

ภาคผนวก 6ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดสระแก้ว
ที่ ๖๘๕ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหลี จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหลี จำกัด ได้ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม และเป็นประโยชน์ที่จะก่อให้เกิดความเข้าใจอันดีระหว่างโรงงาน ชุมชน และ ภาครัฐราชการ

ดังนั้น จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหลี จำกัด ประกอบด้วย

๑. คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.ผักขะ

๑.๑	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองหอย
๑.๒	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๒ บ้านห้วยเตี๋ย
๑.๓	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยพะโย
๑.๔	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๕ บ้านโป่งคอม
๑.๕	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๖ บ้านทตหลวง
๑.๖	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๗ บ้านทตน้อย
๑.๗	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๑๐ บ้านกุดกล้า
๑.๘	ว	ตัวแทนหมู่ที่ ๑๑ บ้านคลองยาง
๑.๙	น	ตัวแทนหมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองสลักไถ

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.วัฒนานคร

๑.๑๐		ตัวแทนหมู่ที่ ๓ บ้านโนนจิก
๑.๑๑		ตัวแทนหมู่ที่ ๖ บ้านหนองคุ้ม
๑.๑๒		ตัวแทนหมู่ที่ ๘ บ้านอ่างไผ่
๑.๑๓		ตัวแทนหมู่ที่ ๙ บ้านทางหลวง
๑.๑๔		ตัวแทนหมู่ที่ ๑๓ บ้านเนินผาสูก
๑.๑๕		ตัวแทนหมู่ที่ ๑๔ บ้านวังเสียว

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.หันทราย

๑.๑๖		ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหันทราย
๑.๑๗		ตัวแทนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัวเหนือ
๑.๑๘		ตัวแทนหมู่ที่ ๔ บ้านหนองบัวใต้
๑.๑๙		ตัวแทนหมู่ที่ ๖ บ้านเนินผาสูก

/๑.๒๐ นายไสว...

๑.๒๐

๑.๒๑

๑.๒๒

๑.๒๓

ตัวแทนหมู่ที่ ๗ บ้านโนนสะอาด

ตัวแทนหมู่ที่ ๘ บ้านดงหม

ตัวแทนหมู่ที่ ๙ บ้านป่อหลวง

ตัวแทนหมู่ที่ ๑๐ บ้านบ่อบัวโบสถ์

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.หนองแขวง

๑.๒๔

๑.๒๕

๑.๒๖

๑.๒๗

ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองแขวง

ตัวแทนหมู่ที่ ๕ บ้านหนองแขวง

ตัวแทนหมู่ที่ ๖ บ้านหนองหม

ตัวแทนหมู่ที่ ๗ บ้านหนองแขวง

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ เทศบาลตำบลบ้านด่าน

๑.๒๘

๑.๒๙

๑.๓๐

๑.๓๑

ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านด่าน

ตัวแทนหมู่ที่ ๒ บ้านหนองขาม

ตัวแทนหมู่ที่ ๕ บ้านโรงเรียน

ตัวแทนหมู่ที่ ๖ บ้านกุดม่วง

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.คลองทับจันทร์

๑.๓๒

๑.๓๓

ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองกลอย

ตัวแทนหมู่ที่ ๔ บ้านฝิ่งคลอง

๒. คณะกรรมการผู้แทนภาคราชการ / นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้นำชุมชน

๒.๑ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้วที่ได้รับมอบหมาย

๒.๒ ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว หรือผู้แทน

๒.๓ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว หรือผู้แทน

๒.๔ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว หรือผู้แทน

๒.๕ อุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว หรือผู้แทน

๒.๖ พลังงานจังหวัดสระแก้ว หรือผู้แทน

๒.๗ นายอำเภอวัฒนานคร หรือผู้แทน

๒.๘ นายอำเภออรัญประเทศ หรือผู้แทน

๒.๙

๒.๑๐

๒.๑๑

๒.๑๒

๒.๑๓

๒.๑๔

๒.๑๕

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๒ บ้านห้วยเดื่อ ต.ผักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยพะโย ต.ผักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๖ บ้านทดหลวง ต.ผักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๗ บ้านทदन้อย ต.ผักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๑๐ บ้านกุดกล้า ต.ผักขะ

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๙ บ้านทางหลวง ต.วัฒนานคร

ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัวเหนือ ต.หันทราย

๓. คณะกรรมการผู้แทนโครงการฯ

๓.๑ ตัวแทนโครงการฯ ด้านการบริหารโรงงาน

๓.๒ ตัวแทนโครงการฯ ด้านวัตถุดิบและมวลชนสัมพันธ์

๓.๓ ตัวแทนโครงการฯ ด้านสิ่งแวดล้อม

/โดยให้...

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังนี้

๑. สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒. ร่วมกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

๓. กำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๔. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

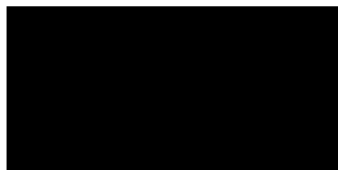
๖. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อติดตามผลการดำเนินการและการแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๗. ตรวจสอบข้อเท็จจริง ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา

๘. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน และพิจารณากำหนดอัตราค่าชดเชยกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว



คำสั่งจังหวัดสระแก้ว

ที่ ๒๕๗๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด

ตามคำสั่งจังหวัดสระแก้ว ที่ ๖๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด นั้น

เนื่องจากจังหวัดสระแก้ว ได้รับแจ้งจากบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด ว่ามีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุรินทร์ จำกัด ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ ๗ บ้านทนต์ ตำบลฝักขะ ได้เสียชีวิต ทำให้องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ว่างลง โดยบริษัทฯ ได้ประสานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ เพื่อขอรายชื่อทดแทน และได้รายชื่อตัวแทนเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม จึงให้แก้ไขคำสั่งจังหวัดสระแก้ว ที่ ๖๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

จากเดิม ๒.๑๒ น. [REDACTED] ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๗ บ้านทนต์ ตำบลฝักขะ

แก้ไขเป็น ๒.๑๒ น. [REDACTED] ตัวแทนผู้นำชุมชนหมู่ที่ ๗ บ้านทนต์ ตำบลฝักขะ

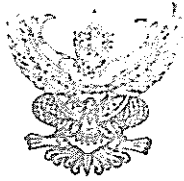
นอกนั้นให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว



คำสั่งจังหวัดสระแก้ว
ที่ ๑๖๐๘ / ๒๕๖๗

เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด

ตามคำสั่งจังหวัดสระแก้ว ที่ ๖๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด นั้น

เนื่องจากจังหวัดสระแก้ว ได้รับแจ้งจากบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด ว่ามีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลนิวกวางสุ้นหลี จำกัด ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.คลองทับจันทร์ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองกลอย ได้เสียชีวิต ทำให้องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ขาดลง โดยบริษัทฯ ได้ประสานผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านหนองกลอย ตำบลคลองทับจันทร์ อำเภอศรีณรงค์ เพื่อขอรายชื่อทดแทน และได้รายชื่อตัวแทนเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม จึงให้แก้ไขคำสั่งจังหวัดสระแก้ว ที่ ๖๘๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คณะกรรมการฯ ผู้แทนภาคประชาชน

ตัวแทนประชาชนในเขตพื้นที่ อบต.คลองทับจันทร์

จากเดิม ๑.๓

แก้ไขเป็น ๑.๓

ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองกลอย

ตัวแทนหมู่ที่ ๑ บ้านหนองกลอย

นอกนั้นให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

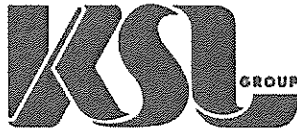
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว

ภาคผนวก 7ข

บันทึกการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด

โครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ครั้งที่ 01/2567 ในวันที่ 22 มีนาคม 2567

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลฝักขะ

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม:

1.	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว	ประธานที่ประชุมฯ
2.	นายอำเภอวัฒนานคร	
3.	นายอำเภออรัญประเทศ	
4.	รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว	
	(ผู้แทนผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว)	
5.	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว	
6.	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว)	
7.	วิศวกรชำนาญการ (ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว)	
8.	ช่างเทคนิคชำนาญการ (ผู้แทนพลังงานจังหวัดสระแก้ว)	
9.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านห้วยเค็ด ตำบลฝักขะ	
10.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย ตำบลฝักขะ	
11.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านทดหลวง ตำบลฝักขะ	
12.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านทดน้อย ตำบลฝักขะ	
13.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า ตำบลฝักขะ	
14.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง ตำบลวัฒนานคร	
15.	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ ตำบลหันทราย	
16.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย	
17.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านห้วยเค็ด	
18.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย	
19.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านโป่งคอม	
20.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านทดหลวง	
21.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านทดน้อย	
22.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านกุดกล้า	
23.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 11 บ้านคลองยาง	
24.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองสลักไผ่	
25.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านโนนจิก	
26.	ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองคุ้ม	

ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านทางหลวง
 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 8 บ้านดงทม
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านบ่อหลวง
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านบ่อบัวโบสถ์
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองแวง
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองแวง
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านหนองหมู
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านหนองแวง
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านด่าน
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านหนองขาม
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านโรงเรียน
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านกุดม่วง
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองกลอย
 รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ KSL
 ผู้อำนวยการโครงการพัฒนานคร KSL
 หัวหน้าส่วนจัดหาวัตถุดิบอาวุโส KSL

กรรมการผู้ไม่มาประชุมฯ:

ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 8 บ้านอ่างไผ่
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 7 บ้านโนนสะอาด
 ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 9 บ้านฝั่งคลอง

ผู้เข้าร่วมประชุมฯ:

ผู้จัดการส่วนองค์กรสัมพันธ์ KSL
 วิศวกรสิ่งแวดล้อม KSL
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ KSL
 หัวหน้าแผนกศูนย์เอกสาร/เลขานุการ/เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ KSL
 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ KSL
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ KSL
 ผู้แทนที่ปรึกษาโครงการ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) TET
 ผู้แทนที่ปรึกษาโครงการ (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) TET

เริ่มประชุม เวลา 13.30 น.

