

เอกสารแนบที่ 33

รายงานประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 วันที่ 14 กันยายน 2566



โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนอย จำกัด
อำเภอวังสามัคคี อำเภอลองชล อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 วันที่ 14 กันยายน 2566

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) และ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)

1. บทนำ

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนอย จำกัด ตั้งอยู่ในเขตตำบลเทพนิมิต และตำบลวังชะโอน อำเภอวังสามัคคี ตำบลวังแช่ม อำเภอลองชล และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่ รอบโรงงาน เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566 มีรายละเอียดดังนี้

2. วัตถุประสงค์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนอย จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ 2009/2562 ลงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนรอบพื้นที่โรงงาน และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. การดำเนินงาน

3.1 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระบวนการจัดประชุมเริ่มตั้งแต่การเรียนเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมผ่านทางหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมฯ ไม่น้อยกว่า 15 วัน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 2) พร้อมทั้งเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 3) โดยโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566 (ภาพที่ 1) ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร มีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน 80 คน และมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 67 คน รวม 147 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 4) และคณะกรรมการฯ ร่วมตอบแบบประเมินผลการจัดประชุมในครั้งนี้ จำนวน 64 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 5) ซึ่งจากการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 1

3.2 ผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี

จากผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี โดยส่วนใหญ่เคยรับฟังและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร (93.8%) และส่วนใหญ่คิดว่าการจัดการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินงานโครงการ (98.4%) พร้อมทั้งการประชุมในครั้งนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (95.3%) และผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินการโครงการ (79.7%)

สำหรับข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวแทนชุมชน และหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานหรือการช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีดังนี้

- ต้องการให้โรงงานมีการจัดกิจกรรมในการเฝ้าระวังหรือณรงค์เกี่ยวกับภาวะเสี่ยงจากอุบัติเหตุและภาวะเหตุรำคาญในพื้นที่ใกล้เคียง
- ต้องการให้โรงงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
- ต้องการให้ทางโรงงานนำรถน้ำไปฉีดพรมบนถนนเพื่อลดฝุ่นละอองในช่วงเปิดฤดูหีบอย่างสม่ำเสมอ
- ต้องการให้ทางโรงงานมีมาตรการจัดการป้องกันเรื่องฝุ่นละอองโดยเฉพาะช่วงฤดูเปิดหีบอ้อยเนื่องจากมีรถเข้า-ออก เยอะและมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ต้องการให้ทางโรงงานจัดเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมเข้าพบปะพูดคุยกับชุมชนพร้อมตรวจวัดฝุ่นละอองในพื้นที่ชุมชนในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อยเพื่อหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องฝุ่นละออง
- ต้องการให้ทางโรงงานจัด Open House เพื่อให้คณะกรรมการเข้าชมกระบวนการผลิตของโรงงาน
- เจ้าหน้าที่เข้าพบปะและสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง



ภาพที่ 1 ภาพกิจกรรมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประจำปี 2566
เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566

ตารางที่ 1 สรุปผลการรับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านวังทุ่งพัฒนา (อุบลทองดี แสวงหาลำ)	- ขอขอบคุนโรงงาน และผู้บริหารที่นำข้อจำกัดมาชี้แจงแก่หมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของหมู่บ้าน เนื่องจากบริเวณป่าประดาดของหมู่บ้านมีปัญหา	คุณอติศักดิ์ ขอพหุทธิรักษ์ : ขอขอบคุนทุกท่านที่ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล โดยเฉพาะปัญหาเรื่องฝุ่นละอองและกลิ่นเหม็นทางโรงงานหรือที่จจะดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น เนื่องจากกิจกรรมของโรงงานมีผลกระทบเรื่องดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ในเรื่องของฝุ่นละอองโรงงานได้ดำเนินการแก้ไขในหลายๆเรื่อง ฝุ่นละอองอย่างชัดเจนมาโดยตลอด และได้มีการตั้งและแจ้งให้ทันเงิน พนักงานของโรงงานร่วมกับแก้ไขปัญหาละเอียดและได้กับและแจ้งให้ทันเงิน พนักงานของโรงงานร่วมกับแก้ไขปัญหาละเอียดและได้กับและแจ้งให้ทันเงิน
2	รอมแป้น อบต. เทพนิมิต (อุบลจิระวัฒน์ เทียวเหลือง)	- สอบถามความคืบหน้าเรื่องการสร้างถนน 4 เลนจาก อบต. เทพนิมิต จนถึงโรงงาน เนื่องจากถนนแคบทำให้ติดจุดติดขัดบ่อย และในช่วงที่บ่อแย้มรถเยอะจึงขอให้โรงงานช่วยติดตามความคืบหน้าในการก่อสร้างถนน 4 เลน - ขอขอบคุณโรงงานที่สนับสนุนรถแบคโฮในการกำจัดวัชพืชที่บ่อแย้มกันน้ำท่วม - ขอขอบคุณโรงงานที่ช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์รถแบคโฮการเกษตรของเกษตรกร Covid-19 - ขอขอบคุณโรงงานที่ช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์การช่วยผู้บาดเจ็บติดเตียง รวมถึงสนับสนุนงานสืบ และในปีหนึ่งได้ให้รถแบคโฮมาช่วยเหลือรถแบคโฮติดเตียง รวมถึงสนับสนุนงานสืบหรือรถกู้ชีพกับชาวบ้านโดยยกให้โรงงานพิจารณาสนับสนุนช่วยเหลือปัจจัย	
3	รักษาการ รพ.สต. บึงสามัคคี	- โรงงานสามารถควบคุมมลพิษของฝุ่นละอองได้ดีมาก - โรงงานสามารถควบคุมมลพิษของฝุ่นละอองได้ดีมาก - ขอขอบคุณโรงงานที่ดูแลและทิ้งงานที่ช่วยเหลือหมู่บ้านบ่อแย้มในช่วงภาวะภัยแล้งและทำน้ำประปาดื่มให้กับหมู่บ้าน	
4	ผู้แทนจากกลุ่มผู้ใหญ่บ้าน (นายชญา ปัตติพันธ์)	- ขอชี้แจงโรงงานน้ำตาลตั้งแต่วิถีโรงงานน้ำตาลจนถึงปัจจุบันทางชุมชนได้รับทราบความอนุเคราะห์จากโรงงานน้ำตาลมาโดยตลอดไม่ว่าจะเป็นเรื่องของสิ่งแวดล้อมเรื่องสุขภาพ ในส่วนที่ยากขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวขอให้ทางโรงงานน้ำตาลเพิ่มจำนวนรถในการรีดข้าวตามไม่ช่วงการสหกรณ์จนถึงถนนเลนและเพิ่มรอบปฏิบัติงานการรีดข้าว เนื่องจาก มีปริมาณรถเข้า-ออก จำนวนมากจึงทำให้เกิดการทุ่งการขยายของฝุ่นละออง	

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

RP/T147_T164/23/การมีส่วนร่วมของประชาชน/SEP-OOT

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิ้งเอเนอจี จำกัด

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2566



ภาพที่ 1 (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กพ ๐๐๑๔.๒ / ๕๐๕

ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร
ถนนกำแพงเพชร-สุโขทัย
อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์ยี จำกัด

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑ / ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒
จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดกำแพงเพชร ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์ยี จำกัด ประกอบกิจการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาลจังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยายระยะที่ ๒ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการชุดเดิมหมดวาระ นั้น

จังหวัดกำแพงเพชร พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมาตรการฯ ดังกล่าว จึงขอส่งสำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑ / ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์ยี จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สมง.ทสจ.กพ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔

โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๕

(นายเชาวลิตร แสงอุทัย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๒๐๐๑ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕/๒๕๕๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทุกภาคเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๖ MW) จังหวัดกำแพงเพชร และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

(๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร	ประธาน
(๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รองประธาน
(๓) นายอำเภอเมืองสามัคคี	กรรมการ
(๔) นายอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔	กรรมการ
(๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
(๘) สำนักงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ

/ (๙) แรงงานจังหวัด...

-๒-

(๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
(๑๐) เกษตรอำเภอเมืองสามัคคี	กรรมการ
(๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๓) สาธารณสุขอำเภอเมืองสามัคคี	กรรมการ
(๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชม	กรรมการ
(๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการและเลขานุการคนที่ ๑

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา

(๒๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมมาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมมาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๙) นายพงศกร ผ่องใส	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๐) นายสวัสดิ์ สายสี	กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดถาวรวัฒนาใต้ หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๑) นางแดงไทย ศรีอุทัย	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๒) นายทรงกลด วุฒศรี	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านชุมมาก ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๓) นายอินยา ดลืบทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๔) นายสุพิน ทองอิราช	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ

/ (๓๕) นายไชย...

(๓๕) นายไชยยุทธ เหล็กกล้า ไวยาวังกรวัดถาวรวัฒนาเหนือ หมู่ ๙ บ้านคลองปลาแร้ว	กรรมการ
๒.๒ อำเภอบึงสามัคคี	
(๓๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๐) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๓) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๔) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์เอน	กรรมการ
(๔๕) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๖) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลโนนพลวง	กรรมการ
(๔๗) นายเดชา สุริยา กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๘) นางเกศรินทร์ สิ้นดี สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔๙) นายเลียง เหล็กคม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๐) นายกิตติพงษ์ สำราญ ไวยาวังกรวัดชัยมงคล(วัดโพธิ์เอน) ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๑) นายโพธิ์ เหล่าเขตกิจ สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๒) นายพรพรหม ไชยหงษ์ ประธาน อสม. หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๓) นายชัยวัฒน์ สุขสารี สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๔) นายสนิท ดอนถวิล ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๕) นายสมชาย ประมูล สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๖) นายณรงค์ชัย ประมูล ไวยาวังกรวัดสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๗) นายสมบัติ ค้อชากุล สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ

/(๕๘) นายเชาว์...

(๕๘) นายเชาว์ เสงี่ยม่วง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไผ่ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๔) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๕) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๖) นายถวิล เอี่ยมสะอาด สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๗) นายบุญศิลป์ เอี่ยมสะอาด ไวยาวังกรวัดป่าวังชะโอน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๘) นายขรรค์ อิ่มเคียม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๖๙) นายสุวรรณ ปุริเส สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๗๐) นายอนันต์ ปิลอ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๗๑) นายธรรตธรรม สังกะสี กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ่ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๗๒) นายธบดินโชติ กานแก้ว สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๗๓) นายบุญเพ็ง การเพียร ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๗๔) นางสาวปิ่นทาวรีย์ กมลศาล ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
๒.๓ อำเภอคลองขลุง	
(๗๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตั้ง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๘๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๘๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๘๒) หัวหน้าสถานีอนามัยบ่อทอง	กรรมการ

/(๘๓) ผู้อำนวยการโรงเรียน...

(๘๓) ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ ตำบลวังแคม	กรรมการ
(๘๔) นายวรานู ชินวงศ์พันธ์	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิง ตำบลวังแคม	
(๘๕) นายภาณุวัฒน์ ชินวงศ์พันธ์	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิง ตำบลวังแคม	
(๘๖) นายพันธุ ประเสริฐสุข	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแคม	
(๘๗) นางจิราภา เฌรตาท้อง	กรรมการ
ประธาน อสม. หมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแคม	
(๘๘) นายมนัส วงศ์ศิริ	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแคม	
(๘๙) นายแดง บุญกระจ	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแคม	
(๙๐) นายถวี พวงสมบัติ	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแคม	
(๙๑) นายสมนึก วงศ์สินาค	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแคม	

๓. ผู้แทนในท้องถิ่น

(๙๒) กำนันตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๙๓) กำนันตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๙๔) กำนันตำบลวังแคม	กรรมการ
(๙๕) กำนันตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ

๔. เจ้าของโครงการ

(๙๖) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีเอ็นเอ	คณะกรรมการ
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีเอ็นเอ จำกัด	และเลขานุการคนที่ ๒
(๙๗) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร	คณะกรรมการ
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด	และเลขานุการคนที่ ๓

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ
๒. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการพัฒนาโครงการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

/๓. พิจารณา...

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคลองค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้าง โดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุภาคกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติงานภารกิจ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีพิพาทแล้วพบว่าโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เลี้ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชยที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับการดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี

๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้อื้อเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจจะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีพ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

/จนกว่าคณะกรรม...

จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเขวลิตร แสงอุทัย)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

ภาคผนวกที่ 2

จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

ที่ กพ. 166 / 2566

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาลของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3) สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่รัศมีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5 กิโลเมตรครอบคลุมพื้นที่ตำบลวังแขม อำเภอลองของ ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา ตำบลวังชะโอน และตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนั้น จึงดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2566 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโครงการฯ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ เพื่อให้การดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดี ที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)
ผู้อำนวยการ โรงงานฯ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

กำหนดการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566

ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

วันพฤหัสบดี ที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.30 น.

13.30 – 14.00 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม
14.00 – 14.10 น.	กล่าวรายงานการประชุม โดย คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการผลิตไฟฟ้า ช่อมบำรุงเครื่องกลฯ
14.10 – 14.20 น.	กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร หรือผู้แทน
14.20 – 14.50 น.	นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
14.50 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.45 น.	นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โดย ผู้แทนจาก บริษัท เอส.พี.เอส คอนซัลติ้ง จำกัด
15.45 – 16.30 น.	รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหา และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน และปิดการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

ผลการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



- ❖ โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร จากัด
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
- ❖ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ❖
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอจี จำกัด

จัดทำโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร



รายละเอียดโครงการ

- ### ข้อควรทราบที่ได้วิวัฒนาการของจักรวาล
- ไตรภูลุตจักรวาลนั้นตามจักรวาลวิทยาของ
ตามนั้นคือ ที่ ค.ศ 1009.3/461.1 จนถึง 6 กรกฎาคม 2553
 - ไตรภูลุตจักรวาลนั้นตามจักรวาลวิทยาของ (ระยะที่ 2)
ตามนั้นคือ ที่ ค.ศ 1009.3/13 จนถึง 2 มกราคม 2557

ชื่อเจ้าของโครงการ

- [illegible]

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารประกอบการนำเสนอการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2566

โครงการไฟฟ้าชุมชน จ.หวัดกำแพงเพชร



รายละเอียดโครงการ

- โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 36 MW จังหวัดกำแพงเพชร ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/6944 ลงวันที่ 29 กันยายน 2553
- โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร สืบหาข้อ (ระยะที่ 2) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/9511 ลงวันที่ 2 กันยายน 2557

พิชิตโครงการ

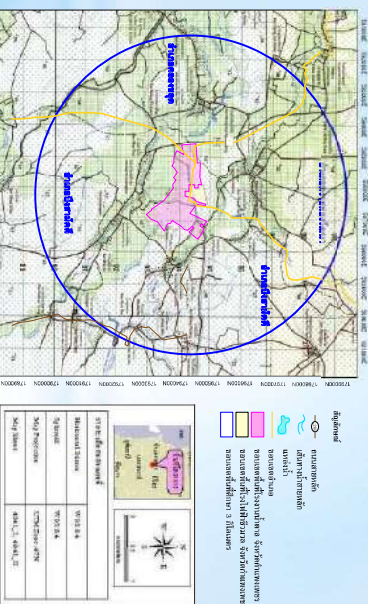
- เลย์ที่ 399 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้เป็นเจ้าของโครงการ

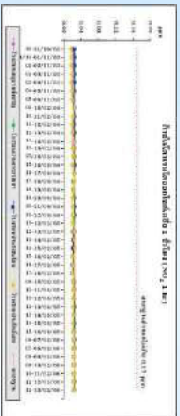
- บริษัท ที่พาร์ทเมนท์เพอร์ โบโฮเอนนอยี่ จำกัด

