

เอกสารแนบที่ 29
เอกสารรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

[illegible]

เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

Report

เดือนกรกฎาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้สนับสนุน
ช่างไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้าในการดำเนินการติดตั้งสายไฟบนของแอร์ ให้กับ
โรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



วันอังคารที่ 8 กรกฎาคม 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณ
ณัฏฐ์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแลคุณภาพ นายเจตต์ คงสินธุกร ผอ.โรงงานไฟฟ้า พร้อมด้วยคณะทำงาน CSR ได้เข้าร่วมกิจกรรม
วันไม่ โครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงภูมิทัศน์ เติมน้ำและเก็บขยะบริเวณบึงน้ำสาธารณะเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิม
มณพรม 28 กรกฎาคม 2568 ณ อำเภอรายทองวัฒนา ประธานในพิธี (นายชาติ รุ่งแสง) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร และส่วน
การ พยายามรัฐวิสาหกิจ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา เจ้าอาวาสวัด/สำนักสงฆ์ กำนันและผู้ใหญ่บ้าน รวมถึงประชาชนใน
อำเภอรายทองวัฒนา เพื่อเป็นการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ สร้างจิตสำนึกที่ดี ให้เห็นถึงความสำคัญในการอนุรักษ์
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร

วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ รต.วิมล เสือเดช
ผู้จัดการศูนย์วิศวกรรม-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ว่าที่ รต.อำนาจ ชู
พันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ นายเจตต์ คงสินธุกร ผอ.โรงงานไฟฟ้า พร้อมด้วยคณะทำงาน ได้ต้อนรับเจ้าหน้าที่
จากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ในการดำเนินงานโครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมืออาสา
สมัครสาธารณสุขป้องกันควบคุมโรค (อสร.)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ ร่วมวางแผนการเฝ้า
ระวังความเสี่ยงในสถานประกอบการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะต่างๆ จากแนวทางการเฝ้าระวัง
ป้องกันควบคุมโรค สำหรับอาสาสมัครควบคุมโรคในสถานประกอบการเขตเมือง

วันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม 2568

ว่าที่ รต.อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร
จำกัด ได้รับเกียรติเป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวดนวัตกรรมนวัตกรรมของโรงพยาบาล
สมาคม ร่วมกับคุณสุวิมล อินทร์โพธิ์ หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลระหาน และคุณยุวธิดา
แดงนาค ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอเมืองบึงสามัคคี โดยโครงการมุ่งเน้นการนำสิ่งของเหลือใช้ภายใน
โรงพยาบาล นำมาสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ให้เกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม และประชาชนทั่วไป
ใช้บริการ

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ยังได้มอบน้ำดื่ม จำนวน 10 แพ็ค เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของ
ทางโรงพยาบาลบึงสามัคคีต่อไป



Report

เดือนสิงหาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
จำกัด นำโดยนายวิรัชกร โพธิ์ศรี พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนน้ำ
ดื่มให้กับชมรมผู้ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพตำบลเทพนิมิตจะจัดการแข่งขันกีฬา(เปตอง)
เพื่อสุขภาพหมู่บ้านในหมู่ที่ ๑- ๕ ตำบลเทพนิมิตในช่วงเทศกาลเข้าพรรษาเพื่อส่งเสริม
การออกกำลังกายและสร้างความสามัคคีของประชาชนในตำบลเทพนิมิต โดยมอบให้กับ
นายชัยวัฒน์ สุขสารี นายก อบต.เทพนิมิต เป็นผู้รับมอบ พร้อมนายนิติธร แสนสมบัติ
รองนายก อบต.เทพนิมิต



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยรองธงชัย ธรรม
สุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแลคุณภาพ พร้อมด้วยคณะ
ทำงาน CSR ได้ร่วมทำบุญวันครบรอบ ๓๐ ปี ของโรงพยาบาลทรายทองวัฒนา โดยได้จัดทำบุญครบรอบ ๓๐ ปี โรง
พยาบาลทรายทองวัฒนา ในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรม
สุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลคุณภาพ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์
ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ และนายเจตต์ คงสินธุกร ผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า พร้อมด้วยคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน "วันทำ
บุญใหญ่บ้าน" เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้
กำเนิดสถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอรายทองวัฒนา กำหนดจัดให้มีกิจกรรม
"วันทำบุญใหญ่บ้าน" ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอรายทองวัฒนา
โดยประธานเปิดงานนายอำเภอรายทองวัฒนา พร้อมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอรายทองวัฒนา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย
คุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน " วันทำบุญใหญ่บ้าน " ประจำปี
๒๕๖๘ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาล
ที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบึง
สามัคคี กำหนดจัดให้มีกิจกรรม " วันทำบุญใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันอาทิตย์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๘
เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ อำเภอบึงสามัคคี โดยประธานเปิดงานนายอำเภอบึงสามัคคี พร้อมกับผู้ว่าราชการจังหวัด
กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอบึงสามัคคี



Report

เดือนสิงหาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยนายคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแล / คุณรักธิกุล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR / คุณวิมลพร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงานได้เข้าร่วมกัน " วันทำนุ ผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันกษัตริย์ และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอคลองขลุง กำหนดจัดให้มีกิจกรรม " วันทำนุผู้ใหญ่บ้าน " ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย การบวงสรวงอนุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๕) การแข่งขันทำเชือกความสามัคคี และงานเลี้ยงสังสรรค์ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุง โดยประธานเปิดงานนายอำเภอคลองขลุง พร้อมกับผู้ทำนุทั้งใน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอคลองขลุง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรีอำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนรับโล่ขอบคุณการที่มีผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน โดยนายมานะ พูนบ้านแขก ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกำแพงเพชร เป็นผู้มอบโล่มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ พร้อมคณะกรรมการพัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 20 สิงหาคม 2568

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดอบรมหลักสูตร "การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน" ประจำปี 2568 โดยได้รับความร่วมมือจาก นายอุเทน สิงขาลี พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มงานห้องฉุกเฉิน และทีมพยาบาลห้องฉุกเฉิน โรงพยาบาลบึงสามพัน เป็นวิทยากรในการฝึกอบรม

โดยวัตถุประสงค์ของการจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยชีวิตผู้ป่วยได้รวดเร็วปลอดภัยกับผู้ป่วยถึงมือแพทย์ ต่อไป

วันที่ 25 สิงหาคม 2568

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย นายเจตต์ คงสัมฤทธิ์ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า และว่าที่ ร.ต.อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ และนายคมล เพชรทอง เจ้าหน้าที่ธุรการ เป็นตัวแทนบริษัทฯ ในการเข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการ และรัฐวิสาหกิจต้นแบบแรงงานพันธุ์ดี ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง และคณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบการที่ดีเด่น การส่งเสริมแรงงานพันธุ์ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมี นางสาวบุปผา เรืองสุด รองปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นประธานในพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการฯ ณ สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแล นายเจตต์ คงสัมฤทธิ์ ผอ.โรงงานไฟฟ้า ว่าที่ ร.ต.อำนาจ ชูพันธ์ ผอ.ฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะทำงาน CSR ได้เข้าร่วมมอบรางวัลจรรยาบรรณ จำนวน 5 คน ให้กับนักเรียนในครอบครัวยากจน ตำบลทุ่งทอง อำเภอทรายทองวัฒนา ในโครงการ "หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน" ประธานในพิธี (นายชาติปรีดิ์ รุ่งแสง) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร และส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา กำนันและผู้ใหญ่บ้าน รวมถึงประชาชนในพื้นที่ ตำบลทุ่งทราย อำเภอทรายทองวัฒนา เพื่อเป็นการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

Report

เดือนสิงหาคม

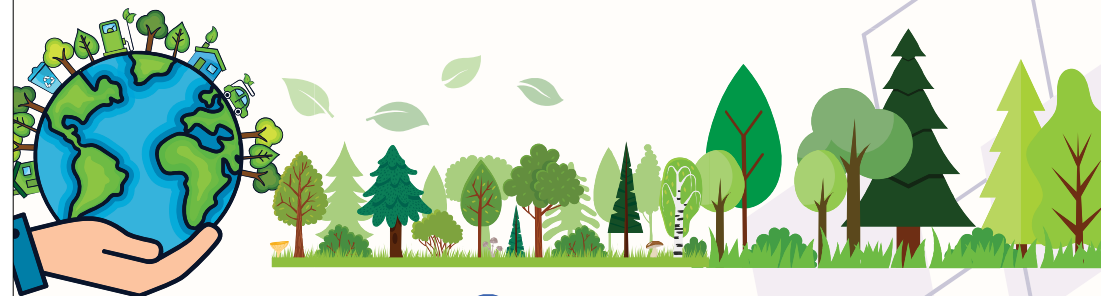
วันที่ 28 สิงหาคม 2568

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารสำนักงาน

การประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะผู้บริหารของบริษัท เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงภายในการประชุม บริษัทฯ ได้รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในรอบปีที่ผ่านมา อาทิเช่น

- การตรวจสอบคุณภาพอากาศ น้ำ และเสียง ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- การปลูกต้นไม้และเพิ่มพื้นที่สีเขียวรอบโรงงานเพื่อช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การมีส่วนร่วมกับชุมชนในด้าน CSR

ทั้งนี้ บริษัทฯ ยืนยันความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อมและสังคม เพื่อให้การพัฒนาอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาของจังหวัดและเป้าหมายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT เดือนกุมภาพันธ์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยทีมคณะทำงาน CSR ได้มอบสนับสนุนน้ำดื่มชนิดแบบแก้ว จำนวน 60 ลัง และสนับสนุนน้ำกลทรายขาว จำนวน 100 กิโลกรัม ภายใต้งบประมาณประจำปี 2568 เพื่อใช้ประกอบอาหารกลางวัน ในงานบุญประเพณีทอดเทียนโสม วันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นประเพณีที่ชาวบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา ได้ปฏิบัติสืบสานกันเป็นเวลายาวนาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ นายกฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะทำงาน CSR ได้มอบน้ำกลทรายขาวและเข้าร่วมให้การต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการจิตอาสาของหน่วยงาน พร้อมคณะหัวหน้าส่วนราชการ ระดับจังหวัด ในการลงพื้นที่เยี่ยมชม "ศูนย์เรียนรู้ผู้สูงอายุที่บึงสามัคคี" ร่วมใจ สร้างคุณค่าชุมชนใหม่ เกษตรพอเพียง และศูนย์เรียนรู้ อ.ส. ต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอวังสามัคคี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามผลและส่งเสริมการดำเนินงานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยศูนย์เรียนรู้แห่งนี้เป็นต้นแบบในการถ่ายทอดความรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ แก่ประชาชน เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิต

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณแสงอรณดี แก้วพาน ที่ปรึกษาด้านจิตอาสาจิตอาสา หรือด้วยคณะทำงาน CSR ร่วมมอบสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงซ่อมแซมที่พักอาศัยของชาวบ้านถาวรวัฒนา สถานีตำรวจตำบลถาวรวัฒนา เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตำรวจ ในการเข้าระดมกำลังดูแลความสงบเรียบร้อย ให้แก่ประชาชนในเขต อำเภอทรายทองวัฒนา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณแสงอรณดี แก้วพาน ที่ปรึกษาด้านจิตอาสาจิตอาสา หรือด้วยคณะทำงาน CSR ร่วมมอบสนับสนุนงบประมาณ ต้นกล้าพันธุ์พืชผัก สัตว์เลี้ยง ทางเข้าบ้านถาวรวัฒนา และบ้านคลองปลาวัว ทั้งหมดยุค 2 หมู่บ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากการโจรกรรม ใช้งานในการเลี้ยงดูของประชาชน ทั้ง 2 หมู่บ้าน ให้เกิดความปลอดภัย และทำให้คุณภาพของสินค้าไม่พียงเสียหาย้วยมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ของถนนที่ผ่านทั้ง 2 หมู่บ้าน บ้านถาวรวัฒนาหมู่ที่ 1 และบ้านคลองปลาวัว หมู่ที่ 8

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้าน CSR พร้อมด้วยคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำกลทรายขาว ร่วมงานประเพณีทอดเทียนโสม ซึ่งเป็นประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลถาวรวัฒนา โดยทางวัดถาวรวัฒนา(เหนือ)ได้มีการขอขมาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ เพื่อขอให้ประชาชนที่มาร่วมงานได้รับประทาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะทำงาน CSR และ คณะเจ้าหน้าที่บุคคล ได้มอบสนับสนุนน้ำกลทรายขาว จำนวน 400 กิโลกรัม (18กระสอบ) เพื่อมอบให้กับมูลนิธิสว่างกำแพงเพชรธรรมสถาน ในการจัดการจัดงานเทศกาลที่ทรงเกียรติ ประจำปี 2568 มีวัตถุประสงค์เพื่อ ปลูกฝังคุณธรรมแก่เด็กและเยาวชนในท้องถิ่น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมกับศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 8 จังหวัดนครสวรรค์ จัดกิจกรรมบริจาคโลหิต ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารสำนักงาน ชั้น 2 โดยมีผู้บริหารและพนักงานที่สนใจเข้าร่วมบริจาคโลหิต ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นขององค์กรในการดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการสร้างคุณค่าต่อสังคม และช่วยเหลือผู้ปวยที่ต้องการโลหิตอย่างต่อเนือง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด



CALL US : 055-741530



www.Facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT เดือนตุลาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณแสงอรณดี แก้วพาน ที่ปรึกษาด้านจิตอาสาจิตอาสา หรือด้วยคณะทำงาน CSR ได้จัดการรวมเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนรอบบริเวณโรงงานฯ เด็กและเยาวชนถือเป็นพระเมตตาของศูนย์ที่ใส่ใจในคุณค่า การส่งเสริมให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง ออกกำลังกาย และมีความสุขในการเล่นกีฬาและออกกำลังกายเป็นประจำ และเป็นการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมให้ดียิ่งขึ้น

วันที่ 9 ตุลาคม 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ร่วมกับ PlantHeon Trading Company Limited ได้รับรางวัล ThaiBaw Business ParLine Award 2025 "GOLD AWARD Leadership Group" ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (QSNCC)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณแสงอรณดี แก้วพาน ที่ปรึกษาด้านจิตอาสาจิตอาสา หรือด้วยคณะทำงาน CSR ได้จัดการรวมเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนรอบบริเวณโรงงานฯ เด็กและเยาวชนถือเป็นพระเมตตาของศูนย์ที่ใส่ใจในคุณค่า การส่งเสริมให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง ออกกำลังกาย และมีความสุขในการเล่นกีฬาและออกกำลังกายเป็นประจำ และเป็นการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมให้ดียิ่งขึ้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้าน CSR พร้อมด้วยคณะทำงาน ได้เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร "โพธิ์สามต้น" ครั้งที่ 10 ในวันที่ 10 - 12 ตุลาคม 2568 ซึ่งจะมีทั้งงานแข่งขัน จำนวน 10 ทีม ประกอบคุณค่าตัวไป (๗ คน) เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่เยาวชน ซึ่งเป็นกำลังใจให้เด็กที่ไม่ได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง รื่น รื่น รื่น และร่วมสนุกสนานสร้างวันโรงเรียนบ้านโพธิ์สามต้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้าน CSR ได้มอบสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดการรวมประกอบเครื่องปรุงอาหารปรุงรสและเครื่องปรุงรส ๑๕ ชนิดพร้อมซอง ๑๕๐ กรัม ๑๕๐ กรัม ๑๕๐ กรัม เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพและส่งเสริมสุขภาพ และให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง และมีความสุขในการเล่นกีฬาและออกกำลังกายเป็นประจำ และเป็นการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมให้ดียิ่งขึ้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้าน CSR พร้อมด้วยคณะทำงาน ได้มอบสนับสนุนงบประมาณ ในการจัดการแข่งขันฟุตบอลและแข่งขันกรีฑาของศูนย์พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร "โพธิ์สามต้น" ครั้งที่ 10 ในวันที่ 10 - 12 ตุลาคม 2568 ซึ่งจะมีทั้งงานแข่งขัน จำนวน 10 ทีม ประกอบคุณค่าตัวไป (๗ คน) เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่เยาวชน ซึ่งเป็นกำลังใจให้เด็กที่ไม่ได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง รื่น รื่น รื่น และร่วมสนุกสนานสร้างวันโรงเรียนบ้านโพธิ์สามต้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุดดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณแสงอรณดี แก้วพาน ที่ปรึกษาด้านจิตอาสาจิตอาสา หรือด้วยคณะทำงาน CSR ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดเทียนโสมและพิธีบวงสรวง ประจำปี 2568 ณ วัดโพธิ์สามต้น หมู่ที่ 7 บ้านหนองโพธิ์ ตำบลวังโสม อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพและส่งเสริมสุขภาพ และให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพแข็งแรง และมีความสุขในการเล่นกีฬาและออกกำลังกายเป็นประจำ และเป็นการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมให้ดียิ่งขึ้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ด้วยคณะ CSR มอบสนับสนุนงบประมาณในการแข่งขันกีฬา รักบี้ฟุตบอลและแข่งขันกรีฑาของศูนย์พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร "โพธิ์สามต้น" ครั้งที่ 10 ในวันที่ 10 - 12 ตุลาคม 2568 ซึ่งจะมีทั้งงานแข่งขัน จำนวน 10 ทีม ประกอบคุณค่าตัวไป (๗ คน) เพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่เยาวชน ซึ่งเป็นกำลังใจให้เด็กที่ไม่ได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง รื่น รื่น รื่น และร่วมสนุกสนานสร้างวันโรงเรียนบ้านโพธิ์สามต้น

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต.อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ นายธนากรดี แก้วพาน ผู้จัดการฝ่ายข้อมูล นายทศพล เพชรทอง เจ้าหน้าที่ธุรการ และคุณ.ณ.นิตชาพันธ์ เกสร เจ้าหน้าที่บุคคล

1. รางวัลสถานประกอบการและธุรกิจวิสาหกิจต้นแบบแรงงานพันธุ์ดี ตามวิธีเศรษฐกิจพอเพียง (โรงไฟฟ้า)
2. รางวัลผลการจัดการสวัสดิการในสถานประกอบการที่ดีเด่นด้านความมั่นคงและแรงงานพันธุ์ดี (โรงไฟฟ้า)
3. รางวัลสถานประกอบการที่ดีร่วมใจใส่ใจในคุณค่าด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (โรงงานน้ำตาล)

โดย นายชัชชัย รุ่งแสง ผู้บริหารโครงการจิตอาสาของโรงงานฯ ให้เกียรติเป็น ประธานกล่าวเปิดงาน และขอชื่นชมผู้บริหารทุกท่าน ร่วมมอบรางวัล แก่สถานประกอบการที่ดีและดีเด่น

พิธีมอบรางวัลจัดขึ้น ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์บริการจิตอาสาของโรงงานฯ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด



CALL US : 055-741530



www.Facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT ព័ត៌មានពូតារាង

บริษัท พิชชียักษ์แห่งประเทศไทย จำกัด ได้แจ้ง พิชชียักษ์อุบลให้แจ้งเรื่องการ ประสิทธิภาพการผล 2568/69 โดยมีคณะผู้บริหาร หัวหน้างาน และพนักงานเข้าร่วมพิธี พิธีดังกล่าวจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อความเป็นสิริมงคลก่อนเริ่มกระบวนการผลิตไฟฟ้าในฤดูการใหม่ ให้การดำเนินงานของบริษัทเป็นไปอย่างปลอดภัย รวบรวม และ ประสานความสำเร็งานเข้าด้วยกันทั้งใจ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไปโอเอซิส จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วบ้าน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาระดับปฏิบัติการ พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีประจำปี 2568 ณ วัดธารวัฒนาเหนือ หมู่ที่ 9 บ้านคลองปลาก้าง ตำบลธารวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อนำไปก่อสร้างภายในวัด และส่งเสริมรักษาไว้ซึ่งบุญประเพณี ในทางพระพุทธศาสนาเป็นประจำทุกปี และเป็นการมีส่วนร่วม และพัฒนาชุมชนให้
อย่างยั่งยืน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอย์ จำกัด โดย นายอดิศักดิ์ ขอบพุทธพิทักษ์ ผู้อำนวยการ
โรงงาน พร้อมด้วยผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน ผู้จัดการฝ่าย หัวหน้าแผนก และพนักงาน ร่วมลงนามแสดงถวายไว้อาลัย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระผู้เสด็จสู่สวรรคาลัย สดุดีในดวงใจตราบนิจนิรันดร์

เพื่อน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวายความอาลัยและไว้อาลัยในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ที่พระองค์ได้ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจเพื่อ
ประโยชน์สุขแห่งอาณาประชาราษฎร์ตลอดมา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำเนิดเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำเนิดเพชรไปโอเอซิส จำกัด



CALL US : 055-741530



 www.facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT តើខ្ញុំបាត់ជីវិតរឺទេ

บริษัท น้ำตาลทิพย์ จำกัด และ บริษัท ทิพย์น้ำตาล จำกัด มีใบอนุญาตประกอบธุรกิจ โปสเตอร์ พร้อมคณะกรรมการ
ได้เป็นผู้ดำเนินการขอรับอนุญาตค้าปลีกให้กับทั้งสองโรง เพื่อเป็นงานสวัสดิการแก่ผู้ปฏิบัติงาน โดยทางผู้ได้จัดทำอุปกรณ์นี้ ทำขึ้น
ให้พร้อมล่วงหน้า ผลการตอบรับจากปีนี้เป็นอีกปีที่ ๒ พบผู้ใช้งาน ๒๕๘๘ ตรงกับวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๐๒๑ โดยมอบให้กับคณะกรรมการ

บริษัท นวัตกรรมทิวทัศน์เกษตร เพชร จักัด และ บริษัท ทิวทัศน์เกษตร เพชร โปแลนด์ จำกัด นำโดยนายสุรยุทธ ไช้ศรี หรือคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบใบปณณัติจากสถาบันให้กับบริษัทผู้สนับสนุน เพื่อเป็นรางวัลผลงานในงานประกวดผลผลิตทรงประสิทธิภาพ ปี ๒๕๖๔ โดยในปีนี้จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๓ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นระยะเวลา ๓ วัน โดยมอบให้กับพระมหากษัตริย์ กิตติธรรณู เจ้าราชวงศ์ผู้สนับสนุน

บริษัท นวัตกรรมชีวภัณฑ์ จำกัด และ บริษัท ทิพย์ทิพย์เกษตร จำกัด นำโดยนายสุรยุทธ โพธิ์ศรี พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบสินค้าสนับสนุนน้ำดื่มในงานพิธีเททองหล่อพระประธานหลวงพ่อดำโขง หน้าสัก 60 นิ้ว ณ วัดเมตตาตามานาม บ้านโนนพวง ตำบลพนาธิม โดยมอบให้กับเจ้าอาวาสวัดเมตตาตามานาม

[illegible]