วาระที่ 1: ประธานแจ้งเพื่อทราบ

❖ไม่มี

วาระที่ 2: เรื่องรับรองรายงานการประชุม

❖การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 02/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566

ตามที่บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสุ้นหลี จำกัด และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 02/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลผักขะ ตำบลผักขะ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

บัดนี้ บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสุ้นหลี จำกัด และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จสิ้นและส่งให้คณะกรรมการรับรองรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว

ประเด็นเสนอ : เพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่องๆ

- ผู้บริหาร KSL มอบทุนการศึกษาให้กับผู้รับทุนบุคลากรทางการแพทย์จังหวัดสระแก้ว จำนวน 5 ทุน ทุนละ 40,000 บาทต่อปี รวมเป็นจำนวนเงิน 200,000 บาทต่อปีจนกระทั่งสำเร็จการศึกษา โดยครั้งที่ 1 มอบทุนเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

- ผู้บริหาร KSL เข้ารับเกียรติบัตรผู้สนับสนุนสมทบซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลวัฒนานคร จ.สระแก้ว จำนวน 200,000 บาท จาก ผอ.โรงพยาบาลวัฒนานคร เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567

ประเด็นเสนอ : เพื่อทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 4 : เรื่องข้อมูลโครงการ

4.1 ความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการฯ

❖ ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสุ้นหลี จำกัด ดังนี้
งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณ คันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารถูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว, อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ

❖ ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ดังนี้

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารเก็บกากอ้อย, อาคารหม้อไอน้ำ, อาคาร Cooling Tower, อาคารกังหันไอน้ำ, อาคารตู้ควบคุมมอเตอร์ ฯลฯ

4.2 แผนการส่งเสริม และจัดหาวัตถุดิบ แผนจัดหาวัตถุดิบ ปี 2567/68

1.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-1 ไร่ 5 กม.รอบโรงงาน	เป้าหมาย 2,000 ไร่
2.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-2 นอกไร่ 5 กม.	เป้าหมาย 6,600 ไร่
3.โครงการให้ยืมพันธุ์อ้อย	เป้าหมาย 1,400 ไร่
4.โครงการเช่าที่ดินผ่นชำระ	เป้าหมาย 6,8000 ไร่
5.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	เป้าหมาย 31,000 ไร่
6.โครงการแจ้งอ้อยไม่ใช้เงินส่งเสริม	เป้าหมาย 12,200 ไร่

รวมเป้าหมายทั้งหมด **จำนวน 60,000 ไร่**

1.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-1 ไร่ 5 กม.รอบโรงงาน	ผลดำเนินการ 868 ไร่
2.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-2 นอกไร่ 5 กม.	ผลดำเนินการ 8,869 ไร่
3.โครงการให้ยืมพันธุ์อ้อย	ผลดำเนินการ 339 ไร่
4.โครงการเช่าที่ดินผ่นชำระ	ผลดำเนินการ 2,501 ไร่
5.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	ผลดำเนินการ 13,306 ไร่
6.โครงการแจ้งอ้อยไม่ใช้เงินส่งเสริม	ผลดำเนินการ 729 ไร่

รวมผลการดำเนินการทั้งหมด **จำนวน 26,612 ไร่**

1.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-1 ไร่ 5 กม.รอบโรงงาน	เป้าหมาย 24,000 ต้น
2.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-2 นอกไร่ 5 กม.	เป้าหมาย 79,200 ต้น
3.โครงการให้ยืมพันธุ์อ้อย	เป้าหมาย 16,800 ต้น
4.โครงการเช่าที่ดินผ่นชำระ	เป้าหมาย 68,000 ต้น
5.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	เป้าหมาย 312,000 ต้น
6.โครงการแจ้งอ้อยไม่ใช้เงินส่งเสริม	เป้าหมาย 105,000 ต้น

รวมเป้าหมายทั้งหมด **จำนวน 24,000 ต้น**

1.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-1 ไร่ 5 กม.รอบโรงงาน	ผลดำเนินการ 8,680 ต้น
2.โครงการเปลี่ยนพืชอื่นเป็นอ้อย Promotion-2 นอกไร่ 5 กม.	ผลดำเนินการ 88,690 ต้น
3.โครงการให้ยืมพันธุ์อ้อย	ผลดำเนินการ 3,390 ต้น
4.โครงการเช่าที่ดินผ่นชำระ	ผลดำเนินการ 25,010 ต้น
5.โครงการปล่อยเงินส่งเสริมปกติ	ผลดำเนินการ 126,594 ต้น
6.โครงการแจ้งอ้อยไม่ใช้เงินส่งเสริม	ผลดำเนินการ 7,290 ต้น

รวมผลการดำเนินการทั้งหมด **จำนวน 259,654 ต้น**

4.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

4.3.1 ขั้นตอนการก่อสร้าง

- ประสานงานกับแขวงทางหลวงสระแก้วเพื่อเข้าตรวจรับงานก่อสร้างทางเบี่ยงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการฯ
- ดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบรวมทั้งทำการผันน้ำฝนในโครงการฯเพื่อเตรียมน้ำสำหรับใช้ในโครงการฯ

4.3.2 ด้านคุณภาพอากาศ

- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เช่น ถนนภายในโครงการฯ และพื้นที่ที่มีการปรับถมดิน อย่างสม่ำเสมอ
- ทำความสะอาดฉีดล้างผิวถนน/เส้นทางจราจรด้านหน้าโครงการก่อสร้าง บริเวณเส้นทางเข้า-ออก และถนนด้านหน้าก่อสร้างโครงการฯ

4.3.3 ด้านคุณภาพน้ำ

- จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง

4.3.4 ด้านทรัพยากรน้ำใช้

- จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับอุปโภคและน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคของพนักงานและกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ

4.3.5 ด้านคมนาคมขนส่ง

- ควบคุมความเร็วของรถขณะวิ่งอยู่ในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- มีระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง และมีเจ้าหน้าที่ดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

4.3.6 ด้านการจัดการของเสีย

- ประสานงานกับเทศบาลตำบลวัฒนานคร เข้าตรวจสอบพื้นที่พักขยะ รวมทั้งจัดเตรียมถังขยะที่ใช้ในการดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
- อบรมให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับมาตรการจัดการขยะ การคัดแยกขยะที่ถูกต้องวิธี เพื่อลดปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้น

4.3.7 ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- จัดเตรียมรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ เข้าสู่บ่อน้ำดิบโครงการฯ
- ขุดลอกตะกอนดินที่กีดขวางทางน้ำออกจากรางระบายน้ำ

4.3.8 ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- จัดทำช่องทางสื่อสารระหว่างโครงการและชุมชน ได้แก่
 1. Facebook : CSR KSL บ.น้ำตาลนิวกวังสุ้นหลี สระแก้ว
 2. Line : KSL CSR WN
 3. กล้องรับฟังความคิดเห็นตามชุมชน และ เอกสารประชาสัมพันธ์ที่บอร์ดหมู่บ้านรอบโครงการฯ
 4. เข้าร่วมประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และประชาสัมพันธ์ข้อมูลมาตรการต่างๆของโครงการฯ

4.3.9 พื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

- ทำการล้อมต้นไม้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้ และย้ายไปปลูกพร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพสวยงาม เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ

4.3.101 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัย
- มีเวชภัณฑ์/ยา และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลไว้อย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินประจำและพร้อมสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ/ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที
- เพิ่มหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support) ด้วยเครื่อง AED จากครูฝึกสอนของบริษัท รักษาความปลอดภัย ไทยซีคอม จำกัด ที่ได้รับการรับรองจากสถานประกอบการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (กระทรวงสาธารณสุข)
- มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการฯ การเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ/ผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลทันที
- กิจกรรมการตรวจคัดกรองสุขภาพตามนโยบายส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยทำงานของกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลวัฒนานคร ได้แก่ การชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง วัดความดันโลหิต เจาะน้ำตาลปลายนิ้วกลุ่มเสี่ยงโรคเบาหวาน ตรวจมวลไขมัน มวลกระดูก ด้วยเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์องค์ประกอบร่างกาย
- มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างของโครงการ ได้แก่ จป.วิชาชีพ และจป.เทคนิค รวมจำนวน 15 คน จป.วิชาชีพจำนวน 7 คน, จป.เทคนิค จำนวน 8 คน
- มีกิจกรรม Safety Talk หรือการพูดคุยเรื่องความปลอดภัย เพื่อเป็นการส่งเสริม ตระหนัก และสร้างจิตสำนึก ให้การทำงานมีความปลอดภัย
- มีการสำรวจและตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการหรือวิธีการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้การทำงานมีความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น
- มีกิจกรรม Safety Talk หรือการพูดคุยเรื่องความปลอดภัย เพื่อเป็นการส่งเสริม ตระหนัก และสร้างจิตสำนึก ให้การทำงานมีความปลอดภัย
- มีการสำรวจและตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการหรือวิธีการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้การทำงานมีความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น
- มีระบบวางแผนงานยกติดตั้งเครื่องจักร (Lifting plan) เพื่อตรวจสอบขีดความสามารถของปั้นจั่นตาม Load Chart/อุปกรณ์ช่วยยก/ปจ.2/CER./แผนภาพจำลองการยก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
- มีระบบขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับงานที่มีความเสี่ยงทุกประเภท เช่น การทำงานบนที่สูง, การทำงานในที่อับอากาศ
- มีนั่งร้าน/กระเช้า เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานบนที่สูง และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก (Safety harness) ตลอดเวลาทำงาน

- มีวิศวกรทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นที่ใช้ในงานก่อสร้างตามแบบ (ปจ.2) โดยให้มีอายุการตรวจรับรอง 3 เดือน พร้อมจัดทำทะเบียนประวัติปั้นจั่นที่ใช้ในงานก่อสร้างของโครงการฯ
- มีตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์หรือเครื่องมือช่างทุกชนิด ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร
- มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยในเขตงานก่อสร้าง เกี่ยวกับงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น ถังดับเพลิง
- มีป้ายแสดงสัญลักษณ์/ป้ายเตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/พื้นที่อันตราย พร้อมติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน ไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้อย่างชัดเจน
- มีมาตรการรักษาความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบบุคคลและยานพาหนะที่เข้า-ออก เขตก่อสร้างและระบบควบคุมตรวจสอบการเข้าทำงานของผู้รับเหมา เพื่อป้องกันและห้ามไม่ให้บุคคล/ยานพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าเขตก่อสร้าง

4.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

4.4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

❖โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด รอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ชุมชนบ้านโป่งคอม, รพ.สต.บ้านห้วยเสือ, ชุมชนบ้านห้วยพะโย และชุมชนบ้านบ่อบัวโบลต์
 - พารามิเตอร์ในการตรวจวัด
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

4.4.2 ระดับเสียงในบรรยากาศ

❖โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ตรวจวัดร่วมกัน)

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด รอบพื้นที่โครงการ ได้แก่ ชุมชนบ้านห้วยพะโย (คุ้มบ้านป่าเพ็ก) และชุมชนบ้านทนต์น้อย