บริษัท กิจการร่วมลงทุน ไทยออยล์ จำกัด

ตำแหน่งที่ส่งโครงการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



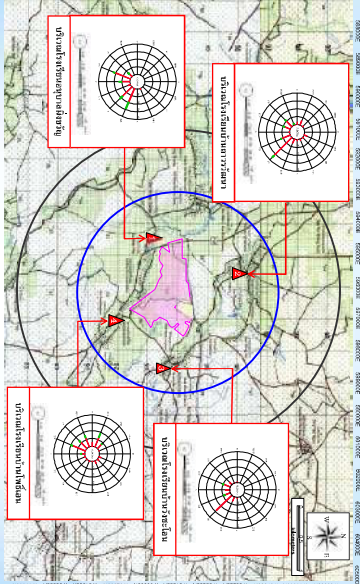
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ : 0.0111-0.0143 ppm
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของ SO₂ : 0.0135-0.0184 ppm

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 23 พ.ศ. 2532) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากีดกันตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศสำหรับ

บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

17

ตำแหน่งจุดตรวจวัดและผังแสดงการวัดคุณภาพอากาศตามตรวจวัดช่วงวันที่ 6-13 กุมภาพันธ์ 2566



บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

18

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรฐานกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม ปีละ 2 ครั้ง ครึ่งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่

1. บริเวณโรงเรือนอบกลั่นขมิ้น
2. บริเวณโรงเรือนบ้านถาวรพัฒนา
3. บริเวณโรงเรือนบ้านวังโตน
4. บริเวณโรงเรือนบ้านป่าไผ่

ตรวจวัดครั้งล่าสุด
เมื่อวันที่ 6-13 กุมภาพันธ์ 2566

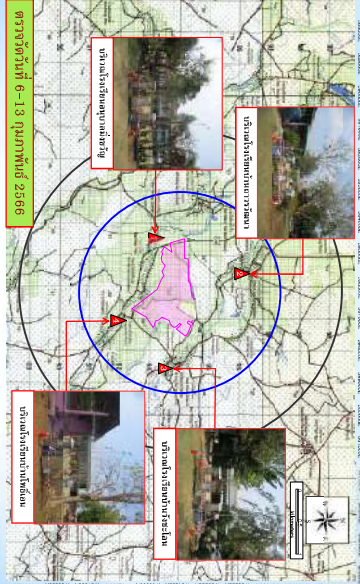
ทำการตรวจวัด ปริมาณรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เมื่อทำการตรวจวัดตามเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากีดกันตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากีดกันตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไปพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกค่าที่ตรวจวัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

13

ตำแหน่งและภาพการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

14

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- โครงการการติดตั้งระบบการติดตามตรวจสอบมลสารอย่างต่อเนื่อง (CEM) เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณ NO_x, O₃, SO₂ และ TSP
- โครงการทำการติดตั้งระบบตรวจวัด Oxygen Analyzer Sensor ที่ตำแหน่งทางออกทางเผาไหม้ทุกเครื่อง
- โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ CEM โดยผ่านระบบควบคุม DCS ตลอด 24 ชั่วโมง และมีการตรวจสอบการทำงานของ CEMs คาบคู่กับการตรวจวัดที่หน่วยอย่างสม่ำเสมอ



บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

19

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- โครงการมีการบำรุงรักษา Multicyclone และ ESP ปอดหม้อไอน้ำ ตามมาตรฐานที่กำหนด
- โครงการดำเนินการ Soot Blow วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่ายของทุกวัน ครึ่งละ 30 นาที ตามมาตรการกำหนด และใช้ระบบควบคุมบน Multicyclone และ ESP
- โครงการมีการจัดเตรียมอะไหล่สำรองที่เพียงพอที่ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศได้ใช้กรณีระบบควบคุมมลพิษอากาศขัดข้อง จะได้ดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมได้ทันที

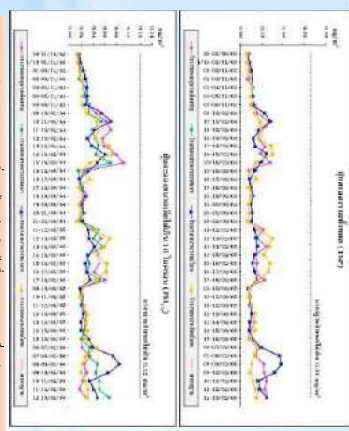


อุปกรณ์อะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ

บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

20

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ : 0.0111-0.0143 ppm
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของ SO₂ : 0.0135-0.0184 ppm

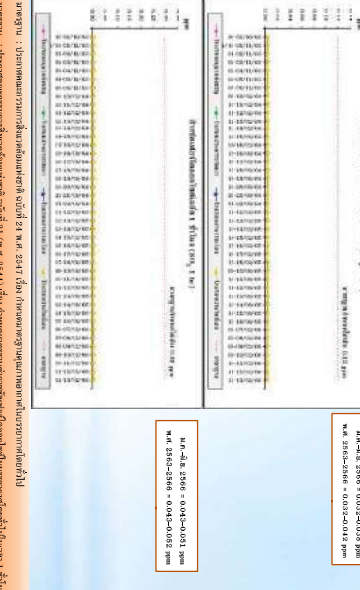
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ : 0.0111-0.0143 ppm
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของ SO₂ : 0.0135-0.0184 ppm

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากีดกันตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศสำหรับ

บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

15

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)



ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ : 0.0111-0.0143 ppm
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของ SO₂ : 0.0135-0.0184 ppm

ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ : 0.0111-0.0143 ppm
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของ SO₂ : 0.0135-0.0184 ppm

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากีดกันตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศสำหรับ

บริษัท น้ำตาลทิพย์บางพลี จำกัด

16

3. เสียง

- โครงการมีการควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดโดยควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85.0 เดซิเบล(เอ) มีการตัดปียืดต้นบริเวณที่เกิดเสียงดังเกิน 85.0 เดซิเบล(เอ)



พนักงานใส่ EPE



ปัดเสียงที่เสียงดัง
ใช้เสื้อสวมใส่อุปกรณ์ EPE

- กำหนดให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันตัวบางส่วนคลุม เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลอกหู (Ear Plug) เป็นต้น

3. เสียง (ต่อ)

- โครงการกำหนดให้พนักงานทำงานติดต่อกันไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อกะ (2 กะต่อวัน) เพื่อการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของพนักงานและเป็นการลดการสัมผัสเสียงดังและยังกำหนดส่วนใหญจะปฏิบัติงานที่อยู่นอก Control Room



ห้อง Control Room



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

26

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

- มาตรฐานกำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บัลดะ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่
 - บริเวณโรงเรือนอนุบาลสัตว์ปีก
 - บริเวณโรงเรือนบ้านชาววัฒนา
 - บริเวณโรงเรือนบ้านวังละโอน
 - บริเวณโรงเรือนบ้านโพธิ์ดอน

- ทำการตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} , 24 hr), ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} , 8 hr), ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}), ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงปรับอัตราค่าเฉลี่ย 90 (L_{90})

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี พบว่า L_{eq} 24 hr และ L_{max} พหุสถานที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าไม่เกิน 70.0 เดซิเบล(เอ) และ 115.0 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ

สำหรับ L_{eq} 8 hr, L_{dn} และ L_{90} ปัจจุบันยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานเพื่อการควบคุม

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

27

ตำแหน่งและสภาพการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

28

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า)

- มาตรฐานกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง บัลดะ 2 ครั้ง ในชั่วโมงเดียวด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 ปล่อง โดยแบ่งเป็น
 - ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน 36 MW จำนวน 3 ปล่อง (ปล่องที่ 1-3)
 - ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน 36 MW จำนวน 2 ปล่อง (ปล่องที่ 4-5)
- ทำการตรวจวัดระดับ ผู้ละออง (TSP), ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2), ปริมาณออกซิเจน (O_2), ความเร็วลมอย่างต่อเนื่อง และอัตราการไหลของก๊าซ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเหนือลำน้ำ ปล่องที่ 1-5 พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของผู้ละอองรวม ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารเฉลี่ยในอากาศที่ระบายออกจากโรงผลิตไฟฟ้า หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเรื่อง กำหนดค่าปริมาณการปล่อยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 และค่าควบคุมตามเงื่อนไขของการควบคุมการปล่อยมลสารสิ่งแวดล้อม (EIA)

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

21

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า)

ตัวชี้ตรวจวัด	หน่วย	ปล่องที่ 1	มาตรฐาน
TSP	mg/m ³	45	120
SO ₂	ppm	22	60
NO _x as NO ₂	ppm	103	200
			166.5



หมายเหตุ : (1) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 4 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2547 (ที่ 75 O₂)
(2) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 5 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2553 (ที่ 75 O₂)
(3) ค่าทางคุณภาพอากาศจากการตรวจวัดระดับเสียง (CNA) (ค่าเฉพาะปล่อง) (ที่ 75 O₂)

22

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)

ตัวชี้ตรวจวัด	หน่วย	ปล่องที่ 2	ปล่องที่ 3	มาตรฐาน
TSP	mg/m ³	28	46	120
SO ₂	ppm	19	23	60
NO _x as NO ₂	ppm	104	126	200
				166.5



หมายเหตุ : (1) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 4 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2547 (ที่ 75 O₂)
(2) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 5 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2553 (ที่ 75 O₂)
(3) ค่าทางคุณภาพอากาศจากการตรวจวัดระดับเสียง (CNA) (ค่าเฉพาะปล่อง) (ที่ 75 O₂)

23

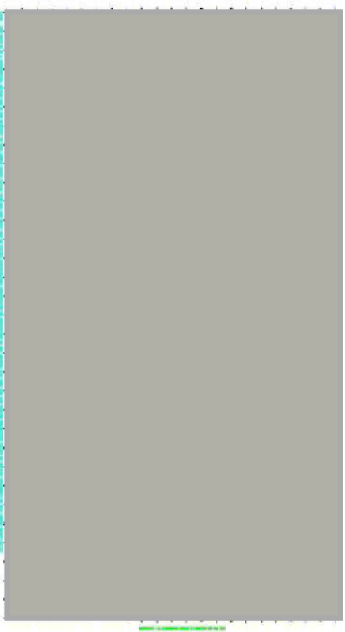
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)

ตัวชี้ตรวจวัด	หน่วย	ปล่องที่ 4	ปล่องที่ 5	มาตรฐาน
TSP	mg/m ³	33	31	120
SO ₂	ppm	19	23	60
NO _x as NO ₂	ppm	124	138	200
				166.5



หมายเหตุ : (1) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 4 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2547 (ที่ 75 O₂)
(2) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ตำแหน่งบริเวณปล่องระบายในอากาศที่ระบายมลสารจากปล่องที่ 5 ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐาน พ.ศ. 2553 (ที่ 75 O₂)
(3) ค่าทางคุณภาพอากาศจากการตรวจวัดระดับเสียง (CNA) (ค่าเฉพาะปล่อง) (ที่ 75 O₂)

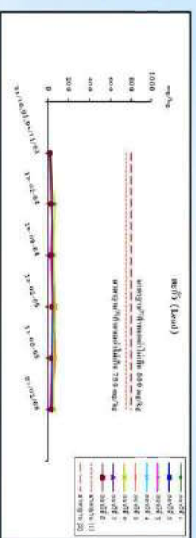
24



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

23

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

M.N.-S.M. 2566 = 80-58 mg/L
M.N. 2565-2566 = 12-78 mg/L

หมายเหตุ
สถานี 1 = บริเวณหัวพื้นที่การสาร
สถานี 2 = บริเวณช่องโรงสีฟาง
สถานี 3 = บริเวณช่องเก็บเศษขี้เถ้า
สถานี 4 = บริเวณช่องปล่อยน้ำทิ้งเหลือ

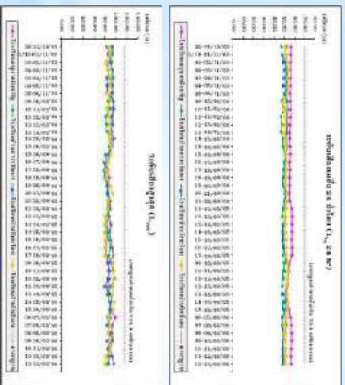
หมายเหตุ
สถานี 5 = บริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้ง
สถานี 6 = บริเวณคลองส่งน้ำ
สถานี 7 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน
สถานี 8 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน
หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

24

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ดินโดยทั่วไป

M.N.-S.M. 2566 = 48.3-58.9 มิลลิกรัม/ลิตร
M.N. 2565-2566 = 48.0-57.2 มิลลิกรัม/ลิตรM.N.-S.M. 2566 = 80.6-99.3 มิลลิกรัม/ลิตร
M.N. 2565-2566 = 73.4-99.5 มิลลิกรัม/ลิตร

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 15 มี.ค. 2566 เป็น ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินโดยทั่วไป

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

29

4. ทรัพยากรดิน

- มีการพ่นปูนคอนกรีต และมีการพ่นกันสารเคมี (Bound Wall) เพื่อป้องกันงานป้อน
สิ่งอินทรีย์ โดยที่พ่นมายังไม่พบการรั่วไหล หากเกิดกรณีรั่วไหลได้ตรงการมีการแจ้งเตือนวัสดุ
ที่ใช้ให้ควมสะอาดวันขึ้นที่อาจทราวล ใต้ถ่ ภาคฮอย และทราย ซึ่งจะนำไปกำจัดใน
ลักษณะเดียวกับของเสียอันตราย



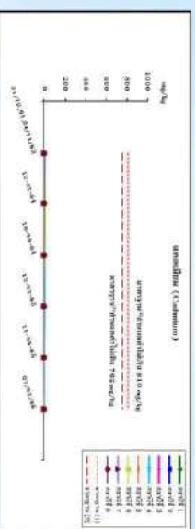
บริเวณพื้นที่เก็บน้ำฝน

อุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด
น้ำมันที่อาจทราวล

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

30

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)

M.N.-S.M. 2566 = <0.10 mg/L
M.N. 2565-2566 = <0.10 -0.16 mg/L

หมายเหตุ
สถานี 1 = บริเวณหัวพื้นที่การสาร
สถานี 2 = บริเวณช่องโรงสีฟาง
สถานี 3 = บริเวณช่องเก็บเศษขี้เถ้า
สถานี 4 = บริเวณช่องปล่อยน้ำทิ้งเหลือ

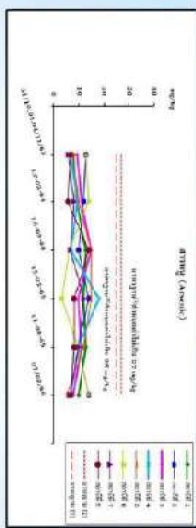
หมายเหตุ
สถานี 5 = บริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้ง
สถานี 6 = บริเวณคลองส่งน้ำ
สถานี 7 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน
สถานี 8 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน
หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

35

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)

M.N.-S.M. 2566 = 5.2-7.1 mg/L
M.N. 2565-2566 = 5.2-7.1 mg/L

หมายเหตุ
สถานี 1 = บริเวณหัวพื้นที่การสาร
สถานี 2 = บริเวณช่องโรงสีฟาง
สถานี 3 = บริเวณช่องเก็บเศษขี้เถ้า
สถานี 4 = บริเวณช่องปล่อยน้ำทิ้งเหลือ