บริษัท หัสนาเทคโนโลยีการเกษตร จำกัด และบริษัท หัสนาเทคโนโลยีการเกษตร (ไทยแลนด์) จำกัด ได้โดยตลอดตั้งแต่ ธรรมชาติที่ปรึกษาทางด้านเกษตรกรรมที่มีประสิทธิภาพ และอุดมสมบูรณ์
แก่ประชาชน บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับลูกค้าที่มีประสิทธิภาพสูง (CSR) และเพิ่มประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ 2568 2569 และมีความรู้ (คิด) สูง 1 ปีในการพัฒนา
ด้านเกษตรกรรม จากผลการดำเนินงานที่ดีขึ้น และมีความรู้ (คิด) สูง 1 ปีในการพัฒนา
ด้านเกษตรกรรม จากผลการดำเนินงานที่ดีขึ้น และมีความรู้ (คิด) สูง 1 ปีในการพัฒนา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮลดิ้งเอสเอช จำกัด นำโดยคุณฉกรรณรัตน์ แก้วปาน ที่ปรึกษามูลนิธิฯ จัดหาวัสดุสิ่งของ มอบสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานจัดหาเงินค่าเช่าเหมารถบรรทุก ประจำปี 2568 ณ บ้านศาลเจ้าแม่ ตำบลวังฆะ อำเภอลองของ จังหวัดกำแพงเพชร

บริษัท ทำตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ทำประกันภัยในประเทศไทย จำกัด จำกัด โดย คุณสุรภรณศักดิ์ แก้วป่วน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาวัสดุสิ่งของ ของ
สนับสนุนน้ำดื่ม และขอประมาณการแบ่งเงินกีฬา - กีฬาฝึกเรียน จำนวนปีงบประมาณนี้ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2568 ในช่วงระหว่าง วันที่ 12 - 14 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงเรียน
บ้านวังระเือง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์ทิพย์กำแพงเพชรโฮลดิ้งส จำกัด ได้โดยคุณลลนาภรณ์ แก้วเป่าหม่ ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหางานอุตสาหกรรม และ คุณบุญเกิด ทองอ้ม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ (ดูแลทั้งแผนกกำแพงเพชร) พร้อมติดต่อหน่วยงาน CSR ร่วมมอบสิ่งของน้ำดื่มจากบริษัทฯ จำนวน 200 กิโลกรัมให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร ในโครงการ "บำรุงทุน บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน" เพื่อให้จังหวัดน่านมีการเคลื่อนที่ น้ำจากบริเวณอ่างเก็บน้ำประปาภิรักษ์และน้ำไปปัญหาความเดือดร้อนแก่ประชาชน ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยมอบให้กับนาย ธีรชัย ขอบน้อย อุตสาหกรรมจังหวัดน่าน

บริษัท นวัตกรรมกีฬาแห่งเอเชีย จำกัด และบริษัท กีฬากีฬาแห่งเอเชียโอเอเอช จำกัด นำโดยนาย ร.ต. อำนวย ขุนพันธ์ นายกสมาคมและกรรมการ/คุณเลขาฯ มีมติ อนุมัติการดำเนินงานปี ๒๐๑๖ พร้อมเลื่อนตำแหน่งงาน CSR ร่วมมอบประสบการณ์แสนสนุกชมรมเยาวชนกีฬาอีสปอร์ต เพื่อเยาวชนได้บางส่วนสนับสนุนทางการศึกษาสำหรับนักเรียนในท้องถิ่นที่ขาดแคลนกีฬาในกีฬาอีสปอร์ต และเพื่อกระตุ้นความสนใจในการเล่นอีสปอร์ตระหว่างสมาชิกกลุ่มอีสปอร์ตแห่งประเทศไทยและในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และทางราชการ ทิศไป และรางวัลการยอมรับให้กับนักกีฬาอีสปอร์ต โดยมอบให้กับ บ.ต.อานันท์ วัฒนกุล รองประธานชมรมกีฬาอีสปอร์ตอีสปอร์ต

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเชนอล จำกัด



 CALL US : 055-741530



 www.facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT តើខ្ញុំអាចរកឱកាស

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรฟาร์มโอเอซิส จำกัด นำโดยคุณสมภพศักดิ์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ เพื่อเตรียมการการ ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วมเสนอขออนุมัติการจัดหาผลไม้จากเจ้าของไร่ใกล้ ตำบลแสนตอ อำเภอเขาฉกรรจ์สขบุรี จังหวัดกำแพงเพชร ด้านผลการพิจารณาแจ้งรับการจัดหาผลไม้จากไร่ได้ดี(เทพเจ้ามาตา)ในระหว่างวันที่ 14 พฤศจิกายน - 19 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นงานอนุรักษ์ประเพณีท้องถิ่นของอำเภอเขาฉกรรจ์สขบุรีและงานประจำปีของประชาชนชาวตำบลแสนตอและตำบลบึงเกลือโดยซื้อประชาชนได้มาเที่ยวชมงานและกราบไหว้ขอพรก่อนล่องลำน้ำวังมาในและล่องน้ำ

17 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

บริษัท น้าตาลทิพย์เกษตรแปรรูป จำกัด ได้จัด พิธีเปิดไฟว์เครื่องจักร ประสิทธิภาพผลิต 258/69 โดยผู้แทนของ กองโรงงาน ประสานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัทน้ำตาลนคร
บุรีบริหารลำห้วยใหญ่ และผู้บริหารส่วนโรงงาน ผู้จัดการฝ่าย หัวหน้าแผนก และพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเพื่อความเป็นสิริมงคลก่อนเริ่มกระบวนการเก็บเกี่ยว และผลิต
น้ำตาลในฤดูกาลใหม่ ให้ภาคส่วนต่างๆของวิสาหกิจเป็นไปอย่างปลอดภัย ราบรื่น และประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

เตรียมความพร้อม! บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอซิสเหนือ จำกัด ขอเชิญเสียงและอาภรณ์ไฟ ประจักษ์ 2568!

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้จัดให้มีการฝึกอบรมและ
 เช็กฟิสิกส์เพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 เพื่อเสริมสร้างทักษะการรับมือกับเหตุฉุกเฉินให้แก่พนักงานภายในบริษัทฯ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอทานอล จำกัด ได้จัด พิธีทำบุญเปิดหีบอ้อย ปีการผลิต 2568/69 อย่างยิ่งใหญ่ เพื่อความเป็นสิริมงคลและประกาศการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

พิธีนี้ได้รับเกียรติจาก คุณมงคล เสงี่ยมพงษ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจน้ำตาล เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสำนักงานใหญ่ ผู้บริหารส่วนโรงงาน และพนักงาน เข้าร่วมเพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานตลอดฤดูกาล

กิจกรรมนี้ได้รับความร่วมมือและได้รับเกียรติเป็นช่างออกแบบจากภาคีสถาบันของจังหวัดกำแพงเพชร โดย นายชัย ฐนระวี ผู้อำนวยการจังหวัดกำแพงเพชร ได้อนุมัติหมายให้ นายกเทศมนตรีเทศบาลฯ เขียวราษฎร์ ปลัดจังหวัดกำแพงเพชร เป็นตัวแทนเข้าร่วมพิธี พร้อมด้วยตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมจำนวน ๖ คน
พิธีเปิด ภายหลังกองทหารเรือเขต 6 กำแพงเพชร ร่วมใจเจ้าหน้าที่จากสถาบันกษัตริย์แห่งจังหวัด, สวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัด, และข้าหลวงจังหวัดเข้าร่วมพิธี

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเคเนอเอย์ จำกัด ได้จัดกิจกรรมภายใน "Cheer Up Day & งานแสดงความ
ขอบคุณแก่เกษตรกร" ณ อาคารเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับพนักงานทุกคน ก่อนเข้าฤดูการผลิตบอช ปี 2568/69

ลาย เพื่อขอยกความผิดตลอดการทำงานที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีพิธีมอบรางวัล 5 ส ยอดเยี่ยม (ประเภทแผนกและโรงจักร) และ รางวัลความปลอดภัยยอดเยี่ยม และกิจกรรมจับรางวัลวันโชค "Cheer up day"

ในช่วงท้าย ผู้บริหารได้กล่าวปิดงานและให้กำลังใจพนักงานทุกคนก่อนเข้าสู่จุดสับข้อ้อย่างเป็นทางการ ขอให้จุดสับข้อ 2568/69 เป็นปีแห่งความสำเร็จของพวกเราทุกคน

บริษัท น้ำตาลทิพย์จำกัด และบริษัท ทิพย์จำกัดแปรรูปไบโอเอทานอล จำกัด



CALL US : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

REPORT

17 วันพฤหัสบดี ที่ 4 ธันวาคม 2568

ปณิธาณ : เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานแบ่งเบาภาระกัน และปณิธาณ : พินิจพิเคราะห์แบ่งเบาภาระไปโดยนอกรอบ อีกทั้งได้เสนอ คุณณัฐพร คณิศรพญาธิ์ ผู้จัดการโรงโม่ไฟฟ้า และเจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ได้ต้อนรับเจ้าหน้าที่ จาก สำนักกลางสิ่งแวดล้อมและกรมควบคุมมลพิษที่ ๒ (นครสวรรค์) เข้าตรวจสอบและนำ เสนอแผนแนวทางการปรับปรุงระบบจัดการมลพิษภายใน ภายในโรงงานเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และแผนที่จะทำการดำเนินการของโรงงานเป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานเป็นไปตาม

[illegible]

บริษัท น้าตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโปรโมชันแอนด์ จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนวย ชูจันทร์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / ตัดเลขาฯ มีมติ ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนงานการจัดกิจกรรมแข่งขันฟุตบอลในนาม "สหกรณ์อาคารพินบ้าน เทศบาลกันตัง เพื่อช่วยเหลือกำพรส" ครั้งที่ 25 ประจำปี 2568 โดยมอบให้กับคุณธนาวีร์มณ พัทธนาภรณ์ดี ฝ่ายบัญชี

๓. โรงเรียนบ้านทรายทอง ต.วังชะลอก อำเภอสว่างวีระวงศ์ พายทรายทอง ผู้บริหารทางจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงานมอบเกียรติบัตร บัณฑิตสูง สร้างผลดีให้แก่ประชาชน โดยมี นายประจักษ์ ทอสุภชญา นายอำเภอวังน้อยผู้บังคับฯ หัวหน้าส่วนราชการ, สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนฯ, ข้าราชการบ้านทรายทองและแขกผู้มีเกียรติ, ญาติพี่น้องของบัณฑิตสูง, บริษัทฯ นักสาคัญที่กำแพงเพชร จักัด, บริษัทฯ ที่กำแพงเพชรในโลแวงอื่นอื่น จักัด และประธานในพิธีมอบใบประกาศนียบัตร บัณฑิตสูง สร้างผลดีแก่ประชาชน ในครั้งนี้ มอบอนุสรณ์ให้กับบริษัททรายทองที่ ก่อสร้างและมอบเกียรติบัตรให้บัณฑิตสูงและผู้ปกครอง และมอบใบให้บัณฑิตสูงผู้สำเร็จ เพื่อเป็นรางวัลแก่ผู้สำเร็จในเบื้องต้น และสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฯ มอบประกาศนียบัตรให้บัณฑิตสูงที่มอบใบนี้แก่บัณฑิตสูงผู้สำเร็จ

วันที่ 27 ธันวาคม 2568

ปณิธาณ ๖ ข้อตามที่บันทึกในแผนของ จักคิด และปณิธาณ ที่บันทึกในแผนของเพอร์ เมโลเนอเนอมี จักคิด นำโดย ว่าที่ สด.อานาง บูธจันท์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, คุณเจตต์ สัมฤทธิ์ ผู้จัดการโรงงาน, คุณสมชาย นกแก้วนา ทักษิณการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ, คุณเอกชัย มีดี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมตัวแทนจากงาน csa เข้ามาช่วยในการจัดทำแผนที่มีประสิทธิภาพโดยมีคุณสมชาย นกแก้วนาเป็นประธานในการประชุม ส่วนงานจัดซื้อจัดจ้างและแผนการ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ณ ห้องประชุม สท.พาณิชย์ อ.ปทุมธานี จ.กาฬสินธุ์

บริษัท นีลาทอเทียกเพนงพอง จำกัด และ บริษัท ทิพย์กเพนงพองมีโอเนลลอรี่ จำกัด ได้โดยตลอดการขึ้น แต่บริษัท ทิพย์กเพนงพองมีโอเนลลอรี่ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบใบสละหนี้และปล่อยหนี้ ให้กับหน่วยงานต่างๆ ในช่วงการป้องกันและลดผลกระทบทางเศรษฐกิจตามแผนพัฒนาปี พ.ศ. 2569

วันอังคาร ที่ 30 ธันวาคม 2568

บริษัท ได้ดำเนินการพัฒนากองเพชร กัด และบริษัท จิตพิทักษ์เพชร ไปโดยเนเธอร์แลนด์ จำกัด นำโดย บัณฑิต ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, คุณวราภรณ์ เมื่อดำเนินการด้านวิศวกรรม, คุณวรรณรัตน์ แก้วพานิช ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการดูแล, คุณอุบล บุญญา ผู้จัดการฝ่ายขายต่างประเทศและโอกาส พร้อมด้วยคณะทำงาน CSR เข้าวรรณคดีตลอดไปเพื่อการศึกษาค้นคว้าเป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท ณ โรงเรียนบ้านวังโตน้อย เพื่อปรับปรุงอาคารให้ (กับที่กำแพงเพชร) เป็นอาคารเรียนแบบและอื่น ๆ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำเนิดแพนเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำเนิดแพนเพชรไบโอเอจเนซซี่ จำกัด



 CALL US : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

เอกสารแนบที่ 31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๔๗ /๒๕๖๗

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

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชรที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|---|------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | รองประธานกรรมการ |
| ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| (๓) นายอำเภอเมือง | กรรมการ |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ | กรรมการ |

//(๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

- | | |
|--|----------------------------|
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๑๐) เกษตรอำเภอเมือง | กรรมการ |
| (๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๑๓) สาธารณสุขอำเภอเมือง | 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

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |

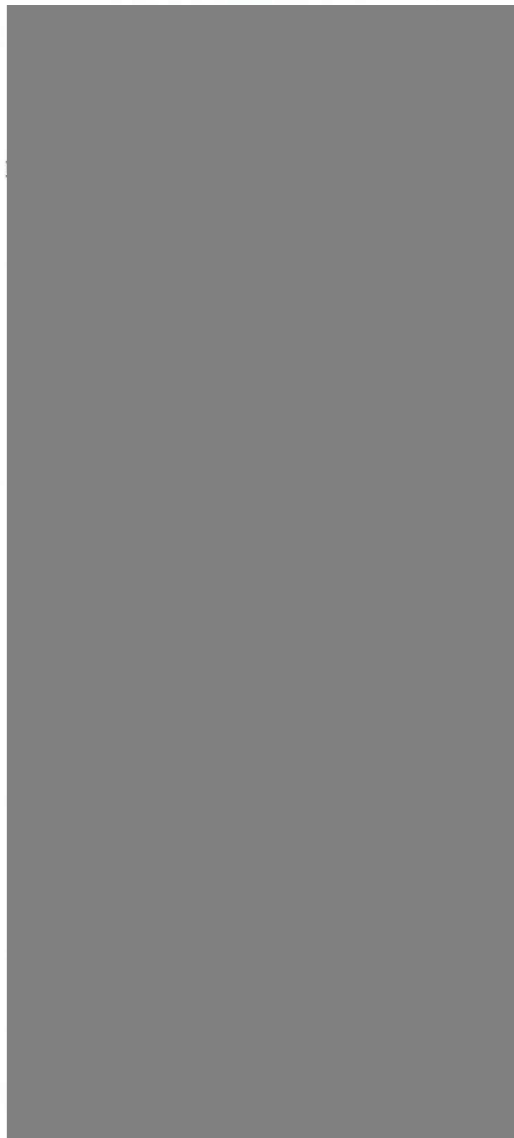
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

//(๑๔) นายสุทิน...



กรรมการ
นาย
กรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

๒.



๓. ผู้แทนในท้องถิ่น

- (๑) กำนันตำบลวังชะโอน
- (๒) กำนันตำบลเทพนิมิต
- (๓) กำนันตำบลวังแหม
- (๔) กำนันตำบลถาวรวัฒนา

๔. เจ้าของโครงการ

- (๑) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร โปเอนเนอซี่ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โปเอนเนอซี่ จำกัด
- (๒) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

และเลขานุการคนที่ ๒

กรรมการ

และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาล้างแ้วดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติงาน

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาคัดค้าน ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วว่าโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เลี้ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชยที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือน้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

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

๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายชาธิป รุจนเสรี)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

เอกสารแนบที่ 32

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2568



น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

THIP KAMPANGPHECHET SUGAR CO., LTD.

ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนเอช

THIP KAMPANGPHECHET BIO ENERGY CO., LTD.



cristalla

TCC sugar industry



รายงานประชุมคณะกรรมการติดตามติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2568 วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนนเอช จำกัด

อำเภอ빙สามัคคี อำเภอลองขลุ้ง อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com, www.spscon.com

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1

1. บทนำ

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตตำบลเทพนิมิต และตำบลวังชะโอน อำเภอวังสามัคคี ตำบลวังแหม อำเภอคลองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดดังนี้

2. วัตถุประสงค์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ 557/2567 ลงวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนรอบพื้นที่โรงงาน และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. การดำเนินงาน

3.1 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระบวนการจัดประชุมเริ่มตั้งแต่การเรียนรู้เชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมผ่านการยื่นหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุม ไม่น้อยกว่า 15 วัน (เอกสารแนบในภาคผนวกที่ 2) พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (เอกสารแนบในภาคผนวกที่ 3) โดยโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568 (ภาพที่ 1) ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร มีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน 93 คน และมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 49 คน รวมทั้งสิ้น 142 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 4) และคณะกรรมการฯ ร่วมตอบแบบประเมินผลการจัดประชุมในครั้งนี้

จำนวน 64 คน (เอกสารแนบในภาคผนวกที่ 5) ซึ่งจากการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 1

3.2 ผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี

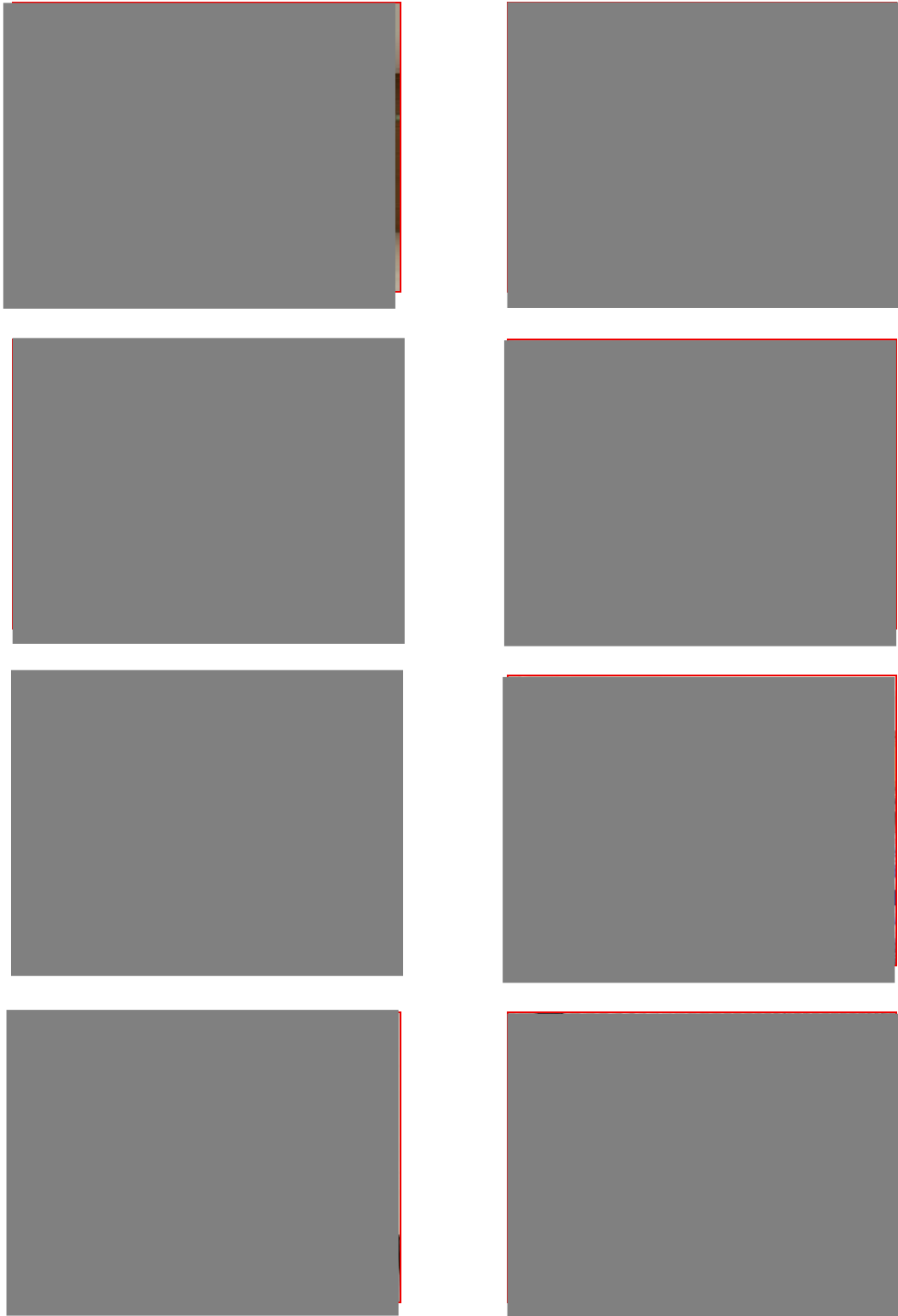
จากผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี โดยส่วนใหญ่เคยรับฟังและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร (93.8%) และพบว่าการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีมีประโยชน์ต่อชุมชน และทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินงานของโครงการ (100%) พร้อมทั้งการจัดประชุมในครั้งนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (100%) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากการจัดประชุม (34.4%) รองลงมาทราบจากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชน (32.8%) และมีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่ชุมชน (20.3%) โดยผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (75.0%) และมีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (25.0%)

สำหรับข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวแทนชุมชน และหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการ ในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานหรือการช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีดังนี้

- ต้องการให้ทางโรงงานมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขในเรื่องของฝุ่นละอองในช่วงฤดูหีบอ้อย
- อยากให้ทางโรงงานมีการตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพฟรี
- ต้องการให้ทางโรงงานมีการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ชุมชนที่อยู่รอบโรงงาน
- ต้องการให้ทางโรงงานสนับสนุนการเคลื่อนย้ายในส่วนของรถ Emergency ในกรณีที่เร่งด่วนในการส่งตัวผู้ป่วย
- ให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขที่ยั่งยืน
- หากเกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละออง ให้ทางโรงงานมีการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็ว
- ต้องการทางโรงงานสนับสนุนหรือช่วยเหลือชุมชนให้นำรถแบ็คโฮไปขุดลอกวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ



ภาพที่ 1 ภาพกิจกรรมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประจำปี 2568
เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568



ภาพที่ 1 (ต่อ)

**ตารางที่ 1 สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568**

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1	ผอ.รพ.สต. โนนพลวง ตำบลเทพนิมิต (คุณอภิรักษ์ พันพิพัฒน์)	- ขอชื่นชมในเรื่องของการจัดการปัญหาฝุ่นละอองของโรงงาน ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้ทำได้ดีโดยชุมชนได้รับผลกระทบน้อยมาก ทำให้โรงงาน และชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้ และขอขอบคุณทีม CSR โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชรให้ความร่วมมือกับชุมชนเป็นอย่างดี สำหรับ เรื่องงบกองทุนไฟฟ้าในปีนี้มีเงื่อนไขแยกออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุข ด้านการศึกษา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการท่องเที่ยว และด้านอื่นๆ ซึ่งก่อนหน้านี้ได้มีการสร้างโดมของชุมชนซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ และชุมชนได้ประโยชน์ด้วย แต่เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนจึงได้สอบถามกับกองทุนไฟฟ้าชีวมวลที่พิษณุโลก ซึ่งมีประเด็นปัญหาต่างๆ ต้องเป็นการหารือเข้าที่ประชุม และต้องประชุมหารือในแต่ละปีว่างบไฟฟ้าต้องทำอะไรบ้าง จึงขอฝากเรื่องกับผู้ที่เกี่ยวข้องที่เป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุมกองทุนโรงไฟฟ้า และรองผู้ว่าราชการ อยากรู้โครงการเดิมหรือที่เป็นโครงการใหญ่ และชุมชนได้ประโยชน์มากที่สุด มาพัฒนาชุมชนต่อไป เพราะทางโรงงานน้ำตาลแจ้งว่า มีหน้าที่ส่งงบประมาณเข้าสู่กองทุนไฟฟ้าเท่านั้น จึงไม่สามารถตัดสินใจได้	- คุณอดิศักดิ์ ขอพุดพิทักษ์ (ผู้อำนวยการโรงงาน) : ต้องขอขอบคุณท่านผอ.โรงเรียนวังหันน้ำดิ้ง ถือว่าเป็นคำถามที่ดี ในปีนี้จะส่งผู้จัดการฝ่ายบุคคลไปสอบถามทุกโรงเรียนในพื้นที่ 5 กิโลเมตรรอบๆ โรงงาน ซึ่งโรงงานจะมีการจัดกิจกรรมหลังปีใหม่ ถ้ามีความสนใจอยากเข้ามาดูโรงงาน หรืออยากให้ทางโรงงานเข้าไปจัดกิจกรรมในโรงเรียน ทางโรงงานมีความพร้อมในปีนี ถ้าในปีนั้นทำแล้วไม่เกิดปัญหาอะไรจะทำต่อเนื่องต่อไป เพื่อให้ทางชุมชนและโรงเรียนหรือเด็กๆ ได้เข้าใจมากขึ้น
2	ส.อบจ. ตัวแทนอำเภอทรายทองวัฒนา (คุณธนกรณ์ อยู่ปาน)	- ขอติดตามเรื่องสัดส่วนของกองทุนไฟฟ้า เนื่องจากหลักเขตใหม่ของอำเภอทรายทองวัฒนาในปัจจุบัน ทำให้ปล่องทั้ง 5 ปล่อง ของโรงงานถูกย้ายไปอยู่อำเภอทรายทองวัฒนา จึงอยากให้มีการแบ่งสัดส่วนใหม่ ซึ่งปัจจุบันอำเภอทรายทองวัฒนาได้อยู่ที่ 9% ทั้งที่ผลกระทบอำเภอทรายทองวัฒนาได้รับ คือ 80% และขอขอบคุณทางโรงงานในเรื่องของการดูแลการจราจร อยากให้ทางโรงงานดูแลด้านการจราจรของโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ และบริเวณหน้า 7-11 ที่เป็นจุดเสี่ยงเช่นเดียวกัน และมีรถชนกันบ่อย	
3	ผู้อำนวยการบ้านวังหันน้ำดิ้ง และรักษาการ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการบ้านบ่อทอง (คุณเอกชัย ก่ออำไพ)	- อยากให้ทางโรงงานส่งเสริมสนับสนุนเรื่องด้านการศึกษา ซึ่งในโซนพื้นที่ใกล้เคียงมีสถานศึกษาจำนวนมาก และอยากให้โรงงานเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับนักเรียนในโซนพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เด็กได้ศึกษาดูงาน ทัศนศึกษา รวมถึงให้ทางโรงงานมีกิจกรรมที่ให้ความรู้เกี่ยวกับโรงงาน หรือกระบวนการผลิตต่างๆ เพื่อให้เด็กในพื้นที่ได้มีองค์ความรู้และเป็นแรงบันดาลใจในอนาคต	- โครงการจะรับไปพิจารณา

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
4	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา (คุณชาวลิต วิเชียรรัตน์)	- ขออย่าในเรื่องของปัญหาสิ่งแวดล้อม และเรื่องการแบ่งเปอร์เซ็นต์กองทุนไฟฟ้า ได้น้อย ดังนั้น อยากให้ช่วยพิจารณาเพิ่มเปอร์เซ็นต์กองทุนไฟฟ้า เพราะการแบ่งเขต ในปีนี้ ตำบลถาวรวัฒนาได้มีการแบ่งเขตใหม่ รวมถึงปล่องระบายด้วย ซึ่งหมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนาอยู่ใกล้โรงงานมากที่สุด และได้รับผลกระทบมากกว่าจึงอยากให้พิจารณาอีกครั้ง ทั้งนี้ขอชื่นชมในเรื่องการดูแลชุมชนใกล้เคียงตลอดมา และโรงงานมีการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนได้ดี	
5	คุณธงชัย ธรรมสุคติ	- ขอตอบในส่วนที่เป็นประเด็นสำคัญ และไม่ได้อยู่ในอำนาจของทางโรงงาน หรือของหน่วยงานราชการ โดยขอชี้แจงในเรื่องของกองทุนไฟฟ้า ซึ่งกองทุนไฟฟ้าจะขึ้นกับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือ กกพ. ซึ่งสำนักงานอยู่ที่จังหวัด พิษณุโลก จึงอยากใช้เวทีนี้ในการเข้าร่วมประชุมผ่านขั้นตอนต่างๆ ของพื้นที่ 4 ตำบล ซึ่ง เรื่องของสัดส่วนการแบ่งกองทุนไฟฟ้า และผลประโยชน์ที่ได้รับมีการปรับเปลี่ยนสัดส่วน กองทุนไฟฟ้าเปลี่ยนไปจากเดิม พบว่า บางพื้นที่เคยได้รับน้อยแล้วก็ได้รับเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามบ้านถาวรวัฒนาได้รับผลกระทบมากแต่ยังคงได้สัดส่วน 9% เท่าเดิม และจาก ที่ทราบมีการลากเส้นติดปล่องระบาย 2 ปล่อง ซึ่งสัดส่วนที่ได้ก็จะต้องเพิ่มขึ้นจึงขอฝากให้ กกพ.ที่เข้าประชุม และรับผิดชอบนำไปพิจารณา	
6	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านห้วยทุ่งพัฒนา (คุณทองดี แสนหล้า)	- ขอให้มีการควบคุมเข้มในเรื่องของการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกอ้อยทุกคัน เนื่องจาก รถบรรทุกอ้อยบางคันไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	
			- คุณพนิต เทพจันทร์ตา ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูดับ : ปีนี้จะทำให้ดีขึ้น ทั้งรถบรรทุกอ้อย และใบอ้อย จะมีมาตรการให้คลุมผ้าให้เรียบร้อย เพื่อลดการตกหล่น และจะมีการแก้ไขปัญหาโดยการชะลอแฉ่งคิว และขอความอนุเคราะห์ให้ผู้นำชุมชน ช่วยแนะนำลูกบ้านที่กำลังประสบปัญหาข้าวราคาถูก หรือพืชผลราคาถูก หักกลับมาปลูกอ้อยแทนถ้าหมู่บ้านไหนมีการเปลี่ยนแปลงหรือมีการปลูกอ้อยเยอะมากขึ้น ทางโรงงานมีทีม CSR จะลงไปหาผู้นำชุมชน จึงฝากผู้นำชุมชนประชาสัมพันธ์ให้ด้วย

ภาคผนวกที่ 1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๕๗ /๒๕๖๗

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

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|---|------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร | รองประธานกรรมการ |
| ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| (๓) นายอำเภอปางศิมด | กรรมการ |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ | กรรมการ |

/(๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

- | | |
|--|----------------------------|
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการ |
| (๑๐) เกษตรอำเภอปางศิมด | กรรมการ |
| (๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๑๓) สาธารณสุขอำเภอปางศิมด | กรรมการ |
| (๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง | กรรมการ |
| (๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา | กรรมการ |
| (๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน | กรรมการ |
| (๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต | กรรมการ |
| (๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแหม | กรรมการ |
| (๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการและเลขานุการคนที่ ๑ |

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาไร่ ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถาวรวัฒนา | กรรมการ |



/(๑๔) นายสุทิน...

	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

/(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย...

	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

/(๔) ผู้ใหญ่บ้าน...

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๒
กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่าง การก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรม ที่เกี่ยวเนื่องกับโครงการ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล ขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุด การก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิก การปฏิบัติการกิจ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วว่าโครงการฯ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เสี่ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชย ที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับ การดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี

๑๐. ตรวจเยี่ยมโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนน ได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุป และหาวิธีการกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อ โครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลง ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายชาติป รุ่งเสรี)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

ภาคผนวกที่ 2

จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568



ที่ กพ. 196/ 2568

วันที่ 01 สิงหาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568

เรียน

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

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่รัศมีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5 กิโลเมตร รอบกลุ่มพื้นที่ตำบลวังแหม อำเภอลองขลุ่ ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา ตำบลวังชะโอน และตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนั้น จึงดำเนินจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2568 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโครงการฯ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารประกอบการนำเสนอ
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2568

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

- โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
- โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

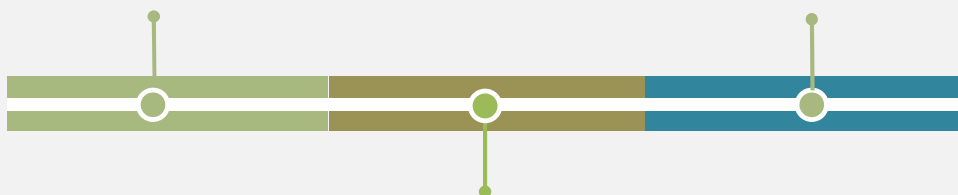


โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6411
ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2553 > ขอยกยาล้างการผลิต
เพิ่มขึ้นเป็น 18,000 ตัน/วัน

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
ครั้งที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ กพ 0034 (2)/1002
ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2566 > เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณ
พื้นที่ว่างเป็นพื้นที่กองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอดรถบรรทุกเชื้อเพลิง
(ชั่วคราว) เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวลฯ



โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย
(ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/13
ลงวันที่ 2 มกราคม 2557 > ขอเพิ่มกำลังการหีบอ้อยจาก
18,000 ตัน/วัน เป็น 36,000 ตัน/วัน

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

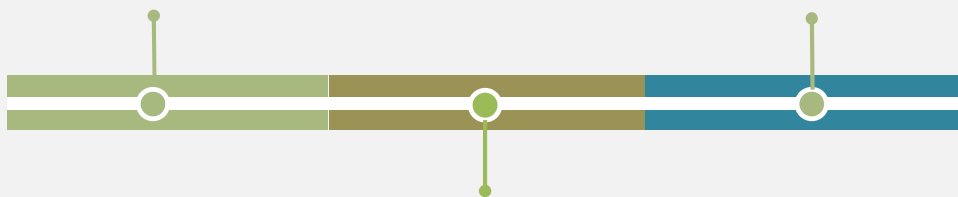


โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 36 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/6944 ลงวันที่ 29 กันยายน 2553 > ขอดิตตั้ง
หม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม. จำนวน 3 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Steam
Turbine ขนาด 18 MW จำนวน 2 ชุด

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ตามหนังสือ กทพ. 5502/3665
ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566 > ขอดิตตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย บริเวณอาคาร
เชื้อเพลิง จำนวน 5 ชุด พร้อมระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง

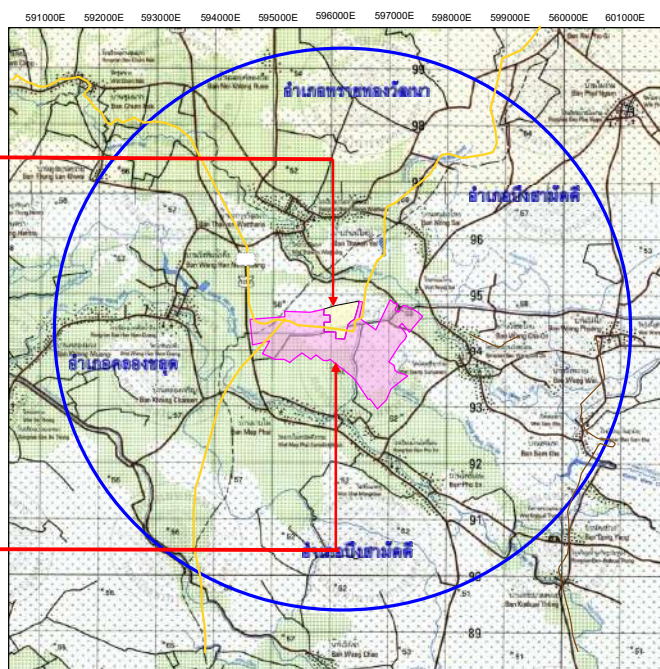


โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9511
ลงวันที่ 2 กันยายน 2557 > ขอดิตตั้งหม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม.
จำนวน 2 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 25 MW จำนวน 1 ชุด

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการฯ

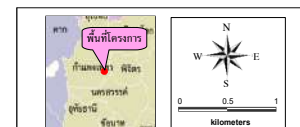
➤ ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
เลขที่ 399 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี
จังหวัดกำแพงเพชร
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

➤ ที่ตั้งโครงการอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร
ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน อำเภอวังสามัคคี
ตำบลวังฆะ อำเภอลองขลุ่ย และตำบลถาวรวัฒนา
อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



สัญลักษณ์

- ถนนสายหลัก
- เส้นทางน้ำสายหลัก
- แหล่งน้ำ
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตพื้นที่โรงงานน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
- ขอบเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
- ขอบเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร



รายละเอียดของแผนที่

Horizontal Datum	WGS 84
Spheroid	WGS 84
Map Projection	UTM Zone 47N
Map Sheet	4941_I, 4941_II

การติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ครบทุกด้าน

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. มาตรการทั่วไป

- โครงการได้นำมาตรการที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นแนวทางปฏิบัติโดยได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบครบทุกด้าน พร้อมทั้งได้มีการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่หน่วยงานอนุญาตรับทราบทุก 6 เดือน



เล่มรายงานรอบ ม.ค.-มิ.ย. 2568

ตัวอย่างหนังสือส่งหน่วยงาน

การยื่นรายงานเข้าสู่ระบบ Smart
EIA Plus ของ สผ.

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ

- โครงการกำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศและลดผลกระทบต่อชุมชน



- โครงการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



- โครงการมีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วรถในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- โครงการมีการจัดทำกิจกรรม 5ส. ซึ่งจะมีการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตเป็นประจำทุกเดือน ตามที่มาตรการกำหนด และมีการกำหนดแผนการทำความสะอาด เพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- โครงการมีการตรวจสอบพื้นผิวถนนบริเวณหน้าโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้ถนน



2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากลานกองกากตะกอนหม้อกรอง

- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกของชาวไร่อ้อยที่มาขอซื้อกากตะกอนหม้อกรอง ต้องมีการตรวจสอบความเรียบร้อยของสภาพรถ โดยมีวิศวกรในพื้นที่รถบรรทุก มีกุญแจขังและทำรถบรรทุกพร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด และมีการชั่งน้ำหนักรถก่อนและหลังการบรรทุกกากตะกอนหม้อกรอง



- มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของโครงการ ควบคุมและกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย

- โครงการใช้ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย และใบอ้อยแบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตามมาตรการกำหนด



- โครงการจัดให้มีท่อ (Chute) ต่อจากปลายสายพานลำเลียง ลงมายังลานกองขานอ้อย เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย



- โครงการใช้รถตัดเกลี่ยกองขานอ้อยให้เป็นไปตามรูปแบบ และส่วนสูงตามมาตรการกำหนด

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย (ต่อ)

- โครงการจัดทำกองเก็บก้อนใบอ้อยให้มีความสูงเป็นไปตามที่มาตรการกำหนดในบริเวณพื้นที่ลานกองเก็บก้อนใบอ้อยตามมาตรการกำหนด



ตาข่ายป้องกันการฟุ้งกระจายละออง
บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House)



หัวพ่นน้ำ (Spray Nozzle) ที่เครื่องย่อยใบอ้อย

- โครงการมีการติดตั้งตาข่ายป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House) และติดตั้งหัวพ่นน้ำ (Spray Nozzle) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย (ต่อ)



- โครงการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่ายล้อมรอบพื้นที่กองขานอ้อยเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



- โครงการจัดให้มีการพ่นละอองน้ำกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย เพื่อเป็นการลดฝุ่นละออง

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การป้องกันการฟุ้งกระจายจากการขนส่งเข้าและกองเก็บ

- โครงการกำหนดให้รถที่เข้ามาขนถ่ายต้องมีการปิดคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายขณะขนส่งเข้าตามมาตรการกำหนด



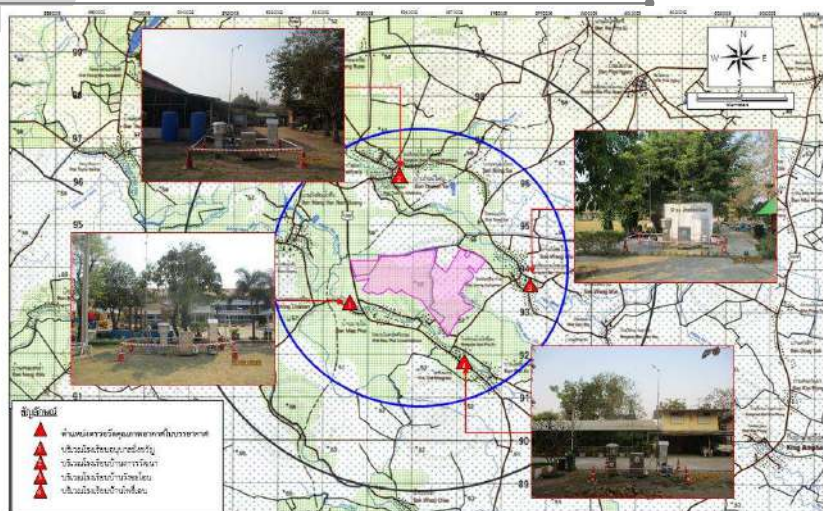
- ลานกองเก็บมีความสูงไม่เกิน 2 เมตร และความลาดชันเป็นไปตามมาตรการกำหนด



- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กติดตาข่ายดักฝุ่นล้อมรอบบริเวณพื้นที่ลานกองเก็บ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองเก็บ

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

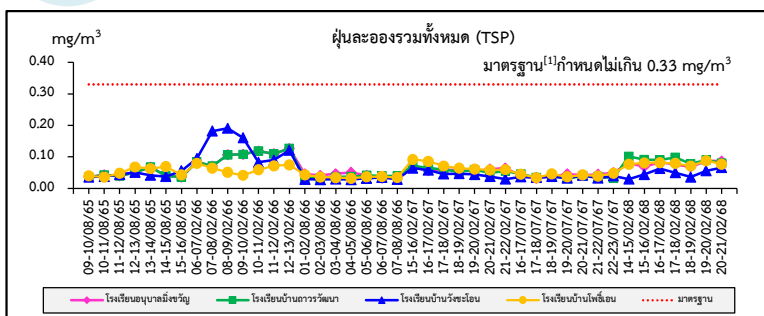
1. บริเวณโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ
2. บริเวณโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา
3. บริเวณโรงเรียนบ้านวังชะโอน
4. บริเวณโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
1. ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀)	• ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	• ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
4. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	

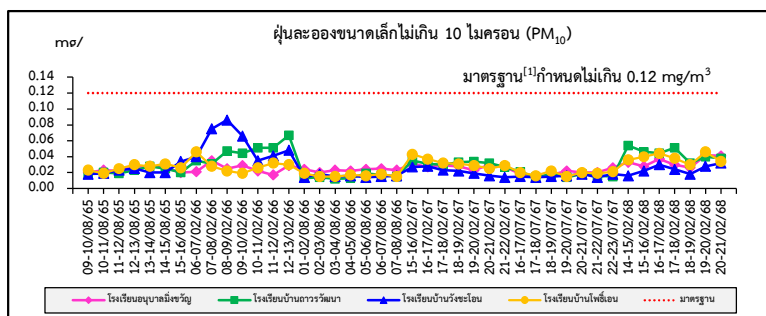
ตรวจวัดระหว่างวันที่ 14-21 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่า
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.030-0.102 mg/m³
 ปี 2565-2568 = 0.030-0.191 mg/m³

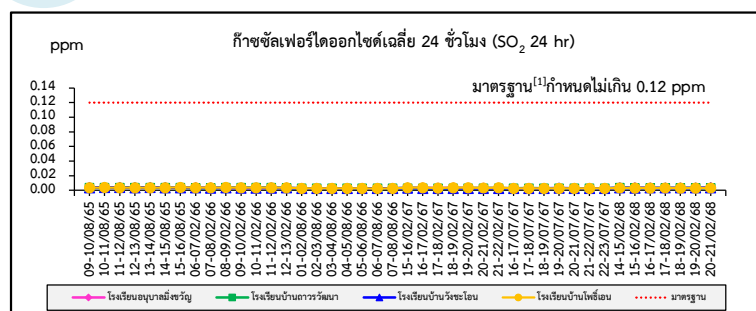


ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.016-0.054 mg/m³
 ปี 2565-2568 = 0.014-0.086 mg/m³

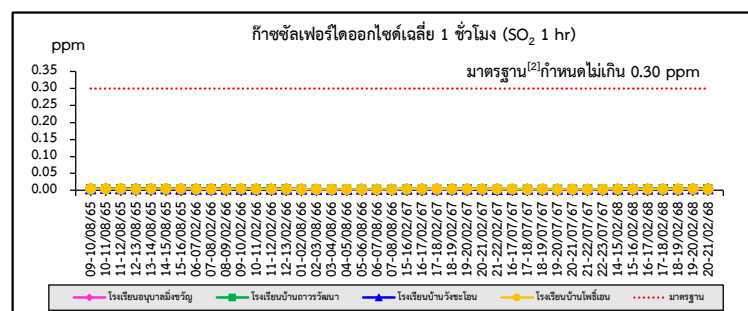
มาตรฐาน^[1] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.0031-0.0036 ppm
 ปี 2565-2568 = 0.0027-0.0041 ppm



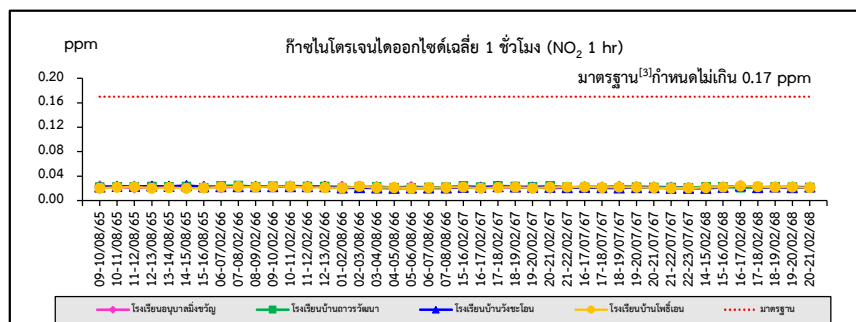
ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.0040-0.0048 ppm
 ปี 2565-2568 = 0.0034-0.0052 ppm

