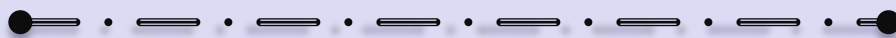


ภาคผนวก ข



- * ข1 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด ระหว่างเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
- * ข2 แบบฟอร์มและขั้นตอนการดำเนินการซื้อร้องเรียน
- * ข3 เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดผลดี-ผลเสีย และ
ผลการดำเนินการตามมาตรการของโครงการฯ ครั้งที่ 1/68
- * ข4 เอกสารรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษของโรงงาน
- * ข5 เอกสารหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียของ
โครงการ
- * ข6 เอกสารแผนการดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง
(โรงงาน) และการกั้นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของโครงการ
- * ข7 เอกสารสื่อประชาสัมพันธ์ และอบรม เกี่ยวกับนโยบายและ
เป้าหมายส่งเสริมให้ชาวไร่ฮ้อยตัดฮ้อยสด สะอาด และ
งดการเผาฮ้อย
- * ข8 เอกสารระเบียบและข้อปฏิบัติในการบรรทุกฮ้อยมายัง
โครงการ และการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกฮ้อยของชาวไร่
ก่อนเข้ามาส่งฮ้อยให้กับโครงการ
- * ข9 ประสานงานกับตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อยของพนักงาน
คนขับรถบรรทุกและผู้ติดต่อประสานงานกับโครงการ

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ✧ ข10 เอกสารตารางเวลาและเส้นทางการฉีดพรมน้ำของโครงการ
- ✧ ข11 เอกสารการดำเนินการลดปัญหากลิ่นเหม็นรบกวนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ✧ ข12 แผนการดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียและรอบขอบเขตพื้นที่โครงการ
- ✧ ข13 เอกสารการบริหารจัดการกากตะกอนหม้อกรองของโครงการ
- ✧ ข14 เอกสารการบันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ และผลวิเคราะห์กากตะกอนหม้อกรอง
- ✧ ข15 เอกสารข้อกำหนดและมาตรการควบคุมรถบรรทุกขนส่งกากตะกอนหม้อกรองของโครงการ
- ✧ ข16 เอกสารขออนุญาตขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โครงการ
- ✧ ข17 เอกสารแผนและรายงานการดำเนินการสูบน้ำจากลำน้ำพรม-เชิญของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568
- ✧ ข18 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการรักษาสีสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ✧ ข19 เอกสารการตรวจวัดความลึก การตรวจสอบคันดิน ระบบท่อและรางระบายน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ✧ ข20 แผนการดำเนินการปูแผ่น HDPE ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของ
โครงการ
- ✧ ข21 เอกสารการบันทึกปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รด
น้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและใช้ในแปลงปลูกอ้อยของ
โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ✧ ข22 เอกสารแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive
Maintenance Program) ตามข้อกำหนดของเครื่องจักรและ
ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568
- ✧ ข23 เอกสารการดำเนินการขุดลอกระบายน้ำของโครงการ
- ✧ ข24 เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของ
โครงการ
- ✧ ข25 โครงการอนุรักษ์การไถยีน
- ✧ ข26 เอกสารกฎระเบียบความปลอดภัยในการสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- ✧ ข27 เอกสารการแจ้งวันเริ่มเปิดหีบและวันปิดหีบอ้อยให้ชุมชน
ได้รับทราบ
- ✧ ข28 เอกสารตัวอย่างหนังสือแจ้งการดำเนินกิจกรรมของ
โครงการที่มีผลกระทบทางเสียงให้ชุมชนรับทราบ

ภาคผนวก ข (ต่อ)

- ✧ ข29 การรณรงค์การขับชื้ออย่างปลอดภัยให้กับพนักงานและชุมชน
- ✧ ข30 เอกสารที่มงานเก็บกวาดและเก็บอ้อยที่ตกหล่นบนท้องถนนในเส้นทางการขนส่งอ้อยของโครงการ
- ✧ ข31 การจัดคิวหรือการจัดโควตาให้กับชาวไร่ในการขนส่งอ้อยมายังโครงการ
- ✧ ข32 การติดตั้งป้ายเตือนบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 (บริเวณหน้าโรงงาน)
- ✧ ข33 แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการรักษาสีงแวดล้อมท้องถิ่น และคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลภูเขียว
- ✧ ข34 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ในนามคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลภูเขียว)
- ✧ ข35 เอกสารอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของโครงการ
- ✧ ข36 ช่องทางการติดต่อโครงการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากรถบรรทุกอ้อย
- ✧ ข37 เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวงร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล

ภาคผนวก ข (ต่อ)

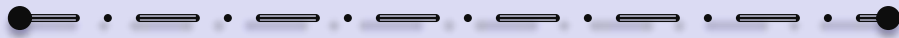
- ✧ ข38 คณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสียของโครงการ
- ✧ ข39 พื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยของโครงการ
- ✧ ข40 เอกสารหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ
- ✧ ข41 แผนและการทำงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และคณะกรรมการรักษาสีสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ✧ ข42 แผนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง
- ✧ ข43 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568
- ✧ ข44 กิจกรรมการส่งเสริมและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ
- ✧ ข45 เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2567
- ✧ ข46 เอกสารการดำเนินการจัดการน้ำสะอาดให้กับชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ
- ✧ ข47 แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
- ✧ ข48 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย

ภาคผนวก ข (ต่อ)



- ✧ ข49 การอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม
- ✧ ข50 คณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
- ✧ ข51 ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- ✧ ข52 แผนและขั้นตอนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีหก รั่วไหล และการจัดเก็บวัตถุอันตราย
- ✧ ข53 เอกสารสรุปผลการตรวจสอบสภาพตามกลุ่มเสี่ยงของพนักงาน
- ✧ ข54 เอกสารการตรวจสอบสภาพของพนักงานใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ✧ ข55 เอกสารรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
- ✧ ข56 เอกสารการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุของโครงการ ระหว่างมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ✧ ข57 การสนับสนุนด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม
- ✧ ข58 การดำเนินงานสนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโครงการ

ภาคผนวก ข (ต่อ)



- * ข59 เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับกลิ่นให้แก่ชุมชน
- * ข60 สนับสนุนกิจกรรมด้านการลด คัดแยกขยะของโรงงาน
โรงเรียน ชุมชน
- * ข61 เอกสาร Noise Contour
- * ข62 เอกสารการลงพื้นที่เพื่อสอบถามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม/
เรื่องเสียงจากชุมชนใกล้เคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก
การดำเนินโครงการ
- * ข63 การเปิดเยี่ยมชมโครงการ
- * ข64 เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝนให้แก่
ชุมชน
- * ข65 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อ4 (T5)
- * ข66 การติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด BOD COD Online

ภาคผนวก ข1



สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฉบับล่าสุด ระหว่างเดือน
กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 5/2568

วันที่ 12 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2557 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้วทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ผู้ประสานงาน
คุณกชพรรณ ทองเจริญ
โทร. 085-656-4665



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 5/2568

วันที่ 12 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2557 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้วทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางวาสนา สันทอง)

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ผู้ประสานงาน
คุณกชพรรณ ทองเจริญ
โทร. 085-656-4665



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 5/2568

วันที่ 12 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2557 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรภูเขียว) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้วทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

