

30ข

การแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ





ประกาศอำเภอ น้ำพอง

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล กำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐ ลิตร/วัน ของ บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทานอล จำกัด
(มหาชน) และ โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ,

ตามที่ กลุ่มบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส. ๑๐๑๐.๓/๖๒๗๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย) และตามหนังสือเห็นชอบ ทส. ๑๐๑๐.๓/๔๘๑๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล) และ บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทานอล จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบ ทส. ๑๐๑๐.๓/๗๔๔๘ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ โดยกำหนดให้กลุ่มบริษัทฯ จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย, โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) โครงการโรงงานผลิตเอทานอล กำลังการผลิต ๒๐๐,๐๐ ลิตร/วัน ของ บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีทานอล จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- | | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| ๑. นายอำเภอ น้ำพอง | | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง | | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๑ |
| ๓. ผู้แทนชุมชนบ้านกุดน้ำใส่น้อยหมู่ที่ ๑๐ ตำบลน้ำพอง (คนที่ ๑) | | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๒ |
| ๔. อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| ๕. ผอ.สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ ขอนแก่น | | กรรมการ |
| ๖. สาธารณสุขอำเภอ น้ำพอง หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| ๗. นายกเทศมนตรีตำบลลำน้ำพอง หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| ๘. กำนันตำบลวังชัย | | กรรมการ |
| ๙. กำนันตำบลน้ำพอง | | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนชุมชนบ้านสร้างแข่ง หมู่ที่ ๗ | ตำบลวังชัย | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนชุมชนบ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๘ | ตำบลวังชัย | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนชุมชนบ้านเสียว หมู่ที่ ๙ | ตำบลวังชัย | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนชุมชนบ้านนาคู หมู่ที่ ๓ | ตำบลหนองกุง | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนชุมชนบ้านนาเรียงหมู่ที่ ๕ | ตำบลหนองกุง | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้แทนชุมชนบ้านหนองนกเขียนหมู่ที่ ๖ | ตำบลหนองกุง | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้แทนชุมชนบ้านสนามบินหมู่ที่ ๙ | ตำบลพังทวย | กรรมการ |

๑๗. ผู้แทนชุมชนบ้านโคกสง่าหมู่ที่ ๖	ตำบลทรายมูล	กรรมการ
๑๘. ผู้แทนชุมชนบ้านคำจั่น หมู่ที่ ๖	ตำบลบัวเงิน	กรรมการ
๑๙. ผู้แทนชุมชนบ้านหนองนภานุรัง หมู่ที่ ๗	ตำบลน้ำพอง	กรรมการ
๒๐. ผู้แทนชุมชนบ้านโคกสูง หมู่ที่ ๑๗	ตำบลน้ำพอง	กรรมการ
๒๑. ผู้แทนชุมชนบ้านกุดกว้าง หมู่ที่ ๘	ตำบลกุดน้ำใส	กรรมการ
๒๒. ผู้แทนชุมชนบ้านหนองอ้อน้อย หมู่ที่ ๗	ตำบลกุดน้ำใส	กรรมการ
๒๓. ผู้แทนชุมชนบ้านกุดน้ำใสน้อย หมู่ ๑๐	ตำบลน้ำพอง (คนที่ ๒)	กรรมการ
๒๔. ผู้จัดการโรงงาน บมจ.น้ำตาลขอนแก่น		กรรมการ
๒๕. ผู้จัดการโรงงาน บจก.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น		กรรมการ
๒๖. ผอ.ผลิต สาขาน้ำพอง บมจ. บีบีจีไอ ไบโอดีทานอล		กรรมการ
๒๗. ผู้จัดการฝ่ายผลิต บมจ. บีบีจีไอ ไบโอดีทานอล		กรรมการ
๒๘. ผู้อำนวยการผลิต KSL น้ำพอง		เลขานุการ
๒๙. ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น		กรรมการและเลขานุการ
๓๐. จนท.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น ที่ได้รับมอบหมาย		กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๒. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๓. ตรวจเยี่ยมโครงการเข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๔. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

๕. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน

๖. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๗. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป



นายอำเภอเมือง

iv

Summary:

2.2.2

20

ปีการศึกษา ๒๕๖๓

Summary:

20

2.2.2

Summary:

2.2.2

Summary:

2.2.2

Summary:

2.2.2

Summary:

2.2.2

Summary:

รายงานการประชุม

คณะกรรมการพิจารณาสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย

โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล,

โครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังการผลิต 200,000 ลิตร/วัน (ครั้งที่ 2/2566)

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 ตึกสำนักงานใหญ่ KSL น้ำพอง ตำบลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

รายชื่อคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

1	นายอำเภอน้ำพอง - ประธานคณะกรรมการ
2	ปลัดอำเภอ พนักงานบริหารงานปกครอง
3	ผู้แทนชุมชนบ้านคูน้ำไธน้อย หมู่ที่ 10 - รองประธานคณะกรรมการ
4	ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น - รองประธานคณะกรรมการ
5	ผู้แทนสาธารณสุขอำเภอน้ำพอง - กรรมการ
6	กำนันตำบลวังชัย - กรรมการ
7	กำนันตำบลน้ำพอง - กรรมการ
8	ผู้แทนสหกรณ์ลำน้ำพอง - กรรมการ
9	ผู้แทนชุมชนบ้านสร้างแสง หมู่ที่ 7 - กรรมการ
10	ผู้แทนชุมชนบ้านโคกกลาง หมู่ที่ 8 - กรรมการ
11	ผู้แทนชุมชนบ้านเสียว หมู่ที่ 9 - กรรมการ
12	ผู้แทนชุมชนบ้านนาหว้า หมู่ที่ 3 - กรรมการ
13	ผู้แทนชุมชนบ้านหนองบกเขื่อน หมู่ที่ 5 - กรรมการ
14	ผู้แทนชุมชนบ้านหนองบงเขื่อน หมู่ที่ 6 - กรรมการ
15	ผู้แทนชุมชนบ้านสนมบ้าน หมู่ที่ 9 - กรรมการ
16	ผู้แทนชุมชนบ้านโคกสง่า หมู่ที่ 6 - กรรมการ
17	ผู้แทนชุมชนบ้านคำสั้น หมู่ที่ 6 - กรรมการ
18	ผู้แทนชุมชนบ้านหนองหญ้าร้าง หมู่ที่ 7 - กรรมการ
19	ผู้แทนชุมชนบ้านโคกสูง หมู่ที่ 17 - กรรมการ
20	ผู้แทนชุมชนบ้านจตุรพัก หมู่ที่ 8 - กรรมการ
21	ผู้แทนชุมชนบ้านหนองอ้อย หมู่ที่ 7 - กรรมการ
22	ผู้แทนชุมชนบ้านคูน้ำไธน้อย คนที่ 2 - กรรมการ
23	ผู้จัดการโรงงาน บจก.น้ำตาลขอนแก่น - กรรมการ
24	ผู้จัดการโรงงาน บจก.โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น - กรรมการ
25	นายเลียด สาขาน้ำพอง บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล - เลขานุการ
26	ผู้อำนวยการผลิต KSL น้ำพอง - กรรมการและเลขานุการ
27	ผู้แทน สำนักงาน พตจ. ขอนแก่น -

/28 นายณัฏฐ์กรีน ...

จ.พ. สำนักงาน พตจ. ขอนแก่น

2

กรรมการและเลขานุการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

วิศวกรสิ่งแวดล้อม บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล
เจ้าหน้าที่ CSR บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล
วิศวกรสิ่งแวดล้อม บจก. น้ำตาลขอนแก่น
เจ้าหน้าที่ CSR บจก. น้ำตาลขอนแก่น
จ.พ. วัชรพงษ์ บจก. น้ำตาลขอนแก่น
จ.พ. วัชรพงษ์และสิ่งแวดล้อม บจก. โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
จ.พ. วัชรพงษ์ บจก. โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น
เจ้าหน้าที่ บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล
เจ้าหน้าที่ บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล
เจ้าหน้าที่ บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล
เจ้าหน้าที่ บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล

รายชื่อกรรมการ ผู้ที่ไม่เข้าประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

1. ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 10 ขอนแก่น คณะกรรมการ
2. ผู้จัดการฝ่ายการผลิต บจก. บีบีโอ ไปเอทานอล คณะกรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมให้ทราบ

นายอำเภอน้ำพอง (นายชื่นกร แก่นคง) : กล่าวเปิดต้อนรับคณะกรรมการ และแจ้งเรื่องขอขอบคุณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาน้ำพอง โดยนายเลียดลัญญ์ เณใจวิทย์ ผู้อำนวยการสายการผลิต พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อประโยชน์สังคมและสิ่งแวดล้อม ที่สนับสนุนงบประมาณ และนำดื่ม เพื่อได้ประโยชน์ในโครงการสร้างฝายแก่งหินด้านซ้ายห้วยเสียว อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เพื่อชะลอ กักเก็บน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ด้านกาวเกษตร และเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยแล้งจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญ และการปลูกต้นคูณ จำนวน 500 ต้น

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย, โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล กำลังการผลิต 200,000 ลิตร/วัน (ครั้งที่ 1/2566) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2566

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3...

- 6) ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นระบบเกิดครอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการผลิตเชื้อเพลิงเข้าสู่อู้งาน
- 7) โครงการมีลานกองเก็บถ่านหินที่ประมาณ 2,450 ตารางเมตร เพื่อใช้ในการเก็บสำรองในกรณีที่เกิดปัญหาขึ้น โดยกำหนดให้กองไว้ในเกิน 3 วัน
- 8) กำหนดให้ความสูงของลานเก็บ ถ่านหิน 2 เมตร
- 9) มีการจัดพรมน้ำก่อกับเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ช่วงเวลาเช้า-บ่าย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของถ่าน
- 10) จัดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในเส้นทางขนส่งถ่านหินภายในโครงการ
- 11) โครงการอยู่ระหว่างเริ่มปลูกต้นไม้รอบลานกองถ่าน เพื่อชะลอความเร็วลมที่พัดผ่าน
- 12) จัดให้มีสายพานลำเลียงถ่านแบบปิดครอบและจัดให้มีรั้วสปรังน้ำในบริเวณสายพานลำเลียงถ่านเพื่อลดการฟุ้งกระจายของถ่าน
- 13) กำหนดให้รถบรรทุกถ่านหินทุกคันต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานและต้องคลุมผ้าใบมิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นในระหว่างการเดินทาง
- 14) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกถ่านหินไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- 15) ออกแบบพื้นที่ของอาคารและลานกองเก็บเชื้อเพลิงเป็นเนินตรงกลางและจัดให้มีพื้นที่ลาดเททุกทิศทาง เพื่อให้มีน้ำขังน้อยและระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว
- 16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบน้ำโดยรอบอาคารและลานกองเก็บเชื้อเพลิง และมีการดูแลอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำเชื้อเพลิง
- 17) กรณีพบปัญหาบำบัดน้ำเสียเกิดกลิ่นเหม็น โครงการจะทำการเติมปูนขาวและใส่สารกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (Effective Microorganisms : EM) ลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับสภาพของน้ำเสียและลดการเกิดกลิ่น ปัจจุบันไม่พบปัญหาดังกล่าว

4.2.3 น้ำใช้

โครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการผลิตน้ำใช้ให้กับโรงงานในกลุ่มบริษัทเอสแอลแอนด์โดยปริมาณการใช้น้ำจากลำนํ้าของของกลุ่มบริษัทเอสแอลแอนด์ประมาณ 1.098 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

4.2.4 เสีย

- 1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังตามแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
- 2) หากมีการรบกวนดังกล่าวยังมีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำการแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

/3) ควบคุมระดับเสียงรบกวนโครงการ...

- 3) ควบคุมระดับเสียงรบกวนโครงการด้านที่ติดกับชุมชนไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ) สำหรับเขตการวางผังเมืองระดับเสียงรบกวนระหว่างวันที่ 26 มกราคม ถึง 2 กุมภาพันธ์ 2566 พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง 62.9-64.8 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีค่าต่ำกว่าค่าควบคุมที่กำหนด
- 4) โครงการมีเจ้าหน้าที่ในการลงพื้นที่สอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงเป็น

ประจํา

4.2.5 คุณภาพน้ำ

- 1) น้ำเสียจากสำนักงานโครงการมีทั้งน้ำ-ห้องส้วมในบริเวณอาคารสำนักงาน และมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต่อไป
- 2) น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิตโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักเกณฑ์เป็นระบบแบบบ่อบำบัดชีวภาพ จำนวน 4 บ่อ ได้แก่ บ่อหมักไร้อากาศ จำนวน 1 บ่อ บ่อแคะคอกีเพท จำนวน 2 บ่อ และบ่อดินอากาศ จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำเสียจากบ่อและน้ำจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียสำหรับโครงการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักเกณฑ์ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 ไปจนถึงเดือนธันวาคม 2567 โครงการมีระบบการจัดการน้ำทิ้งตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน 1,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำใช้และน้ำระเหยที่จากหมักน้ำ จำนวน 3 บ่อ โดยบ่อดังกล่าวอยู่ด้วยแผนผังหลักความหนาแน่นสูง (H-DPE) ซึ่งมีทั้งถังผ่านที่ การบำบัดแล้วจะนำกลับมาใช้ใหม่ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีการระบายออกนอกโครงการแต่อย่างใด

4.2.6 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมปลูกปลา และอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพในชุมชน โดยมี การสนับสนุนพันธุ์ปลา เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ สำหรับปี 2566 มีแผนจัดกิจกรรมเดือนสิงหาคม

4.2.7 ควบคุม

- 1) โครงการมีการแนะนำระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ด้านการให้พนักงานขับรถ เพื่อให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- 2) นกเสียงการเดินทางเข้าสู่โครงการและการขนส่งบรรทุกเชื้อเพลิงเข้าสู่โครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจำกัดความเร็วในการวิ่งเข้าสู่โครงการ
- 3) ในช่วงฤดูร้อนของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายประมาณงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรและเจ้าหน้าที่ของโครงการในการควบคุมจราจร ช่วงเวลาเร่งด่วน 07.30-08.00 น. เพื่อย่นย่นการจราจรติดขัดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเข้าออกของรถเข้า-ออกโครงการตลอดวัน
- 5) บริเวณถนนด้านหน้าโรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการติดตั้งไฟจราจรบริเวณถนนเพื่อลดเวลา เพื่อเป็นการเตือนให้ผู้ขับขี่ระมัดระวัง และป้องกันอุบัติเหตุ

/4 2.8 การจัดการของเสีย...

6.2 กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งต่อไป
นายอำเภอเมือง (นายจิรภัทร แก้วคง) กำหนดจัดไปปลายเดือน พฤศจิกายน 2566

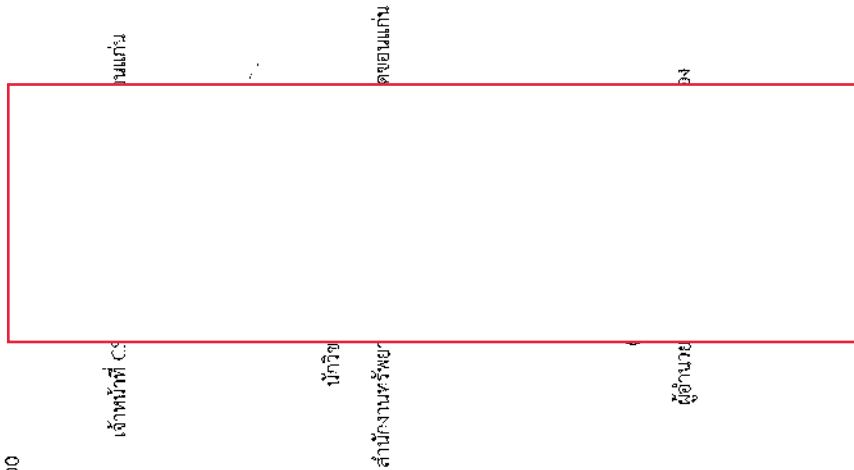
มติที่ประชุม รับทราบ และเห็นชอบ

6.3 การใช้แอปพลิเคชันThaID การยืนยันตัวตนทางโทรศัพท์

• จัดอำนาจให้ของ (นายอภิรักษ์ กิตติปัญญาต์) แจ้งที่ประชุม เรื่อง การใช้แอปพลิเคชันThaID การยืนยันตัวตนทางโทรศัพท์ สำหรับอำนวยความสะดวกการติดต่อหน่วยงานราชการ โดยประกอบด้วย 50 หน่วยงานราชการ เอกชน 20 หน่วยงาน ซึ่งมีประโยชน์ เช่น การลืมบัตรประชาชน สามารถแสดงข้อมูลในแอปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแทนการใช้บัตรประชาชนได้ทันที รวมถึงสามารถใช้ร้องเรียนได้โดยไม่ต้องเข้าไปที่สำนักงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุมเวลา 12.00



การประชุมคณะกรรมการผู้ว่าจ้างผลกระทบบึงแควลลอมฯ ประจำปี 2566 ครั้งที่ 2/66 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 66 ครั้งที่ 3/66 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 66



31ข

การแจ้งวันเริ่มเปิดหีบและวันปิดหีบให้ชุมชนทราบ







บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

RMS-NP-67-00070

ประกาศ

เรื่อง การหยุดรับอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567

เพื่อสนับสนุนส่งเสริมนโยบายของรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการลดอุบัติเหตุในการใช้ถนนของประชาชนทั่วไปโดยการหยุดรับอ้อยเข้าสู่โรงงานฯ ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567

จึงขอประกาศให้พี่น้องชาวไร่อ้อยทุกท่านทราบและกำหนดการหีบอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ดังนี้.-

- วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 24.00 น. จะหยุดรับอ้อย และหีบอ้อยจนหมด
- วันที่ 1 มกราคม 2567 เวลา 08.00 น. จะเริ่มรับอ้อย (ลานจอด A, และ ลานจอด B)
- วันที่ 2 มกราคม 2567 เวลา 09.09 น. จะเริ่มทำการหีบอ้อย

ในวาระดีปีใหม่ 2567 นี้ คณะผู้บริหารและพนักงานทุกคนของโรงงานน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาน้ำพอง และโรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาน้ำพอง ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย รวมทั้งพระธาตุขามแก่น จงดลบันดาลให้พี่น้องชาวไร่อ้อยทุกท่านและครอบครัว จงประสบแต่ความสุขความเจริญ กิจสิ่งใดขอให้สมปรารถนาทุกประการเทอญ

ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

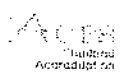
(นายรัช พงษ์ทองเจริญ)

ผู้จัดการอาวุโส จัดหาวัตถุดิบ เคเอสแอลน้ำพอง

(นายเลิศลักษณ์ เจนใจวิทย์)

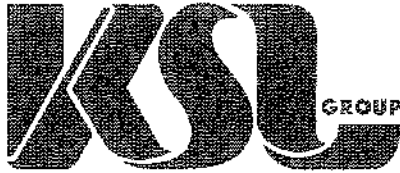
ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอลน้ำพอง
และรักษาการ ผู้อำนวยการผลิต เคเคพี น้ำพอง

ทะเบียนเลขที่ บมจ. 0107547000214





ประกาศ เรื่องการหยุดรับอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาน้ำพอง



ประกาศ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
สาขาน้ำพอง
เรื่องการหยุดรับอ้อย
ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567

เพื่อสนับสนุนส่งเสริมนโยบายรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการลดอุบัติเหตุ
ในการใช้ถนนของประชาชนทั่วไป ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567

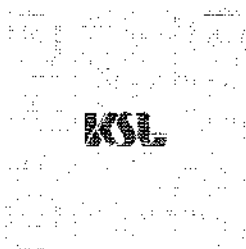
จึงขอประกาศให้พี่น้องชาวไร่อ้อยทุกท่านทราบ และกำหนดการห้ามอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ดังนี้

- ★ วันที่ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 24.00 น. จะหยุดรับอ้อย และทึบอ้อยจนหมด
- ★ วันที่ 1 มกราคม 2567 เวลา 08.00 น. จะเริ่มรับอ้อย (ลานจอด A และลานจอด B)
- ★ วันที่ 2 มกราคม 2567 เวลา 09.09 น. จะเริ่มทำการทึบอ้อย



& Happy New Year 2024

ในวาระขึ้นปีใหม่ 2567 นี้ คณะผู้บริหารฯ กลุ่มโรงงานน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาน้ำพอง
ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ชาวไร่อ้อยและครอบครัวทุกท่าน
จงประสบพบเจอแต่ความสุขความเจริญ คิดสิ่งใดขอให้สมปรารถนาทุกประการเทอญ



Kane's
เคนส์



“น้ำตาล KSL คุณค่าจากอ้อย...ธรรมชาติ”

หากมีข้อสงสัยสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นักส่งเสริมใกล้บ้านท่าน หรือ ฝ่ายจัดหาฯ โทร. 043-432902 (ต่อ 7121)

32๗

แผนและการทำงานด้านมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2566
/การสนับสนุนน้ำดื่มให้กับชุมชน





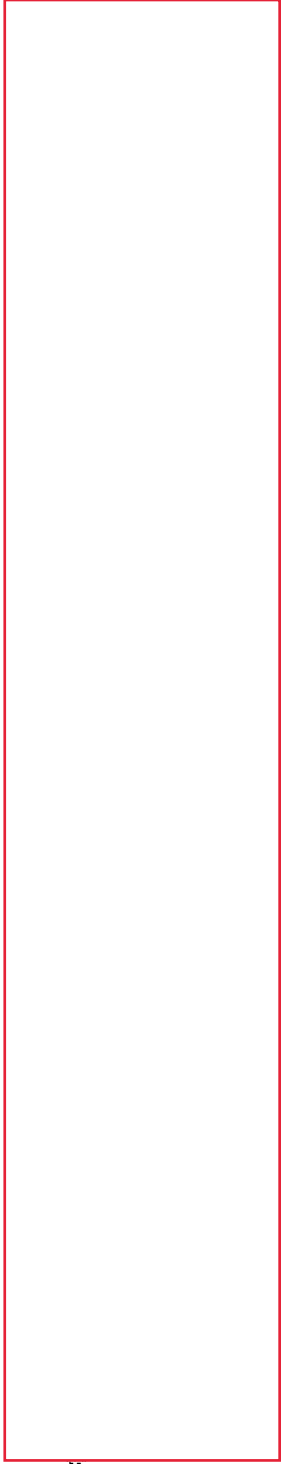
แผนงาน CSR ประจำปี 2565-2566



ประเภท ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อทีมงาน 1. นายวิรัช จิสมิวิหาร 2. นางสาวกวิฑ์ แก้วพรมภักดี 3. นางสาวกมลชนกเมืองแก้ว 4. นางสาวจิราพร พงษ์ปัญญาแก้ว

ลำดับ	หัวข้อการดำเนินงาน/โครงการ	หัวข้อ (/ คำย่อ / นวัตกรรม / การศึกษา / งานบุญประจำปี / เทศกาลต่าง ๆ / อื่น ๆ)	ระยะเวลา	ความถี่	พ.ย.	ร.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	งบประมาณ
1	CSR นวัตกรรม (/ คำย่อ / นวัตกรรม / การศึกษา / งานบุญประจำปี / เทศกาลต่าง ๆ / อื่น ๆ)	พ.ย.-ก.ค.	ทุกเดือน	๔													420,000.00
2	งานเก็บขยะกัน	ธ.ค.-มี.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													120,000.00
3	งานเก็บขยะทางหลวง (๒)	ธ.ค.-มี.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													28,000.00
4	งานทำความสะอาดลานจอดรถ	ธ.ค.-มี.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													240,000.00
5	งานทำความสะอาดถนน	ธ.ค.-มี.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													44,000.00
6	กำจัดขยะชุมชนรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง	พ.ย.-ก.ค.	ปีละ 2 ครั้ง	๔													12,000.00
7	กิจกรรมปลูกต้นไม้	มิ.ย.-ก.ค.	ปีละ 1 ครั้ง														5,000.00
8	กิจกรรมปล่อยปลา	ก.ค.-ก.ค.	ปีละ 1 ครั้ง														5,000.00
9	ทำหมันสุนัขจรจัด	พ.ย.-ธ.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													34,000.00
10	ตรวจสุขภาพและตรวจโรคฟรี	พ.ย.-ธ.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													30,000.00
11	ดูโปรเจกต์การแพทย์โรงพยาบาลแม่ฮ่องสอน	พ.ย.-ธ.ค.	ปีละ 1 ครั้ง	๔													20,000.00
12	สนับสนุนการดำเนินงานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พ.ย.-ก.ค.	ทุกเดือน	๔													100,000.00
13	สนับสนุนการดำเนินงานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พ.ย.-ก.ค.	ทุกเดือน	๔													100,000.00
	รวมงบประมาณทั้งหมด																1,158,000.00


การดำเนินงาน CSR ประจำปี 2565-2566






1. มหกรรมก้าวไป


การแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมพร้อมประจำโครงการ ฯ




นางชันทนา ชันชัน




ผู้ดำเนินการขับเคลื่อน




นางชันทนา ชันชัน



ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม



นางชันทนา ชันชัน



ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL

www.ksigroup.com



9. ภาพกิจกรรม-ความร่วมมือ

9.2 คณะกรรมการเข้าร่วมการประชุมสิ่งแวดล้อมมา ครั้งที่ 266 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 66 ครั้งที่ 366 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 66



Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL

www.ksigroup.com



1. มหกรรมก้าวไป การพบปะชุมชน โดยรอบบริเวณโครงการ



ลงพบปะชุมชนในระแวกประจักษ์ไทรงาม เพื่อสอบถามปัญหาเพื่อนำมาพัฒนา

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL

www.ksigroup.com



9. ภาพกิจกรรม-ความร่วมมือ ด้านการศึกษา



มอบหมายให้ทำใบปฎิบัติงานวิจัยเพื่อการเรียนรู้ แบบ
เกณฑ์การพิจารณา จำนวน 20 ชุด โดยแบ่งเป็น 3
ระดับชั้น ได้แก่ ระดับชั้นประถมศึกษา 1-6, ระดับชั้น
มัธยมศึกษา 1-6 และวิชา 1-3

สนับสนุนงบประมาณ สำหรับโครงการด้านการศึกษา
โดยเชื่อมโยงกับโรงเรียนต่างๆ เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้
และพัฒนาศักยภาพ

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL

www.ksigroup.com



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการศึกษา

www.ksigroups.com



ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

Dynamic Integrity. Synergy Creativity

We are NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการออกกำลังกาย

www.ksigroups.com





ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา


ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา



Dynamic Integrity. Synergy Creativity

We are NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการออกกำลังกาย

www.ksigroups.com



ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา โดยสนับสนุนโรงเรียนคุณธรรมชั้นนำ และส่งเสริมคุณธรรมในสถานศึกษา

Dynamic Integrity. Synergy Creativity

We are NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านประเพณีท้องถิ่น



ร่วมกิจกรรมส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่วัดบ้านดอนหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2566

Dynamic Integrity. Stronger Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการสนับสนุนน้ำดื่ม



ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับโรงเรียนวัดบ้านดอนหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2566

Dynamic Integrity. Stronger Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการสนับสนุนน้ำดื่ม



ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับโรงเรียนวัดบ้านดอนหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2566

Dynamic Integrity. Stronger Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL




9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการสนับสนุนน้ำดื่ม







ร่วมกิจกรรมส่งเสริมการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับโรงเรียนวัดบ้านดอนหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2566

Dynamic Integrity. Stronger Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ ด้านการแพทย์

ศูนย์ดูแลสุขภาพองค์รวม (Health Life Support Training Workshop)
ให้บริการแก่ผู้สูงอายุ

กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ กิจกรรมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม






กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ


กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ กิจกรรมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม





กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ



กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ กิจกรรมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

กลุ่มคนสูงอายุที่มาร่วมกิจกรรม 300 คน โดยได้เรียนรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

Dynamic Integrity Synergy Creativity

WE ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. **สภาพสังคม-เศรษฐกิจ** กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม



ศูนย์ชุมชนสงเคราะห์ (สงเคราะห์ผู้พิการ 100 ปี) ส่งมอบถุงยังชีพ & ของอุปโภคบริโภค

Dynamic Integrity. Strong Creativity

We ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL



9. **สภาพสังคม-เศรษฐกิจ** กิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม



ร่วมกิจกรรมวิ่งเก็บขยะที่สวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อน ส่งเสริมสุขภาพ และปลูกฝังจิตสำนึกเรื่อง 3 ร (ลด แยก หลัง) ของขยะ

Dynamic Integrity. Strong Creativity

We ARE NATURAL ENERGY INNOVATION FOR ALL

33ข

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ของประชาชน ปี 2566



หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด ขอนแก่น

สัมภาษณ์เฉพาะผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไป (ครัวเรือนละ 1 ท่านเท่านั้น)

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการกลุ่มบริษัทในเครือน้ำตาลขอนแก่น ตั้งอยู่หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน ตำบลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย 2.โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล 3.โรงงานผลิตเอทานอล 200,000 ลิตร/วัน ประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงงานผลิตไฟฟ้าชีวมวล และโรงงานผลิตเอทานอล 200,000 ลิตร/วัน ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/6274 ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2562 และหนังสือเห็นชอบฯ เลขที่ ทส 1010.7/9814 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2562 และหนังสือเห็นชอบฯ เลขที่ ทส 1010.3/7997 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2561 ตามลำดับ

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.2 อายุ ☐ 1. 20-30 ปี ☐ 2. 31-40 ปี ☐ 3. 41-50 ปี
☐ 4. 51-60 ปี ☐ 5. มากกว่า 60 ปี
- 1.3 ระดับการศึกษา
☐ 1. ประถมศึกษา ☐ 2. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ 4. อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส ☐ 5.ปริญญาตรี ☐ 6. สูงกว่าปริญญาตรี
- 1.4 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ 1. เกิดที่นี่ (จังหวัดขอนแก่น)
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด).....
 สาเหตุที่ท่านย้าย
☐ 1. ติดตามครอบครัว ☐ 2. ประกอบอาชีพ ☐ 3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่
☐ 4. ตามคำสั่งของหน่วยงาน ☐ 5. แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

2.1 รายได้หลักของท่านมาจากอาชีพใด

- ☐ 1. ค่าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 2. รับจ้างทั่วไป ☐ 3. เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
☐ 4. ประมง ☐ 5. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ☐ 6. พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
☐ 7. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 8. เจ้าของกิจการ(SME) ☐ 9. อื่นๆ (ระบุ).....

2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่

- ☐ 1. ไม่มีอาชีพเสริม (ข้ามไปข้อ 2.3)
☐ 2. มีอาชีพเสริม คือ (ตอบเพียงข้อเดียว)
☐ 2.1 รับจ้างทั่วไป ☐ 2.2 ค่าขาย ☐ 2.3 เกษตรกรรม ปลูก..... ☐ 2.4 อื่นๆ (ระบุ).....

2.3 ท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- ☐ 1. เพียงพอและมีเงินออม ☐ 2. เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม ☐ 3. ไม่เพียงพอ

2.4 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาสังคม	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1.การทะเลาะวิวาท	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.ยาเสพติด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.ชุมชนแออัด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.การลักขโมย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.5 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาเศรษฐกิจ	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การว่างงาน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ค่าครองชีพสูง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. รายได้ต่ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่

- ☐ 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2) ☐ 2. เคย (ตอบข้อ 3.1.1)

3.1.1 ถ้าเคย ส่วนใหญ่เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ ☐ 2. โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง
☐ 3. โรคเลือด เช่น โลหิตจาง ☐ 4. โรคของหู
☐ 5. โรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก ☐ 6. โรคระบบประสาท
☐ 7. โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจและหลอดเลือด
☐ 8. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัดและภูมิแพ้
☐ 9. โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก ☐ 10. โรคระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ตับ และถุงน้ำดี
☐ 11. โรคผิวหนัง เช่น ลมพิษ ตุ่มพองใส และผิวหนังอักเสบ ☐ 12. อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ
☐ 13. อื่นๆ (ระบุ).....

3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... ☐ 2. คลินิก ☐ 3. โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ).....
☐ 4. รพ.สต (ระบุ)..... ☐ 5. แพทย์ทางเลือก ☐ 6. อื่นๆ ระบุ.....

3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่

- ☐ 1. ไม่มี (ตอบข้อ 3.4) ☐ 2. มี (ตอบข้อ 3.3.1)

3.3.1 ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. บุคลากรไม่เพียงพอ ☐ 2. ขาดแพทย์เฉพาะทาง ☐ 3. สถานบริการไม่เพียงพอ
☐ 4. บริการช้า ☐ 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....

6. ขยะมูลฝอย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ที่พักอาศัย () 2. ตลาดสด/ชุมชน () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
7. น้ำท่วมขัง/ การระบายน้ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ผันตก () 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน () 3. ไม่มีทางระบายน้ำ () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
8. อุบัติเหตุ จากการจราจร	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ปริมาณรถหนาแน่น () 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด () 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
9. อื่น(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

5.1 ท่านรู้จัก โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก

รู้จักจากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน
☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

5.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลเสีย					
1. ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. กลิ่นเหม็น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. เขม่าควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

☐ 1. มีผลดีมากว่าผลเสีย ☐ 2. มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3. มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4. ไม่แสดงความคิดเห็น

5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

[1].....

[2].....

[3].....

ส่วนที่ 6 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการโครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

6.1 ท่านรู้จัก โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก

รู้จักจากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน

☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

6.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1.มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลเสีย					
1.ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.กลิ่นเหม็น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.เขม่าควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

6.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน โครงการปรับปรุงและเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

- [1].....
[2].....
[3].....

ส่วนที่ 7 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน)

7.1 ท่านรู้จัก โครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน)

หรือไม่ ☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก

- รู้จักจากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน
☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

7.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน) มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1.มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.อื่นๆ(ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลเสีย					
1.ฝุ่นละออง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.เสียงดังรบกวน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.น้ำเสีย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.กลิ่นเหม็น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.เขม่าควัน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.มีปัญหามลพิษทางอากาศ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีโครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน) ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

7.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ 1.เชื่อมั่น

☐ 2.ไม่เชื่อมั่น

☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

7.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน โครงการโรงงานผลิตเอทานอลกำลังผลิต 200,000 ลิตร/วัน ของบริษัท บีบีจีไอ ไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน)

[1].....

[2].....

[3].....