มาตรฐาน^[1] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

มาตรฐาน^[2] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

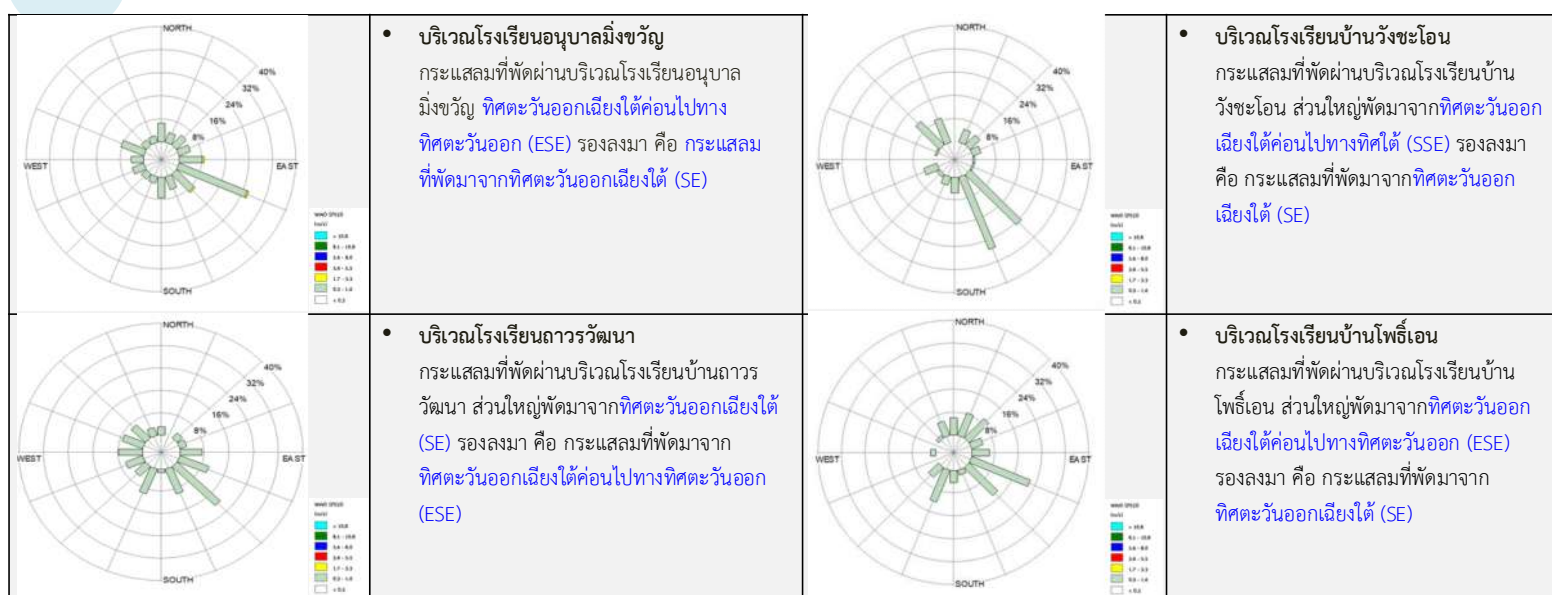


ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.0200-0.0238 ppm
 ปี 2565-2568 = 0.0200-0.0243 ppm

มาตรฐาน^[3] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ : ความเร็วและทิศทางลม



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การควบคุมมลสารจากปล่อง

- โครงการทำการติดตั้งระบบการติดตามตรวจสอบมลสารอย่างต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณ NO_2 , O_2 , SO_2 และ TSP ตามที่มาตรการกำหนด
- โครงการทำการติดตั้งระบบตรวจวัด Oxygen Analyzer Sensor ที่ตำแหน่งทางออกจากห้องเผาไหม้ ทุกปล่อง
- โครงการมีการติดตั้ง Multicyclone และเครื่องดักจับฝุ่นแบบ ESP ของปล่องหม้อไอน้ำ (ปล่องที่ 4-5) พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ดังกล่าวเป็นประจำทุกสัปดาห์



ระบบ CEMs



ระบบตรวจวัด Oxygen Analyzer Sensor



Multicyclone



ESP

ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การควบคุมมลสารจากปล่อง (ต่อ)

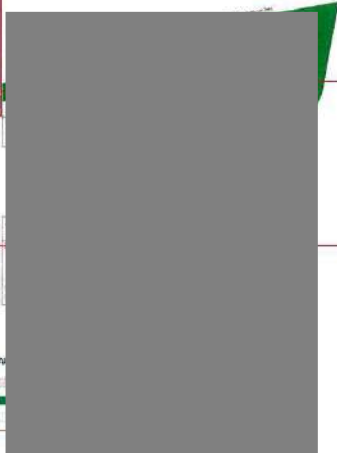
- โครงการดำเนินการ Soot Blow วันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้าและบ่ายของทุกวัน ครั้งละ 30 นาที ตามมาตรการกำหนด และใช้ระบบควบคุมฝุ่นแบบ Multicyclone และ ESP
 - โครงการมีการจัดเตรียมอะไหล่สำรองที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศไว้ในโครงการ กรณีระบบควบคุมมลพิษทางอากาศขัดข้องจะดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมโดยทันที
- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศผ่านระบบ DCS ตลอด 24 ชั่วโมง



- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตเป็นประจำทุกวัน

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย



- สัญลักษณ์
- ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
 - ปล่อง Boiler No.1
 - ปล่อง Boiler No.2
 - ปล่อง Boiler No.3
 - ปล่อง Boiler No.4
 - ปล่อง Boiler No.5

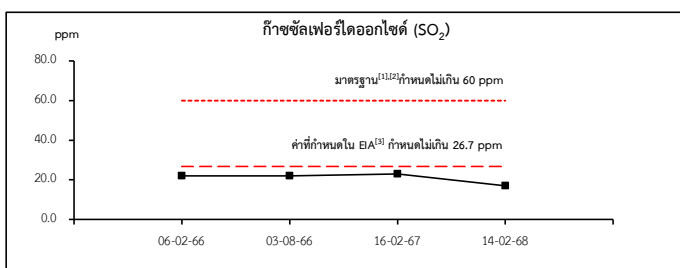
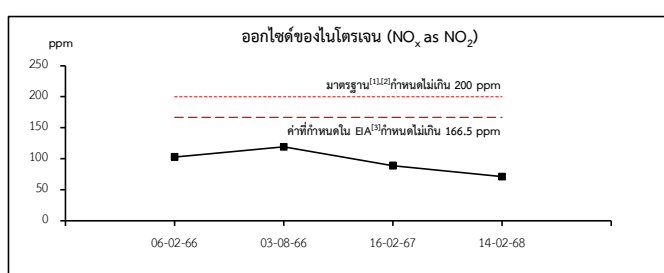
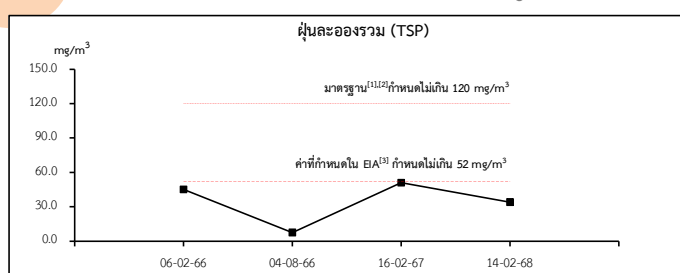
จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	
ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 36 MW จำนวน 3 ปล่อง	
ได้แก่ ปล่อง 1-3	
ปล่องระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ส่วนขยาย 25 MW จำนวน 2 ปล่อง	
ได้แก่ ปล่อง 4-5	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ปีละ 2 ครั้ง
2. ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)	• ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
3. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	• ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตรวจวัดเมื่อวันที่ 14, 16 และ 28 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า
ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ปล่องที่ 1

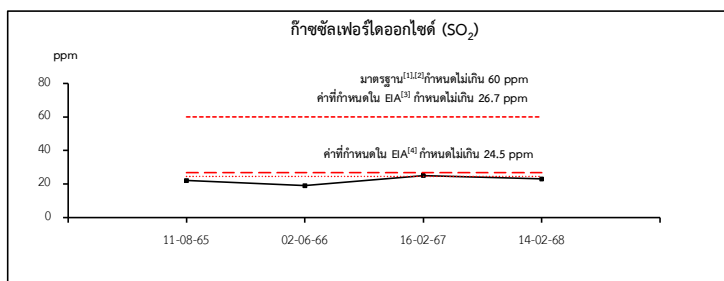
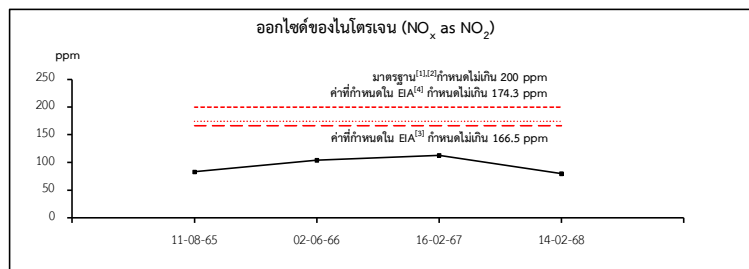
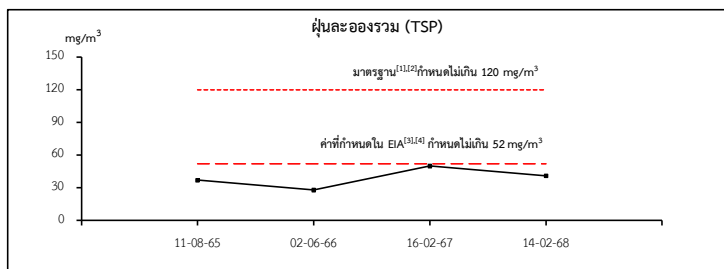


- มาตรฐาน^[1]: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 (ที่ 7% O₂) (โรงไฟฟ้าเก่า) บังคับใช้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
- มาตรฐาน^[2]: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 (ที่ 7% O₂)
- มาตรฐาน^[3]: ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการเปิดหีบ) (ที่ 7% O₂)
- มาตรฐาน^[4]: ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการละลายน้ำตาล) (ที่ 7% O₂)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (ต่อ)

ปล่องที่ 2



มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 (ที่ 7% O₂) (โรงไฟฟ้าเก่า) บังคับใช้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 (ที่ 7% O₂)

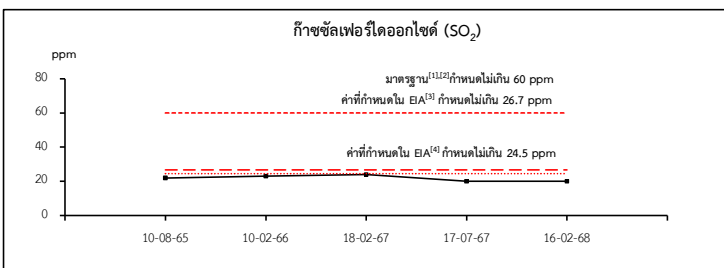
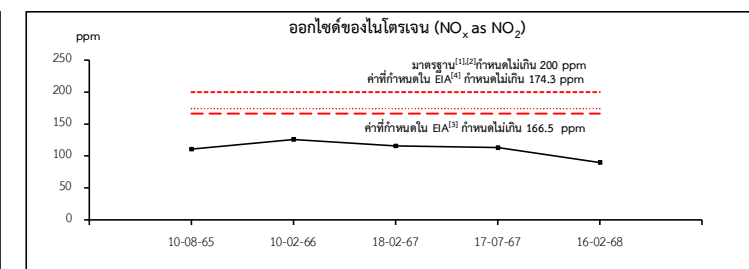
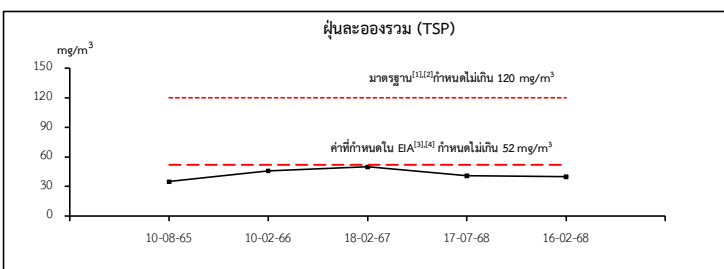
มาตรฐาน^[3] : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการเปิดหีบ) (ที่ 7% O₂)

มาตรฐาน^[4] : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการหลายน้ำตาล) (ที่ 7% O₂)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (ต่อ)

ปล่องที่ 3



มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 (ที่ 7% O₂) (โรงไฟฟ้าเก่า) บังคับใช้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 (ที่ 7% O₂)

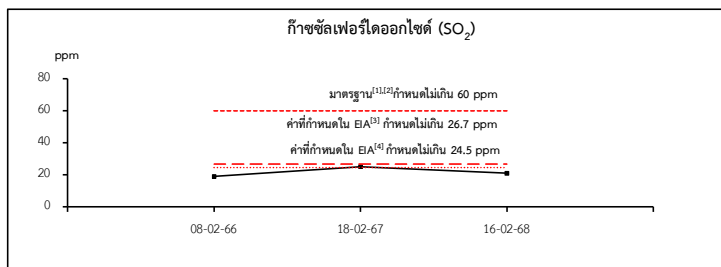
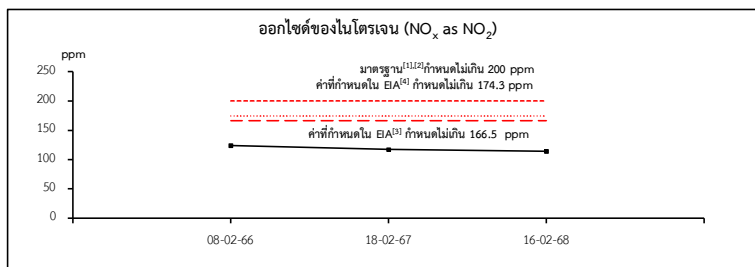
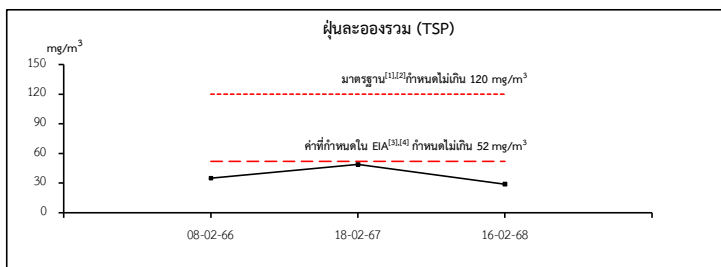
มาตรฐาน^[3] : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการเปิดหีบ) (ที่ 7% O₂)

มาตรฐาน^[4] : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการหลายน้ำตาล) (ที่ 7% O₂)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (ต่อ)

ปล่องที่ 4

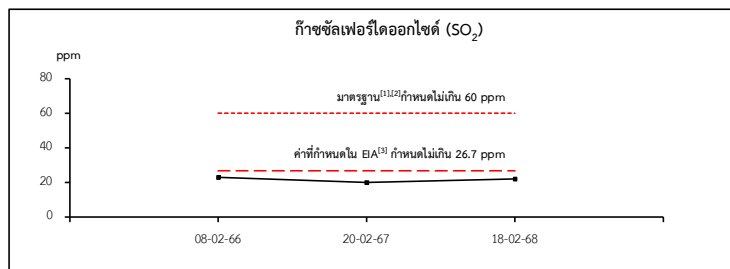
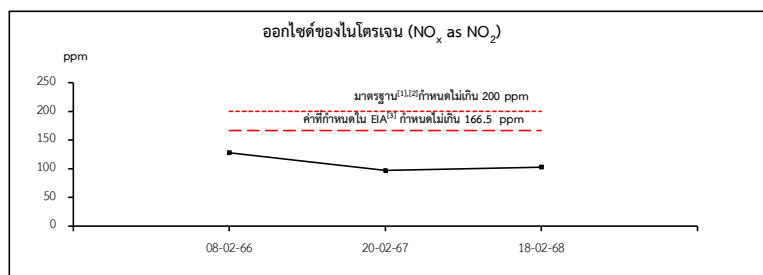
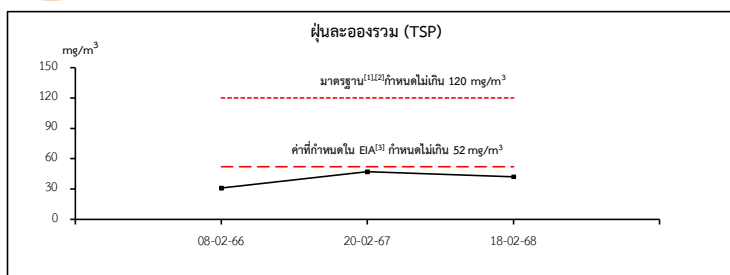


- มาตรฐาน^[1]** : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 (ที่ 7% O₂) (โรงไฟฟ้าเก่า) บังคับใช้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
- มาตรฐาน^[2]** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 (ที่ 7% O₂)
- มาตรฐาน^[3]** : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการเปิดหีบ) (ที่ 7% O₂)
- มาตรฐาน^[4]** : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการกลั่นน้ำตาล) (ที่ 7% O₂)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (ต่อ)

ปล่องที่ 5



- มาตรฐาน^[1]** : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 (ที่ 7% O₂) (โรงไฟฟ้าเก่า) บังคับใช้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
- มาตรฐาน^[2]** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 (ที่ 7% O₂)
- มาตรฐาน^[3]** : ค่าควบคุมตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ช่วงฤดูการเปิดหีบ) (ที่ 7% O₂)

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. เสียง

- โครงการมีการควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดโดยควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85 dB(A) และกำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณนั้นๆ สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง เกิน 85 dB(A) และป้ายเตือนสวมใส่ PPE



พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE

- โครงการมีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) และกำหนดให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug)

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

3. เสียง (ต่อ)

- โครงการกำหนดการทำงานเป็น 2 กะต่อวัน เพื่อการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของพนักงาน และเป็นการลดการสัมผัสเสียงดังและพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติหน้าที่อยู่ในห้อง Control Room



ห้อง Control Room

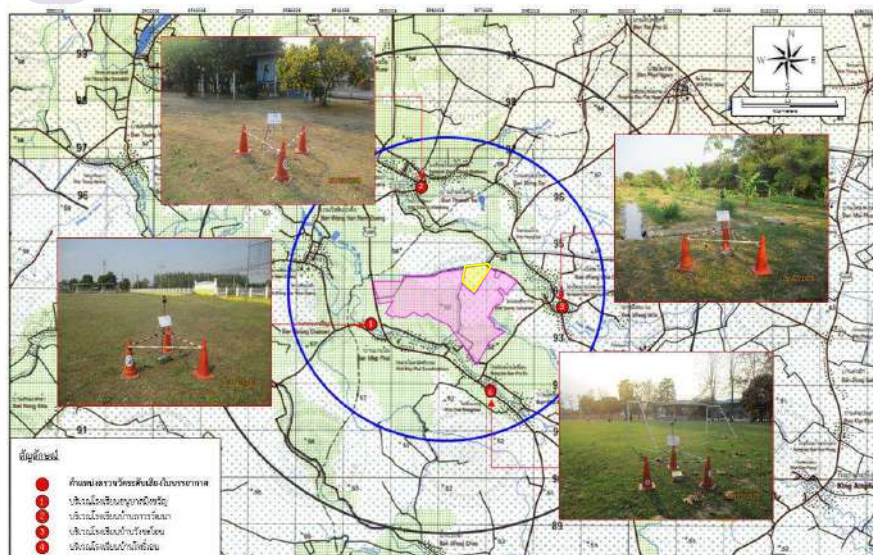


- โครงการจัดให้มีการดูแลต้นไม้ และมีการปลูกเพิ่มเติมบริเวณรอบพื้นที่โครงการที่เป็นที่ว่าง เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นและลดระดับเสียงรบกวนชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

- โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ก่อนการเริ่มงานใหม่ ตามแผนงานอาชีพอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงในบรรยากาศ



จุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

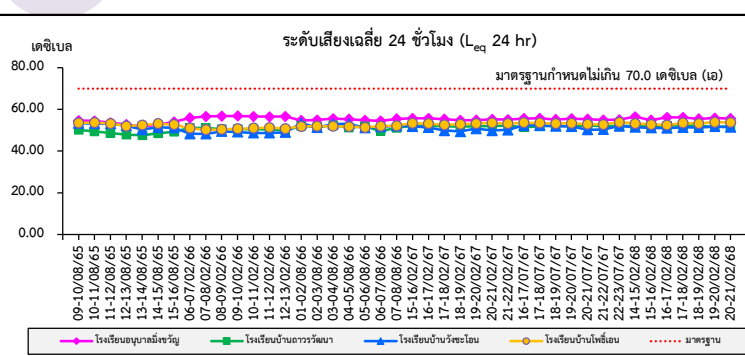
1. บริเวณโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ
2. บริเวณโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา
3. บริเวณโรงเรียนบ้านวังชะโอน
4. บริเวณโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
L_{eq} 8 hr, L_{eq} 24 hr, L_{max} , L_{dn} และ L_{90}	ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง
	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

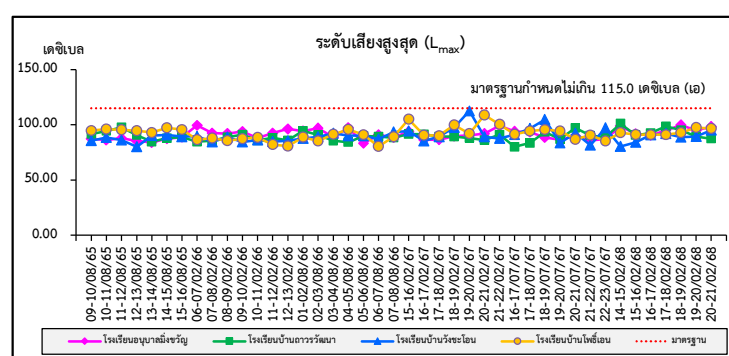
ตรวจวัดระหว่างวันที่ 14-21 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ



ม.ค.-มี.ย. 2568 = 51.0-56.5 เดซิเบลเอ
ปี 2565-2568 = 47.6-56.9 เดซิเบลเอ



ม.ค.-มี.ย. 2568 = 80.5-101.1 เดซิเบลเอ
ปี 2565-2568 = 80.1-112.5 เดซิเบลเอ

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ทรัพยากรดิน

- โครงการมีการเทพื้นคอนกรีต และมีกำแพงกัน (Bound Wall) ในพื้นที่เก็บน้ำมัน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ดิน ซึ่งปัจจุบันไม่พบการรั่วไหล



กำแพงกันรั่วกักเก็บน้ำมันโซล่า (Bound Wall)



อุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดน้ำมัน

- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดน้ำมัน หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ที่มีการหกรั่วไหล เช่น วัสดุดูดซับและทราย ซึ่งจะต้องนำวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาดไปกำจัดในลักษณะเดียวกับของเสียอันตราย

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)



สัญลักษณ์

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ 2. บริเวณข้างโรงไฟฟ้า 3. บริเวณข้างบ่อน้ำฝน 4. บริเวณข้างบ่อน้ำเสีย | <ul style="list-style-type: none"> 5. บริเวณนาชาวบ้านทางทิศเหนือ 6. บริเวณคลองข้างคลอง 7. บริเวณนาชาวบ้านทางทิศตะวันออก 8. บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ |
|--|--|

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	
1. บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ	5. บริเวณนาชาวบ้านทางทิศเหนือ
2. บริเวณข้างโรงไฟฟ้า	6. บริเวณคลองข้างคลอง
3. บริเวณข้างบ่อน้ำฝน	7. บริเวณนาชาวบ้านทางทิศตะวันออก
4. บริเวณข้างบ่อน้ำเสีย	8. บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Total Mercury, Total Arsenic, Total Lead, Total Cadmium	ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง
Total Chromium, Conductivity	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
Total Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR)	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ผลตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)



1. บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ



2. บริเวณข้างโรงไฟฟ้า



3. บริเวณข้างบ่อกักน้ำฝน



4. บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย



5. บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ



6. บริเวณคลองข้างคูก

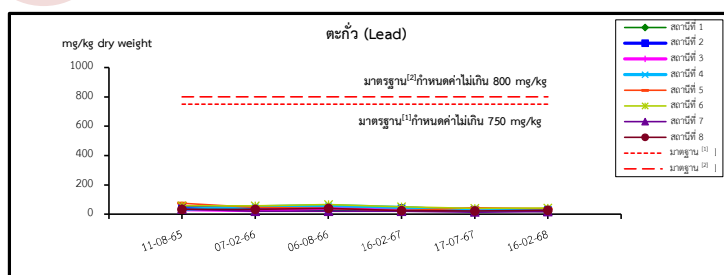


7. บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก

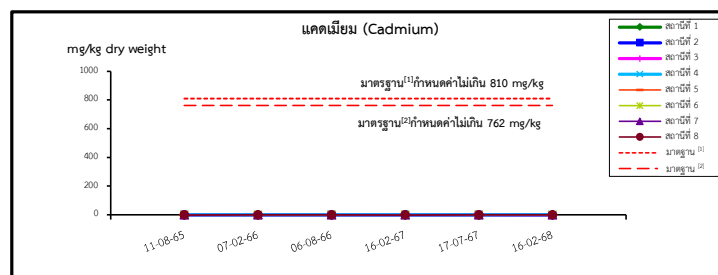


8. บริเวณบ่อบำบัดน้ำดิบ

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)



ม.ค.-มี.ย. 2568 = 18-43 mg/kg dry weight
ปี 2565-2568 = 15-76 mg/kg dry weight



ม.ค.-มี.ย. 2568 = 0.10-0.95 mg/kg dry weight
ปี 2565-2568 = 0.10-0.95 mg/kg dry weight

หมายเหตุ :

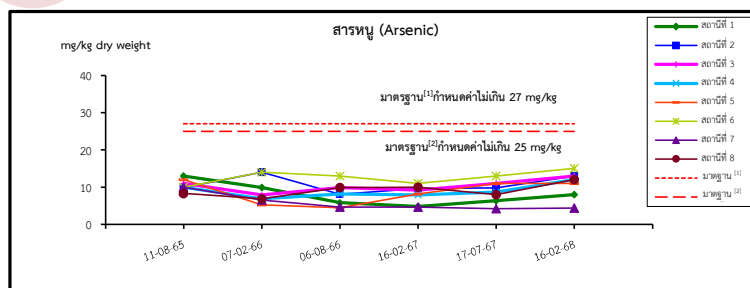
- สถานีที่ 1 = บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ สถานีที่ 5 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ
สถานีที่ 2 = บริเวณข้างโรงไฟฟ้า สถานีที่ 6 = บริเวณคลองข้างคูก
สถานีที่ 3 = บริเวณข้างบ่อกักน้ำฝน สถานีที่ 7 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก
สถานีที่ 4 = บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย สถานีที่ 8 = บริเวณบ่อบำบัดน้ำดิบ

มาตรฐาน^[1] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)

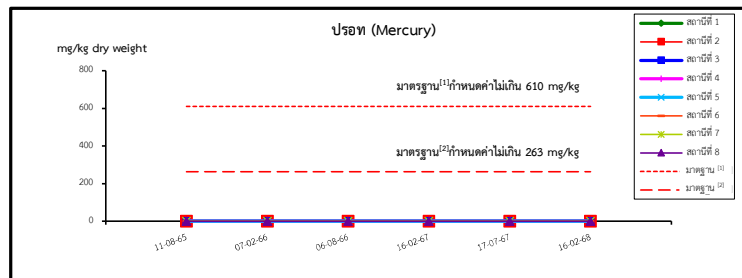
มาตรฐาน^[2] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 4.4-15 mg/kg dry weight
ปี 2565-2568 = 4.2-15 mg/kg dry weight



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = <0.05-0.10 mg/kg dry weight
ปี 2565-2568 = <0.05-0.23 mg/kg dry weight

หมายเหตุ :

- สถานีที่ 1 = บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ สถานีที่ 5 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ
สถานีที่ 2 = บริเวณข้างโรงไฟฟ้า สถานีที่ 6 = บริเวณคลองข้างคลอง
สถานีที่ 3 = บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย สถานีที่ 7 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก
สถานีที่ 4 = บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย สถานีที่ 8 = บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบ

มาตรฐาน^[1]: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)

มาตรฐาน^[2]: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน

- โครงการแจ้งข้อห้ามต่างๆ ของโครงการให้พนักงานยึดถือและปฏิบัติตาม และมีการจัดทำป้ายเตือน โดยห้ามทิ้งเศษไม้ เศษอ้อย ชานอ้อย และถั่วลงคลองข้างคลองหรือลำน้ำธรรมชาติทุกแห่งโดยเด็ดขาด



- โครงการมีการติดตั้ง Screen เพื่อป้องกันสัตว์น้ำถูกสูบติดไปกับน้ำ



รางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ หากระบบระบายน้ำมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

5. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน (ต่อ)

- โครงการมีระบบรางระบายน้ำระหว่างน้ำฝนและน้ำเสียของโครงการแยกออกจากกัน เพื่อรวบรวมน้ำฝนลงสู่บ่อน้ำดิบซึ่งสามารถนำไปใช้ในกระบวนการผลิตได้



รางระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน



รางระบายน้ำฝนที่ปนเปื้อน



บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ

- โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำฝนที่ไม่มีการปนเปื้อน เพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อพักน้ำดิบของโครงการ



การขุดลอกคลองวังกระหาและคลองช้างคลุก

- โครงการได้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเข้าร่วม ในการดำเนินการปรับปรุง และขุดลอกคลองวังกระหา และคลองช้างคลุกทุกปี
- โครงการได้ทำการสูบน้ำจากคลองช้างคลุกในช่วงฤดูฝน และฤดูน้ำหลาก โดยสูบน้ำจากคลองช้างคลุก ได้ไม่เกิน 8,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้โครงการได้ทำการจดจดบันทึกระดับน้ำในช่วงที่ไม่มีการสูบน้ำ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

5. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน (ต่อ)

- บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการทุกบ่อบดอัดด้วยชั้นดินเหนียวอัดแน่น เพื่อป้องกันการรั่วไหล และการปนเปื้อนของน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณใกล้เคียง และการรั่วซึมลงสู่ แหล่งน้ำใต้ดิน



พืชคลุมดินบริเวณคันบ่อบำบัดน้ำเสีย

- โครงการได้ปลูกพืชคลุมดินบริเวณคันบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อตามมาตรการกำหนด



บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ

- โครงการมีการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ พื้นที่สีเขียว และฉีดพรมถนนในพื้นที่โครงการ และมีการจดบันทึกปริมาณ การนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์



น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในพื้นที่โครงการ



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

5. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน (ต่อ)

พื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย/ลานกองเถ้า

- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของบึงลูกลอย บริเวณบ่อน้ำในพื้นที่ลานกองขานอ้อย เฟส 1 และเฟส 2 และก้อนใบอ้อย เพื่อให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ตลอดเวลา



บึงลูกลอย



บ่อรวบรวมน้ำ (Holding Pond)
รอบลานกองเถ้า



บ่อรวบรวมน้ำ (Holding Pond)
รอบพื้นที่ลานกองขานอ้อย

- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำ (Holding pond) และรางระบายน้ำรอบลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย และลานกองเถ้า เป็นประจำทุกเดือน

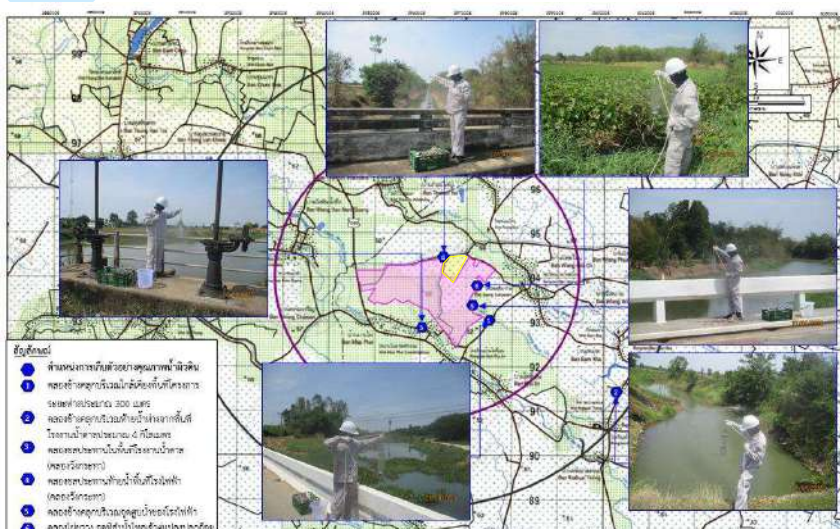


บ่อ Setting Pond

- โครงการได้ทำการรวบรวมน้ำจากลานกองขานอ้อย เฟส 1 และ 2 รวมถึงน้ำจากลานกองก้อนใบอ้อย โดยน้ำที่รวบรวมได้จะถูกส่งไปยังบ่อ Setting Pond เพื่อปรับสภาพน้ำทิ้งก่อนจะส่งไปยังบำบัดยंत्रระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาล

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำผิวดิน

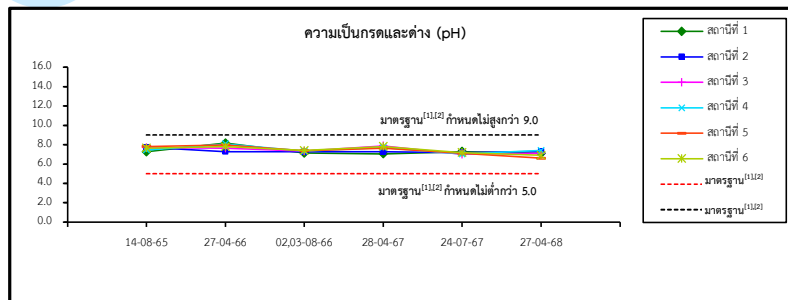


เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2568 พบว่า ผลตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

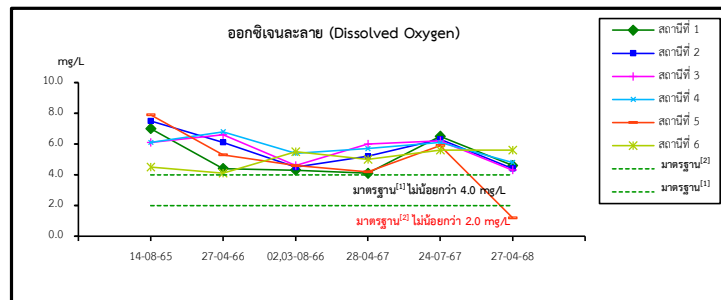
จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	
1. คลองข้างคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร	4. คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
2. คลองข้างคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร	5. คลองข้างคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
3. คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)	6. คลองไม่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Depth, Temperature, Color, Turbidity, pH, Conductivity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Dissolved Oxygen, BOD5, COD, Grease & Oil, Nitrate Nitrogen, Phosphate-Phosphorus, Sulfate, Mercury, Arsenic, Lead, Cadmium, Chromium, Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR), Total Coliforms Bacteria และ Fecal Coliforms Bacteria	ปีละ 2 ครั้ง
	<ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 6.6-7.4
ปี 2565-2568 = 6.6-8.16



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 1.2-5.6 mg/L
ปี 2565-2568 = 1.2-7.9 mg/L

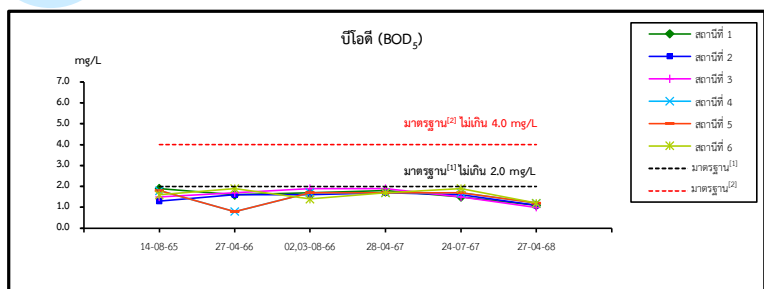
หมายเหตุ :

สถานีที่ 1 = คลองขังคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานีที่ 2 = คลองขังคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานีที่ 3 = คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 4 = คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 5 = คลองขังคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานีที่ 6 = คลองไม่ขวาง จุดที่ลำนน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

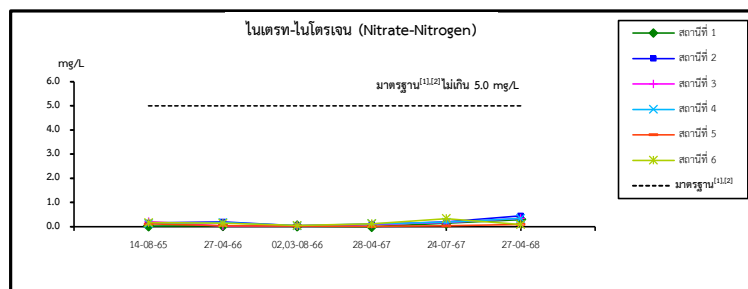
มาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 1.0-1.9 mg/L
ปี 2565-2568 = 0.8-1.9 mg/L



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.10-0.46 mg/L
ปี 2565-2568 = <0.01-0.46 mg/L

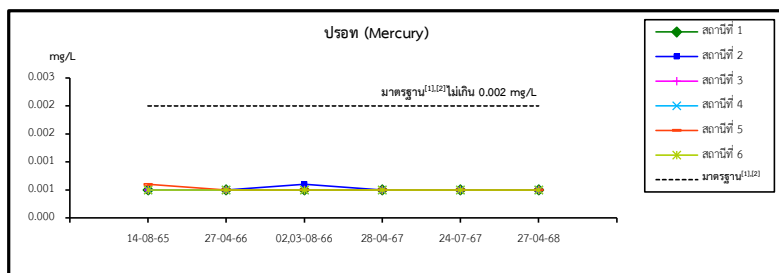
หมายเหตุ :

สถานีที่ 1 = คลองขังคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานีที่ 2 = คลองขังคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานีที่ 3 = คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 4 = คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 5 = คลองขังคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานีที่ 6 = คลองไม่ขวาง จุดที่ลำนน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

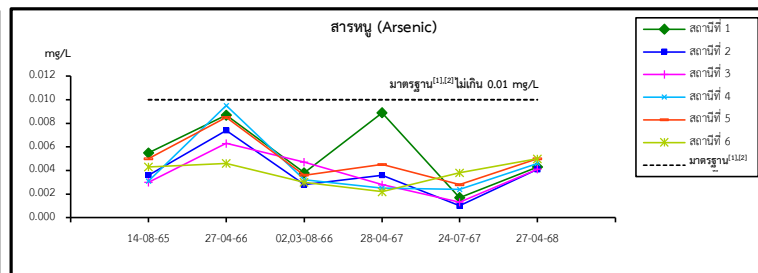
มาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
มาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = <0.0005 mg/L
ปี 2565-2568 = <0.0005-0.0006 mg/L



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.0041-0.0050 mg/L
ปี 2565-2568 = 0.0010-0.0095 mg/L

หมายเหตุ :

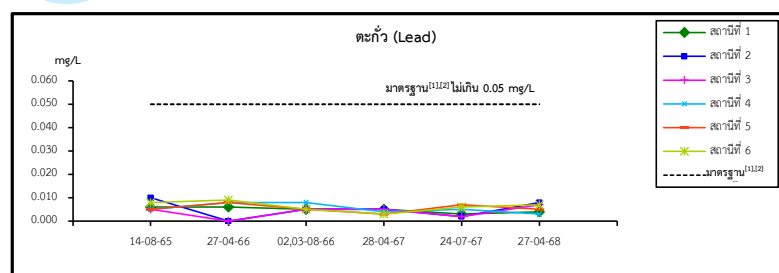
สถานีที่ 1 = คลองขังคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานีที่ 2 = คลองขังคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานีที่ 3 = คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 4 = คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 5 = คลองขังคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานีที่ 6 = คลองไม่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

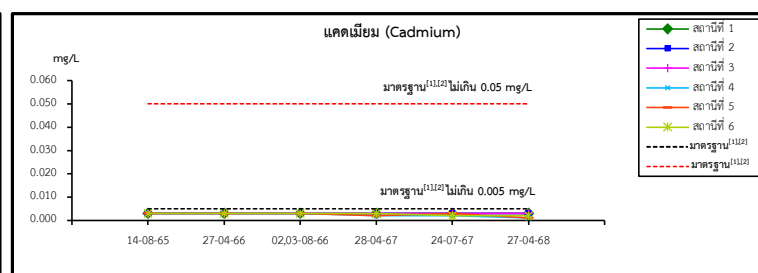
มาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 0.003-0.008 mg/L
ปี 2565-2568 = <0.005-0.010 mg/L



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = <0.002-0.001 mg/L
ปี 2565-2568 = <0.002-0.003 mg/L

หมายเหตุ :

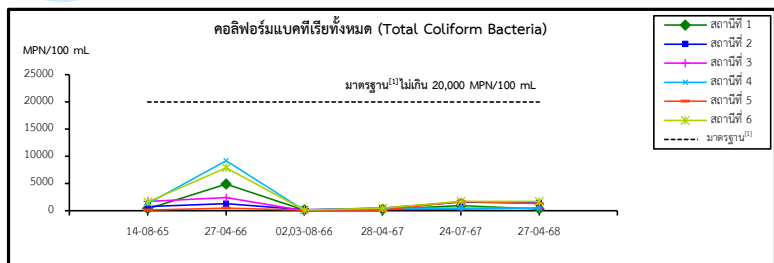
สถานีที่ 1 = คลองขังคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานีที่ 2 = คลองขังคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานีที่ 3 = คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 4 = คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 5 = คลองขังคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานีที่ 6 = คลองไม่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

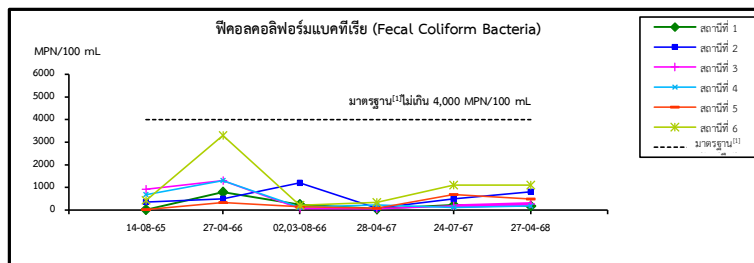
มาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



ม.ค.-มิ.ย. 2568 = 330-1,700 MPN/100 mL
ปี 2565-2568 = 22-9,200 MPN/100 mL



ม.ค.-มิ.ย. 2567 = 170-1,100 MPN/100 mL
ปี 2564-2567 = 14-3,300 MPN/100 mL

หมายเหตุ :

สถานีที่ 1 = คลองข้างคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานีที่ 2 = คลองข้างคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานีที่ 3 = คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 4 = คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
สถานีที่ 5 = คลองข้างคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานีที่ 6 = คลองไผ่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

มาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

มาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล)

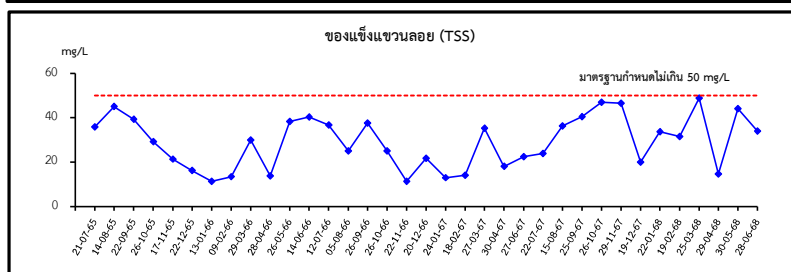
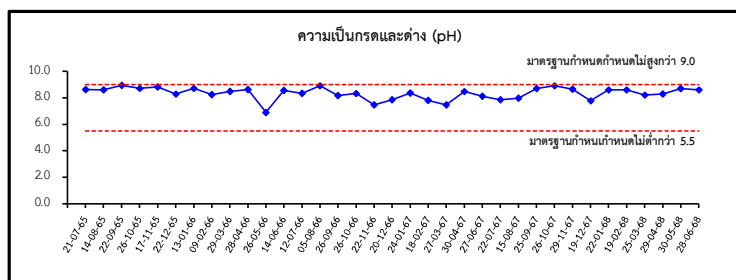
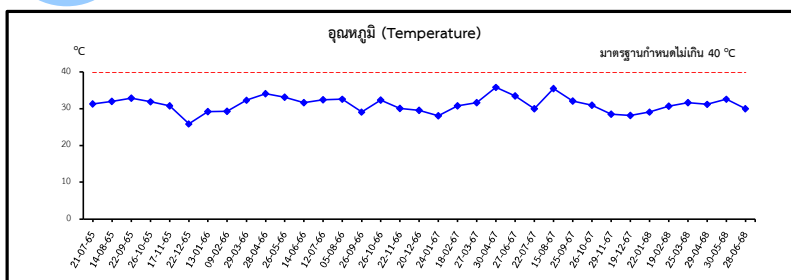


จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพทิ้ง	
1. บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Temperature, Color, pH, Conductivity, Total Dissolved Solids, Total Suspended Solids, Dissolved Oxygen, BOD5, COD, Grease & Oil, TKN, Nitrate-Nitrogen, Phosphate-Phosphorus, Mercury, Arsenic, Lead, Cadmium, Chromium, Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR) และ Fecal Coliform Bacteria	ทุกเดือน
	• ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
	• ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 พบว่า
ผลตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล)

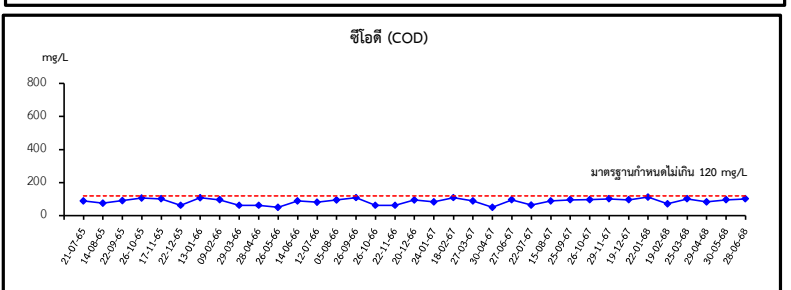
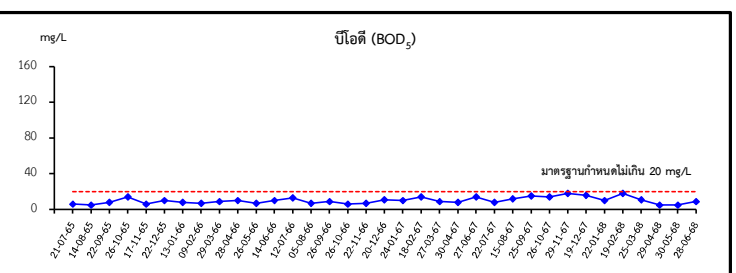
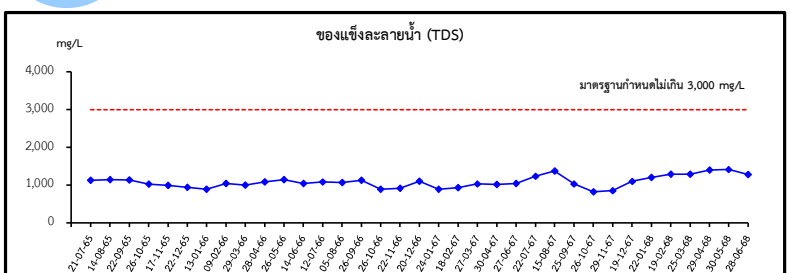


มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)

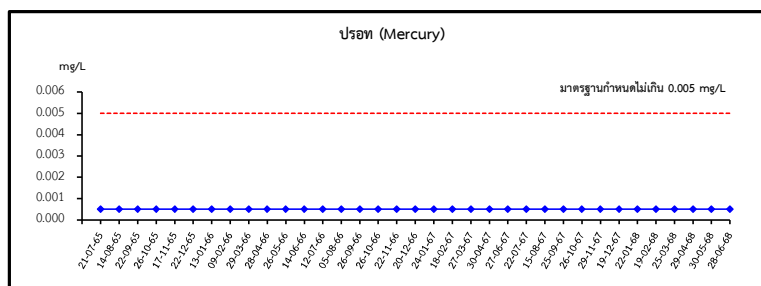
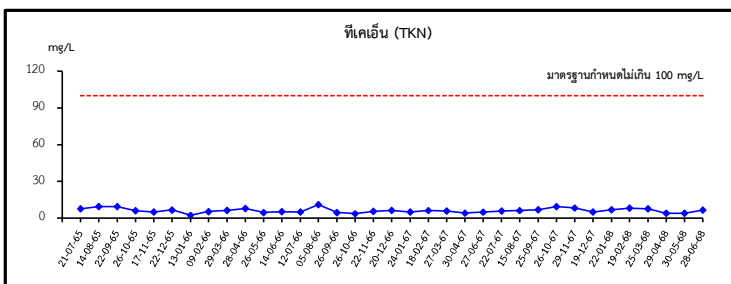
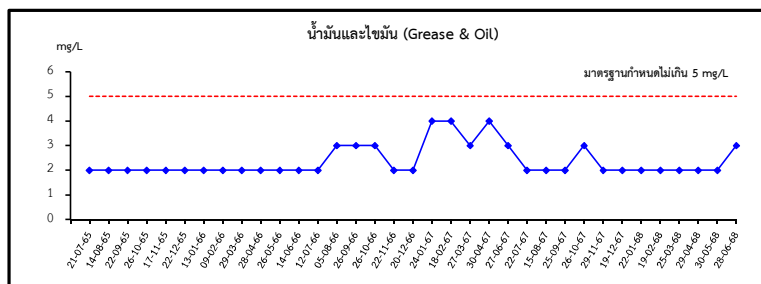


มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)

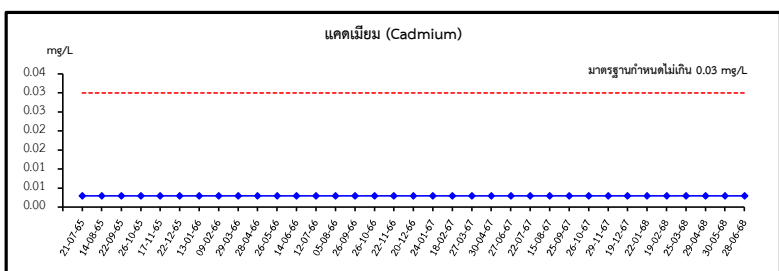
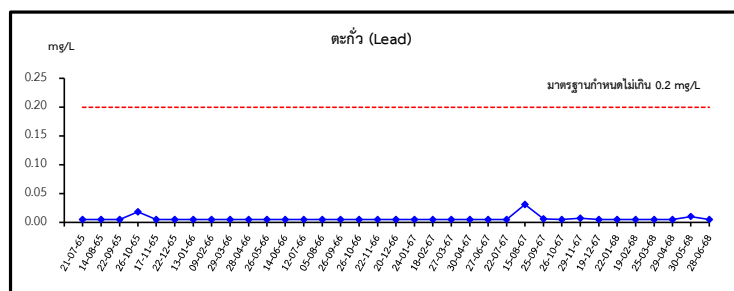
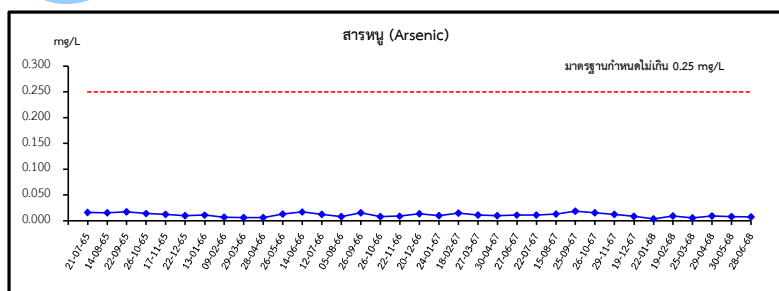


มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)

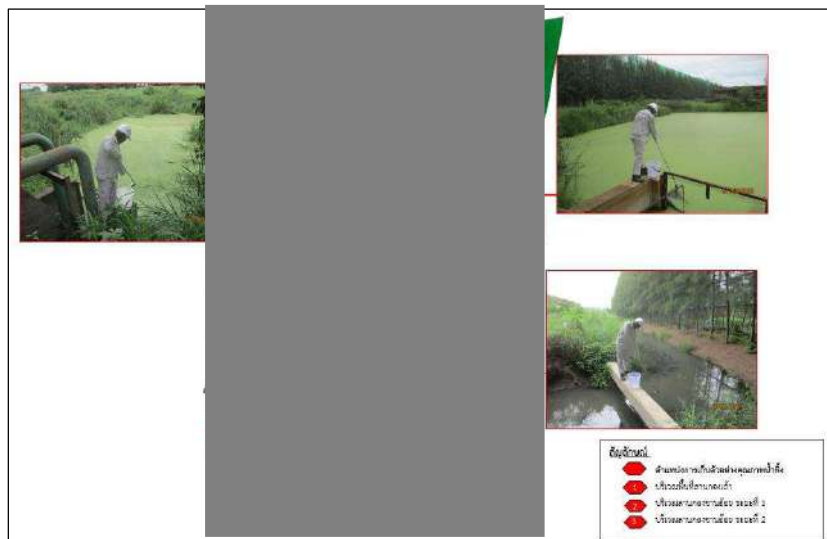


มาตรฐาน^[1] : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

มาตรฐาน^[2] : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า)



จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

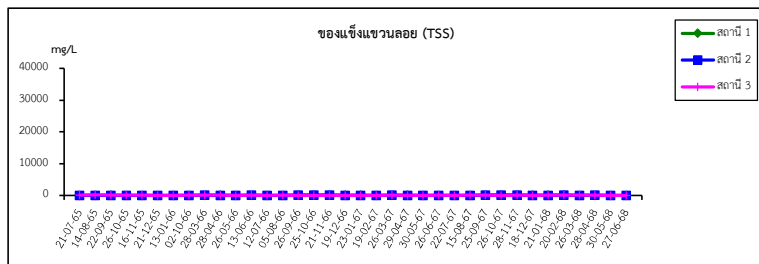
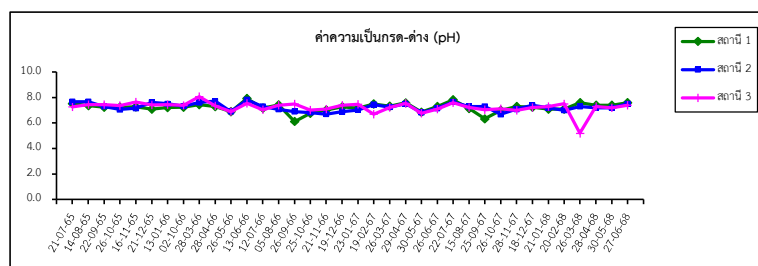
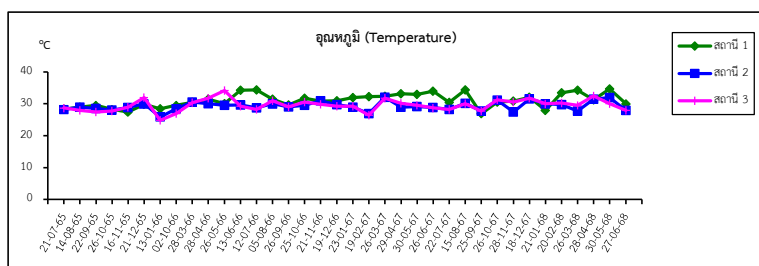
1. บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขาน้อย ระยะที่ 1
2. บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขาน้อย ระยะที่ 2
3. บริเวณพื้นที่ลานกองเก่า

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Temperature, pH, BOD5, COD, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Acidity, Alkalinity, TKN, Grease & Oil, Lead, Cadmium และ Mercury	ทุกเดือน <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า)



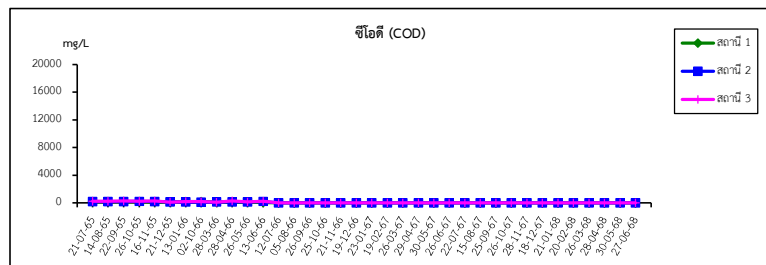
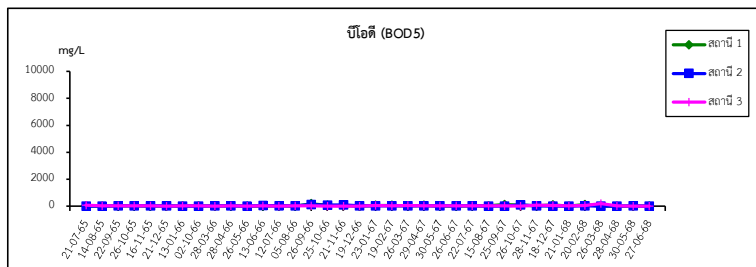
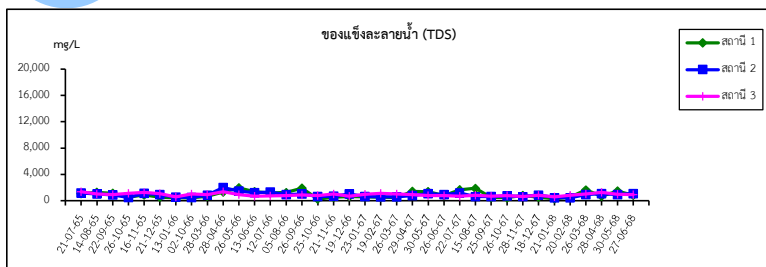
หมายเหตุ

- สถานีที่ 1 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขาน้อย ระยะที่ 1
 สถานีที่ 2 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขาน้อย ระยะที่ 2
 สถานีที่ 3 บริเวณลานกองเก่า

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวไม่มีการระบายออกพื้นที่โครงการ โดยน้ำจากบ่อ Holding Pond จะถูกรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



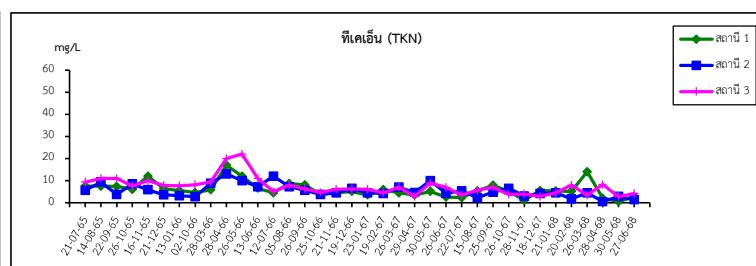
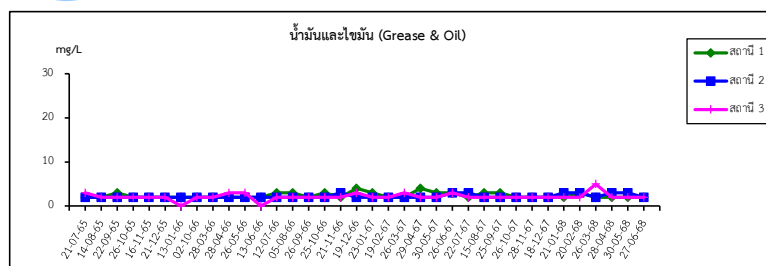
หมายเหตุ

สถานีที่ 1 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขานอ้อย ระยะที่ 1
สถานีที่ 2 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขานอ้อย ระยะที่ 2
สถานีที่ 3 บริเวณลานกองเถ้า

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำจากบ่อ Holding Pond จะถูกรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



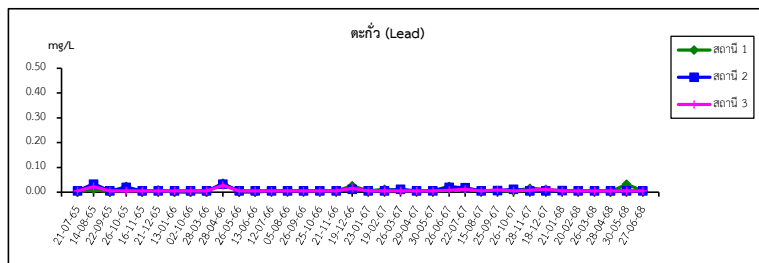
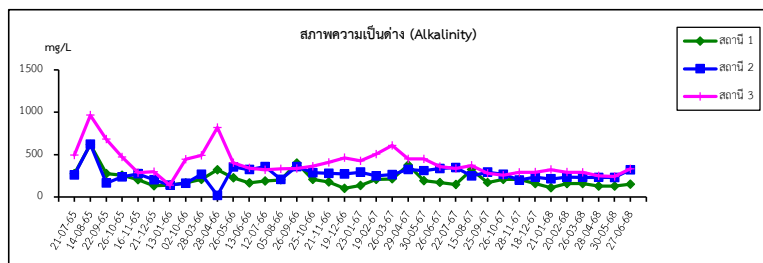
หมายเหตุ

สถานีที่ 1 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขานอ้อย ระยะที่ 1
สถานีที่ 2 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขานอ้อย ระยะที่ 2
สถานีที่ 3 บริเวณลานกองเถ้า

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำจากบ่อ Holding Pond จะถูกรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



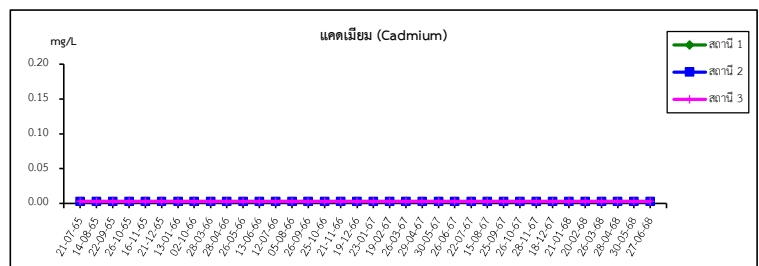
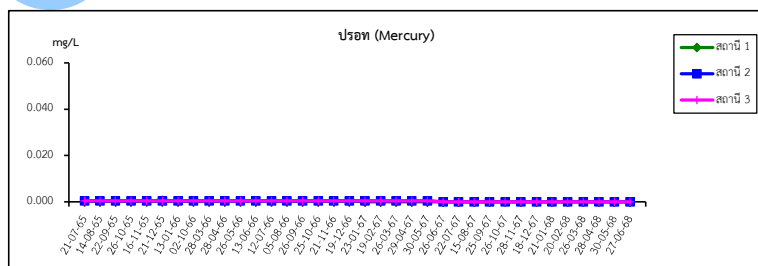
หมายเหตุ

สถานีที่ 1 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขนถ่าย ระยะที่ 1
สถานีที่ 2 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขนถ่าย ระยะที่ 2
สถานีที่ 3 บริเวณลานกองเถ้า

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำจากบ่อ Holding Pond จะถูกรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



หมายเหตุ

สถานีที่ 1 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขนถ่าย ระยะที่ 1
สถานีที่ 2 บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ในพื้นที่ลานกองขนถ่าย ระยะที่ 2
สถานีที่ 3 บริเวณลานกองเถ้า

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัดไม่นำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งดังกล่าวไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำจากบ่อ Holding Pond จะถูกรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า)

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
		pH	Conductivity (µSiemens/cm)	Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	Acidity (mg/L as CaCO ₃)	Alkalinity (mg/L as CaCO ₃)	Nitrate (mg/L)	Sulfate (mg/L)
1. บริเวณพื้นที่โครงการ	22/07/65	7.46	31	35	1	6	1.32	<2
	15/08/65	7.90	13	25	2	6	1.90	3
	03/08/66	7.84	13	6	2	6	0.78	<2
	13/11/66	7.26	33	12	<1	11	1.6	5
	21/07/67	7.99	29	12	1	10	1.1	8
	27/02/68	8.0	128	61	1	12	1.8	12
2. บริเวณโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ	22/07/65	7.52	28	27	1	6	1.61	<2
	15/08/65	7.02	22	33	2	19	0.84	6
	03/08/66	7.72	26	<5	2	<1	0.63	<2
	13/11/66	7.49	57	12	<1	8	0.70	6
	21/07/67	7.12	13	20	1	6	0.83	6
	27/02/68	8.1	131	55	1	11	1.7	16

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝน	
1. บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าชีวมวล	
2. บริเวณโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
pH, Conductivity, Acidity, Alkalinity, Total Hardness, Nitrate และ Sulfate	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน <ul style="list-style-type: none"> มกราคม-มิถุนายน 2568 กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลการตรวจวัดไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

โดยในปี 2568 โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2568 สำหรับการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝน ครั้งที่ 2 โครงการมีแผนเก็บตัวอย่างน้ำฝนในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และจะรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ในรายงานฉบับถัดไป

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



บริเวณพื้นที่โครงการ

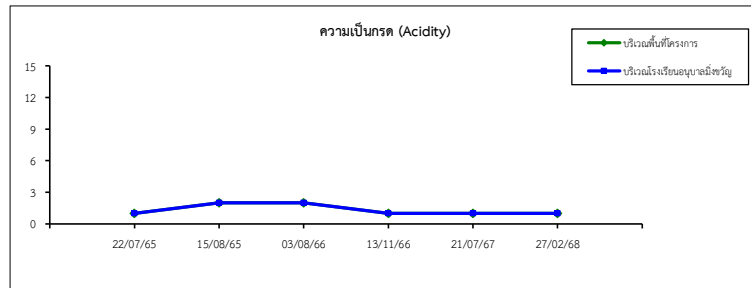
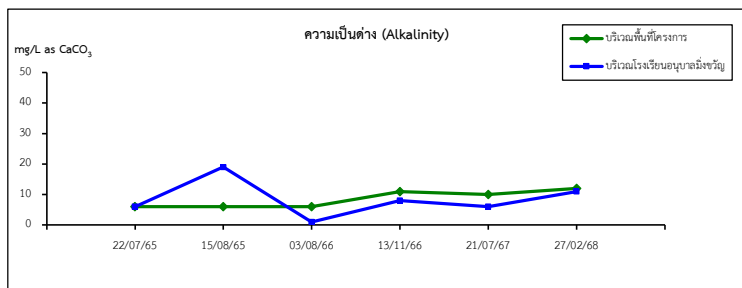
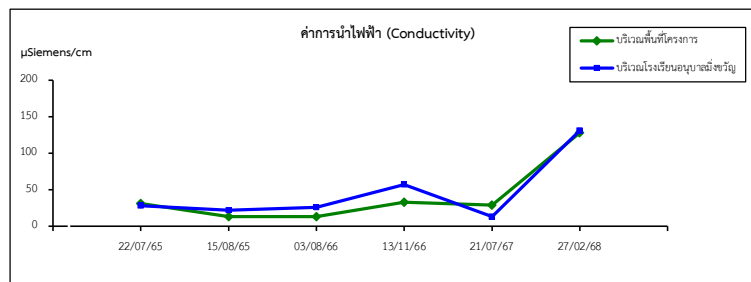
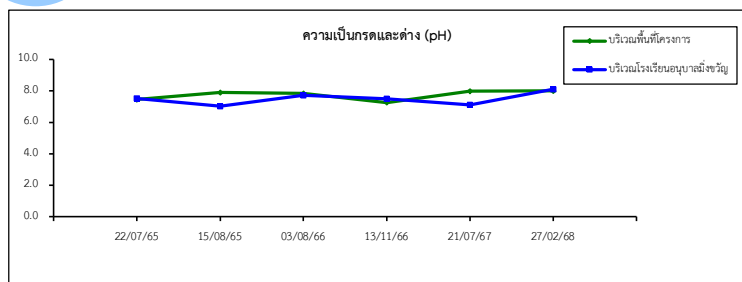


บริเวณโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ

ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝน

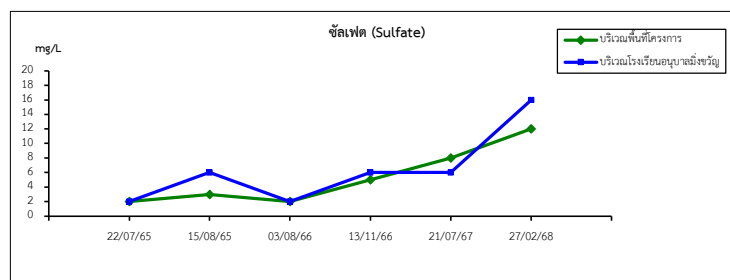
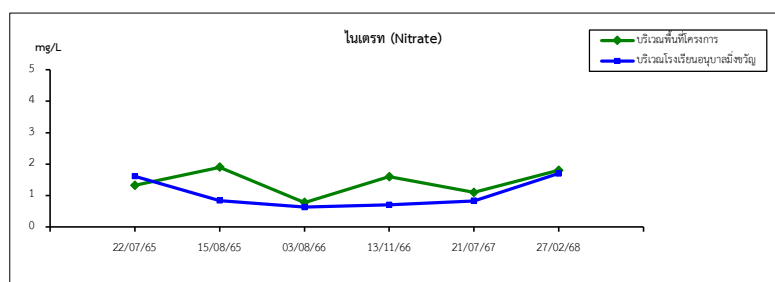
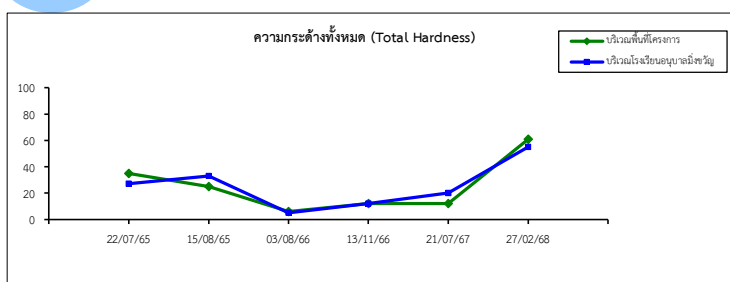
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



ผลการตรวจวัดไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้
เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

7. คุณภาพน้ำใต้ดิน

- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องสุชา ให้มีปริมาณเพียงพอกับพนักงาน



บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well)



