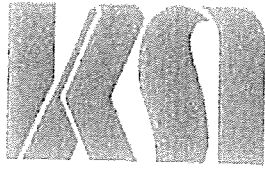


สำเนาหนังสือนำเสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

KHON KAEN SUGAR POWER PLANT CO., LTD

อาคาร เค.เอส.แอล.ทาวเวอร์ ชั้น 17 เลขที่ 503 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
503 K.S.L.TOWER 17 TH SRIAYUDHYA ROAD, RAJATHEVI BANGKOK 10400, THAILAND
โทรศัพท์ 02-6426191-9 โทรสาร 02-6426294

KKP 02-07/67

วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น (สาขาน้ำพอง)
ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์/การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส. 1009/6315 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์/รายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น (สาขาน้ำพอง) ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาล
ขอนแก่น จำกัด ฉบับระหว่างเดือน ม.ค. - มี.ย. 2567 จำนวน 3 ชุด
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติ จำนวน 3 แผ่น

ด้วย บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาน้ำพอง) ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ
01-1(2)/52-042 ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 43 หมู่ที่ 10 ตำบลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์/รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น (สาขาน้ำพอง) และบริษัทต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน) ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอต่อ
หน่วยงานอนุญาต โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าว ฉบับระหว่างเดือน ม.ค. - มี.ย. 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่ง
รายงานมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาต่อไป (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) ทั้งนี้หาก
มีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ (นาย/นาง/นางสาว) ญัฐพร ไชยหาทัพ โทรศัพท์ 043-432911-13
ค่อ 9507 มือถือ 086-9964292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมสัน วัชรศิริ)

ผู้จัดการ โรงงาน

31 ก.ค. 2567
(ช.ค. 2567)
31 ก.ค. 2567



ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ก สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
(กำลังการผลิตตามค่าการออกแบบของเครื่องจักรเท่ากับ 30 เมกะวัตต์)
ของบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด
เลขที่ ทส. 1009/6315 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2547
- 2ก แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ประจำปี 2567
- 3ก ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
- 4ก การตรวจสอบระบบลำเลียงกากอ้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 5ก ข้อกำหนดในการขนส่งเข้าเข้าโครงการ สำหรับพนักงานขับรถบรรทุกเข้าและการอบรม
พนักงานขับรถ
- 6ก การจดบันทึกส่งกำจัดขยะทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 7ก การขออนุญาตส่งกำจัดและขอเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 8ก การจดบันทึกการขนส่งเข้าจากหม้อไอน้ำไปใช้ประโยชน์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 9ก อัตราส่วนแรงงานท้องถิ่น
- 10ก แผนงานประชาสัมพันธ์และรายละเอียดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 11ก แผนงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน และการอบรมด้าน
ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานประจำปี 2567



ภาคผนวก ก (ต่อ)

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 12ก แผนการป้องกันและควบคุมสารเคมีหกรั่วไหล
- 13ก แผนการป้องกันอัคคีภัย
- 14ก การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี 2567
- 15ก คณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
- 16ก ตัวอย่างเอกสารการตรวจเช็คเครื่องจักรและระบบดับเพลิง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 17ก การตรวจรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ ประจำปี 2567
- 18ก การขออนุญาตปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ (Work Permit)
- 19ก ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ ปี 2567 และผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่
- 20ก การจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 21ก ขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับการล้าเสี่ยงกากอ้อย
- 22ก ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 23ก การอบรมด้านความปลอดภัยในการควบคุมสารเคมีหกรั่วไหล

2ก

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)
ประจำปี 2567



[illegible]

- ၁ မက ကုမ္ပဏီ
- ၂ မက ကုမ္ပဏီ
- ၃ မက ကုမ္ပဏီ
- ၄ မက ကုမ္ပဏီ

1. นาย หกข นอนงัว
2. นาย หกข นอนงัว
3. นาย หกข นอนงัว
4. นาย หกข นอนงัว

[illegible][illegible]

วันที่	วัน	จำนวน	รวม
30	Monday	330	2,718.00
31	Monday	12	188.00
32	Monday	23	3,539.00
33	Monday		287.00

หยุดข้อ 35 วันที่ 9 เมษายน 2561
ของแรงงานภาคธุรกิจในโครงการ 3คน พร้อมทำใบ 20 วัน
ขอเข้าพักในโครงการ 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ให้ตรง
ตามข้อ 35 วันที่ 11 เมษายน 2561

3ก

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๓/๑๖๑๕๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๒๑ ลงรับวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๔๐๐๐๐๐๘๒๕๔๘๙ (๓-๘๘-๘/๔๘ ขก) ประกอบกิจการผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ขนาด ๓๐ เมกะวัตต์ จัดหาน้ำ ทำน้ำให้บริสุทธิ์ หรือจำหน่ายน้ำ ไปยังอาคารหรือโรงงานอุตสาหกรรม และผลิต และหรือจำหน่ายไอน้ำ (Steam Generating) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๓ หมู่ที่ ๑๐ ถนนน้ำพอง-กระนวน ตำบลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ ๐ ๔๓๔๓ ๒๕๑๑-๑๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวรเชษฐ์ ศรีธรรมย์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายทรัพย์ ศรีเชียงสา	๑๒๓-๕๗-๐๐๑๑๐		✓	
๒	นางสาวณัฐพร ไชยหาทัพ	๑๒๓-๕๘-๐๐๒๓๑		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธิตี ผลภิญโญ			✓	
๒	นายสายันต์ เพชรรั้ว			✓	
๓	นายพนมพร ชัยภักดี			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๑๖๓๑ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพลักษณ์ ศุภธนสินเชน)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการกากของเสีย

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้บังคับการกองบังคับการกากของเสียกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