หมายเหตุ
สถานี 5 = บริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้ง
สถานี 6 = บริเวณคลองส่งน้ำ
สถานี 7 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน
สถานี 8 = บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน
หมายเหตุ : ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ดินวันที่ 25 มี.ค. 2567 (ม.ร.ร. 2567) เป็น ข้อมูลตรวจวิเคราะห์ดิน (ตรวจวิเคราะห์ดิน) ที่เก็บตัวอย่างดินจากจุดเก็บตัวอย่างดิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

36

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)

➢ มีการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 8 สถานี ได้แก่

1. บริเวณหัวพื้นที่การสาร
2. บริเวณช่องโรงสีฟาง
3. บริเวณช่องเก็บเศษขี้เถ้า
4. บริเวณช่องปล่อยน้ำทิ้งเหลือ
5. บริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้ง
6. บริเวณคลองส่งน้ำ
7. บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน
8. บริเวณบ่อทาสารว่านขาวสีละมุน

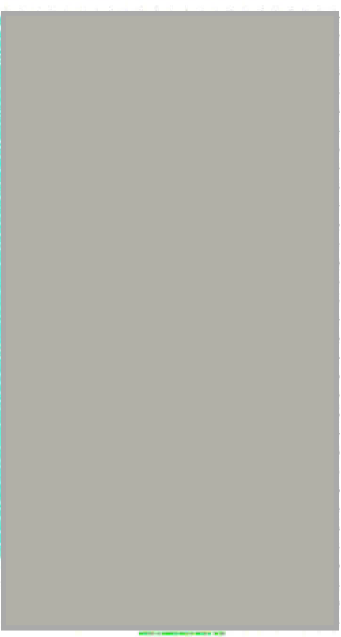
➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ ปุ๋ย (Fertilizer), สารพิษ (Pesticide), ตะกั่ว (Lead), แคดเมียม (Cadmium), ไนโตรเจน (Nitrogen), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), โซเดียม (Sodium) และค่าอัตราการนำออกซิเจน (SAR)

- ❖ เมื่อพบผลการตรวจวิเคราะห์ดินพบปริมาณที่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการกสิกรรมอินทรีย์
แห่งชาติ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์
เพื่อการขึ้นทะเบียนจากกรมการเกษตรและสหกรณ์) ทุกข้อที่มีการตรวจวิเคราะห์ที่เกินขึ้น
มาตรฐานที่กำหนด
- ❖ สำหรับค่าไนโตรเจน (Nitrogen), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), โซเดียม (Sodium) และค่าอัตรา
การนำออกซิเจน (SAR) มาตรฐานดังกล่าวยังไม่ได้กำหนดค่าไปเพื่อการควบคุม

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

31

ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

32

❖ จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี สถานีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานนับว่าค่าผลที่จะใช้วิเคราะห์ได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 ยกเว้น บางสถานีที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนี้

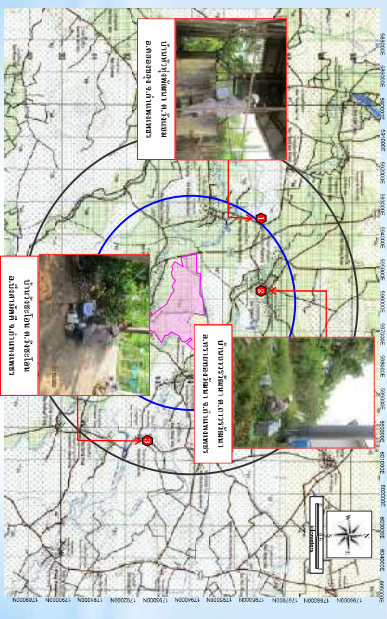
- **สถานีที่ 1** พบเกินเกณฑ์มาตรฐาน
 - Turbidity บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน
 - Arsenic บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น
 - Total Iron บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน
 - Manganese บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น
 - Lead บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน
 - Total Calcium บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น
 - E-coli บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น
- **สถานีที่ 2** เกินเกณฑ์มาตรฐาน
 - Manganese บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์
 - Magnesium บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บ้านทรายรีดอน และบริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น

ค่าทั่วไป Temperature, Conductivity, Nitrate-Nitrogen, Sulfate และ S&T ขึ้นอยู่กับมาตรฐานที่สารเคมีไม่มีการกำหนดค่าได้มาตรฐาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

41

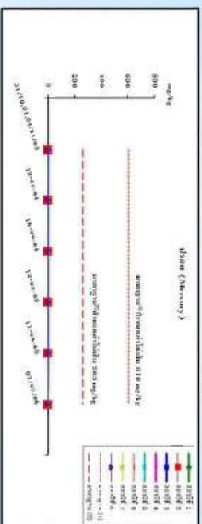
ตำแหน่งและการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

42

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)



หมายเหตุ	หมายเหตุ
สถานี 1 = บริเวณท่าเรือสินค้าโครงการ สถานี 2 = บริเวณท่าเรือสินค้า สถานี 3 = บริเวณท่าเรือสินค้า	สถานี 1 = บริเวณท่าเรือสินค้า สถานี 2 = บริเวณท่าเรือสินค้า สถานี 3 = บริเวณท่าเรือสินค้า

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

37

5. คุณภาพน้ำใต้ดิน

❑ มีการติดตั้งสังเกตการณ์ (Monitoring Well) บริเวณ
โดยรอบบ่อน้ำบาดาลเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของ
โดยรอบทุกบ่อ เพื่อใช้ตรวจสอบการรั่วซึมของบ่อน้ำบาดาล
น้ำเสีย และสถานภาพของบ่อน้ำบาดาล



บ่อน้ำสังเกตการณ์ (Monitoring Well)

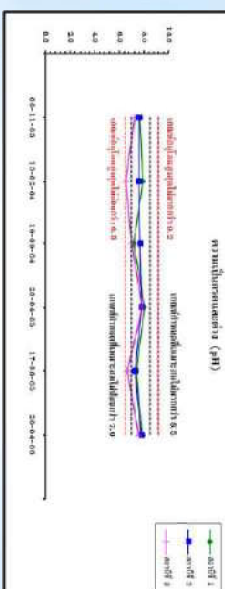


บ่อน้ำสังเกตการณ์ (Monitoring Well)

❑ มีการติดตั้งระบบบ่อน้ำบาดาลเพื่อสำรองน้ำ
เพื่อใช้บ่อน้ำบาดาลเพื่อสำรองน้ำในกรณีฉุกเฉิน
เพื่อใช้บ่อน้ำบาดาลเพื่อสำรองน้ำในกรณีฉุกเฉิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

38



หมายเหตุ

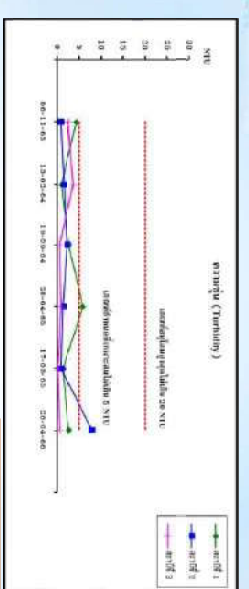
- สถานี 1 = หมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์
- สถานี 2 = หมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน
- สถานี 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น, บริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น, บริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น

หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจะขึ้นอยู่กับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

43

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



หมายเหตุ

- สถานี 1 = หมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์, บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านวังสุพัฒน์
- สถานี 2 = หมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน, บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านทรายรีดอน
- สถานี 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น, บริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น, บริเวณหมู่ที่ 10 บ้านวังโหล่น

หมายเหตุ: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจะขึ้นอยู่กับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

44

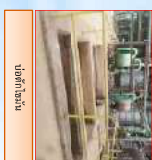
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

❑ โครงการใช้น้ำจากบ่อน้ำใต้ดินที่เก็บกักไว้ในพื้นที่โครงการ
น้ำจากบ่อน้ำใต้ดิน ไม่มีการปนเปื้อนในบ่อน้ำใต้ดิน



บ่อน้ำสังเกตการณ์ (Monitoring Well)

❑ มีการติดตั้งบ่อน้ำใต้ดินเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของ
บ่อน้ำใต้ดิน



บ่อน้ำสังเกตการณ์ (Monitoring Well)

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

39

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

➢ มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง)

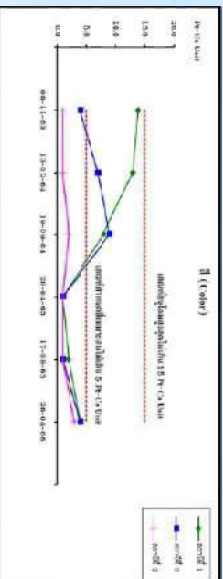
1. บริเวณบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่
2. บริเวณบ่อน้ำบาดาลขนาดเล็ก
3. บริเวณบ่อน้ำบาดาลขนาดเล็ก

ตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน
เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566

➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ (Temperature, ความนำไฟฟ้า (Conductivity), สารพิษ (Toxicity), ความเป็นกรดและด่าง (pH), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ความเค็ม (Total Hardness), ซัลเฟต (Sulfate), ไนเตรต (Nitrate), คลอไรด์ (Chloride), ฟลูออไรด์ (Fluoride), เหล็ก (Total Iron), แมงกานีส (Manganese), ตะกั่ว (Lead), แคดเมียม (Cadmium), ปรอท (Mercury), สังกะสี (Arsenic), เบนทิล (Bentyl), โคลไรด์ (Total Chloride), โซเดียม (E. Coli), โซเดียม (Sodium) และค่าอัตราการไหล (Flow Rate) (SAR)

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

40



หมายเหตุ
สถานี 1 = พหลฯ 12 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = พหลฯ 1 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = พหลฯ 10 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร

NO มวน้ำใต้ดิน 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับสารพิษจากสารอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าความเข้มข้นต่ำกว่าเกณฑ์)

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



➢ นำผลการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) ทำต่อเนื่องตามระยะดำเนินการ จำนวน 10 สถานี ได้แก่

- สถานีที่ 1-4 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 5-6 : บริเวณตักดินลานกองกากะหล่อน้ำอ้อย
- สถานีที่ 7 : บริเวณพื้นที่ว่างใกล้บ่อเก็บน้ำดื่มของโครงการ
- สถานีที่ 8 : บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการด้านทิศคลองวังระทา
- สถานีที่ 9 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางทิศเหนือ
- สถานีที่ 10 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้ (ด้านที่ติดกับคลองวังระทา)

➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ ความชื้น (Turbidity), ความโปร่งแสงและค่า (pH), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ความกระด้าง (Total Hardness), เกลือ (Total Ion), แมกนีเซียม (Magnesium), สารหนู (Arsenic), ฟอสฟอรัส (Phosphate), คลอไรด์ (Chloride), สี (Color), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), โซเดียม (Sodium) และค่าตรวจหาสารปนเปื้อนในการดูแลรักษา (SAR)

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)

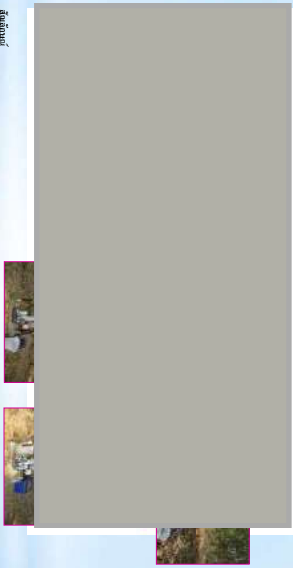


❖ จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) จำนวน 10 สถานี พบว่า Arsenic ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น สถานีที่ 3 และ 5 (เดือนมกราคม 2566) และสถานีที่ 4 (เดือนพฤษภาคม 2566) และ Manganese ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น

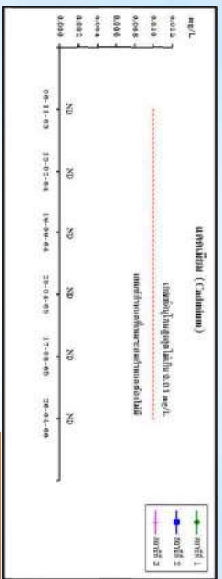
- สถานีที่ 1 (เดือนมีนาคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 2 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 3 (เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และมิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 4 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 6 (เดือนพฤษภาคม และมิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 8 (เดือนมกราคม 2566),
- และสถานีที่ 9 (มิถุนายน 2566)

ที่ค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

ตำแหน่งบ่อเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



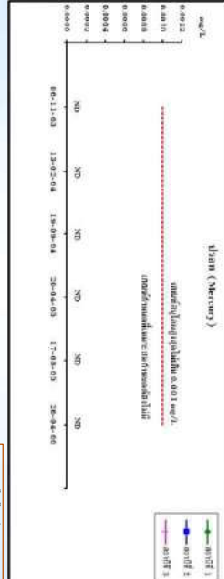
- สถานีที่ 1 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 2 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 3 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 4 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 5 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 6 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 7 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 8 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 9 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย
- สถานีที่ 10 : บริเวณบ่อขุดน้ำเสีย



หมายเหตุ
สถานี 1 = พหลฯ 12 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = พหลฯ 1 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = พหลฯ 10 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร

NO มวน้ำใต้ดิน 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L

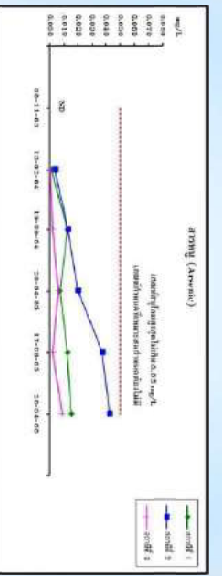
หมายเหตุ: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับสารพิษจากสารอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าความเข้มข้นต่ำกว่าเกณฑ์)



หมายเหตุ
สถานี 1 = พหลฯ 12 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = พหลฯ 1 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = พหลฯ 10 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร

NO มวน้ำใต้ดิน 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L

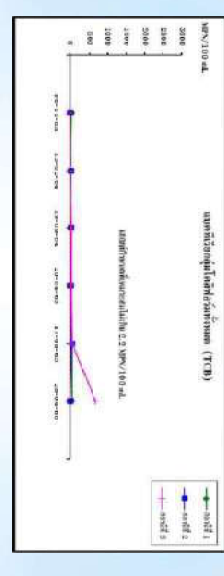
หมายเหตุ: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับสารพิษจากสารอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าความเข้มข้นต่ำกว่าเกณฑ์)



หมายเหตุ
สถานี 1 = พหลฯ 12 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = พหลฯ 1 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = พหลฯ 10 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร

NO มวน้ำใต้ดิน 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับสารพิษจากสารอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าความเข้มข้นต่ำกว่าเกณฑ์)



หมายเหตุ
สถานี 1 = พหลฯ 12 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = พหลฯ 1 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = พหลฯ 10 บ้านหัวหินตาม ๓. วิถีและ ๑. กองกลาง จ.กำแพงเพชร

NO มวน้ำใต้ดิน 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L
M.N. 2560-2566 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อม
สำหรับสารพิษจากสารอินทรีย์ในสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าความเข้มข้นต่ำกว่าเกณฑ์)

วันเก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
	ปริมาณค่าเฉลี่ย									
อุณหภูมิ (°C)	pH	TSN (mg/L)	BM ₁₀ (mg/L)	COD (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	TN (mg/L)	Acidity (mg/L)	Ammonia (mg/L)	Hg (mg/L)	Cr (mg/L)
13/01/66	24.8	7.45	12.0	39.4	22	175	<2	7.6	27	142
10/02/66	26.6	7.38	31.0	1,020	17	147	2	8.2	37	446
26/03/66	30.4	9.05	33.0	906	9	6	2	9.4	10	492
29/04/66	31.8	7.33	52.3	1,378	23	235	3	20	38	819
26/05/66	34.2	6.89	18.3	942	9	127	3	22	17	465
13/06/66	25.8	7.52	27.4	716	21	60.4	<2	11	18	242
ค่าเฉลี่ย	24.6	6.89	12	294	9	63	<2	7.6	17	142
ค่าสูงสุด	34.2	9.05	52.3	1,378	23	235	3	22	38	819

