

เอกสารแนบที่ 34

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) 936-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4227, E-mail: sales@spscs.com, www.spscs.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 ตำบลวังแคม อำเภอลองชล และตำบลถาววัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน 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

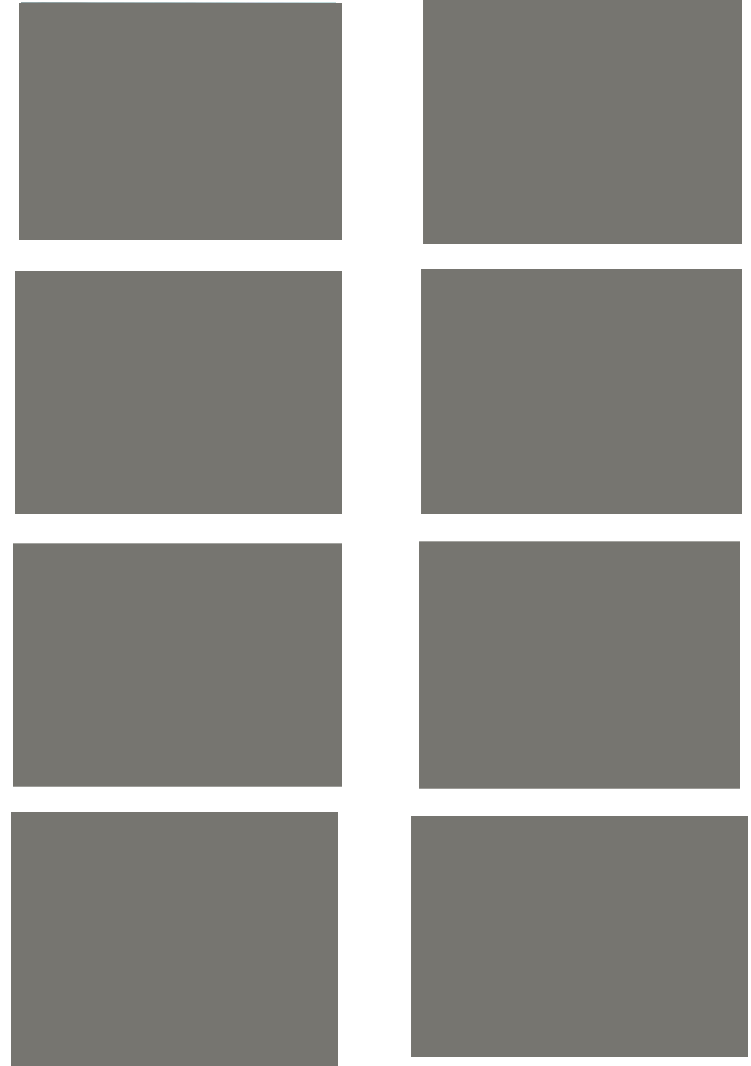
กระบวนการจัดประชุมเริ่มตั้งแต่การเรียนเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมผ่านทางกรณียินหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมฯ ไม่น้อยกว่า 15 วัน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 2) พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 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 มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมของโครงการ (98.4%) พร้อมทั้งการประชุมในครั้งนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (95.3%) และผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินการโครงการ (79.7%)

สำหรับข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวแทนชุมชน และหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการ ในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานหรือการช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีดังนี้

- ต้องการให้โรงงานมีการจัดกิจกรรมในการเฝ้าระวังหรือณรงค์เกี่ยวกับภาวะเสี่ยงจากอุบัติเหตุ และภาวะเหตุรำคาญในพื้นที่ใกล้เคียง
- ต้องการให้โรงงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง
- ต้องการให้ทางโรงงานนำรถน้ำไปฉีดพรมบนถนนเพื่อลดฝุ่นละอองในช่วงเปิดฤดูหีบอย่างสม่ำเสมอ
- ต้องการให้ทางโรงงานมีมาตรการจัดการป้องกันเรื่องฝุ่นละอองโดยเฉพาะช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย เนื่องจากมีรถเข้า-ออก เยอะและมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ต้องการให้ทางโรงงานจัดเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมเข้าพบปะพูดคุยกับชุมชนพร้อมตรวจวัดฝุ่นละอองในพื้นที่ชุมชนในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อยเพื่อหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องฝุ่นละออง
- ต้องการให้ทางโรงงานจัด Open House เพื่อให้คณะกรรมการเข้าชมกระบวนการผลิตของโรงงาน
- เจ้าหน้าที่เข้าพบปะและสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง

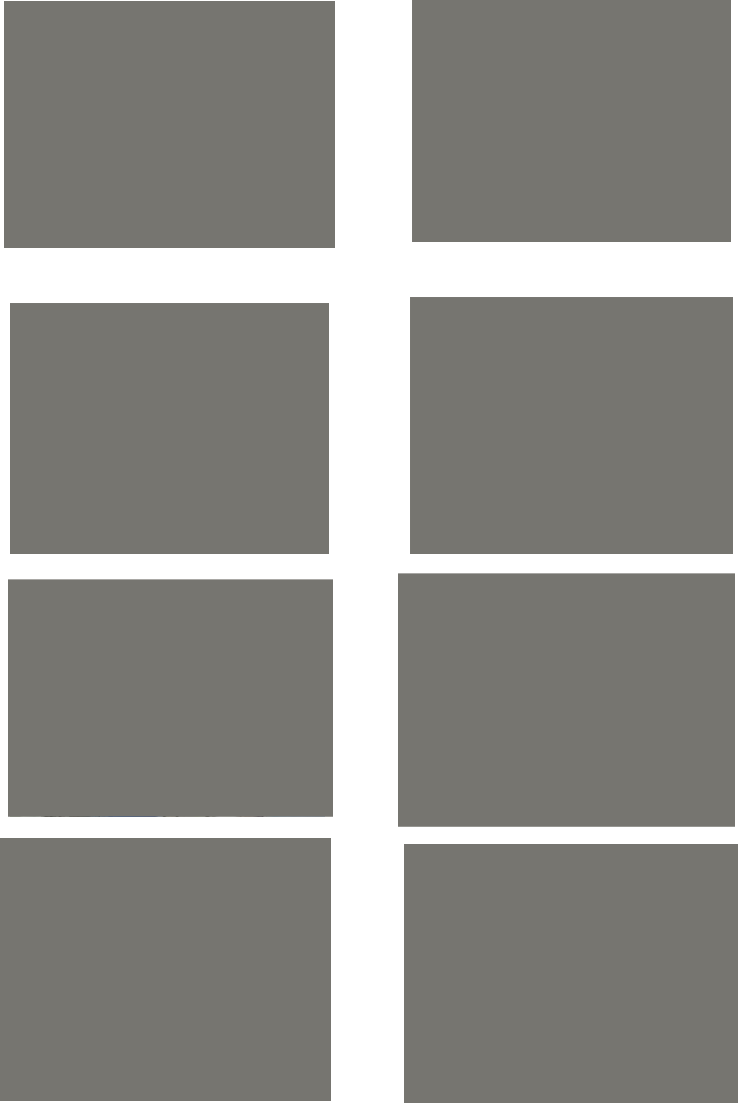


ภาพที่ 1 ภาพกิจกรรมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2566

ตารางที่ 1 สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ขอคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านห้วยงัดนา (คุณทองดี แสวงหั่ว)	- ขอขอบคุณโรงงาน และผู้รับทราบข่าวสารที่เข้าแจ้งเหตุบ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของหมู่บ้าน เนื่องจากบ่อน้ำประปาของหมู่บ้านมีปัญหา	คุณดีศักดิ์ ขอพหุทธิรักษ์ : ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล โดยเฉพาะปัญหาเรื่องผู้ดูแลและผลกระทบ ทางโรงงานพร้อมที่จะดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น เนื่องจากกิจกรรมของโรงงานมีผลกระทบ
2	รอปัด อบต. เทพนิมิต (คุณจิรวัฒน์ เทียวเหลือง)	- สอบถามความคืบหน้าเรื่องการสร้างถนน 4 เลนจาก อบต. เทพนิมิต จนถึงโรงงาน เนื่องจากถนนแคบทำให้ติดอุบัติเหตุบ่อย และในช่วงที่บ่ออ้อยมีรถเยอะจึงขอให้โรงงานช่วยติดตามความคืบหน้าในการก่อสร้างถนน 4 เลน - ขอขอบคุณโรงงานที่สนับสนุนรถเก๋งในการกำจัดวัชพืชเพื่อป้องกันท่วม - ขอขอบคุณโรงงานที่ช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์และเวชภัณฑ์ของ Covid-19 - ขอขอบคุณโรงงานที่ช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์การอุปโภคบริโภคของผู้ป่วยติดเตียง รวมถึงสนับสนุนทุนเลี้ยง และในปีนั้นจัดให้มีการแข่งวิ่ง 5 กิโลเมตรเนื่องจากการติดโควิดซึ่งมีการระดมทุนหรือทอดกฐินกับชาวบ้านโดยยกให้โรงงานทำบุญสนับสนุนช่วยเหลือปัจจัย - ขอขอบคุณโรงงานที่มอบน้ำดื่มที่มอบกับนิเวศและพัฒนาให้กับญาติติ่ง	คุณดีศักดิ์ ขอพหุทธิรักษ์ : ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล โดยเฉพาะปัญหาเรื่องผู้ดูแลและผลกระทบ ทางโรงงานพร้อมที่จะดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น เนื่องจากกิจกรรมของโรงงานมีผลกระทบ
3	รักษาการ รพ.สต. บึงสามัคคี	- โรงงานสามารถควบคุมผลกระทบของฝุ่นละอองได้ดีมาก - ขอขอบคุณโรงงานน้ำตาลและทีมงานที่ช่วยเหลือหมู่บ้านโพธิ์อินในช่วงภาวะภัยแล้ง และนำน้ำประปามาดื่มให้กับหมู่บ้าน	คุณดีศักดิ์ ขอพหุทธิรักษ์ : ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล โดยเฉพาะปัญหาเรื่องผู้ดูแลและผลกระทบ ทางโรงงานพร้อมที่จะดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น เนื่องจากกิจกรรมของโรงงานมีผลกระทบ
4	ผู้แทนจากกลุ่มผู้ใหญ่บ้าน (นายชญา ปัตติหนศรี)	- ขอชี้แจงโรงงานน้ำตาลตั้งแต่ปีโรงงานนี้ ตาลมาจนถึงปัจจุบันทางชุมชนได้รับความอนุเคราะห์จากโรงงานน้ำตาลมาโดยตลอดไม่ว่าจะเป็นเรื่องของสิ่งแวดล้อม เรื่องสุขภาพ ในส่วนที่อยากขอความอนุเคราะห์เพิ่มเติมในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวอยากใหทางโรงงานน้ำตาลเพิ่มจำนวนรถในการทำความสะอาดช่วงการสหภาพจนถึงถนนเลน และเพิ่มรอบปริมาณการขนน้ำ เนื่องจาก มีปริมาณรถเข้า-ออก จำนวนมากจึงทำให้เกิดการทุลักทุเลขอผู้ดูแลเอง	คุณดีศักดิ์ ขอพหุทธิรักษ์ : ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล โดยเฉพาะปัญหาเรื่องผู้ดูแลและผลกระทบ ทางโรงงานพร้อมที่จะดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น เนื่องจากกิจกรรมของโรงงานมีผลกระทบ



ภาพที่ 1 (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กพ ๐๐๑๔.๒/ ๖๕๐๕

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

สนง.ทสจ.กพ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔

โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๕

(นายเชาวลิตร แสงอุทัย)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๒๕๖๒ /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 เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕/๒๕๕๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๓๖ 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) นายอำเภอเมืองสามคคี่	กรรมการ
(๔) นายอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔	กรรมการ
(๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
(๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ

/ (๔) แรงงานจังหวัด...

-๒-

(๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร	กรรมการ
(๑๐) เกษตรอำเภอเมืองสามคคี่	กรรมการ
(๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๓) สาธารณสุขอำเภอเมืองสามคคี่	กรรมการ
(๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง	กรรมการ
(๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา	กรรมการ
(๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม	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 บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
(๒๙) นายพศกร 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 บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๓) นายอินยา ดลปทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา	
(๓๔) นายสุพิน ทองอิราษ	กรรมการ
ประชาชน หมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ

/ (๓๕) นายไชย...

[illegible]

/(๘๓) ผู้อำนวยการโรงเรียน...

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

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๓. ผู้แทนในท้องถิ่น

(๙๒) กำนันตำบลวังชะโอน

กรรมการ

(๙๓) กำนันตำบลเทพนิมิต

กรรมการ

(๙๔) กำนันตำบลวังแคม

กรรมการ

(๙๕) กำนันตำบลถาวรพัฒนา

กรรมการ

๔. เจ้าของโครงการ

(๙๖) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าพิภย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอนอยี่

คณะกรรมการ

บริษัท พิก้ากำแพงเพชร ไบโอบีโอนอยี่ จำกัด

และเลขานุการคนที่ ๒

(๙๗) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลพิภย์กำแพงเพชร

คณะกรรมการ

บริษัท น้ำตาลพิภย์กำแพงเพชร จำกัด

และเลขานุการคนที่ ๓

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ

๒. ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างโครงการก่อสร้างและดำเนินการ รวมถึงพิจารณาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

/๓. พิจารณา...