สถาบันส่งเสริมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL PROMOTION

มอบประกาศนียบัตรนี้ให้เพื่อแสดงว่า

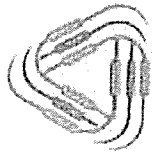
นายฉิทธิ พลภิญโญ

ได้สำเร็จการศึกษาอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร
"ผู้ปฏิบัติงานบริหารจัดการระบบบำบัดมลพิษอากาศ"

วันที่ ๒๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

(นายพชรเดช แสงสุพรรณ)
รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(นายอโนต์ วิศาลกิจจานนท์)
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กระทรวงศึกษาธิการ
MINISTRY OF EDUCATION



กระทรวงศึกษาธิการ

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสายันต์ เพชรรว

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ”

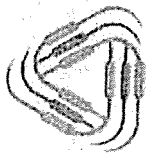
ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๓

รณชัย มงคลสุธี

รณชัย มงคลสุธี

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี



กรมการงานอรรถศาสตร์

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มอบประกาศนียบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายพนมพร ชัยภักดี

ได้สำเร็จการฝึกอบรมและสอบผ่านในหลักสูตร
“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ”

ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗



สุวิทย์ มงคลสุธี

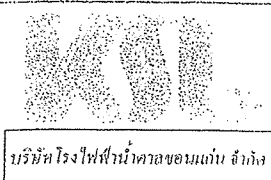
สุวิทย์ มงคลสุธี

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

4ก

การตรวจสอบระบบลำเลียงกากอ้อย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

	<p>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คสภาพระบบสะพานลำเลียงกากถ่าน</p> <p>บริษัท โรงไฟฟ้า"เค"ขอนแก่น จำกัด</p>
---	--

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบสะพานลำเลียงถ่าน

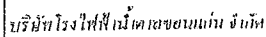
ระบบสะพานลำเลียง..... 8
 วันที่ทำการตรวจเช็ค 24/12/69 กะ A ☐ กะ B ☐ กะ C ☒
 บส. ตรวจเช็ค 20. Dec.

รายการการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดที่ใช้บ้างถึง	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอัดภาระบี	ทำการอัดภาระบีแบบเร่งตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพ ไขว่ลูกกล	ปกติ ไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบรค	สภาพการทำงานดูชนภูมิ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกล	น๊อตลูกกล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปิดฝุ่นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลถึง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพราวทางเดิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบน้ำดับเพลิง	ใช้งาน ได้ทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบสูบลมคุมสะพาน	ใช้งาน ได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับ	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับ	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเฟืองขับ/เฟืองตาม	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพลา	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลิ้น ปิด-เปิด	ใช้งาน ได้ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่น โซ่	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

อื่นๆ ระบุ.....



ผก.ฝ่ายผลิต.....



บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตกเขมดามน

จำกั

ระบอบสหภาพมนตรี ๘/๖๖, ๘/๖๖, ๖๖๖ ๘, ๘/๖๖ ๖๖

日期時間.....07:29 AM

วันที่ทำการตรวจเช็ค..... 0๕-๐๓-๖๗

ក្នុង។

☒ ក្រប

7000




รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดที่ใช้อย่างถึง	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอัดจาระบี	ทำการอัดจาระบีเบร้งตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ลูกกลาด	ปกติไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบร้ง	สภาพการทำงานอุณภูมิ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลาด	น็อคลูกกลาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปัดฝุ่นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพร่าวทางเดิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบน้ำดับเพลิง	ใช้งานได้ทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบตู้ควบคุมสะพาน	ใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับเคลื่อน	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเฟืองขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพลา	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพล้อ ปัด-ปัด	ใช้งานได้ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่นโซ่	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

ผจก.ฝ่ายผลิต.....

ผู้ช่วยวิศวกร / วิศวกร

 บริษัท โรงไฟฟ้าแม่เฒ่าขอนแก่น จำกัด	แบบฟอร์ม การตรวจเช็คสภาพระบบสะพาน เหน้ลำเลียงกากถ่าน บริษัท โรงไฟฟ้าแม่เฒ่าขอนแก่น จำกัด
--	---

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบสะพานแม่เฒ่า

ระบบสะพานแม่เฒ่า ๔

วันที่ทำการตรวจเช็ค 5/11/67 กะA ☐ กะB ☐ กะC ☒ เลขตรวจเช็ค 16.309

รายการงานการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดที่ใช้นำอ้างอิง	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ รายละเอียดเพิ่มเติม
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอัดจาระบี	ทำการอัดจาระบีเบร้งตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ลูกกลาด	ปกติ ไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบร้ง	สภาพการทำงานจุดหมุน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลาด	เ็น็คลูกกลาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปิดผู้เ็นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพราวทางเดิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบน้ำดับเพลิง	ใช้งาน ได้ทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบตู้ควบคุมสะพาน	ใช้งาน ได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับเคลื่อน	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเฟืองขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพลา	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลิ้น ปิด-เปิด	ใช้งาน ได้ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่นโซ่	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สิ้นๆ ระบบ ยกรับ ๑๐๐/๖๗๖ ยกรับ ๖๗๖

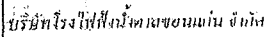
.....

.....

.....

ผก.ฝ่ายผลิต.....

ผู้ช่วยวิศวกร / วิศวกร



บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำเตาถ่าน จำกัด

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักร-ระบบสะพานแม่ละเมาต์

ระยะทางสะพานเมตร.....จากบึง, ฝั่งวังบึง ๖, ๖๖๔ ๘, ฝั่งวัง ๒๐๐ ม

உறுதிப்படுத்தப்பட்டது..... 09; 10 M.

วันที่ทำการตรวจเช็ค..... 28-08-67 กษ.ล

☒ n=13

 $\square \text{ n}^{\circ} \text{C}$


Figure 1. The structure of the proposed model.