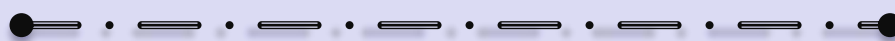
ขอแสดงความนับถือ

(นางวาสนา สันทอง)

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ผู้ประสานงาน

ภาคผนวก ข2



แบบฟอร์มและขั้นตอนการดำเนินการขั้ร้องเรียน



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

4 เรื่อง (Title) การดำเนินการกรณีข้อร้องเรียนภายนอกองค์กร รหัสเอกสาร (Code Number) UF-WI-1020-001 แก้ไขครั้งที่ (Revision) 0

1. เอกสารอ้างอิง

- MP-QP-6600-002 การรับซื้อเงินของลูกค้า
- UF-QP-1620-009 การนำและป้องกัน
- UF-QP-1620-004 การสื่อสารและประชาสัมพันธ์
- UF-FM-1100-016 แผนพร้อมการรับซื้อเงินภายในและภายนอกองค์กร

2. คำนิยาม

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หรือร้องเรียนภายนอก
บุคลากรที่ออกใบปลดหนี้ได้ประโยชน์หรือเสียประโยชน์จากกิจกรรม
และการตัดสินใจขององค์กร เช่น ลูกค้า พนักงาน ชุมชน ส่วนราชการ
ชาวไร่ Supplier ฯลฯ
ข้อคิดเห็น, ร้องร้องทุกข์ ร้องเรียน จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ยกวัน
บุคลากรภายในบริษัท



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

เรื่อง (Title) การดำเนินการกรณีข้อร้องเรียนภายนอกองค์กร รหัสเอกสาร (Code Number) UF-WI-1020-001 แก้ไขครั้งที่ (Revision) 0

4. ผู้จัดทำขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียนภายในองค์กร

ผู้ร้องเรียน	ช่องทางการรับข้อร้องเรียน	ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง / เอกสาร
<ul style="list-style-type: none"> - ลูกค้า ให้ปฏิบัติตาม MP-OP-4600-002 - ชุมชน - ชาวไร่ - supplier - ฝ่ายภาษาต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - โทรศัพท์ 044-881111-1 - สื่ออิเล็กทรอนิกส์ - หนังสือ / จดหมาย - ด้วยตนเอง / วาจา - ผู้มีความคิดเห็น - จมท.ชุมชนสัมพันธ์ - จมท.เขตส่งเสริม - แผนกพัสดุ / จัดซื้อ 	<p>จมท.ชุมชนสัมพันธ์พิจารณา คัดกรองข้อร้องเรียนผ่านแบบฟอร์มการรับข้อร้องเรียนเสนอต่อ จมท.ฝ่ายความปลอดภัยชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>พิจารณาข้อร้องเรียนพร้อมความเห็นผู้ติดตาม</p> <p>ไม่</p> <p>รับ</p> <p>ไม่รับ</p> <p>A</p> <p>ผู้รับผิดชอบดำเนินการหาสาเหตุการเกิดข้อร้องเรียน</p> <p>ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สิ่งสิ่งแวดล้อม</p> <p>เห็นชอบ</p> <p>ไม่เห็นชอบ</p> <p>ผู้รายงานด้านโรงงาน</p> <p>พิจารณาและอนุมัติการแก้ไขข้อร้องเรียน</p> <p>เห็นชอบ</p> <p>ไม่เห็นชอบ</p> <p>ติดตามผลการแก้ไขโดยผู้ติดตามเปิดประเด็น</p> <p>1</p> <p>จมท.ฝ่ายความปลอดภัยชุมชนสัมพันธ์</p>	



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

เรื่อง (Title) การดำเนินการกรณีข้อร้องเรียนภายนอกองค์กร		ครั้งที่ (Revision) 0	
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-WI-1020-001			
ผู้ร้องเรียน	ชื่อทางการรับข้อร้องเรียน	ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง / เอกสาร
		<pre> graph TD 1((1)) --> D{พิจารณาการปิดประเด็น} D -- ไม่เห็นชอบ --> B[ส่งกลับให้ติดตามการแก้ไข] B --> D D -- เห็นชอบ --> A[แจ้งผลการปิดประเด็น กลับไปยังผู้ร้องเรียน ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ ได้รับเรื่องร้องเรียนและให้ ผู้ร้องเรียนลงบันทึก รับทราบ หากผู้ร้องเรียน ไม่พอใจผลการแก้ไขให้ ไม่เริ่มที่ขั้นตอนการ พิจารณาหาสาเหตุใหม่] A --> A2((A)) </pre>	

5. หมายเหตุ

1. ผู้พิจารณาข้อร้องเรียน จะต้องมีความโปร่งใส มีความเป็นอิสระเพียงพอ
2. ผลการพิจารณาข้อร้องเรียน ต้องสามารถเปิดเผยให้ผู้เสียหายทราบได้
3. ผลการพิจารณาข้อร้องเรียน ต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย หรือ กฎระเบียบของบริษัท
4. ผู้ร้องเรียน สามารถทบทวนสิ่งที่ได้แจ้งเกี่ยวกับข้อร้องเรียนได้
5. กรณีเกิดเหตุประสาบภัยทางธรรมชาติ เช่น ภาวะภัยแล้ง อุทกภัย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถยื่นแบบปฏิบัติงานนี้ได้



ช่องทางทางการร้องเรียน
โทรศัพท์, อีเมล, เว็บไซต์, หรือ
สายด่วน/จดหมาย

ศูนย์ ๗ ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

ศูนย์ ๘ ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

ศูนย์ ๙ ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

ศูนย์ ๑๐ ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์



ภาคผนวก ข3



เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดผลดี-ผลเสีย
และผลการดำเนินการตามมาตรการของโครงการฯ
ครั้งที่ 1/68



MITR PHOL
Sugar

การประชาสัมพันธ์รายละเอียด-ผลเสีย ของโครงการฯ



22 พ.ค. 2568 11:08:01



ภาคผนวก ข4



เอกสารรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษของโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๘๗๔๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๑๙๒ ลงรับวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๓๖๐๒๐๐๑๒๕๒๔๘ (๓-๑๑(๓)-๑/๒๙ขย)
ประกอบกิจการทำน้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ถนนภูเขียว-ชุมแพ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
โทรศัพท์ ๐ ๔๔๘๘ ๑๑๑๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๗๐
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายฐากร เกลี้ยงสุวรรณ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวกัลยา โภคาพานิชย์	๑๐๐-๕๓-๐๐๑๑๙	✓		
๒	นายชีวานนท์ เปรมปรีดีวงศ์	๑๒๓-๕๓-๐๐๓๐๙		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายวุฒิชัย ไกรทอง		✓		
๒	นายอนนต์ ศรีจันทร์			✓	
๓	นายทวีโชค แซ่ตั้ง			✓	
๔	นางสาวสุจิรา อัดถากร			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวบทมวรรณ คุณธรรมเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

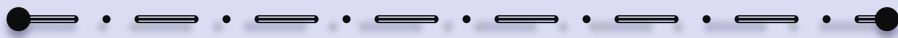
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ข5