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคลองค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้าง โดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุภาคกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติงานภารกิจ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง 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. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหาหรือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

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

/จนกว่าคณะกรรม...

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเขวลิตร แสงอุทัย)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

ภาคผนวกที่ 2

จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

ที่ กท. 166 / 2566

วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566

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

เรียน

- ถึงที่ส่งมาด้วย 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 เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงานฯ

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 คอนสตรัคชั่น จำกัด
15.45 – 16.30 น.	รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหา และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน และปิดการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

ผลการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



- [illegible]

จัดทำโดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

โครงการต่อต้านการทุจริต



รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการที่ได้รับการความเป็นอันชอบจากราชชนนา

- โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ตามหนังสือ ที่ สส 1009.3/4611 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2553
- โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)

ที่ศูนย์โครงการ

- ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังพะเอน อำเภอสังขามัตต์ ตำบลวังนวม อำเภอคลองสูง และตำบลถาวรวัดนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร

ชื่อเจ้าของโครงการ

- บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์ถ้ำแพงเพชร จำกัด

2

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารประกอบการนำเสนอการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2566

เรื่องความจำเป็นที่จะต้องมีโครงการนี้



รายละเอียดโครงการ

ผู้ใดโครงการที่ได้รับคะแนนเห็นชอบจากประชาชน?

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

ที่ตั้งโครงการ

- เลขที่ 399 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

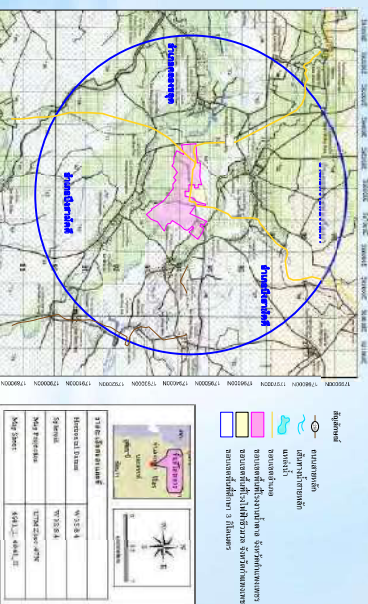
ข้อแนะนำของโครงการ

- บริษัท ทัพพ์ก้าแพนเพอร์ โบโอเอเนนอยี่ จำกัด

บริษัท กิจการร่วมลงทุน ไทยออยล์ จำกัด

22

ตำแหน่งตงโครงการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

1

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- การควบคุมการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากสถานประกอบการตามขั้นตอนการ
- ❖ กำหนดให้รถบรรทุกของชาวไร่หรือชนบทมาจอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน ต้องมีวัสดุรองพื้นทางระบายทุกปีและช่วงเช้าและท้ายรถบรรทุกทุกคัน ซึ่งติดกลุ่มตัวฝุ่นในใบไม้ติดทุกคัน
 - ❖ มีการใช้น้ำพ่นที่รถก่อนและหลังบรรทุกทุกการเคลื่อนขนนอกโรงงาน รวมถึงมีการบันทึกปริมาณการเคลื่อนขนนอกโรงงานที่ขนออกนอกโรงการทุกครั้ง
 - ❖ มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของโรงการ ความปลอดภัยกับดูแลอย่างใกล้ชิด



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

9

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- การควบคุมการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากการล้างเส้นขนาน
- ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากเส้นขนานแบบเปิด เพื่อป้องกันฝุ่นที่จะระบายออกสู่
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ต่อจากปลายสายขนานเส้นขนาน ลมจากอีกข้างขนาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง โดยก่อนถูกปลายเส้นขนานที่ทุกปี โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ให้พร้อมใช้ในงาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองให้ไม่ไปทางรูปแบบและส่วนสูงไม่เกิน 18 เมตร



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

10

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

1	มาตรการทั่วไป	8	• ตรวจแผนผัง
2	• คุณภาพอากาศ	9	• การจัดการขยะและกากของเสีย
3	• เสียง	10	• การควบคุมการปล่อย
4	• ทรัพยากรดิน	11	• เสริมสร้าง-สังคม
5	• คุณภาพน้ำใต้ดิน	12	• สาธารณสุข สุขภาพ
6	• อุณหภูมิของอากาศ/คุณภาพน้ำใต้ดิน	13	• การมีส่วนร่วมของประชาชน
7	• นิเวศวิทยาทางน้ำ	14	• พื้นที่สีเขียว

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

5

1. มาตรการทั่วไป

- ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากเส้นขนานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ❖ กำหนดให้รถบรรทุกของชาวไร่หรือชนบทมาจอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน ต้องมีวัสดุรองพื้นทางระบายทุกปีและช่วงเช้าและท้ายรถบรรทุกทุกคัน ซึ่งติดกลุ่มตัวฝุ่นในใบไม้ติดทุกคัน
- ❖ มีการใช้น้ำพ่นที่รถก่อนและหลังบรรทุกทุกการเคลื่อนขนนอกโรงงาน รวมถึงมีการบันทึกปริมาณการเคลื่อนขนนอกโรงงานที่ขนออกนอกโรงการทุกครั้ง
- ❖ มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของโรงการ ความปลอดภัยกับดูแลอย่างใกล้ชิด



หน้าปารายงานฉบับ ม.ค.-มิ.ย. 66

ตัวอย่างหนังสือแจ้งหน่วยงาน หนังสือแจ้ง Monitor Online

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

6

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- การควบคุมการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากการล้างเส้นขนาน
- ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากเส้นขนานแบบเปิด เพื่อป้องกันฝุ่นที่จะระบายออกสู่
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ต่อจากปลายสายขนานเส้นขนาน ลมจากอีกข้างขนาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง โดยก่อนถูกปลายเส้นขนานที่ทุกปี โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ให้พร้อมใช้ในงาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองให้ไม่ไปทางรูปแบบและส่วนสูงไม่เกิน 18 เมตร



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

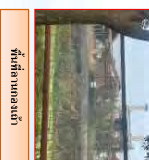
เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

11

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- การควบคุมการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากการล้างเส้นขนาน
- ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากเส้นขนานแบบเปิด เพื่อป้องกันฝุ่นที่จะระบายออกสู่
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ต่อจากปลายสายขนานเส้นขนาน ลมจากอีกข้างขนาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง โดยก่อนถูกปลายเส้นขนานที่ทุกปี โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละออง (Chime) ให้พร้อมใช้ในงาน
 - ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองให้ไม่ไปทางรูปแบบและส่วนสูงไม่เกิน 18 เมตร



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

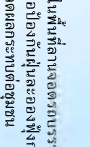
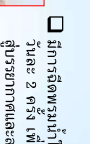
พื้นที่ว่างที่ว่าง

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

12

2. คุณภาพอากาศ



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

- ❖ จัดความเรียบร้อยทั้งเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ❖ จัดความเรียบร้อยทั้งเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



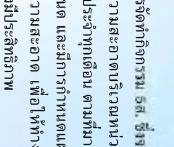
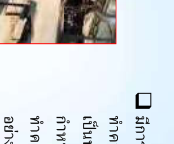
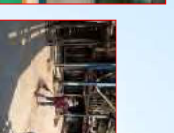
รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

7

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)



รถบรรทุกที่จอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน

พื้นที่ว่างที่ว่าง

เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

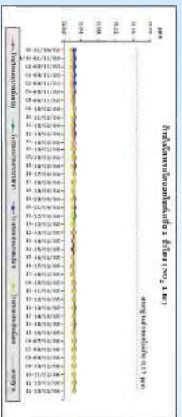
เจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก

- ❖ โครงการที่จะระบายของฝุ่นละอองจากเส้นขนานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ❖ กำหนดให้รถบรรทุกของชาวไร่หรือชนบทมาจอดนอกถนนก่อนเข้าโรงงาน ต้องมีวัสดุรองพื้นทางระบายทุกปีและช่วงเช้าและท้ายรถบรรทุกทุกคัน ซึ่งติดกลุ่มตัวฝุ่นในใบไม้ติดทุกคัน
- ❖ มีการใช้น้ำพ่นที่รถก่อนและหลังบรรทุกทุกการเคลื่อนขนนอกโรงงาน รวมถึงมีการบันทึกปริมาณการเคลื่อนขนนอกโรงงานที่ขนออกนอกโรงการทุกครั้ง
- ❖ มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของโรงการ ความปลอดภัยกับดูแลอย่างใกล้ชิด



บริษัท น้ำตาลมิตรมิตรน้ำตาลทราย จำกัด

8

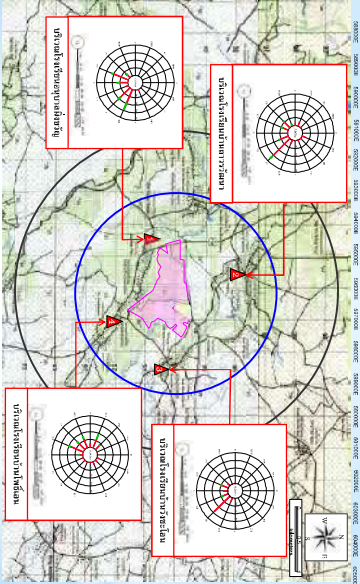


ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

17

ตำแหน่งจุดตรวจวัดและผังแสดงตำแหน่งและทิศทางลมตรวจวัดระหว่างวันที่ 6-13 กุมภาพันธ์ 2566



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

18

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



- มาตรฐานกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม ปีละ 2 ครั้ง ครึ่งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่
 - บริเวณโรงเชื่อมบุงกลัมชัย
 - บริเวณโรงเชื่อมบ้านขาวพัฒนา
 - บริเวณโรงเชื่อมบ้านวังขอน
 - บริเวณโรงเชื่อมบ้านป่าโพธิ์

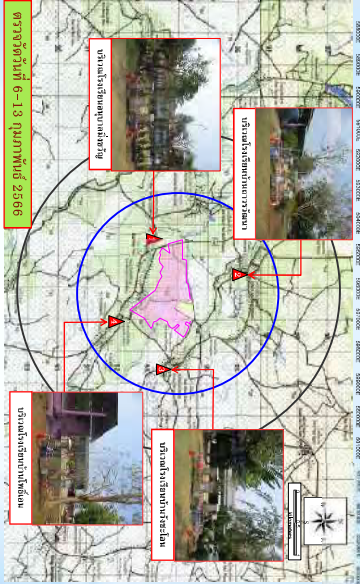
ตรวจวัดครั้งล่าสุด
เมื่อวันที่ 6-13 กุมภาพันธ์ 2566

- 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 กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป หมวด 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกค่าที่ตรวจวัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

13

ตำแหน่งและสภาพการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

14

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)



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



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

19

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)



- โครงการมีการบำรุงรักษา Multicyclone และ ESP ป้อนหม้อไอน้ำ ตามตารางที่กำหนด
- โครงการดำเนินการ Soot Blow วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่ายของทุกวัน ครึ่งละ 30 นาที ตามมาตรการกำหนด และใช้ระบบควบคุมฝุ่นบน Multicyclone และ ESP
- โครงการมีการจัดเตรียมอะไหล่สำรองที่เพียงพอที่ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศได้ใช้กรณีระบบควบคุมมลพิษอากาศขัดข้อง จะได้ดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมได้ทันที

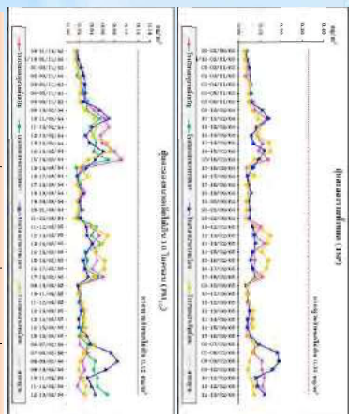


อุปกรณ์อะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

20

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



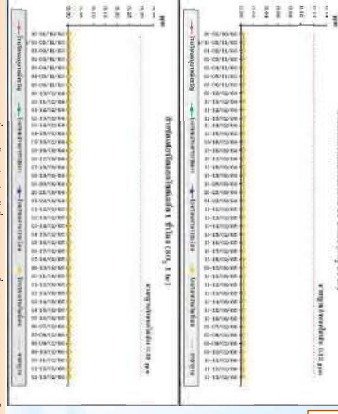
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง

ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

15

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)



ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง

ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง
ค่าเฉลี่ยรายวันของ SO₂ เฉลี่ยรายชั่วโมง

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

16

3. เสียง

- โครงการมีการควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดโดยควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85.0 เดซิเบล(เอ) มีการตัดปียอดต้นบริเวณที่เกิดเสียงดังเกิน 85.0 เดซิเบล(เอ)



พนักงานใส่ EPE



พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ EPE



ปิดตลับที่เครื่องจักร

- กำหนดให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) เป็นต้น

บริษัท จำกัด บริษัท จำกัด

25

3. สิ่งิง (ค่า)

- โครงการกำหนดให้พนักงานทำงานติดต่อกันไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อกะ (2 กะต่อวัน) เพื่อการหมุนเวียนการทำงานของพนักงานและเป็นการลดการสัมผัสเสียงดัง และพนักงานส่วนใหญจะปฏิบัติงานที่ห้อง Control Room



ห้อง Control Room



บริษัท จำกัด บริษัท จำกัด

26

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า)

- มาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศจำนวน 5 ปล่อง โดยแบ่งเป็น
 - ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน 36 MW จำนวน 3 ปล่อง (ปล่องที่ 1-3)
 - ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าจำนวน 36 MW จำนวน 2 ปล่อง (ปล่องที่ 4-5)
- ทำการตรวจวิเคราะห์ มลสารของ (TSP), ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2), ปริมาณออกซิเจน (O_2), ความเร็วลมและปล่อง และอัตราการไหลของก๊าซ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหรือไล่วัสดุที่ 1-5 พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซจากเตาผลิตไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 และค่าควบคุมตามเงื่อนไขของการควบคุมการปล่อยมลสารจากปล่อง (EIA)



ปล่องที่ 1



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 จากปล่องระบายมลสารจากปล่องที่ 1-5 พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553 (ที่ 79 O.) (2) ค่าทางคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการตรวจวัดมลสารจากปล่อง (EIA) (ค่าสุขภาพปลอดภัย) (ที่ 79 O.)