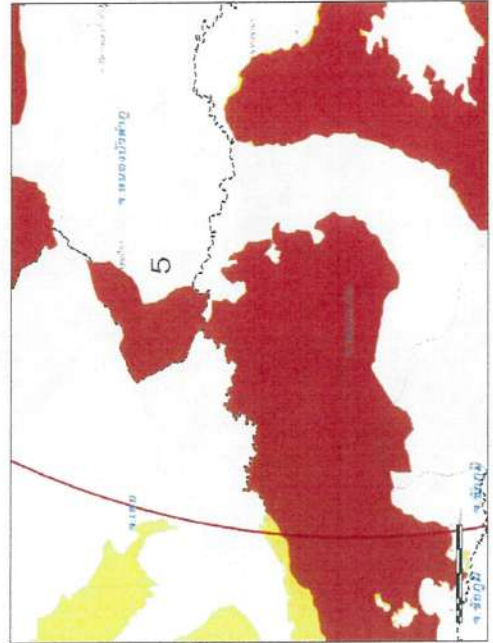
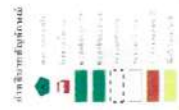
34ข

ฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)
พื้นที่ปลูกอ้อยที่นํานํ้าจากลำ/
กาคตะกอนหมอกรองและเก่าไปใช้ประโยชน์

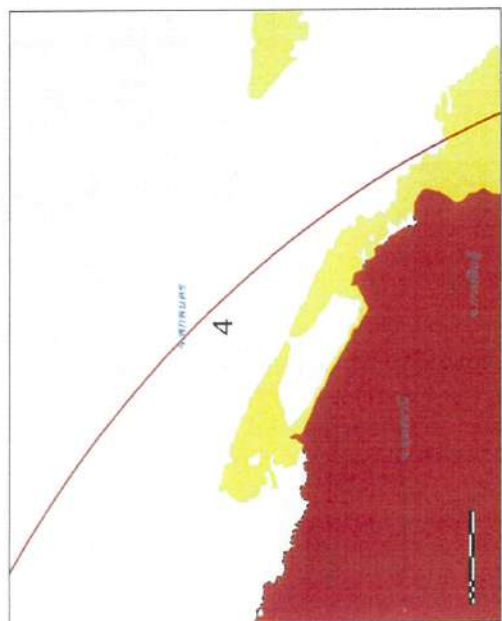




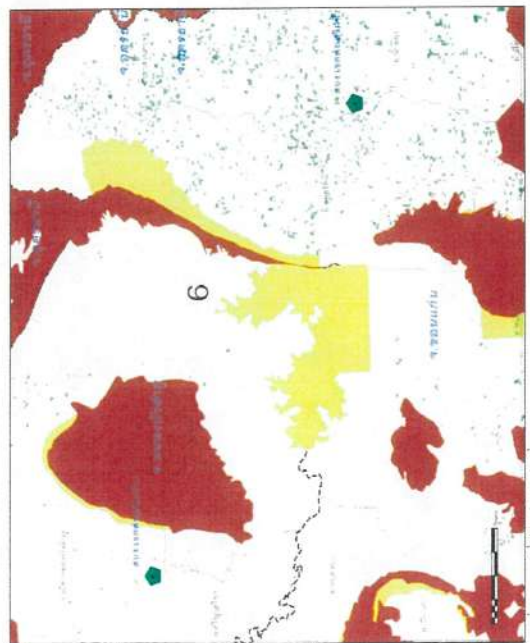
รูปที่ 2.1.3.6 แผนที่แสดงการใช้ที่ดิน 3



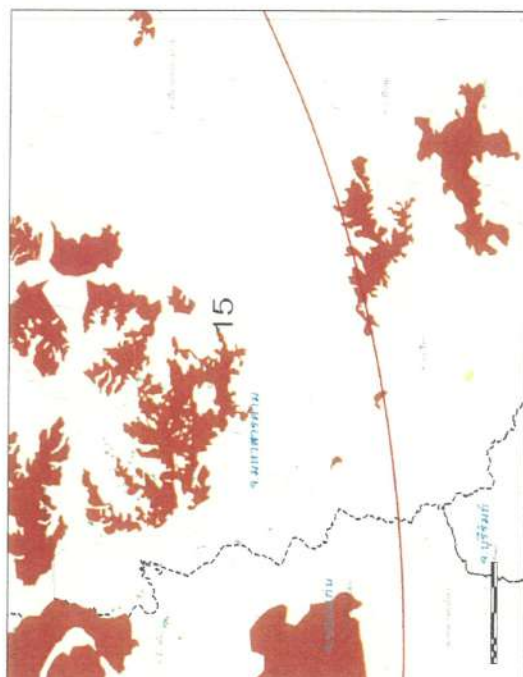
รูปที่ 2.1.3.8 แผนที่แสดงการใช้ที่ดิน 5



รูปที่ 2.1.3.7 แผนที่แสดงการใช้ที่ดิน 4

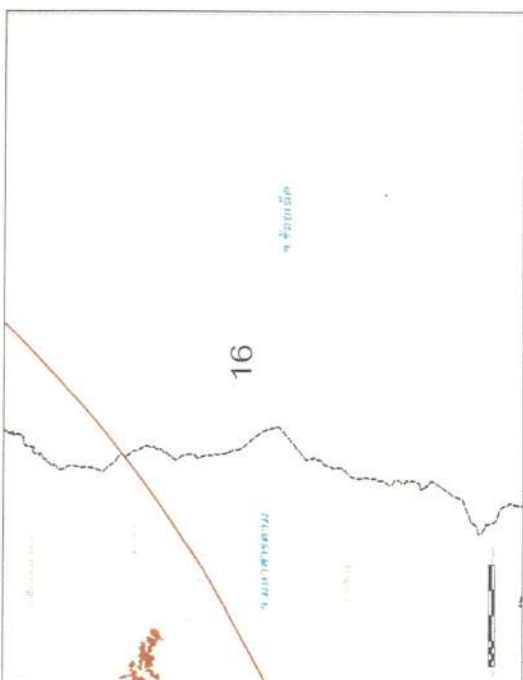


รูปที่ 2.1.3.9 แผนที่แสดงการใช้ที่ดิน 6



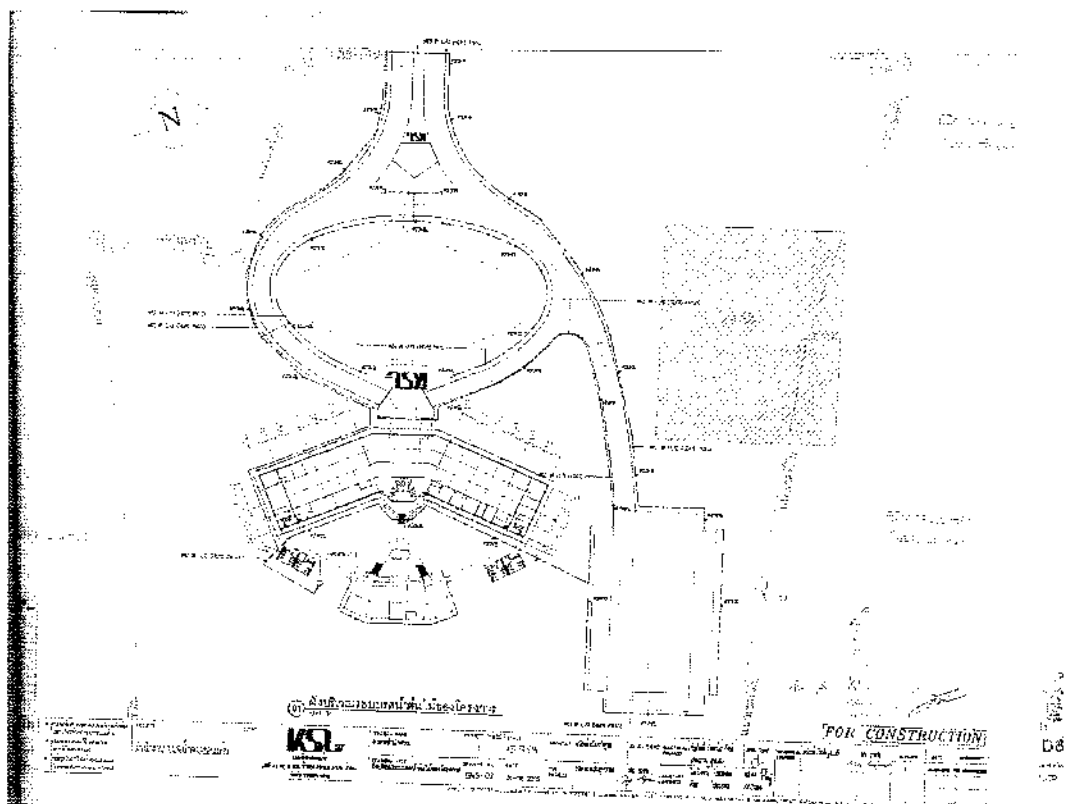
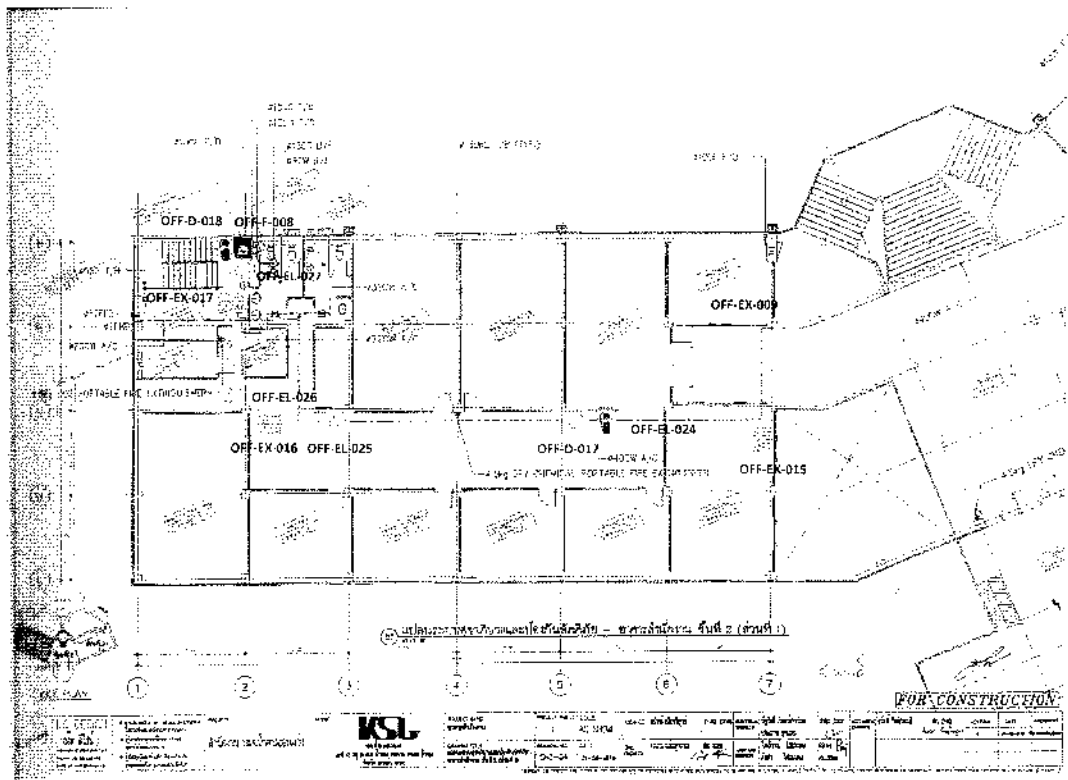
รูปที่ 2.1.3.18 แผนที่แสดงพื้นที่ 15

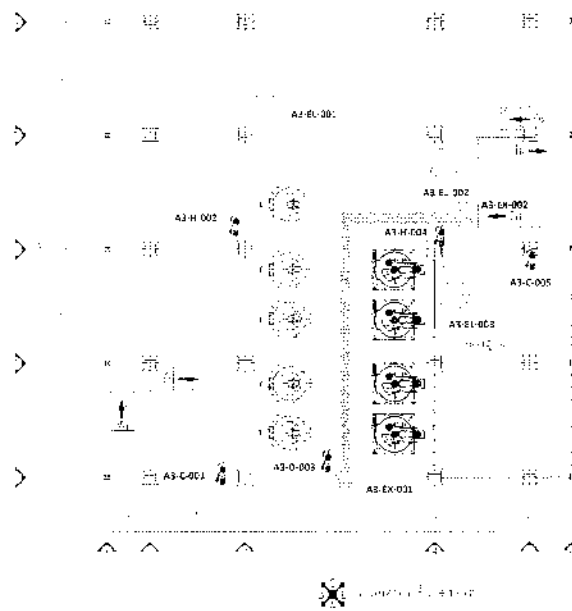
2-46



รูปที่ 2.1.3.19 แผนที่แสดงพื้นที่ 16

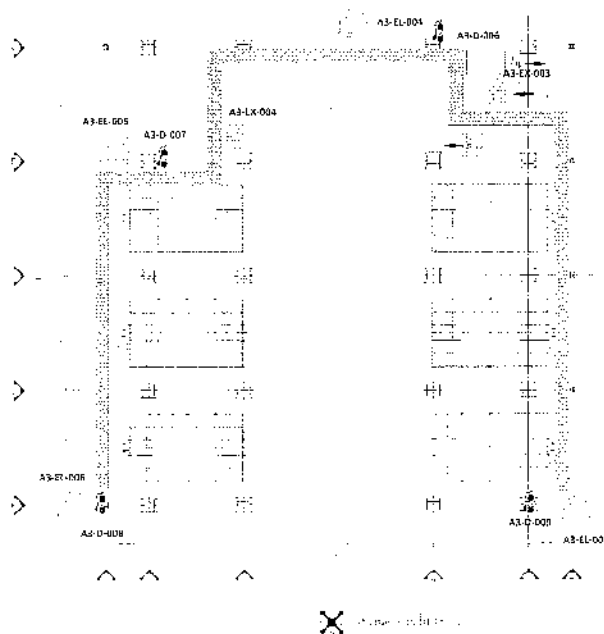
2-45





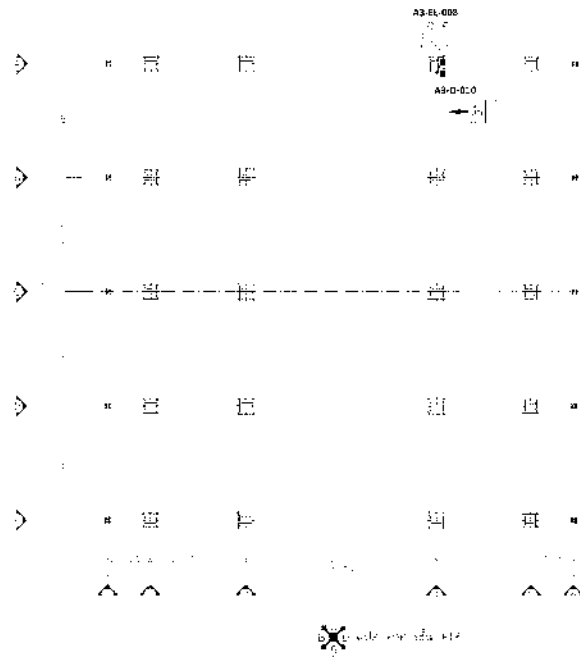
KSL

ชั้นที่ 97 92 gm

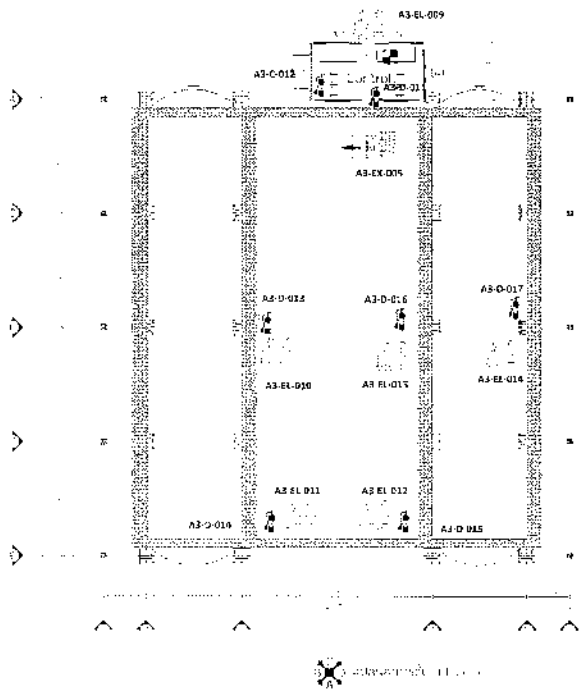


KSL

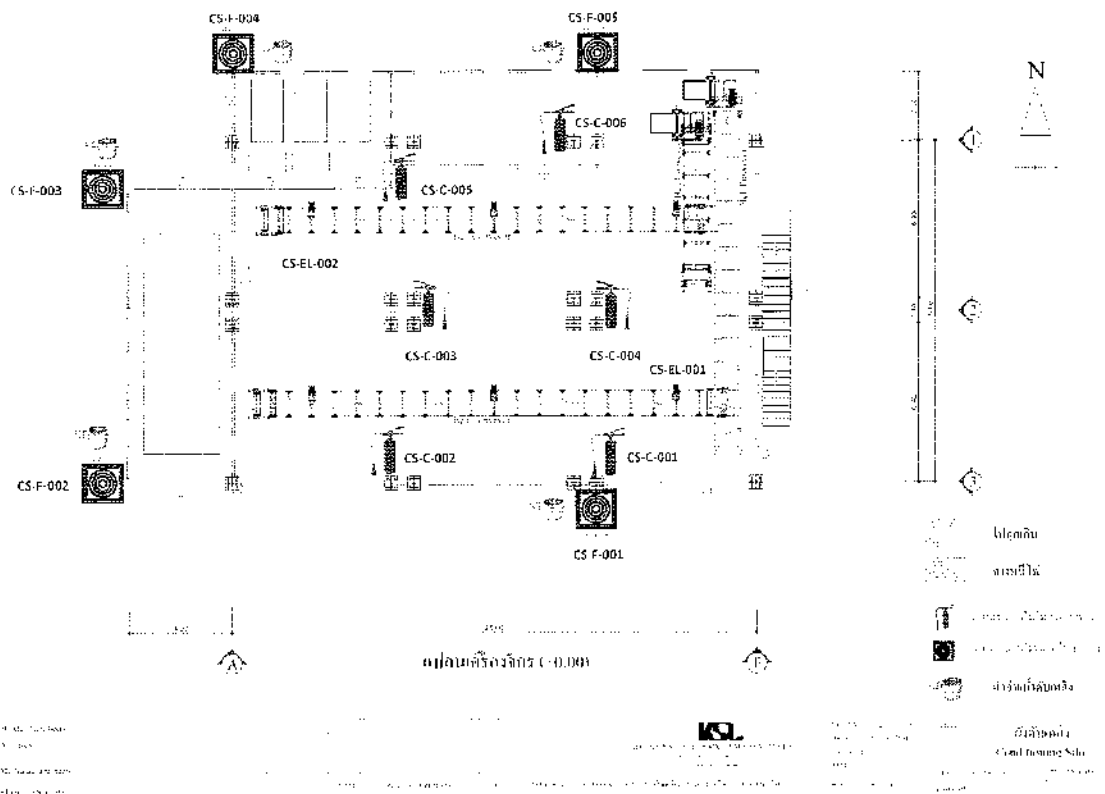
ชั้นที่ 97 92 gm



.....



.....