เอกสารหลักการเทคโนโลยีสะอาดและ
การลดของเสียของโครงการ



Rank B

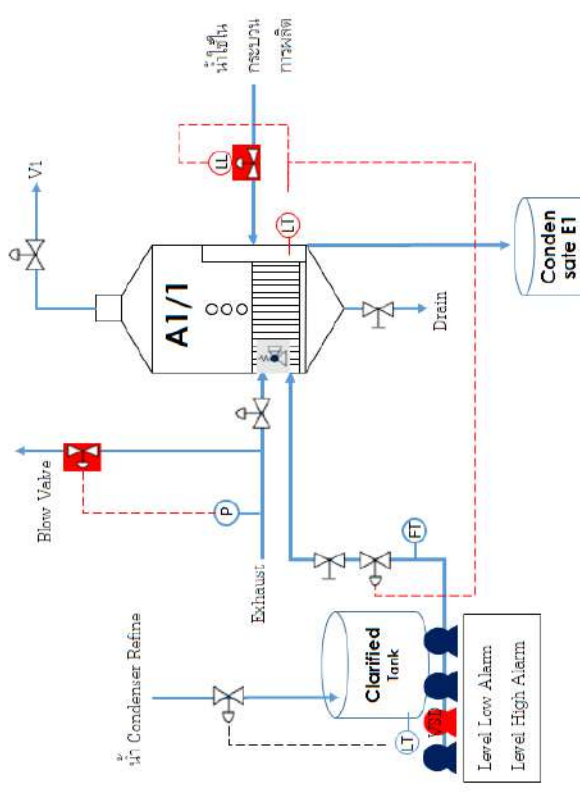
MPK : งบประมาณลงทุน-ซ่อมแซม ประจำปี 2568
งบลงทุน Automation



แผนกหม้อต้ม (ดิบ โรง A)

งานติดตั้งระบบ Auto ต้มน้ำหม้อต้ม ฤดูละลาย

งบประมาณ 1,960,000 บาท
NPV : 3.24 MB
IRR : 39.99%, PB : 2Y 11M



วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้สามารถต้มน้ำแบบ Automation ได้
- 2. เพื่อลดอัตราผู้ปฏิบัติงานต้มน้ำ 6 คน

ผลที่ได้รับ

- 1. สามารถต้มน้ำได้แบบ Automation
 - 2. ลดแรงงานผู้ปฏิบัติงานต้มน้ำได้ 6 คน
- คิดเป็นเงิน 1,063,593 บาท/ปี (อ้างอิงค่าแรง กรม. 665 บาท/คน/วัน)

ติดตั้ง Level ที่หม้อต้มเพื่อ Control Flow น้ำ



ลากสัญญาณภาพไปที่ห้อง Control Refine

รายละเอียด

รายการลงทุนเครื่องจักร	จำนวนเงิน (บาท)
1. ติดตั้ง Level Transmitter หม้อต้ม 6 set	1,400,000
2. ดึงสัญญาณ VSD Pump Clarified เข้า DCS	180,000
3. ติดตั้ง Blow Valve สำหรับ Exhaust	100,000
4. ลากสัญญาณภาพไปที่ห้อง Control Refine	280,000
รวมเป็นเงิน (บาท)	1,960,000



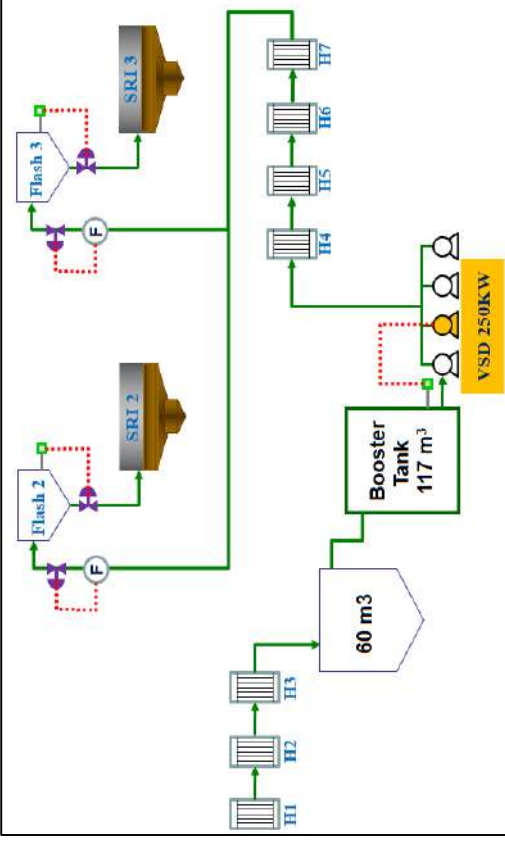
แผนกหัตถ์ม (ดิบ โรง A)

ติดตั้ง VSD ปั้ม Lime Juice 1 Set

งบประมาณ 2,000,000 บาท

NPV : 3.14 MB

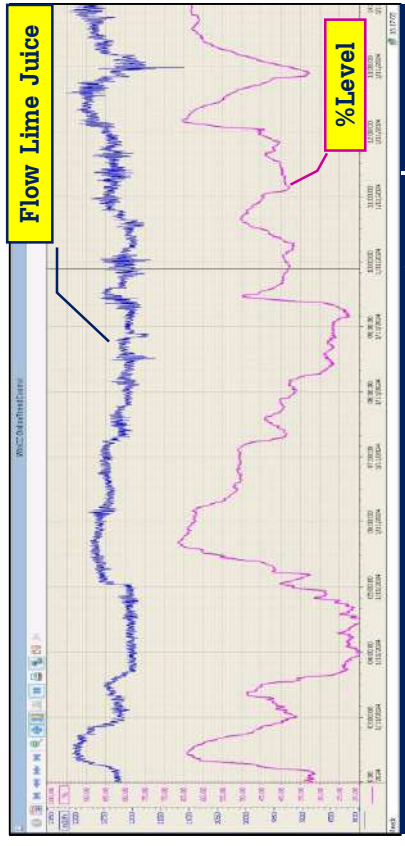
IRR : 40.46%, PB : 2Y 10M



วัตถุประสงค์

ผลที่ได้รับ

รายละเอียด



Flow Lime Juice เข้าพักใส่เหมือง

- เพื่อประหยัดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการลดรอบการใช้งานของ Motor
- เพื่อรักษา Flow น้ำน้อยเข้าระบบพักใส่ให้สม่ำเสมอและเลี้ยงระดับในถังให้คงที่ต่อเนื่อง

- ประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากการติดตั้ง VSD ลดลง 130 kW (ลดลง 52%) คิดเป็นเงิน **1,026,480** บาท/ฤดูหีบ (ที่ 94 วันหีบ และค่าไฟฟ้า 3.5 บาท/kW)
- Flow Lime Juice เข้าพักใส่คงที่สม่ำเสมอและ Balance ระดับถัง Lime juice ได้ตาม Set point โดยไม่เกิด Breakdown

รายการลงทุนเครื่องจักร	จำนวนเงิน (บาท)
1. VSD 250 kW + External Fan	1,850,000
2. งานสายสัญญาณระบบไฟฟ้าควบคุม	150,000
รวมเป็นเงิน (บาท)	2,000,000