บริษัท จำกัด บริษัท จำกัด

21

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า)



การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

- มาตรการกำหนดให้การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่
 - บริเวณโรงเรือนอนุบาลสัตว์ปีก
 - บริเวณโรงเรือนบ้านชาววัฒนา
 - บริเวณโรงเรือนบ้านวังละโอน
 - บริเวณโรงเรือนบ้านใหม่ทอง

ตรวจวัดครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 6-13 กุมภาพันธ์ 2566

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

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี พบว่า L_{eq} 24 hr และ L_{max} พิกัดพื้นที่ทำการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 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 จำกัด บริษัท จำกัด

27

ตำแหน่งและสภาพการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



บริษัท จำกัด บริษัท จำกัด

28

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



ปล่องที่ 2



ปล่องที่ 3

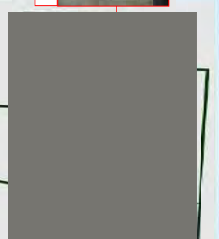
หมายเหตุ : (1) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายมลสารจากปล่องที่ 1-5 พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553 (ที่ 79 O.) (2) ค่าทางคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการตรวจวัดมลสารจากปล่อง (EIA) (ค่าสุขภาพปลอดภัย) (ที่ 79 O.)

23

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



ปล่องที่ 4



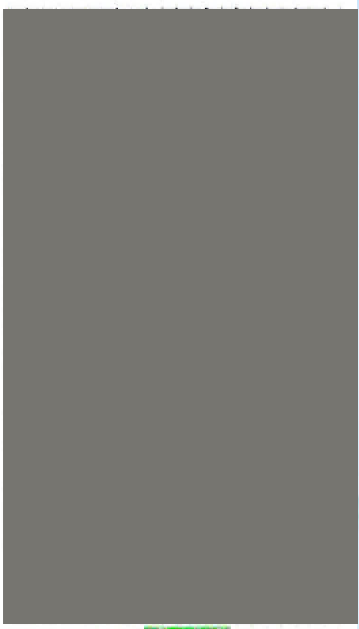
ตัวชี้ตรวจวัด	หน่วย	ปล่องที่ 4	ปล่องที่ 5	มาตรฐาน
TSP	mg/m ³	33	31	120
SO ₂	ppm	19	23	60
NO _x as NO ₂	ppm	124	128	200
				166.5



ปล่องที่ 5

หมายเหตุ : (1) ปริมาณตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายมลสารจากปล่องที่ 1-5 พบว่า ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2547, ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณมลสารจากปล่องในภาคที่ระบายออกจากโรงผลิตพลังงานหรือจากเขตนอกโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553 (ที่ 79 O.) (2) ค่าทางคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการตรวจวัดมลสารจากปล่อง (EIA) (ค่าสุขภาพปลอดภัย) (ที่ 79 O.)

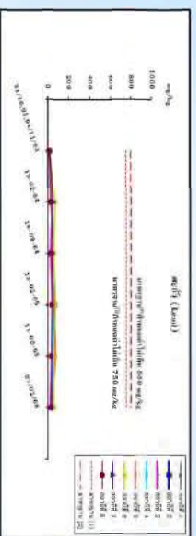
24



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

23

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

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

หมายเหตุ

สถานี 1 = บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
สถานี 2 = บริเวณโรงโม่หิน
สถานี 3 = บริเวณกองขยะเก่า
สถานี 4 = บริเวณกองขยะใหม่

หมายเหตุ

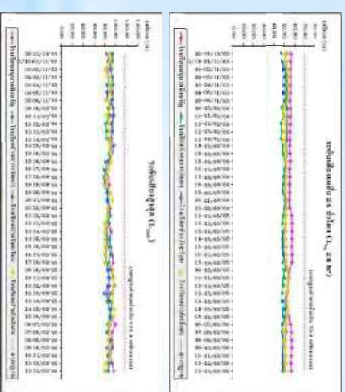
สถานี 5 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 6 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 7 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 8 = บริเวณบ่อน้ำดิบ

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินตามตารางข้างต้น (M.N. 2566-2566) เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับสุดท้าย

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

24

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ดินโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินตามตารางข้างต้น (M.N. 2566-2566) เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับสุดท้าย

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

29

4. ทรัพยากรดิน

□ มีการพืชนกบนดิน และมีการพืชนกบนดิน (Bound Wall) เพื่อป้องกันดินบนดิน
สิ่งอื่น โดยที่ผ่านมายังไม่พบการไหล หากเกิดการรั่วไหลได้จากการมีการเติมวัสดุ
ที่ใช้ความสะอาดวันหนึ่งก็อาจทราวล ใต้ถุน ภายออก และทราย ซึ่งจะนำไปกำจัดใน
ลักษณะเดียวกันของเสียอันตราย



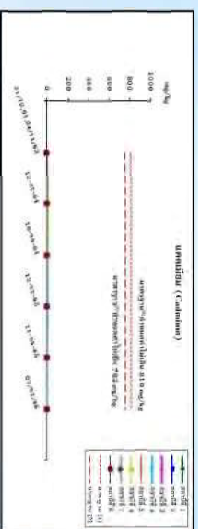
บริเวณพื้นที่เก็บน้ำฝน

อุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด
น้ำมันที่อาจทราวล

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

30

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)



หมายเหตุ

สถานี 1 = บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
สถานี 2 = บริเวณโรงโม่หิน
สถานี 3 = บริเวณกองขยะเก่า
สถานี 4 = บริเวณกองขยะใหม่

หมายเหตุ

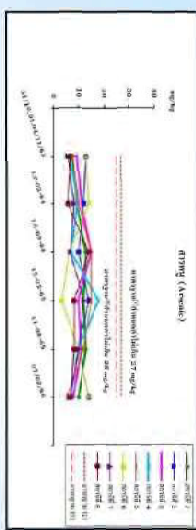
สถานี 5 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 6 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 7 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 8 = บริเวณบ่อน้ำดิบ

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินตามตารางข้างต้น (M.N. 2566-2566) เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับสุดท้าย

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

35

ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)

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

หมายเหตุ

สถานี 1 = บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
สถานี 2 = บริเวณโรงโม่หิน
สถานี 3 = บริเวณกองขยะเก่า
สถานี 4 = บริเวณกองขยะใหม่

หมายเหตุ

สถานี 5 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 6 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 7 = บริเวณบ่อน้ำดิบ
สถานี 8 = บริเวณบ่อน้ำดิบ

หมายเหตุ : ข้อมูลผลการวิเคราะห์ดินตามตารางข้างต้น (M.N. 2566-2566) เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์ดินฉบับสุดท้าย

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

36

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)

➢ มีการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ปีละ 2 ครั้ง จำนวน 8 สถานี ได้แก่

1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2. บริเวณโรงโม่หิน
3. บริเวณกองขยะเก่า
4. บริเวณกองขยะใหม่
5. บริเวณบ่อน้ำดิบ
6. บริเวณบ่อน้ำดิบ
7. บริเวณบ่อน้ำดิบ
8. บริเวณบ่อน้ำดิบ

ตารางจัดเรียงจุด
เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

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

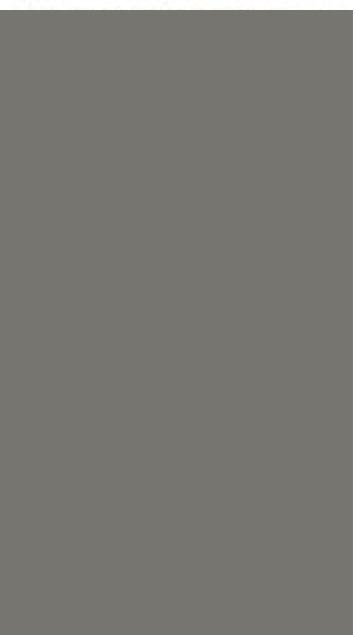
❖ เมื่อพบผลการตรวจวิเคราะห์ดินพบปริมาณที่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกา
แห่งชาติ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์
เพื่อการอุปโภคบริโภคจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม) ทุกข้อที่ทำการตรวจวิเคราะห์ที่เกินเกณฑ์
มาตรฐานที่กำหนด

❖ สำหรับค่าไนโตรเจน (Nitrogen), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), โซเดียม (Sodium) และค่าอัตรา
การนำออกในการอุปโภคบริโภค (SAR) มาตรฐานดังกล่าวยังไม่ได้กำหนดค่าไปเพื่อการควบคุม

บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

31

ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์เบงกพร จำกัด

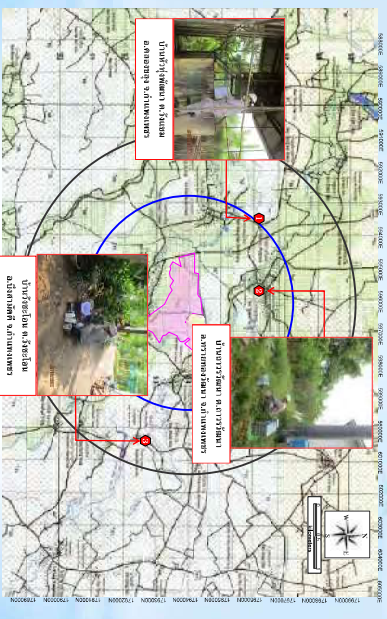
32

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

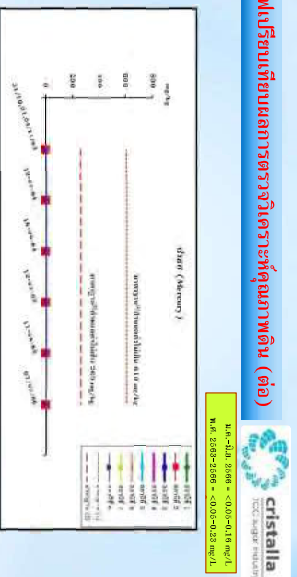


- จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี พบว่า ดินชั้นที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานบางค่าที่จะต่ำกว่าเกณฑ์ แต่ไม่กระทบต่อกระบวนการบำบัดน้ำเสียได้และ
 สืบค้นด้วย พ.ร. 2561 สถานี บาดดินที่สถานีบำบัดน้ำเสียในท่าเรือกรุงเทพ ดังนี้
- สถานีบำบัดน้ำเสียในท่าเรือกรุงเทพ
 - T1station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - A1station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม, บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - T2station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - M1station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - L1station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม, บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - T3station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - T4station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม, บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - E1station บริเวณคูน้ำ 12 บริเวณวัดลิ้ม, บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - A2station บริเวณคูน้ำ 1 บริเวณวัดลิ้ม
 - สถานีบำบัดน้ำเสียในท่าเรือกรุงเทพ
 - M2station บริเวณคูน้ำ 12 บริเวณวัดลิ้ม

ตำแหน่งและการเกิดอย่างน่าอัศจรรย์



กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (ต่อ)



အမည်

ဓာတ်ပုံ ၁ = ပရိသတ်အားပေးဖို့တရားစာ
 ဓာတ်ပုံ ၂ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း
 ဓာတ်ပုံ ၃ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း
 ဓာတ်ပုံ ၄ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း