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดที่ใช้ข้างถึง	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอัดจาระบี	ทำการอัดจาระบีเบร้งตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ลูกกลาด	ปกติไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบร้ง	สภาพการทำงานดูหภูมิ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลาด	น๊อคลูกกลาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปิดฝุ่นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพพรวทางเดิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบน้ำดับเพลิง	ใช้งานได้ทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบตู้ควบคุมสะพาน	ใช้งานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับ	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับ	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเฟืองขับขึงเฟืองตาม	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพลลา	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพล้อ ปิค-ปิค	ใช้งานได้ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่นโซ่	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ក្នុងៗ នាយ

ผจก.ฝ่ายผลิต.....

ผู้ช่วยวิศวกร / วิศวกร

 บริษัท โรงไฟฟ้าแม่เมาะของเอกชน จำกัด	แบบฟอร์ม การตรวจเช็คสภาพระบบสะพานล้าเลียงอากาศ บริษัท โรงไฟฟ้าแม่เมาะของเอกชน จำกัด
---	--

ระบบสะพานล้าเลียง
 วันที่ทำการตรวจเช็ค 16/07/67 กะ A ☐ กะ B ☒ กะ C ☐
 เวลาตรวจเช็ค 10.30 น.

รายการการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดสิ่งที่ใช้ตรวจสอบ	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ รายละเอียดเพิ่มเติม
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอุดจาระบี	ทำการอุดจาระบีเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพไฟสัญญาณ	ปกติ ไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบรค	สภาพการทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	น๊อตลูกกลิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปิดฝุ่นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพรอกทางเดิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบเบรคหลัก	ใช้งาน ได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบควบคุมสะพาน	ใช้งาน ได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับเคลื่อน	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเฟืองขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพล	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลื่น ปิด-เปิด	ใช้งาน ได้ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


คำนวณ



ผจก.ฝ่ายผลิต

หัวหน้ากะ

ผู้ช่วยวิศวกร / วิศวกร

 บริษัท โรงไฟฟ้า น้ำเคียน นครน่าน จำกัด	แบบฟอร์ม การตรวจเช็คระบบ เพระากระพ พ่นลำเลียงกากถัก บริษัท โรงไฟฟ้า น้ำเคียน นครน่าน จำกัด
---	---

ระบายสะพานแม่น้ำ..... ๑๖/๐๗/๕๖
 วันที่ทำการตรวจเช็ค..... ๑๖/๐๗/๕๖
 ระบายสะพานแม่น้ำ..... ๑๖/๐๗/๕๖
 ระบายสะพานแม่น้ำ..... ๑๖/๐๗/๕๖

รายการการตรวจเช็คเครื่องจักร	รายละเอียดที่ใช้กำลัง	การตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพความสะอาด	การทำความสะอาด / ยังไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การอัดกระป๋อง	ทำการอัดกระป๋องแบบรีดลวด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ลูกกลิ้ง	ปกติไม่มีรอยชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเบรค	สภาพการทำงานจุดหยุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	น็อตลูกกลิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	มีการปิดฝุ่นและเก็บเศษเหล็กออกตลอด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลูกกลิ้ง	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพพาราทังคิน	สภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	ใช้งานได้ดีทุกจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระบบทำความสะอาด	ใช้งานได้ดีปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพทางเดิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพมอเตอร์ขับเคลื่อน	ทำงานปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพโซ่ขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพห้องขับเคลื่อน	ทำงาน ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพเพลลา	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สภาพลิ้น ปิด-เปิด	ใช้งานได้ดีปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
การหยอดน้ำมันหล่อลื่นโซ่	ปกติ / ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อื่นๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

อื่นๆ ระบุ.....



พอก.ฝ่ายผลิต.....

หัวหน้ากะ.....

ผู้ช่วยวิศวกร / วิศวกร

5ก

ข้อกำหนดในการขนส่งเข้าโครงการ
สำหรับพนักงานขับรถบรรทุกเข้าและการอบรมพนักงานขับรถ



คู่มือความปลอดภัยในการดำเนินงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับเหมา
3. กำหนดเจ้าหน้าที่ผู้รับเหมาต้องทราบ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. อธิบายด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ KSI.
6. วิธีปฏิบัติ การแจ้งภัยเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / แหล่ง * 2 บริษัท (Kongkeak) จำกัด

จำนวน/กิจกรรมที่เข้า ๗๙ ครั้ง

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน) 13 ธันวาคม 69 ถึง 30 ธันวาคม 68

ลงชื่อผู้รับเอกสาร



คำชี้แจง

คำชี้แจงพนักงานและผู้รับเหมาต้องการทราบ
บริษัท บริษัท (Kongkeak) จำกัด ขอแจ้งให้ท่านทราบเกี่ยวกับ

ก) มาตรการปฏิบัติงาน

- 1.1 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.2 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.3 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.4 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 1.5 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.1 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.2 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.3 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.4 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.5 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.6 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.7 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 2.8 บริษัทขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทจะดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

รับทราบแล้ว ลงชื่อ



ประเภท

1. มาตราการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไป ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาดังกล่าวมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๕. ข้อมูลงาน/กิจกรรมที่ทำ :
 ในระแวกปศุสัตว์ในพื้นที่งาน

๑๕๗
ลงชื่อผู้บอกสาร :

รับทราบแล้ว ลง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาต้องทราบ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1.1 ทำสัญญาการว่าจ้างตามงานที่จะเข้าปฏิบัติ

- 1.2 ต้องจัดทำใบประเมินตนเอง หรือจะสมัครเรียน หรือจะสมัครเรียน Work Permit
- 1.3 ในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัท
- 1.4 ทำหนังสือแจ้งการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน Work Permit
- 1.5 ผู้ปฏิบัติงานขอรับหมายและพนักงานเจ้าหน้าที่จะต้องผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและพนักงานความปลอดภัยของบริษัท

2.1 ต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและลูกจ้างของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท

- [illegible]



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตราการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไป ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาที่ต้องการ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ KSU
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก.