CS-F-004

CS-F-005

CS-C-006

CS-C-005

CS-EL-002

CS-C-003

CS-C-004

CS-EL-001

CS-F-002

CS-C-002

CS-C-001

CS-F-001

KSL

บริษัท KSL จำกัด

CS-F-004

CS-F-005

CS-C-006

CS-C-005

CS-EL-002

CS-C-003

CS-C-004

CS-EL-001

CS-F-002

CS-C-002

CS-C-001

CS-F-001

แปลนชั้นที่ 8

CS-F-004

CS-F-005

CS-C-006

CS-C-005

CS-EL-002

CS-C-003

CS-C-004

CS-EL-001

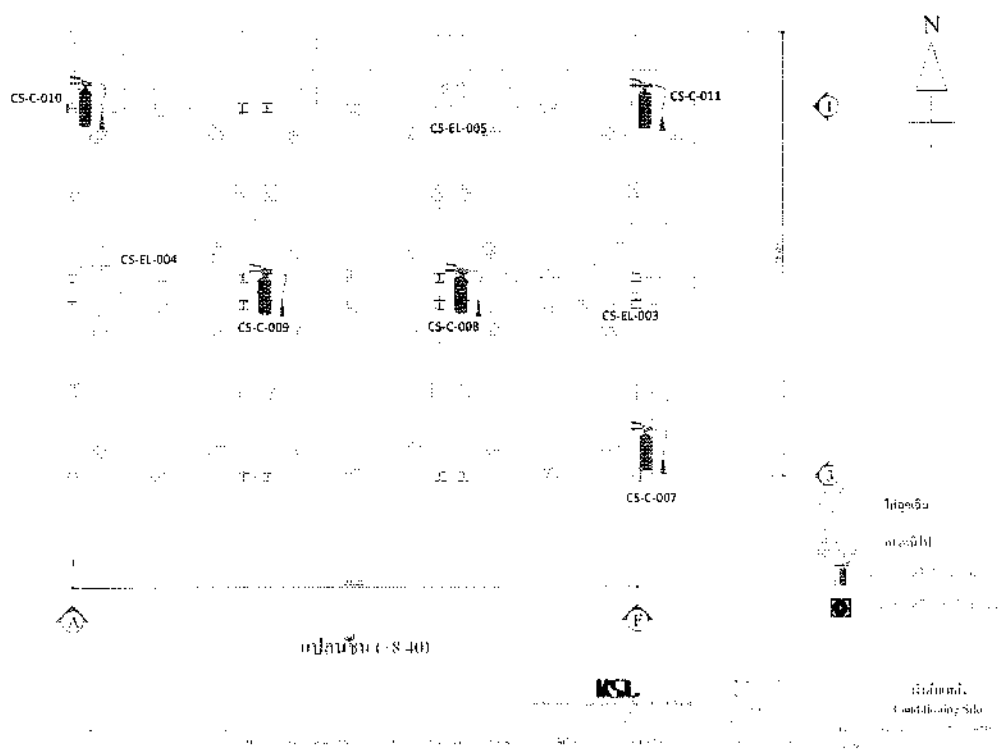
CS-F-002

CS-C-002

CS-C-001

CS-F-001

54



CS-C-010

CS-EL-005

CS-C-011

CS-EL-004

CS-C-009

CS-C-008

CS-EL-003

CS-C-007

KSL

บริษัท KSL จำกัด

CS-C-010

CS-EL-005

CS-C-011

CS-EL-004

CS-C-009

CS-C-008

CS-EL-003

CS-C-007

แปลนชั้นที่ 8

CS-C-010

CS-EL-005

CS-C-011

CS-EL-004

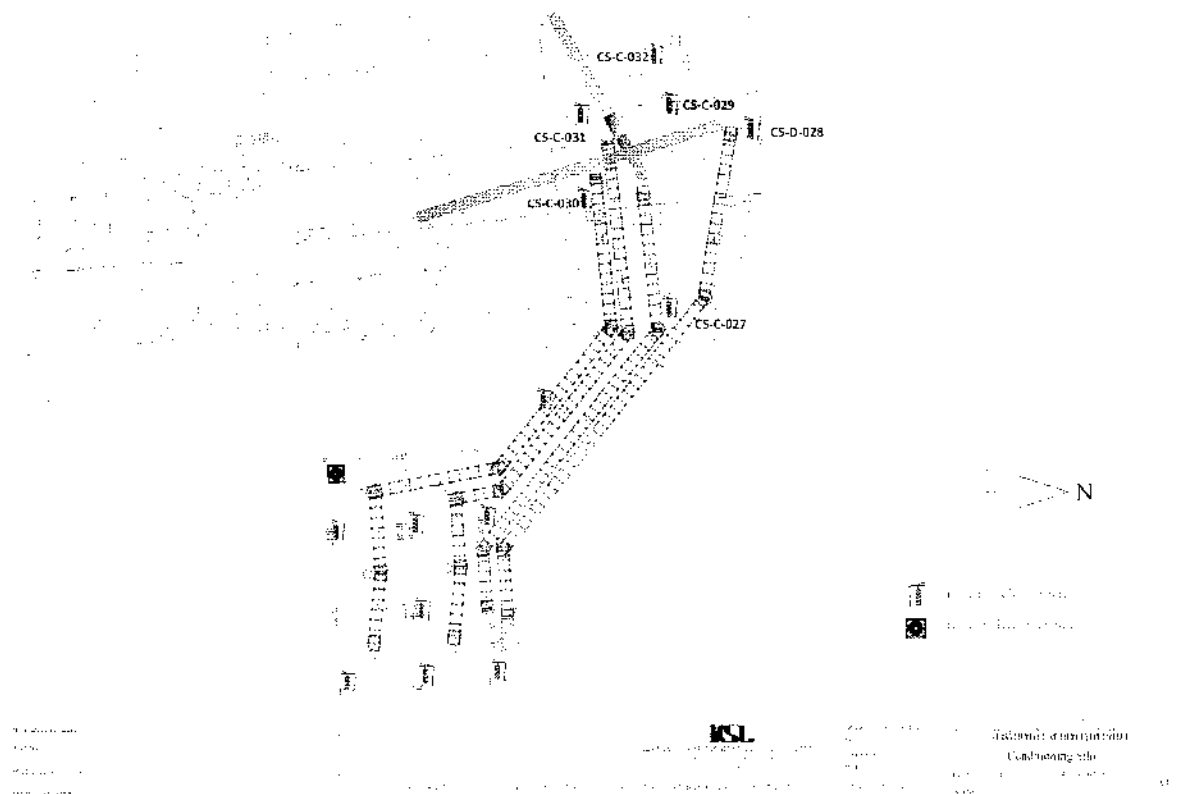
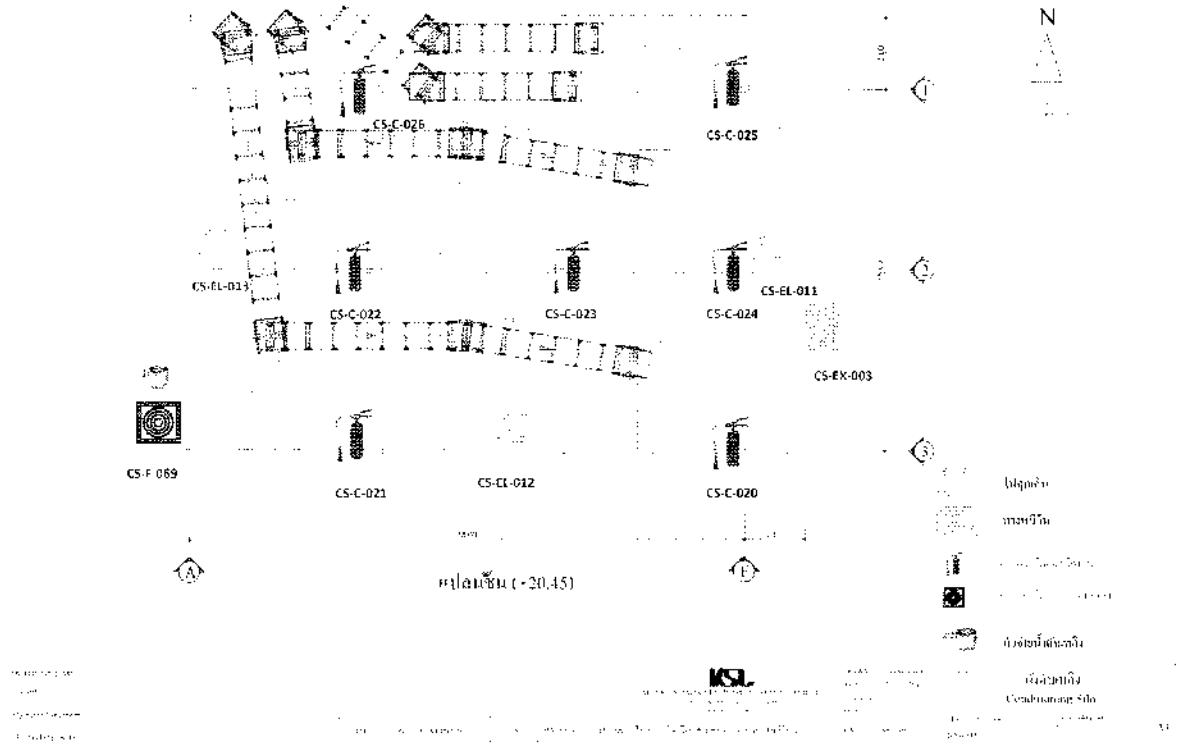
CS-C-009

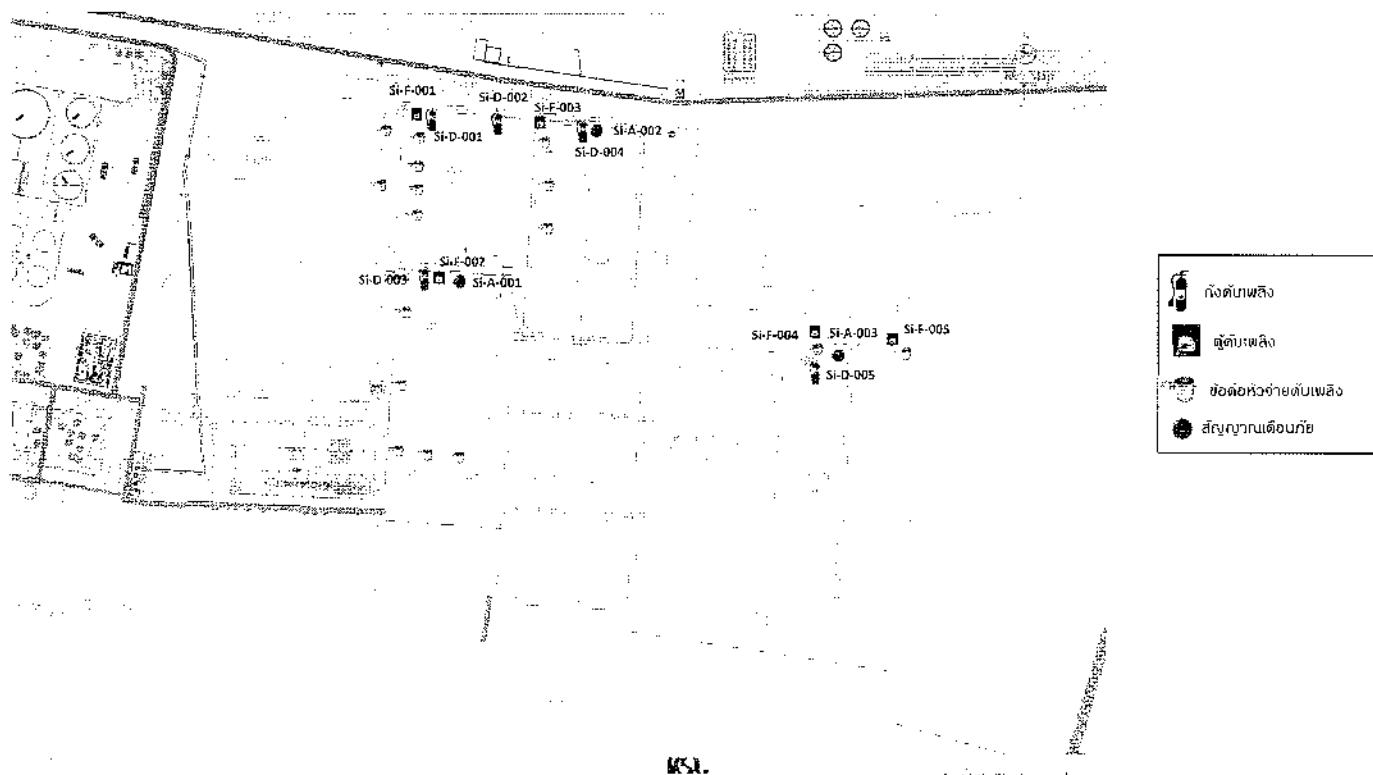
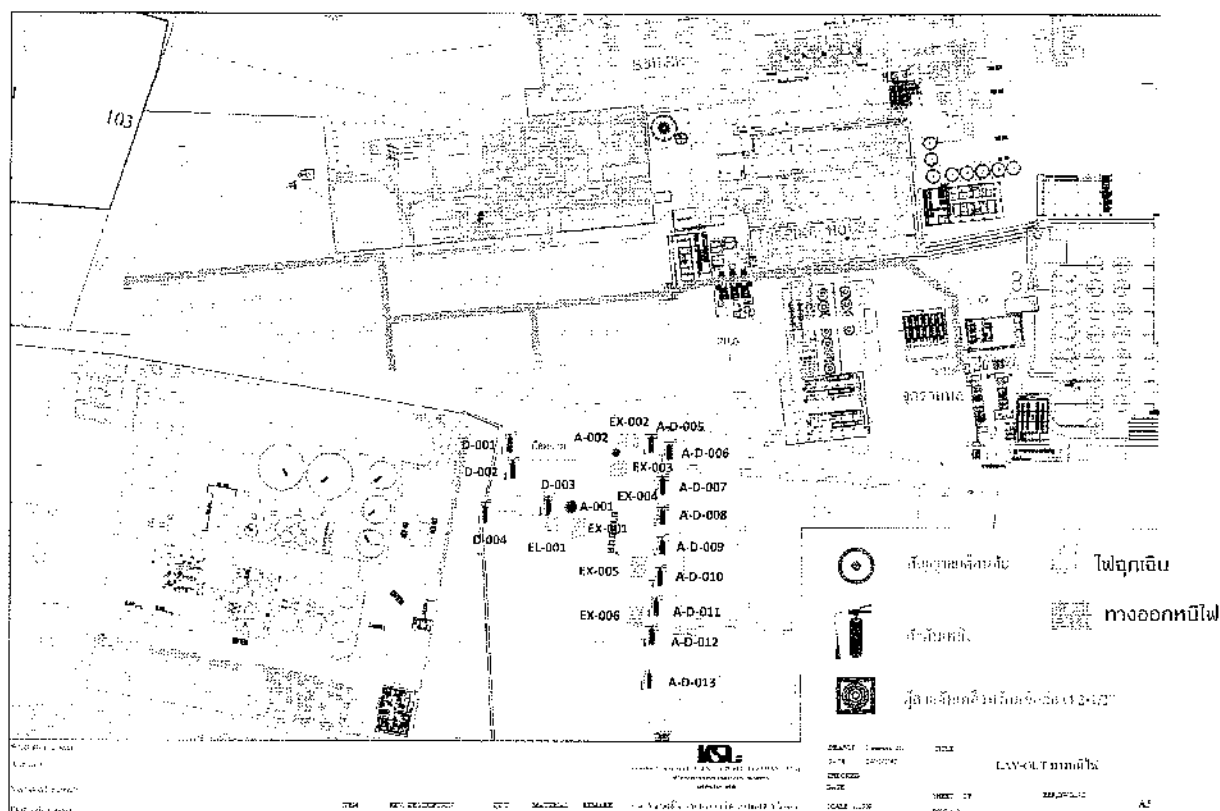
CS-C-008

CS-EL-003

CS-C-007

55





37๗

การตรวจสอบระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย



[illegible]

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ										ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ
------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



ชื่อ : นายวิชาญ นามะกุล

[illegible]



พื้นที่การตรวจสอบกับฐานข้อมูลเฉพาะพื้นที่

สำนักงาน : มหาวิทยาลัยมหเวการังมด สถานี . . . ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖


วันที่สำรวจ	สถานที่สำรวจ				ประเภทของวัสดุ				ผลการสำรวจ				ผู้สำรวจ
	ประเภท	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ	ประเภท	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ	ประเภท	ชนิด	จำนวน	หมายเหตุ	
1	ไม้	ไม้กระดาน	100		ไม้	ไม้กระดาน	100		ไม้	ไม้กระดาน	100		นายสมชาย ใจดี
2	เหล็ก	เหล็กเส้น	50		เหล็ก	เหล็กเส้น	50		เหล็ก	เหล็กเส้น	50		นายสมชาย ใจดี
3	ปูน	ปูนซีเมนต์	200		ปูน	ปูนซีเมนต์	200		ปูน	ปูนซีเมนต์	200		นายสมชาย ใจดี
4	อิฐ	อิฐแดง	1000		อิฐ	อิฐแดง	1000		อิฐ	อิฐแดง	1000		นายสมชาย ใจดี
5	ทราย	ทรายถม	500		ทราย	ทรายถม	500		ทราย	ทรายถม	500		นายสมชาย ใจดี
6	หิน	หินก่อสร้าง	100		หิน	หินก่อสร้าง	100		หิน	หินก่อสร้าง	100		นายสมชาย ใจดี
7	ดิน	ดินถม	500		ดิน	ดินถม	500		ดิน	ดินถม	500		นายสมชาย ใจดี
8	ไม้	ไม้กระดาน	100		ไม้	ไม้กระดาน	100		ไม้	ไม้กระดาน	100		นายสมชาย ใจดี
9	เหล็ก	เหล็กเส้น	50		เหล็ก	เหล็กเส้น	50		เหล็ก	เหล็กเส้น	50		นายสมชาย ใจดี
10	ปูน	ปูนซีเมนต์	200		ปูน	ปูนซีเมนต์	200		ปูน	ปูนซีเมนต์	200		นายสมชาย ใจดี




บันทึกคำบรรยายบทสนทนาเรื่องเศรษฐกิจกับผู้นำ

ชญาปรี : ภายหลังคณะราษฎรขึ้นมามีอำนาจได้สถาปนาขึ้นเป็นระบอบประชาธิปไตย


วันที่สำรวจ	ผลการตรวจพบ						ผู้สำรวจ
	สภาพแวดล้อม	พื้นที่ชุมชน	การเข้าถึง	การเข้าถึง	การเข้าถึง	การเข้าถึง	
15/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15/10/2564
16/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16/10/2564
17/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17/10/2564
18/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18/10/2564
19/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19/10/2564
20/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20/10/2564
21/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21/10/2564
22/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22/10/2564
23/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23/10/2564
24/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24/10/2564
25/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25/10/2564
26/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26/10/2564
27/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27/10/2564
28/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28/10/2564
29/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29/10/2564
30/10/2564	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30/10/2564



