

## ภาคผนวก 19ข

บันทึกการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม



รายงานการประชุมการตรวจติดตาม EIA Monitoring Committee

บริษัท น้ำตาลนิวกังสันหลี่ จำกัด

ในวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 ครั้งที่ 01 / 2566

ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ

\*\*\*\*\*

กรรมการผู้เข้าประชุมฯ:

รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว(ประธาน)

รองหัวหน้ากลุ่มงานประสานความมั่นคง (รองผู้แทนผอ.รักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรสระแก้ว)

นายอำเภอวัฒนานคร

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว

ปลัดงานจังหวัดสระแก้ว

รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว (ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว)

วิสวกรชำนาญการ (ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว)

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง (ผู้แทนนายอำเภออรัญประเทศ)

ผู้อำนวยการ-สำนักเลขานุการบริษัทและกฎหมาย

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่-สำนัก MD

ผู้จัดการอาวุโส-สำนักกรรมการผู้จัดการใหญ่

หัวหน้าส่วนจัดหาดูแลอ่าว

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านห้วยเค็ด ตำบลฝักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย ตำบลฝักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านทอหลวง ตำบลฝักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า ตำบลฝักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 2 บ้านห้วยเค็ด ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านโป่งคอม ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 6 บ้านทอหลวง ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 7 บ้านทอน้อย ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง ตำบลฝักขะ

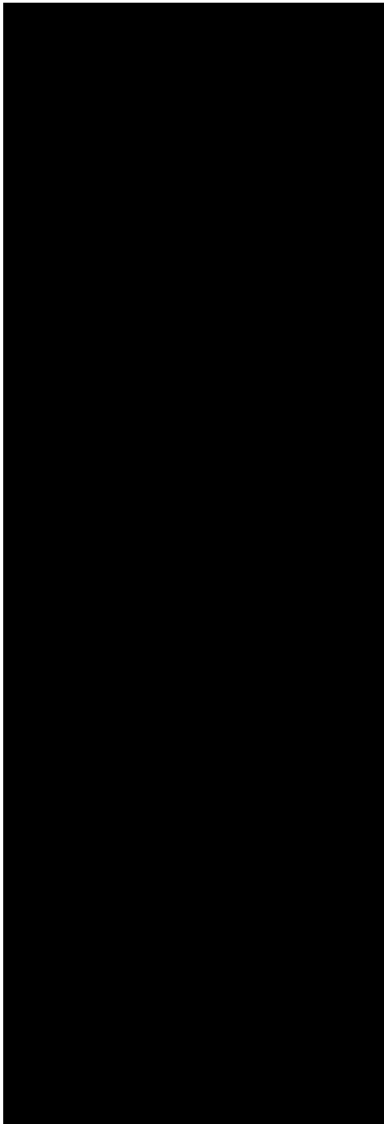
ตัวแทนหมู่ที่ 12 บ้านหนองสลักไค ตำบลฝักขะ

ตัวแทนหมู่ที่ 3 บ้านโนนจิก ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนหมู่ที่ 6 บ้านหนองกุ่ม ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนหมู่ที่ 8 บ้านอ่างไผ่ ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนหมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง ตำบลวัฒนานคร



ตัวแทนหมู่ที่ 13 บ้านเนินผาสุก ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนหมู่ที่ 14 บ้านวังเสียว ตำบลวัฒนานคร

ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านหันทราย ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 4 บ้านหนองบัวใต้ ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 6 บ้านเนินผาสุก ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 8 บ้านดงหม ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 9 บ้านบ่อหลวง ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบสถ์ ตำบลหันทราย

ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง

ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง

ตัวแทนหมู่ที่ 6 บ้านหนองหมู ตำบลหนองแวง

ตัวแทนหมู่ที่ 7 บ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง

ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านด่าน ตำบลบ้านด่าน

ตัวแทนหมู่ที่ 2 บ้านหนองขาม ตำบลบ้านด่าน

ตัวแทนหมู่ที่ 5 บ้านโรงเรียน ตำบลบ้านด่าน

ตัวแทนหมู่ที่ 6 บ้านกุดม่วง ตำบลบ้านด่าน

ตัวแทนหมู่ที่ 1 บ้านหนองกลอย ตำบลคลองหีบจันทร์

ตัวแทนหมู่ที่ 9 บ้านฝั่งคลอง ตำบลคลองหีบจันทร์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลผักชะ(ผู้สังเกตการณ์)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย(ผู้สังเกตการณ์)

ตัวแทนที่ปรึกษาโครงการ(ผู้สังเกตการณ์)

หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมฯ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว(ผู้สังเกตการณ์)

ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ที่ 7 บ้าน โนนสะอาด ตำบลหันทราย

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ 7 บ้านท่อน้อย ตำบลผักชะ



เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

- เนื่องด้วยโครงการฯ ได้จัดประชุมการตรวจติดตาม EIA Monitoring Committee เป็นครั้งแรก จึงจัดเตรียมแผนการให้ข้อมูล  
อบรมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โดยมอบหมายคุณชนิง เป็นวิทยากรอบรมฯ ในครั้งนี้  
(ตัวแทนผู้บริหารสูงสุดKSL) - กล่าวต้อนรับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ผู้เป็นประธานในวาระการประชุม พร้อมกล่าว  
ต้อนรับตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/ตัวแทนภาคประชาชน และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน  
(ตัวแทนประธานโครงการฯ) - เป็นประธาน กล่าวรายงานเชิญเปิดประชุมครั้งที่ 1/2566 ตามคำสั่งจังหวัดสระแก้วที่ 685/2566  
กล่าววัตถุประสงค์โครงการฯ ตลอดจนการเปิดโอกาสการรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ  
พร้อมแนวทางปรับปรุงแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน

วาระที่ 1:	ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ประธาน	➢ แจ้งให้ทราบเรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจติดตาม EIA Monitoring Committee ตามคำสั่งจังหวัดสระแก้ว 685/2566 ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทน 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการฯ
วาระที่ 2:	รับรองรายงานการประชุม
ประธาน	➢ ไม่มี
วาระที่ 3:	เรื่องสืบเนื่อง
ประธาน	➢ ไม่มี
วาระที่ 4:	ชี้แจงข้อมูลโครงการฯ
คุณสกุลรัตน์	4.1 ) แผนการก่อสร้างโครงการ และ กิจกรรมการก่อสร้าง ➢ แจ้งให้ทราบเรื่อง แผนระยะก่อสร้างโครงการ ณ ปัจจุบันดำเนินการเรื่อง ขุดปรับ/ถมดิน พร้อมแจ้งมาตรการดำเนินการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาโครงการฯ
คุณเริงศักดิ์	4.2 ) แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ ➢ แจ้งให้ทราบเรื่อง แผนการส่งเสริมด้านจัดหาวัตถุดิบรัศมี 50 กิโลเมตร โดยจำแนกรายละเอียด ดังนี้ 1.เริ่มปล่อยเงินส่งเสริม เดือนตุลาคม 2566 2.ส่งเสริมปัจจัยการผลิตปุ๋ย/ยา เดือนตุลาคม 2566 3.สนับสนุน โครงการต่างๆเกี่ยวกับการปลูกอ้อย แบบต่อเนื่อง 4.แผนรับสมัครลูกหลานชาวไร่เข้าทำงานภายในโรงงาน 5.แผนอ้อยเข้าหีบฤดูการผลิต 67/68 <u>รายละเอียดในการติดต่อฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ</u> โซน 1 พื้นที่ อ.วัฒนานคร,อ.อรัญประเทศ, อ.โคกสูง, อ.ตาพระยา [REDACTED] โซน 2 พื้นที่ อ.เมืองสระแก้ว, อ.เมืองเขาคิชฌกูฏ,อ.เมืองวังน้ำเย็น,อ.คลองหาด [REDACTED]
คุณธนัง	4.3 ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ➢ แจ้งให้ทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านขั้นตอนการก่อสร้าง) >เริ่มขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ ระบบถนน ระบบรางระบายน้ำและนำดินที่ได้มาปรับถมพื้นที่ตามที่ต้องการไว้เป็นอันดับแรก ➢มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคุณภาพอากาศ) >ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ยกเว้นช่วงที่มีฝนตก เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรม การปรับถมดิน เป็นต้น โดยมีการฉีดพรมน้ำอย่างต่อเนื่องตลอดการดำเนินงาน

➤มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านคมนาคมขนส่ง)

>ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในเขตชุมชนรวมทั้งควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขณะวิ่งอยู่ในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง

>จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง

>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ กวาดล้าง ทำความสะอาดผิวถนน บริเวณที่มีการตกลงของเศษวัสดุของทางโครงการ

➤มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

>มีการฝึกอบรมแก่คนงาน เรื่อง ความปลอดภัยในสถานที่ ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร

ความปลอดภัยส่วนบุคคล และการใช้อุปกรณ์ PPE

➤มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน)

>จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการ

➤มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน)

>จัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

ระบุผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน ช่องทางติดต่อสื่อสารรับเรื่องร้องเรียน พร้อมส่งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียน

และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการให้ชุมชนรับทราบ

➤ประเด็นการตอบกลับข้อร้องเรียนที่ผ่านมา

>ทีมงาน KSL เข้าร่วมพูดคุยผู้ได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยคุณกรวิชัยและทีม KSL ร่วมกับเจ้าหน้าที่อบต.ผกข

เข้าร่วมพูดคุยกับชาวบ้านและผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านห้วยพะโย ที่แจ้งว่าได้รับผลกระทบจากทางโครงการฯ

➤มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ)

>การเคลื่อนย้ายต้นไม้ไปยังพื้นที่สีเขียวของโครงการ จะต้องทำการล้อมเพื่อย้ายปลูกเป็นพื้นที่สีเขียว

โดยต้นไม้ที่สามารถล้อมได้ โครงการจะทำการล้อมมายังพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยพิจารณาจากชนิดไม้หวงห้ามเป็น

4.4 ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

>ชี้แจงเกี่ยวกับผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ดังนี้

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ : โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลและ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการฯ จำนวน 4 จุด ได้แก่

1.ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

2.รพ.สต. บ้านห้วยเค็ด (A2)

3.ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์ (A3)

4.ชุมชนบ้านห้วยพะโย (A4)

โดยแผนดำเนินการ: ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ในทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐาน

ระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง

สถานีตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ : โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลและ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

ตรวจวัดบริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่

1) ชุมชนบ้านห้วยพะโย (หมู่บ้านป่าเพ็ก)(N1)

2) ชุมชนบ้านทนต์น้อย (N2)

ตรวจวัดระดับเสียงรบกวนโครงการโรงผลิตน้ำตาลจำนวน 4 สถานี ได้แก่

- 1) ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)
- 2) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)
- 3) ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)
- 4) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

ตรวจวัดระดับเสียงรบกวนโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจำนวน 4 สถานี ได้แก่

- 1) ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)
- 2) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)
- 3) ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)
- 4) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

โดยแผนดำเนินการ : ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ในทุกพารามิเตอร์มีค่าเป็นไปตามค่ามาตรฐาน  
ระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง

**การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน :** โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลและ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

สถานที่ตรวจสอบ : จำนวน 5 สถานี ได้แก่

- 1) ห้วยพะโย ด้านเหนือน้ำท่าจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,000 เมตร (SW1)
- 2) ห้วยพะโย บริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ (SW2)
- 3) บริเวณจุดบรรจบของห้วยพรหมโหดและห้วยพะโย (SW3)
- 4) ห้วยพรหมโหด (บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านหนองบัวเหนือ) ด้านท้ายน้ำท่าจากบริเวณจุดผันน้ำ  
รับน้ำหลักของโครงการ 700 เมตร (SW4)
- 5) ห้วยพรหมโหด ด้านท้ายน้ำท่าจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,300 เมตร (SW5)

โดยแผนดำเนินการ : ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน (ตัวแทนช่วงฤดูแล้ง) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

**การตรวจวัดคุณภาพดิน :** โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล บริเวณโครงการ จำนวน 4 จุด ได้แก่

1. บริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บน้ำตาลทรายขาว/ขาวบริสุทธิ์ (S1)
2. บริเวณที่จะก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย (S2)
3. บริเวณที่จะก่อสร้างลานกองขนถ่ายและลานกองกากตะกอนหมักกรอง (S3)
4. บริเวณลานจอร์จรอย (S4)

**การตรวจวัดคุณภาพดิน :** โครงการ โรงงานไฟฟ้าชีวมวล บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 2 จุด ได้แก่

1. พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างลานกองเถา (S1)
2. พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างหอหล่อเย็น (S2)

แผนดำเนินการ : 1 ครั้ง ระหว่างการก่อสร้างโครงการ(ระยะเวลาดำเนินการ: 1 วัน) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

4.5 ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน

คุณกรณชัยชัย

แจ้งให้ทราบกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม CSR โรงงานน้ำตาลท่ามะกาในเครือ KSL ดังนี้

**กิจกรรมด้านลด M2.5 และก๊าซเรือนกระจก**

>มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ร่วมกับบริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ดำเนินโครงการความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน

ในพื้นที่การพัฒนาท้องถิ่นประเด็นการพัฒนาอุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อลดการเผาอ้อย

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัดและอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี ลงพื้นที่สัมผัสภาคเกษตรกรชาวไร่อ้อย

เรื่องปัญหาและอุปสรรคการเก็บเกี่ยวอ้อยในฤดูการหีบการเผาอ้อย แรงงาน และอ้อยขอดขาว เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด มอบหมายให้ [REDACTED] ผู้จัดการคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง มาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) การจัดการเกี่ยวกับข้อผิดพลาดทางกรณีอ้อยไฟไหม้ และผลกระทบจากการตัดอ้อยผิดวิธีที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำคาลที่ส่งออกล้างประเทศให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น 21 แห่ง

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการยกระดับสถานประกอบการ

จัดทำ Carbon Footprint Product (CFP)

#### กิจกรรมด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและป่าต้นน้ำ

>จัดโครงการ " คลองสวย น้ำใส ชุมชนมีความสุข" สอดักดักขยะในคลองหลังโรงงาน โดยได้รับเกียรติจาก

[REDACTED] นายอำเภอท่ามะกา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ

> จัดกิจกรรม “ปลูกป่า ปลอ่ยปลา รักษาสิ่งแวดล้อม” อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเป็นการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและป่าไม้ในลุ่มน้ำแม่กลอง

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัดโดยมีคุณ [REDACTED] ร่วมด้วยทีมผู้นำชุมชนนำโดย ผู้ใหญ่บ้านลงพื้นที่สำรวจแหล่งป่าต้นน้ำ บ้านบนเขาแก่งเรียบ อำเภอศรีสวัสดิ์ ที่เป็นต้นน้ำหล่อเลี้ยงพื้นที่อ่างชุมชน

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด จัดกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำประจำปี 2566 ณ บ้านองจู่ ตำบลนาสวน

อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับบุคลากรของโรงพยาบาลมะการักษ์ นำโดย [REDACTED] ผู้อำนวยการรพ. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเขื่อนศรีนครินทร์ องค์กรผู้ใช้น้ำท่ามะการักษ์แม่กลอง

และบริษัท เคเอสแอล เรซิดเอสเทด จำกัด โดยประกอบด้วยการสร้างฝายชะลอน้ำ เข็มชมกิจกรรม

เพื่อชุมชนและชมโรงไฟฟ้า และกิจกรรมปลูกต้นกล้าป่าต้นน้ำในพื้นที่ป่าหัวของจู่ อำเภอศรีสวัสดิ์

>บริษัท น้ำตาลท่ามะกา จำกัด ได้รับเชิญจากกระทรวงอุตสาหกรรมให้เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง

สถานประกอบการที่ดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ประสบผลสำเร็จให้กับสถานประกอบการ

และอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ

>สนับสนุนกระสอบเก่าโดยได้รับการร่วมสนับสนุนกระสอบจากบจก.ยงเส็ง

รวมจำนวน 3,000 ใบ มอบให้ท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัด โดยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด(ปภ.จ.)