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งค่าเฉลี่ยและไม่มีการรายงานค่าของค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า
โดยต่ำกว่าค่า Holding Point จะถูกควบคุมส่งไปยังอีกหน่วยต่อไปอีกค่าของโรงงานค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร โปไลเอทเธนส์ จำกัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ (โรงไฟฟ้า)

➢ มาตรากำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน จำนวน 2 สถานี
➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ pH, Conductivity, Acidity, Alkalinity, Total Hardness, Nitrate และ Sulfate

สถานีตรวจวัด		วันที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวิเคราะห์						
		pH	Conductivity (µmhos/cm)	Total Hardness (mg/L) CaCO ₃	Acidity (mg/L) CaCO ₃	Alkalinity (mg/L) CaCO ₃	Nitrate (mg/L)	Sulfate (mg/L)		
1. บริเวณพื้นที่โรงรับ	17/06/63	7.55	39	41	2	14	2.1	3		
	23/07/64	7.25	42	39	2	14	3	4		
	27/08/64	7.44	39	34	2	9	1.4	4		
	22/07/65	7.46	31	35	1	6	1.32	42		
	15/06/65	7.90	13	25	6	6	1.40	3		
2. บริเวณโรงเรือน	17/06/63	7.55	47	38	2	22	3.4	5		
	22/07/64	7.45	22	48	2	6	1.8	3		
	27/08/64	7.58	40	30	1	7	1.5	2		
	22/07/65	7.52	28	27	1	6	1.81	42		
	15/06/65	7.02	22	33	2	19	0.44	6		

หมายเหตุ : *ผลการตรวจวัดไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งค่าเฉลี่ยและไม่มีการรายงานค่าของค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า

หมายเหตุ : โดยผล ตรวจวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 1 เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2562 จึงถูกส่งไปตรวจวิเคราะห์อีกครั้ง

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร โปไลเอทเธนส์ จำกัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ (โรงไฟฟ้า)

- มาตรากำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ปริมาณอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในพื้นที่ทุกเดือน
ลาก่อนหน้าด้วย ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จำนวน 2 สถานี และพื้นที่ลาก่อนหน้า จำนวน 1 สถานี ทุกเดือน
ตลอดระยะดำเนินการ
- ทำการตรวจวิเคราะห์ อุณหภูมิ (Temperature), ความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD₅), ซีโอดี (COD), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), ของแข็งทั้งหมด (Total Solid), ความเป็นกรด (Acidity), ความเป็นด่าง (Alkalinity), ซีเคอีน (TKN), น้ำมันและไขมัน (Grease & Oil), ตะกั่ว (Lead), แคดเมียม (Cadmium) และปรอท (Mercury)

ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน โดยต่ำกว่าค่า Holding Point จะถูกควบคุมส่งไปยังอีกหน่วยต่อไปอีกค่าของโรงงานค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร โปไลเอทเธนส์ จำกัด

ตำแหน่งและค่าการปนเปื้อนอย่างคุณภาพน้ำผิวน้ำ

วันเก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
	ปริมาณค่าเฉลี่ย (Holding Point) ไม่เกินค่าของค่าเฉลี่ย 2									
อุณหภูมิ (°C)	pH	TSN (mg/L)	BM ₁₀ (mg/L)	COD (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	TN (mg/L)	Acidity (mg/L)	Ammonia (mg/L)	Hg (mg/L)	Cr (mg/L)
13/01/66	23.9	7.50	34.0	9	96	<2	3.2	23	142	<0.0005
10/02/66	29.5	7.32	13.0	490	7	70	2	27	17	142
26/03/66	30.6	7.62	28.3	853	13	95	3	6.8	16	289
29/04/66	30.1	7.20	13.7	3,054	11	127	<2	13	16	16
26/05/66	30.6	6.80	6	1,419	9	127	<2	10	10	385
13/06/66	28.7	7.51	42.0	1,208	42	175	<2	7.2	16	224
ค่าเฉลี่ย	23.9	6.9	6	490	7	70	2	27	16	18
ค่าสูงสุด	30.6	7.41	42	3,054	42	175	3	13	23	385

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งค่าเฉลี่ยและไม่มีการรายงานค่าของค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า
โดยต่ำกว่าค่า Holding Point จะถูกควบคุมส่งไปยังอีกหน่วยต่อไปอีกค่าของโรงงานค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร โปไลเอทเธนส์ จำกัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำดิน

➢ มาตรากำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ปีละ 2 ครั้ง (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง)
จำนวน 6 สถานี ได้แก่

1. คอยช้างหลุมบริเวณท้ายเขื่อนจากพื้นที่โรงงานขนาดประมาณ 800 เมตร
2. คอยช้างหลุมบริเวณท้ายเขื่อนจากพื้นที่โรงงานขนาดประมาณ 4 กิโลเมตร
3. คอยช้างประมาณในพื้นที่วังน้ำตา (คอยช้างกระ)
4. คอยช้างประมาณท้ายพื้นที่โรงไฟฟ้า (คอยช้างกระ)
5. คอยช้างหลุมบริเวณท้ายเขื่อนโรงไฟฟ้า
6. คอยช้างหลุมใกล้เขื่อนฝายลุ่ม

ตรวจวัดครั้งสุดท้าย
เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566

➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ ระดับตามลึก (Depth), อุณหภูมิ (Temperature), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ความ
เป็นกรดและด่าง (pH), ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen), บีโอดี (BOD₅), ของแข็งแขวนลอย (Total
Dissolved Solids), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), น้ำมันและไขมัน (Grease & Oil), ฟอสเฟต-
ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus), ความขุ่น (Turbidity), ซีโอดี (COD), ซัลเฟต (Sulfate),
โครเมียม (Chromium), ไนโตรเจน (Nitrogen), แคดเมียม (Cadmium), ซีเคอีน (TKN), ตะกั่ว (Lead), แคดเมียม (Cadmium), ไนโตรเจน (Nitrogen) และค่าอื่นตามความสามารถในการดูดซับโลหะหนัก (SAR)

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร จำกัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำดิน (ต่อ)

➢ จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ พบว่า ทุกตัวชี้วัดที่ทำการตรวจวิเคราะห์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์
มาตรฐานตามบรรทัดฐานค่าของค่าเฉลี่ยตามค่าเฉลี่ยตามค่าเฉลี่ย 18 พ.ศ. 2537 เนื่อง จากการตรวจ
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวน้ำ (ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4)

สำหรับระดับตามลึก (Depth), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ของแข็งแขวนลอย (Total Dissolved
Solids), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), น้ำมันและไขมัน (Grease & Oil), ฟอสเฟต-
ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus), ความขุ่น (Turbidity), ซีโอดี (COD), ซัลเฟต (Sulfate),
โครเมียม (Chromium), ไนโตรเจน (Nitrogen) และค่าอื่นตามความสามารถในการดูดซับโลหะหนัก (SAR)
ปัจจุบันตามค่าเฉลี่ยไม่มีการกำหนดตามมาตรฐานไว้เพื่อการตรวจ

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร จำกัด

ตารางสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566

วันเก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
	ปริมาณค่าเฉลี่ย (Holding Point) ไม่เกินค่าของค่าเฉลี่ย 1									
อุณหภูมิ (°C)	pH	TSN (mg/L)	BM ₁₀ (mg/L)	COD (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	TN (mg/L)	Acidity (mg/L)	Ammonia (mg/L)	Hg (mg/L)	Cr (mg/L)
13/01/66	25.5	7.23	7.8	412	24	139	<2	5.5	23	141
10/02/66	29.5	7.24	8.2	492	13	155	<2	4.6	16	167
26/03/66	30.5	7.3	677	5	75	2	5.4	12	204	<0.0005
29/04/66	30.5	7.46	7.3	677	5	75	2	5.4	12	204
26/05/66	30.1	7.31	24.3	1,346	12	134	<2	17	14	222
13/06/66	31.5	7.31	24.3	1,346	12	134	<2	17	14	222
ค่าเฉลี่ย	29.5	7.24	8.2	492	13	155	<2	4.6	16	167
ค่าสูงสุด	30.5	7.46	7.3	677	5	75	2	5.4	12	204
ค่าต่ำสุด	24.3	6.80	5.3	1,462	7	108	<2	17	5	222
ค่าเฉลี่ย	34.2	7.50	14.5	1,360	8	43	<2	6.8	8	167
ค่าสูงสุด	38.5	6.89	5.3	432	5	45	<2	4.6	5	141
ค่าต่ำสุด	34.2	7.30	24.3	1,462	24	139	2	17	54	222

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งค่าเฉลี่ยและไม่มีการรายงานค่าของค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า
โดยต่ำกว่าค่า Holding Point จะถูกควบคุมส่งไปยังอีกหน่วยต่อไปอีกค่าของโรงงานค่าเฉลี่ยที่ต่ำกว่า

บริษัท สิตภัณฑ์เบงกพร จำกัด

ตารางสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566

7. นิเวศวิทยาทางน้ำ

- โครงการจะสูบน้ำจากคลองในอ่างฤๅไน และสูบน้ำหลากหน้านั้น และได้ติดตั้ง screen เพื่อป้องกันวัตถุและสัตว์น้ำไม่ให้ถูกดูดติดไปกับน้ำ โดยในปี 2566 มีแผนทำการสูบน้ำจากคลองซึ่งคลุกในอ่างรัตนสิงหาคม-พฤศจิกายน 2566



บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

97

การตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ

- นากการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ ปีละ 2 ครั้ง (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง)
- ดำเนินการตอนี่เป็นระยะเวลา 5 ปี จำนวน 6 สถานี ได้แก่

- บริเวณคลองอ้งหรงลุมกรีนวนใกล้โรงการ ระหว่างประมาณ 300 เมตร
- บริเวณคลองอ้งหรงลุมกรีนวนท้ายๆ ระยะห่างจากโรงการประมาณ 4 กิโลเมตร
- บริเวณคลองคลองประมาณในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพรา)
- บริเวณคลองอ้งหรงลุมกรีนวนพื้นที่โครงการ (คลองวังกระพรา)
- บริเวณคลองอ้งหรงลุมกรีนวนจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- คลองน้ำขาว จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่แปลงปลูกอ้อย

ตารางการร่งล่าสุด
เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566

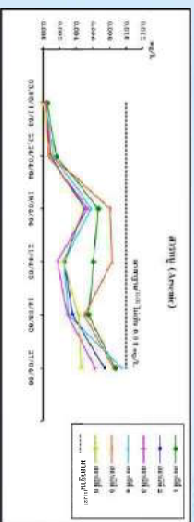
- ทำการตรวจวิเคราะห์ แหล่งต้นตอ และสัตว์น้ำอื่น

- จากการตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ จำนวน 6 สถานี เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมพบว่า ปริมาณและชนิดของพืชน้ำและสัตว์น้ำที่ค้นสามารถแปรผันได้ตามฤดูกาล รวมไปถึงปัจจัยอื่นๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงของลักษณะดินและคุณภาพน้ำที่เปลี่ยนแปลงการอีกด้วยรูปแบบ และวงชีวิต เป็นต้น

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

98

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ค่าเฉลี่ย: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าสูงสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าต่ำสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L

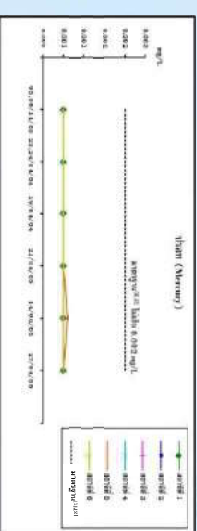
- สถานี 1 : แหล่งน้ำจากบริเวณใกล้โรงการระหว่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : แหล่งน้ำจากบริเวณท้ายๆ โรงการระหว่างประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพรา)
- สถานี 4 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการ (คลองวังกระพรา)
- สถานี 5 : แหล่งน้ำจากบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : แหล่งน้ำขาว จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

98

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ค่าเฉลี่ย: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าสูงสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าต่ำสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L

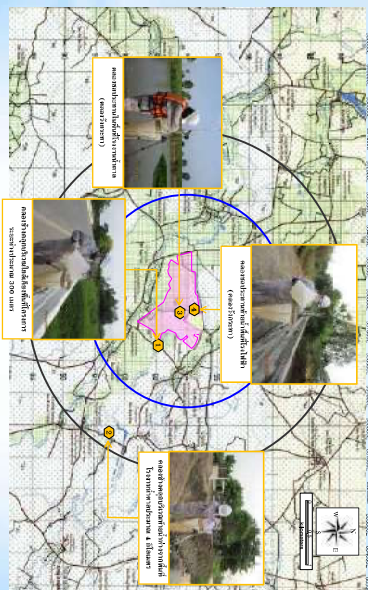
- สถานี 1 : แหล่งน้ำจากบริเวณใกล้โรงการระหว่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : แหล่งน้ำจากบริเวณท้ายๆ โรงการระหว่างประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพรา)
- สถานี 4 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการ (คลองวังกระพรา)
- สถานี 5 : แหล่งน้ำจากบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : แหล่งน้ำขาว จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

94

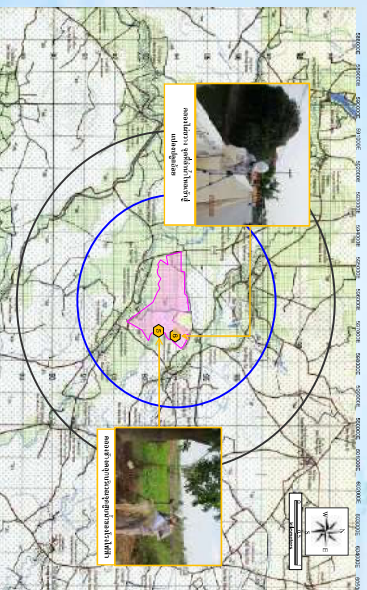
ตำแหน่งและภาพการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ



บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

99

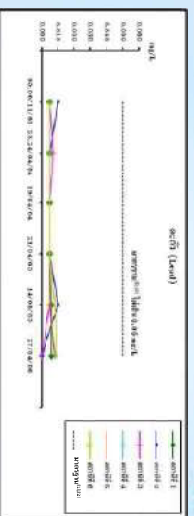
ตำแหน่งและภาพการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ



บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

100

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ค่าเฉลี่ย: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าสูงสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าต่ำสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L

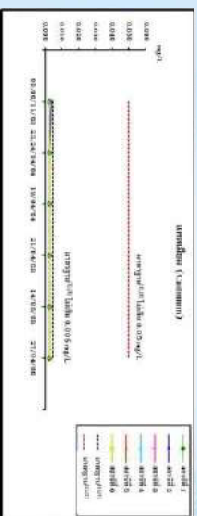
- สถานี 1 : แหล่งน้ำจากบริเวณใกล้โรงการระหว่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : แหล่งน้ำจากบริเวณท้ายๆ โรงการระหว่างประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพรา)
- สถานี 4 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการ (คลองวังกระพรา)
- สถานี 5 : แหล่งน้ำจากบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : แหล่งน้ำขาว จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

95

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ค่าเฉลี่ย: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าสูงสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L
ค่าต่ำสุด: $0.0001 \leq 0.0001 \leq 0.0001$ mg/L