บริษัท อาริยา จำกัด

ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ : งานขุดลอกและกำจัดวัชพืชมาน้ำ

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน)

1 ธ.ค. ๒๖ - 30 ธ.ค. ๖๕

ลงชื่อผู้รับเอกสาร :

(.....)



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาการจ้างตามงานที่จะเข้าปฏิบัติงาน
- 1.2 ต้องจัดให้มี อุปกรณ์คุ้มครอง หรือระดับขั้นสูง หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัทฯ
- 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในอนุญาตในการทำงาน (Work Permit)
- 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาและพนักงานทุกคนจะทำหน้าที่ห้ามการฝึกอบรมผู้ประเมิน เกี่ยวกับความปลอดภัยและระเบียบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่เข้าเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากบริษัทฯ

2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและลูกจ้างของบริษัทฯ ที่เข้าทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อควรระวังและความปลอดภัยในใบอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ 3 ทุกข้อ หากไม่ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งหยุดการปฏิบัติงานได้ทันที (เบรคงาน) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่ถือว่าวันถึงกำหนดเสร็จงานสัญญา และผู้รับเหมาจะต้องชดเชยค่าจ้างที่บริษัทสั่งหยุดงานไม่ได้)
- 2.3 ในระหว่างที่ทำงานเข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของฝ่ายรักษาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และกรรมการปฏิบัติงานอยู่ด้วยเสมอ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่น งานในที่สูง งานเชื่อม ทัด เขียว และงานอื่นๆ ที่เสี่ยงที่จะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อย่างเหมาะสม และเพียงพอ เช่น รองเท้าบูตกันกระแทก เข็มกรวยกัน, เข็มขัดนิรภัย, กระบังหน้าป้องกันดวงตาของลมร้อนและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่เข้าเข้าปฏิบัติงานต้องมีการปิดเครื่องก่อนใช้งาน เช่น มีกรีด สายไฟฟ้าใช้งาน, ห้ามเสียบอยู่ในสภาพร้อน, ห้ามเสียบหรือการระดมความร้อนโดยผู้เกี่ยวข้องและพนักงานที่อนุญาตกำหนด
- 2.6 มีการเก็บบริเวณและเครื่องอำนวยความสะดวกและสิ่งกีดขวางที่อนุญาตกำหนด
- 2.7 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานไปยังใกล้ชิดตลอดระยะเวลา ให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.8 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทตามกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

รับทราบแล้ว ลงชื่อ

ผู้รับเหมา



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปฯ ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาต้องทราบ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาคือต้องมีส่วนร่วม กับ KSU
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หก. : บริษัท ดาวทอง ๙๙ จำกัด

ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ : อุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงาน

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน) : 1 ธ.ค. ๖๓ - ๒๐ ธ.ค. ๖๔

ลงชื่อผู้รับเอกสาร :

(.....)



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาจ้างงานและจะเข้าปฏิบัติ
- 1.2 ต้องชี้แจง ประสิทธิภาพ หรือระดับหรือชั้น หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแต่งตั้งเป็นตำแหน่ง ในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัท
- 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
- 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของรัฐบาลและพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการอบรมและสอบ เพื่อความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบของบริษัทฯ

2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและลูกจ้างของ ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานและความปลอดภัยในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ ๑.๓ หากไม่ ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งหยุดการปฏิบัติงานไว้ก่อน (เบรคงาน) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่ถึงกำหนดเสร็จตามสัญญา และผู้รับเหมาจะอ้างว่างานไม่เสร็จจนสัญญาเพราะเจ้าหน้าที่บริษัทสั่งหยุดงาน ไม่ได้) ในระหว่างที่เข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทควบคุมการปฏิบัติงานต่อเนื่อง และการปฏิบัติงานต่อเนื่องที่ เกี่ยวข้อง
- 2.3 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่น งานในที่สูง งานเชื่อม คัด เจียร และงานอื่นๆ ที่เสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของตัวบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์และสิ่งของ เช่น รองเท้าบูตหรือรองเท้าที่รัดกุม, หมวกนิรภัย, เข็มขัดนิรภัย , กระเป๋าหนังมือป้องกันอันตรายจากแสงแดดและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.4 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องมีความปลอดภัย เช่น มีการตัด สายไฟไม่ลงบน, ห้ามใช้ของอยู่ในสภาพที่ยังร้อน, ดึง แลหรือยกของจนระคายเคืองผิวหนังและผิวหนังอักเสบ เป็นต้น
- 2.5 มีการกั้นบริเวณและเตือนอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้เยี่ยมชมที่กฎหมายกำหนด
- 2.6 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.7 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทตามกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการตามกฎหมาย

รับทราบแล้ว ลงชื่อ (.....)
(.....)



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไป ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาต้องการ
4. วิธีปฏิบัติ การขอใบอนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก.

นิวก้า ดาเนจ 88 จำกัด

ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ

ซ่อมความผิดปกติที่งาน

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน)

1 ธ.ค 62 - 30 ธ.ค 68

ลงชื่อผู้รับเอกสาร :

()



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาที่ต้องการ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1) ต่อจะเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาการจ้างตามงานที่จะเข้าปฏิบัติ
- 1.2 ต้องจัดให้มี ประกันสุขภาพ หรือระดับประกันสุขภาพ หรือระดับวิชาชีพ หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแสดงถึงเป็นตัวแทนในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัทฯ
- 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการช่วยเหลือความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
- 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาและพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการฝึกอบรมก่อนเข้าปฏิบัติงาน สิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจเช็คความพร้อม