บ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

- โครงการมีการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) บริเวณโดยรอบบ่อบำบัดน้ำเสีย และลานบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการทุกบ่อ เพื่อใช้ตรวจสอบการรั่วซึมของบ่อบำบัดน้ำเสีย และลานกองกากตะกอนหม้อกรอง

7. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

- โครงการได้นำน้ำดิบจากบ่อเก็บน้ำดิบที่สำรองไว้ใช้ในโครงการมาใช้ในกระบวนการผลิต โดยไม่มีการสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในโครงการ



บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ



พื้นที่ลานกองเก่า



พื้นที่ลานกองชานอ้อย

- โครงการได้ดำเนินการจัดทำปรับพื้นที่บริเวณพื้นที่ลานกองชานอ้อย และก้อนใบอ้อย และลานกองเก่าเป็นไปตามมาตรการกำหนด
- โครงการดำเนินการตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำ (Holding pond) และระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ลานกองชานอ้อยและก้อนใบอ้อย และพื้นที่ลานกองเก่าเป็นประจำทุกเดือน

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำใต้ดิน



จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

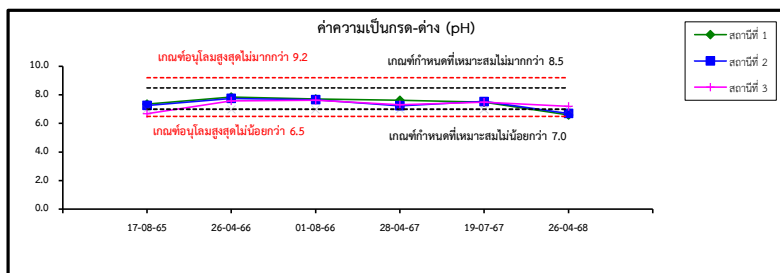
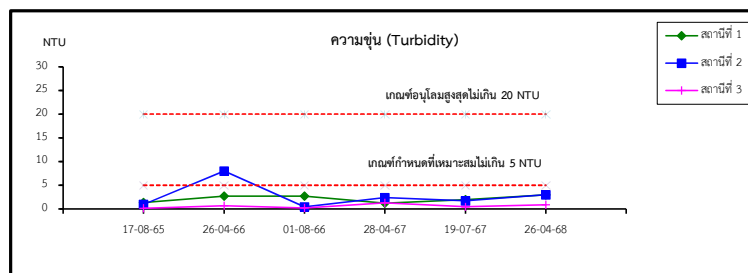
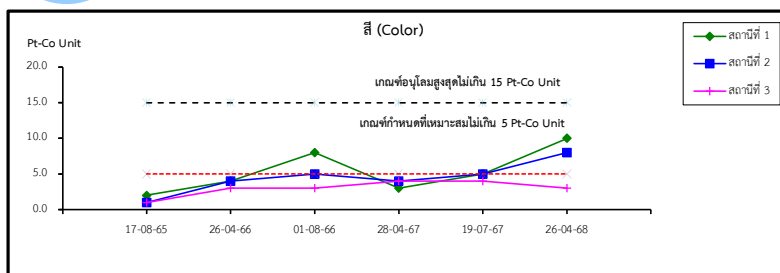
- หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแหม อำเภอลองขลุง
- หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา
- หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน อำเภอบึงสามพัน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Temperature, Color, Turbidity, pH, Conductivity, Total Hardness, Total Dissolved Solids, Fluoride, Chloride, Nitrate-, Sulfate, Mercury, Arsenic, Total Iron, Manganese, Lead, Cadmium, Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR), Total Coliform Bacteria และ E. Coli	ปีละ 2 ครั้ง (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2568 พบว่า
ผลตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



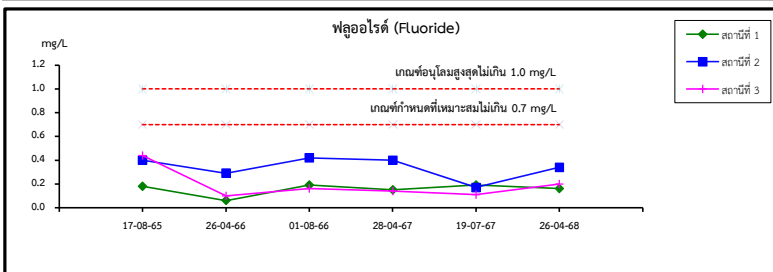
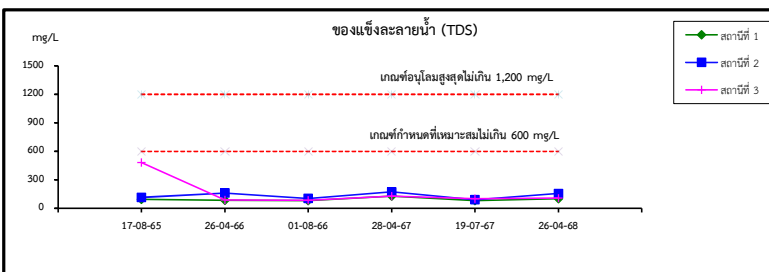
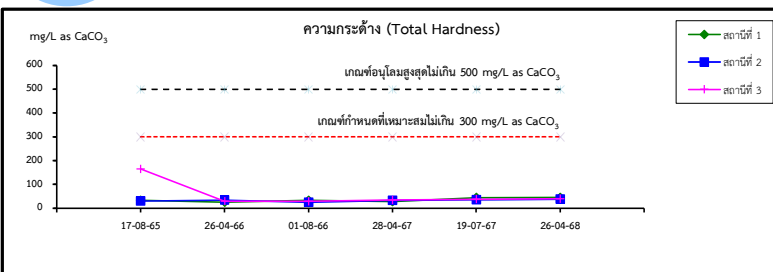
หมายเหตุ

- สถานีที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแหม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 สถานีที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
 สถานีที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.บึงสามพัน จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



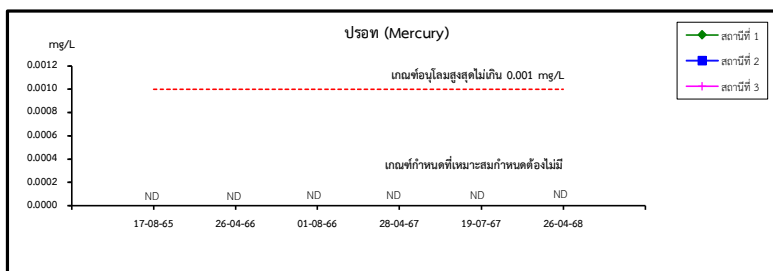
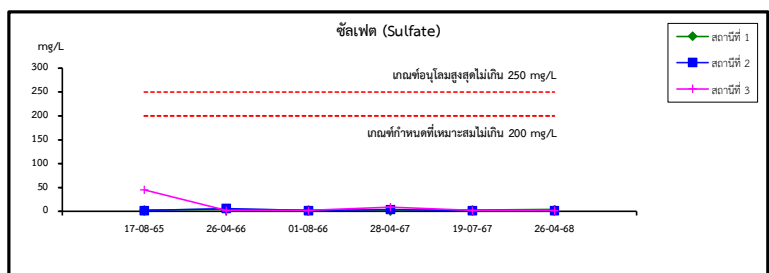
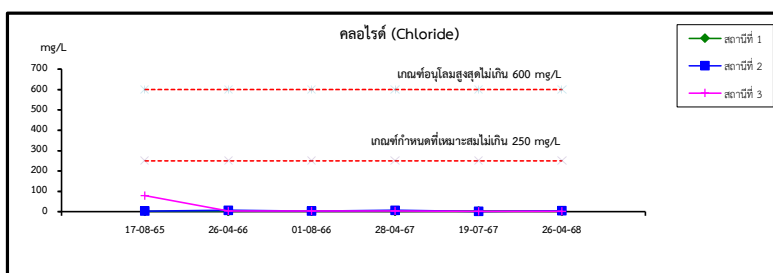
หมายเหตุ

- สถานีที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉ่ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
- สถานีที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
- สถานีที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.ปางศิมคติ จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



หมายเหตุ

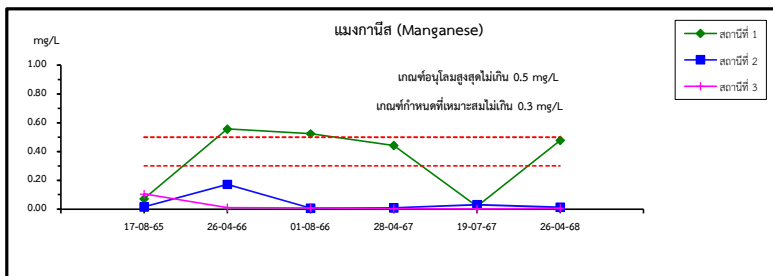
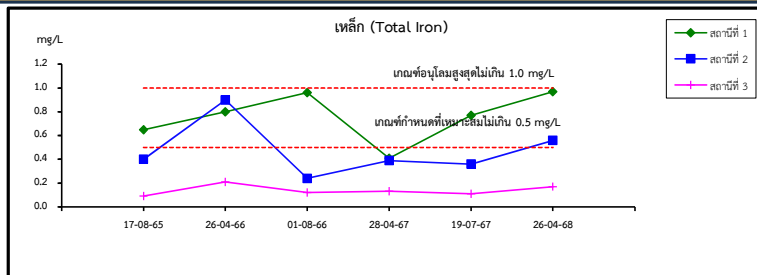
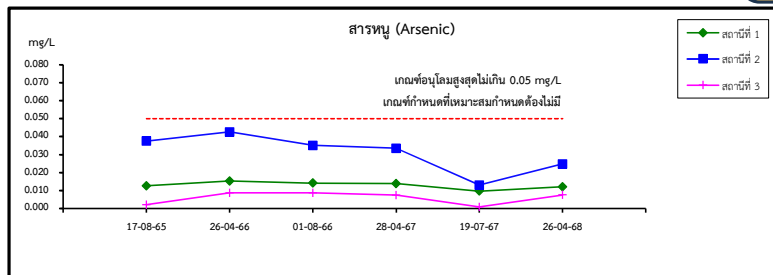
- สถานีที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉ่ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
- สถานีที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
- สถานีที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.ปางศิมคติ จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

บริเวณพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นพื้นที่แหล่งแร่ ซึ่งมีการพบแร่เหล็กและฟลูออไรด์เป็นจำนวนมาก ดังนั้นจึงทำให้ค่าเหล็กและฟลูออไรด์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตามเนื่องจากการตรวจพบแร่เหล็กในพื้นที่ศึกษาซึ่งมักมาคู่กับแมงกานีสตามธรรมชาติ จึงทำให้ค่าแมงกานีสในน้ำใต้ดินมีค่าสูงตามไปด้วย



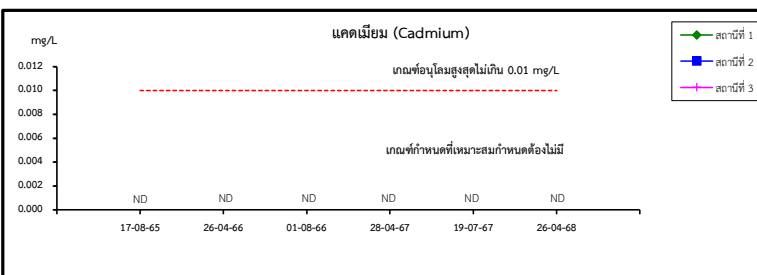
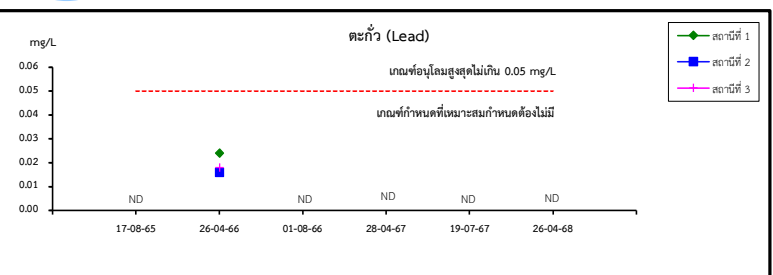
หมายเหตุ

- สถานที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา ต.ถาวรพัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.ปางสามัคคี จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



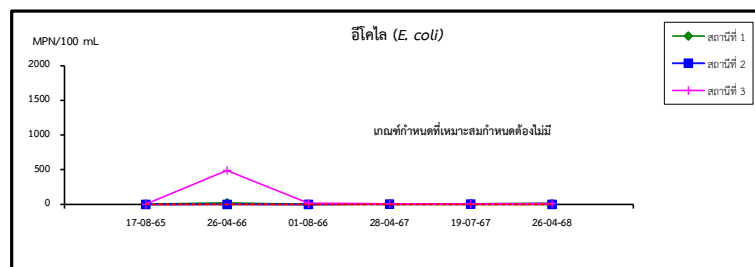
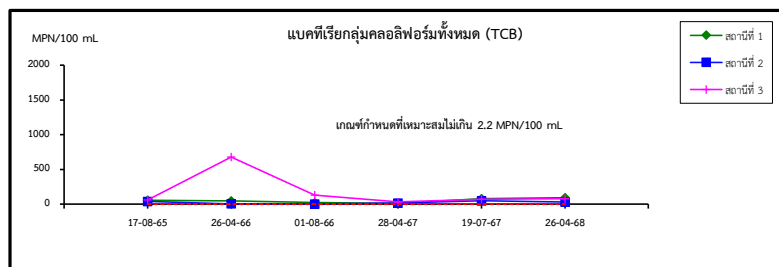
หมายเหตุ

- สถานที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา ต.ถาวรพัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.ปางสามัคคี จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



หมายเหตุ

- สถานีที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านห้วยพัฒนา ต.วังแซ้ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 สถานีที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
 สถานีที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



สัญลักษณ์

- ตำแหน่งการเก็บตัวอย่างตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจากบ่อสังเกตการณ์
- สถานีที่ 1 บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง
- สถานีที่ 2 บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง
- สถานีที่ 3 บริเวณพื้นที่ว่างใกล้กับถนนด้านของโครงการ
- สถานีที่ 4 บริเวณพื้นที่ว่างด้านตะวันออกของโครงการ ด้านติดกับคลองระงับน้ำเสีย
- สถานีที่ 5 บริเวณบ่อน้ำบาดาลเสีย
- สถานีที่ 6 บริเวณบ่อน้ำบาดาลเสีย
- สถานีที่ 7 บริเวณบ่อน้ำบาดาลเสีย
- สถานีที่ 8 บริเวณบ่อน้ำบาดาลเสีย
- สถานีที่ 9 บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศเหนือ
- สถานีที่ 10 บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้ (ด้านติดกับคลองระงับน้ำเสีย)

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) 10 สถานี

- สถานีที่ 1-4 : บริเวณบ่อน้ำบาดาลเสีย
 สถานีที่ 5-6 : บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง
 สถานีที่ 7 : บริเวณพื้นที่ว่างใกล้บ่อเก็บน้ำของโครงการ
- สถานีที่ 8 : บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการด้านที่ติดกับคลองระงับน้ำเสีย
 สถานีที่ 9 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศเหนือ
 สถานีที่ 10 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้ (ด้านที่ติดกับคลองระงับน้ำเสีย)

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Color, Turbidity, pH, Conductivity, Total Hardness, Total Dissolved Solids, Fluoride, Chloride, Total Iron, Manganese, Arsenic, Sodium และ Sodium Absorption Ratio (SAR)	ทุกเดือน <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

พบว่า ผลตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



สถานีที่ 1 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย



สถานีที่ 2 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย



สถานีที่ 3 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย



สถานีที่ 4 บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย



สถานีที่ 5 บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง



สถานีที่ 6 บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง



สถานีที่ 7 บริเวณพื้นที่ว่างใกล้บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ



สถานีที่ 8 บริเวณพื้นที่ด้านทิศเหนือของโครงการด้านติดกับคลองวังกระหา

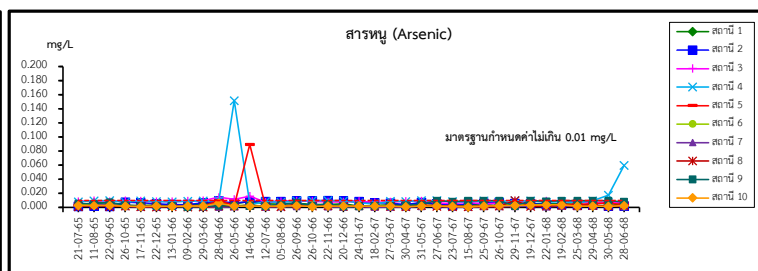
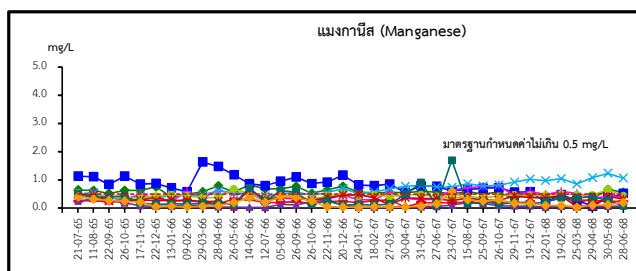


สถานีที่ 9 บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศเหนือ



สถานีที่ 10 บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



หมายเหตุ

- สถานี 1 : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานี 2 : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานี 3 : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานี 4 : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานี 5 : บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง
- สถานี 6 : บริเวณติดกับลานกองกากตะกอนหมักกรอง
- สถานี 7 : บริเวณพื้นที่ว่างใกล้บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ
- สถานี 8 : บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการด้านติดกับคลองวังกระหา
- สถานี 9 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศเหนือ
- สถานี 10 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้ (ด้านที่ติดกับคลองช้างคลง)

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

บริเวณพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นพื้นที่แหล่งแร่ ซึ่งมีการพบแร่เหล็กและฟลูออไรด์เป็นจำนวนมาก อย่างไรก็ตามเนื่องจากการตรวจพบแร่เหล็กในพื้นที่ศึกษาซึ่งมักมาคู่กับแมงกานีสตามธรรมชาติ จึงทำให้ค่าแมงกานีสในน้ำใต้ดินมีค่าสูงตามไปด้วย

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

8. นิเวศวิทยา

- โครงการจะสูบน้ำจากภายนอกในช่วงฤดูฝน และฤดูน้ำหลากเท่านั้น และได้ติดตั้ง Screen เพื่อป้องกันวัตถุ และสัตว์น้ำไม่ให้ถูกสูบติดไปกับน้ำ โดยในปี 2568 มีแผนทำการสูบน้ำจากคลองข้างคลองในช่วงเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน 2568
- โครงการยึดถือเป็นข้อกำหนด โดยจะไม่มีการสูบน้ำไปใช้ในช่วงที่คลองข้างคลองมีระดับน้ำต่ำกว่า 1 เมตร จากพื้นที่ท้องคลอง ตามมาตรการกำหนด
- โครงการมีการติดตั้ง level switch เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำตามมาตรการกำหนด



การติดตั้ง Screen



การติดตั้ง Level switch

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นิเวศวิทยา



จุดเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยา 6 สถานี

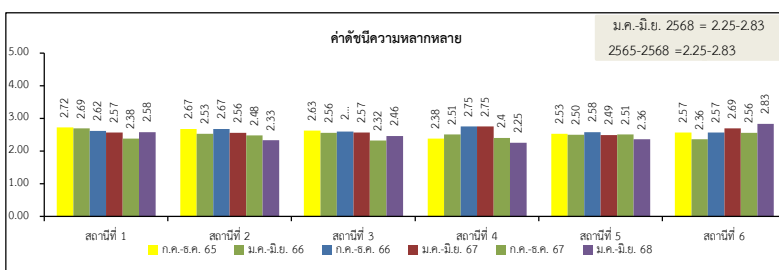
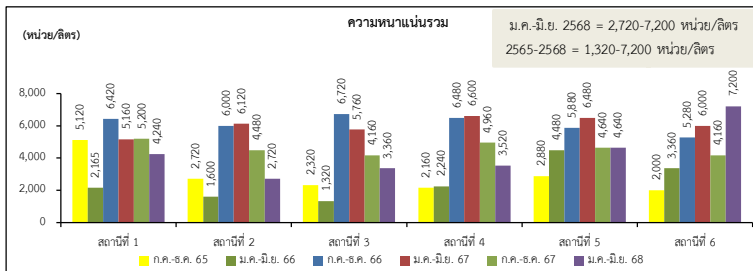
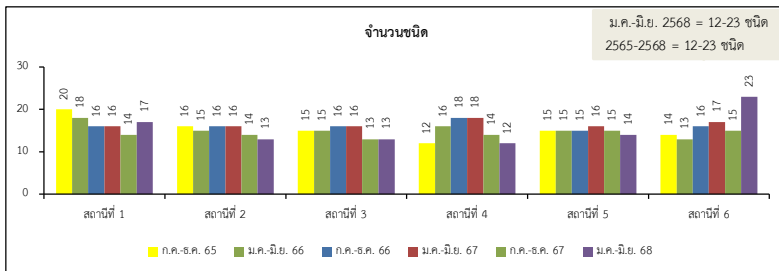
1. บริเวณคลองข้างคลองบริเวณใกล้เคียงโครงการ ระยะห่างประมาณ 300 เมตร	4. บริเวณคลองชลประทานท้ายพื้นที่โครงการ (คลองวังกระหา)
2. บริเวณคลองข้างคลองบริเวณท้ายน้ำ ระยะห่างจากโครงการประมาณ 4 กิโลเมตร	5. บริเวณคลองข้างคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
3. บริเวณคลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)	6. บริเวณคลองฝัขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่แปลงปลูกอ้อย
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
แพลงก์ตอนพืช, แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน	ปีละ 2 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2568

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยา

แฟลชการ์ดข้อพิข



หมายเหตุ

- สถานี 1 : คลองขังควบบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ระยะห่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : คลองขังควบบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
- สถานี 4 : คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
- สถานี 5 : คลองขังควบบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : คลองไผ่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

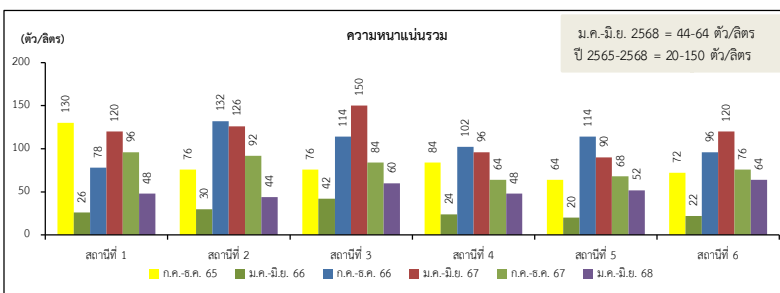
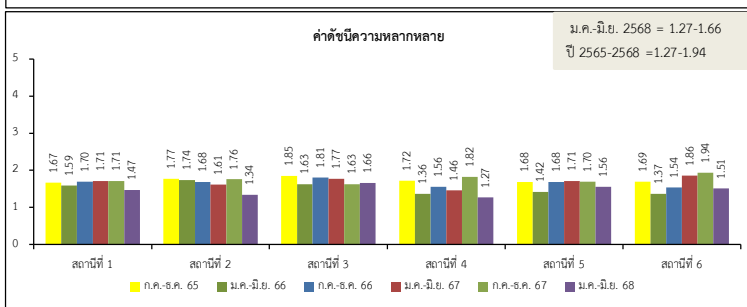
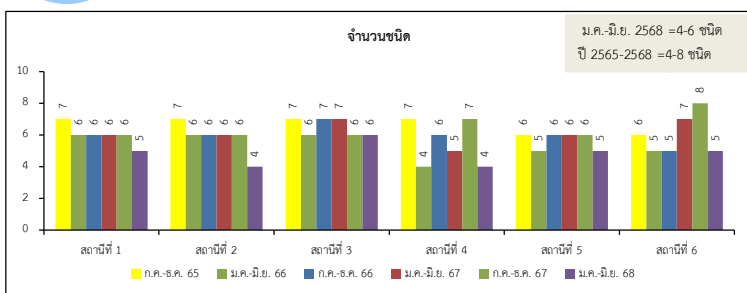
ดัชนีทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris (ค.ศ. 1968) กำหนดไว้ดังนี้