เป็นตัวแทนมารับมอบ เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

>สนับสนุนกระสอบเก่าโดยได้รับการร่วมสนับสนุนกระสอบจาก บจก.กิจเจริญ อุตสาหกรรม จำนวน 1,550 ใบ

ให้แก่นายอำเภอท่ามะกา เพื่อใช้ในการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอท่ามะกา

>ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และ ขจัดความยากจน [REDACTED] ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

มอบเกียรติบัตรขอบคุณแก่ [REDACTED] ผู้จัดการคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ผู้มีส่วนสนับสนุน

การดำเนินงานขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



คุณกรณัยชัย	<p>แจ้งให้ทราบการพัฒนาอย่างต่อเนื่องโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลและ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลดังนี้</p> <p>&gt;ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้รับบริจาคที่ดินให้แก่ วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว ครั้งแรกในปีพ.ศ.2551 รวม 81 ไร่ พร้อมบริจาคเงินก่อสร้างอาคาร และบริจาคทุนการศึกษา รวม 23 ล้านบาท และต่อมาในปี พ.ศ.2559 บริจาคที่ดินติดกับเดิมเพิ่มอีก 18 ไร่ และงบประมาณเพิ่มอีก 1 ล้านบาท 5 แสนบาท ในการสร้างแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเรื่อง “เกษตรทฤษฎีใหม่”</p> <p>&gt;ทางทีมงาน KSL ร่วมกับทาง อบต.ผักขะ และ รพ.สต.หนองหอย เติมนรنگค์เรื่องการป้องกันโรคเอดส์</p> <p>โครงการ KSL สร้างทักษะอาชีพเพื่อผู้ป่วยเปราะบาง โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ เพื่อวางแผนนำองค์ความรู้โดยศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ KSL ริเวอร์แคว พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์</p> <p>&gt;ทีมงาน KSL นำทีมด้วย [REDACTED] เข้าพบ ผอ. โรงเรียนบ้านโป่งคอม สนับสนุนอุปกรณ์การเรียนแก่เด็ก</p> <p>โรงเรียนบ้านโป่งคอม พร้อมทั้งสำรวจสภาพ โภชนาการ น้ำดื่มของนักเรียน</p> <p>&gt;ทีมงาน KSL นำทีมด้วย [REDACTED] เข้าพบ ผอ. โรงเรียนบ้านหนองบัวสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนแก่เด็กนักเรียน</p> <p>พร้อมทั้งสำรวจสภาพ โภชนาการ สาธารณูปโภค อาคารสถานที่ และสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของโรงเรียน</p> <p>&gt;ทางทีมงาน KSL ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม กับทาง อบต.ผักขะ เนื่องในกิจกรรม บริการตัดผมฟรีแก่ประชาชน</p>
วาระที่ 5:	เรื่องเสนอที่ประชุมพิจารณา
ประธาน	แจ้งให้ดำเนินการเสนอแนะ/พิจารณาประเด็นสำคัญในที่ประชุมได้ ดังนี้
นายกอบต. ผักขะ	<p>▶ชี้แจงประเด็นด้านปัญหาการเรียนเรื่อง ฝุ่นในพื้นที่โครงการฯ ตามที่ได้รับหนังสือร้องเรียนชุมชนในพื้นที่ หมู่ 4 บ้านห้วยพะโย และ หมู่ 7 บ้านทนต์น้อย ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อช่วงปลายเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ทางหน่วยงานของอบต.ผักขะ พร้อมด้วยตัวแทนโครงการฯ ลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็น พร้อมร่วมกันแก้ไข</p> <p>ตอบกลับแนวทางป้องกันด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างฯ อย่างเคร่งครัด</p>
ตัวแทนผู้นำชุมชน- ม.4 ห้วยพะโย	<p>▶สอบถามว่า ทางโครงการฯได้รับการเห็นชอบด้านการก่อสร้างโรงงาน จากหน่วยงานทุกภาคส่วนหรือไม่?</p>
ประธาน	ขอเชิญ จนท.อุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว ชี้แจงเพิ่มเติมในประเด็นดังกล่าวฯ
จนท.อุตสาหกรรม- จังหวัดสระแก้ว	<p>ตามกฎหมายเก่าโรงงานผลิตน้ำตาลและโรงไฟฟ้าชีวมวล จะต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ก่อน จึงจะเริ่มก่อสร้างได้ แต่กฎหมายใหม่ในปัจจุบันสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ก่อน แต่ยังไม่สามารถประกอบกิจการได้ จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ทั้งนี้อยู่ระหว่างการยื่นขออนุญาตฯ พร้อมพิจารณาแก้ไขเอกสารตามรายละเอียดรายงานมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA)</p>
นายอำเภอวัฒนานคร	▶สอบถามเรื่อง กำลังการผลิตในช่วงแรกของโรงงานผลิตน้ำตาลวัฒนานคร แก่ตัวแทนโครงการฯ
คุณเริงศักดิ์	▶แจ้งแผนการส่งเสริมการจัดหาวัตถุดิบ โดยเป้าหมายย่อยเข้าหีบราว 1 ล้านตัน ในพื้นที่ 1 แสนไร่
วาระที่ 6:	วาระอื่นๆ
ผู้แทนนายแพทย์-	▶เสนอแนะ มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ดังนี้
สาธารณสุข	1.ด้านสุขภาพของพนักงานหรือผู้รับเหมาในโครงการฯ อาทิเช่น การตรวจสอบสุขภาพ การซักซ้อมแผนฉุกเฉิน
จังหวัดสระแก้ว	<p>การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในพื้นที่โครงการฯ ควรประสานงานกับหน่วยงาน รพ.สต.ประจำตำบล หรือโรงพยาบาลใกล้เคียงฯ</p> <p>2. แผนการส่งเสริมด้านการสนับสนุนการศึกษานุเคราะห์ทางการแพทย์ อาทิเช่น นักศึกษาพยาบาลวิชาชีพ เพื่อกลับมาเป็นบุคลากรท้องถิ่นประจำสถานพยาบาลในพื้นที่ อ.วัฒนานคร</p> <p>3.การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เนื่องจากขาดแคลนอุปกรณ์-ไม่เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการในพื้นที่ฯ</p>

- กอ.รมน.จ.สระแก้ว ได้เห็นว่าทางโครงการฯ มีการจัดรถและพนักงานฉีดล้างพื้นที่ผิวการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการแล้ว  
แต่ขอเสนอให้เพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัย โดยวางกรวยจราจรล่วงหน้าเป็นระยะทางอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับ  
ความเร็วรถสัญจรบนท้องถนน, เพิ่มแผงที่กันแสงป้ายเตือน, สัญญาณเตือนไฟกระพริบติดตรงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการฯ
- ตัวแทน น.8 อ่างไผ่ ▶เสนอแนะให้โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์ประชาชนในพื้นที่ ได้ทราบถึงกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการฯ จะดำเนินการ  
ในแต่ละชุมชน เช่น การติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ, จุดตรวจวัดค่าต่างๆ ในแต่ละช่วงเวลา  
▶เสนอแนะด้านการส่งเสริมการจ้างงานให้กับคนในพื้นที่ เพื่อถ่วงการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน
- นายกอบต. ผักขะ ▶แจ้งให้โครงการฯ ดำเนินการมาตรการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ฯ  
ด้วยพบว่าเมื่อมีเศษดินปะปนมาบนผิวถนนค่อนข้างเยอะ ส่งผลให้เกิดปัญหาทางด้านการสัญจรบนท้องถนน

---

ปิดประชุมเวลา 11.30 น.

ผู้สรุปประชุม:



(หม.ศูนย์เอกสาร/เลขานุการ/CSR)

ผู้ทวนสอบการประชุม



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสสำนักกรรมการผู้จัดการใหญ่

ดูแลความยั่งยืนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม



รายงานการประชุมการตรวจติดตาม EIA Monitoring Committee  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด  
ครั้งที่ 02/2566 ในวันที่ 22 ธันวาคม 2566  
ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลผักกะ

กรรมการผู้เข้าประชุม:

รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว ประธานที่ประชุมฯ  
นายอำเภอวัฒนานคร  
นายอำเภออรัญประเทศ  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว  
รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว (ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว)  
วิศวกรชำนาญการ (ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว)  
เจ้าหน้าที่ติดตามโครงการ/ผู้ช่วยช่างเทคนิค (ผู้แทนพลังงานจังหวัดสระแก้ว)  
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ KSL  
ผู้อำนวยการโครงการวัฒนานคร KSL  
หัวหน้าส่วนจัดหาดูแลปิโตรเลียม KSL  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านห้วยเตี๋ย ตำบลผักกะ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย ตำบลผักกะ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านทลหลวง ตำบลผักกะ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านทลน้อย ตำบลผักกะ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า ตำบลผักกะ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านทลหลวง ตำบลวัฒนานคร  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ ตำบลหันทราย  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านห้วยเตี๋ย  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านโป่งคอม  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านทลน้อย  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองสลักไค  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านโนนจิก  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองคุ้ม  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 13 บ้านเนินผาสุก  
ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 14 บ้านวังเสียว

ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหันทราย  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านหนองบัวใต้  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านเนินผาสุก  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านโนนสะอาด  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านดงทม  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านบ่อหลวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบสถ์  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองแขวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองแขวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองหมู  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองแขวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านด่าน  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านโรงเรียน  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านกุดม่วง

#### กรรมการผู้ไม่มาประชุมฯ:

##### 1. ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว

ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านทอหลวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านกุดก๊อ  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านอ่างไผ่  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านหนองขาม  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองกลอย  
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านฝั่งคลอง

#### ผู้เข้าร่วมประชุมฯ:

หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมฯ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว  
 ผู้จัดการส่วนองค์กรสัมพันธ์ KSL  
 วิศวกรสิ่งแวดล้อม KSL  
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ KSL  
 หัวหน้าแผนกศูนย์เอกสาร/เลขานุการ/เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ KSL  
 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ KSL  
 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ KSL



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ KSL  
 ผู้แทนที่ปรึกษาโครงการ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) TET  
 ผู้แทนที่ปรึกษาโครงการ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) TET

### เริ่มประชุม เวลา 13.30 น. โดยพร้อมเพรียงกัน

#### วาระที่ 1: ประธานแจ้งเพื่อทราบ

คำสั่งจังหวัดสระแก้วที่ ๒๕๗/๒๕๖๖ เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖  
 เนื่องจากกรรมการตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านทศน้อย ตำบลฝักกะ ได้เสียชีวิตลง ทางโครงการได้ประสานงานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลฝักกะ เพื่อขอรายชื่อทดแทน และได้เสนอจังหวัดสระแก้ว เพื่อขอเปลี่ยนแปลงจาก [REDACTED]

มติที่ประชุม: รับทราบ

#### วาระที่ 2: เรื่องรับรองรายงานการประชุม

การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 01/2566 เมื่อวันที่ 06 กรกฎาคม 2566

มติที่ประชุม: รับทราบ

#### วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่องๆ

3.1 ด้านสุขภาพของพนักงานหรือผู้รับเหมาในโครงการ อาทิเช่น การตรวจสุขภาพ การซักซ้อมแผนฉุกเฉิน การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในพื้นที่โครงการ ควรประสานงานกับหน่วยงาน รพ.สต.ประจำตำบลหรือโรงพยาบาลใกล้เคียง

- ดำเนินการตรวจสุขภาพคนงาน และได้ประสานงานกับทางโรงพยาบาลวัฒนานคร เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ

3.2 การส่งเสริมและการสนับสนุนการศึกษาบุคลากรทางการแพทย์ อาทิเช่น นักศึกษาพยาบาลวิชาชีพ

- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 ทุน

ทุนละ 40,000 บาทต่อปี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาทต่อปี จนกระทั่งสำเร็จการศึกษา

3.3 การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับ โรงพยาบาลวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว เนื่องจากขาดแคลนอุปกรณ์ ไม่เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการในพื้นที่

- ประสานงานกับโรงพยาบาลวัฒนานคร โดยเบื้องต้นได้เสนอรับการสนับสนุนเป็นระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ พร้อมตู้ Smart BP Box (Smart Easy OPD Smart BP Box)

ราคาประมาณ 125,000 บาท

-สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันทางการแพทย์ อาทิเช่น หน้ากากอนามัย สเปรย์แอลกอฮอล์ และถุงมือยางทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลพัฒนานคร โดยมี [REDACTED] หัวหน้ากลุ่มการพยาบาล เป็นผู้รับมอบ

3.4 การฉีดล้างพื้นที่ผิวการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และเพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัย โดยวางกรวยจราจรล่วงหน้าเป็นระยะอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับความเร็วรถสัญจรบนท้องถนน เพิ่มแผงที่กันแสง ป้ายเตือน สัญญาณเตือนไฟกระพริบ ติดตรงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

- โครงการได้ติดตั้งแบรีเออร์ สัญญาณเตือนไฟกระพริบ ไฟส่องสว่าง เพิ่มเติม บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณจุดก่อสร้างทางเชื่อมหน้าโครงการทั้ง 3 จุด

3.5 ด้านการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบถึงกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการจะดำเนินการในแต่ละชุมชน เช่น การติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแต่ละช่วงเวลา

- โครงการได้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้เชิญหน่วยงานราชการและชาวบ้านที่สนใจ เข้าร่วมสังเกตการณ์การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในจุดต่างๆ

3.6 เสนอแนะด้านการส่งเสริมการจ้างงานให้กับคนในพื้นที่ เพื่อบริหารการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

- โครงการได้รับพนักงานใหม่จำนวน 39 คน โดยแบ่งเป็นพนักงานในเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว 28 คน และนอกเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว 11 คน

- โครงการมีแผนเปิดรับอีก 84 อัตรา โดยครั้งที่ 1 เปิดรับสมัครที่ อบต.ผักขะ มีผู้สนใจมาสมัคร 158 คน และครั้งที่ 2 เปิดรับสมัครที่ อบต.พัฒนานคร มีผู้สนใจมาสมัคร 80 คน รวมทั้งสิ้น 238 คน

3.7 การล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ

- โครงการได้จัดทำแผนการฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณเศษดินที่จะร่วงหล่นบนถนนให้น้อยที่สุด

- โครงการ ได้ดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อมบริเวณหน้าโครงการเสร็จสิ้นแล้ว 2 จุด (จุดที่ 1 และ จุดที่ 3) และจะดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อม จุดที่ 2 ให้แล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค. 2567

มติที่ประชุม: รับทราบ

#### วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการ

4.1 ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการ บริษัท น้ำตาลนิวกังวานส์ จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำไปมาปรับพื้นที่บริเวณคันดินและถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานรากและอาคารอุกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคียว, อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ

4.2 แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ

แผนจัดหาวัตถุดิบ ปี 2567/68

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-1 ไร่มี 5 กม.รอบโรงงาน | เป้าหมาย 2,000 ไร่ |
| 2.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-2 นอกไร่มี 5 กม.       | เป้าหมาย 6,600 ไร่ |
| 3.โครงการให้ยืมพันธุ์อ้อย  | เป้าหมาย 1,400 ไร่ |

4. โครงการเช่าที่ดินผ่อนชำระ	เป้าหมาย 6,8000 ไร่
5. โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	เป้าหมาย 31,000 ไร่
6. โครงการแจ้งอ้อยไม่ใช้เงินส่งเสริม	เป้าหมาย 12,200 ไร่
<b>รวมโครงการและเป้าหมายทั้งหมด</b>	<b>จำนวน 60,000 ไร่</b>

#### 4.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

##### 4.3.1 ขั้นตอนการก่อสร้าง

- ประสานงานกับแขวงทางหลวงสระแก้ว เพื่อขออนุญาตและก่อสร้างทางเบี่ยงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการฯ
- ดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ ก่อสร้างถนน และขุดร่องระบายน้ำ เพื่อนำดินมาปรับถมพื้นที่ในโครงการฯ

##### 4.3.2 ด้านทรัพยากรดิน

- ดำเนินการบดอัดดินให้แน่น ในพื้นที่ที่มีน้ำกัดเซาะได้ง่าย เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน

##### 4.3.3 ด้านคุณภาพอากาศ

- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เช่น ถนนภายในโครงการ และพื้นที่ที่มีการปรับถมดินอย่างสม่ำเสมอ
- ฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณเศษดินที่จะร่วงหล่นบนถนน

##### 4.3.4 ด้านคุณภาพน้ำ

- จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง
- จัดเตรียมบ่อตกตะกอน เพื่อรองรับน้ำภายในโครงการ และนำน้ำกลับมาใช้ในการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง

##### 4.3.5 ด้านทรัพยากรน้ำใช้

- จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับอุปโภคของคนงาน และกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ เพื่อให้คนงานได้ใช้บริโภคอย่างเพียงพอ