- สถานี 1 : แหล่งน้ำจากบริเวณใกล้โรงการระหว่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : แหล่งน้ำจากบริเวณท้ายๆ โรงการระหว่างประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพรา)
- สถานี 4 : แหล่งน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการ (คลองวังกระพรา)
- สถานี 5 : แหล่งน้ำจากบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : แหล่งน้ำขาว จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐานน้ำ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรแบบพร จำกัด

96

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายนอก (โรงงานน้ำตาล)



- มอดกรกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์ภาคภายนอกของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูใบไม้ร่วง

ตรวจวัดครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2566

- ทำการตรวจวิเคราะห์ ค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio), ความเป็นกรดและด่าง (pH), โซเดียม (Sodium), สารหนู (Arsenic), แคดเมียม (Cadmium), ทองแดง (Copper), ตะกั่ว (Lead) และปรอท (Mercury)

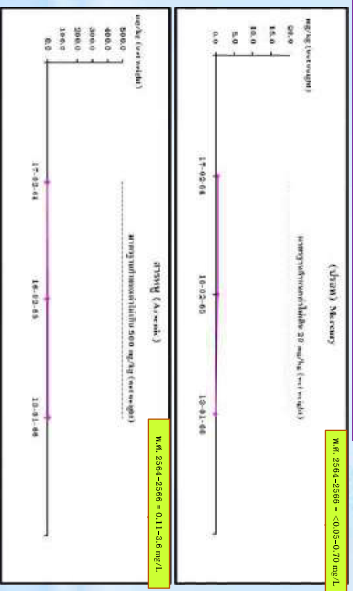
- ❖ จากผลการตรวจวิเคราะห์ภาคภายนอกของโครงการ พบว่า ทุกตัวชี้วัดตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกักตุนสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (TTTC) พ.ศ. 2548

- ❖ สำหรับค่า ค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio), ความเป็นกรดและด่าง (pH) และโซเดียม (Sodium) มาตรฐานดังกล่าวยังไม่ได้กำหนดค่าในข้อกำหนด

บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

113

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายนอก (โรงงานน้ำตาล)



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

114

8. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)



- กำหนดให้มีการติดและวางป้ายจราจรทุกไว้ในเห็นออกมาถนน และติดตั้งอุปกรณ์ไฟส่องสว่างให้เห็นชัดเจน ในตอนกลางคืน

- จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วสำรวจและเก็บข้อมูลถนนบนถนนในช่วงฤดูใบไม้ร่วง



- กำหนดให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ต้องสวมหมวกนิรภัย และรถบรรทุกต้องติดป้ายรถบรรทุก และรถบรรทุกต้องติดป้ายรถบรรทุก



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

109

8. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)



- มีการประชาสัมพันธ์กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบถึงมาตรการและประกาศต่างๆ ของโครงการ



- กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้าโรงงานมีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร และมีความยาวที่สั้นกว่ากบฏบัตรรถบรรทุกไม่เกิน 2.30 เมตร ตามมาตรการกำหนด

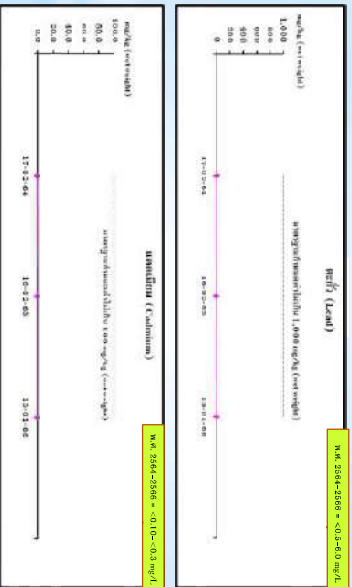
- จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งอย่างปลอดภัยและเพียงพอ



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

110

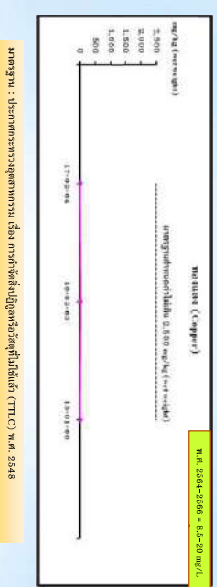
การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายนอก (โรงงานน้ำตาล)



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

115

การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศภายนอก (โรงงานน้ำตาล)



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

116

9. การจัดการขยะและกากของเสีย



- โครงการมีวัตถุประสงค์ในการจัดการขยะของโครงการ และมีการสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีการทบทวนการ 3R มาปฏิบัติโครงการ



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

111

9. การจัดการขยะและกากของเสีย (ต่อ)



- มีการขอรับคำคัดแยกขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก โดยจะมีการรวบรวมและจัดเก็บในพื้นที่จัดเตรียมไว้ก่อนที่จะคัดแยกให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ไป



- บางส่วนของกากของเสียได้ถูกนำไปใช้ใหม่



- มีการรวบรวมกากของเสียที่ส่งเข้าถังขนาด 200 ลิตร และรวบรวมส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด
- โครงการได้ไปขอรับกากของเสียจากโรงงานการแปรรูปกากของเสียไปใช้เป็นส่วนผสมในการปรับปรุงดิน

บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด

112

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- โครงการมีการตรวจสอบระดับพลังเป็นประจำวันเตือน
- โครงการมีการจัดทำคู่มือการควบคุมการเดินระบบและการใช้งานระบบดับเพลิง
- โครงการมีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้ง ครึ่งล่าสุดได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 สำหรับในปี 2566 มีแผนดำเนินการซ้อมในเดือนพฤศจิกายน 2566



ถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ



การฉีดซ้อมแผนฉุกเฉิน



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

121

13. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

- โครงการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข่าวสารภายในโรงงาน โดยจัดทำเป็นบอร์ดติดไว้ตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ



- โครงการเปิดโอกาสให้มีการเยี่ยมชมศึกษาข้อมูลของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งจากประชาชน และหน่วยงานราชการ



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

123

13. การมีส่วนร่วมของประชาชน

- โครงการได้มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมน้ำตาล เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเยาวชน สถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไป บริเวณสำนักงานโครงการซึ่งสามารถเข้าชมได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

122

14. พื้นที่สีเขียว

การปรับปรุงพื้นที่บริเวณพื้นที่ด้านของเขื่อนอ้อย

- มีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้วโครงการ และริมรั้วติดกับพื้นที่ของเขื่อนอ้อย
- จัดสร้างโครงสร้างพร้อมติดตั้ง ความสูง 20 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ของเขื่อนอ้อย



การปลูกต้นไม้บริเวณแนวเขตของเขื่อนอ้อย

โครงสร้างที่ติดตั้งรอบเขื่อนอ้อย

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

124

11. เศรษฐกิจ-สังคม

- โครงการมีการจัดกิจกรรมลดวันพักร้อนตามแผนงานเป็นประจำทุกปี โดยจัดให้มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ร่วมกับชุมชน ตามมาตรการกำหนด



จัดกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2566



สนับสนุนกิจกรรมการบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม



สนับสนุนกิจกรรมการบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

- โครงการมีการเข้าพบผู้ให้ชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขของโครงการ

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

117

11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)

มาตรการทั่วไป

- โครงการมีการพิจารณาวันคนในท้องถิ่นในค่าแรงโอเนอ ตามค่าตอบแทน ค่าจ้าง และค่าตอบแทน ค่าจ้างเป็นลำดับแรก โดยพิจารณาอัตราเงินจ้างของโครงการผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน



มาตรการจัดการเรื่องร้องเรียน

- จัดให้มีช่องทางร้องเรียนผ่านทางคณะกรรมการทุกที่ ออกรับคำร้องเรียนจากประชาชนในหมู่บ้าน อำเภอ และจังหวัดของโครงการ รวมถึงมีสื่อร้องเรียนตามหน่วยงานราชการต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณรอบโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

118

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

สาธารณสุข

- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมยาเวชภัณฑ์ และมีการจัดเตรียมพยาบาล สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังงานเสร็จสุขภาพประจำวัน ปี ครึ่งล่าสุดได้ดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปี ในเดือนพฤศจิกายน 2565 สำหรับในปี 2566 มีแผนดำเนินการตรวจสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



หน่วยปฐมพยาบาลและรถพยาบาลเบื้องต้น

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

119

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

สุขภาพ

- โครงการจัดการกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพที่ดี สำหรับประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง



- โครงการจัดให้สถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ สถานที่ออกกำลังกาย สำหรับพนักงานโครงการ



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

120

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเนมเนอีย จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเนมเนอีย จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอเอนเออย์ จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอเอนเออย์ จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

บถทเพเบยบการประชม

คณกรรมการตตตามตรจลอบผลกระทบส่เงจลอม โครงการอทธสาทรบมบถล ของบรชท น้าตลทพยถ้าบถทพร จ้ากต และโครงการร่งไฟฟ้าซ่มวล ของบรชท ทพยถ้าบถทพร บอเออนนอยถ้ากต ประจ้ปี 2566
 วบถทลบถท 14 กบยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ถบประชมร่งงานน้าตลทพยถ้าบถทพร จ้งหวถถ้าบถทพร

บถทเพเบยบการประชม

คณกรรมการตตตามตรจลอบผลกระทบส่เงจลอม โครงการอทธสาทรบมบถล ของบรชท น้าตลทพยถ้าบถทพร จ้ากต และโครงการร่งไฟฟ้าซ่มวล ของบรชท ทพยถ้าบถทพร บอเออนนอยถ้ากต ประจ้ปี 2566
 วบถทลบถท 14 กบยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ถบประชมร่งงานน้าตลทพยถ้าบถทพร จ้งหวถถ้าบถทพร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโฮเอนนอย่ จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโฮเอนนอย่ จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566

1/

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุทกศาสตร์น้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโฮเอนนอย จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุทกศาสตร์น้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโฮเอนนอย จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

ผู้ติดตาม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุทกศาสตร์แม่น้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอนณ่อย จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

ผู้ติดตาม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุทกศาสตร์แม่น้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอนณ่อย จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

ผู้ติดตาม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอเนมมอีย จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

ผู้ติดตาม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอเนมมอีย จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอนนายอัย จักัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอนนายอัย จักัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ภาคผนวกที่ 5

ฟอร์มแบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี
ประจำปี 2566

ใบลงทะเบียนการประชุม

ผู้ติดตาม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโฮมเมอย์ จำกัด ประจำปี 2566
วันที่เสด็จที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13:30-16:00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

แบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี ประจำปี 2566

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น.

ชื่อ-สกุล หมายเลขโทรศัพท์

หมู่ที่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด กำแพงเพชร

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมที่เคารพทุกท่าน

ทางบริษัทฯ รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุม และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้เป็นการสร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

คำชี้แจง :

1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการติดตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของชุมชนเท่านั้น

2. โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 เพศ

☐ ชาย

☐ หญิง
- 1.2 อายุ

☐ 20-30 ปี

☐ 31-40 ปี

☐ 41-50 ปี

☐ มากกว่า 50 ปี
- 1.3 สถานภาพ

☐ โสด

☐ แต่งงาน

☐ หย่าร้าง/ม่าย
- 1.4 การศึกษา

☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ

☐ ประถมศึกษา

☐ มัธยมศึกษาตอนต้น

☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

☐ อนุปริญญา/ปวส.

☐ ปริญญาตรี

☐ ปริญญาตรีขึ้นไป (ระบุ)
- 1.5 สถานภาพในชุมชนของท่าน

☐ ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ

ระบุชื่อหน่วยงาน

☐ ผู้แทนจากหน่วยงานเอกชน

ระบุชื่อหน่วยงาน

☐ ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา

ระบุชื่อสถาบัน

☐ ผู้แทนจากกลุ่ม / องค์กร / สมาคม / ชมรม

ระบุชื่อหน่วยงาน

☐ ผู้แทนจากสื่อมวลชน

ระบุชื่อหน่วยงาน

☐ ประชาชนในพื้นที่ชุมชน

ระบุชื่อชุมชน หมู่ที่ เทศบาลตำบล.....

☐ อื่นๆ (ระบุ)

มีต่อด้านหลัง

2. การรับรู้ข่าวสารของโครงการและความพึงพอใจในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้

- 2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงงานน้ำตาล/โรงงานไฟฟ้าชีวมวล หรือไม่

☐ ไม่เคย

☐ เคย

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)
- 2.2 ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ มีประโยชน์

☐ ไม่มีประโยชน์ เหตุผล (ระบุ)
- 2.3 การจัดประชุมครั้งนี้ ทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ ใช่

☐ ไม่ใช่

ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่อง (ระบุ)
- 2.4 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

3. ทศนคติของท่านต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

- 3.1 ความรู้สึกวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ ไม่มี


☐ มี (ระบุ)
- 3.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ

.....


.....

เอกสารแนบที่ 34

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่องรับความคิดเห็น/
ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ

 บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอสถาณส์ จำกัด Thip Kamphaengphot Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน	เลขที่...../.....
ข้อมูลผู้ร้องเรียน		
ได้รับแจ้งจาก <input type="checkbox"/> ภายใน <input type="checkbox"/> ภายนอก		
วัน/เดือน/ปี ที่ร้องเรียน.....เวลา.....น.		
ชื่อ - นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....หน่วยงาน.....		
ที่อยู่.....โทรศัพท์.....		
วิธีร้องเรียน () โทรแจ้ง () บันทึกข้อความ () วาจา () อื่นๆ (ระบุ).....		
หัวข้อเรื่องที่ร้องเรียน <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> อากาศ, กลิ่น <input type="checkbox"/> ฝุ่น <input type="checkbox"/> กาก / ขยะ / ของเสีย <input type="checkbox"/> เสียง <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....		
รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องที่ร้องเรียน / เสนอแนะ		
รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	
ลงชื่อ.....ผู้รับร้องเรียน*/...../.....		
*ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปจุดพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่		
สำหรับเจ้าหน้าที่		
ผลการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า		
<input type="checkbox"/> เป็นจริง <input type="checkbox"/> ไม่เป็นจริง <input type="checkbox"/> ไม่แน่ชัด <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....		
สาเหตุเบื้องต้น		
<input type="checkbox"/> ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา		
<input type="checkbox"/> ความล่าช้าในการดำเนินงาน		
<input type="checkbox"/> ความไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน		
<input type="checkbox"/> ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....		
ประเภทของข้อร้องเรียน		
<input type="checkbox"/> ด้านก่อสร้าง <input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย		
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)		
ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน/...../.....		