2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและลูกจ้างของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขขอความร่วมมือและความปลอดภัยไปใบอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ 1.3 ขุดขุด หากไม่ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งหยุดการปฏิบัติงานได้ทันที (เบรคงาน) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่เกี่ยวกับวันถึงกำหนดเสร็จความสัญญา) และผู้รับเหมาจะต้องแจ้งงานไม่เสร็จตามสัญญาเพราะเจ้าหน้าที่บริษัทกำลังหยุดงานไม่ได้
- 2.3 ในระหว่างที่ทำงานเข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของ บริษัทตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลา และการปฏิบัติงานอยู่ระบอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่น งานสูง งานเชื่อม คัด เชื้อร และงานอื่นๆ ที่เสี่ยงที่จะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อย่างเหมาะสม และเพียงพอ เช่น รองเท้าบูตกันน้ำหรือรองเท้ากันกรวย, เข็มขัดนิรภัย, กระบังหน้าป้องกันอันตรายจากงานเชื่อมและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องมีสภาพที่ปลอดภัย เช่น มีการตัด สายไฟมีฉนวน, ฉัดเชื่อมต่อในสภาพเรียบร้อย, ดังแต่กร็อกทางระบบความปลอดภัยมีการกั้นเขตแยก เป็นต้น
- 2.6 มีการเก็บบริเวณและสิ่งกีดขวางด้วยสิ่งกีดขวางและสิ่งกีดขวางที่กฎหมายกำหนด
- 2.7 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้มีความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.8 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทตามกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

รับทราบแล้ว ลงชื่อ

ผู้รับเหมา



๔๕ **คุณสมบัติในการทำงานสำหรับผู้บริหาร**

ประกอบด้วย

1. มาตราการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปๆ ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมา ต้องมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก.

With grace & joy

ข้อมูล/กิจกรรมที่ทำ :
 ชมความแปลกวิเศษ การทอวน

ระยะเวลา(วันทำงาน) : 1 ต.ค ๖7 - 30 ต.ค. ๖8

๑๕. ขอทราบเอกสาร :

[REDACTED]



Ensemble

คำขวัญประจำปี ๒๕๖๕

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าพลังงานแก๊ส จำกัด

๑) ก่อระเบียบปฏิบัติ

- 1.1 หน้าที่ของตำรวจจะมากมายที่จะใช้ปฏิบัติ
- 1.2 ต้องเข้าใจว่า ตำรวจมีหลักถืออะไรเป็นหลักมีอยู่ หรือจะลึกลับหรืออะไรก็ตามแต่ มันต้องถึงขั้นได้ผ่าน
- 1.3 ในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน่วยงานความปลอดภัยของชีวิต
- 1.4 ทำหน้าที่ในการป้องกันอาชญากรรม มีส่วนความปลอดภัยและคุ้มครอง (ปลอดภัยในการทำงาน Work Permit)
- 1.5 ผู้ปฏิบัติงานของตำรวจเหมาะสมและกำลังมาถูกทางจะต้องทำการศึกษาอบรมดูจะเขียน เกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.6 หรืออีก ดูอะไรๆ จะเข้าปฏิบัติถึงขั้นตอนการตรวจอาชญากรรมไว้

- 2.1 ต้องมีจิตวิสัยที่ปราศจากเจตนาและเจตนาอันชั่วร้ายเกี่ยวกับความประสงค์ในการทำงาน สักการะผู้มีพระคุณและสวดสัจจะของ
ผู้มีพระคุณที่สั่งมา ห้ามงานภายใน เวรียติ
- 2.2 ต้องมีจิตวิสัยที่ปราศจากเจตนาอันชั่วร้ายเกี่ยวกับความประสงค์ในการทำงาน (Word Purity) ตามใจเอา ขาดใจ หยาใจ
ปฏิวัติความชั่วร้าย ห้ามงานของสิ่งผิดๆในการปฏิบัติงาน (มารกรรม) ขนบว่าละทิ้งการปฏิบัติ (การสั่งห้ามและไม่ได้ปฏิบัติจริง
กำหนดเจตนาที่ผิดๆ และ ปฏิบัติตามคำสั่งมาทำงาน ในสัจจะตามสัญญาธรรมะเจ้าหน้าที่ไว้รักษาส่ง ผลในงาน ไม่ได้)
- 2.3 ในระหว่างที่ห้ามเข้าปฏิบัติสิ่งงานจะมีสิ่งห้ามทำซึ่งควรวิเสสาณการปฏิบัติในการเรียนสอน และทำการปฏิบัติตามกฎระเบียบอื่นๆ ที่
ตั้งไว้ข้อ
- 2.4 งานที่มีความละเอียดอันตราย เช่นงานในที่สูง งานเรือ รถยนต์ และงานอื่นๆที่เสี่ยงภัยจะต้องจัดหายุทธวิธีป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคลให้มีจิตวิสัยที่ปราศจากเจตนาอันชั่วร้าย และเจตนาอันชั่วร้ายเกี่ยวกับความประสงค์ในการทำงาน (การสั่งห้ามและไม่ได้ปฏิบัติจริง
กำหนดเจตนาที่ผิดๆ และ ปฏิบัติตามคำสั่งมาทำงาน ในสัจจะตามสัญญาธรรมะเจ้าหน้าที่ไว้รักษาส่ง ผลในงาน ไม่ได้)
- 2.5 ห้ามการกระทำอันก่อให้เกิดอันตรายแก่ตนเองและผู้อื่น
เพื่อจะจัดการ อุปการะ ที่จะนำหน้าที่ปฏิบัติงานอันมีเกียรติยศที่ปลอดภัย เช่น มีการ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ
เพื่อจะจัดการ อุปการะ ที่จะนำหน้าที่ปฏิบัติงานอันมีเกียรติยศที่ปลอดภัย เช่น มีการ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ ขาดใจ
- 2.6 มีการที่ปรารถนาจะบรรลุความสำเร็จตามคำสั่งมาทำงานในสัจจะตามสัญญาธรรมะเจ้าหน้าที่ไว้รักษาส่ง ผลในงาน ไม่ได้
- 2.7 จัดให้มีการทำงานตามความหมายของจิตวิสัยที่ปราศจากเจตนาอันชั่วร้ายเกี่ยวกับความประสงค์ในการปฏิบัติงาน
- 2.8 หากลอร์ดผู้ปกครองหรือพระพิทักษ์ทางกฎหมายมาช่วยแนะนำ และ สั่งสอนเกี่ยวกับจิตวิสัยที่ปราศจากเจตนาอันชั่วร้ายเกี่ยวกับความประสงค์ในการปฏิบัติงาน