##### 4.3.6 ด้านคมนาคมขนส่ง

- ควบคุมความเร็วของรถขณะวิ่งอยู่ในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- มีระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ
- ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
- มีการปกคลุมวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด สำหรับรถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่

##### 4.3.7 ด้านการจัดการของเสีย

- จัดเตรียมพื้นที่ทิ้งขยะภายในโครงการ เพื่อรองรับปริมาณขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- อบรมให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะที่ถูกวิธีเพื่อลดปริมาณขยะ

#### 4.3.8 ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- จัดเตรียมรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการฯ เข้าสู่บ่อหนองน้ำฝน
- ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้าง ที่กีดขวางทางน้ำออกจากรางระบายน้ำ

#### 4.3.9 ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียน หาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น พร้อมชี้แจงการดำเนินงานการแก้ไขต่อผู้ร้องเรียน
- ประสานงานกับสถานีตำรวจภูธรวัฒนานคร เพื่อร่วมมือป้องกันเหตุที่จะเกิดขึ้น ระหว่างการก่อสร้าง

#### 4.3.10 ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- จัดทำช่องทางสื่อสารระหว่างโครงการและชุมชน ได้แก่
  1. Facebook : CSR KSL บ.น้ำตาลนิวกวังสุรินทร์ สระแก้ว
  2. Line : KSL CSR WN
  3. เว็บไซต์บริษัท : [www.kslgroup.com](http://www.kslgroup.com)
  4. กล้องรับฟังความคิดเห็น
  5. เอกสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ ตลอดจนช่องทางติดต่อของโครงการฯ พื้นที่โดยรอบ
- ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารจากชุมชน
- เข้าร่วมประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน ประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของชุมชน

#### 4.3.11 พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

- จัดเตรียมพื้นที่พื้นที่สีเขียวของโครงการ สำหรับปลูกต้นไม้ ดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพสวยงาม
- โครงการฯ ดำเนินการล้อมต้นไม้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อย้ายไปปลูกบริเวณที่เป็นพื้นที่สีเขียวในโครงการ

#### 4.3.12 ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย

##### ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ

- จัดให้มีเวชภัณฑ์/ยา และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลไว้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินประจำโครงการฯ ตลอดเวลาและพร้อมสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ/ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที
- จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันโรค รวมถึงการตรวจสุขภาพของพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง เช่น การตรวจสมรรถภาพปอด , การ X-ray ปอด, การตรวจการได้ยิน , EKG ,สารเสพติด และการตรวจร่างกายโดยทั่วไป

##### ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย

- มีการให้ความรู้ และการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) และกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัย
- มีกิจกรรม Morning Talk หรือการพูดคุยเรื่องของความปลอดภัย เพื่อเป็นการส่งเสริมตระหนัก และสร้างจิตสำนึก ให้การทำงานมีความปลอดภัยก่อนทำงานในทุกๆ วัน



- มีการสำรวจและตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการหรือวิธีการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้การทำงานมีความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น
- มีระบบขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับงานที่มีความเสี่ยงทุกประเภท เช่น การทำงานในที่สูง , การทำงานในที่อับอากาศ
- มีแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในงานก่อสร้าง
- มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ ได้แก่ จป. หัวหน้างาน, จป.บริหาร, จป.เทคนิค, และ จป.วิชาชีพ เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงาน
- มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยในเขตงานก่อสร้าง เกี่ยวกับงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น ถังดับเพลิง ฯลฯ
- มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กคดเสียง(Ear plugs) หรือครอบหูคดเสียง (Ear Muffs) สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง
- ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง
- มีบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ การสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ระบุสาเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหาและกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ

#### 4.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

##### 4.4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างวันที่ 4 - 11 ตุลาคม 2566 (7 วันต่อเนื่อง) โดยมีความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี จำนวน 4 จุด รอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ จุดชุมชนบ้านโป่งคอม, รพ.สต.บ้านห้วยเตือ, ชุมชนบ้านห้วยพะโย, ชุมชนบ้านบ่อบัวโบสถ์
- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

##### 4.4.2 ระดับเสียงในบรรยากาศ

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างวันที่ 4 - 11 ตุลาคม 2566 (7 วันต่อเนื่อง) โดยมีความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี จำนวน 2 จุด ดังนี้ จุดชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านป่าเพ็ก) และ ชุมชนบ้านทดน้อย
- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ติดตั้งจำนวน 4 จุด ดังนี้ ริมรั้วโครงการของโรงงานผลิตน้ำตาล และ โรงไฟฟ้าชีวมวล ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก
- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

#### 4.4.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

- เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2566 โดยมีความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี จำนวน 5 จุด ดังนี้
  1. ห้วยพะโย ด้านเหนือน้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,000 เมตร
  2. ห้วยพะโย บริเวณ จุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ
  3. บริเวณจุดบรรจบของห้วยพรหมโหดและห้วยพะโย
  4. ห้วยพรหมโหด (บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านหนองบัวเหนือ) ด้านท้ายน้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 700 เมตร
  5. ห้วยพรหมโหด ด้านท้ายน้ำห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/รับน้ำหลักของโครงการ 1,300 เมตร
- ความเป็นกรด-ด่าง(pH) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ความขุ่น (Turbidity) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด(TSS) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- บีโอดี (BOD) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ความกระด้าง (Total Hardness) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NO}_3 - \text{N}$ ) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ( $\text{Cr}^{6+}$ ) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ตะกั่ว (Pb) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- แคดเมียม (Cd) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- นิกเกิล (Ni) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- สารหนู(As) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- ทองแดง (Cu) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- แมงกานีส (Mn) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- สังกะสี (Zn) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

#### 4.4.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

- ดำเนินการติดตั้งบ่อดักตามตรวจสอบน้ำใต้ดินแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการเตรียมแผนเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวัดคุณภาพต่อไปทั้งสิ้น 7 จุด ดังนี้

1. บริเวณทิศใต้ของบ่อคอนเดนเซอร์
2. บริเวณทิศตะวันออกเฉียงเหนือของบ่อเก็บน้ำดิบ T1
3. บริเวณทิศตะวันตกของลานกองเชื้อเพลิง
4. บริเวณ ทิศตะวันออกของโครงการ
5. พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน
6. พื้นที่สีเขียวบริเวณหอหล่อเย็น
7. พื้นที่สีเขียวบริเวณลานกองเถ้า

#### 4.4.5 เศรษฐกิจ และสังคม

- ทางโครงการ ได้จ้างบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการใกล้เคียง ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร ระหว่างวันที่ 30 ค.ค. ถึง วันที่ 1 พ.ย. 66 รวม 3 วัน

มติที่ประชุม: รับทราบ

#### 4.5 เรื่องกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน

- สนับสนุน น้ำดื่ม 240 ขวด น้ำตาล 100 กิโลกรัม และเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อเป็นของรางวัล 6 ชิ้น ในงานแข่งขันกีฬาผู้สูงอายุ ขององค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนานคร เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุน น้ำดื่ม 600 ขวด น้ำตาล 300 กิโลกรัม เนื่องในวันตำรวจแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับ สถานีตำรวจภูธรพัฒนานคร เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ
- มอบอุปกรณ์เครื่องเขียนให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองหอย ต.ผักขะ อ.พัฒนานคร จ.สระแก้ว ตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษา จำนวน 44 คน เพื่อใช้ในการเรียนการศึกษา เมื่อวันที่ 03 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา
- สนับสนุนน้ำดื่ม 1,008 ขวด สำหรับงานประเพณีบุญผ้าป่าข้าวเปลือก ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 06 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] นายอำเภอพัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดงาน “สืบสานวัฒนธรรมเบื่องบูรพาและงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว” ประจำปี 2567 ดังนี้
  1. กิจกรรมการแสดงของศิลปิน มนต์แคน แก่นคูณ บนเวทีกลาง ในวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2567
  2. สนับสนุนน้ำตาลทราย จำนวน 25,000 กิโลกรัม ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท
 รวมเป็นเงิน 375,000 บาท สำหรับเป็นของรางวัลมัจฉาภาษา
- สนับสนุนผู้เย็นขนาด 7.4 คิว สำหรับเป็นของรางวัลกิจกรรมมัจฉาภาษา ในนามอำเภอพัฒนานคร งาน “สืบสานวัฒนธรรมเบื่องบูรพาและงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว” ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 07 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] นายอำเภอพัฒนานคร [REDACTED] ปลัดอาวุโส อำเภอพัฒนานคร และ [REDACTED] ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ

- สนับสนุนพัฒนาคิดเพดาน จำนวน 5 ตัว สำหรับใช้ประโยชน์ในศาลากลางบ้าน หมู่ 8 บ้านคลองสอ ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 01 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน [REDACTED] สมาชิกสภา อบต.ผักขะ หมู่ที่ 8 พร้อมชาวบ้าน เป็นผู้รับมอบ
- เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 08 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระยะก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้านและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย [REDACTED] สมาชิก อบต.ผักขะ หมู่ที่ 11 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม
- เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านหนองใหญ่ ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 09 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระยะก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้านและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านหนองใหญ่ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย [REDACTED] สมาชิก อบต.ผักขะ หมู่ที่ 3 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม
- เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านเนินผาสุก ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระยะก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้านและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านเนินผาสุก เป็นประธาน การประชุม พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม
- เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบสถ์ ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระยะก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้านและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบสถ์ เป็นประธาน การประชุม พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม
- เปิดรับสมัครผู้ที่เข้าทำงานในโครงการ สำหรับประชาชนในตำบลผักขะและพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อวันที่ 08 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลผักขะ โดยมีผู้สนใจมาสมัครงาน จำนวน 158 คน และเปิดรับสมัครผู้ที่ เข้าทำงานในโครงการ สำหรับประชาชนในตำบลวัฒนานครและพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวัฒนานคร โดยมีผู้สนใจมาสมัครงาน จำนวน 80 คน
- เข้าร่วมกิจกรรมแห่เทียนพรรษา และถวายชุดสังฆทาน ให้กับวัด ในเขตตำบลผักขะ จำนวน 7 แห่ง เมื่อวันที่ 01 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ วัดหนองหอย ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว
- ถวายน้ำดื่ม 120 ขวดและน้ำตาลทราย 25 กิโลกรัม ให้กับวัดสายไหมวนาราม ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว และวัดหนองบัว ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว โดยมีเจ้าอาวาส เป็นผู้รับถวาย
- ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดโป่งคอม ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดทนต์น้อย ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



- ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดหนองบัว ค.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญ และออกโรงทานให้แก่ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- ร่วมงานทอดกฐินสามัคคี วัดมัจฉินทาราม (วัดโนนจิก) ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- ทำความสะอาดคิด้ต่างผิวถนน/เส้นทางจราจรด้านหน้าโครงการก่อสร้างวัฒนานคร บริเวณเส้นทาง เข้า-ออกถนนด้านหน้าก่อสร้างโครงการ และบริเวณเส้นทางสามแยกหนองเอี่ยน
- ดำเนินการซ่อมแซมถนนสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว ตั้งแต่ด้านหลังพื้นที่โครงการ จนถึง ปราสาที่บ้านน้อยห้วยพะโย ระยะทางรวม 2 กิโลเมตร เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่สัญจรไปมาได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- มอบเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้กับหมู่บ้านห้วยพะโย หมู่ที่ 4 ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี นายอำเภอวัฒนานคร นางละมุล แม่นปิ่น ผู้ใหญ่บ้านห้วยพะโยพร้อมชาวบ้าน เป็นผู้รับมอบ
- มอบเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้กับหมู่บ้านหนองบัวเหนือ หมู่ที่ 3 ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี ผู้ใหญ่บ้านหนองบัวเหนือ พร้อมชาวบ้าน เป็นผู้รับมอบ
- มอบเงินสนับสนุนเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางให้กับ โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี รองผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ เป็นผู้รับมอบ
- เข้าปรึกษาหารือกับรองผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ และทีมงาน เกี่ยวกับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และการจ้างงาน ให้กับผู้ป่วยเปราะบางในการประกอบอาชีพ จำนวน 2 คน เพื่อทำงานใน รพ.สต.บ้านท่าช้าง อ.วัฒนานคร และ รพ.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566
- เข้าเยี่ยมชมและปรึกษาหารือกับกลุ่มผ้าไหมทอมือบ้านใหม่ไทยพัฒนา ต.หนองตะเคียนบอน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เกี่ยวกับการถ่ายทอดองค์ความรู้ การส่งเสริมอาชีพ และการจ้างงาน เพื่อให้เกิดรายได้กับคนในชุมชน เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยได้รับเกียรติจากนายอำเภอวัฒนานคร พัฒนาการอำเภอวัฒนานคร นำเยี่ยมชม
- เข้าเยี่ยมชมและปรึกษาหารือกับกลุ่ม OTOP จ.สระแก้ว เพื่อหาแนวทางสนับสนุนส่งเสริมอาชีพ การจ้างงาน และส่งเสริมรายได้ให้กับคนในชุมชน เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ให้กับชุมชน โดยได้รับเกียรติจากนายอำเภอวัฒนานคร พัฒนาการอำเภอวัฒนานคร นำเยี่ยมชม และได้สนับสนุนสินค้าผ้าขาวม้า เพื่อนำไปเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์กระเช้าปีใหม่ของทางบริษัท
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 ทุน ทุนละ 40,000 บาท ต่อปี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาทต่อปี จนกระทั่งสำเร็จการศึกษา
- สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับ โปธิวิชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สระแก้ว โดยบริจาคที่ดิน ก่อสร้างมหาวิทยาลัย บริจาคเงินสร้างอาคารเรียน และบริจาคทุนการศึกษาให้กับนักเรียน ในจังหวัดสระแก้วที่มาศึกษา อย่างต่อเนื่อง

- การประชาสัมพันธ์ การเรียนการสอน ทุนบัณฑิตคืนถิ่น ใน 2 สาขาวิชา สำหรับนักเรียน  
ในจังหวัดสระแก้ว ได้แก่

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภูมิสังคมและวัฒนธรรม
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและการจัดการลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน

มติที่ประชุม: รับทราบ

นายอำเภอวัฒนานคร : เสนอแนะว่า เนื่องจากทางเข้าปราสาท (ถนนสุวรรณศร) จนถึงปราสาทบ้านน้อย  
ห้วยพะโย พบว่าเป็นที่ดินของเอกชนบางส่วนที่ยังไม่ได้ยกให้เป็นทางสาธารณะ ทำให้ไม่สามารถ  
ดำเนินการซ่อมแซมถนนได้ ทางโครงการจึงดำเนินการซ่อมแซมถนนได้ตั้งแต่ปราสาทบ้านน้อยห้วย  
พะโยจนถึงบริเวณด้านหลังโครงการ

มติที่ประชุม: รับทราบ

ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุข

จังหวัดสระแก้ว: เสนอแนะว่า ทุนสนับสนุนให้กับบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 ทุน  
ทาง KSL มีความประสงค์ให้ทุนฯ กับนักเรียนที่จะรับทุน ที่อาศัยอยู่ในอำเภอวัฒนานคร และสามารถ  
กลับมาปฏิบัติงานใน รพ.สต.หัวหวัด, รพ.สต.หนองหอย หรือ รพ.วัฒนานคร เป็นลำดับแรก

มติที่ประชุม: รับทราบ

วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

- ไม่มี

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 14:30 น.