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางแก้ไข / ป้องกัน
สาเหตุ
.....
.....
.....
แนวทางการป้องกันแก้ไข (แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี))
.....
.....
.....
ความเห็น / คำสั่งการ
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
ข้อร้องเรียนรับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

 บริษัท ทีพีกำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด Thip Kamphengphet Bio Energy Co.,Ltd	Supporting Document (เอกสารสนับสนุน)	
	Title : การดำเนินงานรับซื้อร้องเรียน	SD-EN-01
	Effective Date : 01/03/2014	Page : 1 of 1
		Revision : 00

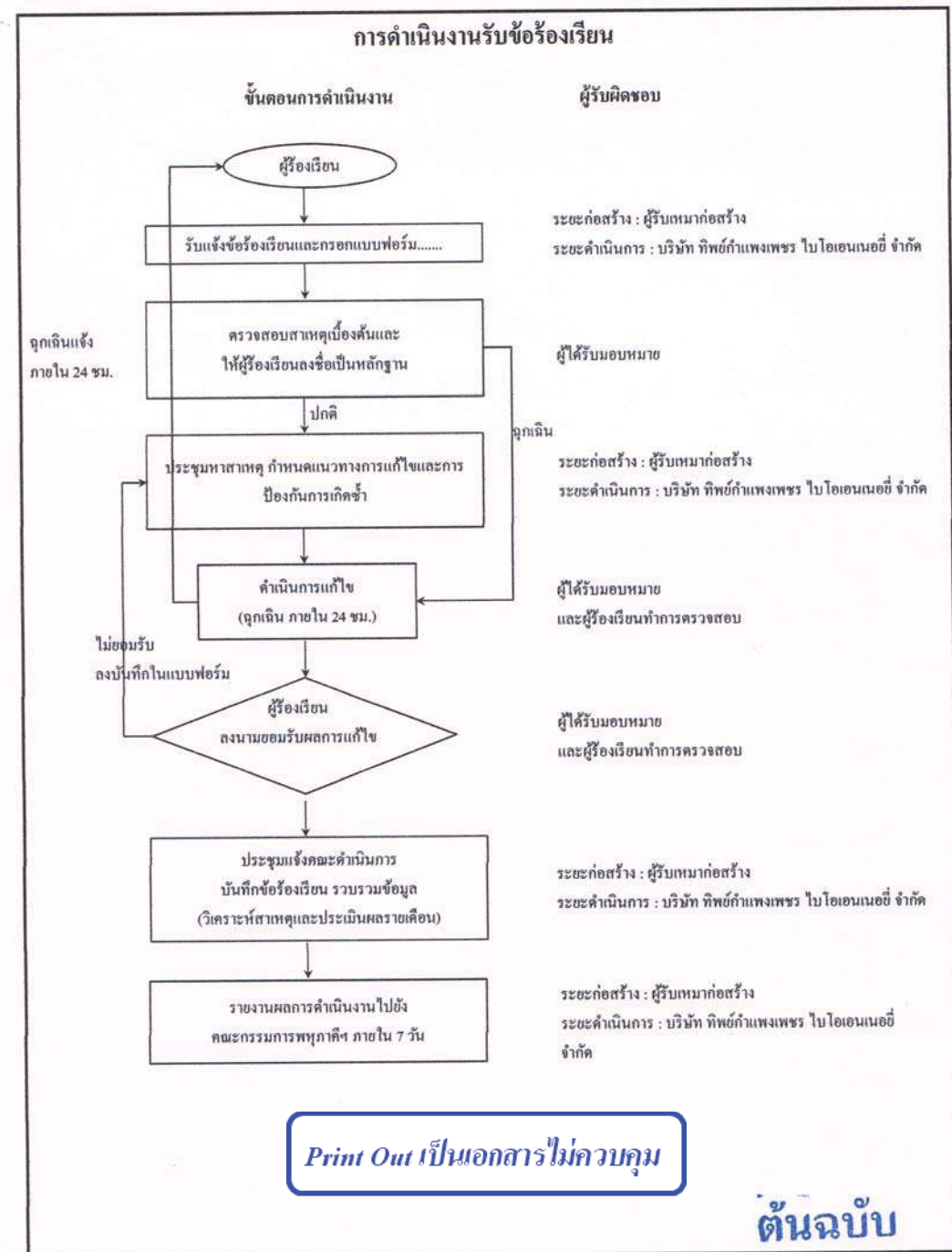


Summary of change (สถานะของเอกสารและการเปลี่ยนแปลง)

Revision	Effective date	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียดการแก้ไข	DC Log book (No.)
00	01/03/2014	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	ออกเอกสารอ้างอิง	EN086/2014

Print Out เป็นเอกสารไม่ควบคุม

ต้นฉบับ





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.ปรางค์กู่ จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

ที่ สด 07/2566

วันที่ 07 สิงหาคม 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการข้อร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันศุกร์ ที่ 28 กรกฎาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย [Redacted] หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปรีฉัตร หลงเงาะ)

อนุมัติโดย [Redacted] ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.ปรางค์กู่ จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

สรุปรายงานกล่องรับความคิดเห็น/กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.ศต.บ้านโพธิ์เขื่อน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.ศต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.ศต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านห้วยพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังฆน		
15	สถานีอนามัยวัดทอง ด.วังฆน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำแดง หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ที่ สด 01/2567

วันที่ 07 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอเรียนบริเวณชุมชน โคยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอเรียนในบริเวณชุมชน โคยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจ
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอเรียนในบริเวณชุมชน โคยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย [Redacted] หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลองเจาะ)

อนุมัติโดย [Redacted] ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุดพิทักษ์)

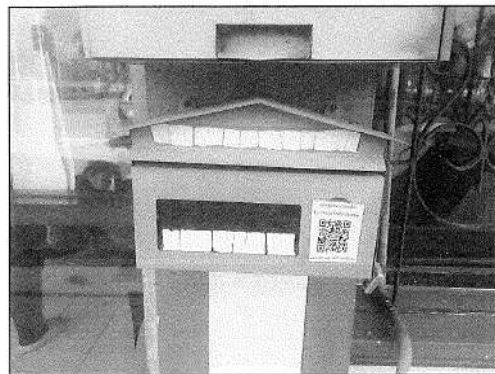
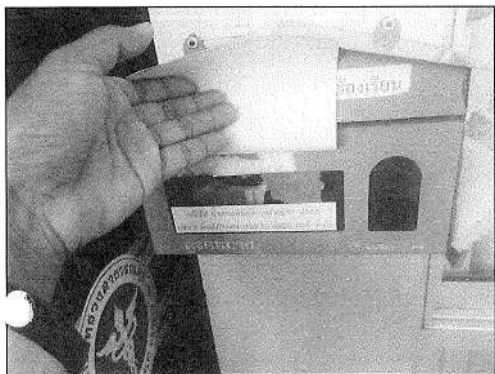
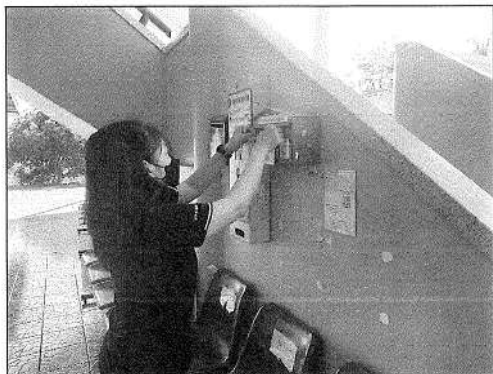


สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็นกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอเรียนบริเวณชุมชนโคยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.บต.บ้านโพธิ์เคอ	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังนกแอ่น		
15	สถานีอนามัยพอทอง ต.วังนกแอ่น	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สด 02/2567

วันที่ 08 มีนาคม 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันอังคาร ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปวีฉัตร หลงเงา)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

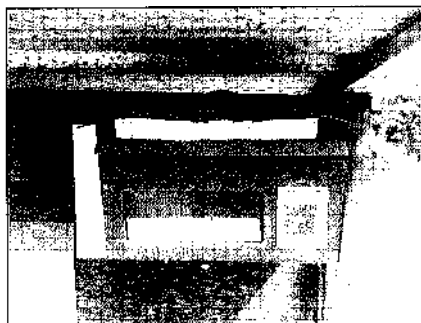
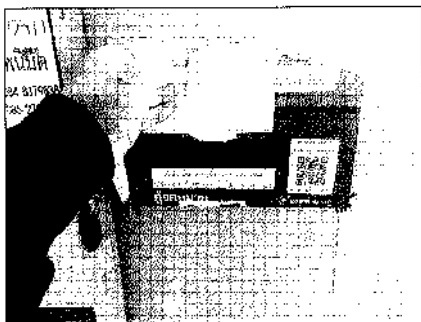
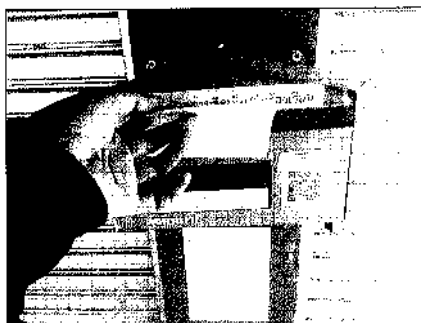
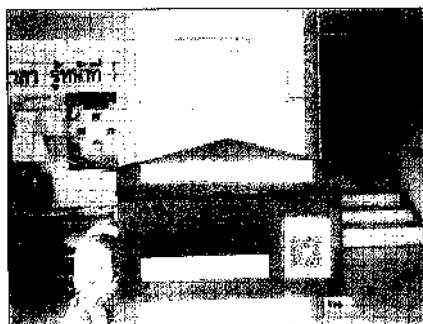
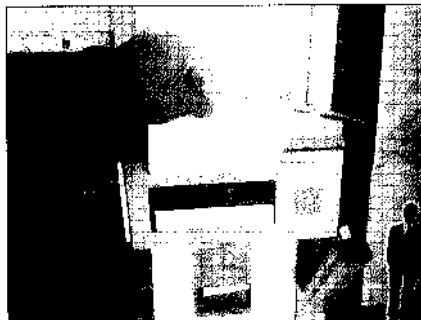
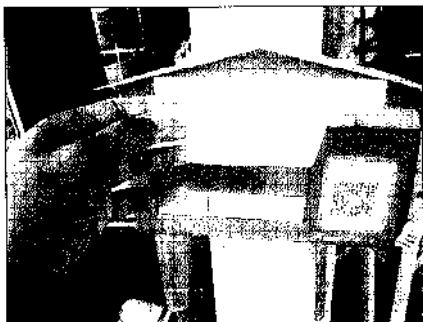


สรุปรายงานกล่องรับความคิดเห็นกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
2	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	ตำบลวังชะโอน		
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	ศูนย์การศึกษารูปรักหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ตำบลถาวรวัฒนา		
	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
10	ศูนย์ศึกษาธิการบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	ตำบลวังนวม		
	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังนวม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ศูนย์ศึกษาธิการบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	พื้นที่โรงงาน		
	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจจุดรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สล 03/2567

วันที่ 04 เมษายน 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันจันทร์ ที่ 25 มีนาคม 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กลุ่ม ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่วงสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย..... หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปรีฉัตร หลองเจาะ)

อนุมัติโดย..... ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

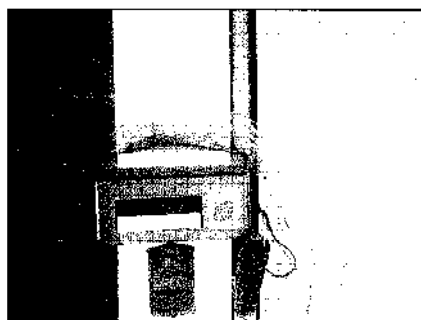
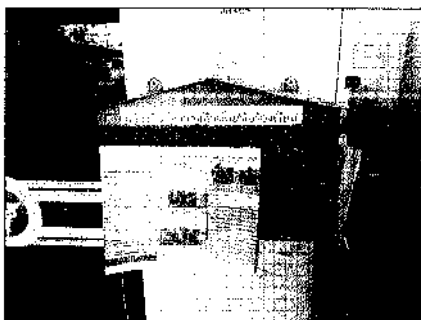
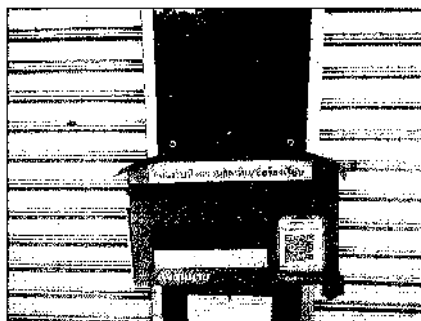
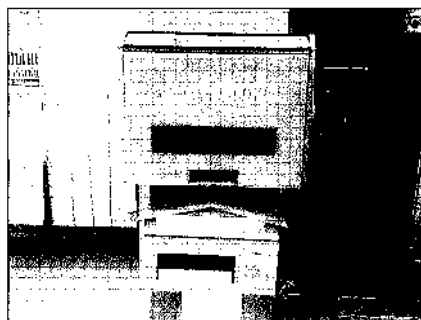
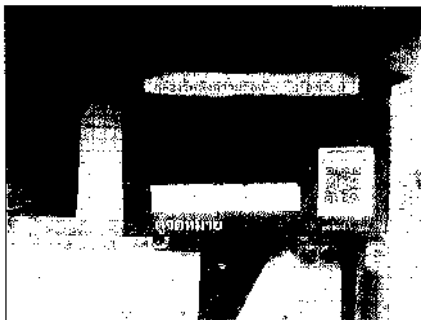


สรุปรายงานกลุ่มรับฟังความคิดเห็นกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การฝึกงานผู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลวารวิटना		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลวารวิटना	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.วารวิटना	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านวารวิटना หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพกับหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังนวม		
15	สถานีอนามัยเป่ทอง ด.วังนวม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ศึกษาช้าวบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สด 04/2567

วันที่ 08 พฤษภาคม 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันศุกร์ ที่ 26 เมษายน 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจ
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชน โดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนพล ท่าซุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลองเงาะ)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

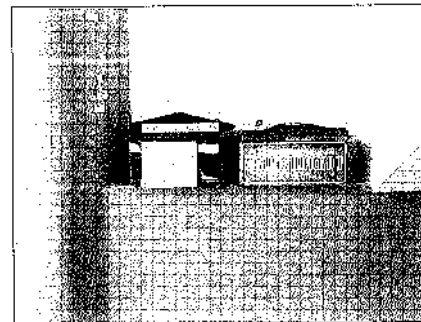
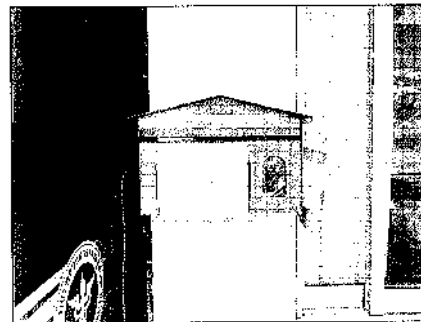
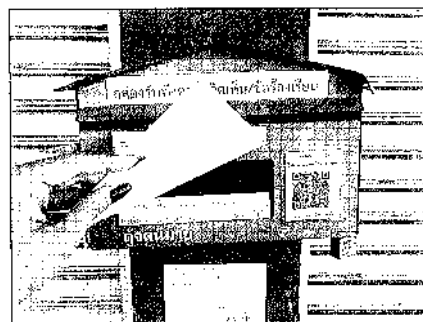
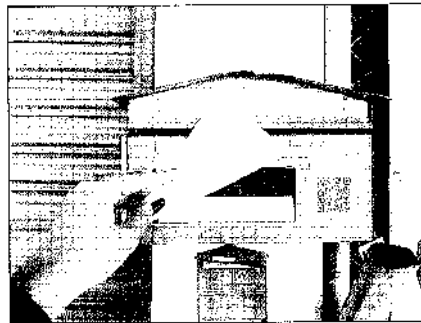
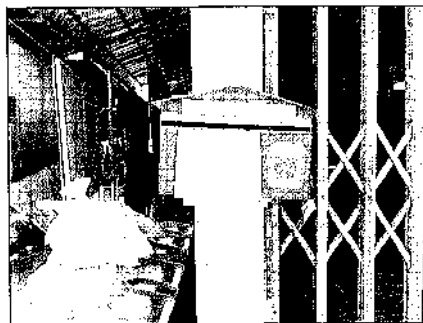


สรุปรายงานกลุ่มรับฟังความคิดเห็นกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์ชัย	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการของหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังมะขาม		
15	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังมะขาม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ศึกษาชีพรักษ์บ้านวังหินน้ำคิง หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความผิดปกติ / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สล 05/2567