❖โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด ดังนี้ ริมรั้วโครงการของโรงงานผลิตน้ำตาล ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

❖โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด ดังนี้ ริมรั้วโครงการของโรงไฟฟ้าชีวมวล ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

- พารามิเตอร์ในการตรวจวัด
- ระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)

4.4.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน จำนวน 5 จุด ดังนี้

1. ห้วยพะโย ด้านเหนือห่างจากบริเวณจุดผันน้ำ/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

- พารามิเตอร์ในการตรวจวัด

- ความเป็นกรด-ด่าง(pH)	- ความขุ่น (Turbidity)
- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด(TSS)	- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)
- ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	- บีโอดี (BOD)
- ความกระด้าง (Total Hardness)	- ไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃ - N)
- แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃ -N)	- ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate)
- โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺)	- ตะกั่ว (Pb)
- แคดเมียม (Cd)	- นิกเกิล (Ni)
- สารหนู(As)	- ทองแดง (Cu)
- แมงกานีส (Mn)	- สังกะสี (Zn)
- แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	
- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	

4.4.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

❖โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด ดังนี้ ริมรั้วโครงการของโรงงานผลิตน้ำตาล ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของบ่อน้ำดิบ T1 ทิศตะวันออกของโครงการ ทิศใต้ของบ่อนคอนเดนเซอร์ และทิศตะวันตกของลานกองเชื้อเพลิง

❖โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

- แผนการตรวจวัด ครั้งที่ 01 ช่วงเดือนเมษายน 2567 ครั้งที่ 02 ช่วงเดือนตุลาคม 2567
 - จุดตรวจวัด จำนวน 3 จุด ดังนี้ พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งถูกเงิน พื้นที่สีเขียวบริเวณหอหล่อเย็น และพื้นที่สีเขียวบริเวณลานกองเถ้า
 - พารามิเตอร์ในการตรวจวัด
- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| - อุณหภูมิ | - ถี |
| - ความขุ่น (Turbidity) | - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) |
| - ความนำไฟฟ้า (Conductivity) | - ความเค็ม (Salinity) |

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ไนไตรท์ (NO₂-)
- ฟอสเฟต (PO₄³⁻)
- ไบคาร์บอเนต (HCO₃⁻)
- ซัลเฟต (SO₄²⁻)
- กลุ่มโลหะหนัก ได้แก่ เหล็ก (Fe) , แมงกานีส (Mn), ตะกั่ว (Pb), สังกะสี (Zn), ทองแดง (Cu), โครเมียม (Cr), แคดเมียม (Cd) , สารหนู(As) ปรอท (Hg)
- แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)
- แบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)
- ความกระด้าง (Total Hardness)
- ไนเตรต (NO₃⁻)
- คาร์บอเนต (CO₃²⁻)
- คลอไรด์ (Cl⁻)

4.4.5 คุณภาพดิน

❖ โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล

- แผนการตรวจวัด ช่วงเดือนมีนาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด ดังนี้ พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างลานกองชานอ้อย พื้นที่สีเขียวบริเวณลานจ่อครกอ้อย และ พื้นที่สีเขียวบริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเก็บน้ำตาลทรายขาว

❖ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

- แผนการตรวจวัด ช่วงเดือนมีนาคม 2567
- จุดตรวจวัด จำนวน 4 จุด ดังนี้ พื้นที่สีเขียวบริเวณอาคารเก็บของเสีย พื้นที่สีเขียวบริเวณลานกองเถ้า และพื้นที่สีเขียวบริเวณหอหล่อเย็น
- พารามิเตอร์ในการตรวจวัด
 - ความเป็นกรด-ด่าง(pH)
 - ไนโตรเจน (N)
 - โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr⁶⁺)
 - สารหนู(As)
 - ทองแดง (Cu)
 - ตะกั่ว (Pb)
 - สังกะสี (Zn)
 - สัดส่วนปริมาณคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N Ratio)
 - ฟอสฟอรัส (P)
 - แคดเมียม (Cd)
 - โพแทสเซียม (K)
 - แมงกานีส (Mn)
 - นิกเกิลในรูปของเกลือที่ละลายน้ำได้ (Ni)
 - ปรอทและสารประกอบปรอท (Hg)

4.4.6 เศรษฐกิจ และสังคม

- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้ง สภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการรวมถึงดัชนีความพึงพอใจของชุมชน โดยแผน ดำเนินการช่วงเดือนกันยายน 2567

4.5 เรื่องกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน

❖ การส่งเสริมการจ้างงานให้กับคนในพื้นที่ เพื่อเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

- โครงการมีพนักงานใหม่ จำนวน 41 คน โดยแบ่งเป็นพนักงานในเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว จำนวน 31 คน และนอกเขตพื้นที่ จ.สระแก้ว จำนวน 11 คน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2566 เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน
- สนับสนุนกลุ่มนางรำจิตอาสา ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ในการจัดงานประเพณี บุญผ้าป่าข้าวเปลือกฯ ของอำเภออรัญประเทศ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดย [REDACTED] ประธานกลุ่มนางรำ จิตอาสา พร้อมคณะนางรำ เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนของรางวัล การจัดงานปีใหม่ของโรงเรียนผู้สูงอายุ อบต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้กับหมู่บ้านบ้านบ่อบัวโบสถ์ หมู่ 10 ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดย [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านบ้านบ่อบัวโบสถ์ พร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้กับหมู่บ้านบ้านหนองบัวใต้ หมู่ 4 ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองบัวใต้ พร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้กับหมู่บ้านบ้านโนนสะอาด หมู่ 7 ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านบ้านโนนสะอาด พร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต. ม.7 เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมผู้นำชุมชนตำบลหันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ประจำปี พ.ศ. 2566 เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] สำนัตำบลหันทราย เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้กับตำบลผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] กำนันตำบลผักขะ พร้อมผู้ใหญ่บ้านทั้ง 13 หมู่บ้านของตำบลผักขะ เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี [REDACTED] นายก อบต.ผักขะ พร้อมรองนายกฯ สมาชิก อบต. และ อปพร. อบต.ผักขะ เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับเทศบาลเมืองสระแก้ว ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2567 โดยมี [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองสระแก้ว เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ผักขะ ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 โดยมี [REDACTED] นายก อบต.ผักขะ พร้อมบุคลากร อบต.ผักขะ เป็นผู้รับมอบ

- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ อบต.วัฒนานคร ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 โดยมี [REDACTED] นายก อบต.วัฒนานคร พร้อมบุคลากร อบต.วัฒนานคร เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ โรงเรียนบ้านด่าน ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 โดยมี [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านด่าน พร้อมกรรมการสถานศึกษา เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ หมู่บ้านห้วยพะโย ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 โดย [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านบ้านห้วยพะโย พร้อมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ โรงเรียนบ้านหนองหอย ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 โดยมี [REDACTED] หยง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองหอย และคณะครู เป็นผู้รับมอบ
- ออกใบพิทักษ์การและจัดกิจกรรมต่างๆ ในงานสืบสานวัฒนธรรมเมืองบูรพา และงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 26 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยานพุทธมณฑลสระแก้ว
- เข้ารับเกียรติบัตรผู้สนับสนุนการจัดงานสืบสานวัฒนธรรมเมืองบูรพา และงานกาชาดจังหวัดสระแก้ว ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567
- เข้ารับเกียรติบัตรผู้สนับสนุนศิลปิน “มนต์แคน แก่นคูน แสดงในเทศกาลประจำปี งานสืบสานวัฒนธรรมเมืองบูรพา งานกาชาดจังหวัดสระแก้ว ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2567
- สนับสนุนติดตั้งหลังคาคลุมเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ให้กับหมู่ 3 บ้านหนองบัวเหนือ ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว โดยใช้วัสดุอุปกรณ์และพนักงานของบริษัทฯ ในการดำเนินการติดตั้ง
- บริจาคเงินทอดผ้าป่าสามัคคี จำนวน 100,000 บาท เพื่อสมทบทุนสร้างอาคารเรียน โรงเรียนบ้านหนองหอย ต.ผักขะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมี นางบุปผา หันตุง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองหอย เป็นผู้รับมอบ
- สนับสนุนน้ำตาลทราย จำนวน 50 กิโลกรัม ให้แก่วัดหนองยาง ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เพื่อนำไปสมทบเป็นของรางวัลงานปีทอง ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมี [REDACTED] ุค ผู้ใหญ่บ้านหนองยาง เป็นผู้รับมอบ
- เปิดตู้รับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของประชาชน ทั้ง 33 หมู่บ้าน เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาพัฒนาและปรับปรุงให้การทำงานดียิ่งขึ้น ซึ่งเป็นไปตามมาตรการ EIA ของโครงการฯ วันที่ 27-28 มกราคม 2567
- เปิดตู้รับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของประชาชน 33 หมู่บ้าน เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาพัฒนาและปรับปรุงให้การทำงานดียิ่งขึ้น เป็นไปตามมาตรการ EIA ของโครงการฯ วันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ 2567
- จัดกิจกรรมฝึกอาชีพ สาธิตการทำสบู่เหลว-แชมพูสระผมสมุนไพรและเครื่องดื่ม ให้กับผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง เพื่อพัฒนาทักษะ ด้านอาชีพ และการอยู่ร่วมกับคนในสังคม ผู้การสร้างอาชีพ และสร้างรายได้ อันเป็นการเตรียมความพร้อมให้ผู้ป่วยสามารถกลับมาใช้ชีวิต ในสังคมได้ตามปกติ ณ โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567
- เข้าร่วมประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านโนนสะอาด ต.หันทราย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2567 เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในระยะก่อสร้าง และข้อมูล EIA ตลอดจนตอบข้อซักถามของชาวบ้าน และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยมี [REDACTED]

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านโนนสะอาด เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านเข้าร่วมประชุม

- สนับสนุนดินอุกกรังเพื่อปรับสภาพถนนหน้าอาคารเรียน โรงเรียนบ้านหนองใหญ่ ค.ผักจะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 โดยมี ผอ.โรงเรียน คณะครู นักเรียน พร้อมด้วย ผู้ใหญ่บ้าน ชาวบ้าน และพนักงาน KSL เข้าร่วมดำเนินการ

- สนับสนุนน้ำตาล จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อเป็นรางวัลในกิจกรรมสอยดาว งานประจำปี 2567 วัดสุธรรมมาวาส (วัดทางหลวง) ค.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 โดยมี ผู้ใหญ่บ้านเนินผาสุก เป็นผู้รับมอบ

- สนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 1,000 ขวด เพื่อใช้ในการจัดการแข่งขันจักรยาน หนูน้อยขาไถ ชิงแชมป์จังหวัดสระแก้ว เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 โดยมี ท้องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระแก้ว เป็นผู้รับมอบ

ประเด็นเสนอ : เพื่อทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 5 : เรื่องเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

อ้างถึงหนังสือสำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานฯ ที่ ทส. 1009.7/17138 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2565 กำหนดให้ “ความถี่ในการประชุม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ กึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ส่วนการวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก โดยกรรมการ 1 คน มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด”

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประชุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ครั้งที่ 1) โดยขอเปลี่ยนแปลงความถี่ในการจัดประชุมจากอย่างน้อยทุก 3 เดือน เป็นอย่างน้อยทุก 6 เดือน

เนื่องจากการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการปีละ 2 ครั้ง หรือ 2 รอบ คือ รอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 1 ครั้ง และรอบ กรกฎาคม-ธันวาคม อีก 1 ครั้ง

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการนำเสนอข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงขอ เปลี่ยนแปลงความถี่ เป็นทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ส่วนการวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก โดยกรรมการ 1 คน มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด”

ประเด็นเสนอ : เพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม : อนุมัติและเห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงความถี่การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด เป็นทุก 6 เดือน

วาระที่ 6 : เรื่องอื่นๆ

6.1 คุณคมสัน ทิลาผ่อง ตัวแทนภาคประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยพะโย สอบถามเกี่ยวกับการได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4) ของโรงงานผลิตน้ำตาลและโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัทฯ โดยท่านว่าที่ ร.ต.ยุทธพงศ์ อารสัคคี (วิศวกรชำนาญการ ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว) แจ้งให้ทราบว่า สถานะใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4) ของโรงงานผลิตน้ำตาลได้รับใบอนุญาตดำเนินการก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งในส่วนของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.4) โรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล อยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาออกใบอนุญาตต่อไป

6.2 พันเอกสุชนา ศรีตระกูล รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว (ผู้แทนผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัดสระแก้ว) แจ้งโครงการฯให้ทราบว่า ทาง สป.3 กอ.รมน. กำหนดวางแผนจะเข้าตรวจเยี่ยมโรงงานในพื้นที่จังหวัดสระแก้วโดยจะขอเข้าตรวจเยี่ยมพื้นที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลและโครงการ โรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวลของบริษัทฯ ในวันที่ 04 เมษายน 2567 ตั้งแต่เวลา 11.00 น.เป็นต้นไป

ประเด็นเสนอ : เพื่อทราบ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14:30 น.



เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ KSL
ผู้สรุปรายงานการประชุม



ผู้จัดการส่วนองค์กรสัมพันธ์ KSL
ผู้ทวนสอบรายงานประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

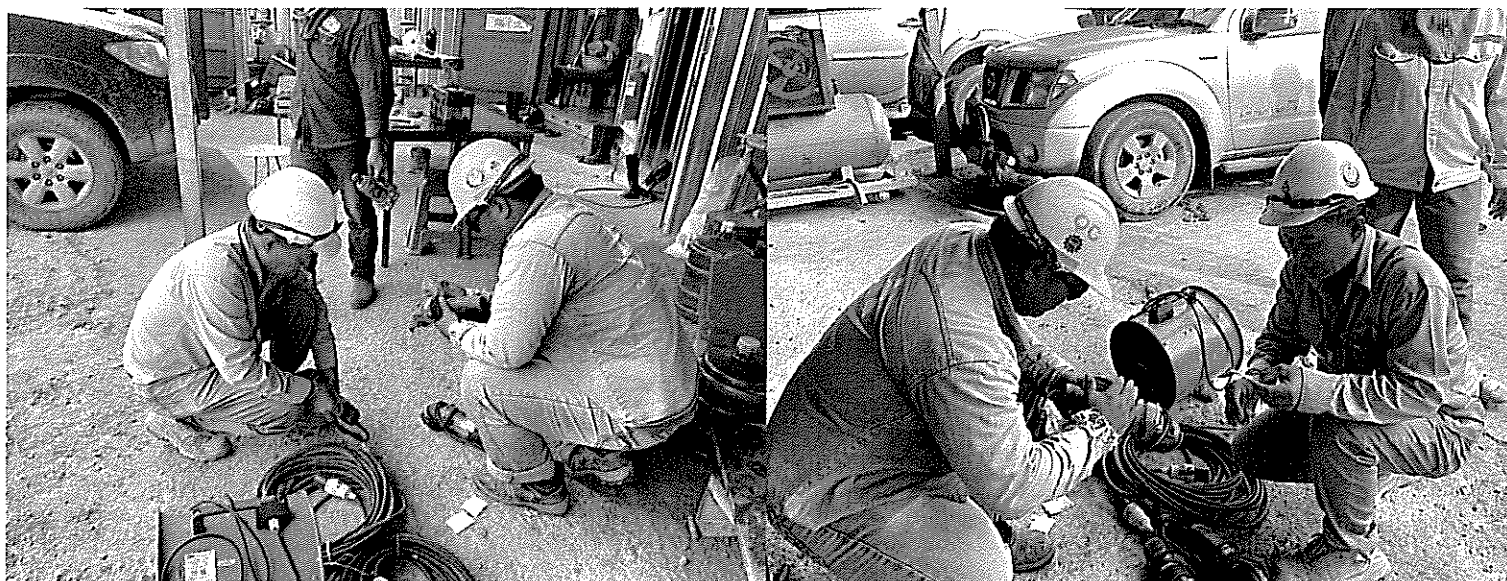


ภาคผนวก 8ข

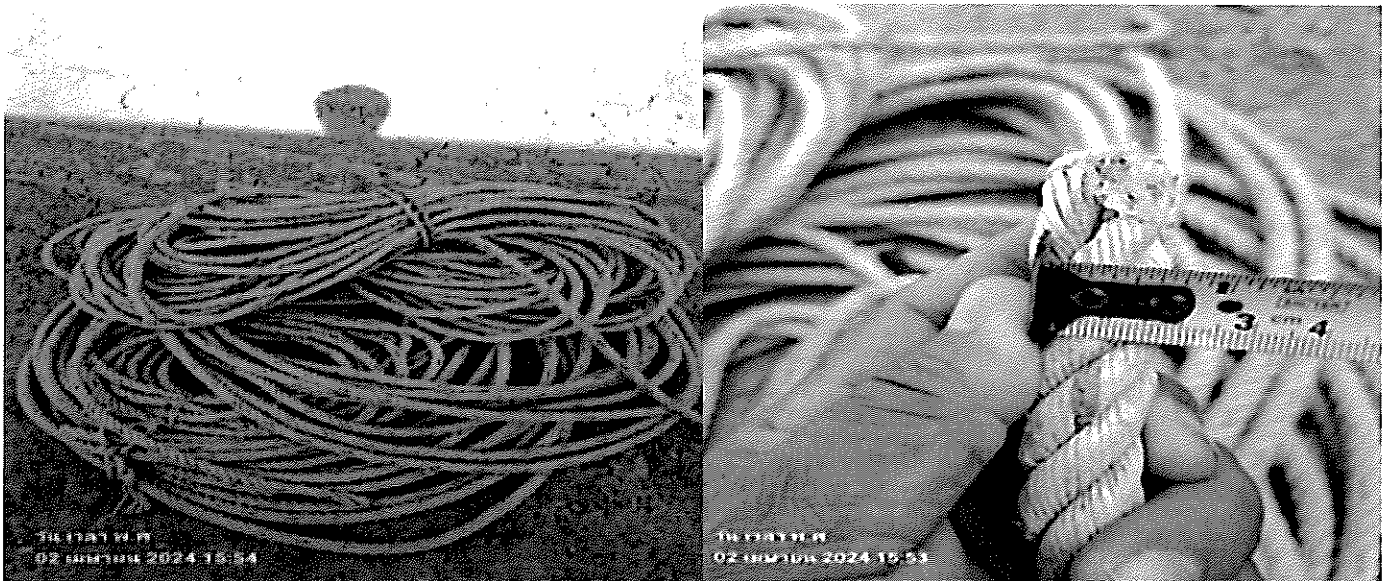
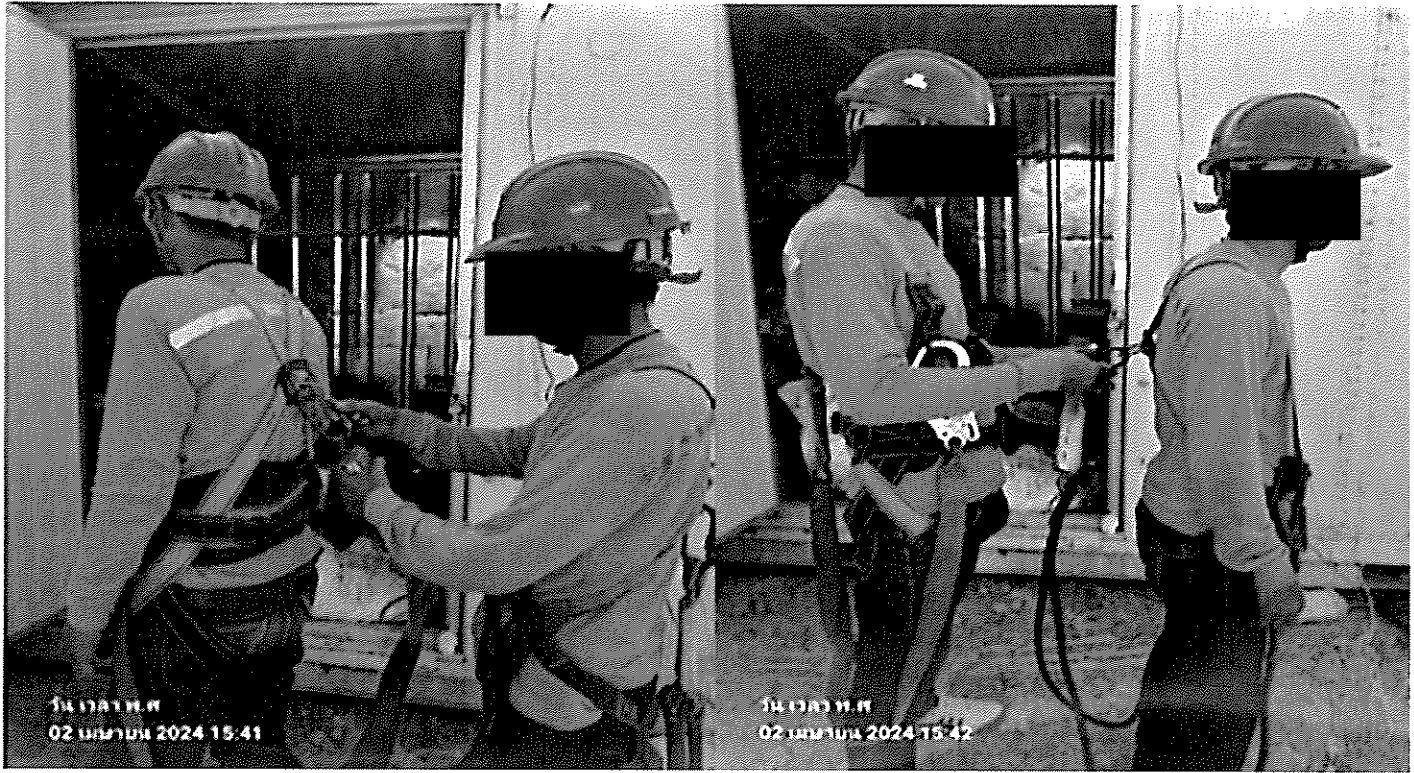
เอกสารตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องยนต์เครื่องจักร