- Biodiversity Index < 1.0 = แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
- 1.0 ≤ Biodiversity Index ≤ 3.0 = แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้
- Biodiversity Index > 3.0 = แหล่งน้ำนั้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยา (ต่อ)

แฟลชการ์ดข้อดี



หมายเหตุ

- สถานี 1 : คลองขังควบบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ระยะห่างประมาณ 300 เมตร
- สถานี 2 : คลองขังควบบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานี 3 : คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระหา)
- สถานี 4 : คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระหา)
- สถานี 5 : คลองขังควบบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานี 6 : คลองไผ่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

ดัชนีทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris (ค.ศ. 1968) กำหนดไว้ดังนี้

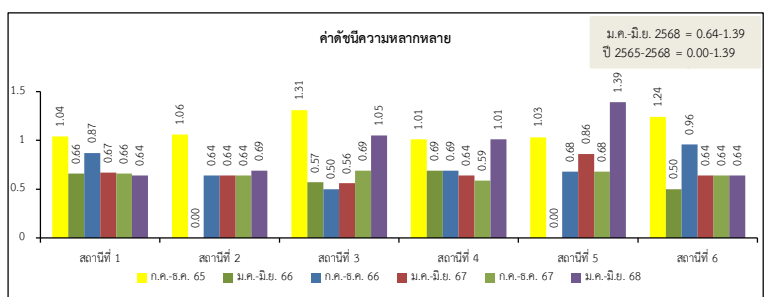
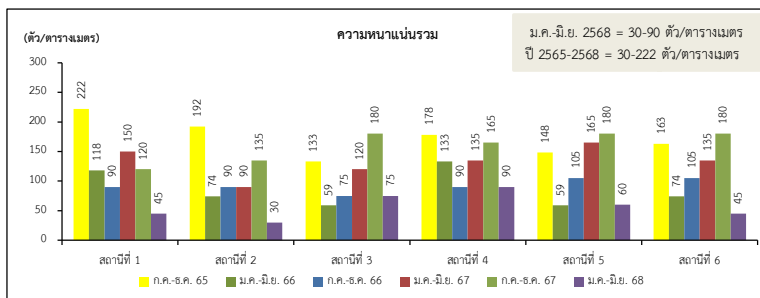
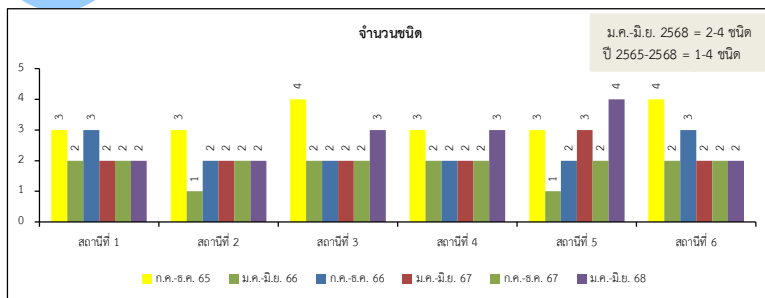
- Biodiversity Index < 1.0 = แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
- 1.0 ≤ Biodiversity Index ≤ 3.0 = แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้
- Biodiversity Index > 3.0 = แหล่งน้ำนั้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยา (ต่อ)

สัตว์หน้าดิน

พบว่า ปริมาณและชนิดพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินสามารถแปรผันได้ตามฤดูกาล รวมไปถึงปัจจัยอื่นๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงของลักษณะดินสภาพแวดล้อมและคุณภาพน้ำที่เปลี่ยนแปลงการย้ายถิ่นฐาน และวงจรชีวิต เป็นต้น



หมายเหตุ

สถานี 1 : คลองขังคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ระยะห่างประมาณ 300 เมตร
สถานี 2 : คลองขังคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
สถานี 3 : คลองชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระพุก)
สถานี 4 : คลองชลประทานในพื้นที่โรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพุก)
สถานี 5 : คลองขังคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
สถานี 6 : คลองไผ่ขวาง จุดที่ลำน้ำไหลเข้าสู่แปลงปลูกอ้อย

ดัชนีทางชีวภาพของ Wilhm and Dorris (ค.ศ. 1968) กำหนดไว้ดังนี้

Biodiversity Index < 1.0 = แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิต
1.0 ≤ Biodiversity Index ≤ 3.0 = แหล่งน้ำนั้นมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตจะอาศัยอยู่ได้
Biodiversity Index > 3.0 = แหล่งน้ำนั้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9. คมนาคมขนส่ง

- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการ



- โครงการติดป้ายเตือนและป้ายสัญญาณจราจร บริเวณเส้นทางคมนาคมทางหลวงหมายเลข 1280 ตามมาตรการกำหนด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการกำหนดให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกคันต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของโรงงาน และทางโครงการได้จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วสำรวจและเก็บข้อมูลที่ถนนบนถนนตลอดระยะเวลาเปิดหีบอ้อย



- โครงการได้กำหนดให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกคันต้องติดธงสีแดงในเวลากลางวัน และติดไฟสัญญาณสีแดงไว้ตรงปลายสุดของอ้อยที่บรรทุกในเวลากลางคืน

- มีการประชาสัมพันธ์บริเวณห้องแจ้งคิวผ่านเครื่องขยายเสียง ให้คนขับรถบรรทุกทุกคันให้ทราบถึงมาตรการและประกาศต่างๆ ของโครงการ



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งอ้อยภายในโครงการอย่างเพียงพอ



- กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้าสู่โรงงานมีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร และมีความยาวที่ยื่นจากขอบตัวถังรถด้านหลังไม่เกิน 2.30 เมตร ตามมาตรการกำหนด

- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำรองไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ของโครงการ เพื่อใช้สำรองจอดรถบรรทุกทุกเชื้อเพลิงชั่วคราวในกรณีฉุกเฉิน



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)



- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกเข้ามีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นเถ้า
- โครงการมีการตั้ง และบันทึกน้ำหนักของขานอ้อย ก่อนส่งออกจากพื้นที่โครงการ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10. การจัดการขยะและกากของเสีย

- โครงการมีวิธีปฏิบัติในการจัดการขยะของโครงการ และมีการสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการนำกระบวนการ 3R มาปฏิบัติในโรงงาน
 - โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงาน และบริเวณทั่วพื้นที่โรงงาน
 - โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกประเภทขยะที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ และส่วนขยะมูลฝอยนำไปกำจัดต่อไป



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

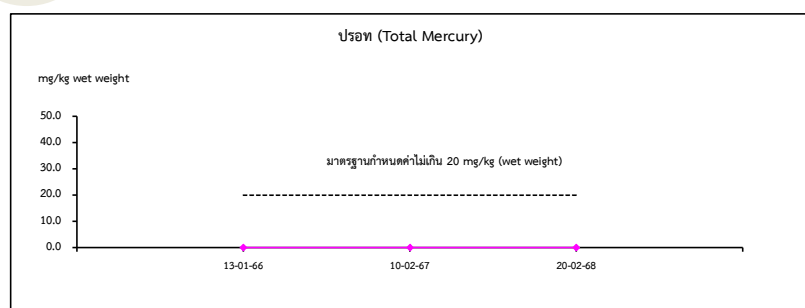
10. การจัดการขยะและกากของเสีย (ต่อ)

- โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก โดยจะมีการรวบรวมและจัดเก็บในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับต่อไป
- ทางโครงการมีการเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในพื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับกำจัดเข้ามารับไปกำจัดต่อไป



การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพกากตะกอนหม้อกรอง (โรงงานน้ำตาล)



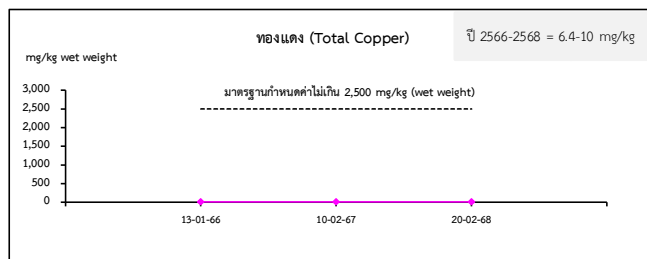
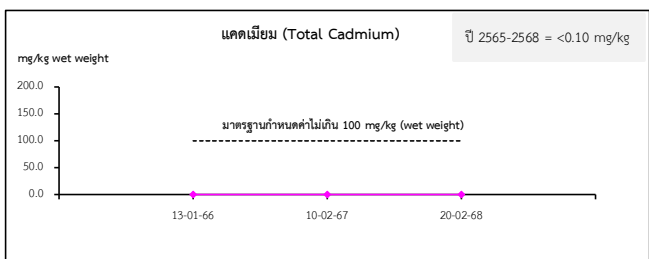
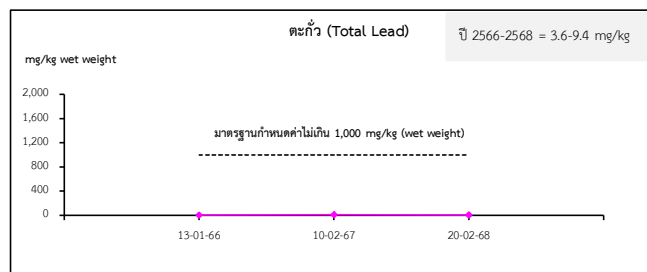
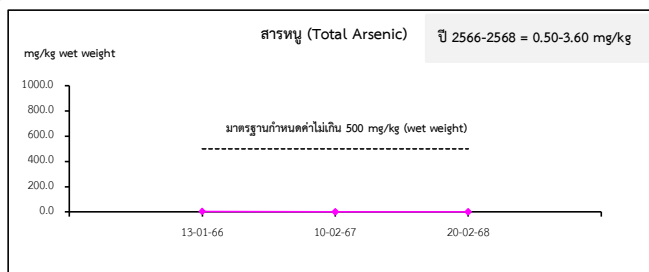
ปี 2566-2568 = <0.05 mg/kg

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนหม้อกรองของโครงการ	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
pH, ค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio), Total Arsenic, Total Copper, Total Cadmium, Total Mercury, Total Lead และ Total Sodium	<p>ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูหีบอ้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่าทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพกากตะกอนหม้อกรอง (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (TTL) พ.ศ. 2548

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

11. เศรษฐกิจและสังคม

- โครงการมีการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ตามแผนงานเป็นประจำทุกปี โดยจัดให้มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ร่วมกับชุมชน ตามมาตรการกำหนด



สนับสนุนเครื่องตีแกม ฯลฯ เพื่อบริการประชาชน ณ จุดบังคับใช้กฎหมายในช่วงเทศกาล



พนักงานร่วมทำกิจกรรมซ่อมแซมระบบไฟฟ้าของโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน



เข้าร่วมแข่งขันฟุตบอล และมอบสนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลการกุศล

- โครงการมีการเข้าพบผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขของโครงการ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

11. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)

กิจกรรมด้าน CSR

กิจกรรมลดมลพิษอากาศและค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก ร่วมกับผู้นำชุมชนจิตอาสา ประชาชนจิตอาสา

สนับสนุนงบประมาณพิธีการแข่งขันฟุตบอล

สนับสนุนการสร้างห้องน้ำ สำหรับบริการ ประชาชนให้แก่ป้อมตำรวจ สภ. คลองขลุง

สนับสนุนน้ำดื่มให้กลับกลุ่มสตรีแม่บ้านตำบลเทพนิมิต

จัดทำโครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น

อบรมปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการผลิต จุลินทรีย์ยีสต์เคราะห์แสง

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

11. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)

- โครงการมีการพิจารณารับคนในท้องถิ่นในตำบลวังชะโอน ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังแฉม และตำบลถาวรวัฒนา เข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยประกาศรับสมัครพนักงาน ของโครงการผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน



การติดป้ายรับสมัครงาน



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน



กล่องรับเรื่องร้องเรียน

- โครงการจัดให้มีช่องทางการร้องเรียนผ่านทางคณะกรรมการพหุภาคีฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผู้นำชุมชนในหมู่บ้าน อำเภอ และร้องเรียนต่อเจ้าของโครงการ รวมถึงมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนตามหน่วยงานราชการต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณรอบโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

สาธารณสุข

- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมยารักษาโรคต่างๆ และมีการจัดเตรียมรถพยาบาล สำหรับเกิดกรณีฉุกเฉิน



- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยล่าสุดได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประจำปี เมื่อเดือนตุลาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว สำหรับในปี 2568 มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

สุขภาพ

- โครงการมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการมีสุขภาพดีสำหรับประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี



- โครงการจัดให้มีสถานที่ออกกำลังกาย สถานที่นันทนาการ และพักผ่อนหย่อนใจ สำหรับพนักงานโครงการ

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- โครงการมีการสร้างระบบท่อน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อยในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อจากระบบท่อน้ำดับเพลิงในปัจจุบัน ที่ได้รับการรับรองการออกแบบโดยวิศวกรที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่กำหนด
- โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉินเพื่อเตรียมความพร้อม และโครงการจัดเตรียมเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างครบถ้วน และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี ล่าสุดได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 สำหรับในปี 2568 จะดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
- โครงการมีการตรวจสอบระบบดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน
- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบบริเวณลานกองขานอ้อยและก่อนใบอ้อยเป็นประจำวันละ 2 ครั้ง ตามมาตรการกำหนด



ระบบท่อน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อย



12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงไฟฟ้า)



ตรวจวัดระดับบริเวณพื้นที่ข่อยใบอ้อย



ตรวจวัดระดับเสียงพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เครื่องข่อยใบอ้อย

จุดตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน จำนวน 1 สถานี	
1. บริเวณพื้นที่เครื่องข่อยใบอ้อย	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
L_{eq} 8 hr และ L_{max} Noise Dose	ปีละ 2 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตรวจวัดเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องข่อยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

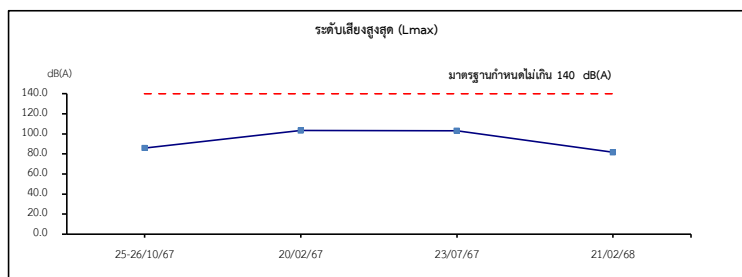
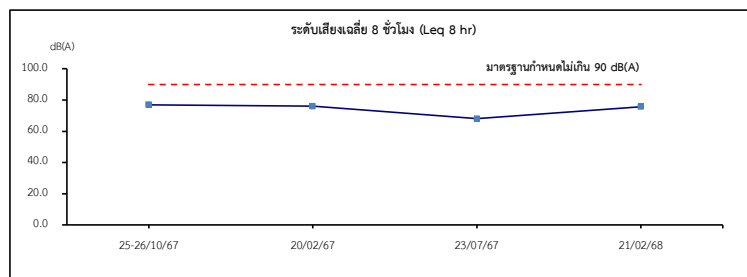
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงไฟฟ้า)

ระดับเสียงในพื้นที่ย่อยไปอ้อย*



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

หมายเหตุ : * เริ่มดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA หนังสือเลขที่ สกพ 5502/3665 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566

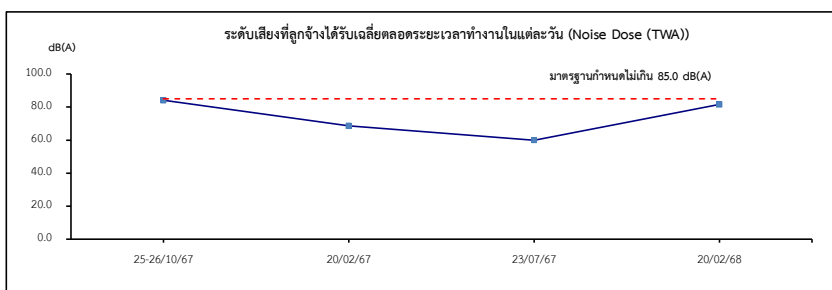
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงไฟฟ้า)

ระดับเสียงพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เครื่องย่อยไปอ้อย (Noise Dose)*



มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

หมายเหตุ : * = ผลการคำนวณปริมาณเสียงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับกรณีมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน (โรงไฟฟ้า)



บริเวณลานกองเก็บเชื้อเพลิง



บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Biogasse House) ที่ติดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย

จุดตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน จำนวน 2 สถานี

- บริเวณลานกองเก็บเชื้อเพลิง
- บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House) ที่ติดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ฝุ่นละอองที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) 	<p>ปีละ 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

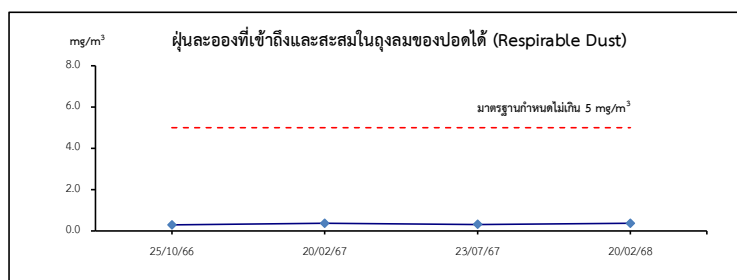
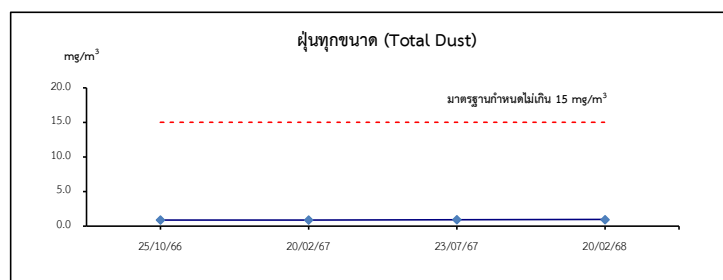
ตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



บริเวณลานกองเก็บเชื้อเพลิง*

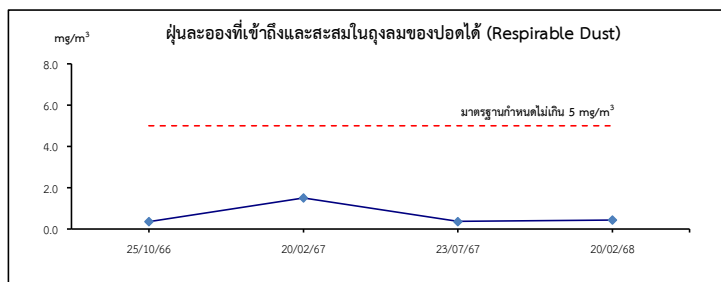
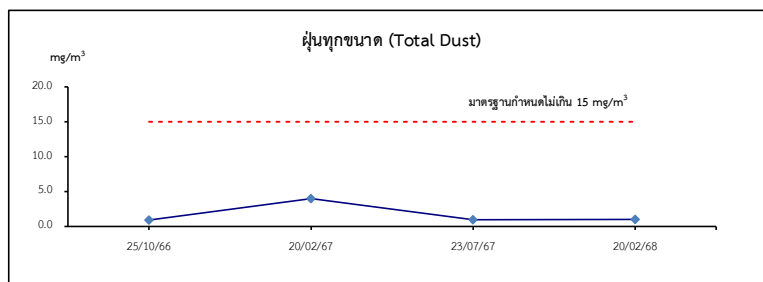
มาตรฐาน : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWA)
 เหตุผล : * เริ่มต้นการตรวจวัดครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA หนังสือเลขที่ สกพ 5502/3665 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน (โรงไฟฟ้า) (ต่อ)



บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House) ที่ติดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย*

มาตรฐาน : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWA)
 หมายเหตุ : * เริ่มดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA หนังสือเลขที่ สกพ 5502/3665 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

13. การมีส่วนร่วมของประชาชน

- โครงการได้มีการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมน้ำตาล เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเยาวชน สถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไป บริเวณสำนักงานโครงการซึ่งสามารถเข้าชมได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



- โครงการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข่าวสารภายในโรงงาน โดยจัดทำเป็นบอร์ดติดไว้ตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ

13. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

- โครงการเปิดโอกาสให้มีการเยี่ยมชมศึกษาดูงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งภาคประชาชน และหน่วยงานราชการ



การเยี่ยมชมโรงงานจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2568
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

14. พื้นที่สีเขียว

- โครงการทำการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยปลูกทั้งไม้ทรงสูง และไม้พุ่มหลากหลายชนิด สำหรับรอบแนวขอบแปลงพื้นที่ของโครงการ โดยปลูกแบบ 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อกำหนดให้เป็น Buffer Zone ในการช่วยลดและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ชุมชน



บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



ไม้ยืนต้นจำนวน 3 แถว สลับฟันปลา



ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ



บริเวณบ้านพักพนักงาน

พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบแนวรั้วโครงการ

14. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)

การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย

- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย



- โครงการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่ายประเภทโพลีเอททิลีน โดยมีความสูง 20 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อยเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่าย ล้อมรอบพื้นที่ลานกองเก่า เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากลานกองเก่า



จบการนำเสนอ

ขอบคุณค่ะ/ครับ

ภาคผนวกที่ 4

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

ใบลงทะเบียนการประชุม

หน่วยงานราชการ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ใบลงทะเบียนการประชุม

หน่วยงานราชการ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ใบลงทะเบียนการประชุม

ตำบลเทพนิมิต

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ใบลงทะเบียนการประชุม

ตำบลเทพนิมิต

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ตำบลเทพนิมิต

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ตำบलगัวชุม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ใบลงทะเบียนการประชุม

ตำบลวังแคม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ใบลงทะเบียนการประชุม

ตำบลวังชะโอน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568

วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

ตำบลวังชะโอน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ผู้ติดตาม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

โรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

โรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

โรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

โรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2568
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	----------------	---------	-------------------	-----------------	------------

ภาคผนวกที่ 5

แบบฟอร์มประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี

ประจำปี 2568

แบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี ประจำปี 2568
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนเนอจี จำกัด
ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา 13.30-16.30 น.

ชื่อ-นามสกุล	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)

2. การรับรู้ข่าวสารของโครงการและความพึงพอใจในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้

2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงงานน้ำตาล/โรงงานไฟฟ้าชีวมวล หรือไม่

☐ ไม่เคย

☐ เคย

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

2.2 ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมโครงการอุตสาหกรรม

น้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร

ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ มีประโยชน์

☐ ไม่มีประโยชน์ เหตุผล (ระบุ)

2.3 การจัดประชุมครั้งนี้ ทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาล

ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ ใช่

☐ ไม่ใช่

ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่อง (ระบุ)

2.4 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

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

3.1 ความรู้สึกวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์

กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

3.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ

.....

.....