FIRE EXTINGUISHER



FIRE ALARM



ผู้สำรวจ

ผู้บันทึก

วันที่

ปี

ผลการตรวจพบ

วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ						หมายเหตุ
	ความผิดปกติ		ปริมาณ		ลักษณะ		
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
01-01-01	/		/		/		ปกติ
01-01-02	/		/		/		ปกติ
01-01-03	/		/		/		ปกติ
01-01-04	/		/		/		ปกติ
01-01-05	/		/		/		ปกติ
01-01-06	/		/		/		ปกติ
01-01-07	/		/		/		ปกติ
01-01-08	/		/		/		ปกติ
01-01-09	/		/		/		ปกติ
01-01-10	/		/		/		ปกติ
01-01-11	/		/		/		ปกติ
01-01-12	/		/		/		ปกติ
01-01-13	/		/		/		ปกติ
01-01-14	/		/		/		ปกติ
01-01-15	/		/		/		ปกติ
01-01-16	/		/		/		ปกติ
01-01-17	/		/		/		ปกติ
01-01-18	/		/		/		ปกติ
01-01-19	/		/		/		ปกติ
01-01-20	/		/		/		ปกติ
01-01-21	/		/		/		ปกติ
01-01-22	/		/		/		ปกติ
01-01-23	/		/		/		ปกติ
01-01-24	/		/		/		ปกติ
01-01-25	/		/		/		ปกติ
01-01-26	/		/		/		ปกติ
01-01-27	/		/		/		ปกติ
01-01-28	/		/		/		ปกติ
01-01-29	/		/		/		ปกติ
01-01-30	/		/		/		ปกติ
01-01-31	/		/		/		ปกติ
01-01-32	/		/		/		ปกติ
01-01-33	/		/		/		ปกติ
01-01-34	/		/		/		ปกติ
01-01-35	/		/		/		ปกติ
01-01-36	/		/		/		ปกติ
01-01-37	/		/		/		ปกติ
01-01-38	/		/		/		ปกติ
01-01-39	/		/		/		ปกติ
01-01-40	/		/		/		ปกติ
01-01-41	/		/		/		ปกติ
01-01-42	/		/		/		ปกติ
01-01-43	/		/		/		ปกติ
01-01-44	/		/		/		ปกติ
01-01-45	/		/		/		ปกติ
01-01-46	/		/		/		ปกติ
01-01-47	/		/		/		ปกติ
01-01-48	/		/		/		ปกติ
01-01-49	/		/		/		ปกติ
01-01-50	/		/		/		ปกติ
01-01-51	/		/		/		ปกติ
01-01-52	/		/		/		ปกติ
01-01-53	/		/		/		ปกติ
01-01-54	/		/		/		ปกติ
01-01-55	/		/		/		ปกติ
01-01-56	/		/		/		ปกติ
01-01-57	/		/		/		ปกติ
01-01-58	/		/		/		ปกติ
01-01-59	/		/		/		ปกติ
01-01-60	/		/		/		ปกติ
01-01-61	/		/		/		ปกติ
01-01-62	/		/		/		ปกติ
01-01-63	/		/		/		ปกติ
01-01-64	/		/		/		ปกติ
01-01-65	/		/		/	</	

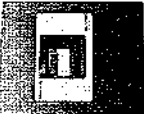

[illegible]



บันทึกการตรวจลงตราด้วยตนเองด้วยกล้องถ่ายภาพ



สถานที่: กองโขนและคณะละครวังหลวง กรุงเทพมหานคร วันที่: ๒๓/๐๕/๒๕๖๓ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

วันที่ตรวจ	เอกสารตรวจลงตรา										ผู้ตรวจ
	สถานที่ตั้ง		ผู้ตรวจ		การส่งข้อมูล		การส่งข้อมูล		การส่งข้อมูล		
	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.		
๒๐/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๑/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๒/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๓/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๔/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๕/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๖/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๗/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๘/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๙/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๓๐/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕





การส่งข้อมูลลงฐานข้อมูล

วันที่ตรวจ: ๒๕/๐๕/๒๕ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

ผู้ตรวจ: ๒๕/๐๕/๒๕

สถานที่: ๒๕/๐๕/๒๕



วันที่: ๒๕/๐๕/๒๕



บันทึกการตรวจลงตราด้วยตนเองด้วยกล้องถ่ายภาพ



สถานที่: กองโขนและคณะละครวังหลวง กรุงเทพมหานคร วันที่: ๒๓/๐๕/๒๕๖๓ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

วันที่ตรวจ	เอกสารตรวจลงตรา										ผู้ตรวจ
	สถานที่ตั้ง		ผู้ตรวจ		การส่งข้อมูล		การส่งข้อมูล		การส่งข้อมูล		
	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.	ปชช.		
๒๐/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๑/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๒/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๓/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๔/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๕/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๖/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๗/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๘/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๒๙/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕
๓๐/๐๕/๒๕	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	๒๕/๐๕/๒๕





การส่งข้อมูลลงฐานข้อมูล

วันที่ตรวจ: ๒๕/๐๕/๒๕ เวลา: ๑๖.๐๐ น.

ผู้ตรวจ: ๒๕/๐๕/๒๕

สถานที่: ๒๕/๐๕/๒๕

วันที่: ๒๕/๐๕/๒๕



บัญชีผลการตรวจสอบบัญชีเงินคงค้างต่างประเทศ

[illegible]


วันที่ตรวจ	การตรวจพบ						ผู้ตรวจ
	การตรวจพบ		การตรวจพบ		การตรวจพบ		
	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	พบ	ไม่พบ	
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	23
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	29
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	31
32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	32
33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	33
34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34
35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35
36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	36
37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	37
38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	38
39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	39
40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40
41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	41
42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	42
43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	43
44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	44
45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	45
46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	46
47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	47
48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48
49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	49
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50
51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	51
52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	52
53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	53
54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	54
55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55
56	✓	✓	✓	✓	✓	✓	56
57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	57
58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	58
59	✓	✓	✓	✓	✓	✓	59
60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	60
61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	61




ผู้พิพากษารอตรวจสอบผู้บัญญัติแผนผังเขตเลือกตั้ง


สถานที่ : ภายในกระทรวงมหาดไทย เขต สถานี

วันที่ตรวจ	สถานที่ตรวจ						ผู้ตรวจ
	สถานที่	ประเภท	ชนิด	ขนาด	จำนวน	ชื่อผู้ตรวจ	
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



FIRE ALARM CONTROL PANEL





วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจ

สถานที่ตรวจ

ประเภท

ชนิด

ขนาด

จำนวน


ชื่อผู้ตรวจ



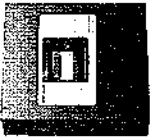
ប្រព័ន្ធកម្មនិយមន័យស្របតាមការស្នើសុំរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ។

THE UNIVERSITY OF CHICAGO


วันที่สำรวจ	สถานที่เกิดเหตุ		ผู้เสียหาย		ผู้ต้องหา		ผู้เกี่ยวข้อง		หมายเหตุ
	บ้านเลขที่	ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล	
10/10/51	10/10/51	บ้านเลขที่ 10/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
11/10/51	11/10/51	บ้านเลขที่ 11/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
12/10/51	12/10/51	บ้านเลขที่ 12/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
13/10/51	13/10/51	บ้านเลขที่ 13/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
14/10/51	14/10/51	บ้านเลขที่ 14/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
15/10/51	15/10/51	บ้านเลขที่ 15/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
16/10/51	16/10/51	บ้านเลขที่ 16/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
17/10/51	17/10/51	บ้านเลขที่ 17/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
18/10/51	18/10/51	บ้านเลขที่ 18/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
19/10/51	19/10/51	บ้านเลขที่ 19/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
20/10/51	20/10/51	บ้านเลขที่ 20/10/51	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	



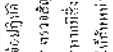
FIRE ALARM BOX



FIRE ALARM BOX



FIRE ALARM BOX



FIRE ALARM BOX



ปฏิบัติการสำรวจและบันทึกข้อมูลเชิงพื้นที่

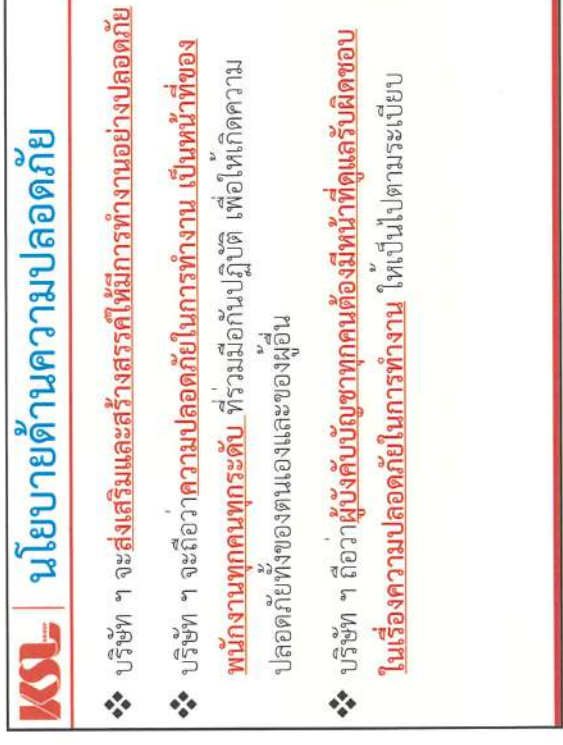
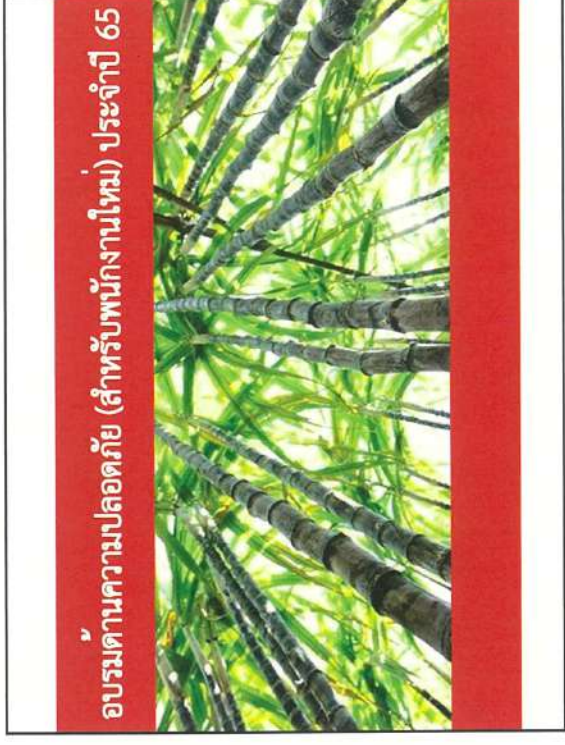
การนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์

วันที่ตรวจ	รายการสิ่งผิดกฎหมาย		ผู้ตรวจ
	ประเภท	รายละเอียด	
15/01/2558
16/01/2558
17/01/2558
18/01/2558
19/01/2558
20/01/2558
21/01/2558
22/01/2558
23/01/2558
24/01/2558
25/01/2558
26/01/2558
27/01/2558
28/01/2558
29/01/2558
30/01/2558

38ข

การอบรมให้ความรู้ทางด้านอาชีพอนามัยและ
ความปลอดภัยให้กับพนักงาน





KSU นโยบายด้านความปลอดภัย

- ❖ บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับทุกคนต้องมีหน้าที่รับผิดชอบ ในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยแก่ตนเองและเพื่อนร่วมงาน
- ❖ บริษัทฯ จะทำการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย



วัตถุประสงค์



วัตถุประสงค์

1. พนักงานทุกคนต้องได้รับการอบรม ก่อนเริ่มงาน
2. พนักงานทุกคนต้องมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

เป้าหมายองค์กร

- ไม่มีสถิติอุบัติเหตุของบุคลากรจนถึงขั้นหยุดงาน
- ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรงจากสาเหตุเดิม



หน้าที่ของพนักงาน

- ❖ ต้องทำงานด้วยความสำนึกถึงความปลอดภัยอยู่เสมอทั้งของตนเองและผู้อื่น
- ❖ ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและอุปกรณ์ป้องกันที่ชำรุดเสียหาย ต่อผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- ❖ ต้องเอาใจใส่และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในการทำงานอย่างปลอดภัยอยู่เสมอ
- ❖ ต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ

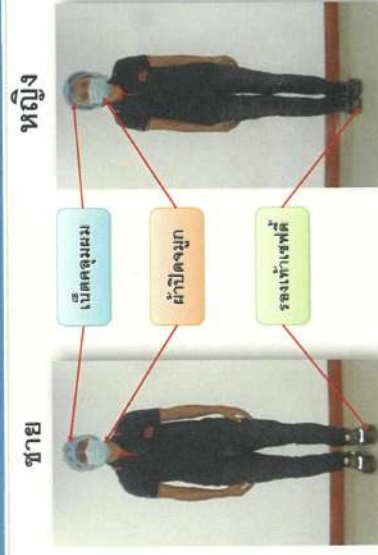
KSU หน้าทีของพนักงาน

- ❖ เมื่อพนักงานมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัยให้เสนอผู้บังคับบัญชาหรือผู้เกี่ยวข้อง
- ❖ ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่บริษัทจัดให้ และแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับงานตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน
- ❖ ต้องไม่เสี่ยงกับงานที่ยังไม่เข้าใจ
- ❖ ต้องศึกษางานที่ปฏิบัติว่าอาจเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายใดที่อาจเกิดขึ้นกับตนเองหรือผู้อื่น

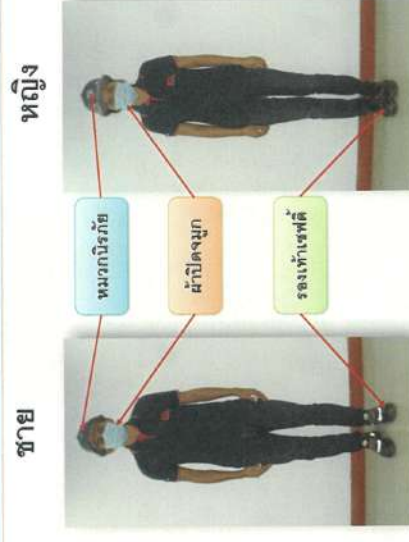
KSU กฎระเบียบภายในโรงงาน

- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้าภายในโรงงาน
- ห้ามนำสุราเข้าภายในโรงงาน
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
- ห้ามพนักงานสูบบุหรี่ในโรงงาน ยกเว้นเฉพาะบริเวณที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามนำอาหาร หรือเครื่องดื่มเข้าบริเวณโรงงาน

KSU ระเบียบการแต่งกาย เข้า Line ผลิต



KSU ระเบียบการแต่งกาย เข้า Line ผลิต พื้นที่ที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักร



KSU

ระเบียบการแต่งกาย
ที่ถูกต้องแบบบรรณารักษ์

หมวกคลุมผม
ผ้าปิดจมูก
เสื้อกันเปื้อน
รองเท้าขาวหุ้มส้น

KSU

ระเบียบการแต่งกาย
ที่ถูกต้องห้องบรรณารักษ์

หมวกคลุมผม
ผ้าปิดจมูก
เสื้อกันเปื้อน
รองเท้าขาวหุ้มส้น

KSU

ระเบียบการแต่งกาย
ที่ถูกต้องห้องบรรณารักษ์ที่คัดเม็ด

หมวกคลุมผม
ผ้าปิดจมูก
เสื้อกันเปื้อน
รองเท้าขาวหุ้มส้น


KSU

สัญลักษณ์ส่วนบุคคล

- พื้นที่ควบคุมพิเศษ :: บริเวณห้องบรรจุน้ำเตา ห้องสวมกระสอบ หัวสูงน้ำเตา
หม้ออบข้าว-รีไฟน์ หม้อขึ้นข้าว-รีไฟน์ และผลิตภัณฑ์เชื่อม

- พนักงาน หรือบุคคลที่จะเข้าไปในพื้นที่ควบคุมพิเศษจะต้องปฏิบัติตาม ดังนี้

1. ไม่นำสิ่งของส่วนตัว หรือสิ่งของอื่นๆ เข้าไปในบริเวณผลิต
2. ห้ามสวมเครื่องประดับต่าง ๆ เช่น แหวน สร้อยคอ นาฬิกา ต่างหู
3. สวมหมวกคลุมผม เก็บผมให้เรียบร้อยทุกครั้งทั้งเข้าพื้นที่
4. เสื้อต้องเป็นเสื้อที่ทางบริษัทจัดหาให้ ไม่มีกระเป๋านำอก ไม่มีกระดุม
5. สิ่งมือให้สะอาดทุกครั้งก่อนเริ่มปฏิบัติงานและภายหลังกลับจากห้องนำหรือห้อง
สั้วหรือหลังจากออกนอกบริเวณปฏิบัติงาน
6. งดเว้นนิสัยเคาะ เกา สกิดผม ในขณะปฏิบัติงาน
7. ไม่สูบบุหรี่ บ้วนน้ำลาย/น้ำูก ในขณะปฏิบัติงาน (ยกเว้นพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ให้)



สัญลักษณ์ส่วนบุคคล

8. พนักงานผู้เยี่ยมชมที่อาการดังต่อไปนี้ ห้ามเข้าในพื้นที่ควบคุมพิเศษ : อาเจียน เป็นไข้ เจ็บคอ มีแผลติดเชื้อที่ผิวหนัง มีหนอง หรือสารที่ขับออกมาจากหู

ตา จมูก

9. ห้ามทานเล็บ ไล่เล็บปลอม และนำสิ่งหาเล็บเข้ามาในพื้นที่ควบคุมพิเศษ

10. ห้ามใส่ชุดความปลอดภัยเข้ามาในพื้นที่ควบคุมพิเศษ

11. ในกรณีที่มีการให้ทดสอบการปิดแผลห้ามใช้ปะพทาที่เป็นน้ำ ให้ใช้แบบพลาสติก และห้ามเป็นหนอง รีดื้อ และไม่ใช้สิ่งเดียวกันกับผลิตภัณฑ์

12. ห้ามนำแก้ว วัสดุที่ทำจากแก้ว เซรามิค เข้ามาในพื้นที่ควบคุมพิเศษ

13. ห้ามนำอาหาร ของขบเคี้ยวและเครื่องดื่ม เข้ามาในพื้นที่ควบคุมพิเศษ

14. ตรวจนับเครื่องมือ ให้ครบภายหลังงานซ่อมบำรุงทุกครั้ง

15. ห้ามไม่ให้เก็บเครื่องมือหรืออุปกรณ์ไว้ในลิ้นชักหรือส่วนตัว




คำแนะนำในการปฏิบัติตามนโยบาย

- หัวหน้างานกับคุณดูแลให้พนักงานในบังคับบัญชาปฏิบัติตามนโยบาย
- พนักงานทุกคนต้องทราบถึงบทบาทของตัวเองที่ต้องปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับนโยบาย
- พนักงานต้องสื่อสารนโยบายให้กับผู้เกี่ยวข้องทราบและปฏิบัติตาม



- พนักงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องไม่ทราบหรือไม่เข้าใจสื่อบทสนากับหัวหน้างาน ถ้าเป็นเรื่องความปลอดภัยให้ปรึกษากับทาง จป.
- เมื่อพนักงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง พบเห็นสิ่งที่มีข้อบกพร่องให้แจ้งอันตรายให้แจ้งทางหัวหน้างานทันที
- พนักงานต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานและกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด



คณะกรรมการความปลอดภัย

คุณลิขิตคุณเจนีไวท์
ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย

จป.
เลขานุการ

กรรมการผู้แทนระดับบัญชา

คุณประจักษ์ อัครมนตรี
คุณวิมลมาลี ภักดิ์ศิริวงศ์
คุณปัทม สิงห์
คุณสุธาสี สิงห์วัฒนพงศ์

กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ

คุณบัณฑิต วิทย์ธำรงกุล
คุณจิราวิรัตน์ แก้วเชียงสา
คุณประทีป สำนึกโนน
คุณปัญญา อูรารศ
คุณศิริชัย แสนเสิดา



สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ



KSU | นิยาม, ความหมาย

- ❖ **ความปลอดภัย** หมายถึง “การปราศจากภัย” หรือการควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิด ปกติอื่น ๆ
- ❖ **อาชีวอนามัย** หมายถึง การดูแลสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน
- ❖ **อันตราย** หมายถึง “สิ่งหรือสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ เจ็บป่วย, เสียหายต่อทรัพย์สิน, หรือต่อสภาพแวดล้อม”

KSU | คำจำกัดความ

- ❖ **อุบัติเหตุ** หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ เกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ เจ็บป่วย เสียชีวิต สูญเสียต่อทรัพย์สิน
- ❖ **โรคจากการทำงาน** หมายถึง “การเจ็บป่วยที่มีผลสืบเนื่องจากการทำงาน”
- ❖ **เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ** หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

KSU | สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

- ชอมน้ำมันหรือบำรุงรักษาเครื่องขณะที่เครื่องทำงาน
- หยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน
- ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือการใช้เครื่องมือไม่ถูกต้อง
- ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันและแต่งกายไม่รัดกุม
- ดื่มของมึนเมา





สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

2. สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย

- พื้นบริเวณที่ทำงานลื่น ชรุรชระ
- แสงสว่างในการทำงานไม่เพียงพอ
- มีการระบายอากาศที่ไม่เหมาะสม
- สถานที่ทำงานไม่เป็นระเบียบ เรียบร้อย



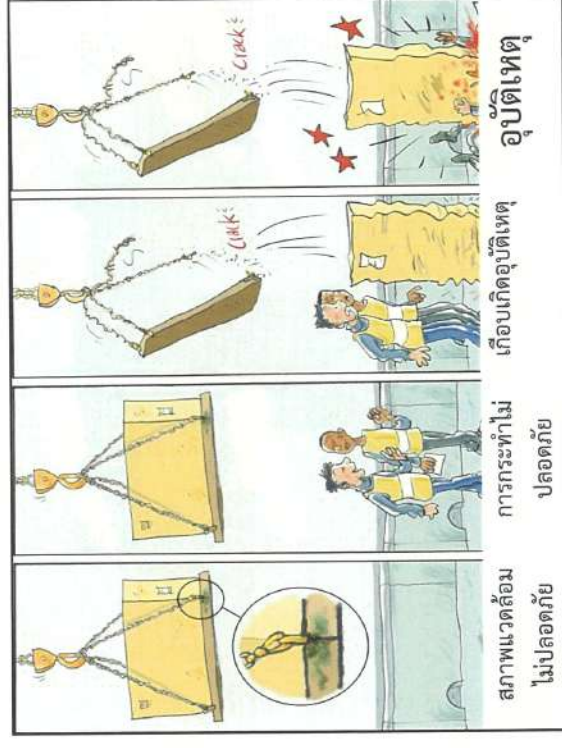


สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

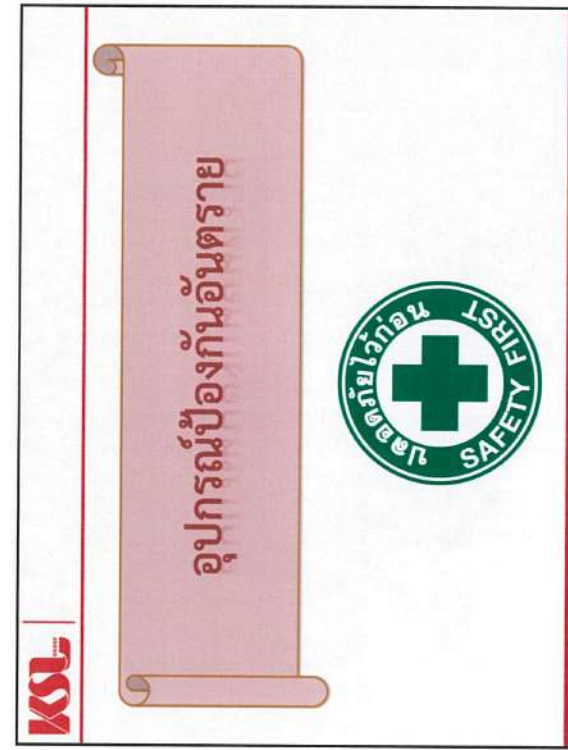
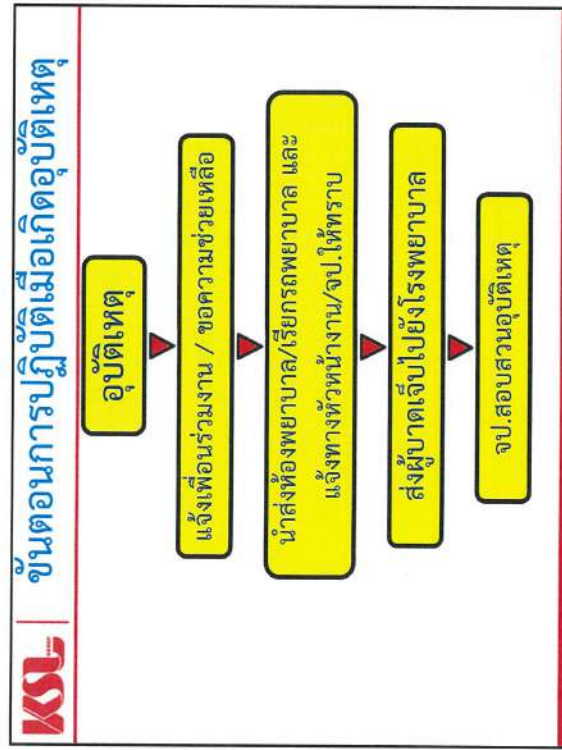
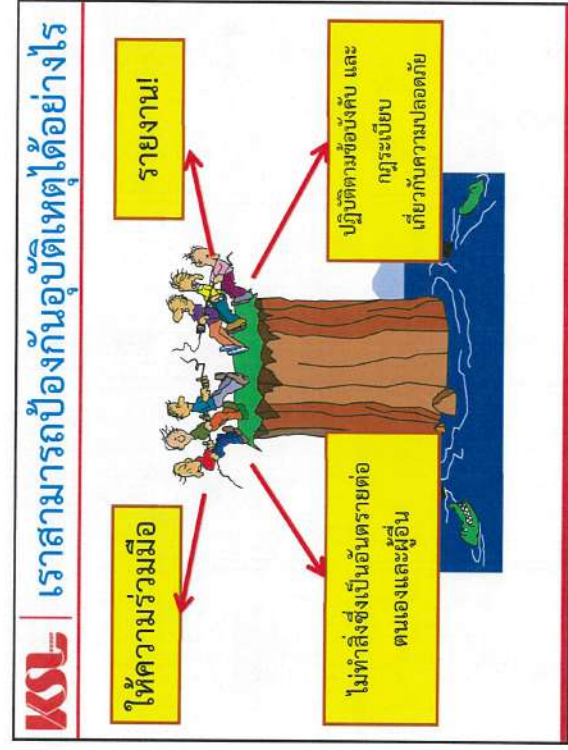
3. ขาดความร่วมมือเรื่องความปลอดภัย

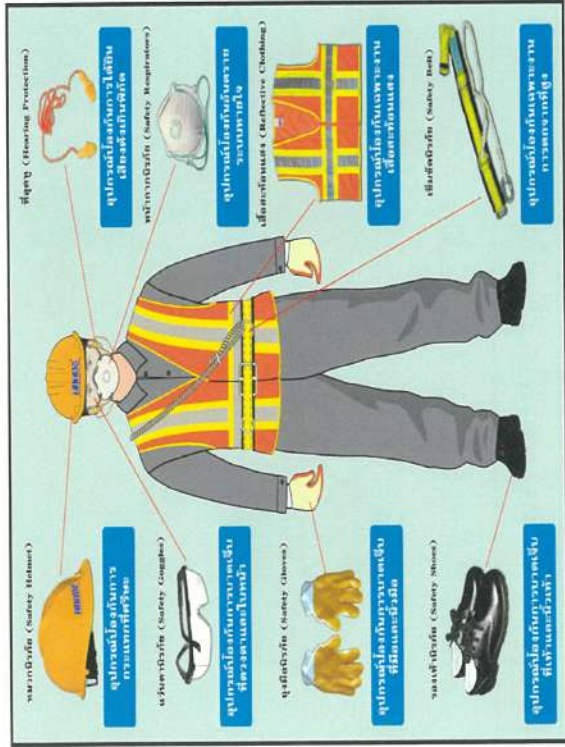
- ไม่รวมกิจกรรมความปลอดภัย
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของความปลอดภัยในการทำงาน
- ขาดจิตสำนึกความปลอดภัย



สภาพแวดล้อม ไม่ปลอดภัย การกระทำไม่ปลอดภัย อุบัติเหตุ





อุปกรณ์ป้องกันหู

ชนิดสอดเข้าในรูหู



ชนิดครอบหู



อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ

หน้ากากกรองอนุภาค ทำหน้าที่กรองอนุภาคในอากาศ ซึ่งได้แก่ ฝุ่น ฟูม คาร์บอน ส่วนประกอบที่สำคัญของหน้ากากกรองอนุภาค



อุปกรณ์ป้องกันมือ

ถุงมือป้องกันความร้อน, งานเชื่อม, งานเจียร



ถุงมือสำหรับงานทั่วไป



รองเท้า

รองเท้าบู๊ต ชนิดหัวรองเท้าเป็นโลหะ สามารถรับน้ำหนักและทนแรงกระแทกของวัตถุหนัก เหมาะสำหรับการใช้ในงานก่อสร้าง และในอุตสาหกรรม



อุปกรณ์ป้องกันการตก

1. เข็มขัดนิรภัย



2. สายรัดตัวนิรภัย หรือสายพยุงตัว



การเลือกใช้อุปกรณ์

- เลือกใช้ให้เหมาะสมกับลักษณะอันตราย ตามหน่วยงาน
- มีมาตรฐาน
- มีประสิทธิภาพสูง ในการป้องกันอันตราย และพบนทาน
- มีปริมาณพอเพียงกับจำนวนผู้ใช้
- จำрут ต้องเปลี่ยน หรือซ่อมแซมได้



ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

- ลักษณะงานในที่โดดเดี่ยวเปิดโล่งมีความสูงเกิน 2 เมตรถือเป็นงานบนที่สูง
- **ทำงานบนที่สูงต้องมีการป้องกันการตก** เช่น ราว กระเชา คอก เป็นต้น
- **นั่งร้าน**ในการทำงานต้องมี**ความมั่นคงแข็งแรง**
- ผู้ปฏิบัติงาน**ต้องมีความพร้อมในสภาพร่างกาย และจิตใจ** ไม่มีการเมินเมา งดนอน อ่อนเพลีย หรือป่วยจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
- **ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก** ตลอดระยะเวลาการทำงานบนที่สูง
- หัวหน้างานมีหน้าที่ควบคุมดูแล หากเห็นว่าในการทำงานไม่มีความปลอดภัย **ต้องสั่งยกเลิกการทำงานทันที**

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ใบขออนุญาตก่อนเข้าทำงาน

1. ใบขออนุญาตทำงานประเภททั่วไป
เช่น งาน ชุट เจาะ ตัดตั้งสายไฟ
2. ใบขออนุญาตทำงานประเภทงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
เช่น ตัดเชื่อม เจียร เครื่องจักร
3. ใบขออนุญาตทำงานประเภทงานบนที่สูง
เช่น งานก่อสร้างบนนั่งร้าน
4. ใบขออนุญาตทำงานประเภทงานในพื้นที่อับอากาศ
เช่น งานซ่อมบำรุงหมอต้ม หรือ ไฮโดล

สัญลักษณ์ความปลอดภัย

เครื่องหมายความปลอดภัย

เครื่องหมายห้าม , เครื่องหมายดับเพลิง

เครื่องหมายเตือน ระวังอันตราย

เครื่องหมายบังคับให้ปฏิบัติ

เครื่องหมายแสดงภาวะปลอดภัย

เครื่องหมายความปลอดภัย

ป้ายห้าม/เครื่องหมายอัคคีภัย

ห้ามสูบบุหรี่
NO SMOKING

ห้ามจุดไฟ
NO NAKED LIGHT

ห้ามสวมรองเท้าแตะ
NO SLIPPER

ห้ามถ่ายรูป
NO PHOTOGRAPH


ห้ามรับประทานอาหาร
NO FOOD ALLOWED

ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต
AUTHORIZED PERSONNEL ONLY










สายฉีดดับเพลิง
FIRE HOSE REEL

ดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER

ทางออกฉุกเฉิน
FIRE EXIT



ป้ายเตือน

 <p>ระวังไฟฟ้าแรงสูง BEWARE HIGH VOLTAGE</p>	 <p>ระวังสารเคมีอันตราย BEWARE TOXIC CHEMICAL</p>	 <p>ระวังรถยก BEWARE FORKLIFT</p>
 <p>ระวังสะดุด BEWARE TRIP HAZARD</p>	 <p>ระวังพื้นลื่น BEWARE SLIPPERY SURFACE</p>	 <p>ระวังติดไฟ BEWARE FLAMMABLE</p>
 <p>ระวังสารกัดกร่อน BEWARE CORROSIVES</p>	 <p>ระวังอันตราย DANGER</p>	 <p>ระวังเครื่องจักรกลเคลื่อนที่ BEWARE MOVING MACHINERY</p>



ป้ายบังคับ

 <p>สวมรองเท้าที่ปลอดภัย WEAR SHOES</p>	 <p>สวมแว่นตา WEAR GLASSES</p>	 <p>สวมหมวกนิรภัย WEAR HARDS</p>	 <p>สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง WEAR EARPLUGS</p>	 <p>สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น WEAR MASK</p>
 <p>สวมถุงมือ WEAR GLOVES</p>	 <p>สวมแว่นตา WEAR GLASSES</p>	 <p>โปรดระวัง โปรดอย่าทิ้งขยะ Pitch In!</p>	 <p>สวมสายรัดนิรภัย WEAR SAFETY BELT</p>	 <p>สวมสายรัดนิรภัย WEAR SAFETY BELT</p>



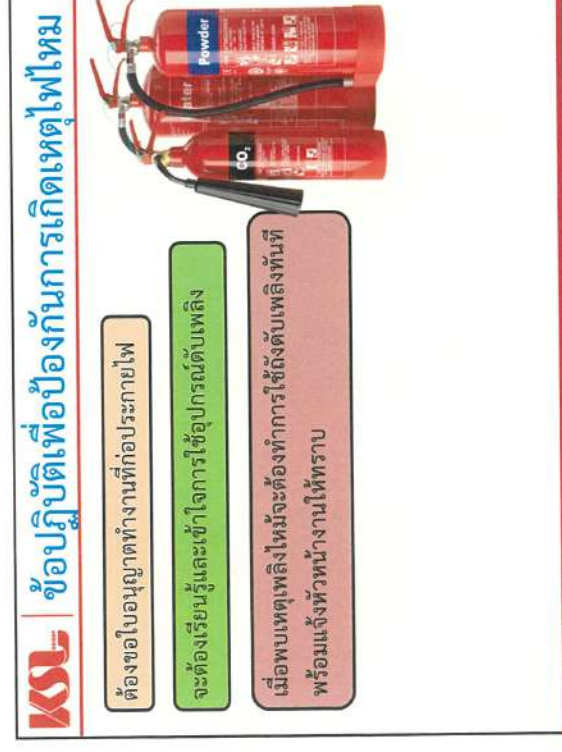
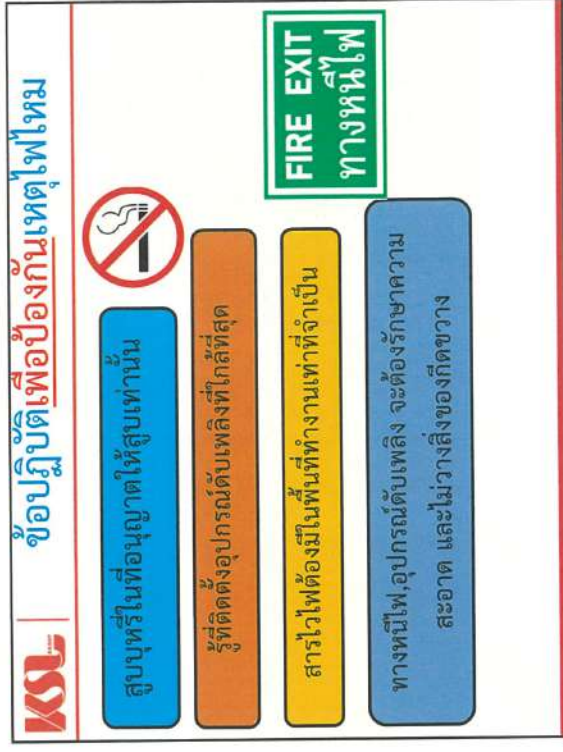
เครื่องหมายสภาวะความปลอดภัย


 <p>ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST</p>	 <p>EXIT ทางออก</p>	 <p>FIRE EXIT</p>	 <p>FIRE EXIT</p>
 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>
 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>	 <p>ปฐมพยาบาล FIRST AID</p>




การป้องกันและระงับอัคคีภัย









วิธีการใช้ถังดับเพลิง




ทำการ **ดึง** สลัก




ปลด




ทำการ **ปลด** สายฉีด




กด



ทำการ **กด** ก้านบีบ




ส่าย




ทำการ **ส่าย** สายฉีดไปมา





จุดรวมพล







www.ksisugar.com

สแกน "คิวอาร์โค้ด (QR Code)" เพื่อข้อมูล เคล็ดลับสรุป เพิ่มเติม

RECEIVED

[illegible]