18-6-67

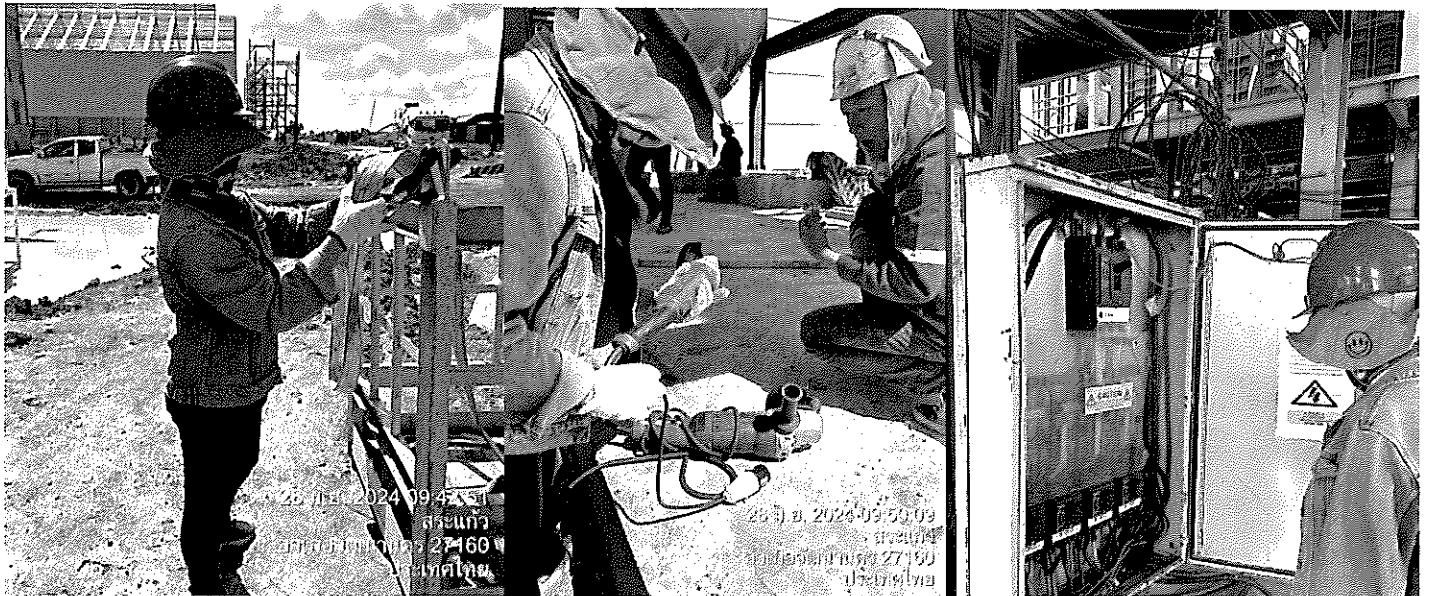
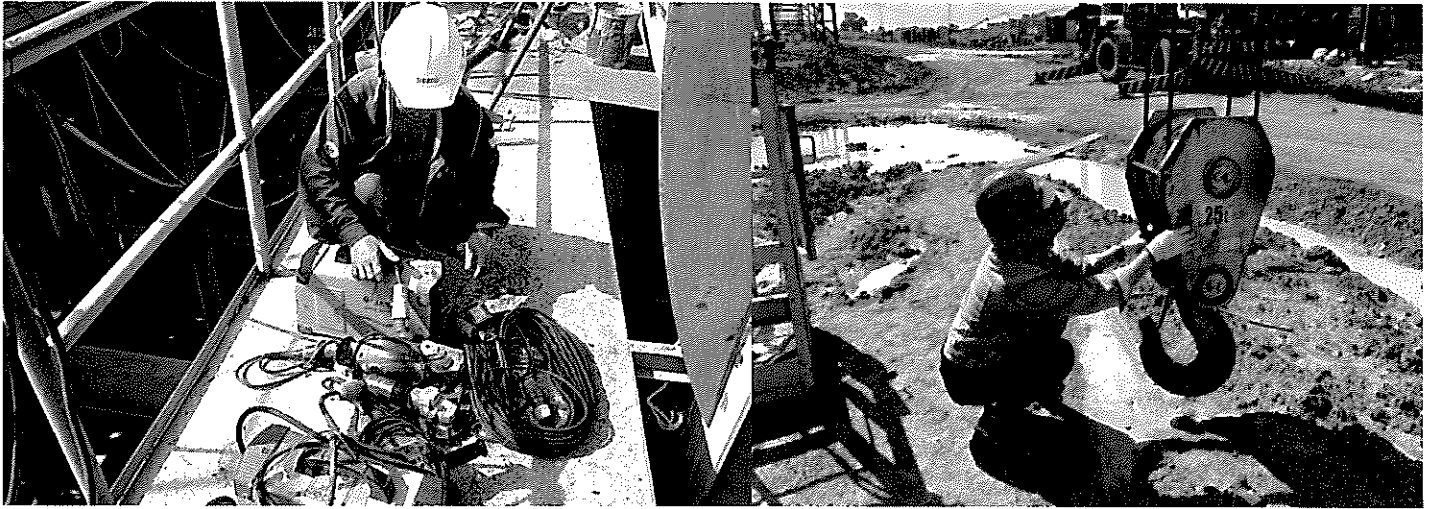
ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง



ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง



ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง



ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง



แบบตรวจตู้ไฟฟ้าและเครื่องปั่นไฟ
Electrical distribution and generator inspection checklist



โครงการ (Project) : ป่าตบ ติดตั้งหม้อไอน้ำ

ผู้รับเหมา Contractor : น. สัมผัสเดชา จำกัด

วันที่ (Date) : 28/6/67

ชนิดตู้ไฟฟ้าหรือเครื่องปั่นไฟฟ้า:

สถานที่ปฏิบัติงาน : อาคารหม้อไอน้ำ

NO	ITEMS	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass	ห้ามใช้งาน Not to use
1	ตรวจสอบโครงสร้างหุ้มอุปกรณ์เป็นชนิดกันน้ำ (Insulation structure water proof type)	/		
2	สายไฟและฉนวนอยู่ในสภาพดีและเป็นมาตรฐานชนิดฉนวน 2 ชั้น เท่านั้น (Good condition Electrical cables & Insulation must be double Insulations only.)	/		
3	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟเข้า และออก ขนาด และจะต้องมีสภาพดี (Incoming and out going Cables Check dimeters and good condition.)	/		
4	ปลั๊กหัว ผู้ / จุดต่อสาย จะต้องมีความดี (Termination Male Plug , Socket Outlet must be good condition.)	/		
5	สายดินจะต้องมีขนาด 1/5 ของสายไฟเข้าและมีหมักดิน (Earthing/Grounding Wires)	/		
6	สวิตช์ควบคุมอยู่ในสภาพดี (Good condition control.)	/		
7	มีสวิตช์หน่วงเครื่องฉุกเฉิน (Condition of emergency switch.)	/		
8	เบรกเกอร์ต้องอยู่ในสภาพดีและรับโหลดได้ทั้งหมด (Condition of breaker & load support)	/		
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว (Earth Leakage Circuit Breaker Test)	/		
10	ผ้าครอบส่วนหมุน (Guard and Rotating Parts/Terminal)	ไม่ได้ใช้		
11	มาตรวัดสามารถใช้การได้ดีและอ่านค่าได้ (Volt Meter and Metering.)	/		
12	ปฏิบัติตามขั้นตอน เมื่อมีการตัดต่อไฟฟ้า (Electrical connection follow LOTO system.)	/		
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว (Earth Leakage Circuit Breaker Test.)	/		
14	สภาพเครื่องยนต์ต้องไม่รั่วซึมและแตกหัก (Good condition of engine no leak and broken.)	ไม่ได้ใช้		
15	ป้ายเตือน , ถังดับเพลิง (Danger Sign / Fire Extinguisher.)	/		
16	อื่น ๆ (Other)			

ผู้ตรวจ หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแนะนำ (Inspector or Safety Officer comment or remark.)

.....
.....

ผู้ตรวจสอบ (Inspector name) : [Redacted]

วันที่ , เวลา (Date & Time) : 28/6/67

ตำแหน่งผู้ตรวจสอบ position : Safety

ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง



แบบตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า
Electrical Hand tools inspection checklist



โครงการ (Project) : ท่าอากาศยานเชียงใหม่

วันที่ (Date) : 26/6/67

ผู้รับเหมา Contractor : บ. ลอกรเอส จำกัด

ชนิดของอุปกรณ์ : ชุดเชื่อม / ตู้เชื่อมแบบมีหม้อแปลง / ปืนเจียร / แท่นไฟเบอร์ตัด / สว่านแท่น / เลื่อยมือ
เลื่อยแท่น / ตู้จ่ายไฟฟ้า / ปั๊มน้ำ / เครื่องมือไฟฟ้าอื่น ๆ

TYPE OF EQUIPMENT : Welding Set / Welding Transformer / Hand Grinder / Bench Grinder / Bench Drill
Hand SAW / Cutter Bench Saw / Electric Water Pump / Others electrical hand tools

NO	ITEMS	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass	ห้ามใช้งาน Not to use
1	ตรวจสอบโครงสร้างหุ้มอุปกรณ์เป็นชนิดกันน้ำ (Insulation structure water proof type)	/		
2	สายไฟและฉนวนอยู่ในสภาพดีและเป็นชนิดฉนวน 2 ชั้น เท่านั้น (Good condition Electrical cables & Insulation must be double Insulations only.)	/		
3	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟเข้า และออก ขนาด และจะต้องมีสภาพที่ดี (Incoming and out going Cables Check dimeters And good condition)	/		
4	ปลั๊กตัว ผู้ / จุดต่อสาย จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี เหมาะสมกับการใช้งาน (Termination Male Plug , Socket Outlet must be good condition)	/		
5	สายดิน และหลักดิน (Earthing / Grounding Wires.)	/		
6	สวิตช์ควบคุม / หัวเชื่อมอยู่ในสภาพดี (Good condition control switch / torch)	/		
7	ระบบป้องกันกระแสเกิน (Electrical Protection Circuit Rating.)	/		
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า (Earth Leakage Circuit Breaker Test.)	/		
9	ฝาครอบส่วนหมุน (Guard and Rotating Parts/Terminal.)	/		
10	มาตรวัด (Volt Meter and Metering.)	/		
11	ป้ายเตือน , ถังดับเพลิง (Danger Sign / Fire Extinguisher.)	/		
12	อื่น ๆ (Other)			

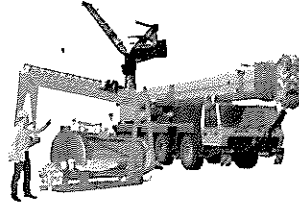
ผู้ตรวจ หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแนะนำ (Inspector or Safety Officer comment or remark.)