หัวหน้างานDC/เลขานุการ/เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ KSL

ผู้สรุปรายงานการประชุม

ผู้จัดการส่วนองค์กรสัมพันธ์ KSL

ผู้ทวนสอบรายงานประชุม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
( EIA Monitoring Committee )

ครั้งที่ 02 / 2566

วันที่ 22 ธันวาคม 2566



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ



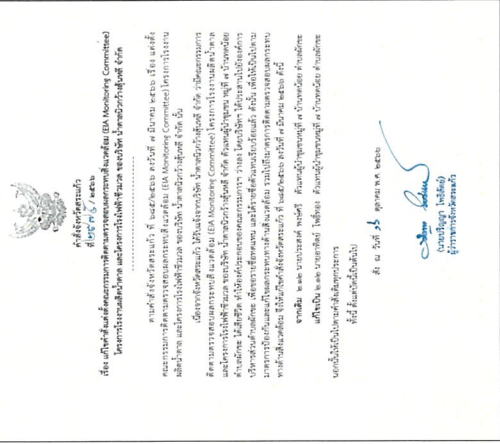
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ
- วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม
- วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง
- วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการฯ
- วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา
- วาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด



คำสั่งจังหวัดสระแก้วที่ ๒๙๘๔/๒๕๖๖ เรื่องแก้ไขคำสั่งแต่งตั้ง  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA  
Monitoring Committee) ฯ

ตามที่บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสัมฤทธิ์ จำกัด ได้ขอให้ความ  
จังหวัดสระแก้ว แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ฯ ทดแทนกรรมการ  
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองน้อย ต.ผักขะ ที่ได้เสียชีวิตลง นั้น  
บัดนี้ จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำคำสั่งเรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงขอ  
แจ้งคำสั่งจังหวัดสระแก้วที่ ๒๙๘๔/๒๕๖๖ เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้ง  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA  
Monitoring Committee) ฯ ได้แก่ นายอาทิตย์ โพธิ์ทอง ให้ประชุม  
ทราบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

## วาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

## วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามผลการทบทวนด้านสิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee)ครั้งที่ 01 / 2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566

สาระสำคัญ: ตามที่บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามผลการทบทวนด้านสิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 01 / 2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลฝึกชะ ตำบลฝึกชะ อำเภอนาหว้า จังหวัดสระแก้ว

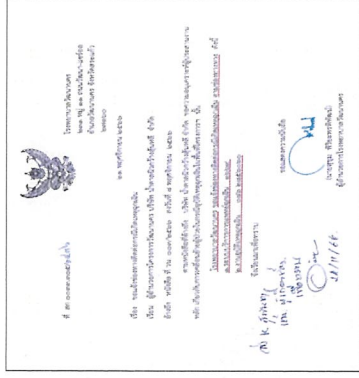
บัดนี้ บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และส่งให้คณะกรรมการรับรองรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุม: รับรองรายงานการประชุมดังกล่าว



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.1) ด้านสุขภาพของพนักงานหรือผู้รับเหมาในโครงการ อาทิเช่น การตรวจสอบแผนฉุกเฉินการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในที่ที่โครงการ การประสานงานกับหน่วยงาน รพ.สต.ประจำตำบล หรือโรงพยาบาลใกล้เคียง  
-โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงาน และได้ประสานงานกับทางโรงพยาบาลวิไลชนคร เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินในที่โครงการ







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุทิล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.2) การส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาบุคลากรทางการแพทย์ อาทิเช่น นักศึกษาพยาบาลวิชาชีพแผนกการส่งเสริมด้านการสนับสนุนการศึกษาบุคลากรทางการแพทย์ อาทิเช่น นักศึกษาพยาบาลวิชาชีพ

- โครงการได้สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 ทุน ทุนละ 40,000 บาทต่อปี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาทต่อปี จนกระทั่งสำเร็จการศึกษา



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุทิล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

-โครงการได้สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันทางการแพทย์ อาทิเช่น หน้ากากอนามัย สปรอยแอลกอฮอล์ และถุงมือยางทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลวัฒนาคร โดยมี คุณสุจิตรา วงษ์ภา หัวหน้ากลุ่มการพยาบาล เป็นผู้รับมอบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุทิล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.3) การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์โรงพยาบาลวัฒนาคร จังหวัดสระแก้ว เนื่องจากขาดแคลนอุปกรณ์ไม่เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการในพื้นที่

- ทางโครงการได้ประสานงานกับโรงพยาบาลวัฒนาคร โดยเบื้องต้นได้เสนอรับการสนับสนุนเป็นระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ พร้อมตู้ Smart BP Box (Smart Easy OPD Smart BP Box) ราคาประมาณ 125,000 บาท

ระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ  
พร้อมตู้ Smart BP Box  
(Smart Easy OPD Smart  
BP Box)



คัดกรองและเชื่อมโยงข้อมูลในมิติความเชื่อมโยงกับบุคลากรทางการแพทย์ ระบบจะสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์การแพทย์ที่ใช้ในการคัดกรองและบันทึกค่าต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกาคัดกรองผู้ป่วย (OPD) ได้เป็นอย่างดีเหมาะสม สามารถส่งข้อมูลไปยังแผนกที่เกี่ยวข้องได้อย่างอัตโนมัติทั้งค่าความดัน (BP) ค่า Systolic blood pressure (SBP), ค่า Diastolic blood pressure (DBP) ค่าชีพจร (Pulse) ค่าออกซิเจนในเลือด (SpO2) ค่าอุณหภูมิร่างกาย (Thermometer) ค่าส่วนสูง ค่าน้ำหนัก และ BMI พร้อมเชื่อมต่อทุกระบบสารสนเทศ (HIS) ของรพ. ช่วยลดภาระงานให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ช่วยในการบริหารทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพตั้งแต่จุดรับ รวดเร็ว และลดความผิดพลาด



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุทิล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.4) การติดตั้งพื้นที่ผิวการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และเพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัย โดยวางกรวยจราจร ล่วงหน้าเป็นระยะทางอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับความเร็วรถสัญจรบนท้องถนน. เพิ่มแสงที่กันแสงป้ายเตือนสัญญาณเตือนไฟกระพริบติดตรงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

-โครงการได้ติดตั้งเบร็ออกอร์สัญญาณเตือนไฟกระพริบ ไฟส่องสว่าง เพิ่มเติม บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดก่อสร้างทางเชื่อมหน้าโครงการทั้ง 3 จุด







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลห้วยสัก จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.5) ด้านการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ได้ทราบถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่โครงการจะดำเนินการในแต่ละชุมชน เช่น การติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแต่ละช่วงเวลา

- โครงการได้เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้เชิญหน่วยงานราชการและชาวบ้านที่สนใจ เข้าร่วมสังเกตการณ์การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในจุดต่าง ๆ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลห้วยสัก จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

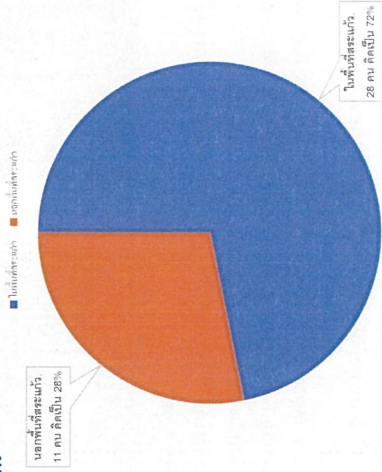
- และทางโครงการเปิดรับอีก 84 อัตรา โดยเปิดรับสมัครที่ อบต.ผักะ มีผู้มาสมัคร 158 คน และเปิดรับสมัครที่ อบต.วัฒนานคร มีผู้สมัคร 80 คน รวมทั้งสิ้น 238 คน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลห้วยสัก จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.6) การส่งเสริมการจ้างงานให้กับคนในพื้นที่ เพื่อเห็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

-โครงการได้รับพนักงานใหม่จำนวน 39 คน โดยแบ่งเป็นพนักงานในเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว 28 คน และนอกเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว 11 คน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลห้วยสัก จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

3.7) การสร้างความสะอาดก่อนออกนอกพื้นที่

-ทางโครงการได้จัดทำแผนการฉีดล้างทำความสะอาดรถที่ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณเศษดิน ที่จะร่วงหล่นบนถนนให้น้อยที่สุด

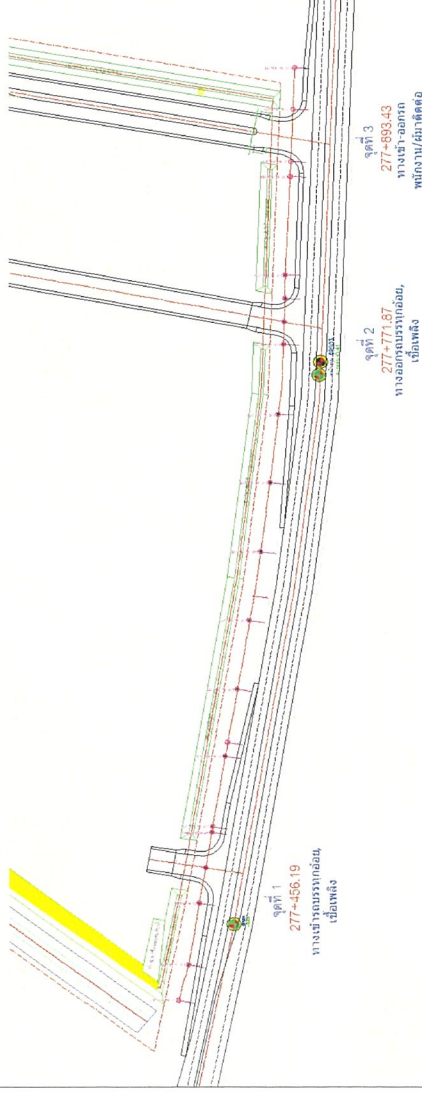






โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่พื้นที่ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

- ปัจจุบันทางโครงการ ได้ดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อมบริเวณหน้าโครงการเสร็จสิ้นแล้ว 2 จุด (จุดที่ 1 และ จุดที่ 3) และ  
จะดำเนินการก่อสร้างทางเชื่อม จุดที่ 2 ให้แล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค. 2567



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่พื้นที่ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

### วาระการประชุม

วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการ

- 4.1) ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการ
- 4.2) แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ
- 4.3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.4) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.5) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่พื้นที่ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

### วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการ

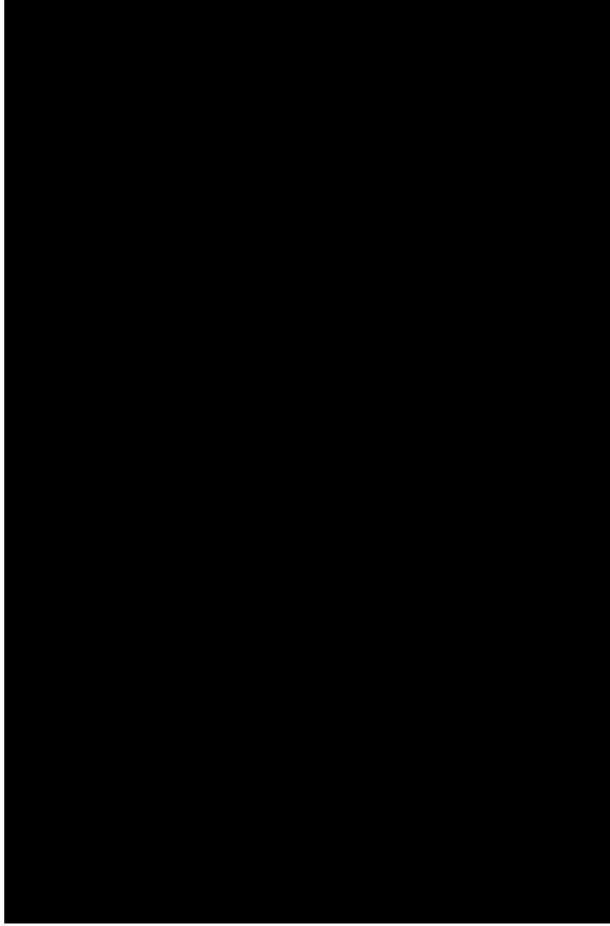


โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่พื้นที่ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

### วาระที่ 4.1

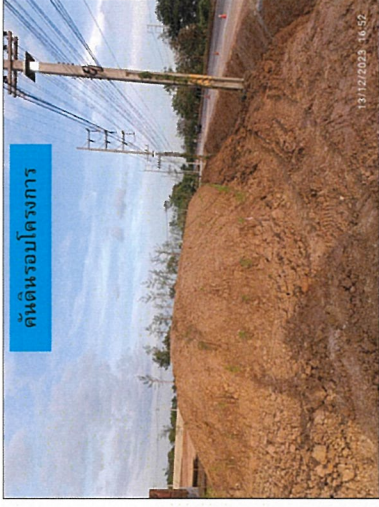
ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการ



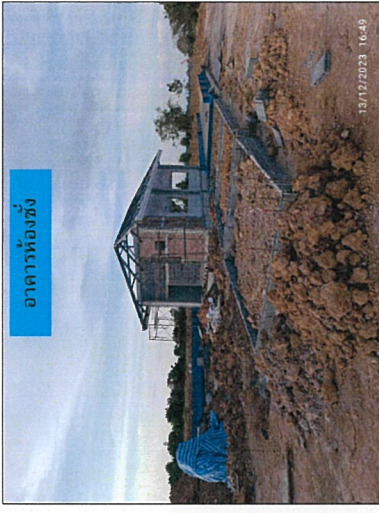


โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด ดังนี้  
งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อเก็บน้ำดิบ เพื่อนำไปมาปรีพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ  
งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานรากและอาคารลูกทึบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเดียว,  
อาคารไอล์เก็บน้ำตาล, อาคารฟัดดู, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องขัง ฯลฯ



คันดินรอบโครงการ



อาคารห้องขัง



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด ดังนี้  
งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อเก็บน้ำดิบ เพื่อนำไปมาปรีพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ  
งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานรากและอาคารลูกทึบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเดียว,  
อาคารไอล์เก็บน้ำตาล, อาคารฟัดดู, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องขัง ฯลฯ



อาคารฟัดดู

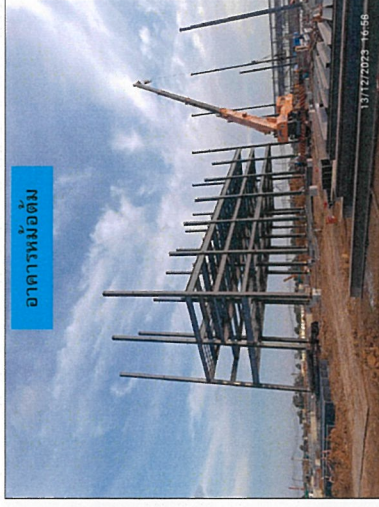


อาคารลูกทึบ

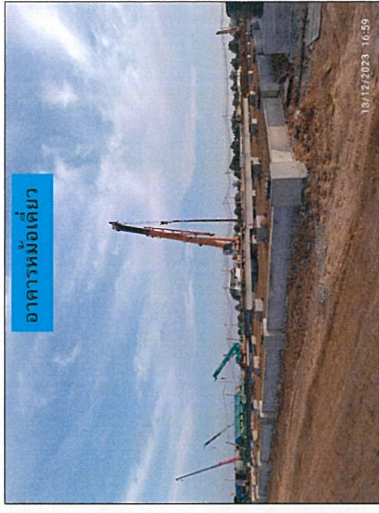


โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด ดังนี้  
งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อเก็บน้ำดิบ เพื่อนำไปมาปรีพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ  
งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างฐานรากและอาคารลูกทึบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเดียว,  
อาคารไอล์เก็บน้ำตาล, อาคารฟัดดู, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องขัง ฯลฯ



อาคารหม้อต้ม



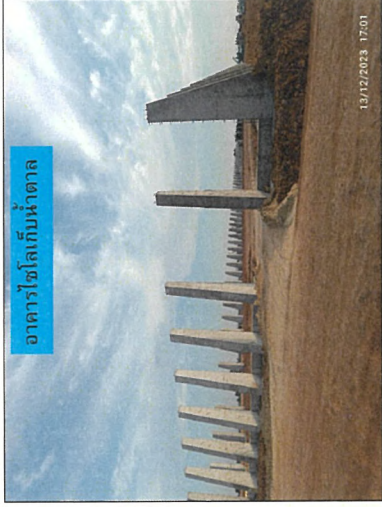
อาคารหม้อเดียว





โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด ดังนี้  
งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดลอกเก็บน้ำดิบ เพื่อนำไปมาปรับพื้นที่บริเวณต้นดูน้ำ และถนนรอบโครงการฯ  
งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างฐานรากและอาคารลูกกับ , อาคารหม้อต้ม , อาคารหม้อเลี้ยง ,  
อาคารไซโลเก็บน้ำตาล , อาคารฟัดดู , อาคารล้างเก็บโมลาส และอาคารห้องขัง ฯลฯ



## วาระที่ 4.2

### แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

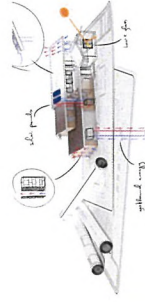
แผนจัดหาวัตถุดิบ ปี 2567/68		
ชื่อโครงการ	เป้าหมาย(ไร่)	
1.โครงการเปลี่ยนพื้นที่เป็นน้อย Promotion-1 ไร่มี 5 กม.รอบ รง.	2,000	
2.โครงการเปลี่ยนพื้นที่เป็นน้อย Promotion-2 นอกรัศมี 5 กม.	6,600	
3.โครงการให้ยืมพื้นที่น้อย	1,400	
4.โครงการเช่าที่ดินเพื่อนำไร่	6,800	
5.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	31,000	
6.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมไม่ใช้เงินส่งเสริม	12,200	
รวมโครงการและเป้าหมายทั้งหมด		60,000

## วาระที่ 4.3

### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด





## ด้านขั้นตอน การก่อสร้าง



## ด้านทรัพยากรดิน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสินหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ประสานงานกับแขวงทางหลวงสระแก้ว  
เพื่อขออนุญาตและก่อสร้างทางเบี่ยงบริเวณ  
ทางเข้า-ออกโครงการ



12/12/2023 17:05



ดำเนินการขุดลอกเก็บน้ำดิบ ก่อสร้างถนน  
และชุดร่องระบายน้ำ เพื่อนำดินมาปรับถมพื้นที่  
ในโครงการ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสินหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ดำเนินการบดอัดดินให้แน่น ในพื้นที่ที่มีน้ำกัดเซาะได้ง่าย เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน



12/12/2023 13:55







## ด้านคุณภาพอากาศ



## ด้านคุณภาพน้ำ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่มีฝุ่น  
ละอองฟุ้งกระจาย เช่น ถนนภายในโครงการและพื้นที่  
ที่มีการปรับถมดิน อย่างสม่ำเสมอ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง

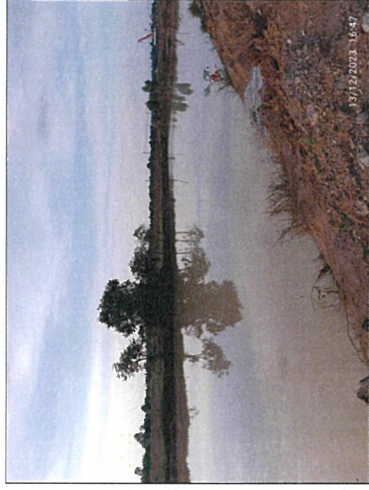






โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวทส์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดเตรียมบ่อดักตะกอน เพื่อรองรับน้ำภายในโครงการ และนำน้ำกลับมาใช้ในการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง



10/12/2023 16:47



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวทส์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับอุปโภคของคณงาน  
และกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ



10/12/2023 16:04

จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ  
เพื่อให้คนงานได้ใช้บริโภคอย่างเพียงพอ



09/11/2023 18:27



ด้านทรัพยากรน้ำใช้



ด้านคมนาคมขนส่ง





โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด

ควบคุมความเร็วของรถขณะวิ่งอยู่ในพื้นที่  
โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง  
เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

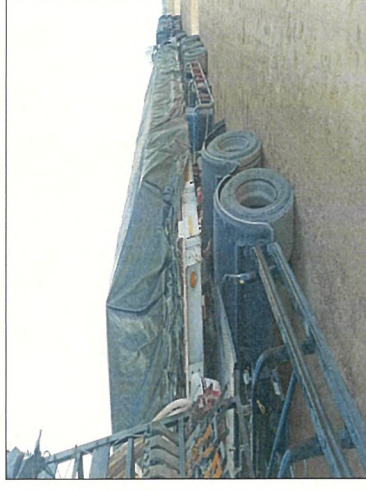


มีระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง  
และมีเจ้าหน้าที่ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด

ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก  
พื้นที่โครงการ



มีการปกคลุมวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง  
ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด บนรถบรรทุก ที่เข้า-ออก  
พื้นที่โครงการ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลมิตรวิสัย จำกัด

จัดเตรียมพื้นที่ทิ้งขยะภายในโครงการ  
เพื่อรองรับปริมาณขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



อบรมให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับ  
การคัดแยกขยะที่ถูกต้องเพื่อลดปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้น

## ด้านการจัดการ ของเสีย







## ด้านระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม



## ด้านเศรษฐกิจ และสังคม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดเตรียมงบประมาณน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวม  
น้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการ เข้าสู่อ่างเก็บน้ำฝน



13/12/2563 16:47

ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุที่ก่อสร้าง  
ที่กั้นขวางทางน้ำออกจากรางระบายน้ำ



29/10/2561 14:29



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียน หาสมาเหตุ  
และแนวทางแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น  
พร้อมชี้แจงการดำเนินงานการแก้ไขต่อผู้ร้องเรียน



ประสานงานกับสถานที่ตั้งการปฏิบัติงาน  
เพื่อร่วมมือป้องกันเหตุที่จะเกิดขึ้น  
ระหว่างทำการก่อสร้าง







## ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม ของประชาชน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวิสาหกิจ  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ  
เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน



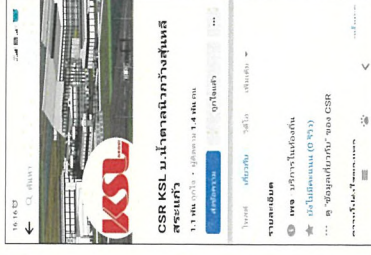
01/11/2023 11:01

เข้าร่วมประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน  
เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ  
และรับฟังความคิดเห็นของชุมชน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวิสาหกิจ  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดทำช่องทางสื่อสารระหว่างโครงการและชุมชน ได้แก่ 1.Facebook : CSR KSL บ.น้ำตาลวิเวกวิสาหกิจ  
สระแก้ว 2.Line : KSL CSR WN 3.เว็บไซต์บริษัท : [www.kslgroup.com](http://www.kslgroup.com) 4.กลองรับฟังความคิดเห็น  
และ 5.เอกสารประชาสัมพันธ์ ตลอดจนช่องทางติดต่อของโครงการที่หมู่บ้านรอบโครงการ



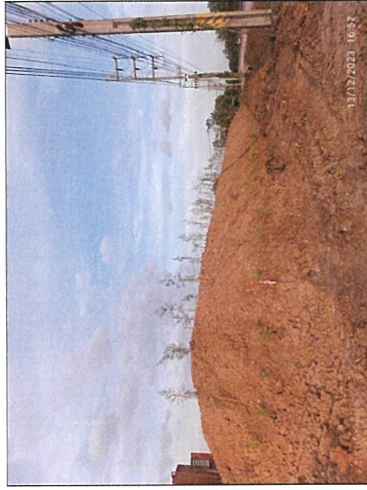
## พื้นที่สีเขียว และสุนทรียภาพ





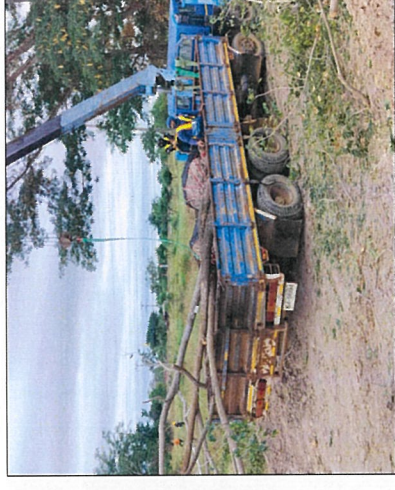
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

จัดเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ พร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพสวยงาม เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ทำการล้อมต้นไม้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และย้ายไปปลูกบริเวณที่เป็นพื้นที่สีเขียวในโครงการ



## ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ)

จัดให้เวชภัณฑ์ / ยา และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลไว้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินประจำโครงการ ตลอดเวลา  
และพร้อมสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลทันที







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลฉนวนกว้างสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ)

จัดให้มีเวชภัณฑ์/ยา และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลไว้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินประจำโครงการฯ ตลอดเวลา และพร้อมสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลฉนวนกว้างสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้มีการให้ความรู้ และการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ  
เครื่องจักร การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) และกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัย



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลฉนวนกว้างสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ)

จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนก่อนเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวัง และควบคุมโรค รวมถึงการตรวจสุขภาพของคนงานตามปัจจัยเสี่ยง เช่น การตรวจสมรรถภาพปอด , การ X-ray ปอด, การตรวจการได้ยิน , EKG ,สารเสพติด และการตรวจร่างกายโดยทั่วไป



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลฉนวนกว้างสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้มีการ Morning Talk หรือการพูดคุยเรื่องความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน เพื่อเป็นการส่งเสริม ตระหนัก และสร้างจิตสำนึก  
ให้การทำงานมีความปลอดภัยก่อนทำงานในทุกๆ วัน







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวิสาหกิจ  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

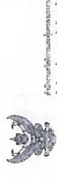
จัดให้มีระบบของอนุญาตทำงาน (Work Permit System) ภายใต้นโยบายที่ก่อสร้าง  
สำหรับงานที่มีความเสี่ยงทุกประเภท เช่น การทำงานในที่สูง, การทำงานในท่ออากาศ

[illegible]

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุณหสิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานอย่างทั่วถึงแก่ จป. หัวหน้างาน, จป.บริหาร, จป.เทคนิค และ จป.วิชาชีพ เพื่อลดความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

[illegible][illegible]

သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ မြို့များတွင် နေထိုင်သူများ  
 အားလုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ မြို့များတွင် နေထိုင်သူများ  
 အားလုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ မြို့များတွင် နေထိုင်သူများ

and the world's largest (Netherlands) film festival in  
Cinecittà in Rome, and the world's largest film festival  
outside Europe (Cannes) in France. The film festival  
in Cannes is the most important film festival in the  
world. It is the most important film festival in the  
world.

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer solution on the gelation time of the polymer solution. The concentration of the polymer solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.8, 32.9, 33.0, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 33.5, 33.6, 33.7, 33.8, 33.9, 34.0, 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 63.0, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 64.0, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 65.0, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 66.0, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 67.0, 67.1, 67.2, 67.3, 67.4, 67.5, 67.6, 67.7, 67.8, 67.9, 68.0, 68.1, 68.2, 68.3, 68.4, 68.5, 68.6, 68.7, 68.8, 68.9, 69.0, 69.1, 69.2, 69.3, 69.4

[illegible]

**QUESTION**

Handwritten signature: *W. H. R.*







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระวังอันตรายในเขตงานก่อสร้าง เกี่ยวกับงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ  
เช่น ถังดับเพลิง



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับเสียง)

จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plugs) หรือครอบหูลดเสียง(Ear Muffs) สำหรับคนงานก่อนสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง



ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้สัญลักษณ์ป้ายเตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สัมฤทธิ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย)

จัดให้มีบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ การสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ระบบเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขข้อหา และกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ

ลำดับ	บริษัท	วันที่	รายละเอียด	การรักษายามบาล	รับหน่วยงาน	ระดับความ เสี่ยง	หมายเหตุ
1	KLIM	24 ส.ค. 66	พนักงานเคลือบยาเคลือบเส้น ถูกลูกกระสุนที่ห้องและดับคานา	นำส่งโรงพยาบาล	ไม่พบ	น้อย	-
2	KSL	3 พ.ย. 66	พนักงานเชื่อมสายไฟคอนกรีต เพื่อจะเตรียมอุปกรณ์ แต่พบว่ามีคนไม่ควรถูกถูกสายไฟ 220V/380V และตกลงมา	พา CPR ไปโรงพยาบาล และประสาน 1669 เรียกรถพยาบาลจาก รพ.วิวัฒน์นครเขื่อนขันธ์ ผู้บาดเจ็บ	-	สูงมาก	เสียชีวิต





โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สื่อนล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

### การชดเชยและการเยียวยาครอบครัวผู้เสียชีวิต

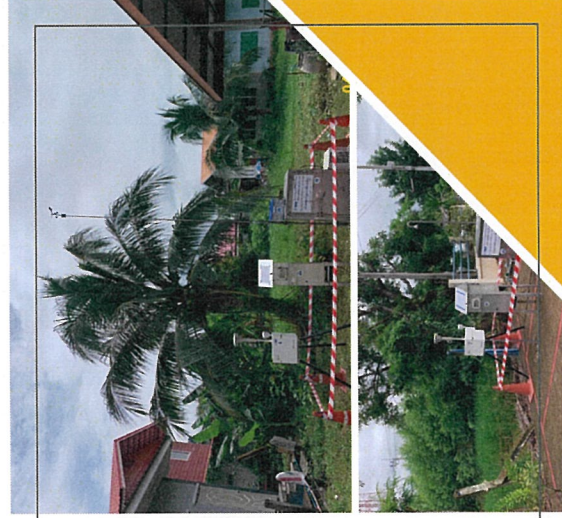
1. ประกันชีวิตกลุ่มที่บริษัททำให้ >> ดำเนินการยื่นเอกสารครบ
  2. ประกันชีวิต จาก Payroll Benefit (HR MOU ไร่ 3 แห่ง SCB,BAY,BBL) ดำเนินการยื่นเอกสารครบ
  3. ระบียบเงินช่วยเหลืองานศพ KSL ดำเนินการจ่ายไปแล้ว
  4. บำเหน็จเกษียณ ดำเนินการจ่ายไปแล้ว
  5. มอบทุนการศึกษาบุตรจนจบปริญญาตรี หรือจนถึงอายุ 25 ปี
  6. กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ถ้ายังเป็นสมาชิก ) >>> N/A ( กองกองทุนไปแล้ว จึงไม่ได้)
- 
7. ประกันสังคม >> เงินสงเคราะห์กรณีตาย 50 % ดำเนินการยื่นเอกสารครบ  
>> บำเหน็จชราภาพ ดำเนินการยื่นเอกสารครบ
  8. กองทุนเงินทดแทน ดำเนินการยื่นเอกสารครบ  
>> ค่าทำศพ 50,000 บาท  
>> เงินสงเคราะห์ 70 % ของค่าจ้างเป็นระยะเวลา 10 ปี



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สื่อนล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

## วาระที่ 4.4

### มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



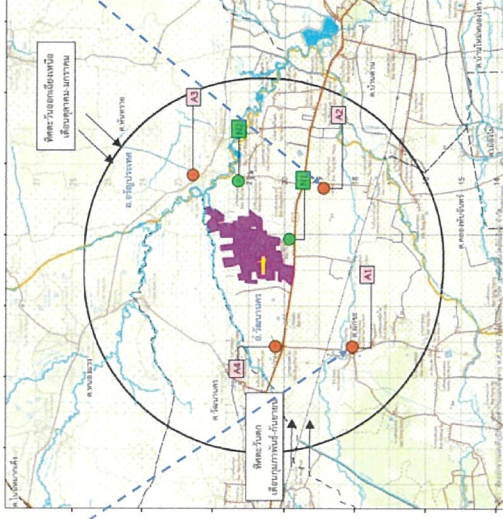
## คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ



- ติดตั้งเครื่องตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ ครั้งที่  
2/2566 จำนวน 4 จุดรอบ  
พื้นที่โครงการ  
- ระหว่างวันที่ 4 - 11  
ตุลาคม 2566  
( 7 วันต่อเนื่อง)  
- ความถี่การตรวจวัด  
2 ครั้ง/ปี



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลฉวางสุ่มหสิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขนแก่น จำกัด



## ชุมชนบ้านโป่งคอม(A1)

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองคาร์บอน
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองคาร์บอน
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองคาร์บอน
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองคาร์บอน

รพ.สต. บ้านห้วยเตอ (A2)

- ผู้เขมือกร (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- **ผ่านค่ามาตรฐาน**
- ผู้เขมือกรจากโรงไฟฟ้า 10 ไมล์ตอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- **ผ่านค่ามาตรฐาน**
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- **ผ่านค่ามาตรฐาน**
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- **ผ่านค่ามาตรฐาน**
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- **ผ่านค่ามาตรฐาน**

## ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

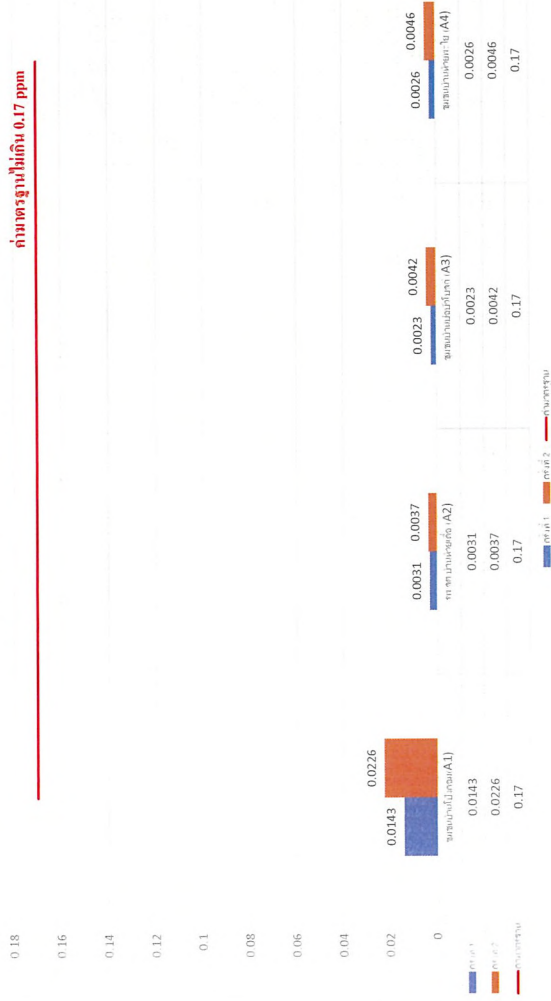


ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



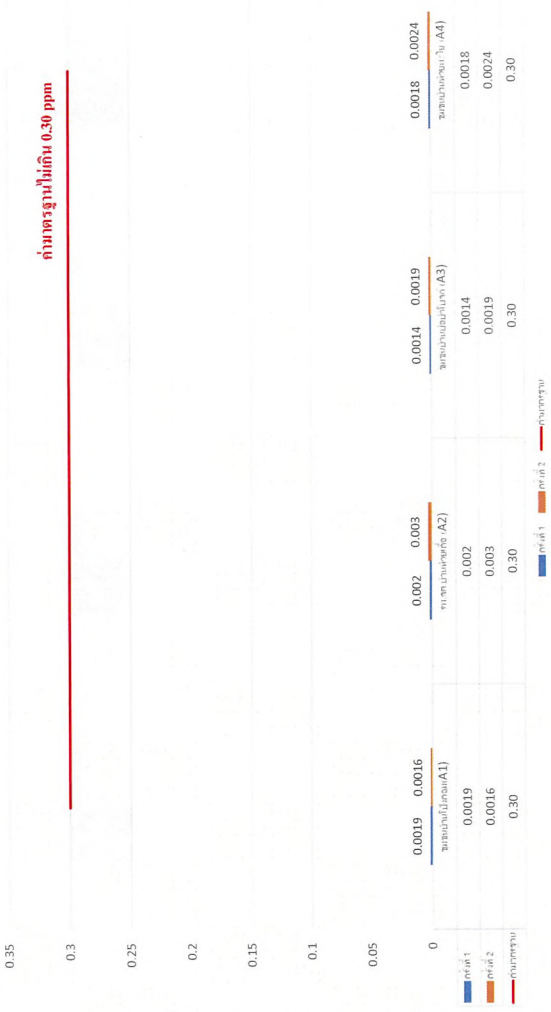
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

กำหนดฐานไม่เกิน 0.17 ppm



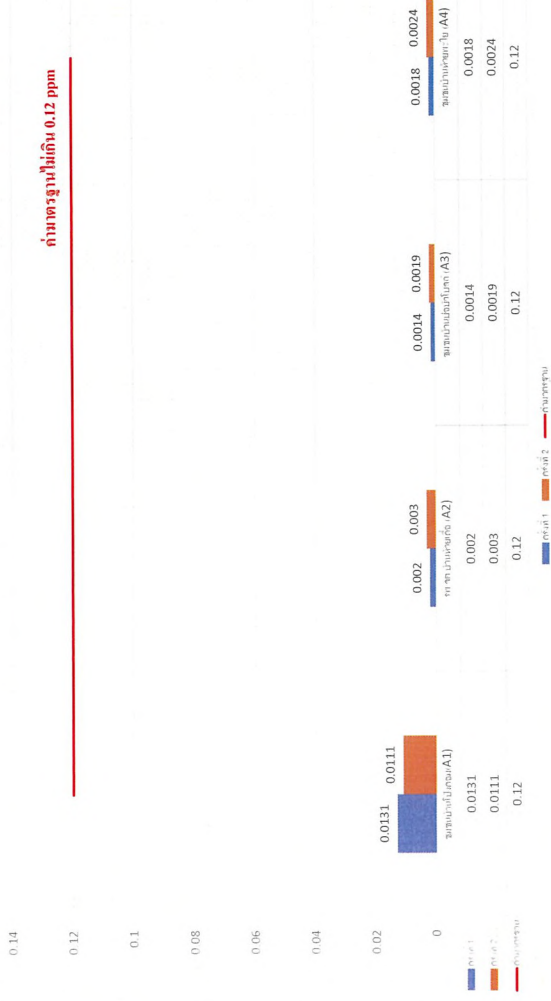
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

กำหนดฐานไม่เกิน 0.30 ppm



ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กำหนดฐานไม่เกิน 0.12 ppm



# ระดับเสียง ในบรรยากาศ







ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านน้ำพึก)(N1)

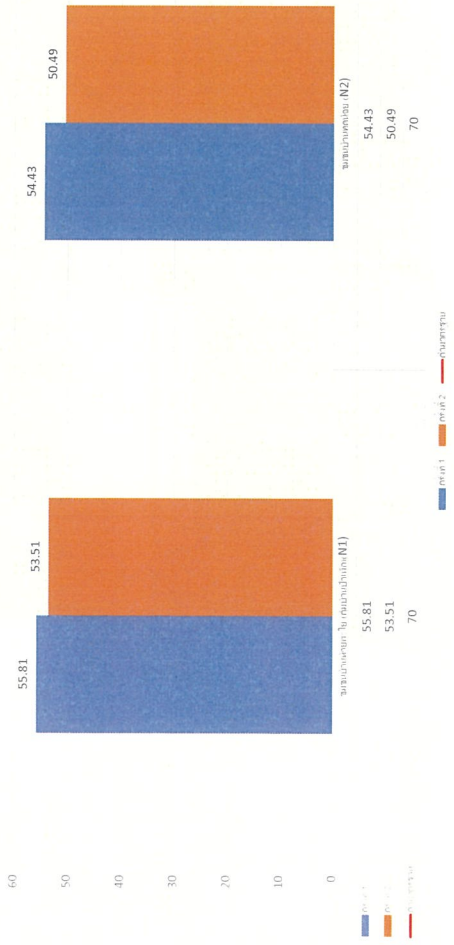


ชุมชนบ้านทอห้อย (N2)

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2566 จำนวน 2 จุด บริเวณ ชุมชนบ้านห้วยพะโย และ ชุมชนบ้านทอห้อย
- ระหว่างวันที่ 4 – 11 ตุลาคม 2566 ( 7 วันต่อเนื่อง)
- ความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี

ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)

กำหนดฐานไม่เกิน 70 dB(A)

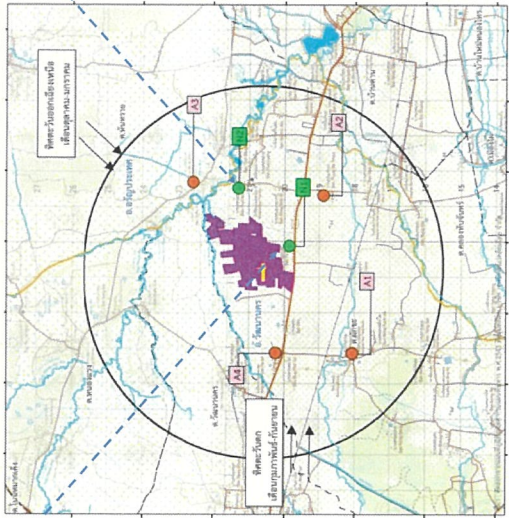


โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่หน้ จักัดโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด



ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านน้ำพึก)(N1)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน



ชุมชนบ้านทอห้อย (N2)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน



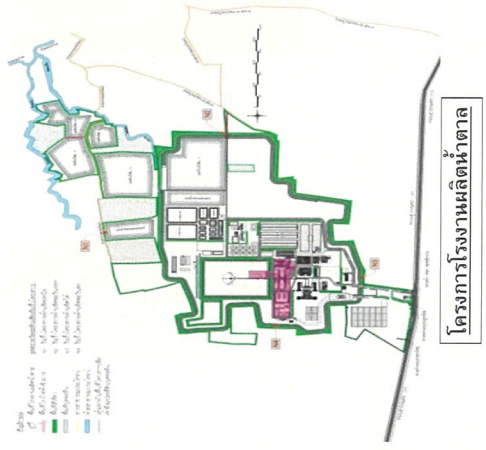
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสู่หน้ จักัดโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน

ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน

ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)

- ระดับ เสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามาตรฐาน

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล



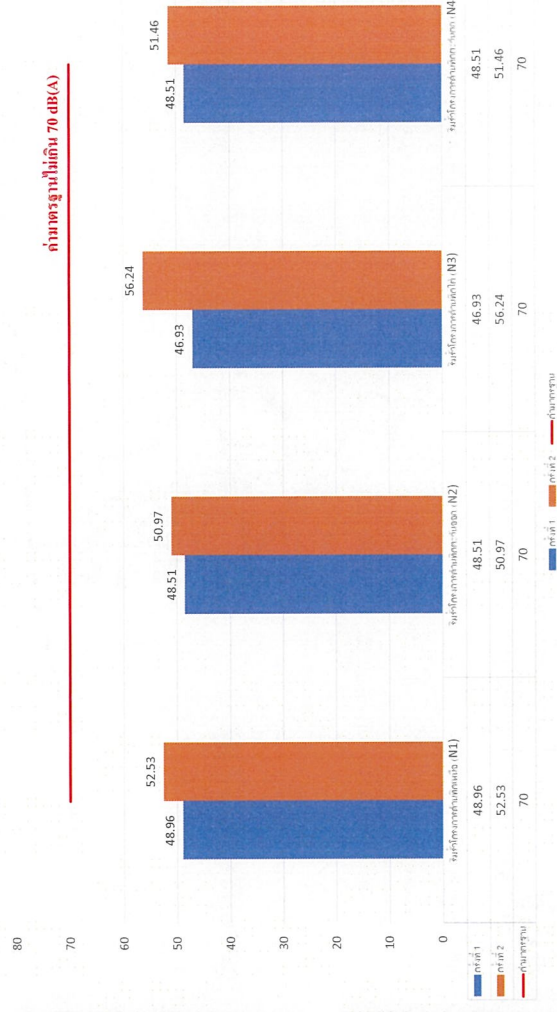
## โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2566 จำนวน 4 จุด บริเวณริมรั้วโครงการ
- ระหว่างวันที่ 4 – 11 ตุลาคม 2566 ( 7 วันต่อเนื่อง)
- ความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี



## ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)

กำหนดฐานไม่เกิน 70 dB(A)



## โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลกรังสุรินทร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด

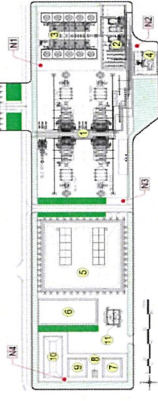
### วัดรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N4)

- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามมาตรฐาน



### วัดรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3)

- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามมาตรฐาน



### วัดรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1)

- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามมาตรฐาน

### วัดรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)

- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ผ่านตามมาตรฐาน

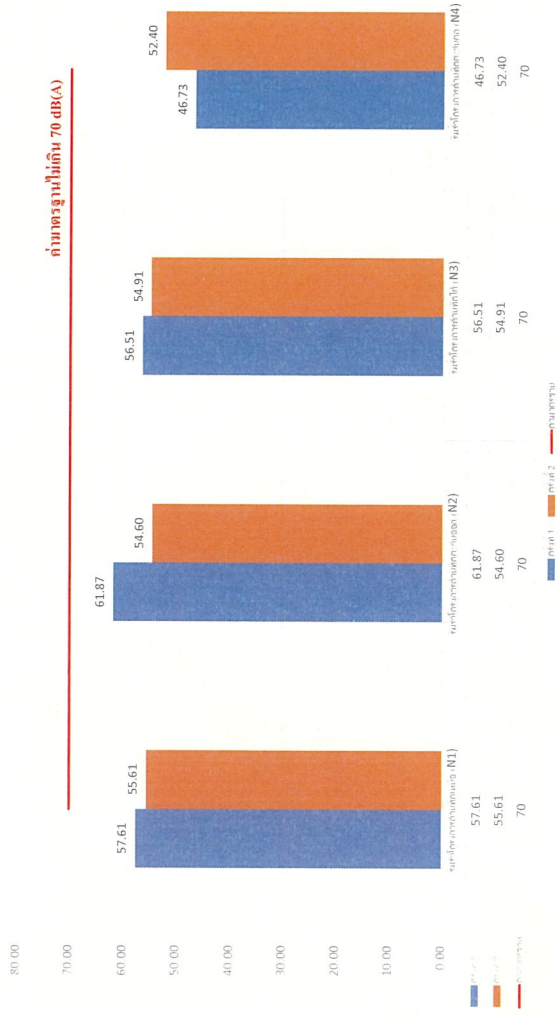
## โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2566 จำนวน 4 จุด บริเวณริมรั้วโครงการ
- ระหว่างวันที่ 4 – 11 ตุลาคม 2566 ( 7 วันต่อเนื่อง)
- ความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี





## ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)



## คุณภาพน้ำผิวดิน

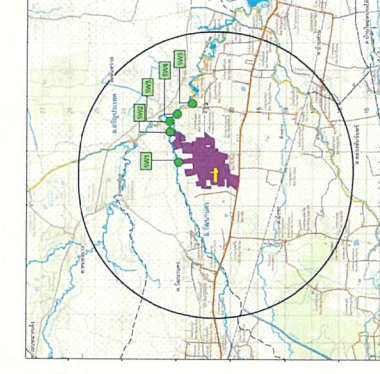


- เก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2566  
จำนวน 5 จุด เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566  
- ความถี่การตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัทสันท์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

หมายเหตุ ด้านเหนือห่างจากบริเวณจุดนี้ได้รับผลกระทบโครงการ 1,000 เมตร (SW1)

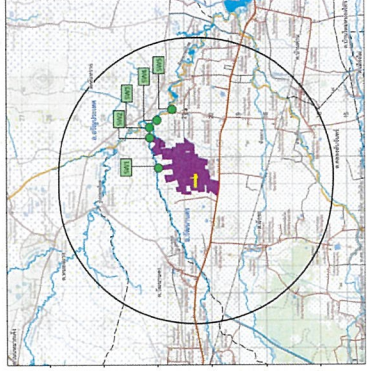


ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	โลหะหนักชนิดละลายในน้ำ (Cd <sup>2+</sup> )	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ความขุ่น (Turbidity)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	ตะกั่ว (Pb)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด(TSS)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	แคดเมียม (Cd)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	นิกเกิล (Ni)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	สารหนู(As)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
บีโอดี (BOD)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	ทองแดง (Cu)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ความกระด้าง (Total Hardness)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	แมงกานีส (Mn)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ไนโตรเจนในรูปไนไตรต์ (NO <sub>2</sub> - N)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	สังกะสี (Zn)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
แอมโมเนียไนโตรเจน (NH <sub>3</sub> - N)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน
ฟอสฟอรัส (Total Phosphate)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	○ ผ่านค่ามาตรฐาน





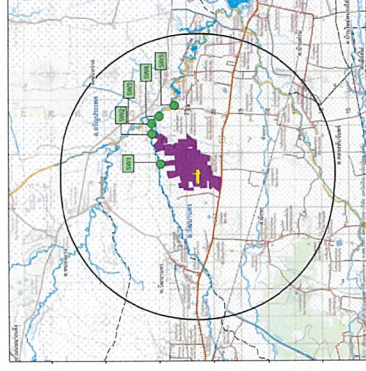
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

