0	43.9	56.3	0.3	7.0	3.0
22:40-22:45	55.7	52.6	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	55.8	53.2	43.9	56.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	55.5	53.7	43.9	55.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	54.9	51.9	43.9	55.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	54.7	52.0	43.9	55.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	54.6	51.9	43.9	55.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	54.4	51.0	43.9	54.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	54.1	49.3	43.9	54.5	7.0	3.0	1.2
23:20-23:25	54.1	49.5	43.9	54.5	7.0	3.0	1.0
23:25-23:30	53.9	49.7	43.9	54.3	7.0	3.0	0.6
23:30-23:35	53.8	48.9	43.9	54.2	7.0	3.0	1.3
23:35-23:40	54.0	49.3	43.9	54.4	7.0	3.0	1.1
23:40-23:45	52.8	46.9	43.9	53.3	7.0	3.0	2.4
23:45-23:50	53.9	49.6	43.9	54.3	7.0	3.0	0.7
23:50-23:55	54.1	49.7	43.9	54.5	7.0	3.0	0.8
23:55-24:00	53.7	49.1	43.9	54.1	7.0	3.0	1.0
00:00-00:05	52.4	46.6	43.9	53.0	7.0	3.0	2.4
00:05-00:10	52.9	48.7	43.9	53.4	7.0	3.0	0.7
00:10-00:15	54.2	49.6	43.9	54.6	7.0	3.0	1.0
00:15-00:20	52.7	49.1	43.9	53.2	7.0	3.0	0.1
00:20-00:25	52.8	50.8	43.9	53.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	52.2	50.8	43.9	52.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	52.0	50.3	43.9	52.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	51.9	50.4	43.9	52.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	52.4	51.2	43.9	53.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	52.1	51.0	43.9	52.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	52.2	50.6	43.9	52.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	52.1	50.7	43.9	52.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	52.2	50.5	43.9	52.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวทในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:05-01:10	52.4	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	52.6	50.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	52.7	51.1	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	52.1	50.6	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	52.0	50.5	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	50.8	48.7	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	50.9	49.2	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	51.8	49.5	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	51.6	48.7	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	52.2	49.6	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	52.9	50.3	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	53.1	50.2	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	51.4	48.1	52.1	0.7	7.0	3.0	0.0
02:10-02:15	49.2	46.8	50.3	1.1	7.0	3.0	0.0
02:15-02:20	49.2	46.3	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	49.9	48.2	50.9	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	50.5	48.5	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.1	48.3	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	49.8	48.2	50.8	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	51.3	48.9	52.0	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	51.4	49.6	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	51.0	49.2	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	47.7	43.7	49.2	1.5	4.5	3.0	4.0
03:00-03:05	44.7	42.3	47.3	2.6	3.0	3.0	5.0
03:05-03:10	45.7	43.1	47.9	2.2	4.5	3.0	3.3
03:10-03:15	43.8	39.9	46.9	3.1	3.0	3.0	7.0
03:15-03:20	40.4	38.8	45.5	5.1	1.5	3.0	8.2
03:20-03:25	44.5	43.2	47.2	2.7	3.0	3.0	4.0

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวทในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:25-03:30	44.1	43.2	43.9	2.9	3.0	3.0	3.8
03:30-03:35	43.4	42.7	43.9	3.3	3.0	3.0	4.0
03:35-03:40	41.2	40.6	43.9	4.6	1.5	3.0	6.7
03:40-03:45	41.8	40.3	43.9	4.2	2.0	3.0	6.7
03:45-03:50	40.2	38.0	43.9	5.2	1.5	3.0	8.9
03:50-03:55	39.1	37.5	43.9	6.0	1.5	3.0	9.1
03:55-04:00	38.3	37.6	43.9	6.7	1.0	3.0	9.4
04:00-04:05	38.5	37.4	43.9	6.5	1.0	3.0	9.6
04:05-04:10	38.0	37.3	43.9	6.9	1.0	3.0	9.6
04:10-04:15	38.4	37.4	43.9	6.6	1.0	3.0	9.6
04:15-04:20	45.2	37.0	43.9	2.4	4.5	3.0	9.1
04:20-04:25	46.7	40.0	43.9	1.8	4.5	3.0	7.0
04:25-04:30	43.9	40.0	43.9	3.0	3.0	3.0	6.9
04:30-04:35	47.4	41.8	43.9	1.6	4.5	3.0	5.7
04:35-04:40	50.4	47.5	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0
04:40-04:45	45.9	39.7	43.9	48.0	2.1	4.5	3.0
04:45-04:50	40.1	37.9	43.9	45.4	5.3	1.5	3.0
04:50-04:55	46.7	42.3	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0
04:55-05:00	47.4	46.8	43.9	49.0	1.6	4.5	3.0
05:00-05:05	48.4	46.4	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0
05:05-05:10	47.8	46.9	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0
05:10-05:15	47.1	40.3	43.9	48.8	1.7	4.5	3.0
05:15-05:20	49.4	42.0	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0
05:20-05:25	52.8	44.0	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0
05:25-05:30	53.6	46.7	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0
05:30-05:35	54.6	47.2	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0
05:35-05:40	54.8	48.2	43.9	55.1	0.3	7.0	3.0
05:40-05:45	54.5	49.0	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
05:45-05:50	54.7	48.3	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0	2.7
05:50-05:55	54.2	47.0	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	3.6
05:55-06:00	52.1	43.6	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	5.1
20 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	49.5	42.3	43.9	50.6	1.1	7.0	-	1.3
7:00 - 8:00	50.1	41.7	43.9	51.0	0.9	7.0	-	2.3
8:00 - 9:00	48.0	39.2	43.9	49.4	1.4	7.0	-	3.2
9:00 - 10:00	46.7	36.8	43.9	48.5	1.8	4.5	-	7.2
10:00-11:00	45.7	36.2	43.9	47.9	2.2	4.5	-	7.2
11:00-12:00	50.3	45.3	43.9	51.2	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	47.2	38.0	43.9	48.9	1.7	4.5	-	6.4
13:00-14:00	46.6	38.6	43.9	48.5	1.9	4.5	-	5.4
14:00-15:00	44.3	39.5	43.9	47.1	2.8	3.0	-	4.6
15:00-16:00	49.0	41.6	43.9	50.2	1.2	7.0	-	1.6
16:00-17:00	50.2	44.8	43.9	51.1	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	52.6	49.1	43.9	53.1	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	52.3	49.5	43.9	52.9	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	51.4	49.0	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	55.0	52.9	43.9	55.3	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	56.2	53.8	43.9	56.4	0.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20-21 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	54.2	51.8	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	55.5	52.8	43.9	55.8	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	56.3	53.4	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	57.2	55.2	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	55.9	52.6	43.9	56.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:25-22:30	56.5	53.7	43.9	56.7	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	56.5	54.2	43.9	56.7	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	56.4	53.3	43.9	56.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	56.7	53.9	43.9	56.9	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:45-22:50	56.3	53.6	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	55.7	52.3	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	55.0	51.0	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0	0.3
23:00-23:05	54.9	50.5	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	0.7
23:05-23:10	52.2	47.7	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	1.1
23:10-23:15	51.4	47.2	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	0.9
23:15-23:20	49.4	47.2	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	48.7	47.2	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	50.8	46.0	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	1.6
23:30-23:35	48.4	44.8	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	0.9
23:35-23:40	48.9	44.6	43.9	50.1	1.2	7.0	3.0	1.5
23:40-23:45	51.0	46.2	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	1.6
23:45-23:50	52.4	46.9	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	2.1
23:50-23:55	52.3	46.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	2.0
23:55-24:00	51.6	45.7	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	2.6
00:00-00:05	52.7	47.5	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	1.7
00:05-00:10	52.3	46.3	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	2.6
00:10-00:15	52.4	46.3	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	2.7
00:15-00:20	51.7	46.0	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	2.4
00:20-00:25	53.0	48.4	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	1.1
00:25-00:30	53.0	48.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	0.7
00:30-00:35	53.0	49.4	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	0.1
00:35-00:40	55.4	51.3	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	0.4
00:40-00:45	55.5	51.4	43.9	55.8	0.3	7.0	3.0	0.4

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (NS)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับ เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
00:45-00:50	55.3	43.9	55.6	0.3	7.0	3.0	1.1
00:50-00:55	54.4	49.1	54.8	0.4	7.0	3.0	1.7
00:55-01:00	54.6	49.6	55.0	0.4	7.0	3.0	1.4
01:00-01:05	54.7	49.1	55.0	0.3	7.0	3.0	1.9
01:05-01:10	55.1	50.7	55.4	0.3	7.0	3.0	0.7
01:10-01:15	55.0	50.1	55.3	0.3	7.0	3.0	1.2
01:15-01:20	54.5	49.2	54.9	0.4	7.0	3.0	1.7
01:20-01:25	52.9	47.9	53.4	0.5	7.0	3.0	1.5
01:25-01:30	53.0	47.8	53.5	0.5	7.0	3.0	1.7
01:30-01:35	48.9	47.4	50.1	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	49.6	47.7	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	51.6	48.1	52.3	0.7	7.0	3.0	0.2
01:45-01:50	54.0	49.7	54.4	0.4	7.0	3.0	0.7
01:50-01:55	54.3	49.6	54.7	0.4	7.0	3.0	1.1
01:55-02:00	53.7	49.0	54.1	0.4	7.0	3.0	1.1
02:00-02:05	54.5	50.0	54.9	0.4	7.0	3.0	0.9
02:05-02:10	54.3	50.3	54.7	0.4	7.0	3.0	0.4
02:10-02:15	54.3	50.8	54.7	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	53.7	49.3	54.1	0.4	7.0	3.0	0.8
02:20-02:25	53.4	48.9	53.9	0.5	7.0	3.0	1.0
02:25-02:30	52.5	48.3	53.1	0.6	7.0	3.0	0.8
02:30-02:35	53.0	50.0	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	51.5	48.0	52.2	0.7	7.0	3.0	0.2
02:40-02:45	51.0	48.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	49.1	47.6	50.2	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	48.4	47.0	49.7	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	47.0	46.0	48.7	1.7	4.5	3.0	1.2
03:00-03:05	47.1	46.0	48.8	1.7	4.5	3.0	1.3

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (NS)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับ เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:05-03:10	46.8	45.6	48.6	1.8	4.5	3.0	1.5
03:10-03:15	47.0	45.2	48.7	1.7	4.5	3.0	2.0
03:15-03:20	53.2	48.0	53.7	0.5	7.0	3.0	1.7
03:20-03:25	53.6	47.7	54.0	0.4	7.0	3.0	2.3
03:25-03:30	49.0	47.0	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	48.0	46.7	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	48.9	47.4	50.1	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	48.6	47.2	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	48.1	46.9	49.5	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	47.2	45.8	48.9	1.7	4.5	3.0	1.6
03:55-04:00	44.6	43.1	47.3	2.7	3.0	3.0	4.2
04:00-04:05	42.6	41.2	46.3	3.7	2.0	3.0	6.1
04:05-04:10	42.1	40.7	46.1	4.0	2.0	3.0	6.4
04:10-04:15	41.5	40.2	45.9	4.4	2.0	3.0	6.7
04:15-04:20	40.9	40.1	45.7	4.8	1.5	3.0	7.1
04:20-04:25	41.1	40.3	45.7	4.6	1.5	3.0	6.9
04:25-04:30	43.7	40.2	46.8	3.1	3.0	3.0	6.6
04:30-04:35	50.3	42.0	51.2	0.9	7.0	3.0	5.2
04:35-04:40	54.6	43.6	55.0	0.4	7.0	3.0	7.4
04:40-04:45	53.7	41.5	54.1	0.4	7.0	3.0	8.6
04:45-04:50	51.5	42.5	52.2	0.7	7.0	3.0	5.7
04:50-04:55	52.1	42.5	52.7	0.6	7.0	3.0	6.2
04:55-05:00	46.4	41.5	48.3	1.9	4.5	3.0	5.3
05:00-05:05	42.9	42.2	46.4	3.5	2.0	3.0	5.2
05:05-05:10	46.6	43.6	48.5	1.9	4.5	3.0	3.4
05:10-05:15	49.9	48.0	50.9	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	50.0	48.5	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	49.7	48.3	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านบ้านสวนน้ำไล 5 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)								
ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
05:25-05:30	49.5	48.2	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	50.6	48.3	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	52.4	49.6	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	52.7	49.4	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	51.9	49.7	43.9	52.5	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	50.6	49.0	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	50.8	49.4	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	52.0	47.9	43.9	52.6	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	50.4	41.3	43.9	51.3	0.9	7.0	-	3.0
8:00 - 9:00	48.2	38.6	43.9	49.6	1.4	7.0	-	4.0
9:00 - 10:00	56.5	42.0	43.9	56.7	0.2	7.0	-	7.7
10:00-11:00	49.3	45.0	43.9	50.4	1.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	51.4	48.7	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	49.2	42.4	43.9	50.3	1.1	7.0	-	0.9
13:00-14:00	49.9	43.5	43.9	50.9	1.0	7.0	-	0.4
14:00-15:00	48.9	42.9	43.9	50.1	1.2	7.0	-	0.2
15:00-16:00	49.6	41.9	43.9	50.6	1.0	7.0	-	1.7
16:00-17:00	51.4	48.6	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	52.9	50.6	43.9	53.4	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	50.2	46.6	43.9	51.1	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	52.4	44.9	43.9	53.0	0.6	7.0	-	1.1
20:00-21:00	55.1	50.4	43.9	55.4	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	52.7	49.4	43.9	53.2	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21-22 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	51.1	50.6	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านบ้านสวนน้ำไล 5 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสรวง จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	รวม เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	
22:05-22:10	52.5	51.6	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	51.0	50.1	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	49.6	48.7	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	49.8	48.8	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	50.1	48.5	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	50.5	48.0	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	50.1	49.0	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	48.5	46.4	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:45-22:50	46.8	45.1	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	2.0
22:50-22:55	44.7	42.7	43.9	47.3	2.6	3.0	3.0	4.6
22:55-23:00	44.7	43.0	43.9	47.3	2.6	3.0	3.0	4.3
23:00-23:05	46.0	45.1	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	1.5
23:05-23:10	47.0	41.9	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	5.3
23:10-23:15	43.9	42.3	43.9	46.9	3.0	3.0	3.0	4.6
23:15-23:20	43.9	40.6	43.9	46.9	3.0	3.0	3.0	6.3
23:20-23:25	44.5	42.6	43.9	47.2	2.7	3.0	3.0	4.6
23:25-23:30	43.4	42.2	43.9	46.7	3.3	3.0	3.0	4.5
23:30-23:35	46.2	41.6	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	5.1
23:35-23:40	44.9	41.1	43.9	47.4	2.5	3.0	3.0	6.3
23:40-23:45	44.1	41.9	43.9	47.0	2.9	3.0	3.0	5.1
23:45-23:50	43.8	42.4	43.9	46.9	3.1	3.0	3.0	4.5
23:50-23:55	42.7	41.7	43.9	46.4	3.7	2.0	3.0	5.7
23:55-24:00	43.6	41.6	43.9	46.8	3.2	3.0	3.0	5.2
00:00-00:05	42.9	41.4	43.9	46.4	3.5	2.0	3.0	6.0
00:05-00:10	46.0	44.2	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	2.4
00:10-00:15	46.7	44.4	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	2.6
00:15-00:20	45.0	43.8	43.9	47.5	2.5	3.0	3.0	3.7
00:20-00:25	46.2	44.9	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	1.8

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบกรบวในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ	หน่วย : เดซิเบล(ด)
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)		
00:25-00:30	47.0	44.7	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	2.5	
00:30-00:35	46.4	44.6	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	2.2	
00:35-00:40	48.3	45.0	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.6	
00:40-00:45	46.0	44.6	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	2.0	
00:45-00:50	45.5	44.4	43.9	47.8	2.3	4.5	3.0	1.9	
00:50-00:55	46.3	44.4	43.9	48.3	2.0	4.5	3.0	2.4	
00:55-01:00	45.7	44.9	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	1.5	
01:00-01:05	46.4	44.9	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	1.9	
01:05-01:10	45.8	44.3	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	2.2	
01:10-01:15	45.3	43.7	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	2.5	
01:15-01:20	45.4	43.7	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	2.5	
01:20-01:25	45.2	43.5	43.9	47.6	2.4	4.5	3.0	2.6	
01:25-01:30	45.3	43.6	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	2.6	
01:30-01:35	44.3	42.5	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	4.6	
01:35-01:40	43.8	41.9	43.9	46.9	3.1	3.0	3.0	5.0	
01:40-01:45	44.3	41.8	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	5.3	
01:45-01:50	45.4	43.0	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	3.2	
01:50-01:55	46.7	43.6	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	3.4	
01:55-02:00	45.7	43.0	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	3.4	
02:00-02:05	45.3	42.4	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	3.8	
02:05-02:10	45.4	43.2	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	3.0	
02:10-02:15	46.5	43.2	43.9	48.4	1.9	4.5	3.0	3.7	
02:15-02:20	45.2	43.0	43.9	47.6	2.4	4.5	3.0	3.1	
02:20-02:25	45.3	43.2	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	3.0	
02:25-02:30	46.0	43.0	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	3.6	
02:30-02:35	44.6	43.2	43.9	47.3	2.7	3.0	3.0	4.1	
02:35-02:40	45.7	44.4	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	2.0	
02:40-02:45	46.8	44.7	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	2.4	

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำไส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 2/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ	หน่วย : เดซิเบล(A)
									(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
02:45-02:50	46.1	44.5	43.9	48.1	2.0	4.5	3.0	2.1	
02:50-02:55	46.5	45.3	43.9	48.4	1.9	4.5	3.0	1.6	
02:55-03:00	46.6	45.4	43.9	48.5	1.9	4.5	3.0	1.6	
03:00-03:05	45.1	43.7	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.9	
03:05-03:10	44.6	43.5	43.9	47.3	2.7	3.0	3.0	3.8	
03:10-03:15	45.1	43.8	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.8	
03:15-03:20	45.8	44.4	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	2.1	
03:20-03:25	45.1	43.7	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.9	
03:25-03:30	45.4	43.7	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	2.5	
03:30-03:35	44.3	40.7	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	6.4	
03:35-03:40	40.3	38.9	43.9	45.5	5.2	1.5	3.0	8.1	
03:40-03:45	39.7	38.8	43.9	45.3	5.6	1.5	3.0	8.0	
03:45-03:50	40.2	39.1	43.9	45.4	5.2	1.5	3.0	7.8	
03:50-03:55	41.3	39.6	43.9	45.8	4.5	1.5	3.0	7.7	
03:55-04:00	40.3	39.1	43.9	45.5	5.2	1.5	3.0	7.9	
04:00-04:05	40.4	39.2	43.9	45.5	5.1	1.5	3.0	7.8	
04:05-04:10	41.0	39.8	43.9	45.7	4.7	1.5	3.0	7.4	
04:10-04:15	41.3	39.9	43.9	45.8	4.5	1.5	3.0	7.4	
04:15-04:20	41.5	40.2	43.9	45.9	4.4	2.0	3.0	6.7	
04:20-04:25	45.6	42.6	43.9	47.8	2.2	4.5	3.0	3.7	
04:25-04:30	47.2	46.0	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.4	
04:30-04:35	45.8	43.4	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	3.1	
04:35-04:40	44.1	42.5	43.9	47.0	2.9	3.0	3.0	4.5	
04:40-04:45	47.2	44.5	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	2.9	
04:45-04:50	48.3	45.5	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.1	
04:50-04:55	47.8	45.1	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	2.7	
04:55-05:00	48.3	45.2	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.4	
05:00-05:05	48.0	44.8	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	0.6	

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 15  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
05:05-05:10	48.7	45.7	49.9	1.2	7.0	3.0	0.2
05:10-05:15	49.7	47.6	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	48.6	46.3	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	48.3	46.0	49.6	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	48.4	45.7	49.7	1.3	7.0	3.0	0.0
05:30-05:35	49.4	46.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	50.1	48.1	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	50.9	48.6	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	52.7	49.5	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	50.6	47.5	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	50.7	48.2	51.5	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน							
6:00 - 7:00	48.0	43.8	49.4	1.4	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	51.3	42.9	52.0	0.7	7.0	-	2.1
8:00 - 9:00	50.5	43.4	51.4	0.9	7.0	-	1.0
9:00 - 10:00	50.7	44.8	51.5	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	50.9	46.5	51.7	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	47.5	44.4	49.1	1.6	4.5	-	0.2
12:00-13:00	46.3	41.8	48.3	2.0	4.5	-	2.0
13:00-14:00	48.9	44.1	50.1	1.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	50.9	45.0	51.7	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	51.4	39.8	52.1	0.7	7.0	-	5.3
16:00-17:00	47.7	42.5	49.2	1.5	4.5	-	2.2
17:00-18:00	49.3	45.5	50.4	1.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	54.8	51.2	55.1	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	49.7	45.5	50.7	1.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	53.2	50.1	53.7	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 15  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
21:00-22:00	56.5	43.9	56.7	0.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22-23 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	57.4	43.9	57.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	58.4	43.9	58.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	56.9	43.9	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	58.2	43.9	58.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	56.8	43.9	57.0	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	57.4	43.9	57.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	56.3	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	57.2	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	57.9	43.9	58.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:45-22:50	55.4	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	55.6	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	1.4
22:55-23:00	48.6	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	0.6
23:00-23:05	50.5	46.4	51.4	0.9	7.0	3.0	1.0
23:05-23:10	48.0	45.7	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	46.3	44.5	48.3	2.0	4.5	3.0	2.3
23:15-23:20	45.8	44.6	48.0	2.2	4.5	3.0	1.9
23:20-23:25	46.4	45.1	48.3	1.9	4.5	3.0	1.7
23:25-23:30	47.7	44.8	49.2	1.5	4.5	3.0	2.9
23:30-23:35	45.8	44.6	48.0	2.2	4.5	3.0	1.9
23:35-23:40	46.0	44.3	48.1	2.1	4.5	3.0	2.3
23:40-23:45	46.9	44.6	48.7	1.8	4.5	3.0	2.6
23:45-23:50	46.2	44.6	48.2	2.0	4.5	3.0	2.1
23:50-23:55	46.3	44.5	48.3	2.0	4.5	3.0	2.3
23:55-24:00	45.7	44.7	47.9	2.2	4.5	3.0	1.7
00:00-00:05	45.5	44.2	47.8	2.3	4.5	3.0	2.1

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
00:05-00:10	46.3	44.4	48.3	2.0	4.5	3.0	2.4
00:10-00:15	52.6	50.2	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	53.2	50.7	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	53.2	51.2	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	56.1	52.8	56.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	59.1	56.7	59.2	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	57.0	53.5	57.2	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	56.1	53.6	56.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	55.4	52.4	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	56.4	52.3	56.6	0.2	7.0	3.0	0.3
00:55-01:00	56.9	53.6	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	57.3	55.3	57.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	56.4	54.7	56.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	57.1	53.5	57.3	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	55.6	52.7	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	53.5	50.9	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	53.1	50.6	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	52.9	49.5	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	52.1	50.0	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	52.4	50.2	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.7	50.4	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	55.3	51.7	55.6	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	53.5	51.0	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	52.0	49.0	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	52.8	50.4	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.1	50.1	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	53.0	50.1	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	51.2	48.8	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
02:25-02:30	51.8	50.2	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.8	49.3	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	52.8	50.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	53.2	51.2	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	54.1	51.0	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.2	49.8	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	52.1	49.7	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	51.6	48.7	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	52.1	50.2	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	51.5	49.6	52.2	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	50.9	49.1	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	49.1	46.5	50.2	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	48.8	45.9	50.0	1.2	7.0	3.0	0.1
03:30-03:35	49.4	46.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	48.6	46.5	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	48.6	46.2	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	49.4	47.1	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	49.3	46.6	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	48.4	44.6	49.7	1.3	7.0	3.0	1.1
04:00-04:05	49.3	44.8	50.4	1.1	7.0	3.0	1.6
04:05-04:10	48.0	44.0	49.4	1.4	7.0	3.0	1.4
04:10-04:15	49.8	46.1	50.8	1.0	7.0	3.0	0.7
04:15-04:20	49.9	45.2	50.9	1.0	7.0	3.0	1.7
04:20-04:25	50.5	45.7	51.4	0.9	7.0	3.0	1.7
04:25-04:30	49.8	44.9	50.8	1.0	7.0	3.0	1.9
04:30-04:35	50.1	45.2	51.0	0.9	7.0	3.0	1.8
04:35-04:40	49.4	45.1	50.5	1.1	7.0	3.0	1.4
04:40-04:45	49.1	44.5	50.2	1.1	7.0	3.0	1.7



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบกรบวในระดะดำเนนการ บรเวณหมู่บ้านสวณน้ำส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาคาม จังหวัตะเจงเทรา (N5)

หน่วย : เดจเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลาเสน	ค่าระดับเสียง บกรบวในระดะ ดำเนนการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
04:45-04:50	47.9	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	4.0
04:50-04:55	48.7	43.1	49.9	1.2	7.0	3.0	2.8
04:55-05:00	51.7	45.1	52.4	0.7	7.0	3.0	3.3
05:00-05:05	50.7	45.7	51.5	0.8	7.0	3.0	1.8
05:05-05:10	50.3	44.9	51.2	0.9	7.0	3.0	2.3
05:10-05:15	48.2	44.5	49.6	1.4	7.0	3.0	1.1
05:15-05:20	46.4	44.8	48.3	1.9	4.5	3.0	2.0
05:20-05:25	50.6	45.2	51.4	0.8	7.0	3.0	2.2
05:25-05:30	54.6	45.9	55.0	0.4	7.0	3.0	5.1
05:30-05:35	56.1	49.0	56.4	0.3	7.0	3.0	3.4
05:35-05:40	49.6	46.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
05:40-05:45	50.4	47.7	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
05:45-05:50	51.8	48.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
05:50-05:55	51.0	48.2	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
05:55-06:00	51.0	48.5	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลาลาเสน							
6:00 - 7:00	51.1	46.9	51.9	0.8	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
7:00 - 8:00	51.8	46.0	52.5	0.7	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
8:00 - 9:00	50.0	42.4	51.0	1.0	7.0	-	1.6
9:00 - 10:00	49.5	44.5	50.6	1.1	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
10:00-11:00	56.3	53.6	56.5	0.2	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
11:00-12:00	47.4	42.3	49.0	1.6	4.5	-	2.2
12:00-13:00	45.7	40.9	47.9	2.2	4.5	-	2.5
13:00-14:00	49.7	41.1	50.7	1.0	7.0	-	2.6
14:00-15:00	48.9	44.9	50.1	1.2	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
15:00-16:00	56.6	51.3	56.8	0.2	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
16:00-17:00	58.7	54.2	58.8	0.1	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบกรบวในระดะดำเนนการ บรเวณหมู่บ้านสวณน้ำส 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนมสาคาม จังหวัตะเจงเทรา (N5)

หน่วย : เดจเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลาเสน	ค่าระดับเสียง บกรบวในระดะ ดำเนนการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
17:00-18:00	61.3	56.9	61.4	0.1	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
18:00-19:00	50.8	45.8	51.6	0.8	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
19:00-20:00	52.5	50.5	53.1	0.6	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
20:00-21:00	52.6	50.5	53.1	0.5	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
21:00-22:00	53.1	51.4	53.6	0.5	7.0	-	ไม่เปลยนเปลง
23-24 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลาลาเสน							
22:00-22:05	54.5	53.1	54.9	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:05-22:10	54.4	53.0	54.8	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:10-22:15	54.1	52.8	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:15-22:20	53.4	51.6	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:20-22:25	53.6	51.2	54.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:25-22:30	55.0	53.9	55.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:30-22:35	55.0	54.0	55.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:35-22:40	54.6	53.1	55.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:40-22:45	54.9	53.5	55.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:45-22:50	54.6	53.4	55.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:50-22:55	54.0	52.5	54.4	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
22:55-23:00	53.6	52.1	54.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:00-23:05	53.3	51.7	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:05-23:10	52.9	50.9	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:10-23:15	52.7	50.6	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:15-23:20	51.9	49.8	52.5	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:20-23:25	51.5	49.9	52.2	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:25-23:30	51.8	49.8	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:30-23:35	54.1	50.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลยนเปลง
23:35-23:40	52.9	49.0	53.4	0.5	7.0	3.0	0.4
23:40-23:45	53.0	49.5	53.5	0.5	7.0	3.0	0.0



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>2/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	
23:45-23:50	53.5	50.3	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0	(8)= (4)-(6)+(7)-(2) ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	52.6	49.1	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	0.0
23:55-24:00	53.7	51.1	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	51.8	48.7	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	53.0	49.0	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	0.5
00:10-00:15	52.6	48.8	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	0.3
00:15-00:20	53.1	48.6	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	1.0
00:20-00:25	53.5	50.5	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	53.0	50.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	53.4	52.1	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	53.4	52.4	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	53.1	51.9	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	52.0	50.4	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	52.5	51.3	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	52.4	51.3	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	52.9	51.7	43.9	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	54.2	52.5	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	55.7	54.1	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	53.9	50.6	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	50.5	49.4	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	50.2	49.1	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	50.4	49.0	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	50.7	49.6	43.9	51.5	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	50.8	49.7	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.2	49.8	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	52.6	51.4	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	53.1	51.8	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	55.6	53.7	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
02:05-02:10	52.6	51.3	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.7	51.7	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	51.7	50.0	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	50.0	48.8	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	49.3	47.9	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	49.3	48.1	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	50.6	49.7	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	51.2	49.7	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	52.2	51.2	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.0	50.9	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	51.5	50.2	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	51.7	50.7	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	52.7	51.5	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	52.1	50.8	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	52.7	51.2	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	54.0	52.5	43.9	54.4	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	52.0	50.6	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	50.9	49.5	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	52.6	51.3	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	51.8	50.6	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	51.4	50.3	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	50.0	48.3	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:00-04:05	47.5	46.4	43.9	49.1	1.6	4.5	3.0	1.2
04:05-04:10	47.2	46.2	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.2
04:10-04:15	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:15-04:20	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:20-04:25	46.8	45.5	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	1.6

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบานในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
04:25-04:30	46.6	45.8	43.9	48.5	1.9	4.5	3.0
04:30-04:35	46.8	45.8	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0
04:35-04:40	48.1	46.8	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0
04:40-04:45	49.2	47.3	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0
04:45-04:50	48.5	46.6	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0
04:50-04:55	47.9	46.8	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0
04:55-05:00	47.7	46.7	43.9	49.2	1.5	4.5	3.0
05:00-05:05	55.9	46.8	43.9	56.2	0.3	7.0	3.0
05:05-05:10	51.3	48.5	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0
05:10-05:15	52.8	51.4	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0
05:15-05:20	52.6	51.6	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0
05:20-05:25	52.5	51.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0
05:25-05:30	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0
05:30-05:35	53.1	51.1	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0
05:35-05:40	52.7	51.0	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0
05:40-05:45	53.4	51.5	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0
05:45-05:50	52.7	50.6	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0
05:50-05:55	53.1	51.0	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0
05:55-06:00	53.8	51.3	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0
24 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลาดำรงชีพ							
6:00 - 7:00	52.5	49.7	43.9	53.1	0.6	7.0	-
7:00 - 8:00	52.0	46.9	43.9	52.6	0.6	7.0	-
8:00 - 9:00	52.6	46.6	43.9	53.1	0.5	7.0	-
9:00 - 10:00	50.8	47.4	43.9	51.6	0.8	7.0	-
10:00-11:00	50.3	45.0	43.9	51.2	0.9	7.0	-
11:00-12:00	51.0	46.5	43.9	51.8	0.8	7.0	-
12:00-13:00	49.4	45.7	43.9	50.5	1.1	7.0	-

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบานในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
13:00-14:00	47.9	44.5	43.9	49.4	1.5	4.5	-
14:00-15:00	49.2	45.5	43.9	50.3	1.1	7.0	-
15:00-16:00	46.8	42.4	43.9	48.6	1.8	4.5	-
16:00-17:00	51.6	48.3	43.9	52.3	0.7	7.0	-
17:00-18:00	52.1	49.7	43.9	52.7	0.6	7.0	-
18:00-19:00	53.5	51.5	43.9	54.0	0.5	7.0	-
19:00-20:00	54.4	52.5	43.9	54.8	0.4	7.0	-
20:00-21:00	57.0	55.7	43.9	57.2	0.2	7.0	-
21:00-22:00	54.9	53.7	43.9	55.2	0.3	7.0	-
24-25 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลาดำรงชีพ							
22:00-22:05	55.3	54.2	43.9	55.6	0.3	7.0	3.0
22:05-22:10	54.7	53.6	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0
22:10-22:15	55.6	54.3	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0
22:15-22:20	55.3	53.9	43.9	55.6	0.3	7.0	3.0
22:20-22:25	55.0	53.4	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0
22:25-22:30	54.9	53.6	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0
22:30-22:35	54.5	53.1	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0
22:35-22:40	53.6	52.6	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0
22:40-22:45	53.6	52.5	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0
22:45-22:50	52.6	51.1	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0
22:50-22:55	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0
22:55-23:00	50.0	48.6	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0
23:00-23:05	48.2	46.9	43.9	49.6	1.4	7.0	3.0
23:05-23:10	48.1	47.0	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0
23:10-23:15	49.8	48.3	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0
23:15-23:20	51.3	48.1	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0
23:20-23:25	51.5	50.3	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1)	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
23:25-23:30	51.9	49.5	52.5	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:30-23:35	51.0	48.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:35-23:40	51.6	49.2	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:40-23:45	51.4	49.4	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:45-23:50	49.9	47.7	50.9	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:50-23:55	49.2	47.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
23:55-24:00	49.7	47.1	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:00-00:05	49.2	46.6	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:05-00:10	47.5	46.3	49.1	1.6	4.5	3.0	1.3
00:10-00:15	48.9	47.3	50.1	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:15-00:20	50.0	48.5	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:20-00:25	51.1	49.8	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:25-00:30	53.0	51.8	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:30-00:35	52.5	51.4	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:35-00:40	52.5	51.4	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:40-00:45	52.3	51.2	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:45-00:50	51.4	49.8	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:50-00:55	51.7	50.6	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
00:55-01:00	51.6	50.6	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:00-01:05	52.2	50.8	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:05-01:10	52.1	51.0	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:10-01:15	51.8	50.6	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:15-01:20	52.0	50.8	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:20-01:25	51.1	50.0	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:25-01:30	51.6	49.2	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:30-01:35	51.7	50.5	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:35-01:40	50.9	49.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:40-01:45	51.7	50.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1)	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:45-01:50	52.0	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:50-01:55	51.1	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
01:55-02:00	50.3	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:00-02:05	50.2	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:05-02:10	49.6	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:10-02:15	49.0	43.9	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:15-02:20	48.7	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:20-02:25	48.1	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:25-02:30	51.0	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:30-02:35	50.8	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:35-02:40	49.4	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:40-02:45	49.4	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:45-02:50	49.5	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:50-02:55	50.0	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
02:55-03:00	50.4	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:00-03:05	49.2	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:05-03:10	49.7	43.9	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:10-03:15	48.0	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:15-03:20	48.2	43.9	49.6	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:20-03:25	47.8	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	1.6
03:25-03:30	49.3	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:30-03:35	51.6	50.3	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:35-03:40	51.8	50.5	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:40-03:45	51.0	49.6	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:45-03:50	48.0	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2)</sup>
03:50-03:55	47.9	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.4
03:55-04:00	47.8	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	1.6
04:00-04:05	47.2	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.5



ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
04-05-04:10	47.9	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.6
04-10-04:15	46.2	45.5	48.2	2.0	4.5	3.0	1.2
04-15-04:20	46.2	45.2	48.2	2.0	4.5	3.0	1.5
04-20-04:25	47.2	46.4	43.9	1.7	4.5	3.0	1.0
04-25-04:30	47.1	46.1	43.9	1.7	4.5	3.0	1.2
04-30-04:35	47.2	46.2	43.9	1.7	4.5	3.0	1.2
04-35-04:40	47.5	46.3	43.9	1.6	4.5	3.0	1.3
04-40-04:45	47.4	46.4	43.9	1.6	4.5	3.0	1.1
04-45-04:50	47.9	46.8	43.9	1.5	4.5	3.0	1.1
04-50-04:55	47.5	46.5	43.9	1.6	4.5	3.0	1.1
04-55-05:00	47.6	46.4	43.9	1.5	4.5	3.0	1.2
05-00-05:05	49.2	47.6	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0
05-05-05:10	50.1	48.3	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0
05-10-05:15	52.2	50.4	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0
05-15-05:20	53.0	50.9	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0
05-20-05:25	53.4	51.9	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0
05-25-05:30	53.6	52.0	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0
05-30-05:35	53.3	51.8	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0
05-35-05:40	53.5	51.8	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0
05-40-05:45	52.4	50.8	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0
05-45-05:50	53.7	51.5	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0
05-50-05:55	54.4	52.3	43.9	54.8	0.4	7.0	3.0
05-55-06:00	54.6	52.2	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0
25 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
6:00 - 7:00	52.9	50.4	43.9	53.4	0.5	7.0	-
7:00 - 8:00	51.4	44.7	43.9	52.1	0.7	7.0	-
8:00 - 9:00	49.1	43.2	43.9	50.2	1.1	7.0	-
							0.0

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
9:00 - 10:00	47.1	43.9	48.8	1.7	4.5	-	1.2
10:00-11:00	47.7	42.3	43.9	49.2	1.5	4.5	2.4
11:00-12:00	47.6	42.8	43.9	49.1	1.5	4.5	1.8
12:00-13:00	50.4	45.5	43.9	51.3	0.9	7.0	-
13:00-14:00	50.6	47.0	43.9	51.4	0.8	7.0	-
14:00-15:00	50.6	46.6	43.9	51.4	0.8	7.0	-
15:00-16:00	51.0	47.7	43.9	51.8	0.8	7.0	-
16:00-17:00	54.9	48.6	43.9	55.2	0.3	7.0	-
17:00-18:00	52.0	47.6	43.9	52.6	0.6	7.0	-
18:00-19:00	51.6	48.2	43.9	52.3	0.7	7.0	-
19:00-20:00	54.3	50.5	43.9	54.7	0.4	7.0	-
20:00-21:00	53.5	52.0	43.9	54.0	0.5	7.0	-
21:00-22:00	54.4	52.9	43.9	54.8	0.4	7.0	-
25-26 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	54.9	53.3	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0
22:05-22:10	55.2	53.8	43.9	55.5	0.3	7.0	3.0
22:10-22:15	54.5	53.4	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0
22:15-22:20	54.7	53.5	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0
22:20-22:25	55.4	53.9	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0
22:25-22:30	54.3	52.9	43.9	54.7	0.4	7.0	3.0
22:30-22:35	52.7	51.2	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0
22:35-22:40	53.1	51.4	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0
22:40-22:45	53.8	52.5	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0
22:45-22:50	53.9	52.3	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0
22:50-22:55	51.8	50.4	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0
22:55-23:00	51.6	50.4	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0
23:00-23:05	51.2	49.9	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
23:05-23:10	51.0	49.8	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	52.5	50.1	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	52.4	50.2	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	51.3	49.6	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	51.2	49.2	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	52.0	49.8	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	51.6	48.0	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	0.3
23:40-23:45	50.5	48.8	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	52.5	48.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	0.6
23:50-23:55	50.3	48.5	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	48.5	44.6	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0	1.2
00:00-00:05	49.2	46.7	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	49.0	47.1	43.9	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	49.4	47.6	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	49.5	47.8	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	50.9	47.9	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	51.7	50.5	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	51.6	50.3	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	51.4	50.0	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	51.1	49.7	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	51.7	50.2	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	51.7	50.3	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	53.3	51.8	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	53.7	52.6	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	53.8	52.4	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	52.5	50.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	53.4	52.1	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	53.2	51.9	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมโนรมย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระหว่าง ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:25-01:30	53.0	51.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	52.8	51.2	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	52.1	50.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	50.4	49.2	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	51.1	50.0	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	51.4	50.1	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	54.1	50.2	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	0.3
02:00-02:05	52.4	50.9	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	52.3	50.6	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.1	50.4	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	52.3	50.7	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	52.5	51.0	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	53.1	51.7	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	53.2	51.8	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	53.3	52.0	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	53.1	51.6	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	53.0	51.1	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.0	50.2	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	53.0	51.7	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	53.9	52.7	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	54.1	52.8	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	54.2	53.0	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	54.1	52.5	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	55.1	53.8	43.9	55.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	56.3	55.0	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	55.0	53.2	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	54.9	53.3	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)
03:45-03:50	50.2	47.6	43.9	51.1	0.9	7.0	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:50-03:55	50.0	47.7	43.9	51.0	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	50.2	48.4	43.9	51.1	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	50.1	48.6	43.9	51.0	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	50.1	48.2	43.9	51.0	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	50.1	48.0	43.9	51.0	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	50.3	47.7	43.9	51.2	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	50.0	47.9	43.9	51.0	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	50.2	46.6	43.9	51.1	0.9	7.0	0.5
04:30-04:35	50.6	47.5	43.9	51.4	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	50.6	48.0	43.9	51.4	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	50.8	48.7	43.9	51.6	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	50.8	49.0	43.9	51.6	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	50.5	47.2	43.9	51.4	0.9	7.0	0.2
04:55-05:00	49.8	46.7	43.9	50.8	1.0	7.0	0.1
05:00-05:05	51.0	49.2	43.9	51.8	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	52.6	50.9	43.9	53.1	0.5	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	55.4	52.6	43.9	55.7	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	57.6	55.3	43.9	57.8	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	57.5	54.5	43.9	57.7	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	56.9	54.2	43.9	57.1	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	57.3	54.3	43.9	57.5	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	56.3	54.5	43.9	56.5	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	56.9	54.8	43.9	57.1	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	57.2	54.8	43.9	57.4	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	57.4	55.3	43.9	57.6	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	57.2	55.0	43.9	57.4	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
26 กันยายน พ.ศ.2562							

ตารางที่ 2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณหมู่บ้านสวนน้ำ 5  
ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N5)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
เวลากลางวัน 6:00 - 7:00	55.5	52.9	43.9	55.8	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
คำนวณฐาน <sup>3/</sup>							
							10

หมายเหตุ : 1/ ระดับเสียงเฉลี่ยจากการตรวจวัดในภาคสนามโดยบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ระหว่างวันที่ 19-26 กันยายน พ.ศ.2562

2/ ไม่เปลี่ยนแปลง หมายถึง การดำเนินการก่อสร้างไม่ทำให้ระดับเสียงรบกวนที่มีอยู่ในชุมชนเพิ่มขึ้น

3/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมิล(๒)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
<b>19 กันยายน พ.ศ.2562</b>							
<b>เวลากลางวัน</b>							
7:00 - 8:00	49.7	47.4	22.4	49.7	0.0	7.0	-
8:00 - 9:00	50.2	47.6	22.4	50.2	0.0	7.0	-
9:00 - 10:00	51.3	49.8	22.4	51.3	0.0	7.0	-
10:00-11:00	50.9	49.6	22.4	50.9	0.0	7.0	-
11:00-12:00	39.0	35.2	22.4	39.1	0.1	7.0	-
12:00-13:00	38.9	30.6	22.4	39.0	0.1	7.0	-
13:00-14:00	36.0	32.3	22.4	36.2	0.2	7.0	-
14:00-15:00	39.6	32.2	22.4	39.7	0.1	7.0	-
15:00-16:00	41.3	34.8	22.4	41.4	0.1	7.0	-
16:00-17:00	47.6	37.1	22.4	47.6	0.0	7.0	-
17:00-18:00	42.7	40.2	22.4	42.7	0.0	7.0	-
18:00-19:00	53.1	50.2	22.4	53.1	0.0	7.0	-
19:00-20:00	50.0	48.2	22.4	50.0	0.0	7.0	-
20:00-21:00	49.3	47.8	22.4	49.3	0.0	7.0	-
21:00-22:00	48.8	47.6	22.4	48.8	0.0	7.0	-
<b>19-20 กันยายน พ.ศ.2562</b>							
<b>เวลากลางคืน</b>							
22:00-22:05	49.6	48.3	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0
22:05-22:10	48.6	46.7	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0
22:10-22:15	48.4	46.8	22.4	48.4	0.0	7.0	3.0
22:15-22:20	48.2	46.7	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0
22:20-22:25	49.0	47.1	22.4	49.0	0.0	7.0	3.0
22:25-22:30	48.2	46.6	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0
22:30-22:35	46.6	44.4	22.4	46.6	0.0	7.0	3.0
22:35-22:40	49.7	45.9	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0
22:40-22:45	50.3	48.0	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0

ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมิล(๒)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5)= (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	48.5	44.6	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0
22:50-22:55	46.1	44.0	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0
22:55-23:00	46.8	44.2	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0
23:00-23:05	49.7	46.3	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0
23:05-23:10	50.7	47.1	22.4	50.7	0.0	7.0	3.0
23:10-23:15	43.2	40.7	22.4	43.2	0.0	7.0	3.0
23:15-23:20	45.7	42.3	22.4	45.7	0.0	7.0	3.0
23:20-23:25	45.3	42.8	22.4	45.3	0.0	7.0	3.0
23:25-23:30	45.5	41.8	22.4	45.5	0.0	7.0	3.0
23:30-23:35	44.6	43.2	22.4	44.6	0.0	7.0	3.0
23:35-23:40	45.6	43.6	22.4	45.6	0.0	7.0	3.0
23:40-23:45	44.2	42.6	22.4	44.2	0.0	7.0	3.0
23:45-23:50	45.4	42.9	22.4	45.4	0.0	7.0	3.0
23:50-23:55	45.4	43.6	22.4	45.4	0.0	7.0	3.0
23:55-24:00	44.9	43.5	22.4	44.9	0.0	7.0	3.0
00:00-00:05	42.4	39.6	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0
00:05-00:10	42.4	40.1	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0
00:10-00:15	43.1	40.5	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0
00:15-00:20	44.5	41.1	22.4	44.5	0.0	7.0	3.0
00:20-00:25	43.9	40.9	22.4	43.9	0.0	7.0	3.0
00:25-00:30	42.4	39.8	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0
00:30-00:35	43.0	40.2	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0
00:35-00:40	44.9	40.4	22.4	44.9	0.0	7.0	3.0
00:40-00:45	43.2	40.4	22.4	43.2	0.0	7.0	3.0
00:45-00:50	43.2	39.8	22.4	43.2	0.0	7.0	3.0
00:50-00:55	43.3	39.9	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0
00:55-01:00	43.6	40.1	22.4	43.6	0.0	7.0	3.0
01:00-01:05	43.6	40.0	22.4	43.6	0.0	7.0	3.0

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมิล(๒)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:05-01:10	44.4	40.2	22.4	44.4	0.0	7.0	0.2
01:10-01:15	45.5	41.4	22.4	45.5	0.0	7.0	0.1
01:15-01:20	45.1	41.7	22.4	45.1	0.0	7.0	0.1
01:20-01:25	44.9	41.5	22.4	44.9	0.0	7.0	0.1
01:25-01:30	45.3	42.8	22.4	45.3	0.0	7.0	0.1
01:30-01:35	45.9	42.7	22.4	45.9	0.0	7.0	0.1
01:35-01:40	45.5	42.4	22.4	45.5	0.0	7.0	0.1
01:40-01:45	46.1	43.1	22.4	46.1	0.0	7.0	0.1
01:45-01:50	46.1	43.3	22.4	46.1	0.0	7.0	0.1
01:50-01:55	45.1	42.9	22.4	45.1	0.0	7.0	0.1
01:55-02:00	45.6	42.6	22.4	45.6	0.0	7.0	0.1
02:00-02:05	46.8	43.6	22.4	46.8	0.0	7.0	0.1
02:05-02:10	45.0	40.8	22.4	45.0	0.0	7.0	0.2
02:10-02:15	46.3	42.1	22.4	46.3	0.0	7.0	0.2
02:15-02:20	45.9	42.1	22.4	45.9	0.0	7.0	0.2
02:20-02:25	45.9	43.8	22.4	45.9	0.0	7.0	0.2
02:25-02:30	46.4	44.1	22.4	46.4	0.0	7.0	0.2
02:30-02:35	47.0	43.2	22.4	47.0	0.0	7.0	0.2
02:35-02:40	45.1	41.9	22.4	45.1	0.0	7.0	0.2
02:40-02:45	44.8	41.3	22.4	44.8	0.0	7.0	0.2
02:45-02:50	45.0	41.0	22.4	45.0	0.0	7.0	0.2
02:50-02:55	43.5	40.0	22.4	43.5	0.0	7.0	0.2
02:55-03:00	44.0	40.0	22.4	44.0	0.0	7.0	0.2
03:00-03:05	44.9	40.8	22.4	44.9	0.0	7.0	0.1
03:05-03:10	44.7	40.1	22.4	44.7	0.0	7.0	0.6
03:10-03:15	44.2	40.1	22.4	44.2	0.0	7.0	0.1
03:15-03:20	44.4	40.4	22.4	44.4	0.0	7.0	0.2
03:20-03:25	45.2	40.7	22.4	45.2	0.0	7.0	0.5

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมิล(๒)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:25-03:30	45.0	40.8	22.4	45.0	0.0	7.0	0.2
03:30-03:35	44.6	40.9	22.4	44.6	0.0	7.0	0.2
03:35-03:40	44.8	40.9	22.4	44.8	0.0	7.0	0.2
03:40-03:45	45.1	41.0	22.4	45.1	0.0	7.0	0.1
03:45-03:50	45.2	42.4	22.4	45.2	0.0	7.0	0.2
03:50-03:55	45.2	42.9	22.4	45.2	0.0	7.0	0.2
03:55-04:00	46.1	44.1	22.4	46.1	0.0	7.0	0.2
04:00-04:05	46.0	43.6	22.4	46.0	0.0	7.0	0.2
04:05-04:10	45.7	43.1	22.4	45.7	0.0	7.0	0.2
04:10-04:15	43.2	40.1	22.4	43.2	0.0	7.0	0.2
04:15-04:20	45.8	41.3	22.4	45.8	0.0	7.0	0.5
04:20-04:25	45.8	41.9	22.4	45.8	0.0	7.0	0.2
04:25-04:30	45.5	42.2	22.4	45.5	0.0	7.0	0.2
04:30-04:35	46.3	43.1	22.4	46.3	0.0	7.0	0.2
04:35-04:40	45.5	41.7	22.4	45.5	0.0	7.0	0.2
04:40-04:45	46.2	42.7	22.4	46.2	0.0	7.0	0.2
04:45-04:50	45.6	41.8	22.4	45.6	0.0	7.0	0.2
04:50-04:55	46.0	42.6	22.4	46.0	0.0	7.0	0.2
04:55-05:00	46.1	42.9	22.4	46.1	0.0	7.0	0.2
05:00-05:05	47.0	44.2	22.4	47.0	0.0	7.0	0.2
05:05-05:10	46.6	44.8	22.4	46.6	0.0	7.0	0.2
05:10-05:15	46.8	45.4	22.4	46.8	0.0	7.0	0.2
05:15-05:20	47.8	46.1	22.4	47.8	0.0	7.0	0.2
05:20-05:25	48.6	47.1	22.4	48.6	0.0	7.0	0.2
05:25-05:30	50.1	48.7	22.4	50.1	0.0	7.0	0.2
05:30-05:35	51.5	49.5	22.4	51.5	0.0	7.0	0.2
05:35-05:40	51.7	50.0	22.4	51.7	0.0	7.0	0.2
05:40-05:45	50.6	49.4	22.4	50.6	0.0	7.0	0.2

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบกวนในระยษ่บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยษ่ ด้านทิศใต้
	(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
05:45-05:50	50.9	49.8	22.4	50.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:50-05:55	51.0	49.6	22.4	51.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:55-06:00	51.0	50.0	22.4	51.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
20 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
6:00 - 7:00	50.6	49.4	22.4	50.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
7:00 - 8:00	49.8	46.9	22.4	49.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
8:00 - 9:00	47.2	43.0	22.4	47.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
9:00 - 10:00	43.1	34.2	22.4	43.1	0.0	7.0	-	1.9
10:00-11:00	37.3	30.9	22.4	37.4	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
11:00-12:00	38.0	31.0	22.4	38.1	0.1	7.0	-	0.1
12:00-13:00	39.6	31.6	22.4	39.7	0.1	7.0	-	1.1
13:00-14:00	41.3	34.5	22.4	41.4	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
14:00-15:00	38.2	34.4	22.4	38.3	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
15:00-16:00	41.8	36.9	22.4	41.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
16:00-17:00	50.2	38.1	22.4	50.2	0.0	7.0	-	5.1
17:00-18:00	44.9	41.1	22.4	44.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
18:00-19:00	47.7	45.5	22.4	47.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
19:00-20:00	48.2	46.7	22.4	48.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
20:00-21:00	48.1	46.7	22.4	48.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
21:00-22:00	47.0	45.3	22.4	47.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
20-21 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	46.1	44.0	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:05-22:10	47.4	44.5	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:10-22:15	47.4	44.9	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:15-22:20	49.2	46.6	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:20-22:25	49.4	47.4	22.4	49.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบกวนในระยษ่บ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยษ่ ด้านทิศใต้
	(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
22:25-22:30	49.6	47.9	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:30-22:35	49.2	46.9	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:35-22:40	49.0	47.2	22.4	49.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:40-22:45	49.9	48.5	22.4	49.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:45-22:50	49.5	46.7	22.4	49.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:50-22:55	48.3	46.5	22.4	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:55-23:00	47.8	46.0	22.4	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:00-23:05	47.9	45.5	22.4	47.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:05-23:10	48.7	46.4	22.4	48.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:10-23:15	47.9	45.5	22.4	47.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:15-23:20	46.8	45.2	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:20-23:25	47.4	45.3	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:25-23:30	49.2	45.0	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	0.2
23:30-23:35	49.0	45.4	22.4	49.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:35-23:40	49.7	45.9	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:40-23:45	49.2	46.7	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:45-23:50	46.6	44.9	22.4	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:50-23:55	48.6	45.1	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:55-24:00	47.2	45.6	22.4	47.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:00-00:05	46.5	44.6	22.4	46.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:05-00:10	56.6	48.4	22.4	56.6	0.0	7.0	3.0	8.2
00:10-00:15	50.6	44.6	22.4	50.6	0.0	7.0	3.0	2
00:15-00:20	46.3	44.8	22.4	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:20-00:25	46.1	45.1	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:25-00:30	46.3	45.2	22.4	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:30-00:35	46.1	44.9	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:35-00:40	46.8	45.2	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:40-00:45	48.1	46.5	22.4	48.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)		(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
00:45-00:50	47.5	46.1	22.4	47.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	47.3	46.1	22.4	47.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	48.2	47.1	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	47.8	46.9	22.4	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	48.0	47.1	22.4	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	48.6	47.4	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	48.6	47.1	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	50.4	48.0	22.4	50.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	50.8	48.5	22.4	50.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	50.8	48.5	22.4	50.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	51.0	48.8	22.4	51.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	49.7	47.9	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	48.5	47.2	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	48.5	47.3	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	48.3	47.1	22.4	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	47.7	46.3	22.4	47.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	47.6	46.6	22.4	47.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	47.6	46.5	22.4	47.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	47.7	46.7	22.4	47.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	44.0	41.5	22.4	44.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	43.2	41.6	22.4	43.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	42.7	40.2	22.4	42.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	44.1	41.7	22.4	44.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	43.1	41.4	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	43.3	41.9	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	43.7	42.3	22.4	43.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	43.0	41.0	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	43.3	41.8	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)		(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:05-03:10	43.0	41.7	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	42.0	40.2	22.4	42.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	41.7	39.9	22.4	41.8	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	43.4	40.4	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	43.3	40.5	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	42.3	40.4	22.4	42.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	42.4	39.9	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	42.5	39.5	22.4	42.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	42.8	40.3	22.4	42.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	42.4	39.9	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	42.9	40.6	22.4	42.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	43.2	41.4	22.4	43.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	43.1	41.3	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	43.1	41.6	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	42.8	41.2	22.4	42.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	41.7	39.9	22.4	41.8	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	42.7	41.5	22.4	42.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:30-04:35	42.7	40.2	22.4	42.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	43.0	40.6	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	42.9	39.5	22.4	42.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	42.7	39.9	22.4	42.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	43.9	41.4	22.4	43.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	44.6	41.9	22.4	44.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:00-05:05	45.6	43.1	22.4	45.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	46.5	44.3	22.4	46.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	47.4	45.4	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	46.4	44.5	22.4	46.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	46.8	45.1	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวบในระยษำดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมพนสารคาม จังหวัดอะเจียงทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง บวบในระยษำ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
05:25-05:30	47.6	45.9	22.4	47.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:30-05:35	47.3	45.4	22.4	47.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:35-05:40	48.4	47.0	22.4	48.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:40-05:45	49.1	47.1	22.4	49.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:45-05:50	50.4	46.6	22.4	50.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:50-05:55	48.4	46.7	22.4	48.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:55-06:00	49.4	47.4	22.4	49.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
21 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน							
6:00 - 7:00	49.0	47.5	22.4	49.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
7:00 - 8:00	46.5	43.7	22.4	46.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
8:00 - 9:00	43.8	39.3	22.4	43.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
9:00 - 10:00	41.1	36.9	22.4	41.2	0.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
10:00-11:00	52.0	48.1	22.4	52.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
11:00-12:00	56.9	54.6	22.4	56.9	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
12:00-13:00	42.3	39.2	22.4	42.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
13:00-14:00	39.3	33.3	22.4	39.4	0.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
14:00-15:00	40.4	36.7	22.4	40.5	0.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
15:00-16:00	40.5	35.6	22.4	40.6	0.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
16:00-17:00	49.5	47.9	22.4	49.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
17:00-18:00	55.6	54.8	22.4	55.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
18:00-19:00	49.5	46.8	22.4	49.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
19:00-20:00	52.2	50.2	22.4	52.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
20:00-21:00	50.5	48.2	22.4	50.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
21:00-22:00	47.2	45.6	22.4	47.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
21-22 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	46.0	44.7	22.4	46.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวบในระยษำดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอมพนสารคาม จังหวัดอะเจียงทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง บวบในระยษำ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
22:05-22:10	46.5	45.1	22.4	46.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:10-22:15	46.1	44.8	22.4	46.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:15-22:20	46.9	45.7	22.4	46.9	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:20-22:25	47.0	46.1	22.4	47.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:25-22:30	46.7	45.6	22.4	46.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:30-22:35	45.8	44.1	22.4	45.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:35-22:40	43.3	40.0	22.4	43.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:40-22:45	45.2	41.1	22.4	45.2	0.0	7.0	0.1
22:45-22:50	45.3	43.4	22.4	45.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:50-22:55	46.7	45.8	22.4	46.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:55-23:00	45.9	44.1	22.4	45.9	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:00-23:05	46.8	45.3	22.4	46.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:05-23:10	46.4	45.1	22.4	46.4	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:10-23:15	47.3	46.0	22.4	47.3	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:15-23:20	47.6	46.4	22.4	47.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:20-23:25	47.5	45.5	22.4	47.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:25-23:30	44.7	42.5	22.4	44.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:30-23:35	43.7	42.2	22.4	43.7	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:35-23:40	43.1	41.6	22.4	43.1	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:40-23:45	42.0	40.2	22.4	42.0	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:45-23:50	42.2	39.8	22.4	42.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:50-23:55	43.8	39.9	22.4	43.8	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:55-24:00	44.9	40.5	22.4	44.9	0.0	7.0	0.4
00:00-00:05	46.9	41.7	22.4	46.9	0.0	7.0	1.2
00:05-00:10	46.5	42.0	22.4	46.5	0.0	7.0	0.5
00:10-00:15	45.5	42.2	22.4	45.5	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:15-00:20	45.2	42.7	22.4	45.2	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:20-00:25	44.6	43.0	22.4	44.6	0.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบานในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รอบวันในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)
00:25-00:30	43.3	41.8	43.3	0.0	7.0	3.0
00:30-00:35	43.9	40.1	43.9	0.0	7.0	3.0
00:35-00:40	42.7	41.2	42.7	0.0	7.0	3.0
00:40-00:45	44.6	39.7	44.6	0.0	7.0	3.0
00:45-00:50	41.9	40.3	41.9	0.0	7.0	3.0
00:50-00:55	41.9	40.6	41.9	0.0	7.0	3.0
00:55-01:00	42.2	40.5	42.2	0.0	7.0	3.0
01:00-01:05	41.3	39.9	41.3	0.1	7.0	3.0
01:05-01:10	41.0	39.9	41.1	0.1	7.0	3.0
01:10-01:15	41.7	40.3	41.8	0.1	7.0	3.0
01:15-01:20	41.6	40.3	41.7	0.1	7.0	3.0
01:20-01:25	41.3	39.7	41.4	0.1	7.0	3.0
01:25-01:30	43.6	39.5	43.6	0.0	7.0	3.0
01:30-01:35	41.0	39.9	41.1	0.1	7.0	3.0
01:35-01:40	40.7	39.8	40.8	0.1	7.0	3.0
01:40-01:45	40.7	39.6	40.8	0.1	7.0	3.0
01:45-01:50	39.9	38.5	40.0	0.1	7.0	3.0
01:50-01:55	41.1	39.6	41.2	0.1	7.0	3.0
01:55-02:00	41.8	39.3	41.8	0.0	7.0	3.0
02:00-02:05	40.8	39.5	40.9	0.1	7.0	3.0
02:05-02:10	40.9	39.2	41.0	0.1	7.0	3.0
02:10-02:15	40.9	39.1	41.0	0.1	7.0	3.0
02:15-02:20	42.0	40.4	42.0	0.0	7.0	3.0
02:20-02:25	42.7	41.3	42.7	0.0	7.0	3.0
02:25-02:30	44.3	42.8	44.3	0.0	7.0	3.0
02:30-02:35	44.5	42.5	44.5	0.0	7.0	3.0
02:35-02:40	43.4	41.7	43.4	0.0	7.0	3.0
02:40-02:45	43.5	41.2	43.5	0.0	7.0	3.0

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบานในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เซจิมล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รอบวันในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
02:45-02:50	43.4	41.5	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:50-02:55	44.1	42.4	44.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:55-03:00	44.2	42.0	44.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:00-03:05	43.4	41.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:05-03:10	43.4	40.9	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:10-03:15	43.8	41.6	43.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:15-03:20	44.3	40.8	44.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:20-03:25	44.5	42.1	44.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:25-03:30	45.5	43.0	45.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:30-03:35	48.1	46.7	48.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:35-03:40	50.7	46.1	50.7	0.0	7.0	3.0	0.6
03:40-03:45	51.1	45.5	51.1	0.0	7.0	3.0	1.6
03:45-03:50	50.4	48.8	50.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:50-03:55	47.3	45.9	47.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:55-04:00	45.9	44.4	45.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:00-04:05	45.9	44.4	45.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:05-04:10	45.6	43.8	45.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:10-04:15	45.5	43.8	45.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:15-04:20	46.3	44.7	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:20-04:25	50.0	45.0	50.0	0.0	7.0	3.0	1
04:25-04:30	55.6	54.5	55.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:30-04:35	57.1	56.4	57.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:35-04:40	56.3	54.9	56.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:40-04:45	54.3	53.4	54.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:45-04:50	54.7	53.4	54.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:50-04:55	53.4	52.4	53.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:55-05:00	52.0	51.2	52.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:00-05:05	52.4	51.6	52.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยษดำเนนการ บรเวณบ้านพักอาศัยด้ยด้นทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสาคาม จ้งหวัดฉะเจงพรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยษ ดำเนนการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
05:05-05:10	52.2	51.3	22.4	52.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:10-05:15	51.6	50.9	22.4	51.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:15-05:20	53.2	52.2	22.4	53.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:20-05:25	54.5	53.8	22.4	54.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:25-05:30	53.9	53.2	22.4	53.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:30-05:35	52.9	52.1	22.4	52.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:35-05:40	51.9	51.1	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:40-05:45	51.9	50.4	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:45-05:50	54.3	51.1	22.4	54.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:50-05:55	54.9	53.7	22.4	54.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:55-06:00	54.2	52.9	22.4	54.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	51.3	50.0	22.4	51.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
7:00 - 8:00	48.5	44.0	22.4	48.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
8:00 - 9:00	47.3	44.5	22.4	47.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
9:00 - 10:00	45.0	43.5	22.4	45.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
10:00-11:00	44.6	42.9	22.4	44.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
11:00-12:00	43.9	41.7	22.4	43.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
12:00-13:00	50.3	46.5	22.4	50.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
13:00-14:00	44.6	41.6	22.4	44.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
14:00-15:00	43.8	41.1	22.4	43.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
15:00-16:00	40.6	37.4	22.4	40.7	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
16:00-17:00	50.2	40.4	22.4	50.2	0.0	7.0	-	2.8
17:00-18:00	43.9	40.2	22.4	43.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
18:00-19:00	52.0	47.2	22.4	52.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
19:00-20:00	51.1	49.0	22.4	51.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
20:00-21:00	47.9	45.7	22.4	47.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระยษดำเนนการ บรเวณบ้านพักอาศัยด้ยด้นทิศใต้ของพื้นที่  
โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอนพนมสาคาม จ้งหวัดฉะเจงพรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยษ ดำเนนการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
21:00-22:00	45.2	43.3	22.4	45.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
22-23 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	44.8	43.3	22.4	44.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:05-22:10	45.0	43.4	22.4	45.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:10-22:15	44.5	43.2	22.4	44.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:15-22:20	44.9	43.7	22.4	44.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:20-22:25	45.0	43.7	22.4	45.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:25-22:30	44.7	43.4	22.4	44.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:30-22:35	44.7	43.2	22.4	44.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:35-22:40	44.8	43.5	22.4	44.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:40-22:45	45.3	44.0	22.4	45.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:45-22:50	45.9	44.4	22.4	45.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:50-22:55	45.5	44.2	22.4	45.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:55-23:00	45.8	44.4	22.4	45.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:00-23:05	47.5	45.2	22.4	47.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:05-23:10	46.3	44.4	22.4	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:10-23:15	47.1	45.7	22.4	47.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:15-23:20	46.6	44.9	22.4	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:20-23:25	47.2	45.8	22.4	47.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:25-23:30	47.7	45.7	22.4	47.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:30-23:35	46.6	45.4	22.4	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:35-23:40	46.2	45.2	22.4	46.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:40-23:45	46.3	45.1	22.4	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:45-23:50	46.2	44.5	22.4	46.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:50-23:55	45.2	42.3	22.4	45.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:55-24:00	45.1	43.2	22.4	45.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:00-00:05	45.0	43.7	22.4	45.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวมนในระหว่างดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รอบวันในระยะเวลา ดำเนินการ	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
00:05-00:10	43.8	41.6	22.4	43.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:10-00:15	42.2	41.0	22.4	42.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:15-00:20	41.9	40.7	22.4	41.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:20-00:25	42.0	40.8	22.4	42.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:25-00:30	42.2	41.1	22.4	42.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:30-00:35	42.2	41.0	22.4	42.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:35-00:40	46.7	42.4	22.4	46.7	0.0	7.0	3.0	0.3
00:40-00:45	47.9	47.0	22.4	47.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:45-00:50	48.0	46.8	22.4	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:50-00:55	47.5	46.6	22.4	47.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:55-01:00	46.5	42.4	22.4	46.5	0.0	7.0	3.0	0.1
01:00-01:05	43.1	41.1	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:05-01:10	44.9	40.7	22.4	44.9	0.0	7.0	3.0	0.2
01:10-01:15	42.0	40.6	22.4	42.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:15-01:20	43.3	42.3	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:20-01:25	43.7	42.3	22.4	43.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:25-01:30	43.4	42.0	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:30-01:35	43.6	42.0	22.4	43.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:35-01:40	43.1	42.0	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:40-01:45	43.4	42.4	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:45-01:50	43.6	42.6	22.4	43.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:50-01:55	43.0	41.8	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:55-02:00	42.8	41.8	22.4	42.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:00-02:05	43.1	41.9	22.4	43.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:05-02:10	43.7	42.3	22.4	43.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:10-02:15	44.1	42.1	22.4	44.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:15-02:20	43.5	42.2	22.4	43.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:20-02:25	43.3	41.9	22.4	43.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รอบวันในระยะเวลา ดำเนินการ	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
02:25-02:30	43.4	42.2	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:30-02:35	43.4	41.8	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:35-02:40	42.4	41.0	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:40-02:45	45.0	41.3	22.4	45.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:45-02:50	42.8	41.1	22.4	42.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:50-02:55	42.9	40.9	22.4	42.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
02:55-03:00	42.3	40.5	22.4	42.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:00-03:05	41.6	40.1	22.4	41.7	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:05-03:10	41.2	39.8	22.4	41.3	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:10-03:15	42.4	40.3	22.4	42.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:15-03:20	42.0	40.8	22.4	42.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:20-03:25	41.7	40.2	22.4	41.8	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:25-03:30	41.1	39.7	22.4	41.2	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:30-03:35	42.2	40.0	22.4	42.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:35-03:40	40.7	39.6	22.4	40.8	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:40-03:45	40.9	39.8	22.4	41.0	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:45-03:50	41.4	40.3	22.4	41.5	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:50-03:55	43.4	40.3	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
03:55-04:00	44.1	40.3	22.4	44.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:00-04:05	43.5	40.6	22.4	43.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:05-04:10	43.0	40.9	22.4	43.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:10-04:15	42.6	40.9	22.4	42.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:15-04:20	43.4	41.3	22.4	43.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:20-04:25	43.6	41.4	22.4	43.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:25-04:30	43.8	42.0	22.4	43.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:30-04:35	44.5	42.9	22.4	44.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:35-04:40	44.8	43.1	22.4	44.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:40-04:45	45.0	43.2	22.4	45.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

หน่วย : เดซิเบล(เอ)



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
04:45-04:50	44.2	42.7	44.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:50-04:55	45.4	43.7	45.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:55-05:00	45.7	44.3	45.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:00-05:05	46.8	45.2	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:05-05:10	46.6	45.3	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:10-05:15	47.0	45.7	47.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:15-05:20	47.8	46.0	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:20-05:25	47.8	46.7	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:25-05:30	47.7	46.7	47.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:30-05:35	50.9	46.9	50.9	0.0	7.0	3.0	0
05:35-05:40	50.0	47.1	50.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:40-05:45	48.5	47.6	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:45-05:50	50.8	49.2	50.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:50-05:55	49.9	48.3	49.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:55-06:00	49.3	47.9	49.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
6:00 - 7:00	51.2	22.4	51.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
7:00 - 8:00	56.2	22.4	56.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
8:00 - 9:00	47.1	22.4	47.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
9:00 - 10:00	53.3	22.4	53.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
10:00-11:00	43.7	22.4	43.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
11:00-12:00	42.9	22.4	42.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
12:00-13:00	39.9	22.4	40.0	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
13:00-14:00	40.4	22.4	40.5	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
14:00-15:00	41.3	22.4	41.4	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
15:00-16:00	48.7	22.4	48.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
16:00-17:00	60.7	22.4	60.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการบวกรับในระหว่างดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
17:00-18:00	62.8	58.7	62.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
18:00-19:00	53.9	52.0	53.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
19:00-20:00	59.7	58.4	59.7	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
20:00-21:00	65.2	64.5	65.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
21:00-22:00	66.5	65.7	66.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23-24 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางคืน							
22:00-22:05	67.0	66.4	67.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:05-22:10	65.7	63.0	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:10-22:15	66.9	66.1	66.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:15-22:20	66.6	65.8	66.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:20-22:25	66.6	66.0	66.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:25-22:30	66.9	66.3	66.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:30-22:35	66.7	65.9	66.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:35-22:40	66.1	65.0	66.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:40-22:45	66.2	65.4	66.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:45-22:50	65.4	63.4	65.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:50-22:55	64.4	62.6	64.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:55-23:00	66.0	65.1	66.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:00-23:05	66.1	65.3	66.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:05-23:10	63.5	61.6	63.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:10-23:15	64.0	64.0	64.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:15-23:20	64.9	63.8	64.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:20-23:25	66.2	65.5	66.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:25-23:30	65.7	63.9	65.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:30-23:35	65.8	64.6	65.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:35-23:40	64.4	63.1	64.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:40-23:45	65.1	64.1	65.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
23:45-23:50	64.7	62.8	22.4	64.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:50-23:55	64.9	63.8	22.4	64.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:55-24:00	65.5	64.1	22.4	65.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:00-00:05	66.3	65.6	22.4	66.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:05-00:10	65.9	65.0	22.4	65.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:10-00:15	65.4	63.1	22.4	65.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:15-00:20	65.2	63.5	22.4	65.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:20-00:25	64.9	63.2	22.4	64.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:25-00:30	64.8	63.4	22.4	64.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:30-00:35	65.3	64.1	22.4	65.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:35-00:40	64.8	64.0	22.4	64.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:40-00:45	65.0	64.0	22.4	65.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:45-00:50	64.8	64.0	22.4	64.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:50-00:55	63.0	61.2	22.4	63.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:55-01:00	63.3	62.1	22.4	63.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:00-01:05	64.2	63.2	22.4	64.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:05-01:10	63.8	62.8	22.4	63.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:10-01:15	64.0	63.0	22.4	64.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:15-01:20	64.3	63.5	22.4	64.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:20-01:25	63.8	62.3	22.4	63.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:25-01:30	64.3	63.0	22.4	64.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:30-01:35	63.8	62.8	22.4	63.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:35-01:40	63.7	62.7	22.4	63.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:40-01:45	63.3	62.4	22.4	63.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:45-01:50	63.4	62.5	22.4	63.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:50-01:55	63.3	61.6	22.4	63.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:55-02:00	62.3	60.1	22.4	62.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:00-02:05	63.0	62.0	22.4	63.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
02:05-02:10	61.4	59.3	22.4	61.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:10-02:15	62.8	61.7	22.4	62.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:15-02:20	63.0	62.0	22.4	63.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:20-02:25	61.8	60.0	22.4	61.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:25-02:30	62.4	61.1	22.4	62.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:30-02:35	62.2	60.0	22.4	62.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:35-02:40	61.3	59.3	22.4	61.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:40-02:45	61.4	59.4	22.4	61.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:45-02:50	62.6	61.6	22.4	62.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:50-02:55	62.4	61.4	22.4	62.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:55-03:00	62.7	61.6	22.4	62.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:00-03:05	62.5	61.5	22.4	62.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:05-03:10	62.2	61.1	22.4	62.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:10-03:15	61.9	60.7	22.4	61.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:15-03:20	61.7	60.4	22.4	61.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:20-03:25	61.9	60.9	22.4	61.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:25-03:30	60.9	58.8	22.4	60.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:30-03:35	60.2	58.0	22.4	60.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:35-03:40	58.2	55.5	22.4	58.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:40-03:45	58.7	56.4	22.4	58.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:45-03:50	58.9	55.6	22.4	58.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:50-03:55	60.2	58.5	22.4	60.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:55-04:00	60.5	58.8	22.4	60.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:00-04:05	59.5	56.7	22.4	59.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:05-04:10	59.6	56.6	22.4	59.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:10-04:15	60.4	58.8	22.4	60.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:15-04:20	58.0	54.7	22.4	58.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:20-04:25	58.1	55.7	22.4	58.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
04:25-04:30	57.6	54.4	22.4	57.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:30-04:35	57.0	54.4	22.4	57.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:35-04:40	56.5	51.4	22.4	56.5	0.0	7.0	3.0	1.1
04:40-04:45	56.0	52.8	22.4	56.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:45-04:50	57.8	55.3	22.4	57.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:50-04:55	56.0	53.3	22.4	56.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
04:55-05:00	56.1	53.6	22.4	56.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:00-05:05	56.7	54.7	22.4	56.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:05-05:10	55.3	53.5	22.4	55.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:10-05:15	56.0	53.1	22.4	56.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:15-05:20	55.4	52.7	22.4	55.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:20-05:25	56.1	53.6	22.4	56.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:25-05:30	57.1	53.4	22.4	57.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:30-05:35	57.9	52.5	22.4	57.9	0.0	7.0	3.0	1.4
05:35-05:40	57.3	52.2	22.4	57.3	0.0	7.0	3.0	1.1
05:40-05:45	53.2	51.3	22.4	53.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:45-05:50	52.2	51.0	22.4	52.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:50-05:55	51.9	50.7	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
05:55-06:00	55.0	49.8	22.4	55.0	0.0	7.0	3.0	1.2
24 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	48.3	46.4	22.4	48.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
7:00 - 8:00	43.9	41.3	22.4	43.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
8:00 - 9:00	43.9	41.1	22.4	43.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
9:00 - 10:00	47.8	42.6	22.4	47.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
10:00-11:00	44.8	41.5	22.4	44.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
11:00-12:00	49.9	43.9	22.4	49.9	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม (4)=(1)+(3)	ผลต่างค่า ระดับเสียง (5) = (4)-(1)	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ (8) = (4)-(5)+(7)-(2)
12:00-13:00	47.5	40.8	22.4	47.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	45.3	40.1	22.4	45.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	43.5	40.2	22.4	43.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	41.1	39.2	22.4	41.2	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	44.1	41.7	22.4	44.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	44.3	42.3	22.4	44.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	54.8	53.5	22.4	54.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	52.3	50.9	22.4	52.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	50.8	49.6	22.4	50.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	49.8	47.9	22.4	49.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
24-25 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	51.3	50.2	22.4	51.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	50.8	49.7	22.4	50.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	51.1	49.6	22.4	51.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	50.7	49.4	22.4	50.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	50.0	48.8	22.4	50.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	50.3	49.3	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	50.3	49.3	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	50.2	49.1	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	50.0	48.9	22.4	50.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:45-22:50	50.7	49.5	22.4	50.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	50.9	49.6	22.4	50.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	50.5	49.1	22.4	50.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	49.1	47.4	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	48.2	46.8	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	47.9	46.2	22.4	47.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จาก ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
23:15-23:20	48.4	46.8	22.4	48.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	49.6	48.4	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	49.8	48.6	22.4	49.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	49.3	47.8	22.4	49.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	49.0	47.6	22.4	49.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:40-23:45	47.2	44.9	22.4	47.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	49.1	46.9	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:50-23:55	48.9	46.7	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	48.7	45.7	22.4	48.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:00-00:05	49.5	47.6	22.4	49.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	50.2	48.1	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	51.7	50.3	22.4	51.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	52.2	49.5	22.4	52.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	53.2	51.2	22.4	53.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	53.5	52.0	22.4	53.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	52.9	51.3	22.4	52.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	53.6	51.9	22.4	53.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	51.7	48.3	22.4	51.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	52.0	49.9	22.4	52.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	52.5	51.2	22.4	52.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	52.4	51.0	22.4	52.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	52.6	51.3	22.4	52.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	52.2	50.5	22.4	52.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	52.6	51.3	22.4	52.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	52.4	51.2	22.4	52.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	52.3	51.0	22.4	52.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	51.6	50.1	22.4	51.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	51.7	50.2	22.4	51.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จาก ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4) = (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8) = (4)-(6)+(7)-(2)
01:35-01:40	51.9	50.6	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	52.5	51.1	22.4	52.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.3	51.2	22.4	52.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	51.1	49.3	22.4	51.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	50.6	48.7	22.4	50.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	50.5	48.3	22.4	50.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	51.1	49.8	22.4	51.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	50.6	48.3	22.4	50.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	51.5	49.2	22.4	51.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	49.2	46.3	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	49.9	46.9	22.4	49.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.9	48.6	22.4	50.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	52.8	51.3	22.4	52.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	52.9	51.5	22.4	52.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	52.0	50.5	22.4	52.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	51.9	50.2	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	52.1	50.6	22.4	52.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	51.9	50.2	22.4	51.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	52.0	50.1	22.4	52.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	51.8	50.1	22.4	51.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	51.4	49.3	22.4	51.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	50.2	47.3	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	50.4	47.2	22.4	50.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	50.5	48.0	22.4	50.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	51.2	49.2	22.4	51.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	49.4	45.5	22.4	49.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	48.7	46.0	22.4	48.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	46.6	43.1	22.4	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการกบวในระยษด้าเนนการ บรเวณน้านทก้ายด้าณทศไดของพื้นที่โครงการ ด้าบลเขทห็นชื้อน อำเภอนมส้ารคาน จ้งหวัดละเจงพรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่างค่า ระดับเสียง	ด้วรับ ลดค่า	ด้วรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	การค้ดเสียง รบนวณในระยษ ด้าเนนการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:55-04:00	47.8	44.2	22.4	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:00-04:05	49.1	44.1	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	1
04:05-04:10	49.1	44.7	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	0.4
04:10-04:15	49.8	46.6	22.4	49.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:15-04:20	49.8	46.3	22.4	49.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:20-04:25	50.3	47.6	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:25-04:30	49.6	46.7	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:30-04:35	49.7	47.0	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:35-04:40	48.9	46.2	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:40-04:45	49.3	45.8	22.4	49.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:45-04:50	49.6	46.2	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:50-04:55	49.7	46.7	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
04:55-05:00	49.4	46.5	22.4	49.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:00-05:05	49.4	46.4	22.4	49.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:05-05:10	49.7	47.0	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:10-05:15	49.3	46.6	22.4	49.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:15-05:20	48.6	45.4	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:20-05:25	49.2	46.7	22.4	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:25-05:30	49.1	46.8	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:30-05:35	50.4	47.7	22.4	50.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:35-05:40	50.2	46.9	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:40-05:45	48.9	46.6	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:45-05:50	49.5	46.9	22.4	49.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:50-05:55	47.6	45.7	22.4	47.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
05:55-06:00	47.4	45.6	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
25 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการกบวในระยษด้าเนนการ บรเวณน้านทก้ายด้าณทศไดของพื้นที่โครงการ ด้าบลเขทห็นชื้อน อำเภอนมส้ารคาน จ้งหวัดละเจงพรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลค่างค่า ระดับเสียง	ด้วรับ ลดค่า	ด้วรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	การค้ดเสียง รบนวณในระยษ ด้าเนนการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
6:00 - 7:00	47.6	44.0	22.4	47.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
7:00 - 8:00	43.8	41.8	22.4	43.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
8:00 - 9:00	42.1	38.6	22.4	42.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
9:00 - 10:00	42.3	37.7	22.4	42.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
10:00-11:00	41.7	38.5	22.4	41.8	0.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
11:00-12:00	43.1	39.6	22.4	43.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
12:00-13:00	42.1	39.2	22.4	42.1	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
13:00-14:00	42.0	39.2	22.4	42.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
14:00-15:00	42.3	39.1	22.4	42.3	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
15:00-16:00	47.1	38.5	22.4	47.1	0.0	7.0	-	1.6
16:00-17:00	42.6	39.9	22.4	42.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
17:00-18:00	44.6	42.0	22.4	44.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
18:00-19:00	47.6	45.7	22.4	47.6	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
19:00-20:00	50.2	48.1	22.4	50.2	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
20:00-21:00	52.0	50.1	22.4	52.0	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
21:00-22:00	50.8	48.7	22.4	50.8	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง
25-26 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	53.0	49.2	22.4	53.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:05-22:10	53.5	49.7	22.4	53.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:10-22:15	53.1	49.1	22.4	53.1	0.0	7.0	3.0	0
22:15-22:20	53.6	49.9	22.4	53.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:20-22:25	50.1	46.5	22.4	50.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:25-22:30	51.8	49.7	22.4	51.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:30-22:35	51.2	48.8	22.4	51.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:35-22:40	51.4	49.1	22.4	51.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:40-22:45	51.3	49.0	22.4	51.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการปนเปื้อนในระยยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	การตัดสินใจ บนานในระยยะ ดำเนินการ	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
			(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	51.1	48.4	22.4	51.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:50-22:55	50.2	46.8	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
22:55-23:00	48.3	46.8	22.4	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:00-23:05	48.9	47.0	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:05-23:10	50.2	49.0	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:10-23:15	49.8	48.6	22.4	49.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:15-23:20	49.6	47.2	22.4	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:20-23:25	46.8	45.9	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:25-23:30	46.4	45.3	22.4	46.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:30-23:35	46.8	45.4	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:35-23:40	46.8	45.6	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:40-23:45	47.4	46.6	22.4	47.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:45-23:50	46.9	45.9	22.4	46.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:50-23:55	46.8	45.9	22.4	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
23:55-24:00	47.1	45.6	22.4	47.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:00-00:05	45.9	44.0	22.4	45.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:05-00:10	47.0	45.5	22.4	47.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:10-00:15	46.9	45.4	22.4	46.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:15-00:20	46.1	44.7	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:20-00:25	45.3	44.4	22.4	45.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:25-00:30	46.1	44.5	22.4	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:30-00:35	48.6	46.7	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:35-00:40	48.8	47.0	22.4	48.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:40-00:45	48.2	46.5	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:45-00:50	48.6	47.1	22.4	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:50-00:55	48.4	46.7	22.4	48.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
00:55-01:00	49.1	47.5	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:00-01:05	48.5	46.6	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการปนเปื้อนในระยยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด /	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	การตัดสินใจ บนานในระยยะ ดำเนินการ	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
			(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:05-01:10	48.7	46.6	22.4	48.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:10-01:15	47.3	45.6	22.4	47.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:15-01:20	49.3	47.4	22.4	49.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:20-01:25	48.5	46.8	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:25-01:30	47.8	46.7	22.4	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:30-01:35	49.1	47.4	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:35-01:40	50.2	48.7	22.4	50.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:40-01:45	50.3	48.4	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:45-01:50	48.9	47.3	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:50-01:55	49.1	47.6	22.4	49.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
01:55-02:00	48.0	46.8	22.4	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:00-02:05	48.8	47.2	22.4	48.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:05-02:10	47.8	45.8	22.4	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:10-02:15	47.0	45.7	22.4	47.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:15-02:20	48.9	47.4	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:20-02:25	48.5	46.9	22.4	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:25-02:30	48.9	46.6	22.4	48.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:30-02:35	48.8	47.3	22.4	48.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:35-02:40	48.2	46.9	22.4	48.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:40-02:45	46.3	45.2	22.4	46.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:45-02:50	50.1	48.1	22.4	50.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:50-02:55	50.5	48.8	22.4	50.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
02:55-03:00	49.8	48.3	22.4	49.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:00-03:05	49.7	48.2	22.4	49.7	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:05-03:10	49.5	47.5	22.4	49.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:10-03:15	50.9	48.0	22.4	50.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:15-03:20	50.5	47.6	22.4	50.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>
03:20-03:25	50.3	48.1	22.4	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2</sup>

ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
03:25-03:30	50.3	47.8	50.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	49.6	47.2	49.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	48.5	46.5	48.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	46.8	45.6	46.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	45.8	44.8	45.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	45.5	44.5	45.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	45.3	44.2	45.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	46.1	44.6	46.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	46.6	44.9	46.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	46.4	44.5	46.4	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	47.6	46.2	47.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	46.5	44.4	46.5	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	47.1	45.2	47.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:30-04:35	47.8	46.1	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	48.0	46.6	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	47.3	45.9	47.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	47.8	46.5	47.8	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	48.3	47.3	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:55-05:00	48.0	46.6	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:00-05:05	47.9	46.8	47.9	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	47.6	45.5	47.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	48.1	46.7	48.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	48.6	47.2	48.6	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	49.2	47.6	49.2	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	49.0	47.5	49.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	50.9	46.1	50.9	0.0	7.0	3.0	0.8
05:35-05:40	50.5	46.3	50.5	0.0	7.0	3.0	0.2
05:40-05:45	48.3	46.2	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 3

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา (N6)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
05:45-05:50	47.1	45.9	47.1	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	48.0	46.7	48.0	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	48.3	46.7	48.3	0.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
26 กันยายน พ.ศ.2562							
เวลากลางวัน	เสียง						
6:00 - 7:00	49.5	22.4	49.5	0.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
ค่ามาตรฐาน <sup>3/</sup>							
							10

- หมายเหตุ : 1/ ระดับเสียงเฉลี่ยจากการตรวจวัดในภาคสนามโดยวิธีหัด เอนโทรปีของแมกซ์เวลล์ วันที่ 19-26 กันยายน พ.ศ.2562
- 2/ ไม่เปลี่ยนแปลง หมายถึง การดำเนินการของโครงการไม่ทำให้ระดับเสียงรบกวนที่ยู่เดิมในชุมชนเพิ่มขึ้น
- 3/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
19 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
7:00 - 8:00	52.0	44.2	43.9	52.6	0.6	7.0	-	1.4
8:00 - 9:00	48.2	42.9	43.9	49.6	1.4	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
9:00 - 10:00	50.0	47.3	43.9	51.0	1.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	48.9	46.6	43.9	50.1	1.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	48.4	45.0	43.9	49.7	1.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	46.7	41.1	43.9	48.5	1.8	4.5	-	2.9
13:00-14:00	47.7	44.8	43.9	49.2	1.5	4.5	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	49.7	46.0	43.9	50.7	1.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	45.3	36.8	43.9	47.7	2.4	4.5	-	6.4
16:00-17:00	49.5	44.1	43.9	50.6	1.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	50.8	45.6	43.9	51.6	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	52.2	49.1	43.9	52.8	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	56.6	53.3	43.9	56.8	0.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	55.0	52.8	43.9	55.3	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	56.1	52.6	43.9	56.4	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19-20 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	56.7	54.5	43.9	56.9	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	56.6	54.2	43.9	56.8	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	56.2	54.1	43.9	56.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	55.7	52.8	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	55.6	53.1	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	55.6	52.9	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	55.1	50.9	43.9	55.4	0.3	7.0	3.0	0.5
22:35-22:40	56.0	54.0	43.9	56.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	55.7	52.6	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:45-22:50	55.8	53.2	43.9	56.1	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาทีจากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม (4)=(1)+(3)	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
								(8)=(4)-(6)+(7)-(2)
22:50-22:55	55.5	53.7	43.9	55.8	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	54.9	51.9	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	54.7	52.0	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	54.6	51.9	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	54.4	51.0	43.9	54.8	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	54.1	49.3	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	1.2
23:20-23:25	54.1	49.5	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	1
23:25-23:30	53.9	49.7	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	0.6
23:30-23:35	53.8	48.9	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0	1.3
23:35-23:40	54.0	49.3	43.9	54.4	0.4	7.0	3.0	1.1
23:40-23:45	52.8	46.9	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	2.4
23:45-23:50	53.9	49.6	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	0.7
23:50-23:55	54.1	49.7	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	0.8
23:55-24:00	53.7	49.1	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	1
00:00-00:05	52.4	46.6	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	2.4
00:05-00:10	52.9	48.7	43.9	53.4	0.5	7.0	3.0	0.7
00:10-00:15	54.2	49.6	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	1
00:15-00:20	52.7	49.1	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	0.1
00:20-00:25	52.8	50.8	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	52.2	50.8	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	52.0	50.3	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	51.9	50.4	43.9	52.5	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	52.4	51.2	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	52.1	51.0	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	52.2	50.6	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	52.1	50.7	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	52.2	50.5	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	52.4	50.8	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:10-01:15	52.6	50.9	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:15-01:20	52.7	51.1	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	52.1	50.6	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	52.0	50.5	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	50.8	48.7	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	50.9	49.2	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	51.8	49.5	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	51.6	48.7	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	52.2	49.6	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	52.9	50.3	43.9	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	53.1	50.2	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	51.4	48.1	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	0
02:10-02:15	49.2	46.8	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	49.2	46.3	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	0
02:20-02:25	49.9	48.2	43.9	50.9	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	50.5	48.5	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.1	48.3	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	49.8	48.2	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	51.3	48.9	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	51.4	49.6	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	51.0	49.2	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	47.7	43.7	43.9	49.2	1.5	4.5	3.0	4
03:00-03:05	44.7	42.3	43.9	47.3	2.6	3.0	3.0	5
03:05-03:10	45.7	43.1	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	3.3
03:10-03:15	43.8	39.9	43.9	46.9	3.1	3.0	3.0	7
03:15-03:20	40.4	38.8	43.9	45.5	5.1	1.5	3.0	8.2
03:20-03:25	44.5	43.2	43.9	47.2	2.7	3.0	3.0	4
03:25-03:30	44.1	43.2	43.9	47.0	2.9	3.0	3.0	3.8
03:30-03:35	43.4	42.7	43.9	46.7	3.3	3.0	3.0	4
03:35-03:40	41.2	40.6	43.9	45.8	4.6	1.5	3.0	6.7

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5)=(4)-(1)	(6)	(7)	(8)=(4)-(6)+(7)-(2)	
03:40-03:45	41.8	40.3	43.9	46.0	4.2	2.0	3.0	6.7
03:45-03:50	40.2	38.0	43.9	45.4	5.2	1.5	3.0	8.9
03:50-03:55	39.1	37.5	43.9	45.1	6.0	1.5	3.0	9.1
03:55-04:00	38.3	37.6	43.9	45.0	6.7	1.0	3.0	9.4
04:00-04:05	38.5	37.4	43.9	45.0	6.5	1.0	3.0	9.6
04:05-04:10	38.0	37.3	43.9	44.9	6.9	1.0	3.0	9.6
04:10-04:15	38.4	37.4	43.9	45.0	6.6	1.0	3.0	9.6
04:15-04:20	45.2	37.0	43.9	47.6	2.4	4.5	3.0	9.1
04:20-04:25	46.7	40.0	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	7
04:25-04:30	43.9	40.0	43.9	46.9	3.0	3.0	3.0	6.9
04:30-04:35	47.4	41.8	43.9	49.0	1.6	4.5	3.0	5.7
04:35-04:40	50.4	47.5	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	45.9	39.7	43.9	48.0	2.1	4.5	3.0	6.8
04:45-04:50	40.1	37.9	43.9	45.4	5.3	1.5	3.0	9
04:50-04:55	46.7	42.3	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	4.7
04:55-05:00	47.4	46.8	43.9	49.0	1.6	4.5	3.0	0.7
05:00-05:05	48.4	46.4	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	47.8	46.9	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	0.9
05:10-05:15	47.1	40.3	43.9	48.8	1.7	4.5	3.0	7
05:15-05:20	49.4	42.0	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	4.5
05:20-05:25	52.8	44.0	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	5.3
05:25-05:30	53.6	46.7	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0	3.3
05:30-05:35	54.6	47.2	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	3.8
05:35-05:40	54.8	48.2	43.9	55.1	0.3	7.0	3.0	2.9
05:40-05:45	54.5	49.0	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0	1.9
05:45-05:50	54.7	48.3	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0	2.7
05:50-05:55	54.2	47.0	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	3.6
05:55-06:00	52.1	43.6	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	5.1
20 กันยายน พ.ศ.2562								



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด✓	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	49.5	42.3	43.9	50.6	1.1	7.0	-	1.3
7:00 - 8:00	50.1	41.7	43.9	51.0	0.9	7.0	-	2.3
8:00 - 9:00	48.0	39.2	43.9	49.4	1.4	7.0	-	3.2
9:00 - 10:00	46.7	36.8	43.9	48.5	1.8	4.5	-	7.2
10:00-11:00	45.7	36.2	43.9	47.9	2.2	4.5	-	7.2
11:00-12:00	50.3	45.3	43.9	51.2	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
12:00-13:00	47.2	38.0	43.9	48.9	1.7	4.5	-	6.4
13:00-14:00	46.6	38.6	43.9	48.5	1.9	4.5	-	5.4
14:00-15:00	44.3	39.5	43.9	47.1	2.8	3.0	-	4.6
15:00-16:00	49.0	41.6	43.9	50.2	1.2	7.0	-	1.6
16:00-17:00	50.2	44.8	43.9	51.1	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
17:00-18:00	52.6	49.1	43.9	53.1	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
18:00-19:00	52.3	49.5	43.9	52.9	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
19:00-20:00	51.4	49.0	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
20:00-21:00	55.0	52.9	43.9	55.3	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
21:00-22:00	56.2	53.8	43.9	56.4	0.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
20-21 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	54.2	51.8	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:05-22:10	55.5	52.8	43.9	55.8	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:10-22:15	56.3	53.4	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:15-22:20	57.2	55.2	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:20-22:25	55.9	52.6	43.9	56.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:25-22:30	56.5	53.7	43.9	56.7	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:30-22:35	56.5	54.2	43.9	56.7	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:35-22:40	56.4	53.3	43.9	56.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:40-22:45	56.7	53.9	43.9	56.9	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓
22:45-22:50	56.3	53.6	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง✓

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ✓	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>✓</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม (4)=(1)+(3)	ผลต่างค่า ระดับเสียง (5) = (4)-(1)	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
22:50-22:55	55.7	52.3	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:55-23:00	55.0	51.0	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>✓</sup>
23:00-23:05	54.9	50.5	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	0.3
23:05-23:10	52.2	47.7	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	0.7
23:10-23:15	51.4	47.2	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	1.1
23:15-23:20	49.4	47.2	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	0.9
23:20-23:25	48.7	47.2	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>✓</sup>
23:25-23:30	50.8	46.0	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>✓</sup>
23:30-23:35	48.4	44.8	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	1.6
23:35-23:40	48.9	44.6	43.9	50.1	1.2	7.0	3.0	0.9
23:40-23:45	51.0	46.2	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	1.5
23:45-23:50	52.4	46.9	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	1.6
23:50-23:55	52.3	46.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	2.1
23:55-24:00	51.6	45.7	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	2
00:00-00:05	52.7	47.5	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	2.6
00:05-00:10	52.3	46.3	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	1.7
00:10-00:15	52.4	46.3	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	2.6
00:15-00:20	51.7	46.0	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	2.7
00:20-00:25	53.0	48.4	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	2.4
00:25-00:30	53.0	48.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	1.1
00:30-00:35	53.0	49.4	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	0.7
00:35-00:40	55.4	51.3	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	0.1
00:40-00:45	55.5	51.4	43.9	55.8	0.3	7.0	3.0	0.4
00:45-00:50	55.3	50.5	43.9	55.6	0.3	7.0	3.0	0.4
00:50-00:55	54.4	49.1	43.9	54.8	0.4	7.0	3.0	1.1
00:55-01:00	54.6	49.6	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	1.7
01:00-01:05	54.7	49.1	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0	1.4
01:05-01:10	55.1	50.7	43.9	55.4	0.3	7.0	3.0	1.9
01:10-01:15	55.0	50.1	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0	0.7
								1.2



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:15-01:20	54.5	49.2	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0	1.7
01:20-01:25	52.9	47.9	43.9	53.4	0.5	7.0	3.0	1.5
01:25-01:30	53.0	47.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	1.7
01:30-01:35	48.9	47.4	43.9	50.1	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	49.6	47.7	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	51.6	48.1	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	0.2
01:45-01:50	54.0	49.7	43.9	54.4	0.4	7.0	3.0	0.7
01:50-01:55	54.3	49.6	43.9	54.7	0.4	7.0	3.0	1.1
01:55-02:00	53.7	49.0	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	1.1
02:00-02:05	54.5	50.0	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0	0.9
02:05-02:10	54.3	50.3	43.9	54.7	0.4	7.0	3.0	0.4
02:10-02:15	54.3	50.8	43.9	54.7	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	53.7	49.3	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	0.8
02:20-02:25	53.4	48.9	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	1
02:25-02:30	52.5	48.3	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	0.8
02:30-02:35	53.0	50.0	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	51.5	48.0	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0	0.2
02:40-02:45	51.0	48.9	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	49.1	47.6	43.9	50.2	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	48.4	47.0	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	47.0	46.0	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	1.2
03:00-03:05	47.1	46.0	43.9	48.8	1.7	4.5	3.0	1.3
03:05-03:10	46.8	45.6	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	1.5
03:10-03:15	47.0	45.2	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	2
03:15-03:20	53.2	48.0	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	1.7
03:20-03:25	53.6	47.7	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0	2.3
03:25-03:30	49.0	47.0	43.9	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	48.0	46.7	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:35-03:40	48.9	47.4	43.9	50.1	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียงพื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:40-03:45	48.6	47.2	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	48.1	46.9	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	47.2	45.8	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.6
03:55-04:00	44.6	43.1	43.9	47.3	2.7	3.0	3.0	4.2
04:00-04:05	42.6	41.2	43.9	46.3	3.7	2.0	3.0	6.1
04:05-04:10	42.1	40.7	43.9	46.1	4.0	2.0	3.0	6.4
04:10-04:15	41.5	40.2	43.9	45.9	4.4	2.0	3.0	6.7
04:15-04:20	40.9	40.1	43.9	45.7	4.8	1.5	3.0	7.1
04:20-04:25	41.1	40.3	43.9	45.7	4.6	1.5	3.0	6.9
04:25-04:30	43.7	40.2	43.9	46.8	3.1	3.0	3.0	6.6
04:30-04:35	50.3	42.0	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	5.2
04:35-04:40	54.6	43.6	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	7.4
04:40-04:45	53.7	41.5	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	8.6
04:45-04:50	51.5	42.5	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0	5.7
04:50-04:55	52.1	42.5	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	6.2
04:55-05:00	46.4	41.5	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	5.3
05:00-05:05	42.9	42.2	43.9	46.4	3.5	2.0	3.0	5.2
05:05-05:10	46.6	43.6	43.9	48.5	1.9	4.5	3.0	3.4
05:10-05:15	49.9	48.0	43.9	50.9	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	50.0	48.5	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	49.7	48.3	43.9	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	49.5	48.2	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	50.6	48.3	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	52.4	49.6	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	52.7	49.4	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	51.9	49.7	43.9	52.5	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	50.6	49.0	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	50.8	49.4	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (NT)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
21 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	52.0	47.9	43.9	52.6	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	50.4	41.3	43.9	51.3	0.9	7.0	-	3
8:00 - 9:00	48.2	38.6	43.9	49.6	1.4	7.0	-	4
9:00 - 10:00	56.5	42.0	43.9	56.7	0.2	7.0	-	7.7
10:00-11:00	49.3	45.0	43.9	50.4	1.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	51.4	48.7	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
12:00-13:00	49.2	42.4	43.9	50.3	1.1	7.0	-	0.9
13:00-14:00	49.9	43.5	43.9	50.9	1.0	7.0	-	0.4
14:00-15:00	48.9	42.9	43.9	50.1	1.2	7.0	-	0.2
15:00-16:00	49.6	41.9	43.9	50.6	1.0	7.0	-	1.7
16:00-17:00	51.4	48.6	43.9	52.1	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	52.9	50.6	43.9	53.4	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	50.2	46.6	43.9	51.1	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	52.4	44.9	43.9	53.0	0.6	7.0	-	1.1
20:00-21:00	55.1	50.4	43.9	55.4	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	57.7	49.4	43.9	53.2	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21-22 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	51.1	50.6	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	52.5	51.6	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	51.0	50.1	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	49.6	48.7	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	49.8	48.8	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	50.1	48.5	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	50.5	48.0	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	50.1	49.0	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	48.5	46.4	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (NT)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	46.8	45.1	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	2
22:50-22:55	44.7	42.7	43.9	47.3	2.6	3.0	3.0	4.6
22:55-23:00	44.7	43.0	43.9	47.3	2.6	3.0	3.0	4.3
23:00-23:05	46.0	45.1	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	1.5
23:05-23:10	47.0	41.9	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	5.3
23:10-23:15	43.9	42.3	43.9	46.9	3.0	3.0	3.0	4.6
23:15-23:20	43.9	40.6	43.9	46.9	3.0	3.0	3.0	6.3
23:20-23:25	44.5	42.6	43.9	47.2	2.7	3.0	3.0	4.6
23:25-23:30	43.4	42.2	43.9	46.7	3.3	3.0	3.0	4.5
23:30-23:35	46.2	41.6	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	5.1
23:35-23:40	44.9	41.1	43.9	47.4	2.5	3.0	3.0	6.3
23:40-23:45	44.1	41.9	43.9	47.0	2.9	3.0	3.0	5.1
23:45-23:50	43.8	42.4	43.9	46.9	3.1	3.0	3.0	4.5
23:50-23:55	42.7	41.7	43.9	46.4	3.7	2.0	3.0	5.7
23:55-24:00	43.6	41.6	43.9	46.8	3.2	3.0	3.0	5.2
00:00-00:05	42.9	41.4	43.9	46.4	3.5	2.0	3.0	6
00:05-00:10	46.0	44.2	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	2.4
00:10-00:15	46.7	44.4	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	2.6
00:15-00:20	45.0	43.8	43.9	47.5	2.5	3.0	3.0	3.7
00:20-00:25	46.2	44.9	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	1.8
00:25-00:30	47.0	44.7	43.9	48.7	1.7	4.5	3.0	2.5
00:30-00:35	46.4	44.6	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	2.2
00:35-00:40	48.3	45.0	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.6
00:40-00:45	46.0	44.6	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	2
00:45-00:50	45.5	44.4	43.9	47.8	2.3	4.5	3.0	1.9
00:50-00:55	46.3	44.4	43.9	48.3	2.0	4.5	3.0	2.4
00:55-01:00	45.7	44.9	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	1.5
01:00-01:05	46.4	44.9	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	1.9
01:05-01:10	45.8	44.3	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	2.2



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ด้านนิกร
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	45.3	43.7	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	2.5
01:15-01:20	45.4	43.7	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	2.5
01:20-01:25	45.2	43.5	43.9	47.6	2.4	4.5	3.0	2.6
01:25-01:30	45.3	43.6	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	2.6
01:30-01:35	44.3	42.5	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	4.6
01:35-01:40	43.8	41.9	43.9	46.9	3.1	3.0	3.0	5
01:40-01:45	44.3	41.8	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	5.3
01:45-01:50	45.4	43.0	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	3.2
01:50-01:55	46.7	43.6	43.9	48.5	1.8	4.5	3.0	3.4
01:55-02:00	45.7	43.0	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	3.4
02:00-02:05	45.3	42.4	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	3.8
02:05-02:10	45.4	43.2	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	3
02:10-02:15	46.5	43.2	43.9	48.4	1.9	4.5	3.0	3.7
02:15-02:20	45.2	43.0	43.9	47.6	2.4	4.5	3.0	3.1
02:20-02:25	45.3	43.2	43.9	47.7	2.4	4.5	3.0	3
02:25-02:30	46.0	43.0	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	3.6
02:30-02:35	44.6	43.2	43.9	47.3	2.7	3.0	3.0	4.1
02:35-02:40	45.7	44.4	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	2
02:40-02:45	46.8	44.7	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	2.4
02:45-02:50	46.1	44.5	43.9	48.1	2.0	4.5	3.0	2.1
02:50-02:55	46.5	45.3	43.9	48.4	1.9	4.5	3.0	1.6
02:55-03:00	46.6	45.4	43.9	48.5	1.9	4.5	3.0	1.6
03:00-03:05	45.1	43.7	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.9
03:05-03:10	44.6	43.5	43.9	47.3	2.7	3.0	3.0	3.8
03:10-03:15	45.1	43.8	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.8
03:15-03:20	45.8	44.4	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	2.1
03:20-03:25	45.1	43.7	43.9	47.6	2.5	3.0	3.0	3.9
03:25-03:30	45.4	43.7	43.9	47.7	2.3	4.5	3.0	2.5
03:30-03:35	44.3	40.7	43.9	47.1	2.8	3.0	3.0	6.4

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	40.3	38.9	43.9	45.5	5.2	1.5	3.0	8.1
03:40-03:45	39.7	38.8	43.9	45.3	5.6	1.5	3.0	8
03:45-03:50	40.2	39.1	43.9	45.4	5.2	1.5	3.0	7.8
03:50-03:55	41.3	39.6	43.9	45.8	4.5	1.5	3.0	7.7
03:55-04:00	40.3	39.1	43.9	45.5	5.2	1.5	3.0	7.9
04:00-04:05	40.4	39.2	43.9	45.5	5.1	1.5	3.0	7.8
04:05-04:10	41.0	39.8	43.9	45.7	4.7	1.5	3.0	7.4
04:10-04:15	41.3	39.9	43.9	45.8	4.5	1.5	3.0	7.4
04:15-04:20	41.5	40.2	43.9	45.9	4.4	2.0	3.0	6.7
04:20-04:25	45.6	42.6	43.9	47.8	2.2	4.5	3.0	3.7
04:25-04:30	47.2	46.0	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.4
04:30-04:35	45.8	43.4	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	3.1
04:35-04:40	44.1	42.5	43.9	47.0	2.9	3.0	3.0	4.5
04:40-04:45	47.2	44.5	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	2.9
04:45-04:50	48.3	45.5	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.1
04:50-04:55	47.8	45.1	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	2.7
04:55-05:00	48.3	45.2	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	0.4
05:00-05:05	48.0	44.8	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	0.6
05:05-05:10	48.7	45.7	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	0.2
05:10-05:15	49.7	47.6	43.9	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	48.6	46.3	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	48.3	46.0	43.9	49.6	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	48.4	45.7	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	0
05:30-05:35	49.4	46.9	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	50.1	48.1	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	50.9	48.6	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	52.7	49.5	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	50.6	47.5	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	50.7	48.2	43.9	51.5	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	48.0	43.8	43.9	49.4	1.4	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	51.3	42.9	43.9	52.0	0.7	7.0	-	2.1
8:00 - 9:00	50.5	43.4	43.9	51.4	0.9	7.0	-	1
9:00 - 10:00	50.7	44.8	43.9	51.5	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	50.9	46.5	43.9	51.7	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	47.5	44.4	43.9	49.1	1.6	4.5	-	0.2
12:00-13:00	46.3	41.8	43.9	48.3	2.0	4.5	-	2
13:00-14:00	48.9	44.1	43.9	50.1	1.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	50.9	45.0	43.9	51.7	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	51.4	39.8	43.9	52.1	0.7	7.0	-	5.3
16:00-17:00	47.7	42.5	43.9	49.2	1.5	4.5	-	2.2
17:00-18:00	49.3	45.5	43.9	50.4	1.1	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	54.8	51.2	43.9	55.1	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	49.7	45.5	43.9	50.7	1.0	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	53.2	50.1	43.9	53.7	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	56.5	53.6	43.9	56.7	0.2	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22-23 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	57.4	53.9	43.9	57.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	58.4	56.5	43.9	58.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	56.9	54.5	43.9	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	58.2	56.3	43.9	58.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	56.8	53.7	43.9	57.0	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	57.4	54.4	43.9	57.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	56.3	53.9	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	57.2	54.6	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	57.9	55.4	43.9	58.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	55.4	52.3	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	55.6	50.5	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	1.4
22:55-23:00	48.6	45.3	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	0.6
23:00-23:05	50.5	46.4	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	1
23:05-23:10	48.0	45.7	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	46.3	44.5	43.9	48.3	2.0	4.5	3.0	2.3
23:15-23:20	45.8	44.6	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	1.9
23:20-23:25	46.4	45.1	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	1.7
23:25-23:30	47.7	44.8	43.9	49.2	1.5	4.5	3.0	2.9
23:30-23:35	45.8	44.6	43.9	48.0	2.2	4.5	3.0	1.9
23:35-23:40	46.0	44.3	43.9	48.1	2.1	4.5	3.0	2.3
23:40-23:45	46.9	44.6	43.9	48.7	1.8	4.5	3.0	2.6
23:45-23:50	46.2	44.6	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	2.1
23:50-23:55	46.3	44.5	43.9	48.3	2.0	4.5	3.0	2.3
23:55-24:00	45.7	44.7	43.9	47.9	2.2	4.5	3.0	1.7
00:00-00:05	45.5	44.2	43.9	47.8	2.3	4.5	3.0	2.1
00:05-00:10	46.3	44.4	43.9	48.3	2.0	4.5	3.0	2.4
00:10-00:15	52.6	50.2	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	53.2	50.7	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	53.2	51.2	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	56.1	52.8	43.9	56.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	59.1	56.7	43.9	59.2	0.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	57.0	53.5	43.9	57.2	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	56.1	53.6	43.9	56.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	55.4	52.4	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	56.4	52.3	43.9	56.6	0.2	7.0	3.0	0.3
00:55-01:00	56.9	53.6	43.9	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	57.3	55.3	43.9	57.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	56.4	54.7	43.9	56.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับ เสียง จาก กิจกรรม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	57.1	43.9	57.3	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	55.6	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	53.5	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	53.1	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	52.9	43.9	53.4	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	52.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	52.4	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.7	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	55.3	43.9	55.6	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	53.5	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	52.0	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	52.8	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	53.0	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	51.2	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	51.8	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.8	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	52.8	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	53.2	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	54.1	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.2	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	52.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	51.6	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	52.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	51.5	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	50.9	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	49.1	43.9	50.2	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	48.8	43.9	50.0	1.2	7.0	3.0	0.1
03:30-03:35	49.4	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(ด)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	เสียงพื้นฐาน จากการตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวรับลดค่า	ตัวรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	48.6	46.5	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	48.6	46.2	43.9	49.9	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	49.4	47.1	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	49.3	46.6	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	48.4	44.6	43.9	49.7	1.3	7.0	3.0	1.1
04:00-04:05	49.3	44.8	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	1.6
04:05-04:10	48.0	44.0	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	1.4
04:10-04:15	49.8	46.1	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	0.7
04:15-04:20	49.9	45.2	43.9	50.9	1.0	7.0	3.0	1.7
04:20-04:25	50.5	45.7	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	1.7
04:25-04:30	49.8	44.9	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	1.9
04:30-04:35	50.1	45.2	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	1.8
04:35-04:40	49.4	45.1	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	1.4
04:40-04:45	49.1	44.5	43.9	50.2	1.1	7.0	3.0	1.7
04:45-04:50	47.9	43.9	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	4
04:50-04:55	48.7	43.1	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	2.8
04:55-05:00	51.7	45.1	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	3.3
05:00-05:05	50.7	45.7	43.9	51.5	0.8	7.0	3.0	1.8
05:05-05:10	50.3	44.9	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	2.3
05:10-05:15	48.2	44.5	43.9	49.6	1.4	7.0	3.0	1.1
05:15-05:20	46.4	44.8	43.9	48.3	1.9	4.5	3.0	2
05:20-05:25	50.6	45.2	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	2.2
05:25-05:30	54.6	45.9	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	5.1
05:30-05:35	56.1	49.0	43.9	56.4	0.3	7.0	3.0	3.4
05:35-05:40	49.6	46.9	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	50.4	47.7	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	51.8	48.9	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	51.0	48.2	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	51.0	48.5	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด /	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเสียงทางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
23 กันยายน พ.ศ.2562						
เวลากลางวัน						
6:00 - 7:00	51.1	46.9	43.9	51.9	0.8	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	51.8	46.0	43.9	52.5	0.7	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
8:00 - 9:00	50.0	42.4	43.9	51.0	1.0	1.6
9:00 - 10:00	49.5	44.5	43.9	50.6	1.1	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
10:00-11:00	56.3	53.6	43.9	56.5	0.2	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
11:00-12:00	47.4	42.3	43.9	49.0	1.6	2.2
12:00-13:00	45.7	40.9	43.9	47.9	2.2	4.5
13:00-14:00	49.7	41.1	43.9	50.7	1.0	7.0
14:00-15:00	48.9	44.9	43.9	50.1	1.2	7.0
15:00-16:00	56.6	51.3	43.9	56.8	0.2	7.0
16:00-17:00	58.7	54.2	43.9	58.8	0.1	7.0
17:00-18:00	61.3	56.9	43.9	61.4	0.1	7.0
18:00-19:00	50.8	45.8	43.9	51.6	0.8	7.0
19:00-20:00	52.5	50.5	43.9	53.1	0.6	7.0
20:00-21:00	52.6	50.5	43.9	53.1	0.5	7.0
21:00-22:00	53.1	51.4	43.9	53.6	0.5	7.0
23-24 กันยายน พ.ศ.2562						
เวลากลางคืน						
22:00-22:05	54.5	53.1	43.9	54.9	0.4	7.0
22:05-22:10	50.4	53.0	43.9	54.8	0.4	7.0
22:10-22:15	54.1	52.8	43.9	54.5	0.4	7.0
22:15-22:20	53.4	51.6	43.9	53.9	0.5	7.0
22:20-22:25	53.6	51.2	43.9	54.0	0.4	7.0
22:25-22:30	55.0	53.9	43.9	55.3	0.3	7.0
22:30-22:35	55.0	54.0	43.9	55.3	0.3	7.0
22:35-22:40	54.6	53.1	43.9	55.0	0.4	7.0
22:40-22:45	54.9	53.5	43.9	55.2	0.3	7.0

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด /	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเสียงทางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	54.6	53.4	43.9	55.0	0.4	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	54.0	52.5	43.9	56.4	0.4	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	53.6	52.1	43.9	54.0	0.4	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	53.3	51.7	43.9	53.8	0.5	7.0
23:05-23:10	52.9	50.9	43.9	53.4	0.5	7.0
23:10-23:15	52.7	50.6	43.9	53.2	0.5	7.0
23:15-23:20	51.9	49.8	43.9	52.5	0.6	7.0
23:20-23:25	51.5	49.9	43.9	52.2	0.7	7.0
23:25-23:30	51.8	49.8	43.9	52.5	0.7	7.0
23:30-23:35	54.1	50.9	43.9	54.5	0.4	7.0
23:35-23:40	52.9	49.0	43.9	53.4	0.5	7.0
23:40-23:45	53.0	49.5	43.9	53.5	0.5	7.0
23:45-23:50	53.5	50.3	43.9	54.0	0.5	7.0
23:50-23:55	52.6	49.1	43.9	53.1	0.5	7.0
23:55-24:00	53.7	51.1	43.9	54.1	0.4	7.0
00:00-00:05	51.8	48.7	43.9	52.5	0.7	7.0
00:05-00:10	53.0	49.0	43.9	53.5	0.5	7.0
00:10-00:15	52.6	48.8	43.9	53.1	0.5	7.0
00:15-00:20	53.1	48.6	43.9	53.6	0.5	7.0
00:20-00:25	53.5	50.5	43.9	54.0	0.5	7.0
00:25-00:30	53.0	50.8	43.9	53.5	0.5	7.0
00:30-00:35	53.4	52.1	43.9	53.9	0.5	7.0
00:35-00:40	53.4	52.4	43.9	53.9	0.5	7.0
00:40-00:45	53.1	51.9	43.9	53.6	0.5	7.0
00:45-00:50	52.0	50.4	43.9	52.6	0.6	7.0
00:50-00:55	52.5	51.3	43.9	53.1	0.6	7.0
00:55-01:00	52.4	51.3	43.9	53.0	0.6	7.0
01:00-01:05	52.9	51.7	43.9	53.4	0.5	7.0
01:05-01:10	54.2	52.5	43.9	54.6	0.4	7.0



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ตรงจุด <sup>1/</sup>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
01:10-01:15	55.7	54.1	43.9	56.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	53.9	50.6	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	50.5	49.4	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	50.2	49.1	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	50.4	49.0	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	50.7	49.6	43.9	51.5	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	50.8	49.7	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.2	49.8	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	52.6	51.4	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	53.1	51.8	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	55.6	53.7	43.9	55.9	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	52.6	51.3	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.7	51.7	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	51.7	50.0	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	50.0	48.8	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	49.3	47.9	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	49.3	48.1	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	50.6	49.7	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	51.2	49.7	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	52.2	51.2	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.0	50.9	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	51.5	50.2	43.9	52.2	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	51.7	50.7	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	52.7	51.5	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	52.1	50.8	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	52.7	51.2	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	54.0	52.5	43.9	54.4	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	52.0	50.6	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	50.9	49.5	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ครั้งถัด ไป	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด ครั้งถัด ไป	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	52.6	51.3	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	51.8	50.6	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	51.4	50.3	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	50.0	48.3	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:00-04:05	47.5	46.4	43.9	49.1	1.6	4.5	3.0	1.2
04:05-04:10	47.2	46.2	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.2
04:10-04:15	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:15-04:20	47.6	46.0	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.6
04:20-04:25	46.8	45.5	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	1.6
04:25-04:30	46.6	45.8	43.9	48.5	1.9	4.5	3.0	1.2
04:30-04:35	46.8	45.8	43.9	48.6	1.8	4.5	3.0	1.3
04:35-04:40	48.1	46.8	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	49.2	47.3	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	48.5	46.6	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	47.9	46.8	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.1
04:55-05:00	47.7	46.7	43.9	49.2	1.5	4.5	3.0	1
05:00-05:05	55.9	46.8	43.9	56.2	0.3	7.0	3.0	5.4
05:05-05:10	51.3	48.5	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	52.8	51.4	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	52.6	51.6	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	52.5	51.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	53.1	51.1	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	52.7	51.0	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	53.4	51.5	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	52.7	50.6	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	53.1	51.0	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	53.8	51.3	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด L <sub>v</sub>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด L <sub>v</sub>	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
24 กันยายน พ.ศ.2562							
เขตกลางคืน							
6:00 - 7:00	52.5	49.7	43.9	53.1	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
7:00 - 8:00	52.0	46.9	43.9	52.6	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
8:00 - 9:00	52.6	46.6	43.9	53.1	0.5	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
9:00 - 10:00	50.8	47.4	43.9	51.6	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
10:00-11:00	50.3	45.0	43.9	51.2	0.9	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
11:00-12:00	51.0	46.5	43.9	51.8	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
12:00-13:00	49.4	45.7	43.9	50.5	1.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
13:00-14:00	47.9	44.5	43.9	49.4	1.5	4.5	0.4
14:00-15:00	49.2	45.5	43.9	50.3	1.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
15:00-16:00	46.8	42.4	43.9	48.6	1.8	4.5	1.7
16:00-17:00	51.6	48.3	43.9	52.3	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
17:00-18:00	52.1	49.7	43.9	52.7	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
18:00-19:00	53.5	51.5	43.9	54.0	0.5	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
19:00-20:00	54.4	52.5	43.9	54.8	0.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
20:00-21:00	57.0	55.7	43.9	57.2	0.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
21:00-22:00	54.9	53.7	43.9	55.2	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
24-25 กันยายน พ.ศ.2562							
เขตกลางวัน							
22:00-22:05	55.3	54.2	43.9	55.6	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:05-22:10	54.7	53.6	43.9	55.0	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:10-22:15	55.6	54.3	43.9	55.9	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:15-22:20	55.3	53.9	43.9	55.6	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:20-22:25	55.0	53.4	43.9	55.3	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:25-22:30	54.9	53.6	43.9	55.2	0.3	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:30-22:35	54.5	53.1	43.9	54.9	0.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:35-22:40	53.6	52.6	43.9	54.0	0.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:40-22:45	53.6	52.5	43.9	54.0	0.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด L <sub>v</sub>	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด L <sub>v</sub>	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
22:45-22:50	52.6	51.1	43.9	53.1	0.5	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:50-22:55	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
22:55-23:00	50.0	48.6	43.9	51.0	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:00-23:05	48.2	46.9	43.9	49.6	1.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:05-23:10	48.1	47.0	43.9	49.5	1.4	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:10-23:15	49.8	48.3	43.9	50.8	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:15-23:20	51.3	48.1	43.9	52.0	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:20-23:25	51.5	50.3	43.9	52.2	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:25-23:30	51.9	49.5	43.9	52.5	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:30-23:35	51.0	48.9	43.9	51.8	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:35-23:40	51.6	49.2	43.9	52.3	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:40-23:45	51.4	49.4	43.9	52.1	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:45-23:50	49.9	47.7	43.9	50.9	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:50-23:55	49.2	47.9	43.9	50.3	1.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
23:55-24:00	49.7	47.1	43.9	50.7	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:00-00:05	49.2	46.6	43.9	50.3	1.1	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:05-00:10	47.5	46.3	43.9	49.1	1.6	4.5	1.3
00:10-00:15	48.9	47.3	43.9	50.1	1.2	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:15-00:20	50.0	48.5	43.9	51.0	1.0	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:20-00:25	51.1	49.8	43.9	51.9	0.8	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:25-00:30	53.0	51.8	43.9	53.5	0.5	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:30-00:35	52.5	51.4	43.9	53.1	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:35-00:40	52.5	51.4	43.9	53.1	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:40-00:45	52.3	51.2	43.9	52.9	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:45-00:50	51.4	49.8	43.9	52.1	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:50-00:55	51.7	50.6	43.9	52.4	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
00:55-01:00	51.6	50.6	43.9	52.3	0.7	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:00-01:05	52.2	50.8	43.9	52.8	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง
01:05-01:10	52.1	51.0	43.9	52.7	0.6	7.0	ไม่เปลี่ยนแปลง



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (NT)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวรับ ลดค่า	ตัวรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	51.8	50.6	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	52.0	50.8	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	51.1	50.0	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	51.6	49.2	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	51.7	50.5	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	50.9	49.9	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	51.7	50.9	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	52.0	50.9	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	51.1	49.7	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	50.3	49.3	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:00-02:05	50.2	49.3	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	49.6	48.6	43.9	50.6	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	49.0	47.8	43.9	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	48.7	47.6	43.9	49.9	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	48.1	46.4	43.9	49.5	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	51.0	47.9	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	50.8	48.1	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	49.4	48.3	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	49.4	48.4	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	49.5	48.6	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	50.0	48.8	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	50.4	47.4	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	49.2	47.5	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	49.7	48.5	43.9	50.7	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	48.0	46.0	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	48.2	46.7	43.9	49.6	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	47.8	46.2	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	1.6
03:25-03:30	49.3	46.9	43.9	50.4	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	51.6	50.3	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (NT)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด ครั้ง 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รวมในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
03:35-03:40	51.8	50.5	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	51.0	49.6	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	48.0	45.9	43.9	49.4	1.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	47.9	46.5	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.4
03:55-04:00	47.8	46.2	43.9	49.3	1.5	4.5	3.0	1.6
04:00-04:05	47.2	45.9	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.5
04:05-04:10	47.9	46.3	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.6
04:10-04:15	46.2	45.5	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	1.2
04:15-04:20	46.2	45.2	43.9	48.2	2.0	4.5	3.0	1.5
04:20-04:25	47.2	46.4	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1
04:25-04:30	47.1	46.1	43.9	48.8	1.7	4.5	3.0	1.2
04:30-04:35	47.2	46.2	43.9	48.9	1.7	4.5	3.0	1.2
04:35-04:40	47.5	46.3	43.9	49.1	1.6	4.5	3.0	1.3
04:40-04:45	47.4	46.4	43.9	49.0	1.6	4.5	3.0	1.1
04:45-04:50	47.9	46.8	43.9	49.4	1.5	4.5	3.0	1.1
04:50-04:55	47.5	46.5	43.9	49.1	1.6	4.5	3.0	1.1
04:55-05:00	47.6	46.4	43.9	49.1	1.5	4.5	3.0	1.2
05:00-05:05	49.2	47.6	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	50.1	48.3	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	52.2	50.4	43.9	52.8	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	53.0	50.9	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	53.4	51.9	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	53.6	52.0	43.9	54.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	53.3	51.8	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	53.5	51.8	43.9	54.0	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	52.4	50.8	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	53.7	51.5	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	54.4	52.3	43.9	54.8	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	54.6	52.2	43.9	55.0	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>



ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
25 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางวัน								
6:00 - 7:00	52.9	50.4	43.9	53.4	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
7:00 - 8:00	51.4	44.7	43.9	52.1	0.7	7.0	-	0.4
8:00 - 9:00	49.1	43.2	43.9	50.2	1.1	7.0	-	0
9:00 - 10:00	47.1	43.1	43.9	48.8	1.7	4.5	-	1.2
10:00-11:00	47.7	42.3	43.9	49.2	1.5	4.5	-	2.4
11:00-12:00	47.6	42.8	43.9	49.1	1.5	4.5	-	1.8
12:00-13:00	50.4	45.5	43.9	51.3	0.9	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
13:00-14:00	50.6	47.0	43.9	51.4	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
14:00-15:00	50.6	46.6	43.9	51.4	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
15:00-16:00	51.0	47.7	43.9	51.8	0.8	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
16:00-17:00	54.9	48.6	43.9	55.2	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
17:00-18:00	52.0	47.6	43.9	52.6	0.6	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
18:00-19:00	51.6	48.2	43.9	52.3	0.7	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
19:00-20:00	54.3	50.5	43.9	54.7	0.4	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
20:00-21:00	53.5	52.0	43.9	54.0	0.5	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
21:00-22:00	54.4	52.9	43.9	54.8	0.4	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
25-26 กันยายน พ.ศ.2562								
เวลากลางคืน								
22:00-22:05	54.9	53.3	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:05-22:10	55.2	53.8	43.9	55.5	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:10-22:15	54.5	53.4	43.9	54.9	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:15-22:20	54.7	53.5	43.9	55.0	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:20-22:25	55.4	53.9	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:25-22:30	54.3	52.9	43.9	54.7	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:30-22:35	52.7	51.2	43.9	53.2	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:35-22:40	53.1	51.4	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:40-22:45	53.8	52.5	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, 5 นาที จากการตรวจวัด คราวถัด 1/	เสียงพื้นฐาน จากการตรวจวัด 1/	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวปรับลดค่า	ตัวปรับเพิ่มเสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียงรบกวนในระยะดำเนินการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)=(4)-(6)+(7)-(2)	
22:45-22:50	53.9	52.3	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:50-22:55	51.8	50.4	43.9	52.5	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
22:55-23:00	51.6	50.4	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:00-23:05	51.2	49.9	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:05-23:10	51.0	49.8	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:10-23:15	52.5	51.2	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:15-23:20	52.4	50.1	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:20-23:25	51.3	49.6	43.9	52.0	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:25-23:30	51.2	49.2	43.9	51.9	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:30-23:35	52.0	49.8	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:35-23:40	51.6	48.0	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	0.3
23:40-23:45	50.5	48.8	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:45-23:50	52.5	48.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	0.6
23:50-23:55	50.3	48.5	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
23:55-24:00	48.5	44.6	43.9	49.8	1.3	7.0	3.0	1.2
00:00-00:05	49.2	46.7	43.9	50.3	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:05-00:10	49.0	47.1	43.9	50.2	1.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:10-00:15	49.4	47.6	43.9	50.5	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:15-00:20	49.5	47.8	43.9	50.6	1.1	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:20-00:25	50.9	47.9	43.9	51.7	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:25-00:30	51.7	50.5	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:30-00:35	51.6	50.3	43.9	52.3	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:35-00:40	51.4	50.0	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:40-00:45	51.1	49.7	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:45-00:50	51.7	50.2	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:50-00:55	51.7	50.3	43.9	52.4	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
00:55-01:00	53.3	51.8	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:00-01:05	53.7	52.6	43.9	54.1	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:05-01:10	53.8	52.4	43.9	54.2	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด 1/	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ ด้านนิการ
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)	
01:10-01:15	52.5	50.5	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:15-01:20	53.4	52.1	43.9	53.9	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:20-01:25	53.2	51.9	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:25-01:30	53.0	51.8	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:30-01:35	52.8	51.2	43.9	53.3	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:35-01:40	52.1	50.1	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:40-01:45	50.4	49.2	43.9	51.3	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:45-01:50	51.1	50.0	43.9	51.9	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:50-01:55	51.4	50.1	43.9	52.1	0.7	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
01:55-02:00	54.1	50.2	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	0.3
02:00-02:05	52.4	50.9	43.9	53.0	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:05-02:10	52.3	50.6	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:10-02:15	52.1	50.4	43.9	52.7	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:15-02:20	52.3	50.7	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:20-02:25	52.5	51.0	43.9	53.1	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:25-02:30	53.1	51.7	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:30-02:35	53.2	51.8	43.9	53.7	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:35-02:40	53.3	52.0	43.9	53.8	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:40-02:45	53.1	51.6	43.9	53.6	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:45-02:50	53.0	51.1	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:50-02:55	52.0	50.2	43.9	52.6	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
02:55-03:00	52.3	50.9	43.9	52.9	0.6	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:00-03:05	53.0	51.7	43.9	53.5	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:05-03:10	53.9	52.7	43.9	54.3	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:10-03:15	54.1	52.8	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:15-03:20	54.2	53.0	43.9	54.6	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:20-03:25	54.1	52.5	43.9	54.5	0.4	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:25-03:30	55.1	53.8	43.9	55.4	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:30-03:35	56.3	55.0	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4

ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

หน่วย : เดซิเบล(เอ)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)	เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที จากการ ตรวจวัด คราววัด 1/	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับเสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
	(1)							
03:35-03:40	55.0	53.2	43.9	55.3	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:40-03:45	54.9	53.3	43.9	55.2	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:45-03:50	50.2	47.6	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:50-03:55	50.0	47.7	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
03:55-04:00	50.2	48.4	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:00-04:05	50.1	48.6	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:05-04:10	50.1	48.2	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:10-04:15	50.1	48.0	43.9	51.0	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:15-04:20	50.3	47.7	43.9	51.2	0.9	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:20-04:25	50.0	47.9	43.9	51.0	1.0	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:25-04:30	50.2	46.6	43.9	51.1	0.9	7.0	3.0	0.5
04:30-04:35	50.6	47.5	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:35-04:40	50.6	48.0	43.9	51.4	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:40-04:45	50.8	48.7	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:45-04:50	50.8	49.0	43.9	51.6	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
04:50-04:55	50.5	47.2	43.9	51.4	0.9	7.0	3.0	0.2
04:55-05:00	49.8	46.7	43.9	50.8	1.0	7.0	3.0	0.1
05:00-05:05	51.0	49.2	43.9	51.8	0.8	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:05-05:10	52.6	50.9	43.9	53.1	0.5	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:10-05:15	55.4	52.6	43.9	55.7	0.3	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:15-05:20	57.6	55.3	43.9	57.8	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:20-05:25	57.5	54.5	43.9	57.7	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:25-05:30	56.9	54.2	43.9	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:30-05:35	57.3	54.3	43.9	57.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:35-05:40	56.3	54.5	43.9	56.5	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:40-05:45	56.9	54.8	43.9	57.1	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:45-05:50	57.2	54.8	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:50-05:55	57.4	55.3	43.9	57.6	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
05:55-06:00	57.2	55.0	43.9	57.4	0.2	7.0	3.0	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>

ตารางที่ 4  
ผลการคาดการณ์ค่าระดับการรบกวนในระยะดำเนินการ บริเวณบ้านพักพนักงาน 304 IP2 (N7)

ช่วงเวลา (นาฬิกา)		เสียง เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5 นาที	เสียง พื้นฐาน จากการ ตรวจวัด <sup>1/</sup>	ระดับ เสียง จาก กิจกรรม	ระดับ เสียงรวม	ผลต่างค่า ระดับเสียง	ตัวปรับ ลดค่า	ตัวปรับเพิ่ม เสียงกลางคืน	ค่าระดับเสียง รบกวนในระยะ ดำเนินการ
		(1)	(2)	(3)	(4)= (1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)	(8)= (4)-(6)+(7)-(2)
26 กันยายน พ.ศ.2562									
เวลากลางวัน		55.5	52.9	43.9	55.8	0.3	7.0	-	ไม่เปลี่ยนแปลง <sup>2/</sup>
		คำนวณตาม <sup>3/</sup>							
		10							

หมายเหตุ : 1/ ระดับเสียงเฉลี่ยจากการตรวจวัดในภาคสนามโดยบริษัท เอ็นไวรอนแมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ระหว่างวันที่ 19-26 กันยายน พ.ศ.2562  
2/ ไม่เปลี่ยนแปลง หมายถึง การดำเนินการของโครงการไม่ทำให้ระดับเสียงรบกวนที่มีอยู่ในชุมชนเพิ่มขึ้น  
3/ อ้างอิงคำนวณตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



ภาคผนวก 5ค

---

API RECOMMENDED PRACTICE 581

(SECOND EDITION SEPTEMBER 2008)

# Risk-Based Inspection Technology

API RECOMMENDED PRACTICE 581  
SECOND EDITION, SEPTEMBER 2008



# API RP 581 RISK-BASED INSPECTION TECHNOLOGY

## 4.7 Tables

Table 4.1 – Suggested Component Generic Failure Frequencies ( $gff$ ) [1 thru 8]

Equipment Type	Component Type	$gff$ as a Function of Hole Size (failures/yr)				$gff_{total}$ (failures/yr)
		Small	Medium	Large	Rupture	
Compressor	COMPC	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	0	3.00E-05
Compressor	COMPR	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Heat Exchanger	HEXSS	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Heat Exchanger	HEXTS	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Heat Exchanger	HEXTUBE	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pipe	PIPE-1	2.80E-05	0	0	2.60E-06	3.06E-05
Pipe	PIPE-2	2.80E-05	0	0	2.60E-06	3.06E-05
Pipe	PIPE-4	8.00E-06	2.00E-05	0	2.60E-06	3.06E-05
Pipe	PIPE-6	8.00E-06	2.00E-05	0	2.60E-06	3.06E-05
Pipe	PIPE-8	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pipe	PIPE-10	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pipe	PIPE-12	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pipe	PIPE-16	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pipe	PIPEGT16	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pump	PUMP2S	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pump	PUMPR	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Pump	PUMP1S	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Tank650	TANKBOTTOM	7.20E-04	0	0	2.00E-06	7.20E-04
Tank650	COURSE-1	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-2	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-3	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-4	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-5	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-6	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-7	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-8	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-9	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Tank650	COURSE-10	7.00E-05	2.50E-05	5.00E-06	1.00E-07	1.00E-04
Vessel/FinFan	KODRUM	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	COLBTM	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	FINFAN	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	FILTER	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	DRUM	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	REACTOR	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Vessel/FinFan	COLTOP	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05



# API RP 581 RISK-BASED INSPECTION TECHNOLOGY

Table 4.1 – Suggested Component Generic Failure Frequencies (  $gff$  ) [1 thru 8]

Equipment Type	Component Type	$gff$ as a Function of Hole Size (failures/yr)				$gff_{total}$ (failures/yr)
		Small	Medium	Large	Rupture	
Vessel/FinFan	COLMID	8.00E-06	2.00E-05	2.00E-06	6.00E-07	3.06E-05
Note: See references [1] through [8] for discussion of failure frequencies for equipment						