အမည်

ဓာတ်ပုံ ၅ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း
 ဓာတ်ပုံ ၆ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း
 ဓာတ်ပုံ ၇ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း
 ဓာတ်ပုံ ၈ = ပရိသတ်အားပေးဖို့အခွင့်အလမ်း

บริษัท น้ำตาลทิพย์ก้าวหน้าเพอร์ จำกัด

5. คุณภาพน้ำใต้ดิน

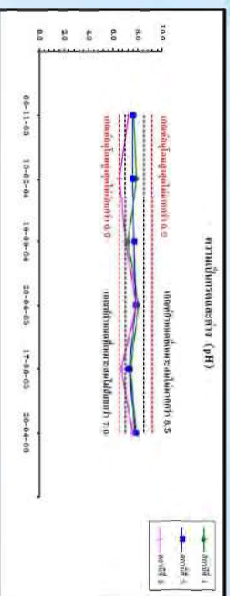
- ❑ มีการติดตั้งสังเกตการณ์ (Monitoring Well) บริเวณ
โดยรอบบ่อน้ำบาดิน้ำเสียและสถานบำบัดน้ำเสียของ
โครงการทุกบ่อ เพื่อใช้ตรวจสอบการรั่วซึมของบ่อน้ำบาดิน้ำเสีย และสถานกักตุนก่อนหมักกรอง



- ☐ **การวัดระดับการรับรู้ของประชาชนเกี่ยวกับ**
การดำเนินงานของเทศบาลเมืองพิษณุโลก



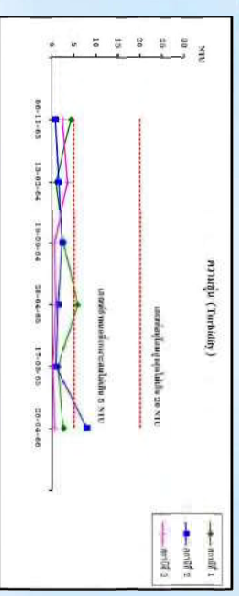
กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



หมายเหตุ
สถานี 1 = หมู่ที่ 1, 2 ตำบลทุ่งพัฒนา อ.วิเศษ อ.คลองง จ.กำแพงเพชร
สถานี 2 = หมู่ที่ 1 ตำบลกรงเหล็ก อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ จ.กำแพงเพชร
สถานี 3 = หมู่ที่ 10 ตำบลวัดโตนด อ.วิเศษ อ.วิเศษ จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันตัวมูลจากสุขุณเสียการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมฉบับที่ ๗ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานกำหนดค่ามลพิษเอื้อริโคไซด์)

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



หมายเหตุ
 สถิติที่ 1 = หมู่ที่ 1, 2 ตำบลวังขอนขาว, อ.วังน้อย, จ.ลพบุรี
 สถิติที่ 2 = หมู่ที่ 1 ตำบลวังน้อย, อ.วังน้อย, จ.ลพบุรี
 สถิติที่ 3 = หมู่ที่ 10 ตำบลโคกไทย, อ.วังน้อย, จ.ลพบุรี
 สถิติที่ 4 = หมู่ที่ 10 ตำบลโคกไทย, อ.วังน้อย, จ.ลพบุรี

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยระเบียบและเครื่องราชอิสริยาภรณ์ พ.ศ. 2551 (สำหรับลูกเสือและเนตรนารี)
คำขวัญ : ลูกเสือและเนตรนารีไทยดี มีระเบียบวินัย (สำหรับลูกเสือและเนตรนารี)
คำขวัญ : ลูกเสือและเนตรนารีไทยดี มีระเบียบวินัย (สำหรับลูกเสือและเนตรนารี)

5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

- ❑ โครงการใช้ผ้าจากบ่อน้ำดิบที่เก็บกักไว้ในพื้นที่ของโรงงานน้ำตาลเท่านั้น ไม่มีการสูบน้ำใต้ดินมาใช้แต่อย่างใด



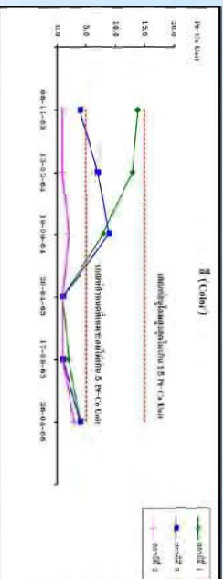
❑ การตัดสินใจเลือกใช้บริการที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำดื่มและใช้มัน



การตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นพิษ

- มาตราการโอนให้ทางพระราชโอรสพระเชษฐาเป็นได้ต้น ปะระ 2 ครั้ง (ในผู้เป็นและบุตรแล้ว)
จำนวน 3 คนได้ ได้แก่
1. พระโอรสในหัวผู้พัฒนา ตำบลนวม อำเภอคลองขลุง
 2. พระโอรสในเจ้าข้าพัฒนา ตำบลถาวพัฒนา อำเภอคลองขลุงพัฒนา
 3. พระโอรสในพระเชษฐา ตำบลเชษฐาเอื้อ อำเภอคลองขลุง
- พระราชโอรสเจ้าผู้
เมืองวันที่ 26 เมษายน 2566

น้ำที่ความจืดจางหรืออ่อนเกินไป (Temperature), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ความขุ่น (Turbidity), ความบริสุทธิ์และตัวกรัง (Grit), สารอินทรีย์แขวนลอย (Total Dissolved Solids), ความกระด้าง (Total Hardness), สารพิษ (Sulfate), ไนโตรเจน (Nitrate), คลอรีน (Chloride), ฟูออไรด์ (Fluoride), เหล็ก (Total Iron), แมงกานีส (Manganese), สังกะสี (Zinc), แคดเมียม (Cadmium), ปรอท (Mercury), สารหนู (Arsenic), แอมโมเนีย (Ammonia) และฟอสฟอรัส (Phosphorus) (Total Coliform Bacteria, Coli (E. Coli), (Color), (Acidity, Sodium) และค่าการควบคุมคุณภาพน้ำประปาตามมาตรฐาน (NSR)



หมายเหตุ
สถานีที่ 1 = หลุมที่ 12 บริเวณพื้นที่ถม ด.วังมะลิ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
สถานีที่ 2 = หลุมที่ 1 บริเวณบริเวณ ด.เขาหลวง อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี
สถานีที่ 3 = หลุมที่ 10 บริเวณบริเวณ ด.วังมะลิ อ.วังน้อย จ.ปทุมธานี

NO มหะสิทธิ์ 100000 0.0005 mg/L
M.A. 2566-2568 < 0.0005 mg/L
M.A. 2569-2568 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด)

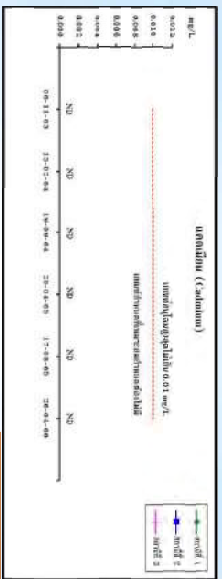
การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



➢ นำผลการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) ทำต่อเนื่องตามระยะดำเนินการ จำนวน 10 สถานี ได้แก่

- สถานีที่ 1-4 : บริเวณบ่อขุดน้ำดื่ม
- สถานีที่ 5-6 : บริเวณบ่อขุดน้ำดื่มจากบ่อขุดน้ำดื่ม
- สถานีที่ 7 : บริเวณบ่อขุดน้ำดื่มจากบ่อขุดน้ำดื่ม
- สถานีที่ 8 : บริเวณพื้นที่ขุดน้ำดื่มจากบ่อขุดน้ำดื่ม
- สถานีที่ 9 : บริเวณพื้นที่ขุดน้ำดื่มจากบ่อขุดน้ำดื่ม
- สถานีที่ 10 : บริเวณพื้นที่ขุดน้ำดื่มจากบ่อขุดน้ำดื่ม

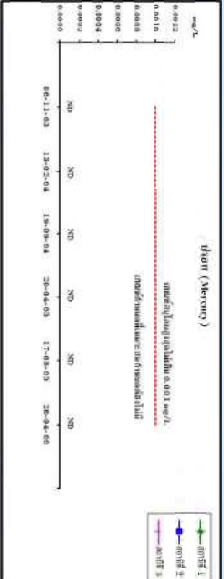
➢ ทำการตรวจวิเคราะห์ ความขุ่น (Turbidity), ความเป็นกรดและด่าง (pH), ของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids), ความกระด้าง (Total Hardness), เกลือ (Total Ion), แมกนีเซียม (Magnesium), สารหนู (Arsenic), ฟลูออไรด์ (Fluoride), คลอไรด์ (Chloride), สี (Color), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), โซเดียม (Sodium) และค่าตรวจหาสารปนเปื้อนในการดูแลสุขภาพ (SAR)



หมายเหตุ
สถานีที่ 1 = หลุมที่ 12 บริเวณพื้นที่ถม ด.วังมะลิ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
สถานีที่ 2 = หลุมที่ 1 บริเวณบริเวณ ด.เขาหลวง อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี
สถานีที่ 3 = หลุมที่ 10 บริเวณบริเวณ ด.วังมะลิ อ.วังน้อย จ.ปทุมธานี

NO มหะสิทธิ์ 100000 0.0005 mg/L
M.A. 2566-2568 < 0.0005 mg/L
M.A. 2569-2568 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด)



หมายเหตุ
สถานีที่ 1 = หลุมที่ 12 บริเวณพื้นที่ถม ด.วังมะลิ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
สถานีที่ 2 = หลุมที่ 1 บริเวณบริเวณ ด.เขาหลวง อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี
สถานีที่ 3 = หลุมที่ 10 บริเวณบริเวณ ด.วังมะลิ อ.วังน้อย จ.ปทุมธานี

NO มหะสิทธิ์ 100000 0.0005 mg/L
M.A. 2566-2568 < 0.0005 mg/L
M.A. 2569-2568 < 0.0005 mg/L

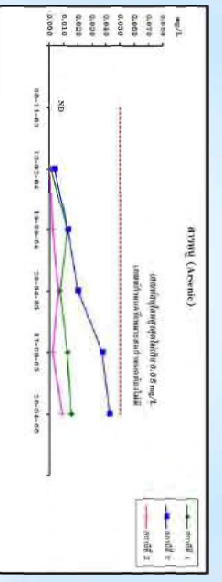
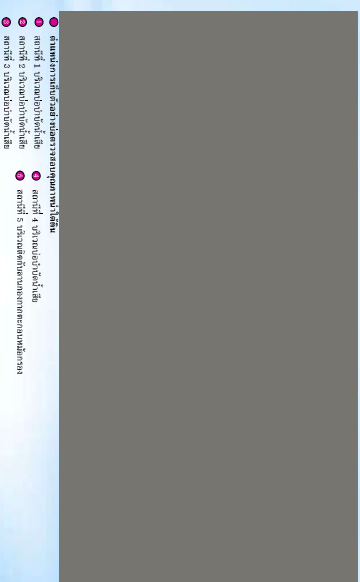
หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด)

❖ 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 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 2 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 3 (เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 4 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 6 (เดือนพฤษภาคม และมิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 8 (เดือนมิถุนายน 2566),
- สถานีที่ 9 (มิถุนายน 2566)

ที่ค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

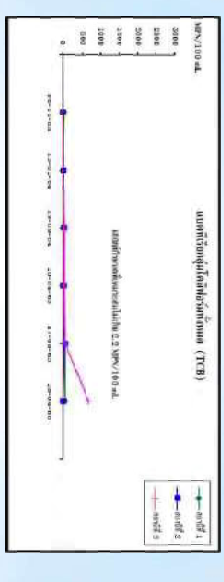
ตำแหน่งบ่อเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



หมายเหตุ
สถานีที่ 1 = หลุมที่ 12 บริเวณพื้นที่ถม ด.วังมะลิ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
สถานีที่ 2 = หลุมที่ 1 บริเวณบริเวณ ด.เขาหลวง อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี
สถานีที่ 3 = หลุมที่ 10 บริเวณบริเวณ ด.วังมะลิ อ.วังน้อย จ.ปทุมธานี

NO มหะสิทธิ์ 100000 0.0005 mg/L
M.A. 2566-2568 < 0.0005 mg/L
M.A. 2569-2568 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด)

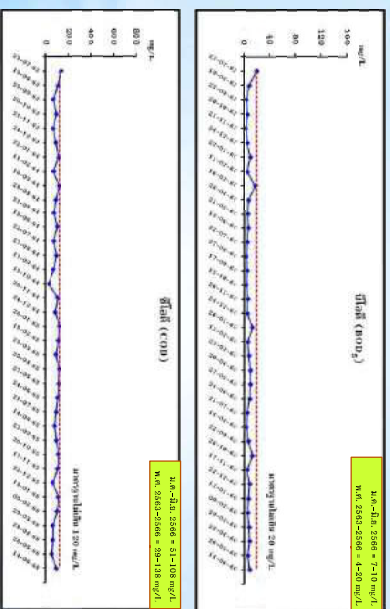


หมายเหตุ
สถานีที่ 1 = หลุมที่ 12 บริเวณพื้นที่ถม ด.วังมะลิ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
สถานีที่ 2 = หลุมที่ 1 บริเวณบริเวณ ด.เขาหลวง อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี
สถานีที่ 3 = หลุมที่ 10 บริเวณบริเวณ ด.วังมะลิ อ.วังน้อย จ.ปทุมธานี