ลำดับ	เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ	อายุ	สูง/ต่ำ/น้ำหนัก/รอบ
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							

การโฆษณาชวนเชื่อและการปลุกปั่นประชาชน เสรีอุบลราชธานี

หัวข้อการฝึกอบรม : การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน (MSW) ไปสู่การนำใช้
วิทยากร : อ. ชัยวัฒน์ นาคะเกษมกุล
วันที่ฝึกอบรม : 16 ตุลาคม 2564
สถานที่ : โรงแรมดุสิตธานี 2 กรุงเทพมหานคร

[illegible]

พญ.ดร.นงนุช วัฒนศิริกุล

[illegible][illegible]



ผู้ถูกฟ้องคดี : นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 1. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 2. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 3. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 4. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 5. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 6. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 7. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 8. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 9. นายสุวิทย์ นามะวงศ์
 10. นายสุวิทย์ นามะวงศ์

[illegible]

ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ผู้อากาศ

บรรยายภาคทฤษฎีและการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานให้ผู้อากาศ

ความหมาย ชนิดและประเภทของถัง้อากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ผู้อากาศ

แนวทางการจัดการด้านความปลอดภัยให้ผู้อากาศ

แนวทางการจัดการด้านความปลอดภัยให้ผู้อากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ผู้อากาศ

การวัดผลและประเมินผลก่อนอบรม

การวัดผลและประเมินผลหลังอบรม



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ผู้อากาศ

อุบัติเหตุและอันตรายให้ผู้อากาศ

อุบัติเหตุและอันตรายให้ผู้อากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

ระบบรีด ระบบปั๊มและเบี่ยงและการจัดการแยกเกี่ยวกับงานในท้อบอากาศ ระบบรีด ระบบปั๊มและเบี่ยงและการจัดการแยกเกี่ยวกับงานในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ



เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

บทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในท้อบอากาศ

บทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

ระบบรีด ระบบปั๊มและเบี่ยงและการจัดการแยกเกี่ยวกับงานในท้อบอากาศ

ระบบรีด ระบบปั๊มและเบี่ยงและการจัดการแยกเกี่ยวกับงานในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ



เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ

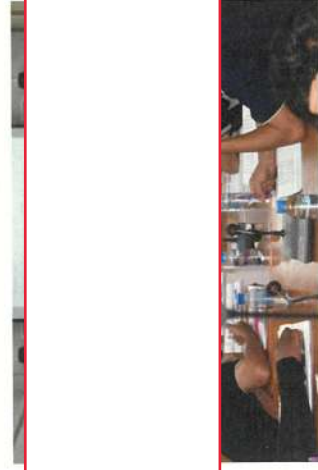


เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในท้อบอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท้อบอากาศ

เทคนิคการระบายอากาศ



เทคนิคการระบายอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น



การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



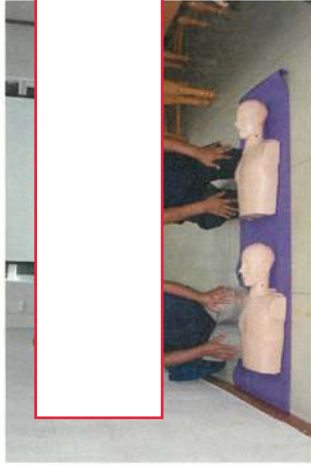
ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น

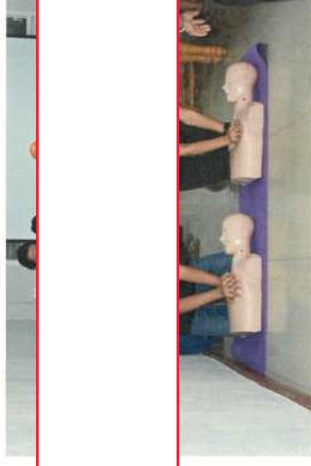


การปรับปรุงพยาบาลและการช่วยเหลือป้องกัน

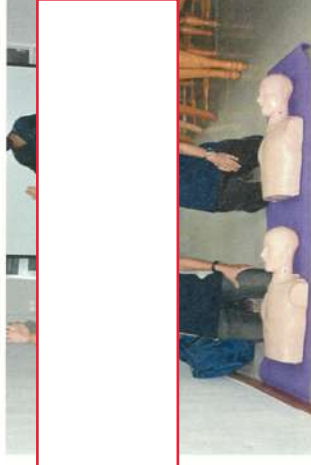


ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น

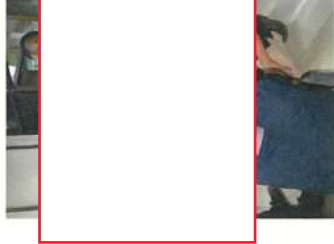


การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่พักอาศัย

การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น



การปรับปรุงพยาบาลและการช่วยเหลือป้องกัน



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้น



การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือนเบื้องต้น



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ต่อบอากาศ

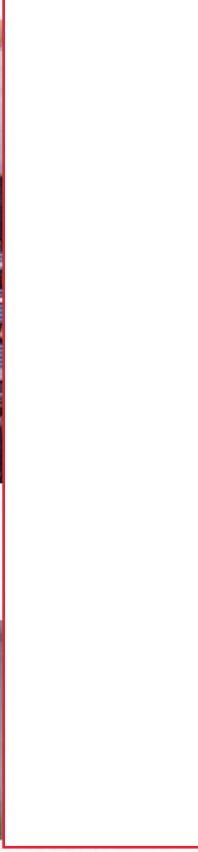
หลักการช่วยเหลือและช่วยชีวิต

อันตรายที่อาจได้รับในการฝึกเงินและวิธีการหลักหนัก



หลักการช่วยเหลือและช่วยชีวิต

อันตรายที่อาจได้รับในการฝึกเงินและวิธีการหลักหนัก



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยให้ต่อบอากาศ

หลักการช่วยเหลือและช่วยชีวิต

อันตรายที่อาจได้รับในการฝึกเงินและวิธีการหลักหนัก



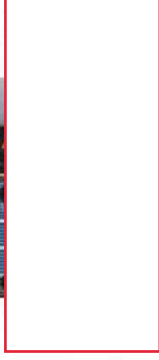
หลักการช่วยเหลือและช่วยชีวิต

อันตรายที่อาจได้รับในการฝึกเงินและวิธีการหลักหนัก



หลักการช่วยเหลือและช่วยชีวิต

อันตรายที่อาจได้รับในการฝึกเงินและวิธีการหลักหนัก



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ภัยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ

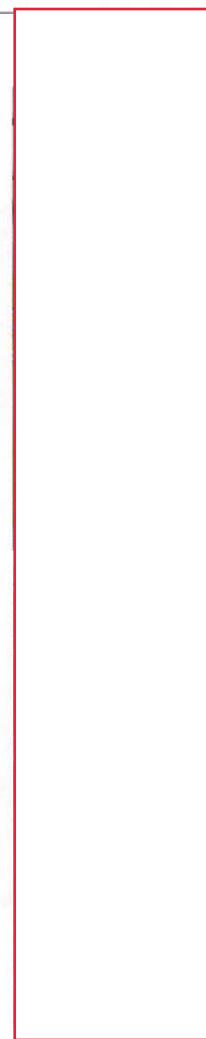
อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ

อุปกรณ์กู้ยที่ใช้ในที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

พื้นที่อับอากาศ



พื้นที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

พื้นที่อับอากาศ



พื้นที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

พื้นที่อับอากาศ



พื้นที่อับอากาศ



ประมวลภาพการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในท่ออากาศ

พื้นที่อับอากาศ



พื้นที่อับอากาศ



39๗

การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

43 หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น 40140 - 43 Moo 10 Nampong-Krauan Rd., Nampong Khonkaen 40140

โทร. 043-432902-6

หนังสือนำเสนอรายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ส่งสำเนารายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน


เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาคำสั่งแต่งตั้งของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน จำนวน 1 ชุด

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 43 หมู่ 10 ถนน น้ำพอง-กระนวน ตำบลน้ำพอง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น 40140 ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตน้ำตาล ปัจจุบันมี
ลูกจ้างทั้งหมดจำนวน 736 คน เป็นชาย 636 คน หญิง 100 คน ได้จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ
ทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.
2565 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2565

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาคำสั่ง/ประกาศรายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดขอนแก่น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ.....

(นายธีระ สวงวงศ์กุล)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานกลุ่มการผลิต ธุรกิจน้ำตาล



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
43 หมู่ 10 ถนนน้ำทอง-กระนวน อ.น้ำทอง อ.ขอนแก่น 40149 : 43 Moo 10 Nampang-Kanusi Rd., Nampang Khenaen 40149
โทร. 043-432902-6 : แฟกซ์ 043-432907

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

คำสั่งที่ นท.011/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ คณะกรรมการความปลอดภัยตามวรรคหนึ่ง ต้องประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการความปลอดภัย ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา และผู้แทนลูกจ้างเป็นกรรมการความปลอดภัย

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวประชาชน

ประธานกรรมการ (นายจ้าง/ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร)
กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
กรรมการและเลขานุการ
กรรมการและเลขานุการ



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

43 หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน ต.น้ำพอง อ.ขอนแก่น 40140 43 Moo 10 Nangong-Khanuol Rd., Nangong Khonkaen 40140

โทร. 043-432503-5 แฟกซ์ 043-432507

คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง

(2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง

(3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

(4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(5) พิจารณาว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(6) ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

(9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องซึ่งเสนอต่อนายจ้าง

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

43 หมู่ 10 ถนนน้ำอง-กระนวน อ.น้ำอง จ.ขอนแก่น 40140 / 43 Moo 10 Nampong-Khanual Rd., Nampong, Khonkaen 40140

โทร. 043-432902-6 / แฟกซ์ 043-432907

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ หากมีการเปิดเผยหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในทางกฎหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานปฏิบัติหน้าที่
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2566 จนถึง วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตั้ง ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.



..

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานกลุ่มการผลิต ธุรกิจน้ำตาล

40ข

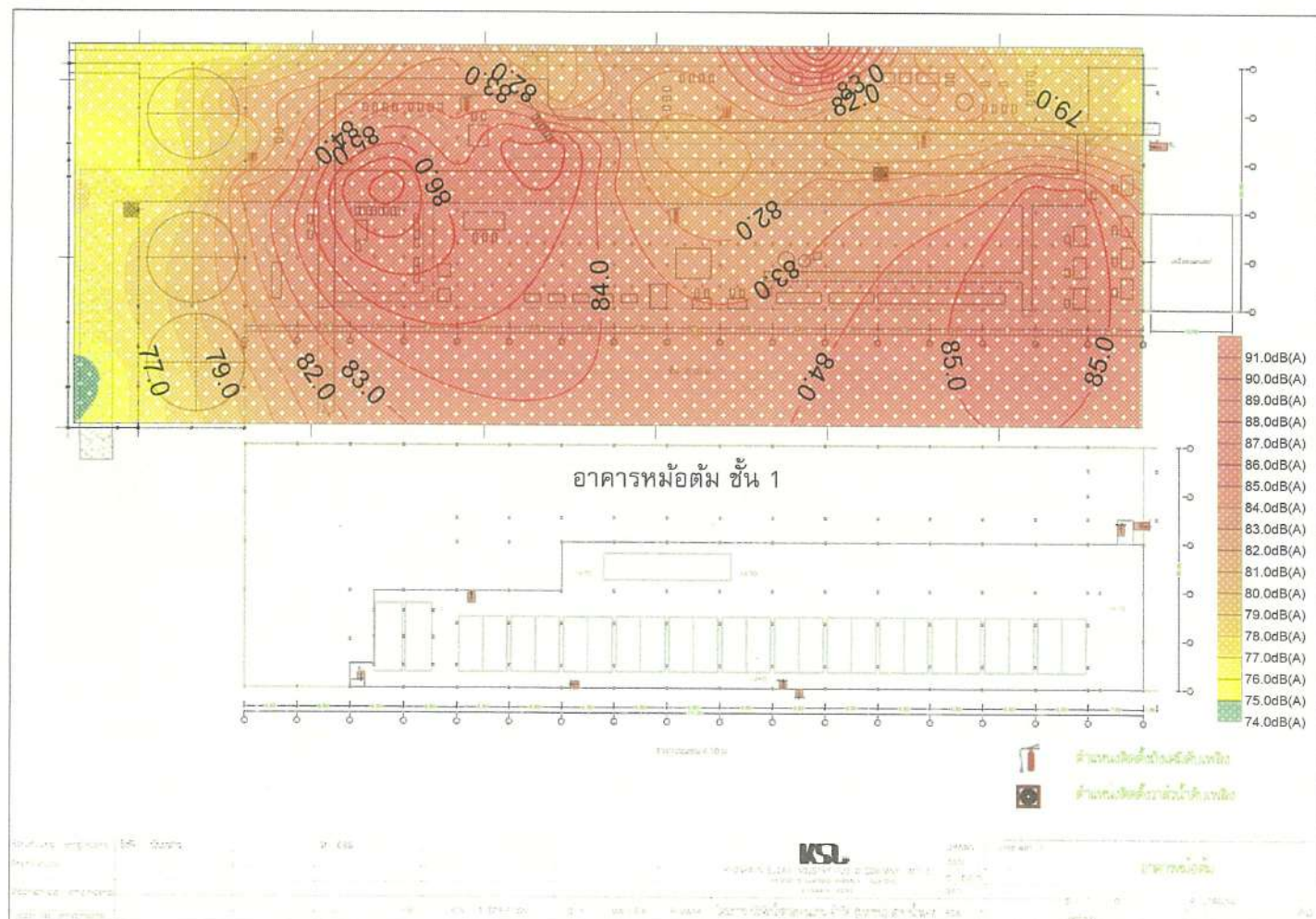
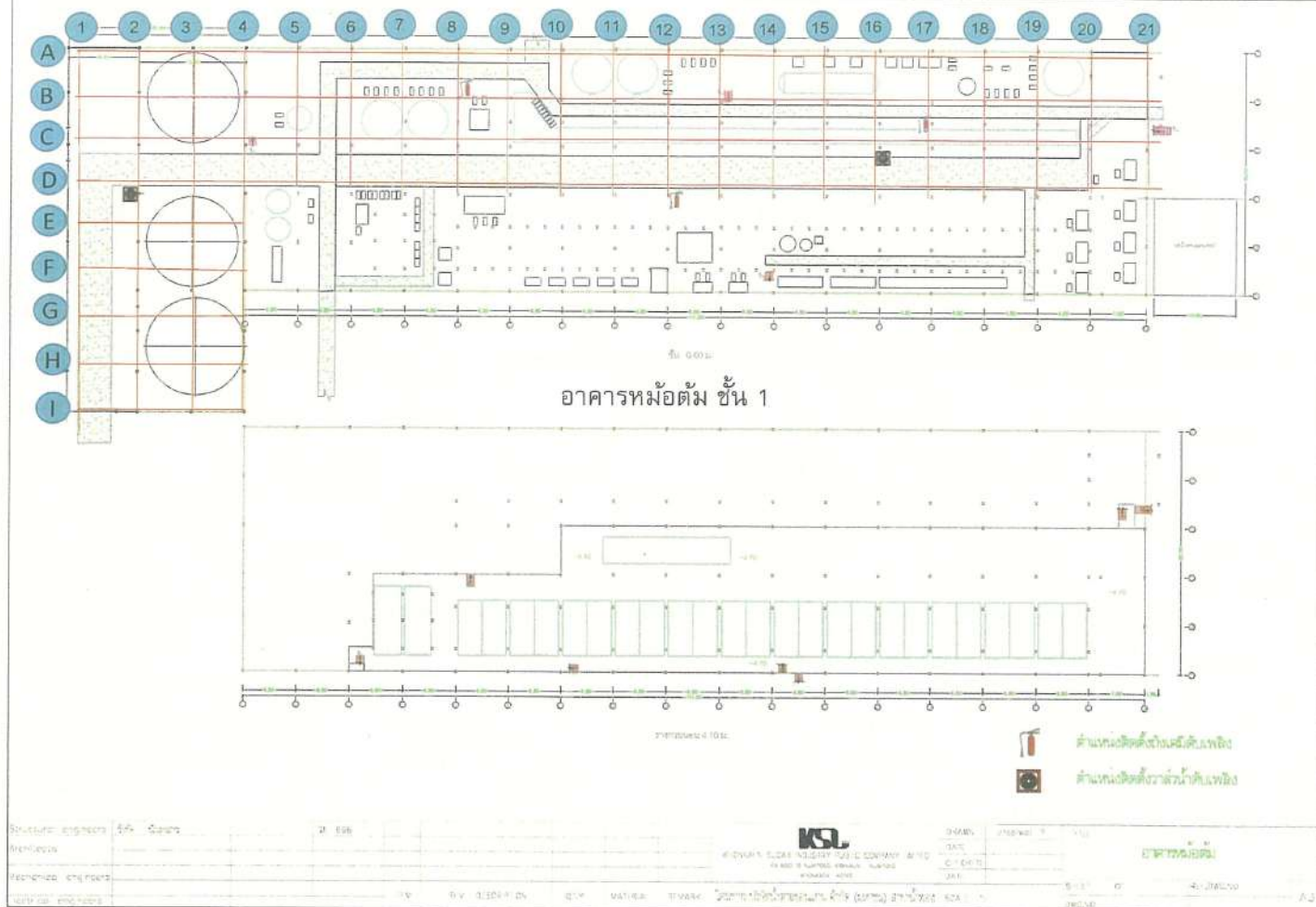
การติดตามตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังที่ระดับเสียง
(Noise Contour)

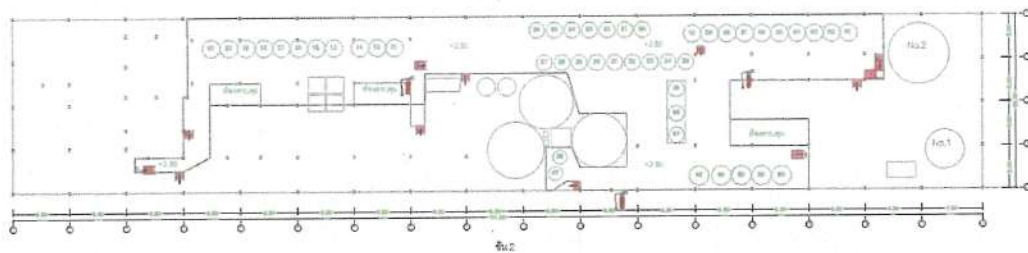


การติดตามตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังที่ระดับเสียง (Noise Contour) ภายในพื้นที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย

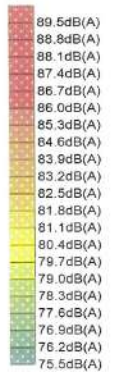
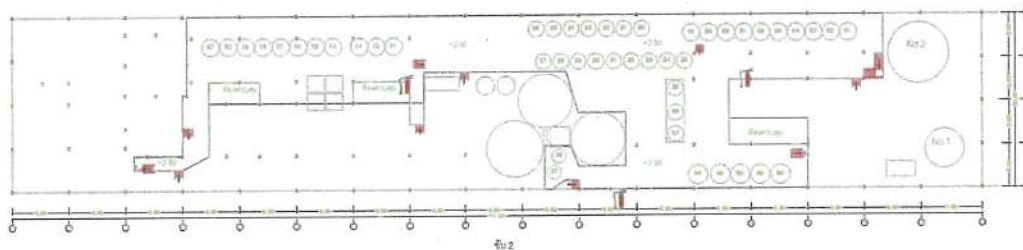


บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
43 หมู่ 10 ถนนน้ำพอง-กระนวน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น 40140
โทรศัพท์ (043) 432 902-6 โทรสาร 0-4344-1056

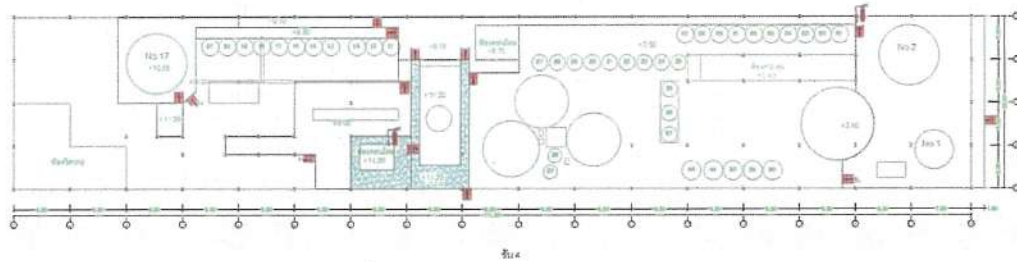




ตำแหน่งติดตั้งภาชนะน้ำดื่มเพียง

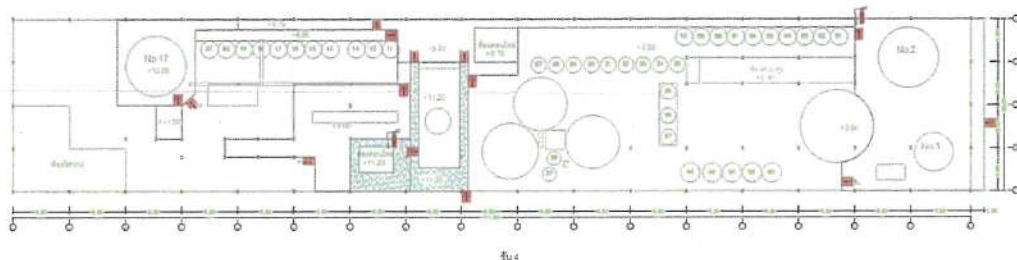
[illegible]

ตำนานหนองผิมเต็งหรือสวนน้ำสีบงของ



ตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิง

ตำแหน่งติดตั้งวาล์วน้ำดับเพลิง

[illegible]

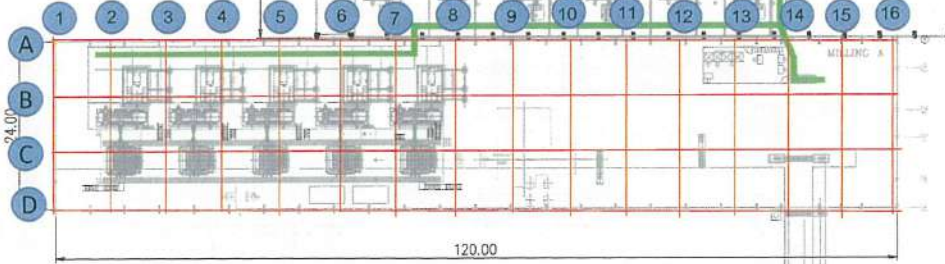
90.2dB(A)
89.3dB(A)
88.4dB(A)
87.5dB(A)
86.6dB(A)
85.7dB(A)
84.8dB(A)
83.9dB(A)
83.0dB(A)
82.1dB(A)
81.2dB(A)
80.3dB(A)
79.4dB(A)
78.5dB(A)
77.6dB(A)
76.7dB(A)
75.8dB(A)
74.9dB(A)
74.0dB(A)

 ตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิง
 ตำแหน่งติดตั้งวงล้อน้ำดับเพลิง

ลูกทึบราง A

130.8

25.00



120.00



Structural engineers

Architects

Mechanical engineers

Electrical engineers

KHONGKAM SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
KAMKAM SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
KAMKAM SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

DRAWN: H. H. H.

DATE: 04/07/2558

CHECKED:

DATE:

SCALE: 1:50

TITLE

ทางเดินไฟลูกทึบราง A-B

SHEET

OF

289, 289/2, 289/3

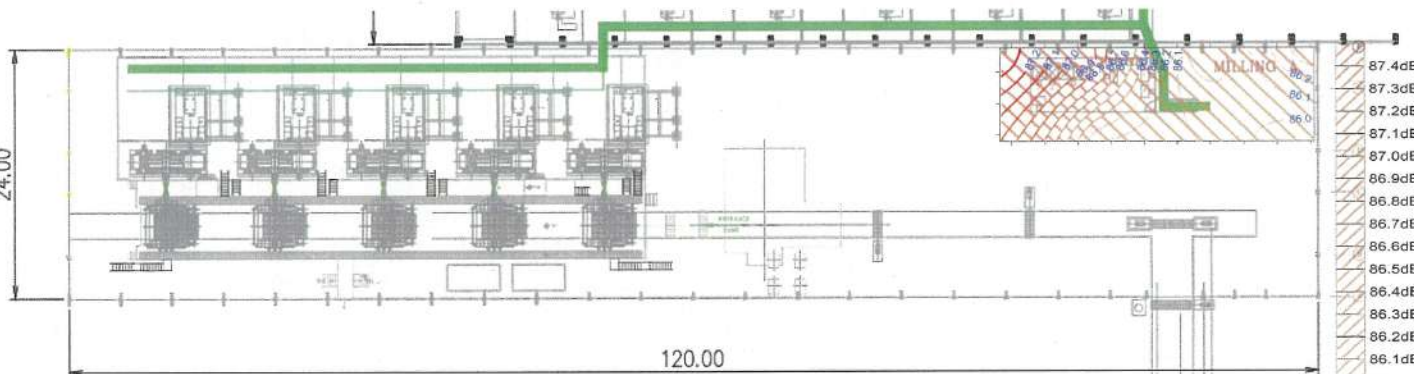
A3

ITEM KEY DESCRIPTION QTY MATERIAL REMARKS

โครงการปรับปรุงโรงงานน้ำตาล จ.ลพบุรี (เขตราชบุรี) สาขาเมือง

ลูกทึบราง A

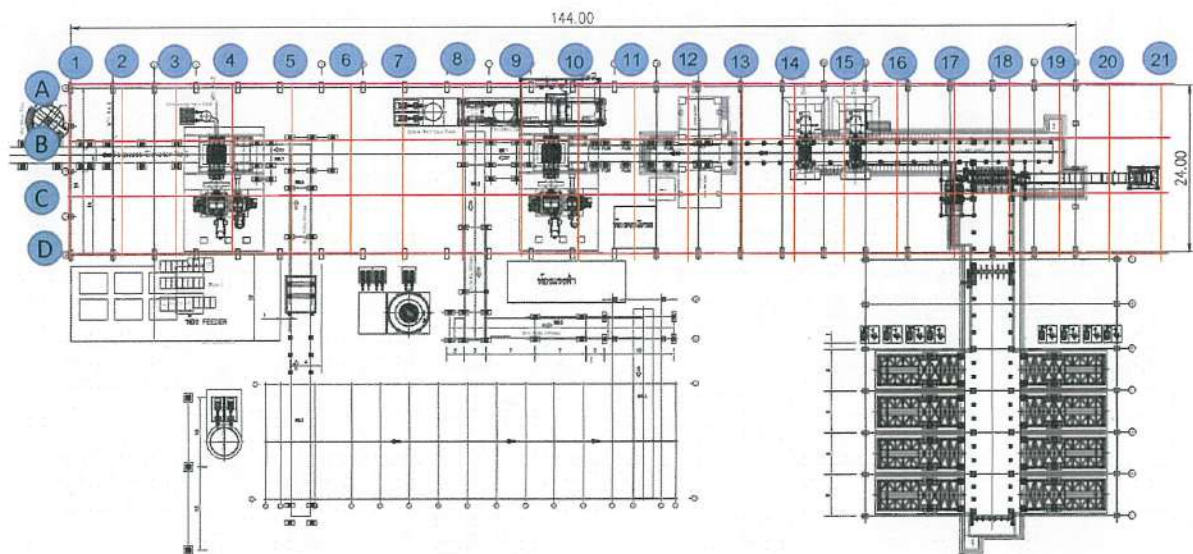
24.00




120.00

87.4dB(A)
87.3dB(A)
87.2dB(A)
87.1dB(A)
87.0dB(A)
86.9dB(A)
86.8dB(A)
86.7dB(A)
86.6dB(A)
86.5dB(A)
86.4dB(A)
86.3dB(A)
86.2dB(A)
86.1dB(A)
86.0dB(A)
85.9dB(A)

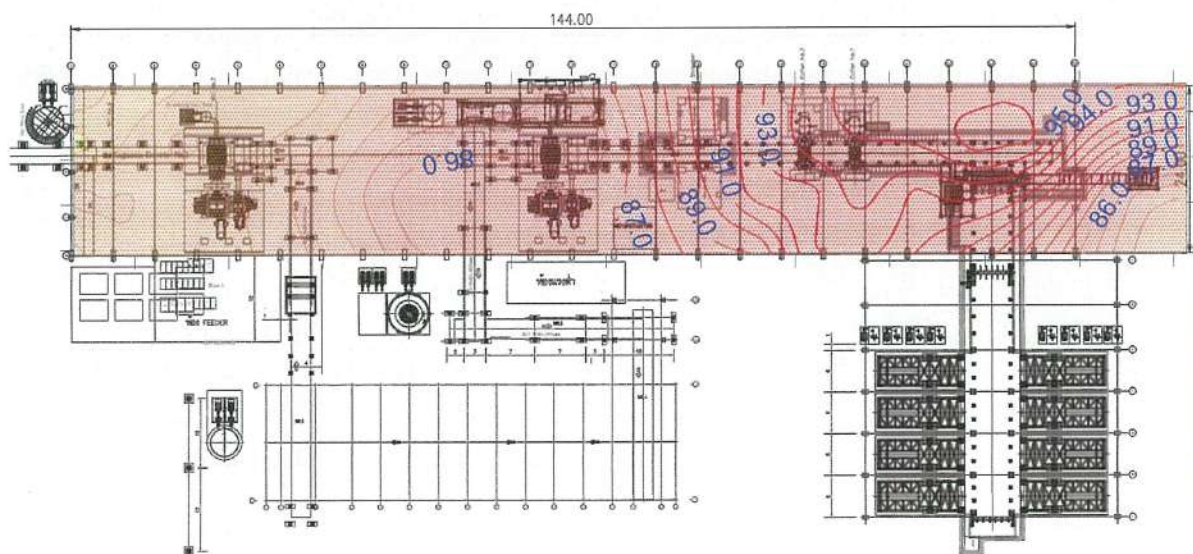
ลูกหีบรางวัล C



	สัญญาณเตือนภัย
	ถังดับเพลิง
	ตู้ควบคุมการระดมภัย 3-1/2"
	ไฟฉุกเฉิน
	ทางหนีไฟ

Structural engineers						<div> KSL KASINSAEN RUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED 100/1001 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-2551-1111</div>	DRAWN	NAME: B.	TITLE ทางรถไฟคู่ที่ม.บว. C
Architects							DATE	24/06/2558	
Mechanical engineers							CHECKED		
Electrical engineers							DATE		
ITEM REV DESCRIPTION QTY MATERIAL REMARK โดย (นาย) ธีรศักดิ์ ตาชาญมณี วิศวกร (นาย) อภิชาติ อภิชาติ						SCALE 1:50	SHEET 03	10/10/2558	A3

ลูกหีบรางวัล C



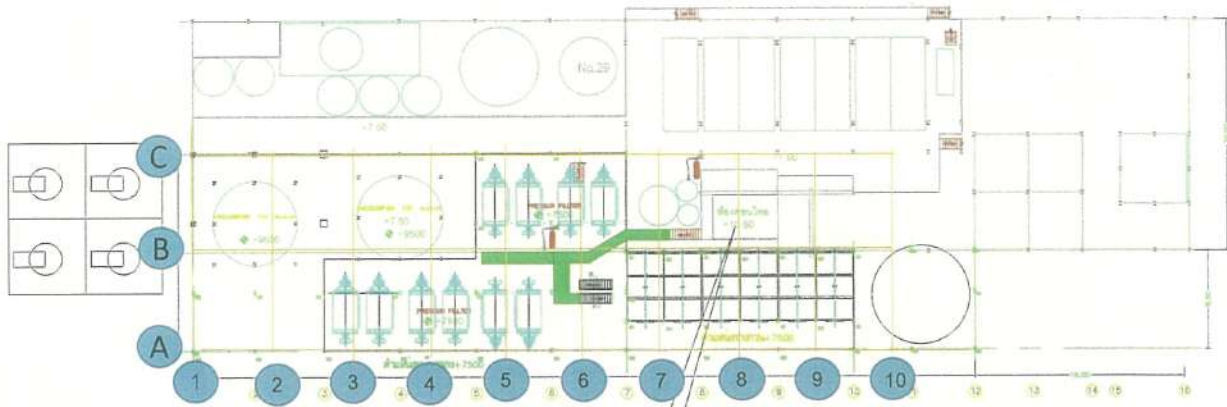
97.0dB(A)
96.0dB(A)
95.0dB(A)
94.0dB(A)
93.0dB(A)
92.0dB(A)
91.0dB(A)
90.0dB(A)
89.0dB(A)
88.0dB(A)
87.0dB(A)
86.0dB(A)
85.0dB(A)
84.0dB(A)
83.0dB(A)
82.0dB(A)
81.0dB(A)
80.0dB(A)
79.0dB(A)

	สัญญาณเตือนภัย
	ถังดับเพลิง
	ตู้ยาปฐมพยาบาล (ขนาด 30 x 21 x 21)
	ทางออกฉุกเฉิน
	ท่านยืนไว้

[illegible]

อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์

ชั้น 3



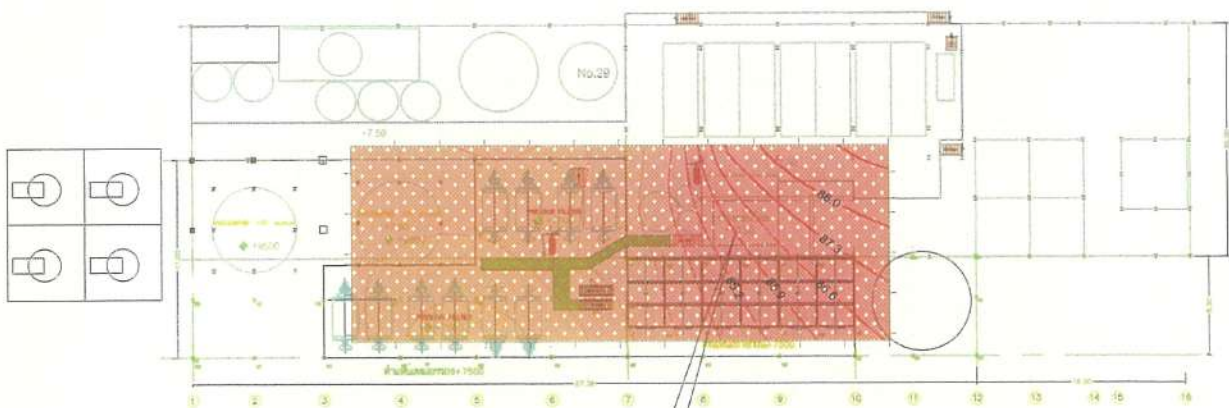
ตอนนี้คุณอยู่ที่นี้

ตำแหน่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
ตำแหน่งติดตั้งราวบันไดเลื่อน

โครงการ: อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์	ชั้น: 3	วันที่: 15/05/2565	KS	ผู้จัดทำ: วิศวกร	อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร

อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์

ชั้น 3



88.7dB(A)
88.0dB(A)
87.3dB(A)
86.6dB(A)
85.9dB(A)
85.2dB(A)
84.5dB(A)
83.8dB(A)
83.1dB(A)
82.4dB(A)
81.7dB(A)
81.0dB(A)

ตอนนี้คุณอยู่ที่นี้

ตำแหน่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
ตำแหน่งติดตั้งราวบันไดเลื่อน

โครงการ: อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์	ชั้น: 3	วันที่: 15/05/2565	KS	ผู้จัดทำ: วิศวกร	อาคารผลิตน้ำตาลทรายขาว-รีไฟน์
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร
ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร	ชื่อ: วิศวกร

This is a detailed architectural floor plan of a building, likely a school or institutional facility. The plan is overlaid with a grid system with letters A through H on the left and numbers 1 through 17 at the top. The layout includes several rooms, some labeled 'No. 20', 'No. 21', 'No. 22', and 'No. 23'. Key features include a 'CARBONATOR' and a 'Water purifier' in the central area. The plan also shows various elevations (e.g., +11.80, +12.80, +13.70) and dimensions. Structural details like columns and walls are indicated. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

แผนชั้น 4

ตอนนี้อยู่ที่

 ตำแหน่งติดตั้งถังแก๊สดับเพลิง

 ตำแหน่งติดตั้งวาล์วน้ำดับเพลิง

M+B = Manual Pull Down + Alarm Bell

[illegible]

แผ่นชั้น 4

ตอนนี้อยู่ที่นี่

- คำแนะนำวิธีดับเพลิงเบื้องต้น
-  คำแนะนำวิธีดับเพลิงขั้นสูง

M-B = Manual Pull Down + Alarm Bell

[illegible]