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

153



คำชี้แจง

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด
สำหรับพนักงานและผู้บริหารที่ต้องทราบ

๑) ก่อนจะเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาการจ้างตามงานที่จะใช้ปฏิบัติ
 - 1.2 ต้องจัดให้มี ประจักษ์พยาน หรือระบับวิธีบริหาร หรืออื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแสดงถึงความเหมาะสมในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความปลอดภัยของบริษัฯ
 - 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
 - 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของบริษัฯแม่และพนักงานทุกท่านจะต้องผ่านการฝึกอบรมกฎระเบียบ เกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - 1.5 หรือข้อจำกัดอื่นๆ ที่ต้องปฏิบัติตามก่อนการตรวจของกรมบริษัฯ
- 2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

ผู้รับหน้าที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท

ผู้รับหน้าที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท

[illegible][illegible]

2.6 มีการกันบริเวณและเคียนอันตรายต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและอื่นๆตามที่กฎหมายกำหนด

2.7 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานเพื่อให้ความสอดคล้องในการปฏิบัติงาน

2.8 นำเทคนิคปฏิบัติหรือองค์ความรู้ทางเทคนิคมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของงาน



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาที่ต้องการ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก. :	บริษัท เอส.เค.ซี. จำกัด
ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ :	อำนวยการขุดเจาะดินเพื่อทำถนน
ระยะเวลา (วันที่ทำงาน) :	1 ธ.ค. ๖๖ - 3๐ ธ.ค. ๖๖
ลงชื่อผู้รับเอกสาร :	()



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาที่ลงนาม
บริษัท นี้ตกลงแนบกัน จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าพลังความร้อนแก่น จ. กัก

1) ก่อและเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาจ้างตามงานที่จะเข้าปฏิบัติ
- 1.2 ต้องจัดให้มี ประสิทธิภาพ หรือระดับมาตรฐานสูง หรือระดับวิชาชีพ หรืออื่น ๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแต่งตั้งเป็นตัวแทน ในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของรัฐบาล
- 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
- 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาและผู้รับเหมาจะต้องผ่านการฝึกอบรมและฝึกอบรม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit) สิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบบริษัทฯ

2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและลูกจ้างของผู้รับเหมาที่ส่งมาทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของความปลอดภัยและความปลอดภัยในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ ๑.3 หากไม่ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งการปฏิบัติงานได้ทันที (บริษัทฯ) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่เกี่ยวข้องกับถึงกำหนดเสร็จตามสัญญา และผู้รับเหมาจะต้องทำงานไม่เสร็จตามสัญญาเพราะเจ้าหน้าที่บริษัทซึ่งส่งมาทำงานไม่ได้)
- 2.3 ในระหว่างที่เข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทควบคุมการปฏิบัติงานและเฝ้าระวัง และทำการปฏิบัติงานตามระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่น งานในที่สูง งานเชื่อม คัด ล้าง และงานอื่นๆ ที่เสี่ยงอันตรายจะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ และเพื่อความปลอดภัย เช่น รองเท้ากันลื่นหรือรองเท้ากันลื่น, หมวกนิรภัย, เข็มขัดนิรภัย, กระบังหน้าป้องกันอันตรายจากแสงแดดและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องมีความปลอดภัยเพียงพอ เช่น มีเกร็ด สายไฟมีฉนวน, เชื้อเพลิงอยู่ในสภาพเรียบร้อย, ถังแก๊สหรือภาชนะบรรจุแก๊สมีความแข็งแรงทนทานและมีการตรวจสอบเป็นประจำ
- 2.6 มีการเก็บบริเวณและเครื่องมืออันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและสิ่งกีดขวางที่ถูกต้อง
- 2.7 จัดให้มีการนำความปลอดภัยอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.8 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทตามกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

รับทราบแล้ว ลงชื่อ ()



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาคือต้องทราบ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาคือต้องมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก. : บริษัท สยามทอ 88 จำกัด

ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ : ติดตั้งระบบปรับอากาศในอาคาร

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน) : 16.06.2562 - 20.06.2562

ลงชื่อผู้รับเอกสาร : 

()



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาทั้งหมด

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1) ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาการจ้างงานตามที่เข้าปฏิบัติ
 - 1.2 ต้องจัดให้มี ระเบียบเทคนิค หรือระดับขั้นสูง หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแต่งตั้งเป็นกัมปนาท ในการประสานงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัทฯ
 - 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
 - 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาและพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากบริษัทฯ
- 2) ระหว่างการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและผู้จ้างของ ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขความปลอดภัยในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ 1.3 ทุกข้อ หากไม่ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งหยุดการปฏิบัติงานได้ทันที (กรณีงาน) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่ใช้เวลากันถึง กำหนดเสร็จตามสัญญา และผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่บริษัทส่งมอบงานไม่ได้)
- 2.3 ในระหว่างที่เข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยความปลอดภัยและการปฏิบัติงานดูแลความปลอดภัย ที่ เกี่ยวข้อง
- 2.4 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่น งานในที่สูง งานเชื่อม คัด เย็บ และงานอื่นที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดทำใบแจ้งอันตราย ส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อย่างเหมาะสมและเพียงพอ เช่น รองเท้าบูตหรือรองเท้ากันหิมะกันน้ำ, เข็มขัดนิรภัย , กระบี่น้ำป้องกันอันตรายจากงานเชื่อมและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัย เช่น มีการใส่สายไฟมีเครื่องหมาย, ฉลาก หรือการระบุรายละเอียดการดำเนินการเป็นระบบ
- 2.6 มีการเก็บบริเวณและเครื่องจักรเครื่องมือและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด
- 2.7 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.8 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทตามกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

รับทราบแล้ว ลงชื่อ  (ผู้รับเหมา)



พระยาเพชรบุรี

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาเจ้าความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปของผู้รับเหมา
3. ถ้ามีสิ่งกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องทราบ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตทำงานในพื้นที่และให้ก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ E&L
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งตั้งปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท
7. รายงานขอตรวจด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน

155/111/1112	290. ကံမဂ္ဂါ, "၁၀၆၁	199
--------------	---------------------	-----

๕. ขอบข่าย/กิจกรรมทำ.