NO มหะสิทธิ์ 100000 0.0005 mg/L
M.A. 2566-2568 < 0.0005 mg/L
M.A. 2569-2568 < 0.0005 mg/L

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานในการจัดการกากของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 (ตรวจพบค่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด)

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



ผลการตรวจวิเคราะห์												
ปริมาณที่ตรวจพบ												
พารามิเตอร์	pH	TSN	BO ₅	COD	Grease & Oil	TSS	Acidity	Alkalinity	Hg	Cr	Pb	As
ค่ามาตรฐาน (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
13.01/46	24.8	7.43	12.0	394	22	175	<2	7.6	27	142	<0.0005	<0.003
10.02/46	26.6	7.38	31.0	1,020	17	147	2	8.3	37	146	<0.0005	<0.005
26.03/46	30.4	9.05	33.0	906	9	63	2	9.4	10	492	<0.0005	<0.003
29.04/46	31.8	7.33	52.3	1,378	23	235	3	20	38	819	<0.0005	0.037
26.05/46	34.3	6.89	18.3	942	9	127	3	22	17	465	<0.0005	<0.003
13.06/46	25.8	7.53	27.4	716	21	604	<2	11	18	242	<0.0005	<0.003
ค่าสูงสุด	34.3	6.89	12	194	9	63	<2	7.6	17	142	<0.0005	<0.005
ค่าเฉลี่ย	34.3	9.05	13.73	22	235	3	22	20	38	819	<0.0005	0.037

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งหมดค่าไม่มีการรายงานออกมาพื้นที่ที่ตรวจหา
โดยช่วงจาก Holding Pond สะกฏการรวมส่งไปยังอีกหน่วยที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียที่พื้นที่บางเพชร

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า)



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

ผลการตรวจวิเคราะห์												
พารามิเตอร์	pH	Conductivity	Total Hardness	Acidity	Alkalinity	Nitrate	Sulfate					
ค่ามาตรฐาน (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
1. บริเวณพื้นที่โรงการ	17.08/43	7.55	39	39	2	14	13	2.1	3			
2. บริเวณโรงเรือน	32.07/44	7.44	39	34	2	9	14	3	4			
ค่าสูงสุด	32.07/45	7.44	39	34	2	9	14	3	4			
ค่าเฉลี่ย	15.08/43	7.50	13	35	2	6	14.0	3	3			
ค่าสูงสุด	17.08/43	7.55	47	39	2	22	14	3	4			
ค่าเฉลี่ย	32.07/44	7.44	39	34	2	9	14	3	4			
ค่าสูงสุด	32.07/45	7.44	40	30	1	7	14	3	4			
ค่าเฉลี่ย	15.08/43	7.50	28	27	1	6	14.1	3	3			
ค่าสูงสุด	15.08/43	7.50	22	33	2	19	0.4	6	6			

หมายเหตุ : *ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน ไม่สามารถเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์

หมายเหตุ : ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งหมดค่าไม่มีการรายงานออกมาพื้นที่ที่ตรวจหา

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (โรงไฟฟ้า)



- มาตรากำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตกน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลากบ่อตกน้ำทิ้ง ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จำนวน 2 สถานี และพื้นที่ลากบ่อตกน้ำ จำนวน 1 สถานี ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ
- ทำการตรวจวิเคราะห์ อุณหภูมิ (Temperature), ความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD₅), ซีโอดี (COD), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), ของแข็งทั้งหมด (Total Solids), ความเป็นกรด (Acidity), ความเป็นด่าง (Alkalinity), ซีเคเอ็น (TKN), นัมันและไนโตรเจน (Grease & Oil), ตะกั่ว (Lead), แคดเมียม (Cadmium) และปรอท (Mercury)

ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน โดยเนื่องจากบ่อ Holding Pond จะมีการรวมส่งไปยังอีกหน่วยที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียที่พื้นที่บางเพชร ซึ่งมีการรวบรวมออกพื้นที่ที่โครงการ

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

ตำแหน่งและภาพลักษณ์ด้านคุณภาพน้ำเสีย



บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



- มาตรากำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง (ในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง) จำนวน 6 สถานี ได้แก่
- 1. คลองข้างหลุมบริเวณท้ายบ่อจากพื้นที่โรงงานบำบัดประมาณ 800 เมตร
- 2. คลองข้างหลุมบริเวณท้ายบ่อจากพื้นที่โรงงานบำบัดประมาณ 4 กิโลเมตร
- 3. คลองชลประทานในพื้นที่วังมน้ำตาล (คลองวังระการ)
- 4. คลองชลประทานท้ายพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังระการ)
- 5. คลองข้างหลุมบริเวณท้ายบ่อโรงไฟฟ้า
- 6. คลองในสวน จุดที่ปลูกไผ่และพืชปลูกอื่นๆ

ตารางสรุปข้อมูล
เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566

- ทำการตรวจวิเคราะห์ ระดับตามลึก (Depth), อุณหภูมิ (Temperature), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ความเข้มข้นของ (pH), ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen), บีโอดี (BOD₅), ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), นัมันและไนโตรเจน (Grease & Oil), ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus), ความขุ่น (Turbidity), ซีโอดี (COD), ซีลไฟต์ (Sulfate), ไนโตรเจน (Chromom), ไนโตรเจน (Solom) และค่าอัตราความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัส (SAR) ประจำวันตรวจดังกล่าวจะไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้เพื่อตรวจสอบ

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร จำกัด

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



- จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า ทุกตัวชี้วัดที่ทำการตรวจวิเคราะห์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามบรรทัดความความกลั่นกรองตามพื้นที่ 8 พ.ค. 2567 เนื่อง จากการตรวจคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ (ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4)
- สำหรับระดับตามลึก (Depth), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids), ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids), นัมันและไนโตรเจน (Grease & Oil), ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus), ความขุ่น (Turbidity), ซีโอดี (COD), ซีลไฟต์ (Sulfate), ไนโตรเจน (Chromom), ไนโตรเจน (Solom) และค่าอัตราความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัส (SAR) ประจำวันตรวจดังกล่าวจะไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้เพื่อตรวจสอบ

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร จำกัด

ตารางสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566



ผลการตรวจวิเคราะห์												
ปริมาณที่ตรวจพบ												
พารามิเตอร์	pH	TSN	BO ₅	COD	Grease & Oil	TSS	Acidity	Alkalinity	Hg	Cr	Pb	As
ค่ามาตรฐาน (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
13.01/46	24.8	7.43	12.0	394	22	175	<2	7.6	27	142	<0.0005	<0.003
10.02/46	26.6	7.38	31.0	1,020	17	147	2	8.3	37	146	<0.0005	<0.005
26.03/46	30.4	9.05	33.0	906	9	63	2	9.4	10	492	<0.0005	<0.003
29.04/46	31.8	7.33	52.3	1,378	23	235	3	20	38	819	<0.0005	0.037
26.05/46	34.3	6.89	18.3	942	9	127	3	22	17	465	<0.0005	<0.003
ค่าสูงสุด	34.3	6.89	12	194	9	63	<2	7.6	17	142	<0.0005	<0.005
ค่าเฉลี่ย	34.3	9.05	13.73	22	235	3	22	20	38	819	<0.0005	0.037

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งหมดค่าไม่มีการรายงานออกมาพื้นที่ที่ตรวจหา
โดยช่วงจาก Holding Pond สะกฏการรวมส่งไปยังอีกหน่วยที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียที่พื้นที่บางเพชร

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

ตารางสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566



ผลการตรวจวิเคราะห์												
ปริมาณที่ตรวจพบ												
พารามิเตอร์	pH	TSN	BO ₅	COD	Grease & Oil	TSS	Acidity	Alkalinity	Hg	Cr	Pb	As
ค่ามาตรฐาน (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
13.01/46	24.8	7.43	12.0	394	22	175	<2	7.6	27	142	<0.0005	<0.003
10.02/46	26.6	7.38	31.0	1,020	17	147	2	8.3	37	146	<0.0005	<0.005
26.03/46	30.4	9.05	33.0	906	9	63	2	9.4	10	492	<0.0005	<0.003
29.04/46	31.8	7.33	52.3	1,378	23	235	3	20	38	819	<0.0005	0.037
26.05/46	34.3	6.89	18.3	942	9	127	3	22	17	465	<0.0005	<0.003
ค่าสูงสุด	34.3	6.89	12	194	9	63	<2	7.6	17	142	<0.0005	<0.005
ค่าเฉลี่ย	34.3	9.05	13.73	22	235	3	22	20	38	819	<0.0005	0.037

ผลการตรวจวัด ไม่พบการปนเปื้อนกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากทั้งหมดค่าไม่มีการรายงานออกมาพื้นที่ที่ตรวจหา
โดยช่วงจาก Holding Pond สะกฏการรวมส่งไปยังอีกหน่วยที่ดำเนินการบำบัดน้ำเสียที่พื้นที่บางเพชร

บริษัท ลิขสิทธิ์บางเพชร ไม่ได้อนุญาตให้ใช้

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

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



ถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ



การซ้อมแผนฉุกเฉิน



บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

121

13. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

- โครงการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข่าวสารภายในโรงงาน โดยจัดทำเป็นบอร์ดติดไว้ตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ



- โครงการเปิดโอกาสให้ทีมเยี่ยมชมด้วยสายตาของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งจากประชาชน และหน่วยงานราชการ



บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

123

14. พื้นที่สีเขียว

การบริหารภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ด้านของชายฝั่ง

- มีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้วโครงการ และริมรั้วติดกับพื้นที่ของชายฝั่ง
- จัดสร้างโครงเหล็กพร้อมติดตั้ง ความสูง 20 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ของชายฝั่ง



การปลูกต้นไม้บริเวณแนวชายฝั่งของชายฝั่ง

โครงเหล็กติดชายฝั่งแนวชายฝั่ง

บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

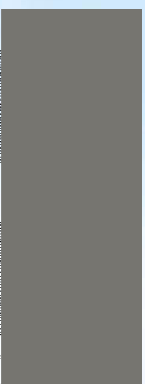
122

บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

124

11. เศรษฐกิจ-สังคม

- โครงการมีการจัดกิจกรรมลดวันพักร้อนตามแผนงานประจำปีทุกปี โดยจัดให้มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนบริเวณใต้รอบพื้นที่โครงการ และจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ร่วมกับชุมชน ตามมาตรการรณรงค์



บริษัท 2566

บริษัท 2566

บริษัท 2566

บริษัท 2566

บริษัท 2566

- โครงการมีการเข้าพบผู้ชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขของโครงการ

บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

117

11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)

มาตรการทั่วไป

- โครงการมีการพิจารณาวันคนในท้องถิ่นในค่าแรงโอเน่ ค่าตอบแทนพิเศษ ค่าจ้างและค่าตอบแทนอื่นๆ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยพิจารณาวันคนในท้องถิ่นก่อนโครงการผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน



มาตรการจัดการเรื่องเรียน

- จัดให้มีช่องทางทำเรื่องเรียนผ่านทางคณะกรรมการทุกปี ออกรับคำร้องเรียนจากประชาชนในหมู่บ้าน อำเภอ และโรงเรียนต่อเจ้าของโครงการ รวมถึงมีสื่อรับเรื่องเรียนตามหน่วยงานราชการต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณรอบโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



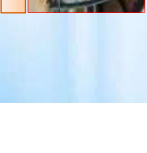
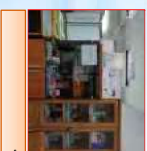
บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

118

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

สาธารณสุข

- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมยาเวชภัณฑ์ และมีการจัดเตรียมพยาบาล สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังจากนั้นตรวจสุขภาพประจำปี ครั้งล่าสุดได้ดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปี ในเดือนพฤศจิกายน 2565 สำหรับในปี 2566 มีแผนดำเนินการตรวจสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2566



หน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์เบื้องต้น

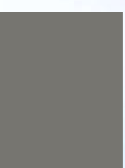
บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

119

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

สุขภาพ

- โครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพที่ดี สำหรับประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง



- โครงการจัดให้สถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ สถานที่ออกกำลังกาย สำหรับพนักงานโครงการ



บริษัท ทีเอสทีแอนด์พี จำกัด

120

ภาคผนวกที่ 4

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2566



บริษัท น้ำตาสวนแก้ว จำกัด

126

1.4. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)

การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ลานกองแก้ว

☐ มีการปลูกต้นไม้ได้เร็ว เช่น สน สะเดา เป็นต้น โดยรอบลานกองแก้ว

☐ ติดตั้งโครงเหล็กติด ดาวยักษ์ ตักฝุ่น ล้อมรอบพื้นที่ลานกองแก้ว เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองแก้ว

การปลูกต้นไม้รอบพื้นที่ลานกองแก้ว

โครงสร้างเหล็กติดดาวยักษ์ ล้อมรอบพื้นที่ลานกองแก้ว

บริษัท น้ำตาสวนแก้ว จำกัด

126

❖ โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้ทรงสูง เพื่อสร้างแนวป้องกัน 3 ชั้นเรือนยอด บริเวณแนวพื้นที่พนักงาน บริเวณอาคารกองกลางอาคารระดมทุนอาคาร และบริเวณรอบอัฒจันทร์โรงการ

บริเวณแนวพื้นที่พนักงาน

บริเวณแนวพื้นที่ด้านซ้ายของโรงการ

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10	นายนิทยา เสงจบ	เกษตรอำเภอวังสามัคคี	อำเภอวังสามัคคี		
11	นายปรารถ ศันธรัน	เกษตรอำเภอคลองขลุง	อำเภอคลองขลุง		
12	นายวิวัฒน์ เจริญถุ่น	เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา	อำเภอทรายทองวัฒนา		
13	นางอรรณี-แม่เลี้ยง	สาธารณสุขอำเภอวังสามัคคี	อำเภอวังสามัคคี		
14	นางประจักษ์-แก้วกิจจา	สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง	อำเภอคลองขลุง		
15	นายณพ พัยพิทักษ์	สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา	อำเภอทรายทองวัฒนา		
16	นายพรชัย น้อยสวรรค์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	นายชวธิ์ รุ่งเมศรี	ผู้อำนวยการจังหวัดกำแพงเพชร	ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร		
2	นางสาวสุพรรณ คล้ายพิมพ์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร	ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร		
3	นายสุพธ ระลอก	นายอำเภอวังสามัคคี	อำเภอวังสามัคคี		
4	นายสุชาติ พุทธิง	นายอำเภอคลองขลุง	อำเภอคลองขลุง		
5	นายมานพ นิ่มทันเพิ่ม	นายอำเภอทรายทองวัฒนา	อำเภอทรายทองวัฒนา		
6	นายถาวร เพ็ชรบัว	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4	สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมลพิษที่ 4 (นครสวรรค์)		
7	นายอุทัย สอนเมศ	อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร	อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร		
8	นางสาวอริย ช่ออัญญ์	พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร	พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร		
9	นางรัชฎีกร ปันแก้ว	แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร	แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร		

ใบลงทะเลเบียดนาการประชุม

วันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนเทศบาลพิบูลย์ราษฎร์ จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนเทศบาลพิบูลย์ราษฎร์ จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน
10	นายวิโรจน์ เวียงอยู่	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์เอน	หมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์เอน
11	นายถวิล เกตุาคม	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์เอน	หมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์เอน
12	นายอดิศักดิ์ สารานุกูล	ไวยาวัจกรวัดชัยมงคล (วัดบ้านโพธิ์เอน)	วัดชัยมงคล
13	นายถอย ทรัพย์เชษฐ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า	หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า
14	นายเพชร เหล่าเขตกิจ	สมาชิก อบต. หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า	หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า
15	นายชำนาญ สิงห์ทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านกระบวยทอง	หมู่ที่ 6 บ้านกระบวยทอง
16	นายพรพรม ไชยหงษ์	ประธาน อบต. หมู่ที่ 6 บ้านกระบวยทอง	หมู่ที่ 6 บ้านกระบวยทอง
17	นายสุรพงษ์ สุขดารี	กำนันตำบลเทพนิมิต	หมู่ที่ 7 บ้านโนนพหลวง
18	นายอนันต์ ดอนกลี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านโนนพหลวง	หมู่ที่ 7 บ้านโนนพหลวง

25. 25.10.2017 10:07:07 25.10.2017 10:07:07 (10:07:07 AM)

ใบลงทะเลเป็นย่นการประมง

วันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนเทศบาลพิบูลย์บำรุง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนเทศบาลพิบูลย์บำรุง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน
1	นายชัยวัฒน์ สุขสาส์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
2	นายพิเชษฐ ศรีระวีธร	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน	โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน
3	นางกมลนันท์ เทพทพา	ผู้อำนวยการ รพ.สต.โพธิ์เอน	รพ.สต.โพธิ์เอน
4	นายประสิทธิ์ ภารภักดิ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง	โรงเรียนบ้านกระบวยทอง
5	นายอภิรักษ์ พัฒน์พัฒน์	ผู้อำนวยการ รพ.สต.โนนพลอง	รพ.สต.โนนพลอง
6	นายธวัชชัย สิมอมนันต์วิเศษ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเนินมะกอก	หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะกอก
7	นายคชา สุริยา	กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะกอก	หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะกอก
8	นายทองใบ สารีผล	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านใหม่เจริญสุข	หมู่ที่ 3 บ้านใหม่เจริญสุข
9	นางเกศรินทร์ ลินดี	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 3 บ้านใหม่เจริญสุข	หมู่ที่ 3 บ้านใหม่เจริญสุข

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	นายณัฏฐพัฒน์ ภริมกิจ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรพัฒนา	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรพัฒนา	<div></div>	<div></div>
2	นายสิทธิพงศ์ คำกลิ่น	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรพัฒนา	โรงเรียนบ้านถาวรพัฒนา		
3	นายณณกุล นักรพามบุญ	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก	โรงเรียนบ้านชุมนาก		
4	นางอัยพิทย์ อยู่ยอด	ผู้อำนวยการ รพ.สต. ถาวรพัฒนา	รพ.สต. ถาวรพัฒนา		
5	นายณณทัต คีตการ	กำนันตำบลถาวรพัฒนา	หมู่ที่ 5 บ้านถมน้อย		
6	นายประเทือง มหาไธย	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา	หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา		
7	นายสหศร-สอนสี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา	หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา		
8	นายสวัสดิ์ สายลี	วิทยากรวัดถาวรพัฒนาใต้ หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา	วัดถาวรพัฒนาใต้		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
19	นายประสิทธิ์ เสงี่ยม่วง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านสามขา	หมู่ที่ 8 บ้านสามขา	<div></div>	<div></div>
20	นายสมชาย ประมูล	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 8 บ้านสามขา	หมู่ที่ 8 บ้านสามขา		
21	นายมงคลชัย ประมูล	วิทยากรวัดสามขา	วัดสามขา		
22	นายภักธ โสภาพ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ	หมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ		
23	นายสมบัติ ค้อชากุล	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ	หมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ		
24	นายเชาว์ เสงี่ยม่วง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ	หมู่ที่ 9 บ้านแม่แฝ		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	นายชัยวัฒน์ พันธุ์หยาดกุล	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแซ้ม	องค์การบริหารส่วนตำบลวังแซ้ม		
2	นางสาวอุษา รอดมณี	รักษาการหัวหน้าสถานีอนามัยของ	สถานีอนามัยบ่อทอง		
3	นายธนวัฒน์ พัฒนกุลอนันต์	ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวังชัย	โรงเรียนอนุบาลวังชัย		
4	นายพลयोगา ปาณจันทร์	กำนันตำบลวังแซ้ม	หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง		
5	นายรณู จินวงษ์ขัน	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง	หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง		
6	นายภาณุวัฒน์ จินวงษ์ขัน	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง	หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง		
7	นายจิรวัฒน์ ปาณบุตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านบ่อทอง	หมู่ที่ 8 บ้านบ่อทอง		
8	นายพันฐ์ ประเสริฐสุข	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 8 บ้านบ่อทอง	หมู่ที่ 8 บ้านบ่อทอง		
9	นายพงษ์ศิริ เอมตาทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งลานควาย	หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งลานควาย		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
9	นายเอกสิทธิ์ หังทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านถนนใหญ่	หมู่ที่ 2 บ้านถนนใหญ่		
10	นางแดงไทย ศรีชัย	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านถนนใหญ่	หมู่ที่ 2 บ้านถนนใหญ่		
11	นายชาญ ปักอินทรีย์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านขุนมาก	หมู่ที่ 3 บ้านขุนมาก		
12	นายทรงกลด วุฒิสรี	กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านขุนมาก	หมู่ที่ 3 บ้านขุนมาก		
13	นายสุพจน์ ยังจันทร์อินทร์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านคลองเรือ	หมู่ที่ 4 บ้านคลองเรือ		
14	นายธัญยา ดัลบทอง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านคลองเรือ	หมู่ที่ 4 บ้านคลองเรือ		
15	นายธรัชย์ เงินแถม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านคลองปลาร้า	หมู่ที่ 9 บ้านคลองปลาร้า		
16	นายสุทิน ทองธิดาช	ประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านคลองปลาร้า	หมู่ที่ 9 บ้านคลองปลาร้า		
17	นายไชยฤทธิ์ เหล็กกล้า	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธารวัดนา	วัดธารวัดนาเหนือ		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	นายประติษฐ์ คุชนะเมือง	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน		
2	นางณฐมน เรือนคุ้ม	ผู้อำนวยการ รพ.สต.วังชะโอน	รพ.สต.วังชะโอน		
3	นายวิษณุ คุชรธรรมานท์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน	โรงเรียนบ้านวังชะโอน		
4	นายบัณฑิตวิวัฒน์ พัฒนศักดิ์วิญญู	กำนันตำบลวังชะโอน			
5	นายวินิจ ศุภผล	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านวังชะโอนน้อย	หมู่ที่ 6 บ้านวังชะโอนน้อย		
6	นายถวิล เอี่ยมสะอาด ✓	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 6 บ้านวังชะโอนน้อย	หมู่ที่ 6 บ้านวังชะโอนน้อย		
7	นายบุญศิลป์ เอี่ยมสะอาด	ไวยาวัจกรวัดบ่วงชะโอน หมู่ที่ 6 บ้านวังชะโอนน้อย	วัดบ่วงชะโอน		
8	นายวรานนท์ บาลณรงค์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร	หมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร		
9	นายชัยรัย อิ่มเคี่ยม	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร	หมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร		

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10	นางธีรมา เณรตาอึ้ง	ประธาน อสม. หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งลานควาย	หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งลานควาย	080-6968166	
11	นายทองดี แสนหล้า	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา	หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา	088-1719789	
12	นายम्मัส วงศ์อึ้ง	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา	หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา	080-8410783	
13	นายบุญชู เอี่ยมสะอาด	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านคลองเจริญ	หมู่ที่ 14 บ้านคลองเจริญ	080-717727	
14	นายแดง บุญกระจ	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 14 บ้านคลองเจริญ	หมู่ที่ 14 บ้านคลองเจริญ	084-5918296	
15	นายชวน ช่างทัพ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านทุ่งหนองบัว	หมู่ที่ 15 บ้านทุ่งหนองบัว	087-0720583	
16	นายถวิ พ่วงสมบัติ	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 15 บ้านทุ่งหนองบัว	หมู่ที่ 15 บ้านทุ่งหนองบัว	085-6062966	061-419520
17	นายทวีชัย ถิ่นมันนาล	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านคลองม่วง	หมู่ที่ 16 บ้านคลองม่วง	080-682262	080-682262
18	นายสมนึก วงศ์สินนาค	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 16 บ้านคลองม่วง	หมู่ที่ 16 บ้านคลองม่วง	083-895436	

ใบลงทะเบียนการประมูล

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำเนิด เพ็ญพชร ใบเอนเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	นายอดิศักดิ์ ขอมพูนทรัพย์ทักษ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการโรงเรียน	บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		
2	นายอนุชา มากมูล	ผู้อำนวยการโรงเรียนสตรีวังฟ้า ช่องบ่ารุง และเคหะคลองกล	บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไมโอเอเนมอี่ จำกัด		
3	นายอนันต์ น้อยไพร	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ	บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		
4	นายสุพจน์ น้อยศิริ	ผู้จัดหาโรงไฟฟ้า	บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไมโอเอเนมอี่ จำกัด		
5	นาย ^{ทองหล่อ} ระเชษฐ์ คงถัมฤทธิ์	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้าและอาคาร บริษัท หั่วที่ให้บริการแพคเกจระบบอัตโนมัติ	บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		
6	นายธเนศด ทาซุง	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด		
7	นายอภิสิทธิ์ วงศ์ศรีแก้ว	เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัย	บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไมโอเอเนมอี่ จำกัด		
8	นางสาวกมลชนก มิตรมนต์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไมโอเอเนมอี่ จำกัด		