วันที่ 07 มิถุนายน 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันพฤหัสบดี ที่ 30 พฤษภาคม 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้
ออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
ดังกล่าว จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนศร ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย... หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลองเงาะ)

อนุมัติโดย... ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

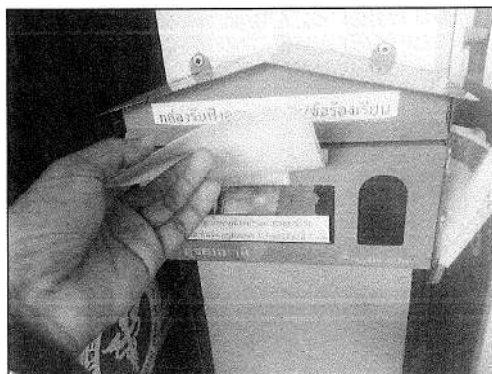
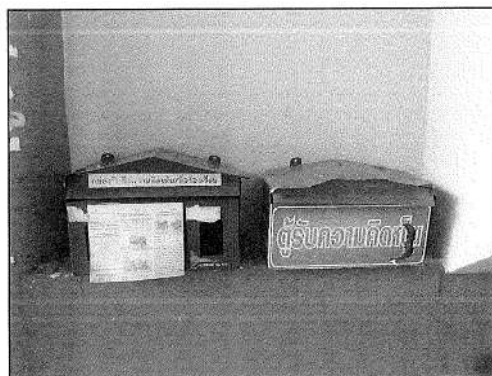
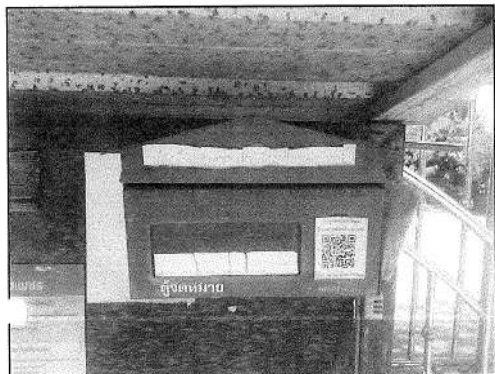


สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็น/กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ตำบลถาวรวัฒนา		
10	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังยาง		
15	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังยาง	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ฝึกอาชีพวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สด 06/2567

วันที่ 12 กรกฎาคม 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯ จึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจ
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลองเจาะ)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

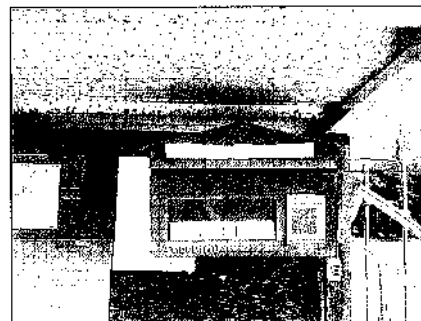
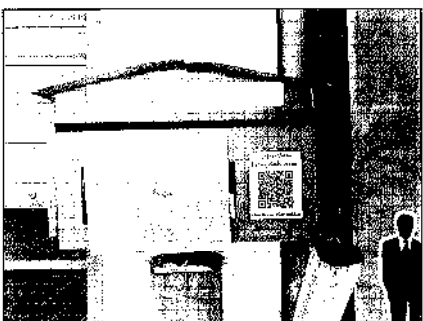
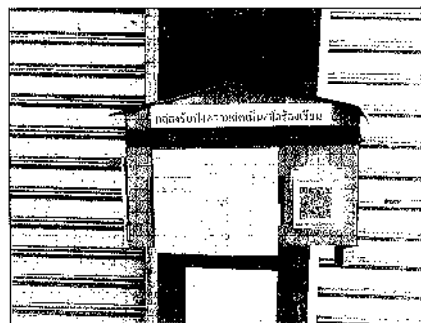
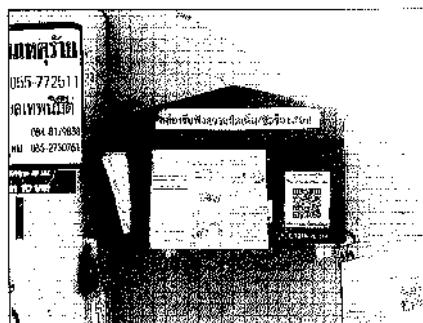
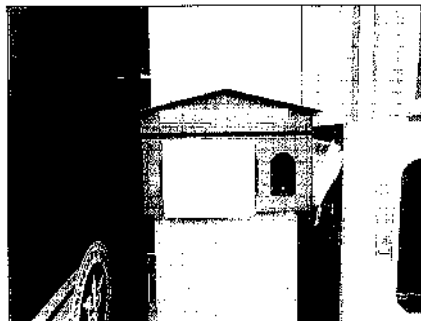


สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็น/กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต		
2	รพ.สต.บ้านโพธิ์เขื่อน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	ตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน		
	รพ.สต.วังชะโอน		
	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6		
	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7		
	ตำบลถาวรวัฒนา		
7	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
10	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
11	ตำบลวังนวม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังนวม		
	ศูนย์ศึกษาธิการบ้านวังหันน้ำคิ่ง หมู่ที่ 5		
13	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	พื้นที่โรงงาน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	โรงอาหาร		
	โรงไฟฟ้า		



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจแหล่งรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน



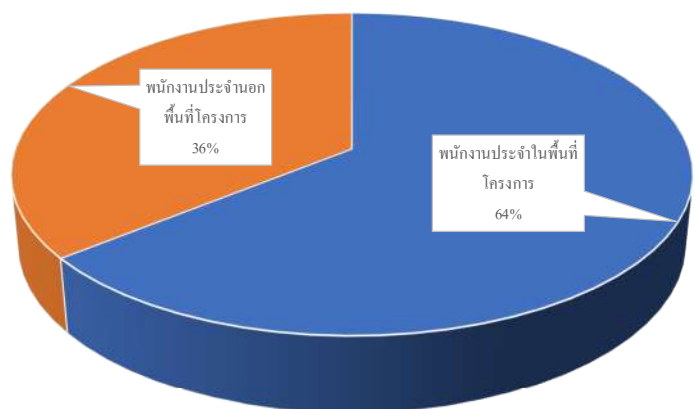
เอกสารแนบที่ 35

เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ

จำนวนพนักงานประจำในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ

พนักงานทั้งหมด	475	คน
พนักงานประจำในพื้นที่โครงการ	305	คน
พนักงานประจำนอกพื้นที่โครงการ	170	คน

จำนวนพนักงานในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ

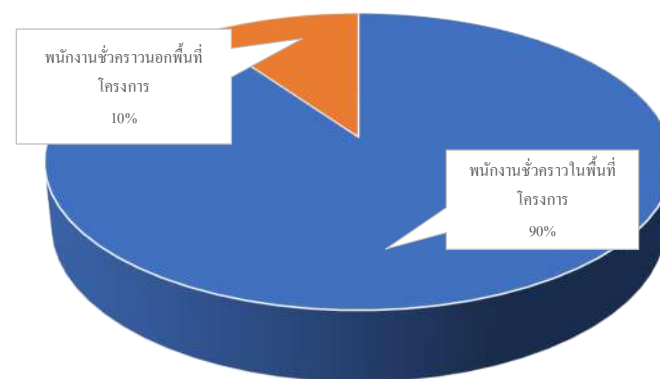


■ พนักงานประจำในพื้นที่โครงการ ■ พนักงานประจำนอกพื้นที่โครงการ

จำนวนพนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ

พนักงานทั้งหมด	285	คน
พนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ	257	คน
พนักงานชั่วคราวนอกพื้นที่โครงการ	28	คน

จำนวนพนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ



■ พนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ ■ พนักงานชั่วคราวนอกพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบที่ 36
หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย

หนังสือสัญญาซื้อขายอ้อย
บริษัท น้ำตาลทิพย์กานแพงเพชร จำกัด

หนังสือสัญญาดังฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____ ณ _____ บริษัท น้ำตาลทิพย์กานแพงเพชร จำกัด
เลขที่ _____ หมู่ที่ ๑ ต.เทพนิมิต อ.วังสามัคคี ก.แพงเพชร 62210 ระหว่าง _____ บริษัท น้ำตาลทิพย์กานแพงเพชร จำกัด
โดย _____ เป็นผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจลง _____
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ _____ โดยถือบัตรประชาชนเลขที่ _____
บ้านเลขที่ _____ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากันไว้ ดังต่อไปนี้
ข้อ 1 ผู้ซื้อตกลงซื้ออ้อยจากผู้ขาย และผู้ขายตกลงขายอ้อยให้แก่ผู้ซื้อ ตามจำนวน คุณภาพ และ ราคาตามข้อ สัญญานี้เป็น
ระยะเวลา _____ ฤดูหีบ ดังนี้
ฤดูหีบปี _____ ผลผลิต _____ ตัน

1.1 คุณภาพ อ้อยที่ผู้ขายตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อ ผู้ขาย ขอรับรองว่าคุณภาพดีไม่มีสิ่งเจือปน คุณภาพดีหมายถึง คุณภาพอ้อยที่
ผู้ขายขายให้ผู้ซื้อ จะต้องเป็นอ้อยสด มีคุณภาพดี CCS ไม่ต่ำกว่า 6.0 ไม่มีราก ใบ กาบ หรือ ยอดช่อดอกปนเปื้อน หรือมีวัสดุใดเจือปน หากว่า
อ้อยของผู้ขายมีคุณภาพต่ำกว่า 6.0 CCS ผู้ซื้อจะมีสิทธิปฏิเสธ ซื้ออ้อยจากผู้ขาย โดยถือว่าผู้ขายได้ทราบที่อยู่แล้วว่า ผู้ซื้อไม่วัตถุประสงค์ในการซื้ออ้อย
เฉพาะอ้อยที่มีคุณภาพดี ทั้งนี้ผู้ขายตกลงยินยอมที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆจากผู้ซื้อทั้งสิ้น แต่ถ้าผู้ซื้อตกลงรับซื้ออ้อยที่ไม่มีคุณภาพไว้ ผู้ซื้อ
จะจ่ายเงินค่าอ้อยตามเกณฑ์ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ส่วนอ้อยไฟไหม้ให้เป็นไปตามประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธี
การซื้ออ้อยไฟไหม้ของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ผู้ซื้อหรือตัวแทนเป็นผู้ทำการตรวจสอบคุณภาพตามหลักวิชาการผลิตน้ำตาลทราย
โดยผู้ขายยอมรับว่าการตรวจสอบคุณภาพดังกล่าวถูกต้องและถือเป็นอันยุติ นี่ให้ถือเป็นเกณฑ์สำหรับคำนวณราคาในข้อ 1.2 ด้วย

1.2 ราคา ราคาซื้อขายอ้อยให้เป็นไปตามประกาศราคารับซื้ออ้อย ตามคุณภาพ CCS ของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล
ทราย ในแต่ละฤดูหีบ

ข้อ 2 ผู้ขายขอแจ้งให้ผู้ซื้อทราบว่า อ้อยตามสัญญาดังฉบับนี้ปลูกในไร่อ้อยของผู้ขายจำนวน _____ แปลง พื้นที่รวม _____ ไร่
รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ค

ข้อ 3 ผู้ขายขอรับรองว่าอ้อยตาม ข้อ 2 ผู้ขายไม่มีการผูกพันใดๆ กับบุคคลอื่น ก่อนวันที่มาทำสัญญาดังฉบับนี้ และขอสัญญาว่า
นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายลงนามในสัญญานี้เป็นต้นไป ผู้ขายจะไม่กระทำการใดใด ที่ทำให้เกิดภาระผูกพันตามกฎหมายเกี่ยวกับอ้อยที่ได้ตกลงซื้อ
ขายกันแล้ว

ข้อ 4 ผู้ขายตกลงยินยอมว่า จะนำอ้อยตามจำนวนในสัญญาข้อ 1 มาส่งมอบ โดยชั่งน้ำหนักด้วยเครื่องชั่งของผู้ซื้อ และส่ง
มอบอ้อยที่ได้ทำการชั่งแล้ว ณ โรงงานของผู้ซื้อ และ/หรือ สถานที่ ที่ผู้ซื้อกำหนด ส่วนภาระในการดำเนินการส่งมอบเป็นหน้าที่ของผู้ขายแต่
ฝ่ายเดียว กับทั้งผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามที่ผู้ซื้อกำหนดไว้ทุกประการ การขนอ้อยเข้าหีบ ผู้ขายจะต้องตรวจสอบสภาพและอ้อยที่นำส่ง
ไม่ให้มีโสมหรือชิ้นส่วนวัสดุอื่นใด หล่นติดอ้อยไปในรางลำเลียงอ้อย หากมีโสมหรือชิ้นส่วน หรือวัสดุอื่นติดไป และผ่านเข้าไปในเครื่องย่อย
อ้อย ทำให้เครื่องย่อยอ้อยและหรือลูกหีบเสียหาย ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริง ทั้งนี้ให้อำนาจผู้ซื้อเป็นผู้พิจารณา

ประเมินค่าเสียหายและหักค่าเสียหายจากเงินค่าอ้อยที่ได้รับในงวดนั้นๆ หรือเงินใดๆ ที่ผู้ขายมีสิทธิได้รับจากผู้ซื้อได้ทันที หรือแล้วแต่จะตกลงกัน
ผู้ขายยินยอมให้ผู้ซื้อเข้าไปในแปลงอ้อยตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 เพื่อตรวจสอบ ดูแล แนะนำ ในการบำรุงรักษาอ้อย เพื่อให้ได้ร้อยละคุณภาพดี
ตามระบุไว้ในสัญญา ตลอดจนเข้าไปตัด ขน อีहन่วงและติดตามอ้อยตามสัญญาดังกล่าวได้ เมื่อมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าผู้ขายจะไม่ปฏิบัติตามสัญญา

ข้อ 5 การส่งมอบอ้อยของผู้ขาย ผู้ซื้อจะเป็นผู้กำหนดให้ คนผู้ซื้อเห็นสมควรและผู้ขายตกลงยินยอมว่า จะส่งมอบอ้อยให้แก่
ผู้ซื้อตามจำนวน และภายในกำหนดเวลา ซึ่งผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบเป็นคราวๆ ไป โดยผู้ขายจะส่งมอบอ้อยให้กับผู้ซื้อโดยสม่ำเสมอจนกว่า
ผู้ซื้อจะทำการรับอ้อยของผู้ขายหมดตามจำนวนในสัญญา

ข้อ 6 ผู้ซื้อจะชำระราคาต่ออ้อยให้ผู้ขายตามคำสั่งของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายต่อเมื่อผู้ซื้อได้ทราบผลการวิเคราะห์
CCS จากส่วนงานวิเคราะห์ CCS ของ สอน. ประจำโรงงานฯ และผู้ซื้อได้ตรวจสอบใบสำคัญต่าง ๆ ถูกต้องแล้ว

เงินค่าอ้อยที่ผู้ซื้อจะชำระให้แก่ผู้ขายนั้น ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อหักไว้ร้อยละ _____ ของเงินค่าอ้อยในแต่ละงวด จนกว่า
ผู้ขายจะส่งอ้อยให้ผู้ซื้อครบจำนวนร้อยละห้าสิบ ของจำนวนอ้อยที่ทำสัญญาซื้อขายกัน ตามสัญญาข้อ 1 เพื่อเป็นการประกันการปฏิบัติตาม
สัญญาหนี้สินและความรับผิดชอบที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อทั้งตามสัญญาดังฉบับนี้และตามสัญญาอื่น เมื่อสิ้นสุดแต่ละฤดูหีบแล้ว หากผู้ขายไม่มีการ
หนี้สินหรือความรับผิดชอบใดๆต่อผู้ซื้อ ผู้ซื้อจะคืนเงินประกันดังกล่าวให้แก่ผู้ขายภายใน 30 วัน นับจากวันปิดหีบหรือวันที่ผู้ขายส่งมอบอ้อย
ให้แก่ผู้ซื้อได้เป็นจำนวนร้อยละแปดสิบของจำนวนอ้อยทั้งหมดตามสัญญา โดยไม่มีดอกเบี้ย