សេវាសង្គមកម្ពុជា

RECEIVED

14b. 7. 67 - 20 W. 8. 68

1998

100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

ร้านทราบแล้ว ขอ

(LHM)

နာမိက

สำหรับพนักงานและผู้บริหารมาตลอดทราบ

บริษัท นวัตกรรมขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าขอนแก่น จำกัด

- [illegible]



คู่มือความปลอดภัยในการทำงานสำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ประกอบด้วย

1. มาตรการควบคุมดูแลผู้รับเหมาด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. ประกาศ ระเบียบและข้อกำหนดทั่วไป ผู้รับเหมา
3. คำชี้แจงสำหรับผู้รับเหมาต้องทราบ
4. วิธีปฏิบัติ การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่และในเขตก่อสร้าง
5. กิจกรรมด้านความปลอดภัยที่ผู้รับเหมาต้องมีส่วนร่วม กับ KSL
6. วิธีปฏิบัติ การแต่งกายเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท
7. รายการเอกสารด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท / หจก. : * 46๓๖3

ชื่องาน/กิจกรรมที่ทำ : ขุดเจาะ

ระยะเวลา (วันที่ทำงาน) : 16.01.2564 - 16.01.2564

ลงชื่อผู้รับผิดชอบ : *

(.....)



คำชี้แจง

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาต้องทราบ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) , บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

1) ต้องเข้าปฏิบัติงาน

- 1.1 ทำสัญญาการจ้างงานตามที่เข้าปฏิบัติ
- 1.2 ต้องจัดให้มี ๑. ระบับพนักงาน หรือระดับวิชาชีพ หรืออื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อแสดงเป็นต้นแบบในการประสานงานความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานความปลอดภัยของบริษัท
- 1.3 ทำเงื่อนไขการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ใบอนุญาตในการทำงาน Work Permit)
- 1.4 ผู้ปฏิบัติงานของ ผู้รับเหมาและพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการอบรมกฎระเบียบ เกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมและระบบอื่นๆ ของบริษัทก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 1.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องผ่านการตรวจสอบจากบริษัท

2) รายละเอียดการเข้าปฏิบัติงาน

- 2.1 ต้องปฏิบัติตามประกาศระเบียบและข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาและถูกจ้างของ ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานภายในบริษัท
- 2.2 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขบริเวณและความปลอดภัยในใบอนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ตามข้อ 1.3 ทุกข้อ หากไม่ปฏิบัติตามบริษัทสามารถสั่งหยุดการปฏิบัติงานไว้ก่อน (การรบกวน) จนกว่าจะทำการแก้ไขเสร็จ (การสั่งหยุดจะไม่เกี่ยวข้องกับวันถึงกำหนดเสร็จสัญญา) และผู้รับเหมาจะต้องแจ้งงานในเสร็จตามสัญญาเพราะเจ้าหน้าที่บริษัทส่งผลงานนี้ไม่ได้
- 2.3 ในระหว่างที่เข้าปฏิบัติงานจะมีเจ้าหน้าที่ของ บริษัทควบคุมการปฏิบัติงานส่งมอบไฟ และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.4 งานที่มีความเสี่ยงอันตราย เช่นงานในที่สูง งานเชื่อม คัด เจียร และงานอื่นๆ ที่เสี่ยงทำอันตรายถึงชีวิตร่วมกันอันตรายส่วนบุคคลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อย่างเหมาะสม และเพียงพอ เช่น รองเท้าบูตกันหรือรองเท้ากันกรวย, เข็มขัดนิรภัย, กระบังหน้าป้องกันอันตรายจากแสงแดดและอุปกรณ์อื่นๆ
- 2.5 เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่จะนำเข้าปฏิบัติงานต้องมีความปลอดภัย เช่น มีการ์ด สายไฟมีฉนวน, ตัวเชื่อมต่อในสภาพพร้อมร้อย, ถึงแก่หรือภาชนะบรรจุความดันกับคนก็ควรต้องผู้เกี่ยวข้องและอื่นๆตามที่กฎหมายกำหนด
- 2.6 มีการเก็บรายละเอียดและเตือนอันตรายต่อผู้เกี่ยวข้องและอื่นๆตามที่กฎหมายกำหนด
- 2.7 จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 2.8 หากเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีพิพาทความกฎหมายผู้รับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

รับทราบแล้ว ลงชื่อ



หมายเลขเอกสาร : KKP-FP-HR01-03
วันที่ส่งกลับใช้ : 1 กุมภาพันธ์ 2560
ครั้งที่แก้ไข : 00
หน้า : 1/1

แบบฟอร์ม ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

[illegible]


แบบฟอร์ม ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

หมายเลขเอกสาร : KKT-PP-HR01-03
วันที่เก็บกู้ : 1 กุมภาพันธ์ 2560
ครั้งที่เก็บกู้ : 00
หน้า : 1/1

[illegible]

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ข้อมูลประกอบรวม (ต้องระบุให้ครบถ้วน)	ผลการประเมิน ผ่าน / ไม่ผ่าน
1			ผู้ช่วย	K&P	เจ้า (คน) (คน) (คน) (คน) (คน)	ผ่าน
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
รวม						