.....
.....
.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name.) [Redacted]

วันที่ตรวจสอบ , Inspection Date. 26/6/67

ตำแหน่งตรวจสอบ position. : Safety



แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่

๑. การทดสอบกรณี

☐

(๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐

ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐

กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐

กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐

ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

☐

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐

ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒

ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... 80.....ตัน

☐

ประเภทอื่นๆ ระบุ.....ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐

(๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท

☐

อุตสาหกรรม

☐

อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่

☐

๑

☐

๒

☐

๓

☐

๔

☐

อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....

☐

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน

๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่

☒

๑

☐

๒

☐

๓

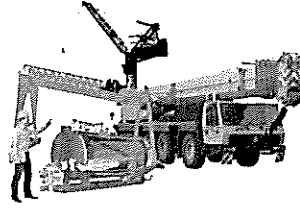
☐

๔

☐

อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....



-๒-

- ☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- ☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบการ.....บจก.ก้องเกียรติวิศวกรรม.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....-.....

ประกอบกิจการ.....ให้เช่าเครื่องจักร.....

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน.....บจก.ก้องเกียรติวิศวกรรม.....

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่.....472 ม.4.....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....บ้านหม้อ.....เขต/อำเภอ.....เมืองขอนแก่น.....

จังหวัด.....ขอนแก่น.....โทรศัพท์.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

(๑)☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒)☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

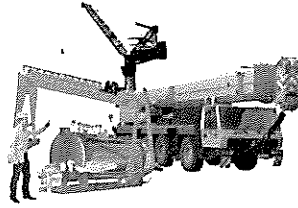
(๑)☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

(๑)☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

(๑)☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๓-

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง KATO WORKS.....

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ชื่อยี่ห้อ KATO.....เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ) 85-0907 ขอนแก่น.....

ประเทศ..... JAPAN.....ปีที่ผลิต.....หมายเลขเครื่อง/SN.....

รุ่น..... NK800.....ขนาดเครื่องต้นกำลัง..... 350 ps @ 2200 rpm.....กิโลวัตต์/แรงม้า.....

มาตรฐาน (ถ้ามี)..... JIS.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....

ที่อยู่.....ออก ปจ.๒ ณ วันที่ 27 พ.ค 2567.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๔. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)☒.....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ) บจก. ชีเอสอินสเปคต.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ 0105551066150.....

ที่อยู่เลขที่ 137.....ซอย.....บรรมราชชนนี60.....ถนน.....บรรมราชชนนี.....

แขวง/ตำบล ดิมพลี.....เขต/อำเภอ.....ตลิ่งชัน.....

จังหวัด กทม.....โทรศัพท์/โทรสาร 098-976-6155 , 081-859-2824.....

E-mail cs.inspect@yahoo.com.....

ผู้ทำการทดสอบต้องมีสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียนระดับ.....หมดอายุ.....

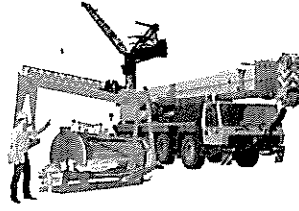
และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

309 ถ.บรมราชชนนี แขวงดิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๔-

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน2055/65.....หมดอายุวันที่.....9 มกราคม 2568.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่0601-03-2565-0025.....

หมดอายุวันที่.....21 กุมภาพันธ์ 2568.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....นายชัยวัฒน์ สุนทรมาลัย.....

เลขทะเบียนสถ.3477.....ระดับ.....สามัญวิศวกร.....หมดอายุวันที่.....9 กุมภาพันธ์ 2568.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน3-1001-0086-1-001.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขา
☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ)

๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุดตัน และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุดตัน

☐ ที่มุมมองสูงที่สุดตัน และที่มุมมองต่ำที่สุด.....ตัน

☐ อื่นๆตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้

การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

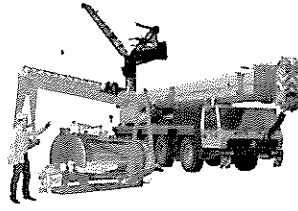
๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

309 ถนนราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel :098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๕-

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมค่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้านกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

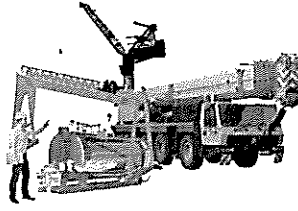
๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๖-

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดคอกำลัง และระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟืองโซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๑.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

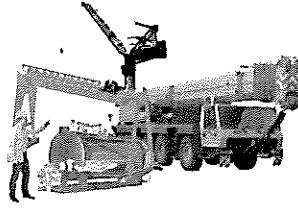
๑๒.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงดินพินี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๓-

๑๓) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)

๑๓.๑) การทำงานของตะขอชดชย (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓.๒) มุมแขนปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิกัดน้ำหนักรอก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วน

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่มีผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่มีผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่มีผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่มีผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๔) สภาพตะขอ

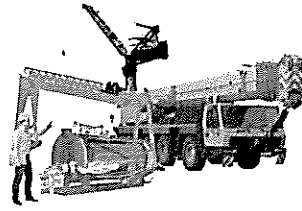
๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

309 ถนนราชชนนี แขวงจิมทิลี เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



-๘-

๑๕.๔.๒) การถ่วงออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การล็อกหรือที่ห้อยตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... 20/20 มม..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ..... 6..... อายุการใช้งาน..... 1/4..... เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขนาดเล็กกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand)

หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึด โขง (Standing Ropes)

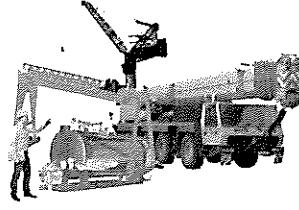
๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ..... อายุการใช้งาน..... เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)



๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสลิงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

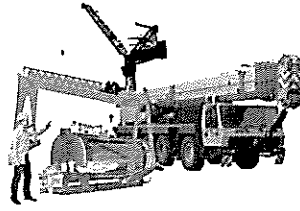
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)เพิ่มเติม.....



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๑๐-

๒๔) ระบบความปลอดภัย

๒๔.๑) Anti-two block devices

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๒) Boom backstop devices

— เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๓) Swing radius warning devices

— เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๔) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๕) อื่นๆ (ระบุ) SAFETY LATCH

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๕) ขาขึ้นพื้น (Outriggers)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... weight..... น้ำหนัก.....5..... ตัน

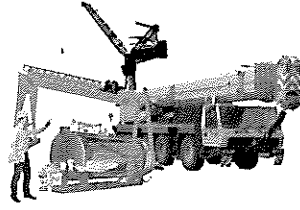
เครื่องมือวัด ระบุ CRANE SCALE..... วิธีการตรวจสอบแนวเชือก ระบุ..... VISUAL.....

อื่นๆ ระบุ.....

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมทาลี เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel :098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี(น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้

การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation)

๒๘.๑) บันจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่า ของ

พิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกิน

ตามขนาดพิกัด น้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๘.๒) บันจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด๑๐ แต่ต้องไม่เกินตามตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก...3.... เดือน/ปี

☒ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลง โครงสร้าง

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)) weight 63t

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....70.....ตัน ที่ระยะ.....2.5.....เมตร.....

๒๙.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....40.....ตัน ที่ระยะ.....6.....เมตร.....

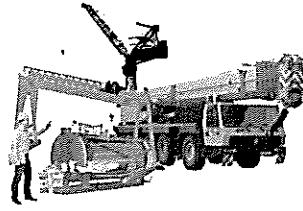
๒๙.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....10.....ตัน ที่ระยะ.....13.....เมตร.....

๒๙.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....5.....ตัน ที่ระยะ.....18.....เมตร.....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

.....
.....
.....

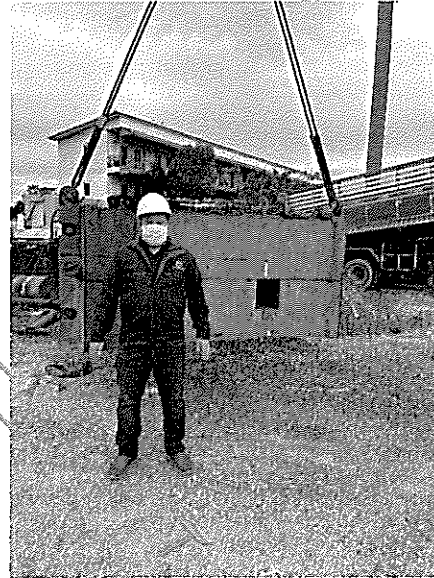


www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

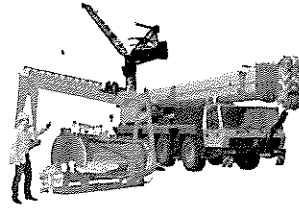
-๑๒-

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง



S. Kiat
(..นายชัยวัฒน์ สุธรรมาลัย..)

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel :098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimphee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๑๓-

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการ ตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และความละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ.....วันที่..... 27 พ.ค 2567.....

(..

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และลง.....วันที่..... 27 พ.ค 2567.....

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๒ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ.....วันที่.....