**บริเวณจุดบรรจบของห้วยพรมโหดและห้วยพะเย (SW3)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> ความขุ่น-คัลล์(pH)                                      | <input type="radio"/> โครโมเจนอินดิคาเตอร์เลฟท์ ( $\text{Cr}^{+}$ )           |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input checked="" type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                           |
| <input type="radio"/> ความขุ่น (Turbidity)                                    | <input type="radio"/> ตะกั่ว (Pb)   |
| <input checked="" type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                           | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด(TSS)                              | <input type="radio"/> แคดเมียม (Cd)   |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> นิกเกิล (Ni)  |
| <input type="radio"/> ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)                            | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> สหพันธ์(As)   |
| <input type="radio"/> ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)                                   | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> ทองแดง (Cu)   |
| <input type="radio"/> บีโอดี (BOD)  | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> แมงกานีส (Mn)   |
| <input type="radio"/> ความกระด้าง (Total Hardness)                            | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> ไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NO}_3^- - \text{N}$ )    | <input type="radio"/> สังกะสี (Zn)  |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NH}_4^+ - \text{N}$ ) | <input type="radio"/> แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)       |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate)                         | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TotalColiform Bacteria) |
| <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      | <input type="radio"/> น้ำดื่มตามธรรมชาติ                                      |



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สืบลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขออนแก่น จำกัด

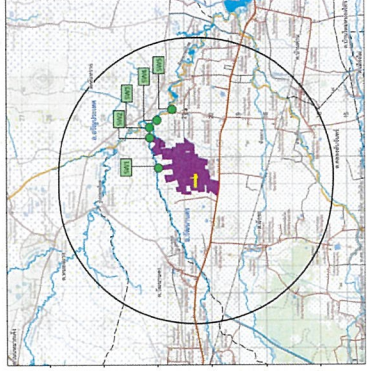


ห้วยพรหมโหด ด้านท้ายน้ำห่างจากบริเวณจุดผืนน้ำรับน้ำหลากของโครงการ 1,300 เมตร (SW5)

- |                       |   |                       |             |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|
| <input type="radio"/> | ความขุ่น (Turbidity)                                    | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                             | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)                               | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)                                   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | บีโอดี (BOD)  | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ความกระด้าง (Total Hardness)                            | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NO}_3^- - \text{N}$ )    | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NH}_4^+ - \text{N}$ ) | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate)                         | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |



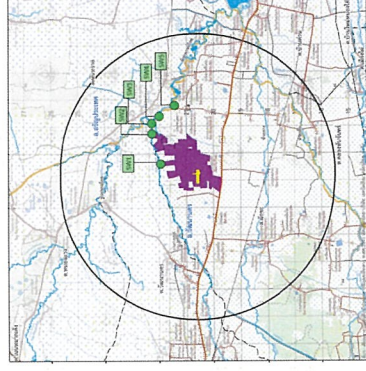
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

**บริเวณจุดบรรจบของห้วยพรมโหดและห้วยพะเย (SW3)**

- [illegible]



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลวิเวกวงษ์สืบลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขออนแก่น จำกัด

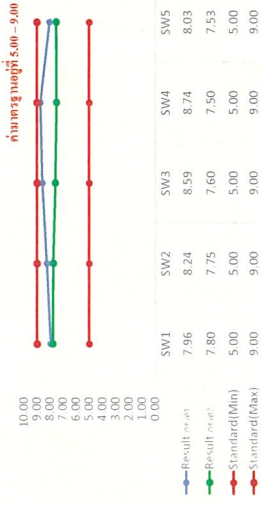


ห้วยพรหมโหด ดำเนินทำนํ้าท่าจากบริเวณจุดผืนนํ้ารับนํ้าหลากของโครงการ 1,300 เมตร (SW5)

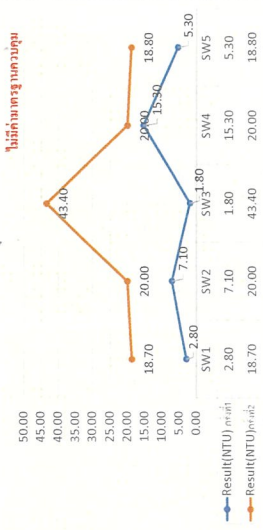
- |                       |   |                       |             |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|
| <input type="radio"/> | ความขุ่น (Turbidity)                                    | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)                             | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)                               | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)                                   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | บีโอดี (BOD)  | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ความกระด้าง (Total Hardness)                            | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NO}_3^- - \text{N}$ )    | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ( $\text{NH}_4^+ - \text{N}$ ) | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate)                         | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |
| <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น   | <input type="radio"/> | ค่าความขุ่น |



1. การเก็บใบกรด-ด่าง



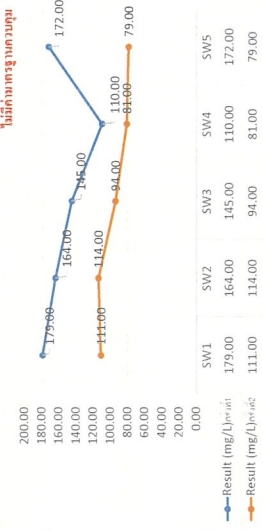
2. ความขุ่น



3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด



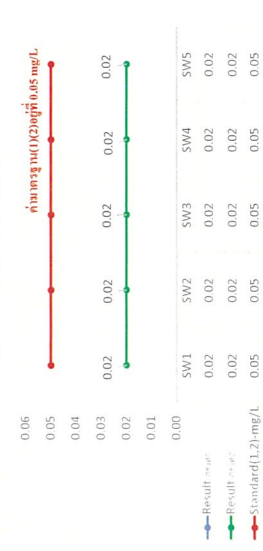
4. ของแข็งละลายทั้งหมด



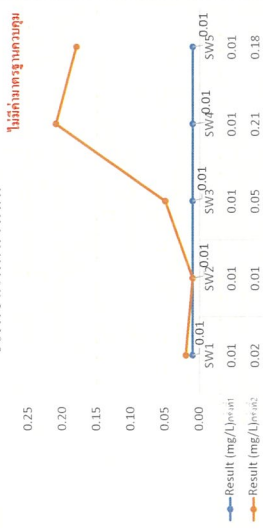
9. ออกซิเจนในน้ำ



11. กรดที่พบในน้ำ



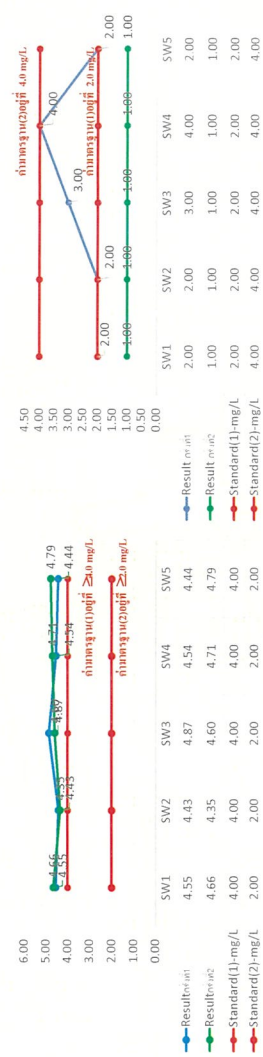
10. ฟอสเฟตทั้งหมด



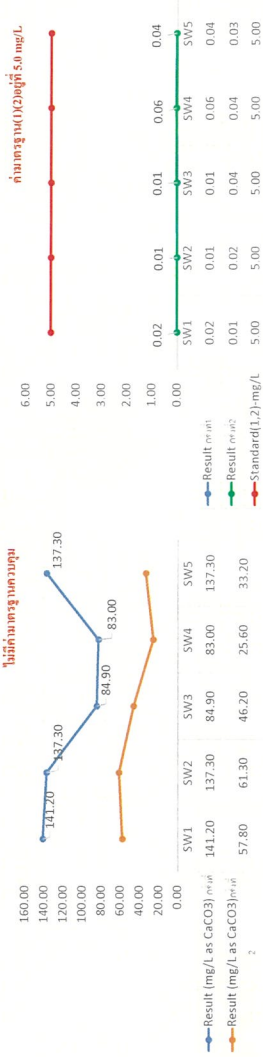
12. ตะกั่ว



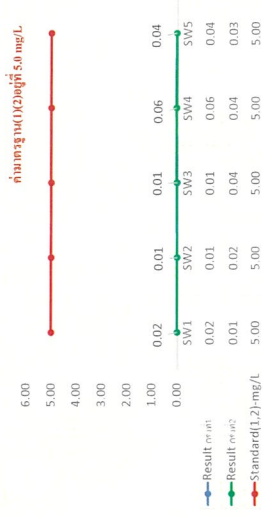
5. ออกซิเจนละลายน้ำ



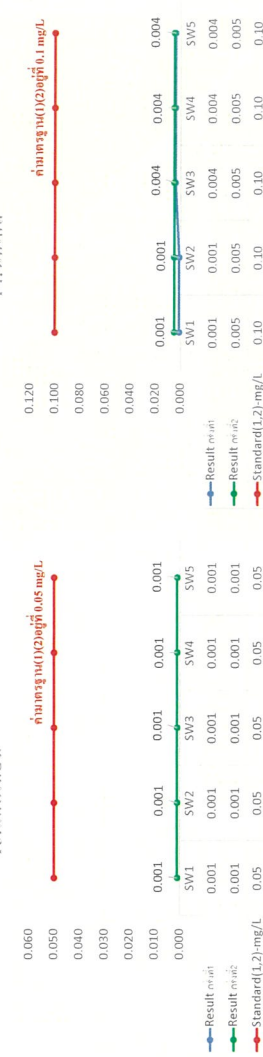
7. ความกระด้าง



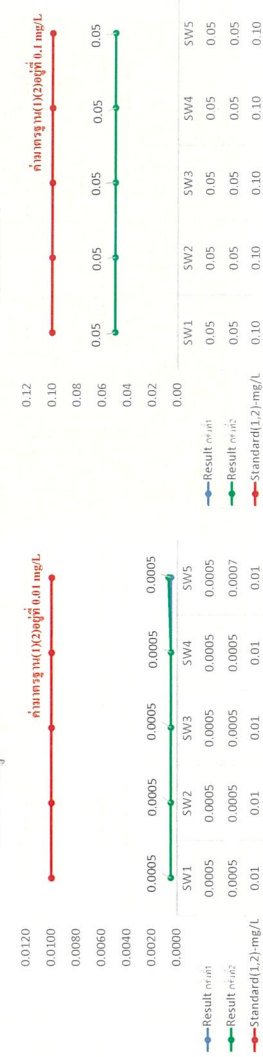
8. ไนโตรเจนในน้ำ



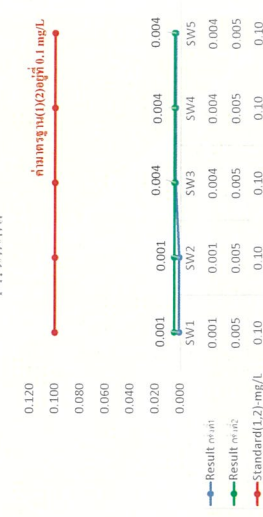
13. แคลเซียม



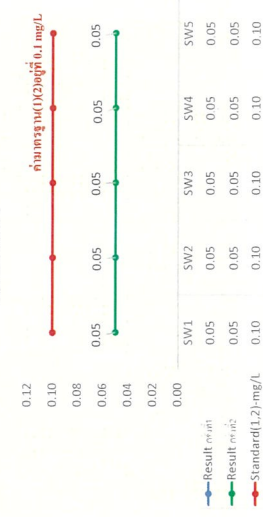
15. สฟรฟ



14. นิกเกิล



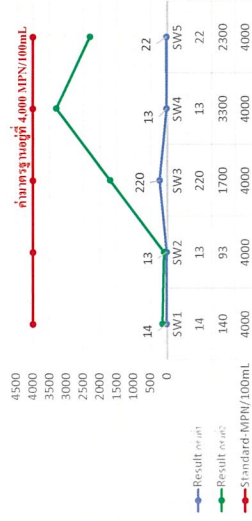
16. ทองแดง



### 17.แบกทีเรีย



### 19.แบกทีเรียกลุ่มฟิโกไลฟอร์น



### 20.แบกทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด



### 18.สังกะสี



## คุณภาพน้ำใต้ดิน

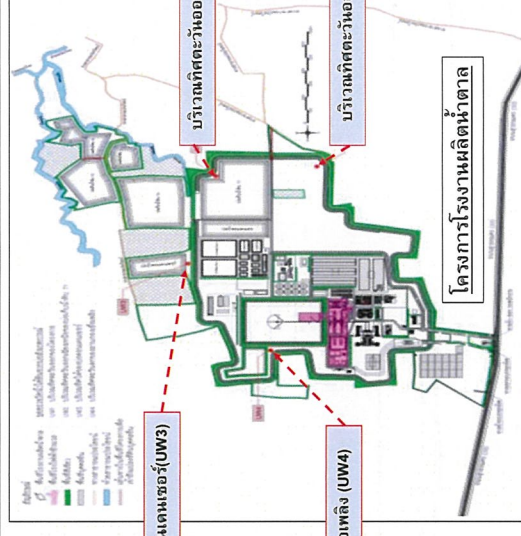


โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนกวางสุ่นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด

ดำเนินการติดตั้งบ่อดิตตามตรวจสอบน้ำใต้ดินแล้วเสร็จทั้งสิ้น 7 จุด และอยู่ระหว่างการเตรียมแผนเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจวัดคุณภาพต่อไป



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนกวางสุ่นหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด



บริเวณทิศใต้ของบ่อดินเคอร์(UW3)

บริเวณทิศตะวันออกเฉียงเหนือของบ่อเก็บน้ำดิบ T-1 (UW2)

บริเวณทิศตะวันตกของโรงงานเรือเพลิง (UW4)

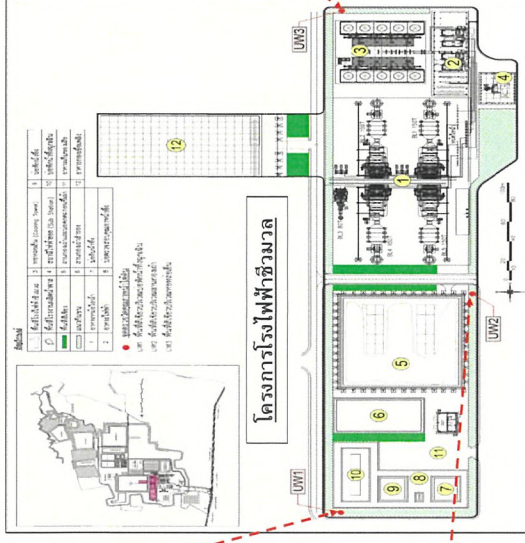
บริเวณทิศตะวันออกของโครงการ(UW1)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล





โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัทสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด



พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อพักน้ำ  
ทั้งจุลินทรีย์ (UW1)

พื้นที่สีเขียวบริเวณลานกอง  
เถ้า (UW2)

พื้นที่สีเขียวบริเวณหอหล่อ  
เย็น (UW3)

## เศรษฐกิจ และสังคม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัทสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ทางโครงการ ได้จ้างบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจ  
ของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการใกล้เคียง ในรัศมี 5 กิโลเมตร  
ระหว่างวันที่ 30 ต.ค. ถึง วันที่ 1 พ.ย. 66 รวม 3 วัน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัทสันหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

## วาระที่ 4.5

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน





โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุน น้ำดื่ม 240 ขวด น้ำตาล 100 กิโลกรัม และเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อเป็นของขวัญผู้สูงอายุ  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยมี คุณเอกสิทธิ์ ปิ่นศิริพัฒนา นายกองค์การบริหารส่วนตำบล  
พัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ



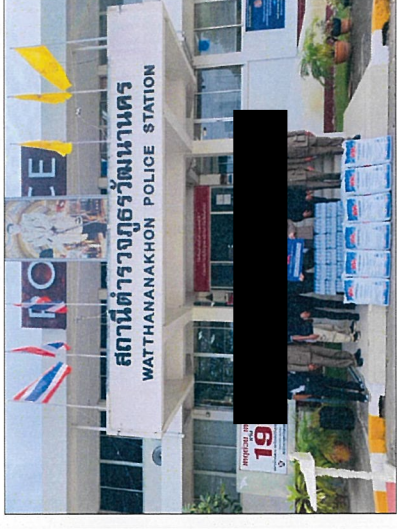
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มอบอุปกรณ์เครื่องเขียนให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองหอย ต.ผักขะ อ.พัฒนานคร จ.สระแก้ว ตั้งแตระดับชั้นอนุบาลถึง  
ประถมศึกษา จำนวน 44 คน เพื่อใช้ในการเรียนการศึกษา เมื่อวันที่ 03 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุน น้ำดื่ม 600 ขวด น้ำตาล 300 กิโลกรัม เนื่องในวันตำรวจแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้กับสถานีตำรวจภูธรพัฒนานคร  
เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยมี พันตำรวจเอกพิพัฒน์ เสงี่ยมาร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนน้ำดื่ม 1,008 ขวด สำหรับงานประเพณีบุญน้ำป่าวัวเปลือก สืบสานวัฒนธรรมอำเภอดำเนินสะดวก ประจำปี 2566  
เมื่อวันที่ 06 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี นายชินทร์ ภูชัย นายอำเภอดำเนินสะดวก นางสาววิไลวรรณ สว่างชื่น ปลัดอำเภอดำเนินสะดวก  
นายวุฒิพงษ์ พลคุ้ม ปลัดอำเภอดำเนินสะดวก เป็นผู้รับมอบ