ใบลงทะเลเป็นธนาคารประจักษ์

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปี ๒๕๖๓

และโครงการเร่งไฟฟ้าชวลิต ของบริษัท ทีพีอีเอ็มเพอร์ ไปเอเอเอ็มเออี จำกัด ประจำปี 2566

ศูนย์พลศึกษาที่ 14 กรุงเทพมหานคร 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลหิฟฟีย์แห่งประเทศไทย จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10	นายสุวรรณ ปุริส	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร	หมู่ที่ 7 บ้านหนองไทร		
11	นายรพีม ภาชาติ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง	หมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง		
12	นายอนัน ปิไลอ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง	หมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง		
13	นายอรรถธรรม สัมภะสี	กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง	หมู่ที่ 9 บ้านวังส้ง		
14	นายสุทัศน์ สวัสดิ์นที	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน	หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน		
15	นายอนันต์ สวัสดิ์ งามแก้ว	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน	หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน		
16	นายบุญเพ็ง การเพียร	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน	หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน		
17	นายอนันการ สิงห์คิด	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านเนินศิลา	หมู่ที่ 14 บ้านเนินศิลา		
18	นางสาวประสิทธิ์ (กวด) งามสง่าบ้านท่ามะขาม- งามศิลาล	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านเนินศิลา	หมู่ที่ 14 บ้านเนินศิลา		

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเหตุโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
18	จตุพร หนูดี นวเขตต์	ผู้ดำเนินการออกใบส่งมอบทรัพย์สิน			
ท	Michael Yimwun	ขออภัยไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้เนื่องจากติดธุระ			
๒๐	ทรงยศ เกตุคำ	จาก ไร่ทองคำ			
๒1	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
๒2	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
๒3	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
๒4	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
๒5	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
๒6	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเหตุโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
9	จตุพร หนูดี นวเขตต์	ผู้ดำเนินการออกใบส่งมอบทรัพย์สิน			
10	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
11	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
12	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
13	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
14	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
15	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
16	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			
17	จตุพร หนูดี นวเขตต์	จาก ไร่ทองคำ			

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
36	อ.อ.สุวิมล ศันสน	เจ้าหน้าที่ CSR	โรงไฟฟ้า		
37	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
38	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
39	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้าน	โรงไฟฟ้า		
40	อ.อ. อนุช อนุช	เจ้าหน้าที่ธุรการ	โรงไฟฟ้า		
41	อ.อ. อนุช อนุช	เจ้าหน้าที่ธุรการ	โรงไฟฟ้า		
42	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ	โรงไฟฟ้า		
43	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ	โรงไฟฟ้า		
44	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ	โรงไฟฟ้า		

45 อ.อ. อนุช อนุช นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สปส
46 อ.อ. อนุช อนุช ผู้ประกอบการ สปส

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
24	อ.อ. อนุช อนุช	เจ้าหน้าที่ CSR	โรงไฟฟ้า		
25	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
26	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
27	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
28	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
29	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
30	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
31	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
32	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
33	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
34	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			
35	อ.อ. อนุช อนุช	แม่บ้านธุรการ			

ใบลงทะเลเบียดเนกาประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโครงการนำอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่กำแพงเพชร

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

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

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1	ดร.สุวิมลระพีพันธุ์	ร.ร.	ดร. สุวิมลระพีพันธุ์		
2	ดร.ศุภมาส จิตตนา	รองนายก	สุรต. กษ.		
3	ผอ.สุวิมล จิตตนา	ผู้อำนวยการ	ส.ร.		
4	ดร.สุวิมล จิตตนา	ผอ. ร.ร. ร.ร. ร.ร.	ร.ร. ร.ร.		
5	ดร. สุวิมล จิตตนา	ผอ. ร.ร. ร.ร. ร.ร.	ร.ร. ร.ร.		
6	ดร. สุวิมล จิตตนา	ผอ. ร.ร. ร.ร. ร.ร.	ร.ร. ร.ร.		
7	ดร. สุวิมล จิตตนา	ผอ. ร.ร. ร.ร. ร.ร.	ร.ร. ร.ร.		
8	ดร. สุวิมล จิตตนา	ผอ. ร.ร. ร.ร. ร.ร.	ร.ร. ร.ร.		

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

☐ วิชยกระจายเสียง/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

☐ วิชยกระจายเสียง/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 35

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน และรายงานผลการสำรวจกล่องรับความคิดเห็น/

ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ได้รับแจ้งจาก ☐ ภายใน ☐ ภายนอก

วัน/เดือน/ปี ที่ร้องเรียน.....เวลา.....น.

ชื่อ - นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....โทรศัพท์.....

วิธีร้องเรียน () โทรแจ้ง () บันทึกข้อความ () วาจา () อื่นๆ (ระบุ).....

หัวข้อเรื่องที่ร้องเรียน ☐ น้ำ ☐ อากาศ,กลิ่น ☐ ฝุ่น ☐ กาก / ขยะ / ของเสีย ☐ เสียง ☐ อื่นๆ ระบุ.....

รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องที่ร้องเรียน / เสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

ลงชื่อ.....ผู้รับเรื่องเรียน*
...../...../.....

*ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปจุดพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

สำหรับเจ้าหน้าที่

ผลการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า

☐ เป็นจริง ☐ ไม่เป็นจริง ☐ ไม่แน่ชัด ☐ อื่นๆ.....

สาเหตุเบื้องต้น

- ☐ ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา
- ☐ ความล่าช้าในการดำเนินงาน
- ☐ ความไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน
- ☐ ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ
- ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

ประเภทของข้อร้องเรียน

- ☐ ด้านก่อสร้าง ☐ ด้านสิ่งแวดล้อม ☐ ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย
 - ☐ อื่นๆ (ระบุ)
- ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน
...../...../.....

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางแก้ไข / ป้องกัน

สาเหตุ

.....

.....

.....

แนวทางการป้องกันแก้ไข (แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี))

.....

.....

.....

ความเห็น / คำสั่งการ

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
...../...../.....

ผลการแก้ไข

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการแก้ไข
...../...../.....

ข้อร้องเรียนรับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

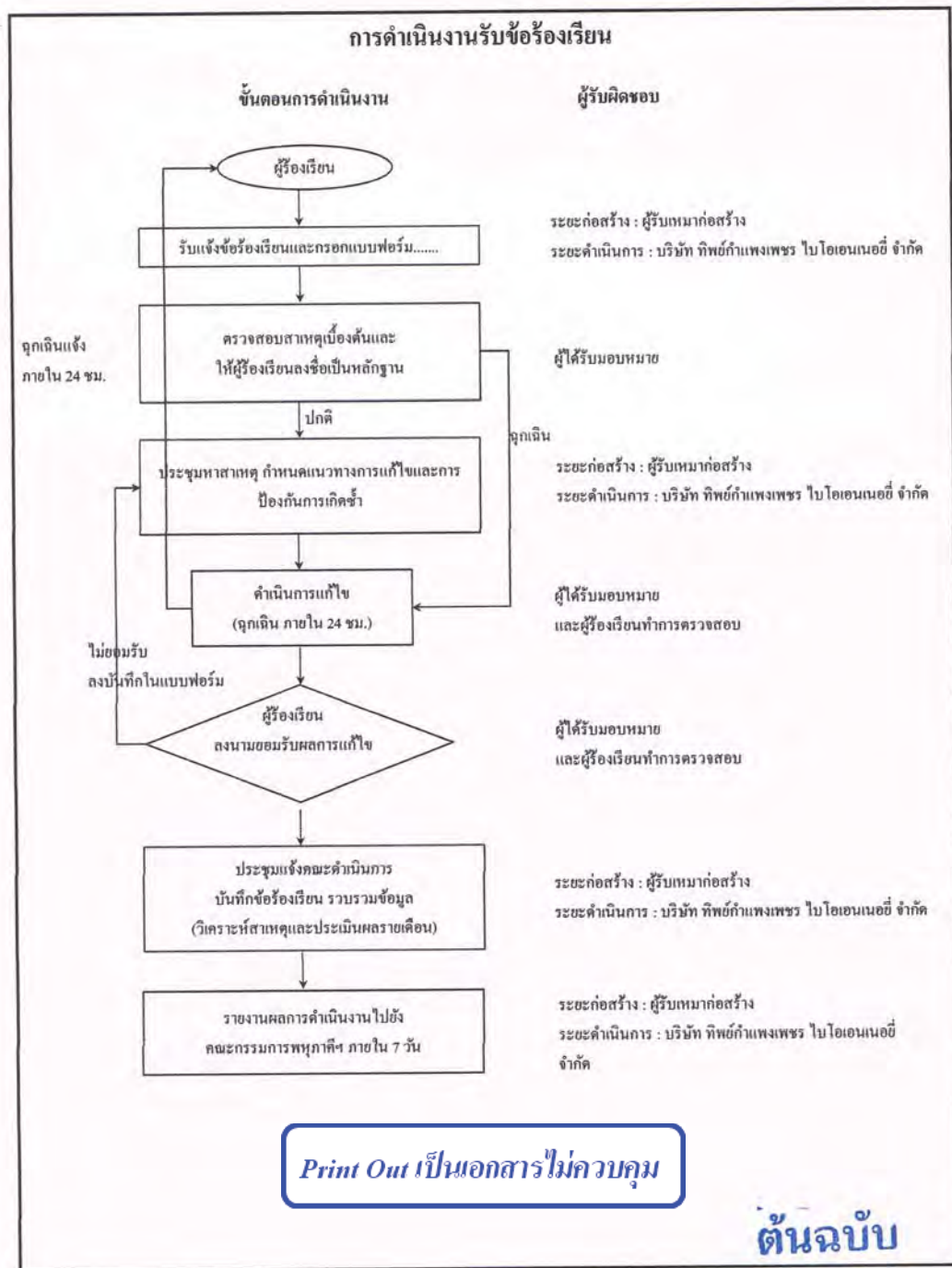
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/ รับทราบและลงบันทึกข้อร้องเรียน
...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน
...../...../.....

ลงชื่อ.....ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
...../...../.....

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

ต้นฉบับ





ที่ สด 07/2566

วันที่ 07 สิงหาคม 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

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

โดยเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกลุ่มรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กลุ่ม **ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน** รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ทาชุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย... หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปรีฉัตร หล่อเงาะ)

อนุมัติโดย... ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอบุทธิพิทักษ์)

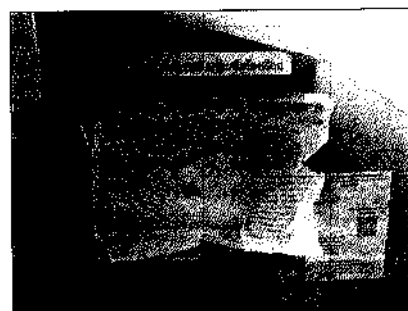
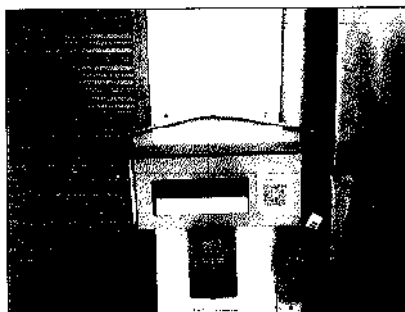
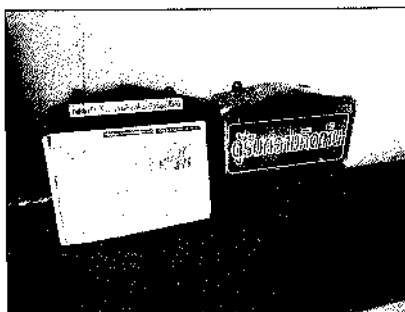


สรุปรายงานกลุ่มรับความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

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	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / จัดตั้งเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สล 08/2566

วันที่ 08 กันยายน 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่อมรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบ
โรงงาน
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล
อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจ
กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลงเงาะ)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพูทรัพย์พิทักษ์)

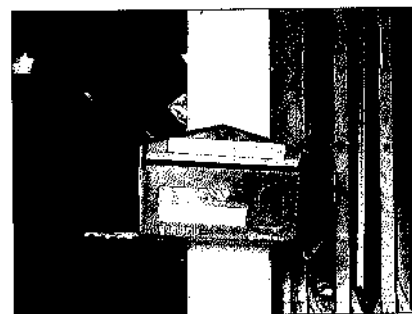
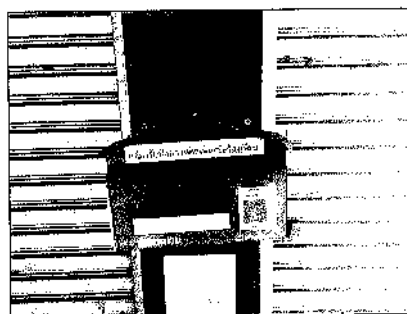


สรุปรายงานกล่องรับความคิดเห็น/กล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
ตำบลเทพนิมิต			
1	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
2	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
ตำบลวังชะโอน			
3	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
5	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
ตำบลถาวรวัฒนา			
7	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
10	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
ตำบลวังแฉ่ม			
11	สถานีอนามัยบ่อทอง ต.วังแฉ่ม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำดี หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
พื้นที่โรงงาน			
14	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
15	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจเครื่องรับฟังความคิดเห็น / จัดโรงเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.เมืองน่าน จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.เมืองน่าน จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-718300 Fax.055-718333

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ที่ สด 09/2566

วันที่ 05 ตุลาคม 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานซึ่งได้ดำเนินการติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็นช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุงแก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าวจำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณนตล ทาสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย....

หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปริฉัตร หลงเกาะ)

อนุมัติโดย....

ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

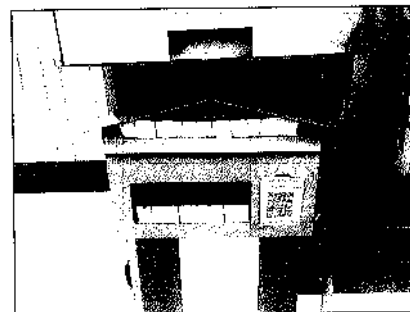
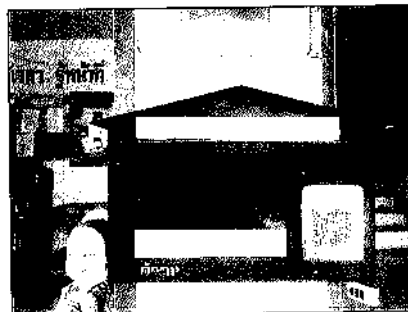
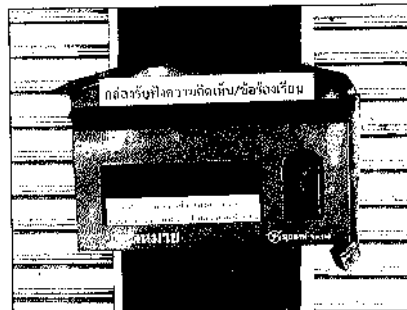
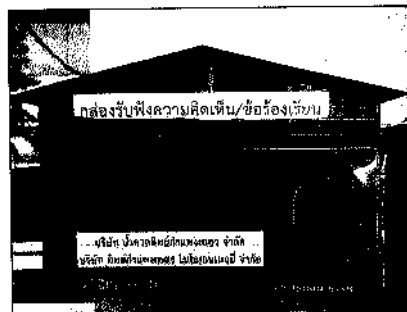
(นายอดิศักดิ์ ขอพูทรัพย์กัน)

สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็น/กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

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



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สล 10/2566

วันที่ 08 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล่อมรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ EIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานฯจึงได้ดำเนินการติดตั้ง
กล่อมรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อ โรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันพฤหัสบดี ที่ 26 ตุลาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล่อมรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล่อม ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนดล ทาชุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย..... หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลงเงาะ)

อนุมัติโดย..... ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

สรุปรายงานกล่อมรับฟังความคิดเห็น/กล่อมรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

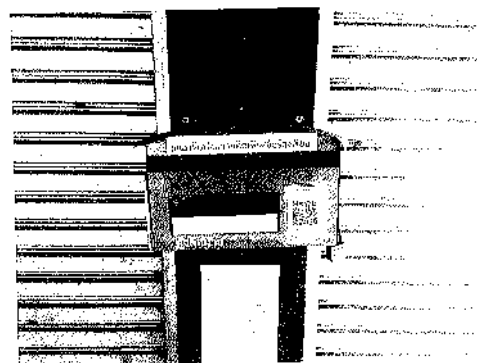
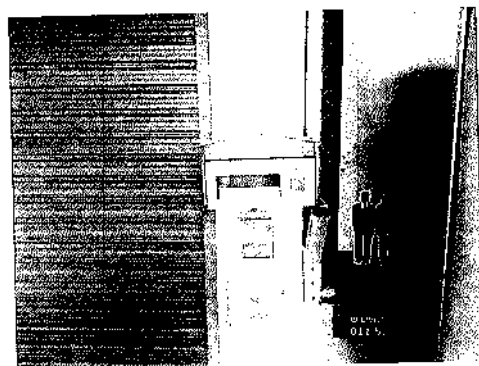
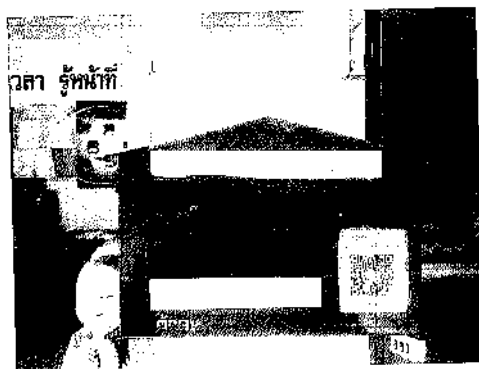
ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	ตำบลวังชะโอน		
5	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
7	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 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	ศูนย์ศึกษาพัฒนาห้วยทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
14	ตำบลวังแฉก		
15	สถานีอนามัยวังแฉก ต.วังแฉก	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
16	ศูนย์ศึกษาพัฒนาวังหน้าไต้ หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
17	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
18	พื้นที่โรงงาน		
19	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
20	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
๖๖๖ หมู่ ๑ ต.เกษตรนิคม อ.เมืองกำแพงเพชร ๖๕๒๒๐ โทร.055-718300 Fax.055-718334

ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจกล่องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





ที่ สล 11/2566

วันที่ 12 ธันวาคม 2566

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

อ้างอิงมาตรการ BIA เรื่องมาตรการการจัดการเรื่องร้องเรียน ทางโรงงานซึ่งได้ดำเนินการติดตั้ง
กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบ โรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อเป็น
ช่องทางในการร้องเรียน และรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะของชุมชนที่มีต่อโรงงาน เพื่อการปรับปรุง
แก้ไขต่อไป

โดยเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธเนศ ทาซุง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย..... หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลงเงาะ)

อนุมัติโดย..... ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

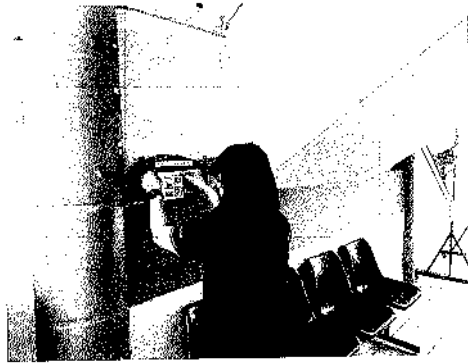
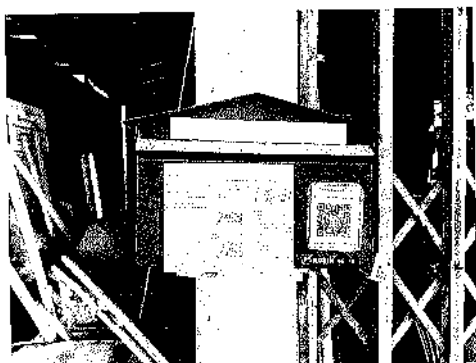
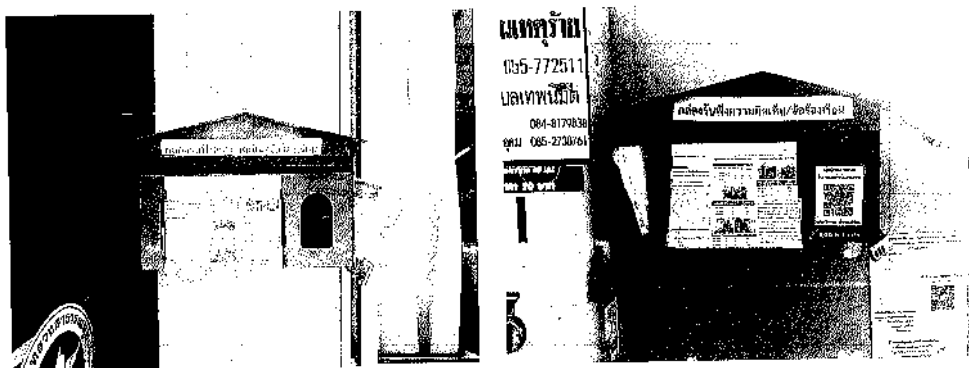
(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็น/กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
	ตำบลเทพนิมิต		
1	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
2	รพ.สต.บ้านโพธิ์ทอง	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ตำบลวังชะโอน		
3	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
4	รพ.สต.วังชะโอน	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
5	ที่ทำการกองทุนหมู่บ้านหมู่ที่ 6	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
6	ศูนย์การเรียนรู้บ้านหนองไทร หมู่ที่ 7	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ตำบลถาวรวัฒนา		
7	องค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
8	รพ.สต.ถาวรวัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
9	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ที่ 1	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
10	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านหัวทุ่งพัฒนา	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	ตำบลวังแฉม		
11	สถานีอนามัยวังแฉม ค.วังแฉม	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
12	ศูนย์ฝึกอาชีพบ้านวังหันน้ำสัง หมู่ที่ 5	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
13	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
	พื้นที่โรงงาน		
14	โรงอาหาร	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
15	โรงไฟฟ้า	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	



ภาพกิจกรรมการออกไปสำรวจลงรับฟังความคิดเห็น / ข้อเสนอแนะบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

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

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ที่ สล 12/2566

วันที่ 08 มกราคม 2567

เรื่อง สรุปรายงานผลการออกไปสำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบ
โรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาล

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

โดยเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ CSR ได้ออกไป
สำรวจกล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนในบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงานพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังกล่าว
จำนวนทั้งหมด 15 กล้อง **ผลสรุปไม่พบข้อร้องเรียน** รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนนต์ ท่าสูง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ

(นางสาวปาริฉัตร หลงเจาะ)

อนุมัติโดย.....ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

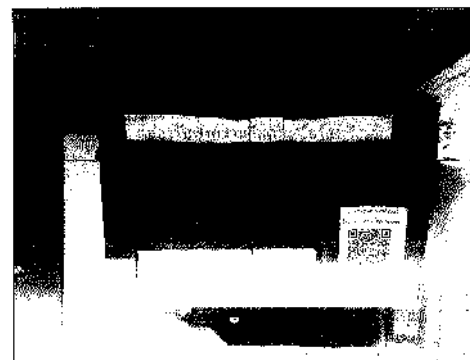
(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

สรุปรายงานกล้องรับความคิดเห็น/กล้องรับฟังความคิดเห็น / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

ที่	สถานที่	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ
1	ตำบลเทพนิมิต		
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต	ไม่พบข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน	
3	รพ.สต.บ้านโพธิ์เขิน	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	ตำบลวังแฉม		
15	สถานีอนามัยวัดทอง ต.วังแฉม	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 / ข้อร้องเรียนบริเวณชุมชนโดยรอบโรงงาน

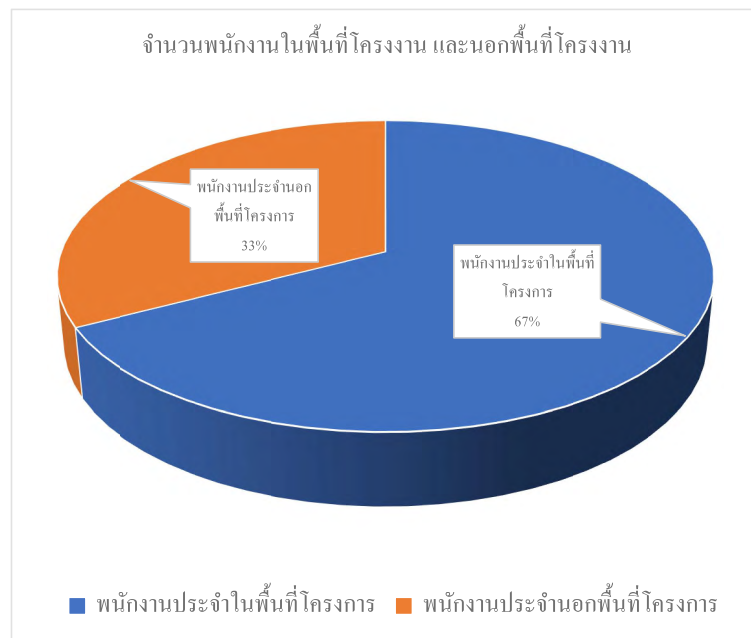


เอกสารแนบที่ 36

เอกสารจำนวนพนักงานท้องถิ่นของโครงการ

จำนวนพนักงานประจำในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ

พนักงานทั้งหมด	462	คน
พนักงานประจำในพื้นที่โครงการ	311	คน
พนักงานประจำนอกพื้นที่โครงการ	151	คน



จำนวนพนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ และนอกพื้นที่โครงการ

พนักงานทั้งหมด	335	คน
พนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ	294	คน
พนักงานชั่วคราวนอกพื้นที่โครงการ	41	คน