นอกจากจำนวนเงินที่ผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อหักไว้ตามวรรคสองของข้างต้นแล้ว ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อหักค่าอ้อยได้ทุกครั้ง
เพื่อชำระหนี้ใดๆก็ตามที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อ ไม่ว่าหักไว้บางส่วน หรือหักไว้ทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้ หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่สามารถส่งอ้อย
ให้ผู้ซื้อหักชำระหนี้ที่ผู้ขายมีต่อผู้ซื้อได้เพียงพอ ทั้งนี้ โดยไม่ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ขายอีก

ข้อ 7 เมื่อสิ้นสุดฤดูหีบ ถ้าผู้ขายส่งอ้อยให้ผู้ซื้อไม่ถึงจำนวนที่ระบุในสัญญา ข้อ 1 แล้ว ถือว่าผู้ขายผิดสัญญา ผู้ขายยินยอมให้
ผู้ซื้อปรับตามจำนวนที่ส่งขาดในส่วนที่ต่ำกว่าร้อยละแปดสิบของสัญญา โดยคิดค่าปรับในอัตราคืนละ 25,000บาท (ยี่สิบห้าบาทถ้วน) และ
ให้ผู้ซื้อสามารถหักเงินค่าปรับทั้งหมดได้จากเงินค่าอ้อย เงินประกัน หรือเงินใดๆ ที่ผู้ขายมีสิทธิได้รับจากผู้ซื้อ หากไม่พอผู้ขายตกลง
รับผิดชอบชำระค่าปรับส่วนที่เหลือทั้งหมด

ข้อ 8 ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามหรือปฏิบัติไม่ถูกต้องตามสัญญานี้ข้อหนึ่งข้อใด ถือว่าผิดสัญญาทั้งฉบับและถือว่าหนึ่งทั้งหมด
ถึงกำหนดชำระหนี้ที่ผู้ขายตกลงยินยอมชำระค่าเสียหายและค่าสินไหมทดแทนให้แก่ผู้ซื้อโดยสิ้นเชิง และโดยปราศจากเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น
และให้ผู้ซื้อที่มีสิทธิเป็นฝ่ายบอกเลิกสัญญาซื้อขายอ้อยนี้ได้ทันที โดยผู้ขายจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ 9 ถ้าโรงงานน้ำตาลของผู้ซื้อต้องประสบอุพสรรคใดๆ อันเป็นเหตุให้ผู้ซื้อไม่สามารถปฏิบัติงานในด้านผลิตน้ำตาลให้
ดำเนิน ไปตามปกติได้ ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อเป็นฝ่ายบอกเลิกสัญญาซื้อขายนี้ได้ โดยผู้ขายจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ซื้อทั้งสิ้น

อนึ่ง ในระหว่างที่สัญญานี้มีผลบังคับอยู่ หากมีประกาศระเบียบคำสั่งของหน่วยงานราชการให้ผู้ซื้อต้องปฏิบัติตามสัญญานี้
และผู้ซื้ออยู่ในฐานะที่ไม่สามารถจะปฏิบัติตามสัญญานี้ต่อไปได้อีก ในกรณีเช่นนี้ผู้ขายตกลงยินยอมให้ผู้ซื้อบอกเลิกสัญญาได้ทันที โดยไม่ถือว่า
ผู้ซื้อเป็นฝ่ายผิดสัญญานี้แต่อย่างใด

สัญญาที่ข้างเป็นสองฉบับ ประกอบด้วยต้นฉบับและคู่ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกับทุกประการ ผู้ซื้อและผู้ขายได้อ่านแล้ว
เข้าใจข้อความในสัญญานี้เป็นอย่างดีโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และมอบต้นฉบับไว้ให้แก่ผู้ซื้อ คู่ฉบับให้แก่
ผู้ขายเก็บเป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) ผู้ขาย
()

(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ
()

(ลงชื่อ) พยาน
()

(ลงชื่อ) พยาน
()

เอกสารแนบที่ 37

ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ

 บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and	Revision : 00
	Contractors	Effective Date: 23-12-2015
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Page: 1/4

(นางธนดา แก้วจินโท) หัวหน้าแผนกบุคคล	(นายวิภัทร์ โพธิ์สุวิทยางกูร) ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ	(นายนาวัน คำอ้อ) ผู้แทนฝ่ายบริหาร (MR)
---	--	---

1. วัตถุประสงค์

เพื่อความเร็วรอบและพิทักษ์รักษาคุ้มครองปกป้องสิ่งที่เป็นความลับ รวมทั้งทรัพย์สินของบริษัทฯ ให้พ้นจากการจารกรรม การโจรกรรมและการกระทำอื่นใดอันมีพึงประสงค์

2. ขอบข่าย

การควบคุมการผ่านเข้า – ออกของบุคลากร พนักงาน ลูกจ้าง ของบริษัทฯ บุคคล คณะบุคคล และหรือยานพาหนะทั่วไปที่เข้ามาติดต่อประสานงานกับบริษัทฯ

3. คำจำกัดความ

- พนักงาน หมายถึง บุคลากร พนักงานประจำและ ลูกจ้างของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไซโอเอเนอจี้ จำกัด
- บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคล คณะบุคคลที่เข้ามาติดต่อประสานงาน และหรือเยี่ยมชมบริษัทฯ เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน ลูกค้า หรือชุมชน
- พื้นที่ควบคุม หมายถึง พื้นที่ตั้งแต่บริเวณป้อม 2 เข้ามาในบริเวณโรงงานทั้งหมด
- ยานพาหนะ หมายถึง ยานพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ทุกประเภท

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตรวจสอบแสดงตัว ยานพาหนะ และบันทึกหลักฐาน
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ ตอบข้อคำถามของบุคคล คณะบุคคล ผู้มาติดต่อ กรณีเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะ ให้เขียนคำร้องขออนุญาตเข้าพื้นที่ และประสานงานหัวหน้าหน่วยงานในพื้นที่นั้นๆ
- ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ มีหน้าที่ ตรวจสอบและพิจารณาอนุมัติคำร้องขอเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะ
- ผู้อำนวยการโรงงาน มีหน้าที่ ตรวจสอบและพิจารณาอนุมัติคำร้องขอเข้าพื้นที่ควบคุมเฉพาะ
- พนักงานทุกระดับ มีหน้าที่ ปฏิบัติตามกฎหมายของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

ต้นฉบับ

 บริษัท น้ำตาลกำแพงเพชร จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and	Revision : 00
	Contractors	Effective Date: 23-12-2015
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Page: 2/4

ต้นฉบับ

5. รายละเอียดของระเบียบปฏิบัติ

5.1 การควบคุมบุคคลภายนอกในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

5.1.1 บุคคลภายนอกที่จะเข้ามาภายในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ ให้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดตรวจป้อม 2 และแจกบัตร VISITOR

5.1.1.1 กรณีที่ต้องการเข้ามาภายในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นใบอนุญาตผ่าน เข้า – ออก (สำหรับบุคคลภายนอก) (GATE PASS) (FM-AD-03-01) ให้กับ VISITOR เพื่ออ่านกฎระเบียบของบริษัทฯ พร้อมกับลงนามรับทราบ และนำไปให้กับผู้ให้พบบลนาม โดยนำมาคืนที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเมื่อออกจากโรงงาน ยกเว้นผู้บริหารระดับสูง

5.1.1.2 กรณีบุคคลที่เดินทางเป็นหมู่คณะ (มากกว่า 50 คน) ให้หัวหน้าคณะเป็นผู้แจกบัตร เพื่อผ่านเข้า – ออก พื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ โดยอนุโลม แต่ต้องรับผิดชอบต่อบุคคลอื่น ๆ ที่ร่วมเดินทางกับคณะทุกคน โดยให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับจำนวนคน และสถานที่ที่จะไปติดต่อให้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ รวมทั้งต้องกำกับดูแลและควบคุมทุกคนให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ ของบริษัทฯ ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

5.1.1.3 การติดบัตรแสดงตัว ให้ติดไว้ที่กระเป๋าสตางค์ด้านซ้ายในลักษณะที่เห็นเด่นชัด สำหรับสภาพตรีให้ติดไว้ที่ปกเสื้อด้านซ้ายในลักษณะที่เห็นเด่นชัด และต้องติดไว้ตลอดเวลาเมื่ออยู่ในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ


5.1.1.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบการแต่งกาย (แต่งกายสุภาพ สวมรองเท้าหุ้มส้น) การพกพาอาวุธ พฤติกรรมเมาสุราและหรือยาเสพติดต้องโทษของทุกคนที่เข้าบริเวณพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีพบว่าบุคคลใดไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาภายในบริษัทฯ

5.1.2 การควบคุมบุคคลภายนอกในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่อาคารผลิตและคลังสินค้า

5.1.2.1 ผู้มาติดต่อที่มีความจำเป็นต้องเข้าอาคารผลิตและคลังสินค้าจะต้องได้รับอนุญาตจาก ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการโรงงานเท่านั้น โดยมีกรแจ้งจำนวนหรือรายชื่อที่ได้รับอนุญาตให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ

5.1.2.2 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มีความประสงค์เข้าในพื้นที่อาคารผลิต หรือคลังสินค้า เขียนกรใบขออนุญาตเข้าพื้นที่การผลิตของบุคคลภายนอก / Production Entry Permission form for Visitor (FM-SDC-03-03) และปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการเข้าพื้นที่อย่างเคร่งครัด


5.1.2.3 ผู้แทนของหน่วยงานที่รับผิดชอบการเข้ามาของบุคคลภายนอก ตามข้อ 5.1.1 เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติเป็นส่วนรวม

 บริษัท น้ำตาลโพธิ์ดำหนองบัวลำภู จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
		Effective Date: 23-12-2015
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Page: 3/4

5.2 การควบคุมพนักงานของบริษัทฯ ในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ

ต้นฉบับ

- 5.2.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบการแต่งกาย (เครื่องแต่งกายของบริษัทฯ สวมรองเท้าหุ้มส้น ยกเว้น สตรีมีครรภ์) การพกพาอาวุธ พุติกรรมเมาสุราและหรือยาเสพติดต้องโทษของทุกคนที่เข้าบริเวณพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีพบว่าบุคคลใดไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ จะ ไม่อนุญาตให้เข้ามาภายในบริษัทฯ
- 5.2.2 พนักงานของบริษัทฯ ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานทุกครั้ง เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานให้ใช้เป็นบัตรแสดงตัวในการผ่านเข้า – ออกพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ กรณีไม่มีการแสดงบัตรประจำตัวพนักงาน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะคัดเตือนด้วยวาจา หากพบครั้งที่ 2 ให้แจ้งแผนกบุคคล
- 5.3 การควบคุมยานพาหนะในการผ่านเข้าพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ
- 5.3.1 ยานพาหนะของพนักงานตั้งแต่ระดับหัวหน้าแผนกขึ้นไป, แพทย์, พยาบาล, หัวหน้าหน่วยบริหารการผลิตประจำโรงงานฯ (สอน.) จะมีสติ๊กเกอร์ของบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตให้ผ่านเข้า – ออกโรงงาน รวมถึงชาวไร่ที่มามีคดต่อรับเงินบำรุงไร่ ให้จอดในพื้นที่ด้านข้างอาคารสำนักงาน
- 5.3.2 กรณีรถขนส่งสินค้า หรือรถขนส่งพัสดุ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นป้าย “รถรับสินค้า” หรือ “รถส่งพัสดุ” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ
- 5.3.3 กรณีผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่อาคารผลิต หรือคลังสินค้า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะยื่นป้าย “ผู้รับเหมา” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ
- 5.3.4 ยานพาหนะของบุคลากรภายนอกที่ได้รับอนุญาตผ่านเข้า – ออก บริเวณอาคารผลิตและคลังสินค้า จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการ โรงงานเท่านั้น
- 5.3.4.1 ผู้มาติดต่อที่มีความจำเป็นจะต้องนำยานพาหนะเข้ามาในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ ขออนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการ โรงงานเท่านั้น หรือผู้ให้มาพบเป็นผู้ขอ อนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ หรือผู้อำนวยการ โรงงาน
- 5.3.4.2 เจ้าหน้าที่บุคคลแจ้งหมายเลขทะเบียนรถ และสีรถให้ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทราบ
- 5.3.4.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยยื่นป้าย “VISITOR ” ให้ติดไว้หน้ายานพาหนะ
- 5.4 ยานพาหนะทุกคันที่เข้า-ออกมาในพื้นที่ควบคุมของบริษัทฯ จะต้องได้รับการตรวจสอบ ดังนี้
- 5.4.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีสิทธิและหน้าที่ ในการตรวจยานพาหนะที่เข้าพื้นที่ของบริษัทฯ ได้ทุกกรณี และให้บันทึกหลักฐาน
- ตรวจสอบภายในยานพาหนะบริเวณภายใน
 - ตรวจสอบกระโปรงท้ายรถ

 บริษัท น้ำตาลโพธิ์ดำหนองบัวลำภู จำกัด Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Standard Operating Procedure)	Code: SOP-HR-03
	Title : Procedure of Factory Accessing for Visitors and Contractors	Revision : 00
		Effective Date: 23-12-2015
	เรื่อง : การควบคุมการเข้า-ออก บริเวณโรงงาน	Page: 4/4

ต้นฉบับ

- 5.4.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำการตรวจยานพาหนะทางบกทุกคันที่ ผ่านเข้า – ออก เพื่อค้นหาวัตถุระเบิดและสิ่งแปลกปลอมภายในตัวพาหนะ และหรือได้ห้องพาหนะ กรณียานพาหนะขนส่งสินค้า ให้ตรวจสอบสะอาดของยานพาหนะ กรณีพบว่าไม่สะอาด ไม่อนุญาตให้เข้ามาในอาคารคลังสินค้า ยกเว้นกรณีที่มีการทำความสะอาดจนส่งเรียบร้อยแล้ว
- 5.4.3 กรณีมีการนำพัสดุหรืออุปกรณ์ใด ๆ เข้า – ออก นอกพื้นที่ควบคุมหรือพื้นที่หวงห้ามของบริษัทฯ จะต้องดำเนินการเขียนแบบขออนุญาตนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ผ่านเข้า – ออก พื้นที่ (FM-ST-09-01) และปฏิบัติตามระเบียบของบริษัทฯ

6. เอกสารอ้างอิง

ไม่มี

7. เอกสารบันทึก

ใบอนุญาตผ่าน เข้า – ออก (สำหรับบุคคลภายนอก) (GATE PASS)	FM-AD-08-01
ใบขออนุญาตเข้าพื้นที่การผลิตของบุคคลภายนอก / Production Entry Permission form for Visitor	FM-SDC-03-03
แบบขออนุญาตนำวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ผ่านเข้า – ออก พื้นที่	FM-ST-02-09

Summary of change (สถานะของเอกสารและการเปลี่ยนแปลง)

Revision	Effective date	บันทึกการแก้ไข		DC Log No.	ผู้รับผิดชอบ
		หน้า	รายละเอียดการแก้ไข		
00	23/12/2015	-	จัดทำเอกสารใหม่	HR882/58	HR