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนการจัดงาน "สืบสานวัฒนธรรมเมืองบูรพาและงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว" ประจำปี 2567 ดังนี้

1. สนับสนุนกิจกรรมการแสดงของศิลปิน มนต์เดนม แก่นคุณ บนเวทีกลาง ในวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2567
2. สนับสนุนน้ำตาลทราย จำนวน 25,000 กิโลกรัม ในราคากิโลกรัมละ 15 บาท รวมเป็นเงิน 375,000 บาท สำหรับเป็นของรางวัล  
มัจฉากาชาด



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนพิธีเปิดมรดกเพดาน จำนวน 5 ตัว สำหรับใช้ประโยชน์ในศาลากลางบ้าน หมู่ 8 บ้านคลองสอ ต.ผักทะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 01 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี นายวิชาญ คำวงษ์ ผู้ใหญ่บ้าน นางมาลัยพร ก่าปะ สมาชิกสภา อบต.ผักทะ หมู่ที่ 8 พร้อมชาวบ้าน เป็นผู้มอบ



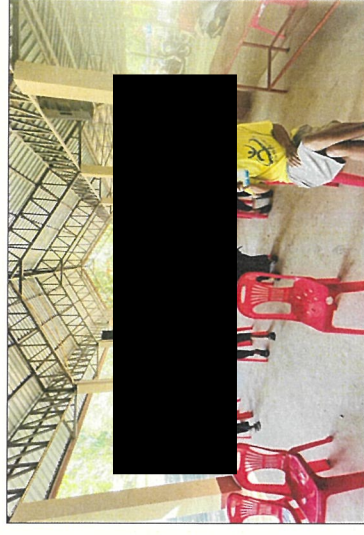
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนผู้เย็นขนาด 7.4 คิว สำหรับเป็นของรางวัลกิจกรรมมัจฉากาชาด ในนามอำเภอวัฒนานคร งาน "สืบสานวัฒนธรรมเมืองบูรพาและงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว" ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 07 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี นายอิทธิพร ภูชัย นายอำเภอวัฒนานคร นายวิทย์ ทวีทอง ปลัดอำเภออาวุโส อำเภอวัฒนานคร และ พ.อ.พิพัฒน์ เติงถาวร ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรวัฒนานคร เป็นผู้มอบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง ต.ผักทะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 08 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระบกก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้าน และสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน โดยมีนายสุทธิ คำมุงคณ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย นายบัญชา นามแขวง สมาชิก อบต.ผักทะ หมู่ที่ 11 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านหนองใหญ่ ต.ผไทสมัน อ.รัตนวาปี จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 09 ธันวาคม พ.ศ. 2566

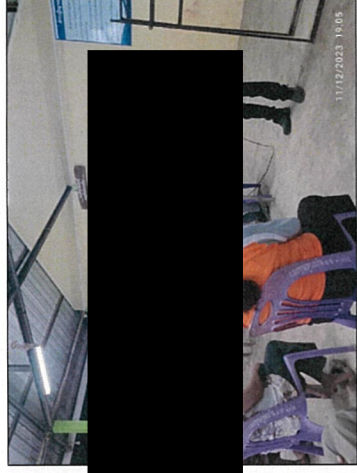
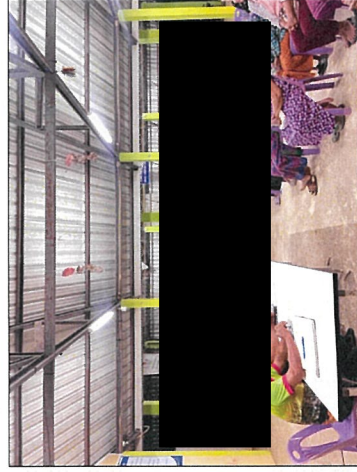
เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระหว่างก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้าน และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี นายแพทย์ พงษ์ศักดิ์ วัฒนชัย และนายแพทย์ พงษ์ศักดิ์ วัฒนชัย พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วม หมู่ที่ 3 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโสด ต.พันนา อ.รัตนวาปี จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระหว่างก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้าน และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมีนายแพทย์ เพ็ชรศักดิ์ วัฒนชัย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโสด เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม



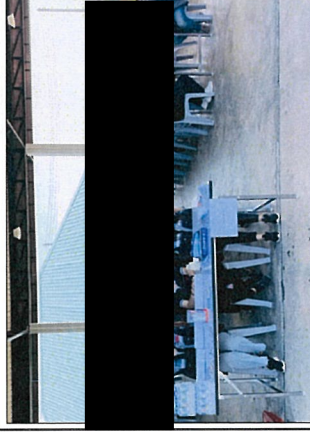
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านเนินนาสุ ด.รัตนวาปี อ.รัตนวาปี จ.หนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระหว่างก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้าน และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมีนายแพทย์ พงษ์ศักดิ์ วัฒนชัย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านเนินนาสุ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวแก้วสุรินทร์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เปิดรับสมัครผู้เข้าทำงานในโครงการ สำหรับประชาชนในตำบลผไทสมันและพื้นที่ใกล้เคียง เมื่อวันที่ 08 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลผไทสมัน โดยมีผู้สนใจมาสมัครงาน จำนวน 158 คน

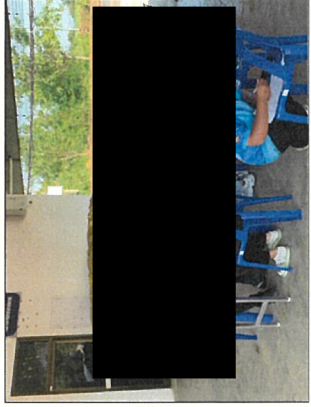






โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัฏสงฆ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เปิดรับสมัครผู้เข้าทำงานในโครงการ สำหรับประชาชนในตำบลพัฒนาและพื้นที่ใกล้เคียง  
เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพัฒนา โดยมีผู้สนใจมาสมัครงาน จำนวน 80 คน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัฏสงฆ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าร่วมกิจกรรมแห่เทียนพรรษา และถวายชุดสังฆทาน ให้กับวัด ในเขตตำบลฝักทะ จำนวน 7 แห่ง  
เมื่อวันที่ 01 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ วัดหนองหอย ต.ฝักทะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัฏสงฆ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ถวายน้ำดื่ม 120 ขวดและน้ำตาลทราย 25 กิโลกรัม ให้กับวัดสายไหมวนาราม ต.ฝักทะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว และวัดหนองบัว  
ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว โดยมีเจ้าอาวาสทั้ง 2 วัด เป็นผู้รับถวาย



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลอินทวัฏสงฆ์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ร่วมงานทอดกฐินสามัคคีวัดโป่งคอม ต.ฝักทะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่ชาวบ้าน  
ที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

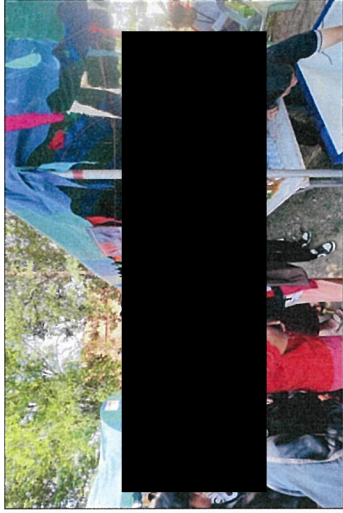






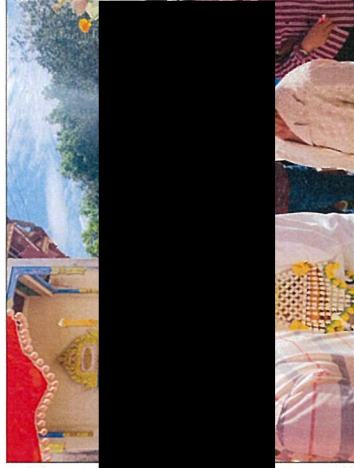
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหลิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ร่วมงานทอดกรรณสามัคคีวัดหนองน้อย ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่ชาวบ้าน  
ที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



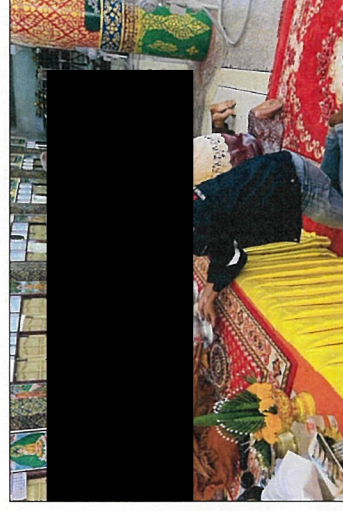
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหลิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ร่วมงานทอดกรรณสามัคคี วัดมูจลินทาราม (วัดโนนเจ็ก) ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญ  
และออกโรงทานให้แก่ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหลิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ร่วมงานทอดกรรณสามัคคีวัดหนองบัว ต.หินทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว พร้อมถวายเงินทำบุญและออกโรงทานให้แก่  
ชาวบ้านที่มาร่วมงาน เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววังสุณหลิ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ทำความสะอาดสิ่งแวดล้อมในเส้นทางจราจรด้านหน้าโครงการก่อสร้างพัฒนาคร บริเวณเส้นทางเข้า-ออกถนนด้านหน้าก่อสร้าง  
โครงการ และบริเวณเส้นทางสามแยกหนองเย็น

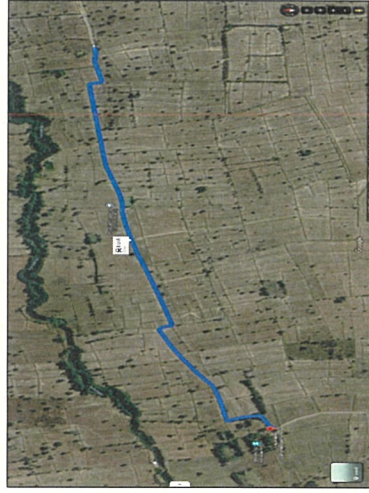






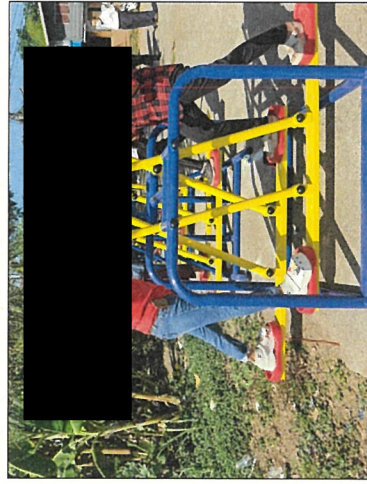
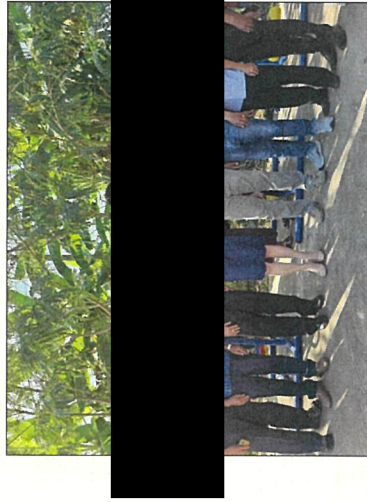
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ดำเนินการซ่อมแซมถนนสาธารณะบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 4 ต.ฝาง อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว ตั้งแต่ด้านหลังพื้นที่โครงการ จนถึง ปราลาหมู่บ้านน้อยห้วยพะโย ระยะทางรวม 2 กิโลเมตร เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่สัญจรไปมาได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มอบเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้กับหมู่บ้านหนองบัวเหนือ หมู่ที่ 3 ต.ห้วยทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี นายเกียรติรัฐพล หันหญิง ผู้ใหญ่บ้านหนองบัวเหนือ พร้อมชาวบ้าน เป็นผู้รับมอบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มอบเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้กับหมู่บ้านห้วยพะโย หมู่ที่ 4 ต.ฝาง อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีนายชรินทร์ ภูชัย นายอำเภอวัฒนานคร นางละมุล แม่นเป็น ผู้ใหญ่บ้านห้วยพะโย พร้อมชาวบ้าน เป็นผู้รับมอบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวเวสต์ จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

มอบเงินสนับสนุนเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยกลุ่มเปราะบางให้กับโรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีนายไพศาล ยิ้มกลาง รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ เป็นผู้รับมอบ







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววก้างสุณหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าปรึกษาหารือกับผู้อำนวยการโรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนเรทรินทร์ และทีมงาน เกี่ยวกับกาถ่ายภาพทอดองค์ความรู้  
และการจ้างงาน ให้กับผู้ป่วยประบางในการประกอบอาชีพ จำนวน 2 คน เพื่อทำงานใน รพ.สต.บ้านท่าช้าง อ.วัฒนานคร และ รพ.วังน้ำเย็น  
อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววก้างสุณหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าเยี่ยมชมและปรึกษาหารือกับกลุ่ม OTOF จ.สระแก้ว เพื่อหาแนวทางสนับสนุนส่งเสริมอาชีพ การจ้างงาน และส่งเสริมรายได้  
ให้กับคนในชุมชน เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566ให้กับชุมชน โดยได้รับเกียรติจากนายอำเภอวัฒนานคร พัฒนาการอำเภอวัฒนานคร  
นำเยี่ยมชม และได้สนับสนุนสินค้าข้าวมา เพื่อนำไปเป็นหนี้ในผลิตภัณฑ์ที่จะเข้าปีใหม่ของทางบริษัท



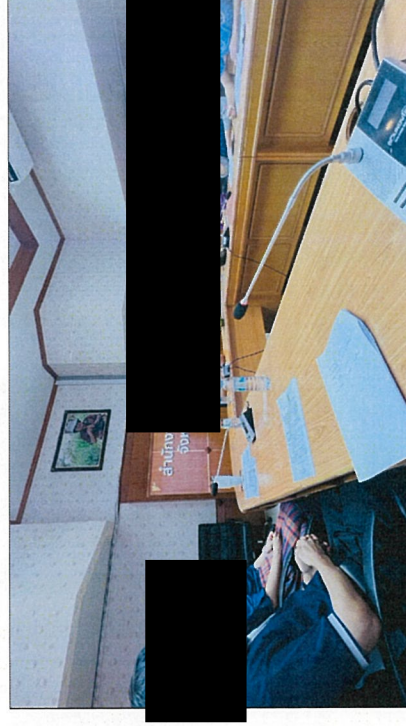
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววก้างสุณหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เข้าเยี่ยมชมและปรึกษาหารือกับกลุ่มผ้าไหมทอมือบ้านใหม่ไทยพัฒนา ด.หนองตะเียนบอน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว  
เกี่ยวกับการถ่ายทอดองค์ความรู้ การส่งเสริมอาชีพ และการจ้างงาน เพื่อให้ได้รายได้อีกกับคนในชุมชน เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2566  
โดยได้รับเกียรติจากนายอำเภอวัฒนานคร พัฒนาการอำเภอวัฒนานคร นำเยี่ยมชม



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิววก้างสุณหลี จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนการศึกษาให้กับบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 คน และ 40,000 บาทต่อปี  
เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาทต่อปี จนกระทั่งสำเร็จการศึกษา







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นห์ล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับ โพรวิซชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สระแก้ว โดยบริจาคที่ดินก่อสร้างมหาวิทยาลัย

บริจาคเงินสร้างอาคารเรียน และบริจาคทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในจังหวัดสระแก้วที่ศึกษาอย่างต่อเนื่อง

- การประชาสัมพันธ์ การเรียนการสอน ทุนบิติติตินถิ่น ใน 2 สาขาวิชา สำหรับนักเรียนในจังหวัดสระแก้ว ได้แก่

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภูมิสังคมและวัฒนธรรม

2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นห์ล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นห์ล จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา