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ลงชื่อผู้รับผิดชอบ		ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	
					ชื่อ	นาม	ชื่อ	นาม
1			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
2			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
3			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
4			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
5			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
6			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
7			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
8			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
9			นางสาวกัญญากร		นางสาวกัญญากร	นางสาวกัญญากร	✓	
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
					รวม			



บริษัท น้ำจืดขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์ม

ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

No KKS-FP-PN01-03

Dev. 2A-03/08/50

Page 1


หัวข้อการฝึกอบรม : หลักสูตร ขั้วที่ปลอดภัย

วิทยากร : นายพร บุญใจ หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สาขาแปรรูปอาหาร โรง สว.จ.ร.ส.น.น้ำพอง

วันที่ฝึกอบรม : 11/09/2567 รุ่นที่ 1

สถานที่ : ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน บมจ.น้ำจืดขอนแก่น สาขาบ้านพอง

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ		ลงชื่อผู้ฝึกอบรม	
					ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
2			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
3			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
4			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
5			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
6			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
7			พนักงานขับรถ	ธุรการ				
8			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
9			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
10			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
11			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
12			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
13			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
14			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
15			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
16			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
17			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
19			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
20			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
21			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
22			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
22			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
23			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
24			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
25			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
				รวม	24	1		



บริษัท น้ำจืดขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์ม

ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

No KKS-FP-PN01-03

Dev. 2A-03/08/50

Page 1


หัวข้อการฝึกอบรม : หลักสูตร ขั้วที่ปลอดภัย

วิทยากร : นายพร บุญใจ หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สาขาแปรรูปอาหาร โรง สว.จ.ร.ส.น.น้ำพอง

วันที่ฝึกอบรม : 11/09/2567 รุ่นที่ 1

สถานที่ : ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน บมจ.น้ำจืดขอนแก่น สาขาบ้านพอง

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ		ลงชื่อผู้ฝึกอบรม	
					ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
2			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
3			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
4			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
5			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
6			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
7			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
8			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
9			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
10			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
11			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
12			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
13			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
14			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
15			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
16			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
17			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
19			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
20			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
21			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
22			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
22			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
23			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
24			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
25			พนักงานขับรถ	ยานยนต์				
				รวม	12	0		



วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

แบบฟอร์ม ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

แบบฟอร์มออกสกร : KKI-FP-IR01-03

วันที่บังคับใช้ : 1 กุมภาพันธ์ 2560

ครั้งที่แก้ไข : 00

หน้า : 1/1


หัวข้อการฝึกอบรม : บัณฑิต ขัณฑ์ปอดภัย

วิทยากร : นายพร พุดใจ หัวหน้าสำนักงานส่งเสริมการฝึกอบรม ภายใน กอง สว.จร.สว.น้ำทอง

วันที่ฝึกอบรม : 11/9/2567 วันที่ 1

สถานที่ : ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน มจร.วัดลาดทองแดง สาขาน้ำทอง

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	ลงชื่อผู้ฝึกอบรม		ผลการประเมิน	
					เข้า	ไม่เข้า	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1				สำนักงาน	เข้า			
2				สำนักงาน	เข้า			
3				สำนักงาน	เข้า			
4				สำนักงาน	เข้า			
5				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
6				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
7				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
8				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
9				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
10				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
11				เตรียมเชื้อเพลิง	เข้า			
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
						รวม	3	



วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

วิทยาลัยการฝึกอบรม

แบบฟอร์ม ทะเบียนผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

แบบฟอร์มออกสกร : KKS-FP-PN01-03

วันที่บังคับใช้ : 1 กุมภาพันธ์ 2560

ครั้งที่แก้ไข : 00

หน้า : 1/1

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ		ลงชื่อผู้ฝึกอบรม	
					ชาย	หญิง	เข้า	ไม่เข้า
10				สำนักงาน	เข้า			
11				สำนักงาน	เข้า			
12				สำนักงาน	เข้า			
13				สำนักงาน	เข้า			
14				สำนักงาน	เข้า			
15				สำนักงาน	เข้า			
16				สำนักงาน	เข้า			
17				สำนักงาน	เข้า			
18				สำนักงาน	เข้า			
19				สำนักงาน	เข้า			
20				สำนักงาน	เข้า			
21				สำนักงาน	เข้า			
22				สำนักงาน	เข้า			
23				สำนักงาน	เข้า			
24				สำนักงาน	เข้า			
25				สำนักงาน	เข้า			
26				สำนักงาน	เข้า			
27				สำนักงาน	เข้า			
28				สำนักงาน	เข้า			

อบรมความปลอดภัยจราจร



นำตาลขอนแก่น (น้ำพอง) และโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จัดอบรมหลักสูตรขับขี่ปลอดภัย เตรียมความพร้อมรับฤดูหีบ 2567/2568 บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น สาขา น้ำพอง โดยนายเลิศลักษณ์ เจริญใจวิทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จัดอบรมหลักสูตรขับขี่ปลอดภัย เชิญนายพชร บุญโท หัวหน้าสำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น สาขา อ.น้ำพอง และตำรวจจราจร สก.อ.น้ำพอง มาร่วมเป็นวิทยากร บรรยายแนวปฏิบัติ และข้อบังคับตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก พ.ศ. 2522 ให้กับพนักงานและผู้ขับรถบรรทุกทุกยี่ห้อ เพื่อเน้นย้ำถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎ และวินัยจราจร อันนำไปสู่การลด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับขี่ เตรียมความพร้อมให้กับผู้ปฏิบัติงานในฤดูหีบ 2567/2568 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา

อบรมความปลอดภัยจราจร



วันที่ 13 – 17 ธันวาคม 2567 หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.ว.) อบรมความปลอดภัยพนักงานและผู้รับเหมาขับรถบรรทุกเชื้อเพลิง/ชีส เพื่อเน้นย้ำถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎ และวินัยจราจร อันนำไปสู่การลด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับขี่