

ภาคผนวก ง

แบบสอบถามความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ
และการประเมินภาพตัวอย่างการสอบถาม

แบบสอบถามความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ลุมพินี เฟลส แจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด สเตชั่น

ของบริษัท แอล.พี.เอ็น.ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่บริเวณถนนแจ้งวัฒนะ - ปากเกร็ด ซอย 17 ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ชื่อ-นามสกุล (ผู้ตอบแบบสอบถาม)

บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ประเภทกลุ่มตัวอย่าง ☐ บ้านพักอาศัย/อาคารพักอาศัย ☐ ผู้นำชุมชน/หมู่บ้านจัดสรร
กรณีเป็นอาคารพักอาศัย ระบุชื่อ ชุมชน/หมู่บ้านชื่อ
☐ พื้นที่อ่อนไหวและสถานที่ราชการ ☐ สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้าน
ระบุชื่อหน่วยงาน ระบุชื่อสถานประกอบการ.....
ตำแหน่ง ตำแหน่ง

วัตถุประสงค์ในการทำแบบสอบถาม : เพื่อสอบถามเกี่ยวกับความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสามารถดูรายละเอียดของมาตรการแต่ละด้าน ได้ดังนี้

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องแสดงความคิดเห็น

ส่วนที่ 1 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.1 ด้านคุณภาพอากาศ (ฝุ่นละออง)	1. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างประมาณ 3-4 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสม เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ที่วิ่งเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะช่วง ที่วิ่งผ่าน ชุมชนโดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 3. ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่าง มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของดิน หิน ทราย และเศษวัสดุการก่อสร้างอื่นๆ 4. จัดผ้าใบหรือตาข่ายปิดคลุมอาคารตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 5. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์ โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.2 ด้านเสียงดังรบกวน	<p>1. หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังพร้อม ๆ กัน</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อน เวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่นการเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>3. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้างติด ไว้ที่ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
1.3 ด้านความสั่นสะเทือน	<p>1. ใช้เสาเข็มเจาะ</p> <p>2. จัดลำดับการเจาะเสาเข็มเป็นแนวด้านใกล้อาคารข้างเคียง (แนวรั้ว) ก่อนเข้าไปในพื้นที่โครงการทุก Line เสา</p> <p>3. ก่อสร้างงานเสาเข็มไม่เกินเวลา 18.00 น.</p> <p>4. จัดให้มีวิศวกรในการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>5. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p> <p>6. ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน แสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการด้านหน้าโครงการตลอดเวลาก่อสร้าง</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
1.4 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	<p>1. ดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ เป็นไปตาม พ.ร.บ. การจราจร และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยกำหนดเวลาในการ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	<p>ขนส่งที่เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านสภาพการจราจรที่แออัดในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>3. ให้คนขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อน ออกสู่ถนนหรือเส้นทางการจราจรภายนอก</p> <p>5. ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางจราจรบริเวณโครงการ และบริเวณใกล้เคียงหากพบว่าชำรุด</p> <p>6. จัดทำป้าย/สัญลักษณ์แสดงเขตการก่อสร้าง เพื่อให้ ผู้สัญจรไปมาสังเกตเห็นและใช้ความระมัดระวัง</p> <p>7. จัดให้มี รปภ. หรือพนักงานคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของ รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อ กับซอยแจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 17 เพื่อไม่รบกวนต่อรถทางตรงบน ถนนดังกล่าว รวมทั้งดูแลป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชนผู้ร่วมใช้เส้นทาง</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1.5 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>1. จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ</p> <p>2. ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ และไม่เก็บกองขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. ติดต่อให้เทศบาลนครปากเกร็ดเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p> ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p> (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1.6 ด้านการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>1. บำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมคนงานโดยใช้ระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. กำจัดกลิ่น และทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. กำจัดกากตะกอนในบ่อเกรอะอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p> ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p> (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.7 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดวางระบายน้ำฝนชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินหลุดลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลการระบายน้ำไม่ให้อุดตัน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
1.8 ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	1. จัดทำรั้วตลอดแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจำกัดขอบเขต และง่ายต่อการควบคุมคนงานก่อสร้าง 2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในบริเวณใกล้เคียงทราบถึง ช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ 3. จัดบ้านพักคนงานไว้นอกพื้นที่ก่อสร้าง 4. ตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน 5. ฝึกอบรมและควบคุมดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
1.9 ความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	1. โครงการต้องแสดงเครื่องหมายเตือนภัยในบริเวณที่อาจ เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุทุกแห่ง และต้องก่อสร้างรั้วกัน หรือสิ่งป้องกันชั่วคราวบริเวณที่อันตรายดังกล่าวด้วย 2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชม. และควบคุมการผ่านเข้า-ออกของรถ 3. จัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง (Safety) หรือเจ้าหน้าที่โครงการรับผิดชอบในการดูแลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 4. จัดอบรมคนงานก่อสร้างและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องให้มี ความระมัดระวังในการป้องกันอุบัติเหตุ 5. ตั้งกล่องรับเรื่องราวร้องเรียน และแสดงป้ายชื่อและเบอร์ โทรศัพท์สำหรับติดต่อกับโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ ตลอดเวลาก่อสร้าง 6. ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านเสียงฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน ฯลฯ เพื่อเป็นการป้องกัน ผลกระทบ ทางสุขภาพ ทั้งต่อตัวคนงานที่ทำงาน และผู้ที่อยู่ อาศัยในบริเวณโดยรอบด้วย	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
1.10 ด้านทัศนียภาพ	1. ก่อสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ 2. จัดวัสดุปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อบดบังมลทัศน์ที่ไม่สวยงาม 3. จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นสัดส่วนแยกกับบริเวณเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ส่วนที่ 2 : ข้อคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.1 ด้านระดับเสียง	1. ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ 2. กำหนดให้ขับรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.2 ด้านการคมนาคมขนส่ง (ด้านจราจร)	1. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ กำหนดทิศทางการเดินรถ การขีดเส้นแบ่งเลนถนนพร้อม ลูกศร การติดป้ายสัญญาณจราจร ติดป้ายจำกัดความเร็ว ของรถยนต์ เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล ระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผล กระทบต่อรถทางตรงบนถนนด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น 3. จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ โดยการติด ป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย ด้านการจราจรและลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจก่อให้เกิด ความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ใช้อาคารภายในโครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.3 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกลิ่นเหม็นจากห้องพักขยะรวมของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวม ที่มีระยะเวลาพักกักอย่างน้อย 3 วัน เพื่อรอให้เทศบาลนครปากเกร็ดเข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้อง 2. จัดให้มีถังรองรับขยะในชั้นพักอาศัยทุกชั้นอย่างเพียงพอ 3. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักขยะและถังขยะอย่างสม่ำเสมอ 4. จัดให้มีการระบายน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัด ยังระบบบำบัดน้ำเสีย 	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.4 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการสูบตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอ 3. ต้องมีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.5 ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการทรวางน้ำฝนไว้ในโครงการ โดยจะ ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการ พัฒนาโครงการ 2. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำฝนของโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันภายในเส้นท่อ 3. จัดให้มีการทำความสะอาดตะกอนของบ่อดักขยะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นกรกิดขวางการ ระบายน้ำจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุง ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
2.6 ด้านระบบสาธารณูปโภค	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการให้มีความเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภคภายในโครงการ 2. ควบคุมและตั้งเวลาการเปิดวาล์วน้ำประปาของโครงการ เพื่อรับน้ำจากการประปาฯ ให้อยู่ใน ช่วงเวลา 24.00-04.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้ 	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
	<p>น้ำจากท่อ ประปาในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน</p> <p>3. โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตาม กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและ มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2522 ซึ่งมาตรฐานและ หลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารของโครงการมีความ สอดคล้องกับการออกแบบอาคารตามกฎหมายฯ</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
2.7 ด้านความเป็นส่วนตัว	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบ โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและความ เป็นส่วนตัว	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.8 ด้านสุนทรียภาพและทัศนียภาพ	1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ว่าง และปลูกต้นไม้โดยรอบ โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.9 ด้านการบดบังสัญญาณโทรทัศน์	1. โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงติดต่อโครงการ ให้รับทราบว่า ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวน คลื่นสัญญาณ โทรทัศน์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่งการ ติดตั้งปีกรับสัญญาณโทรทัศน์จนรับสัญญาณดาวเทียมเดิมหรือติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมตัวใหม่ให้แก่ผู้ ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่า การรับชมสัญญาณโทรทัศน์ได้รับการบดบังคลื่นสัญญาณ อันเกิดจากอาคารของโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าวสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการเพื่อแก้ไข ผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารจนถึงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ 1 ปี	<p><input type="checkbox"/> เพียงพอ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ</p> <p>ระบุมมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>(กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
2.10 ด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม	1. จัดพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เพื่อช่วยลด ปริมาณความร้อนและให้ร่มเงากับโครงการ 2. จัดพื้นที่ว่างโดยรอบอาคารเพื่อให้อากาศหมุนเวียน และเกิดการถ่ายเทความร้อนโดยสะดวก 3. โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียง โครงการทราบในกรณีที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง แสงแดดหรือทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถแจ้ง หรือหารือกับ โครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ได้ตั้งแต่การก่อสร้าง อาคารจนถึงการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ 1 ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ส่วนที่ 3 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
3.1 ด้านสภาพภูมิประเทศ	1. ตรวจสอบระดับดินให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
3.2 ด้านคุณภาพอากาศ	1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
3.3 ด้านระดับเสียง	1. ตรวจวัดเสียง (ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง, ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงรบกวน) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
3.4 ด้านความสั่นสะเทือน	1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงการทำเสาเข็ม และ ฐานราก	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
3.5 ด้านทรัพยากรดิน	1. ติดตามตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบ ป้องกัน ดินพังทลายตลอดเวลาขุดดิน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
3.6 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1. ตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยในถังรองรับขยะอย่างสม่ำเสมอ และทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
3.7 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงาน ปีละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/>
3.8 ด้านน้ำเสีย	1. เก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ มาวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐาน 1 ครั้ง/ เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ) <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ส่วนที่ 4 : ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แสดงความคิดเห็น
4.1 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ	1. ป้องกันไม่ให้มีขยะตกค้างในห้องพักขยะและทำความสะอาดห้องอาคารห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่เกิดขยะไป กำจัดเพื่อความสะดวกและป้องกันการเป็นแหล่งสะสม เชื้อโรค	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.2 ด้านการบำบัดน้ำเสีย	1. เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำของโครงการก่อนที่จะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการมา วิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานความถี่ 1 ครั้ง/เดือน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.3 ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายใน โครงการ ได้แก่ จุดติดตั้งหัวดับเพลิงทุกจุดตามวิธีการ ตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยความถี่ 1 ครั้ง/ปี	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การสาธารณสุข	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่างๆของ โครงการในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและ การจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียดมาตรการติดตาม ตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)
4.5 ด้านระบบระบายน้ำ	1. ตรวจสอบเขื่อนหรือตะกอนดินภายในท่อระบายน้ำ รวมและบ่อดักขยะ ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 ครั้ง/เดือน ในช่วงฤดูฝน	<input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระบุมาตรการที่ให้แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีคิดเห็นว่ามาตรการไม่เพียงพอ)