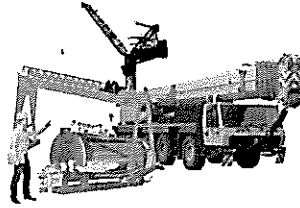
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบการ/ผู้กระทำการแทน

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒



ปจ.๒ ณ วันที่ 27 พ.ค 2567



018196



KATO/NK800/85-0907 ขอนแก่น

ตรวจรับรองครั้งต่อไป 26 ส.ค 2567

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบบินขึ้น
บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๕

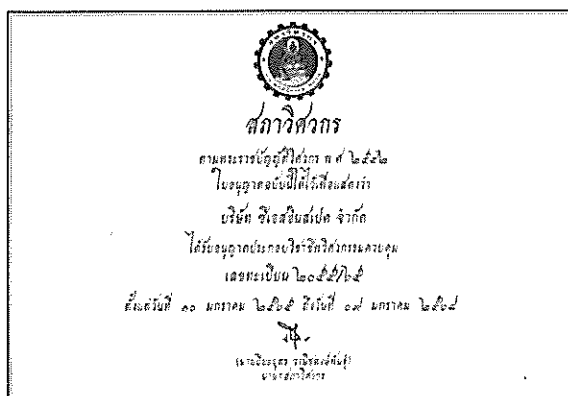
รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
บริษัท ซีเอสอินสเปก จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๕

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



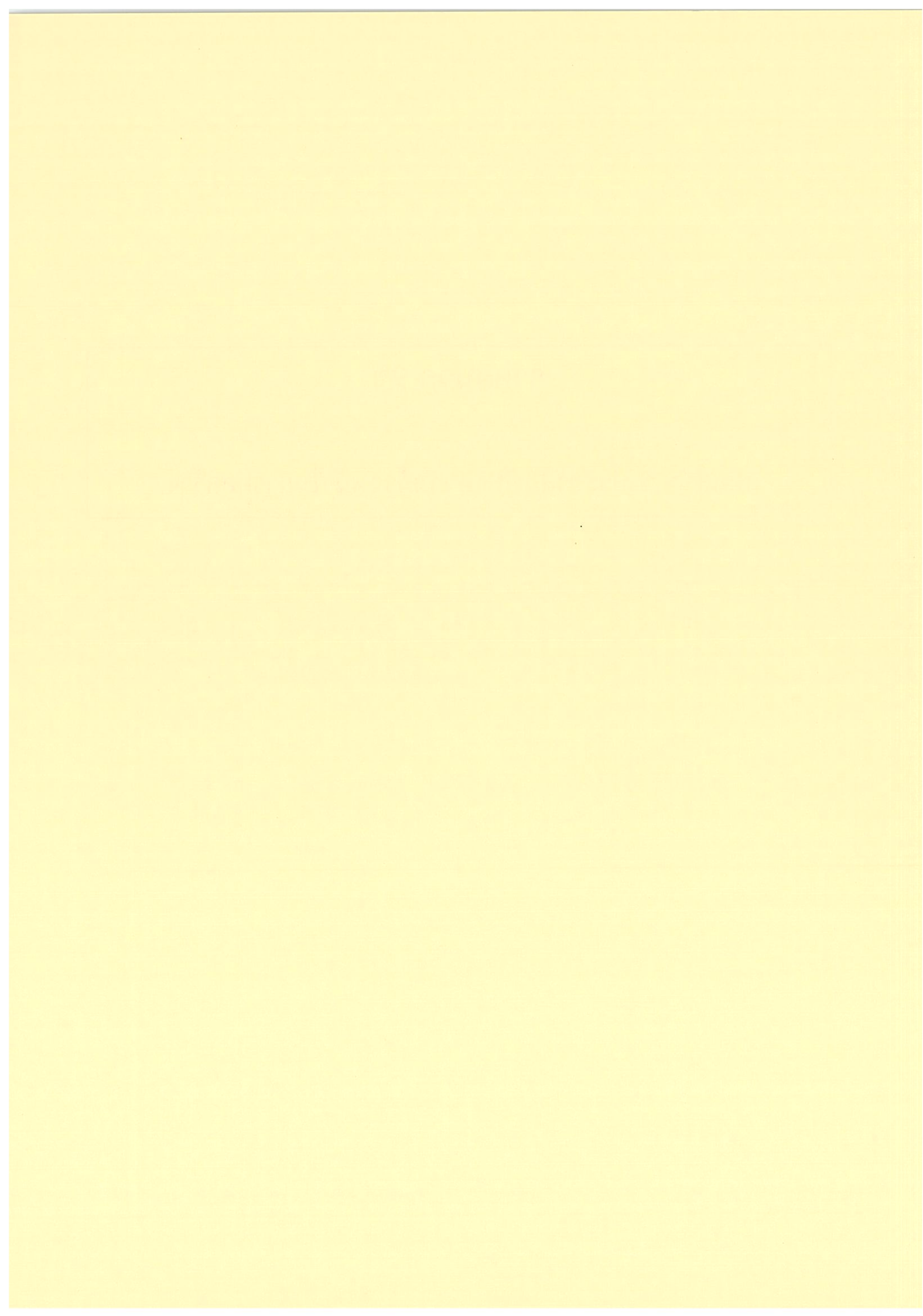
309 ถ.บรมราชชนนี แขวงจิมพิลย์ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

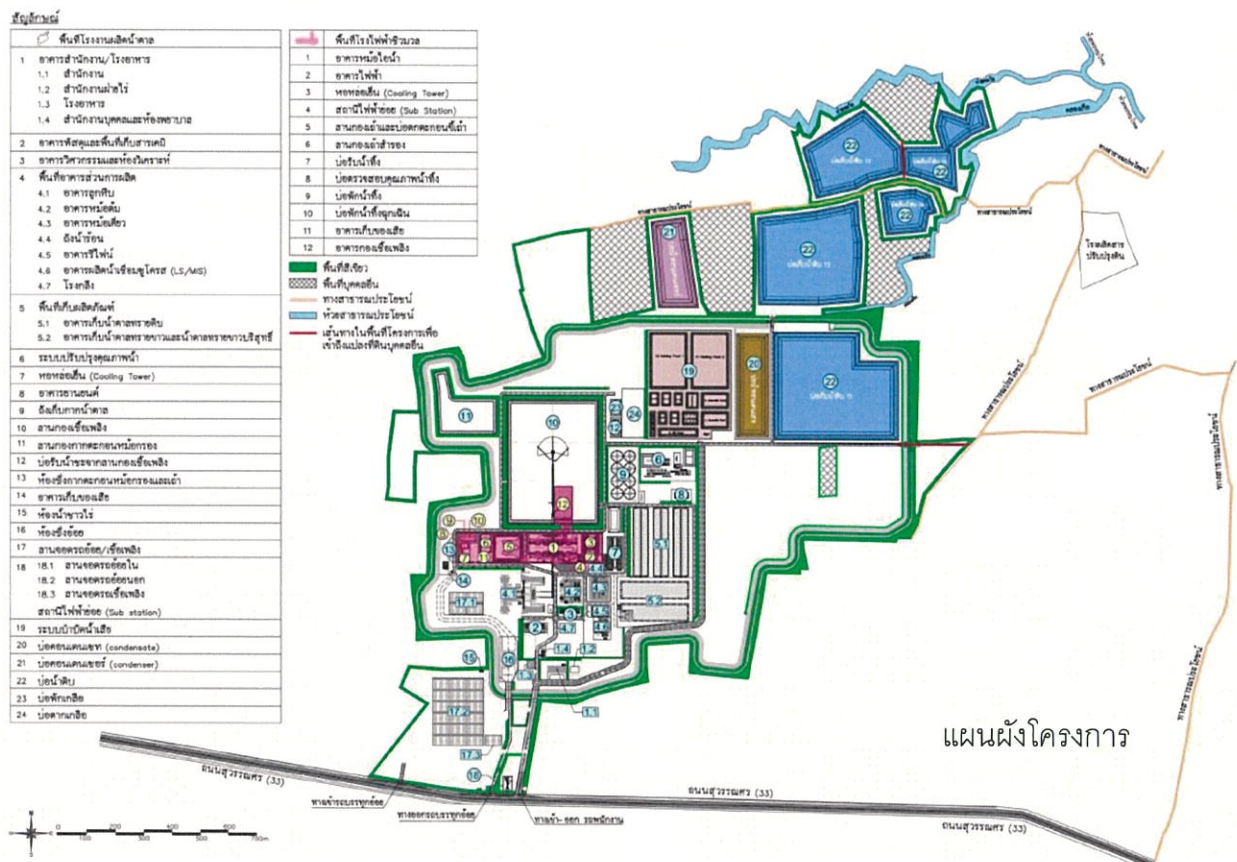
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953

ภาคผนวก 9ข

เอกสารการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าในการก่อสร้าง







โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารลูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว,อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ



คันดินรอบโครงการ



อาคารห้องซัง



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารลูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว,อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ



อาคารพัสดุ



อาคารลูกหีบ



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารลูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว,อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ



อาคารหม้อต้ม



อาคารหม้อเคี้ยว



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารลูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว,อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ



อาคารถังเก็บโมลาส



อาคารไซโลเก็บน้ำตาล



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด ดังนี้

งานปรับถมดิน : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขุดบ่อกักเก็บน้ำดิบ เพื่อนำดินมาปรับพื้นที่บริเวณคันดิน และถนนรอบโครงการฯ

งานโครงสร้าง : โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารลูกหีบ, อาคารหม้อต้ม, อาคารหม้อเคี้ยว,อาคารไซโลเก็บน้ำตาล, อาคารพัสดุ, อาคารถังเก็บโมลาส และอาคารห้องซัง ฯลฯ



อาคารหอหล่อเย็น



ม่านป้องกันกากอ้อย



โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวก้าวสันหล้า จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ดังนี้

งานโครงสร้าง :โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารเก็บกากอ้อย, อาคารหม้อไอน้ำ,อาคาร Cooling Tower , อาคารกังหันไอน้ำ ,อาคารตู้ควบคุมมอเตอร์ ฯลฯ