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. แสดงความ คิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยุดดู ปณ.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและ แรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
1	2	1	2	-	-	-	-	-
2	2	2	2	-	-	-	-	*เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติงานไม่สะดวกให้ ข้อมูล และตอบแบบสอบถาม (คณะทำงานด้าน สิ่งแวดล้อม) - เจ้าหน้าที่ทั่วไป ระบุไม่พบปัญหาผลกระทบ
3	2	1	2	-	-	-	-	-
4	2	1	2	-	-	-	-	-
5	2	1	2	-	-	-	-	-
6	2	1	2	-	-	-	-	-
7	2	2	-	-	-	-	-	*เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติงานไม่สะดวกให้ ข้อมูล และตอบแบบสอบถาม
8	1	1	1	-	1	1	-	- ปัญหาเสียงดังรบกวนในช่วงเช้าแต่อยู่ในระดับที่ ยอมรับได้เนื่องจากไม่ได้พักอาศัยที่บ้านตลอดทั้งวัน - ปัญหาฝุ่นละอองที่เพิ่มสูงขึ้น (อาจเป็นเพราะช่วง ฤดูการฝุ่นละออง PM2.5)
9	1	1	1	-	1	1	-	- ปัญหาเสียงดังรบกวนในช่วงเช้าแต่อยู่ในระดับที่ ยอมรับได้เนื่องจากไม่ได้พักอาศัยที่บ้านตลอดทั้งวัน - ปัญหาฝุ่นละอองที่เพิ่มสูงขึ้น (อาจเป็นเพราะช่วง ฤดูการฝุ่นละออง PM2.5)
10	1	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบ่บ่ไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)
11	2	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบ่บ่ไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)
12	2	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบ่บ่ไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)
13	2	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบ่บ่ไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)
14	2	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบ่บ่ไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)

Seq.	Type 1. อาคารพักอาศัย 2.สถานประกอบการ/บริษัท/ห้าง/ร้านค้า 3.อาคารพาณิชย์	Q'Naire Status 1. สมบูรณ์ 2. แสดงความ คิดเห็น 3. ปิดทำการ 4. หยุดดู ปณ.	Any Comment 1. With Comment 2. No Effect	Comment				Comment Description
				การจราจร	เสียงและ แรงสั่นสะเทือน	ฝุ่น	อื่นๆ	
15	2	1	1	-	1	1	2	- กรณีฝนตก การระบายน้ำไม่ดี มีน้ำท่วมขัง - มีการพ่นน้ำเฉพาะหน้าโครงการ ทำให้มีการฟุ้ง ของฝุ่นละออง - มีเสียงดังของระบบบันไฟ (นิติบุคคล เป็นผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม)
16	2	1	2	-	-	-	-	-
17	2	1	1	1	-	-	-	- ปัญหาพื้นถนนทรุดตัว
18	1	2	-	-	-	-	-	- ไม่สะดวกให้ข้อมูล และตอบแบบสอบถาม เนื่องจากไม่สามารถตัดสินใจเองได้ (เจ้าหน้าที่นิติ บุคคล)
19	1	1	2	-	-	-	-	-
				1	8	8	12	

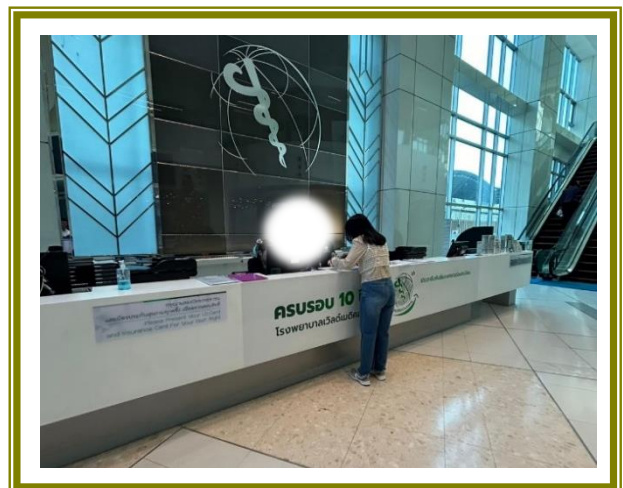
สรุปข้อมูลทางสถิติ

จำนวนแบบสอบถาม	19	%
แบ่งเป็น		
- บ้านพักอาศัย	5	26
- สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้า	14	74
- อาคารพาณิชย์	-	-
- อื่นๆ	-	-

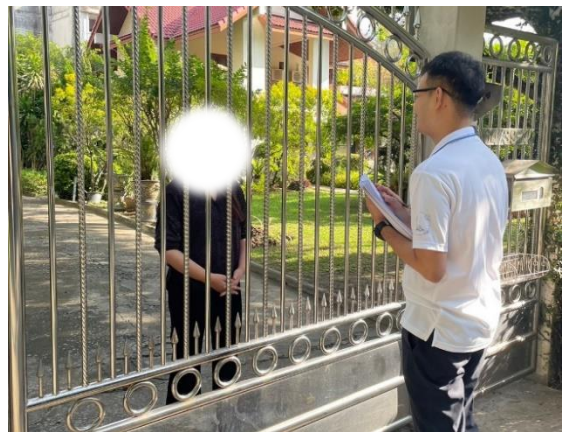
Comment

- การจราจร	1	3
- เสียงและแรงสั่นสะเทือน	8	28
- ฝุ่น	8	28
- อื่นๆ เช่น การระบายน้ำ	12	41
Total	29	100%

	comment	no comment	close	PO Box
19	9	10	-	-
%	47	53	-	-



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบถาม



การประมวลภาพตัวอย่างการสอบตาม