อาคารตู้ควบคุมมอเตอร์



อาคารกังหันไอน้ำ



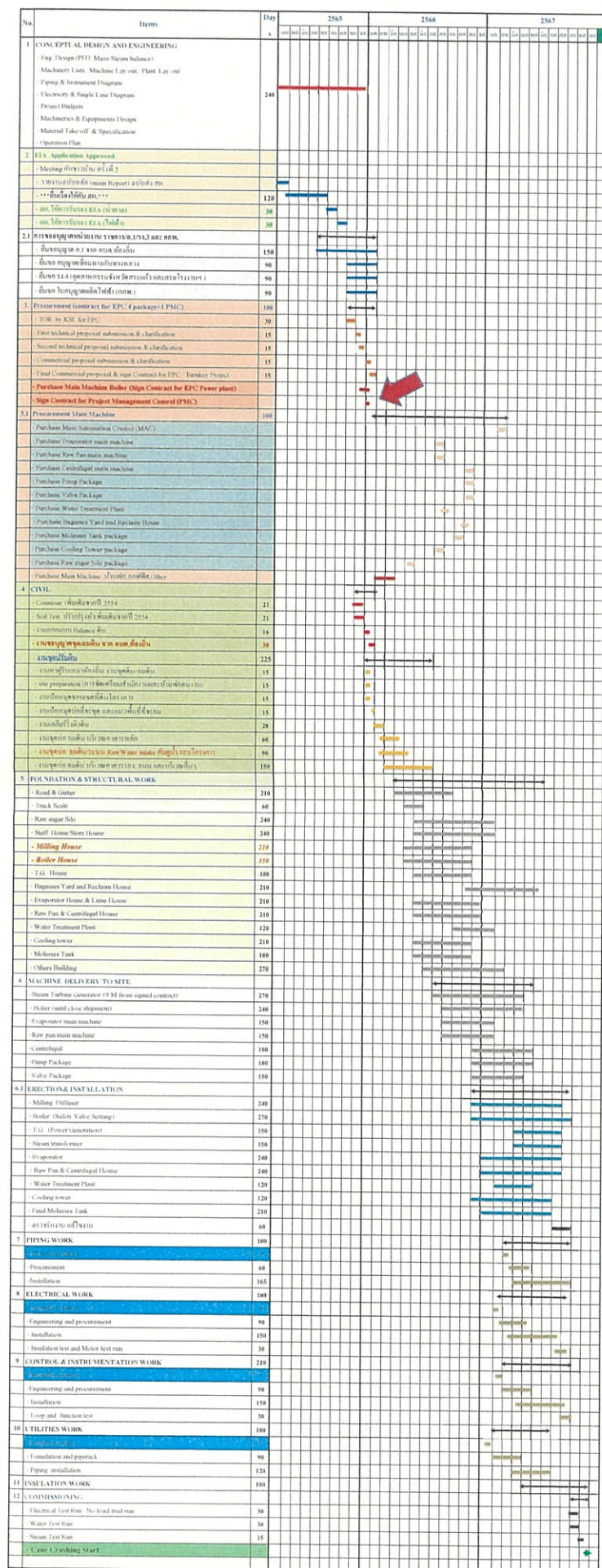
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล บริษัท น้ำตาลนิวกว้างสันหลี จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ดังนี้
งานโครงสร้าง :โครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างอาคารตามใบอนุญาตที่ได้รับ อาทิ อาคารเก็บกากอ้อย, อาคารหม้อไอน้ำ,อาคาร Cooling Tower , อาคารกังหันไอน้ำ ,อาคารตู้ควบคุมมอเตอร์ ฯลฯ



ภาคผนวก 10ข

แผนงานก่อสร้างโครงการ











ภาคผนวก 11ข

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



สรุปสถิติการประสบนัยตราจากการทำงาน/อุบัติเหตุในโครงการก่อสร้าง 2567







โครงการก่อสร้าง(บ.น้ำตาลนิวกังสินธุ์ จำกัด)

ที่	บริษัท	วันที่	รายละเอียด	ภาพประกอบ	ระดับความรุนแรง				แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ	
					สูญหาย	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	บาดเจ็บสาหัส			
1	 KLIM	4 เม.ย. 67	ถูกเลื่อยวงเดือนขนาด 4 นิ้ว ตัดนิ้วชี้ข้างซ้ายขาด 1 ข้อ ขณะกำลังตัดไม้แบบ บริเวณอาคารบางกอกสแควร์ เป็นเหตุให้คนงานของ หจก.วินัยคอนสตรัคชั่นได้รับบาดเจ็บ เย็บแผล 48 เข็ม ***หยุดงาน 19 วัน***					✓	1. จัดให้มีปากกาจับชิ้นงาน/ตรวจเช็คเครื่องมือก่อนใช้งาน 2. อบรมความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือช่างอย่างปลอดภัย	สูญเสียอวัยวะนิ้วชี้ซ้ายขาด 1 ข้อ	
2	 SK-POWER	8 พ.ค. 67	เศษเหล็กหล่นกระแทกที่ไหล่ขวา บริเวณอาคารหม้อไอน้ำได้รับบาดเจ็บ***หยุดงาน 2 วัน***			✓			1. กันเขตพื้นท่อนทราย		
3	 KLIM	12 พ.ค. 67	ขณะประกอบหน้าร้านที่ระยะความสูง 2.5 m. พลัดตกจากกระแทกเหล็กH-beam และศีรษะกระแทกพื้นเสียชีวิตที่โรงพยาบาล***เสียชีวิต***					✓	1. ควบคุมการขออนุญาตทำงานเสี่ยง Work permit 2. ตรวจสอบสภาพก่อนทำงาน-วัดความดัน-เป้าแอลกอฮอล์ 3. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก/PPE		
4	 TANITA	17 พ.ค. 67	ขณะกำลังปูแผ่นพื้นเย็นทำงานอาคาร Cooling tower แผ่นพื้นหัก พนักงานลื่นตกลงมากระแทกคานด้านล่างข้อเท้าซ้ายหัก***หยุดงาน 26 วัน***			✓			1. ตรวจสอบอุปกรณ์พื้นที่การทำงานปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน 2. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก/PPE	ผ่าตัดจัดกระดูก	



สรุปสถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน/อุบัติเหตุในโครงการก่อสร้าง 2567

โครงการก่อสร้าง(บ.น้ำตลณวิภาวังสันหลี่ จำกัด)

ที่	บริษัท	วันที่	รายละเอียด	ภาพประกอบ	ระดับความรุนแรง				แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ	
					สูญเสียชีวิต	เจ็บป่วย	บาดเจ็บ	ไม่มี			
5	 ก้องเกียรติ	5 มิ.ย. 67	เครน 20 ตัน พลิกคว่ำขณะยก ท่อ จากดินทรุดตัว		✓				1.ตรวจสอบพื้นที่ที่การปฏิบัติงาน/ความพร้อมของเครนก่อนทำการยกทุกครั้ง 2.ตักเตือน/ให้ออกจากโครงการ	ทรัพย์สินเสียหาย ≤10,000.-	
6	 KLIM	11 มิ.ย.67	ขดมุงแผ่นเมทัลชีทหืออาคาร ถูกหีบความสูงประมาณ 15 เมตร เกิดอาการเป็นลม เนื่องจากพักผ่อนไม่เพียงพอ ***หยุดงาน 4 วัน***			✓			1.อบรมทบทวน safety talk 2. ตรวจสอบสุขภาพก่อนทำงาน -วัดความดัน -เป้าแอลกอฮอล์ 3. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตก ที่มี Shock absorber	เป็นลม เกร็ดเลือดต่ำ	
7	 ดีมายเออร์	13 มิ.ย.67	ขณะขนย้ายเหล็กตัวซีจำนวน 2 เส้น ได้ประครองเหล็กลงตำแหน่งที่จะวาง แต่เหล็ก ไม่แนบสนิทกันทำให้เหล็กทับนิ้วมือบริเวณนิ้วกลาง ข้างซ้ายเอ็นนิ้วขาด ***หยุดงาน 5 วัน***			✓			1.ต้องสวมใส่ถุงมือ/PPE 2. อบรมการผูกยึดชิ้นงาน/ เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย	ผ่าตัดต่อเส้นเอ็น	
รวม					1	1	3	2			

ภาคผนวก 12ข

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกโครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

บันทึกปริมาณจราจรยนต์เข้า-ออก พื้นที่โครงการ

มกราคม 2567

กุมภาพันธ์ 2567

มีนาคม 2567

เมษายน 2567

พฤษภาคม 2567

ลำดับ	ผู้รับเหมา	จำนวนรถ
1	KSL	993
2	ทานิตะ	590
3	เคิร์ม	1,337
4	วิศวกัณฑ์	180
5	SK. Power	395
6	ซูล่า	344
7	SK.เครื่องซิ่ง	36
8	PMC 83	46
9	ฟุกเฮงหลง	265
10	ติ๋มยเออร์	134
11	ก้องเกียรติ	148
12	เวลแมน	80
13	เพาเวอร์ฟิค	10
14	อิชิตะ	35
รวม		4,593

ลำดับ	ผู้รับเหมา	จำนวนรถ
1	KSL	682
2	ทานิตะ	677
3	เคิร์ม	1,438
4	วิศวกัณฑ์	257
5	SK. Power	270
6	ซูล่า	276
7	SK.เครื่องซิ่ง	26
8	PMC 83	57
9	ฟุกเฮงหลง	300
10	ติ๋มยเออร์	114
11	ก้องเกียรติ	187
12	เวลแมน	151
13	อิชิตะ	59
14	เพาเวอร์ฟิค	49
รวม		4,543

ลำดับ	ผู้รับเหมา	จำนวนรถ
1	KSL	390
2	ทานิตะ	558
3	เคิร์ม	1,321
4	วิศวกัณฑ์	176
5	SK. Power	215
6	ซูล่า	254
7	SK.เครื่องซิ่ง	0
8	PMC 83	48
9	ฟุกเฮงหลง	265
10	ติ๋มยเออร์	101
11	ก้องเกียรติ	157
12	เวลแมน	123
13	อิชิตะ	89
14	เพาเวอร์ฟิค	68
15	CAK	34
16	ECO Design	43
17	ไทยแมท	26
รวม		3,868

ลำดับ	ผู้รับเหมา	จำนวนรถ
1	KSL	330
2	ทานิตะ	752
3	เคิร์ม	1,155
4	วิศวกัณฑ์	375
5	SK. Power	371
6	ซูล่า	280
7	PMC 83	42
8	ฟุกเฮงหลง	207
9	ติ๋มยเออร์	100
10	ก้องเกียรติ	156
11	เวลแมน	124
12	อิชิตะ	68
13	เพาเวอร์ฟิค	88
14	CAK	74
15	ECO Design	48
16	ไทยแมท	108
17	ยูนิโพน	48
รวม		4,326

ลำดับ	ผู้รับเหมา	จำนวนรถ
1	KSL	298
2	ทานิตะ	478
3	เคิร์ม	1,368
4	วิศวกัณฑ์	226
5	SK. Power	223
6	ซูล่า	200
7	PMC 83	56
8	ฟุกเฮงหลง	397
9	ติ๋มยเออร์	119
10	ก้องเกียรติ	367
11	เวลแมน	142
12	อิชิตะ	40
13	เพาเวอร์ฟิค	76
14	CAK	10
15	ECO Design	63
16	ไทยแมท	55
17	ยูนิโพน	14
18	เอ็กซอน	7
รวม		4,139