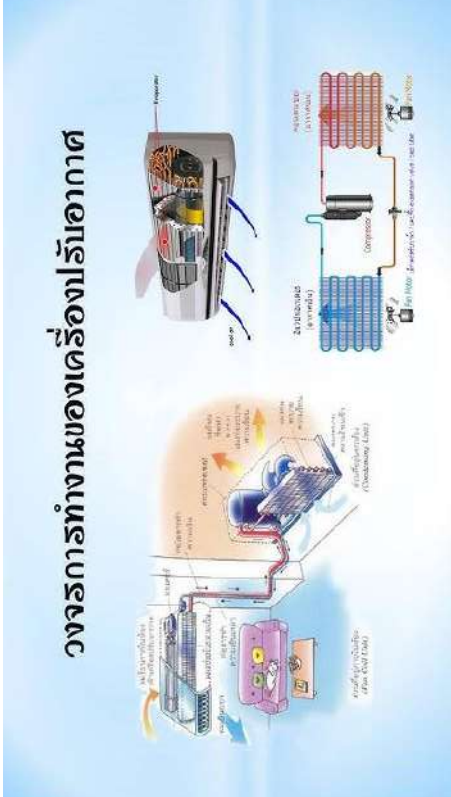


ศูนย์ TPM

โครงการประหยัดพลังงานแอร์เก่า 100 ตัว (เฟส 1)

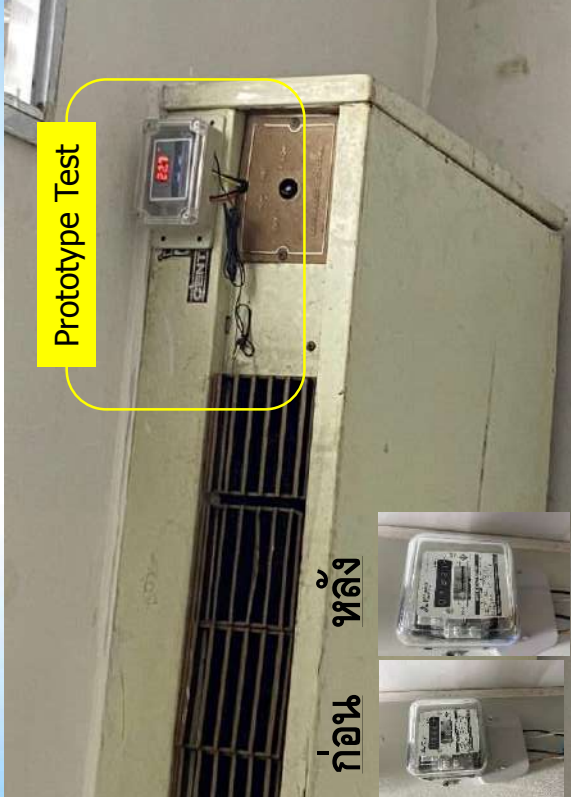
งบประมาณ 50,000 บาท

วัตถุประสงค์



ผลที่ได้รับ

1. เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากการใช้แอร์เก่า >15% /ตัว/ปี
 2. เพื่อพัฒนาทักษะพนักงานและต่อยอดนวัตกรรม
1. ช่วยลดค่าไฟฟ้าจากการใช้งานแอร์ตามปกติได้ถึง 300,000 บาท/ปี
 2. ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นำไปสู่อนาคตที่ยั่งยืน

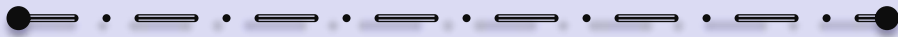


รายละเอียด

ITEM	KWH	Unit/Day	Unit/Bath	Bath/Day	Bath/SET	Bath/ 100SET/M	Bath/ 100SET/Y
ก่อนทดสอบ	885	63.2143	4.25	268.66	8,059.82	805,982.14	9,671,785.71
หลังทดสอบ	436	31.1429	4.25	132.36	3,970.71	397,071.43	4,764,857.14
ผลต่าง Save ได้	449	32.0714	4.25	136.30	4,089.11	408,910.71	4,906,928.57
						เป้าหมาย 15%	1,450,767.86

รายการลงทุนเครื่องจักร		จำนวนเงิน (บาท)
1.ชุดควบคุม Temp Control 100 set @ 300บาท/Set		30,000
2. กล่องใส่ครอปอุปกรณ์ IP55 100 set @ 200บาท/Set		20,000
รวมเป็นเงิน (บาท)		50,000

ภาคผนวก ข6

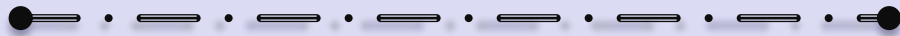


เอกสารแผนการดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง
(โรงงาน) และการกั้นพื้นที่สาธารณะประโยชน์
ของโครงการ

การดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง (โรงงาน) และการกั้นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ของโครงการ



ภาคผนวก ข7



เอกสารสื่อประชาสัมพันธ์ และอบรม เกี่ยวกับ นโยบาย
และเป้าหมายส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อย ตัดอ้อยสด สะอาด
และงดการเผาอ้อย



เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตัดอ้อยสดสะอาด)

9000 บาท
ต้องครบ
3 รอบ



ตัดอ้อยสด
ไม่ทำเครื่อง
ก็ไ้เงิน



กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด



ไม่
ตัด
สด



กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด

สิ้นหน่วย
ขายเพิ่มขึ้น
ขายใบอ้อยมีย
ไ้เงิน
ชัวร์





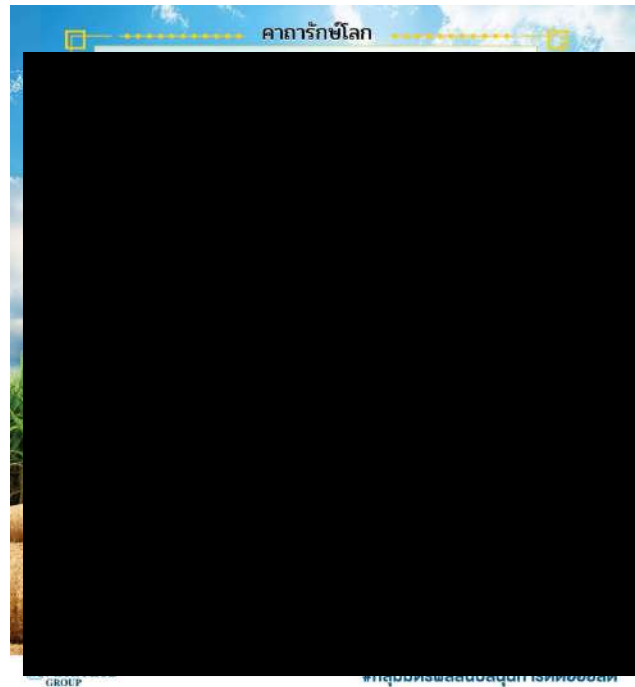
กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด

แยกได้ 7
แต่อ้อยสด
ทุกไร่
ไ้เงิน
แน่นอน



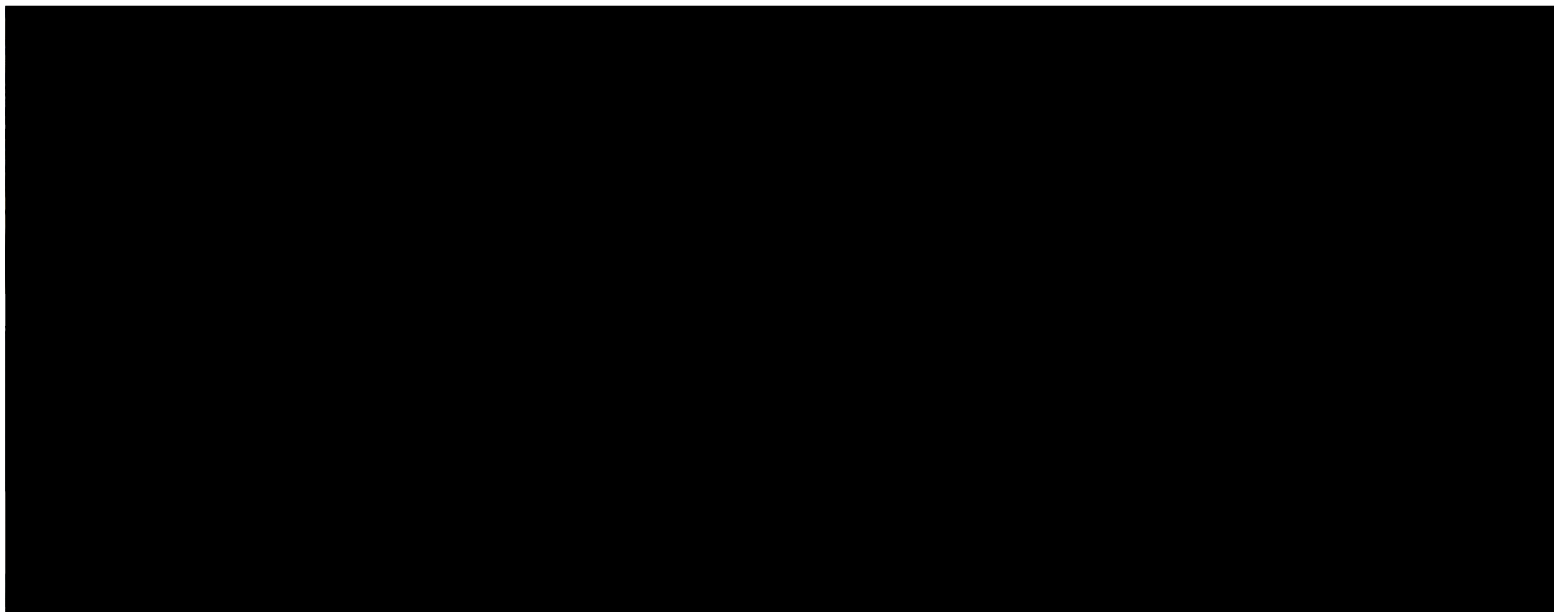


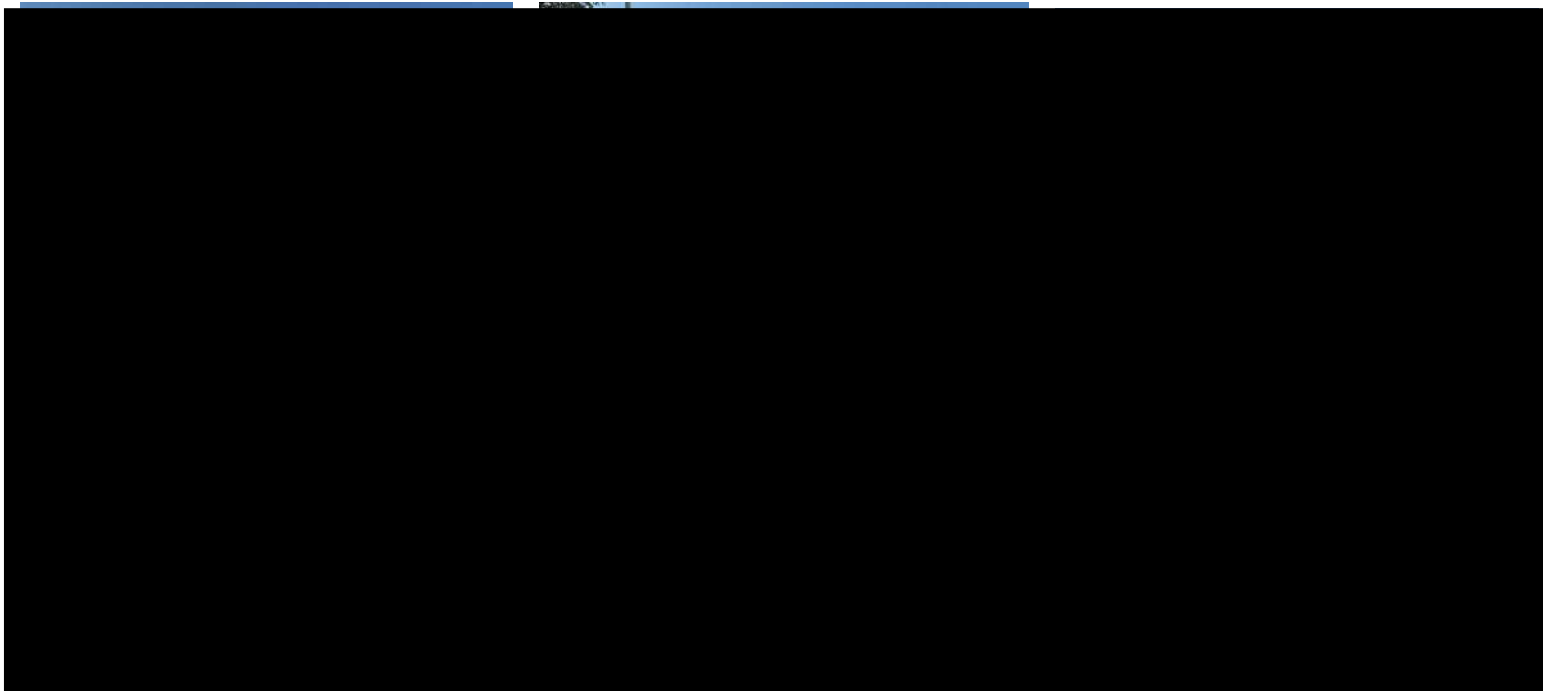
กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด





จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ในการรับซื้ออ้อย





ด้านอ้อย มิตรภูเขียว

ฝ่ายส่งเสริมอ้อยที่ 2

เขตส่งเสริมอ้อยที่ 8

9 พฤษภาคม 2568

กิจกรรมกระตุ้นและสื่อสารนโยบาย สาริตการบำรุงรักษาอ้อยต่อ 2568/69

นายบุญหลาย กองแยม
ผู้จัดทำรายงานส่งเสริมชาวไร่ 2

กิจกรรม “พบปะชาวไร่และสื่อสารนโยบาย”

ผู้บริหารพบปะชาวไร่เพื่อสื่อสารนโยบายการส่งเสริม
2568/69-2569/70 พร้อมกล่าวขอขอบคุณชาวไร่ที่ให้การนำส่ง
อ้อยเข้าพื้นที่ฤดูร้อนภาคปี 2567/68 เป็นไปตามเป้าหมาย อีกทั้ง
กระตุ้นชาวไร่เร่งบำรุงรักษาอ้อยต่อ ตระหนักอุปสรรคเครื่องจักร
เทคโนโลยีสมัยใหม่ทันเวลา เพื่อเป็นการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น

ด้านอ้อย มิตรภูเขียว

กิจกรรมกระตุ้นและสื่อสารนโยบาย

สาริตการบำรุงรักษาอ้อยต่อ 2568/69

ฝ่ายส่งเสริม

ภูเขียว

เขตส่งเสริมอ้อยที่ 2

หลักสูตรอบรม ชาวไร่, แรงงาน, ผู้รับเหมาเตรียมดิน , ปลูกอ้อย และผู้รับเหมาจัดสารเคมีในไร่อ้อย

- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำไร่อ้อยและความปลอดภัยในการใช้สารเคมีในไร่อ้อย
- หลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และความปลอดกัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กฎหมายการใช้แรงงานในภาคเกษตรกรรม/กฎหมายสวัสดิการจ้างงาน

ผู้บริหารกล่าววัตถุประสงค์การอบรม พร้อมมอบปะเสื้อสารนโยบายการส่งเสริม 2569/70 โดย คุณบุญหลาย กองเย็น ผจก.ฝ่ายส่งเสริมชาวไร่ 2

รายละเอียดของกิจกรรม

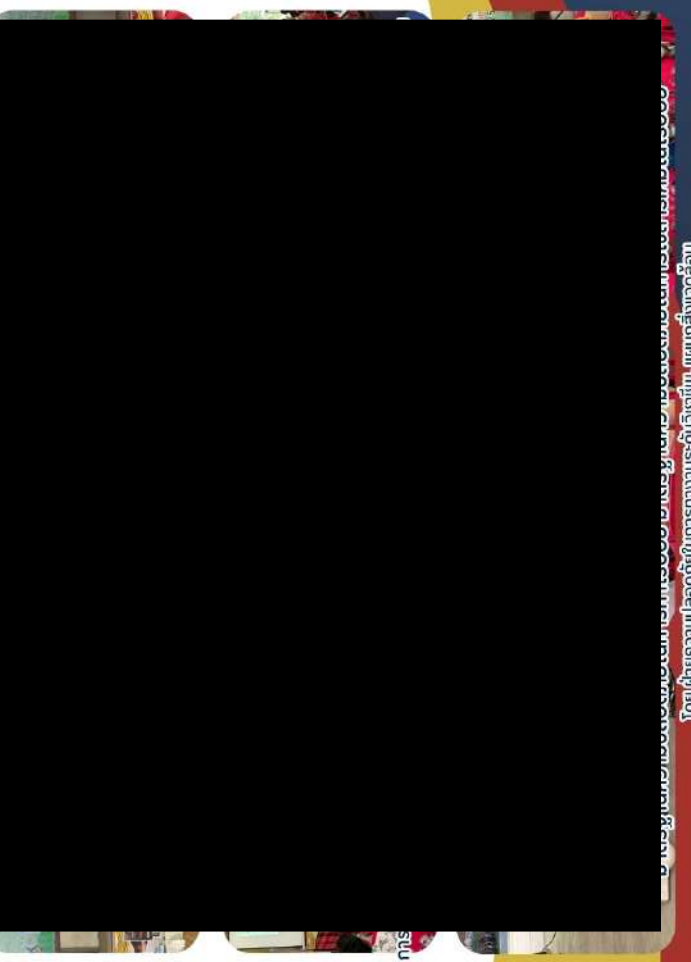


หลักสูตรอบรม ชาวไร่, แรงงาน, ผู้รับเหมาเตรียมดิน , ปลูกอ้อย และผู้รับเหมาจัดสารเคมีในไร่อ้อย

- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำไร่อ้อยและความปลอดภัยในการใช้สารเคมีในไร่อ้อย
- หลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และความปลอดกัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- กฎหมายการใช้แรงงานในภาคเกษตรกรรม/กฎหมายสวัสดิการจ้างงาน

ผู้บริหารกล่าววัตถุประสงค์การอบรม พร้อมมอบปะเสื้อสารนโยบายการส่งเสริม 2569/70 โดย คุณบุญหลาย กองเย็น ผจก.ฝ่ายส่งเสริมชาวไร่ 2

รายละเอียดของกิจกรรม



หลักสูตรอบรม ชาวไร่,แรงงาน,ผู้รับเหมาเตรียมดิน,ปลูกอ้อย
และผู้รับเหมาจัดส่งสารเคมีในไร่อ้อย

- 1.มาตรฐานความปลอดภัยในการทำไร่อ้อยและความปลอดภัยในการใช้สารเคมีในไร่อ้อย
- 2.หลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 3.กฎหมายการใช้แรงงานในภาคเกษตรกรรม/กฎหมายสวัสดิการจ้างงาน



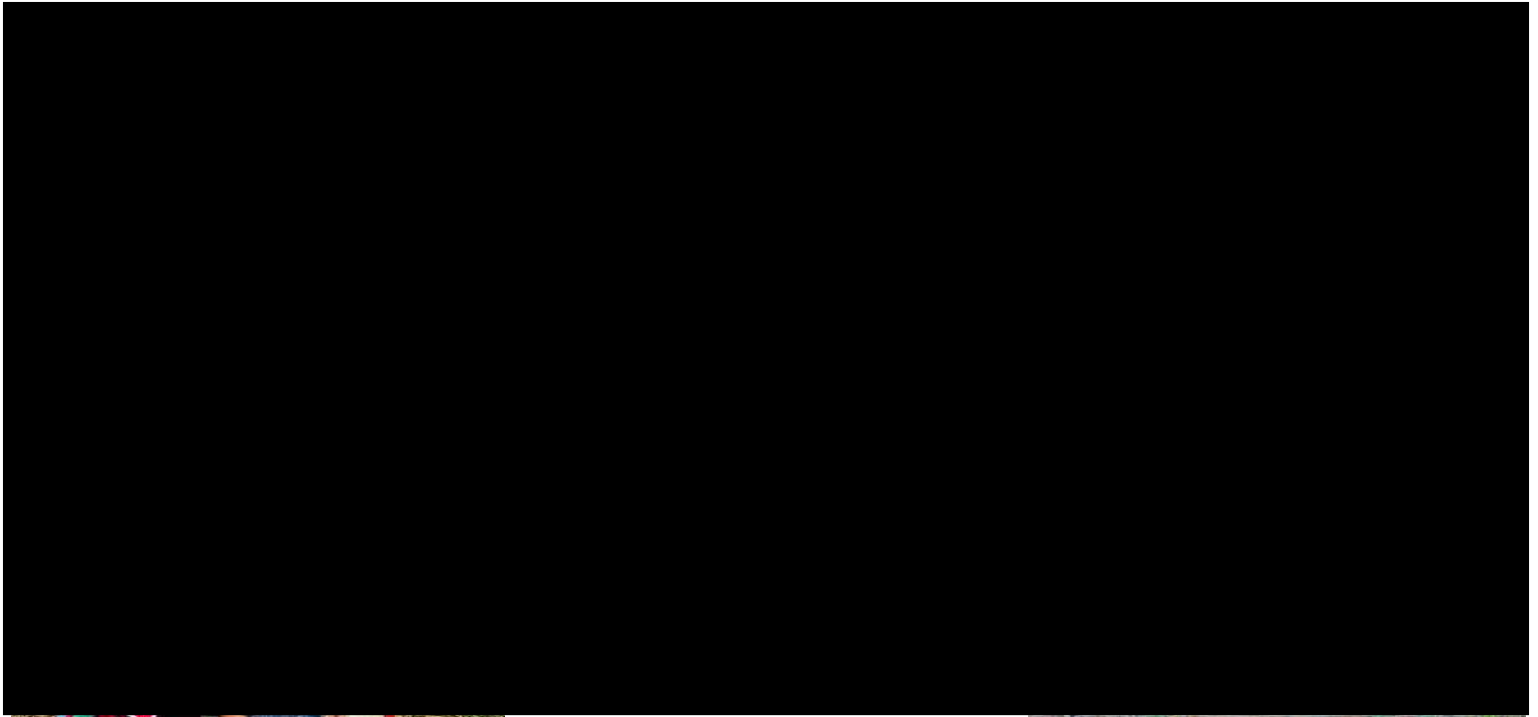
โดย ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ, แผนกสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข8



เอกสารระเบียบและข้อปฏิบัติในการบรรทุกอ้อยมายัง
โครงการ และการตรวจสอบสภาพบรรทุกอ้อยของ
ชาวไร่ก่อนเข้ามาส่งอ้อยให้กับโครงการ

กิจกรรมควบคุมคุณภาพอ้อยเข้าหีบ ปี 2567/68



เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตัดอ้อยสดสะอาด)

มาตรฐานกลางการตัดราคาอ้อย ประจำปี 2567/68

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวไร่ ตัดอ้อยสด สะอาด คุณภาพดี เข้าโรงงานฯ

อ้อยสดบึ่งอดยาว และ/หรือ นีกลำใบ	อ้อยไฟไหม้	อ้อยไฟไหม้บึ่งอดยาว และ/หรือ นีกลำใบ
		
ตัดราคา 20 บาท/ตัน	ตัดราคา 30 บาท/ตัน	ตัดราคา 50 บาท/ตัน

ชาวไร่อ้อยมิตรฤกษ์เขียว ตัดอ้อยสด ลดมลพิษ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวไร่ ตัดอ้อยสด สะอาด คุณภาพดี เข้าโรงงานฯ

ตัดอ้อยสด คุณภาพดี

ค่าความหวานอ้อย **เพิ่ม**
ลดมลพิษในอากาศ
รายได้เพิ่มขึ้น

ดีถึงความปรารถนาดี จากโรงงานมิตรฤกษ์เขียว

6 สารอันตราย จากการเผาใบอ้อย

1. สารพิษคาร์บอนมอนอกไซด์: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์
2. สารพิษไนโตรเจนออกไซด์: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์
3. สารพิษซัลเฟอร์ไดออกไซด์: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์
4. สารพิษฟอสฟอรัส: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์
5. สารพิษโพแทสเซียม: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์
6. สารพิษอื่น ๆ: ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์

มาตรฐานกลางการตัดราคาอ้อย

อ้อยสดบึ่งอดยาว และ/หรือ นีกลำใบ	อ้อยไฟไหม้	อ้อยไฟไหม้บึ่งอดยาว และ/หรือ นีกลำใบ
		
ตัดราคา 20 บาท	ตัดราคา 30 บาท	ตัดราคา 50 บาท

ชาวไร่อ้อยมิตรฤกษ์เขียว ใส่ใจคุณภาพ ตัดอ้อยสด สีน้ำตาล ลดสิ่งเจือปน

5 ความสูญเสีย จากการเผาอ้อย

1. เน่าอ้อย: สูญเสียปริมาณอ้อย
2. เน่าอ้อย: น้ำหนักอ้อยตกต่ำ
3. เน่าอ้อย: เสียค่าความหวาน
4. เน่าอ้อย: ค่าเชื้อเพลิงสูง
5. เน่าอ้อย: เสียเวลาและแรงงาน

มิตรฤกษ์เขียว

ปักธงแห่งคุณภาพอ้อย

รักเรา รักโลก

ตัดอ้อยสด งดเผา

ปักธงของ ชาวไร่อ้อย

ตัดอ้อยตามอายุ รายได้ดี ซีซีเอส สูง

อ้อยที่อายุครบ 12 เดือน

สวนหวานปลอดภัยจาก 3 โรคอันตราย



เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตัดอ้อยสดสะอาด)

9000 บาท
ท่อนะโม
ต้องครบ
3 รอบ
ตัดอ้อยสด
ไม่ว่าที่รอบ
ก็ไ้เงิน



MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด

ไม่
ตัด
สด



กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด

สนับสนุน
ชาวเหนือใจ
ขายใบอ้อยมัย
ไ้เงิน
ชัวร์



MITR PHOL GROUP

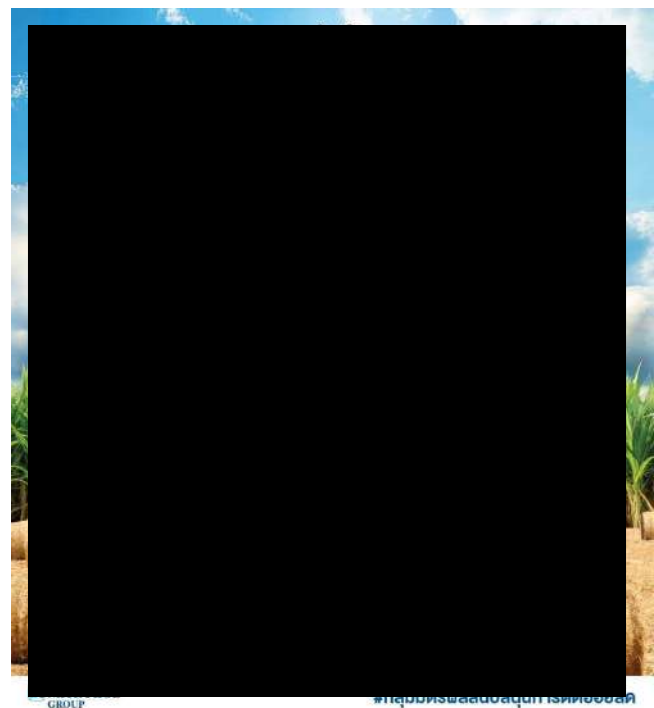
กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด

แลกใบอ้อย
แต่อ้อยสด
ทุกไร่
ไ้เงิน
แน่นอน

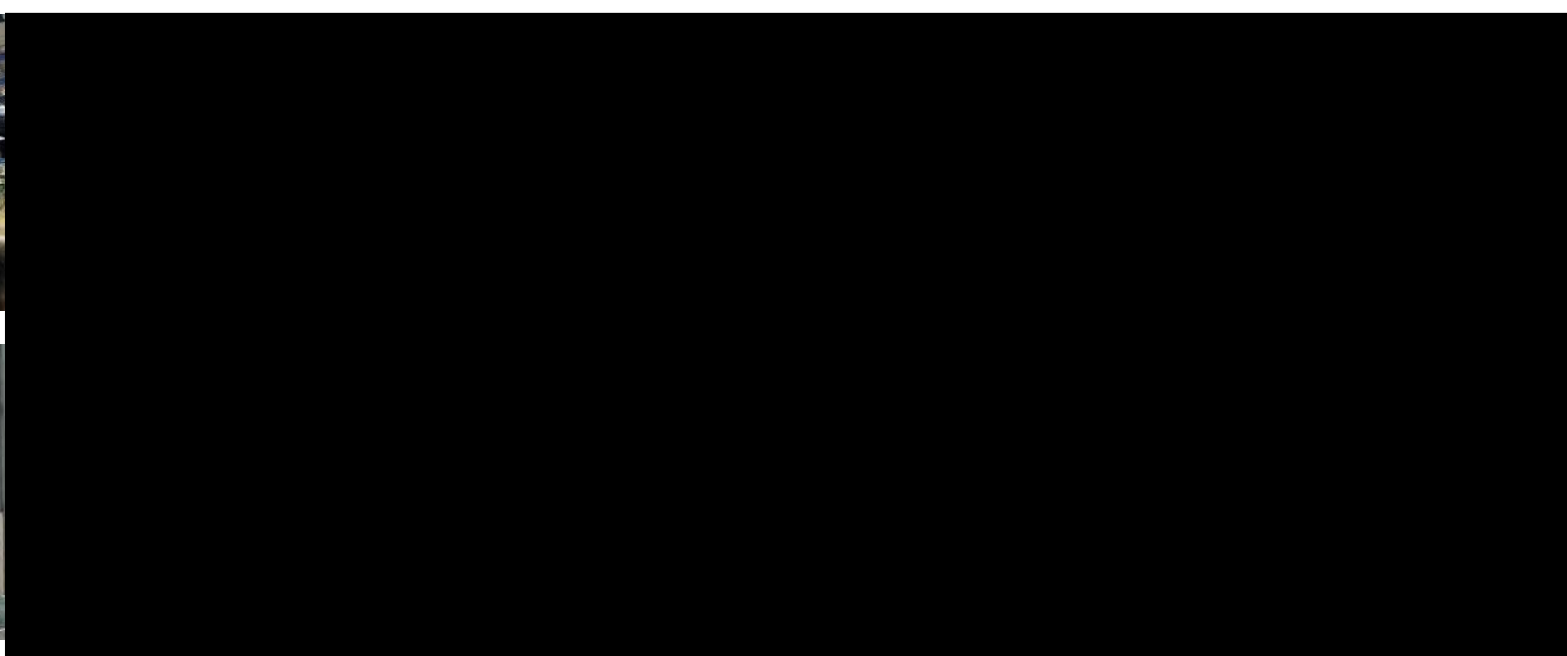


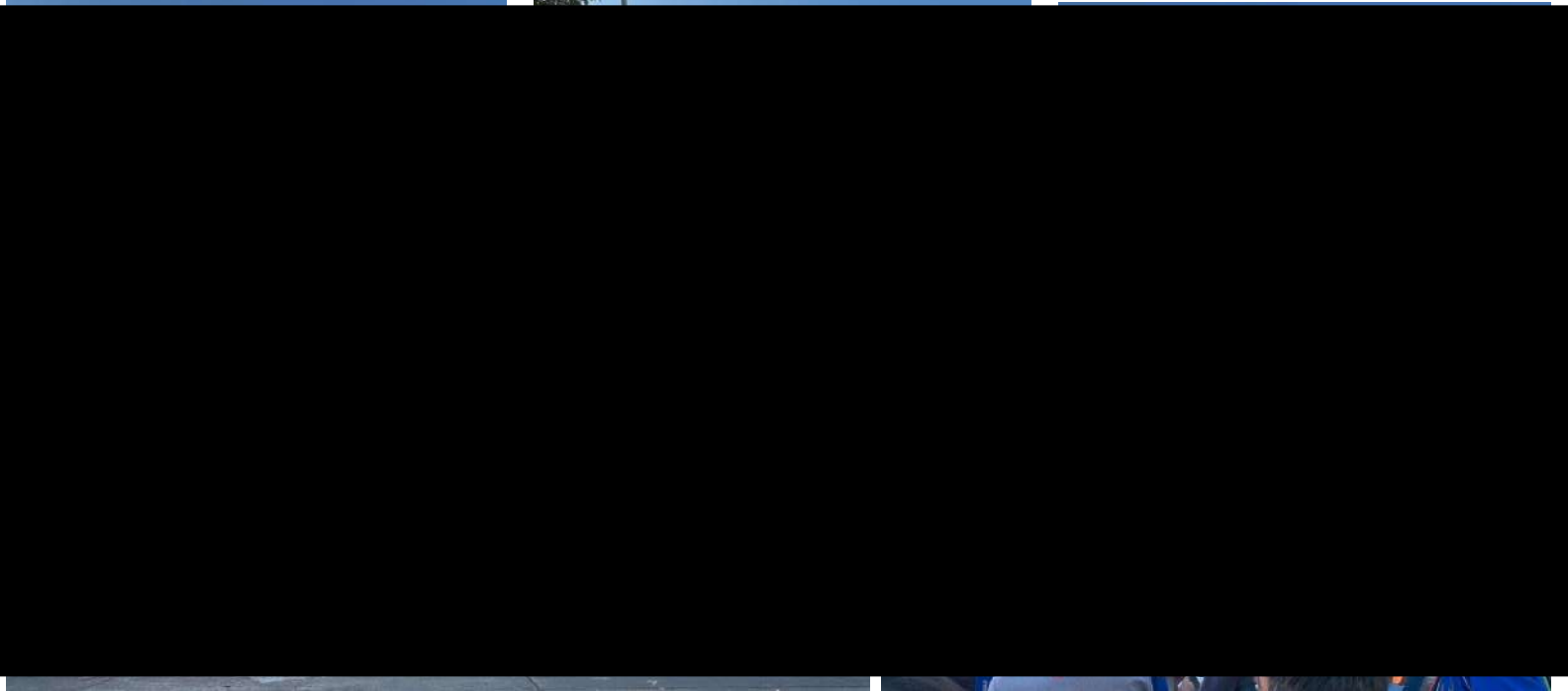
MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลสนับสนุนการตัดอ้อยสด



จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ในการรับซื้ออ้อย





จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ในการรับซื้ออ้อย

ทางโครงการได้แจ้งให้คนขับรถบรรทุกอ้อยและชาวไร่อ้อยได้รับทราบถึงข้อปฏิบัติโดยกำหนดความสูงของการบรรทุกอ้อยไม่เกิน 3.8 เมตร ตั้งแต่ต้นทาง หากไม่ปฏิบัติตามที่โรงงานกำหนดโรงงานจะไม่อนุญาตให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โครงการ

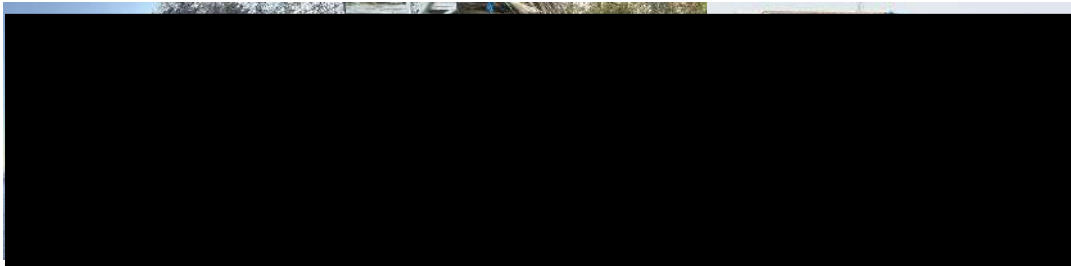


7.ห้าม บรรทุกอ้อย และผลิตภัณฑ์อื่นๆ สูงหรือน้ำหนักเกินกว่าที่ กฎหมายกำหนด

MITR PHOL GROUP		SHE	
กฎพิทักษ์ชีวิต		✓ 6 ต้อง	
Life Saving Rules		✗ 6 ห้าม	
กฎฉบับนี้		กฎฉบับนี้	
1. ห้าม ขับรถเร็วเกินขีดจำกัดที่กำหนด	2. ห้าม ขับรถขณะเมาสุรา	3. ห้าม ขับรถขณะง่วงนอน	4. ห้าม ขับรถขณะเหนื่อย
5. ห้าม ขับรถขณะโทรศัพท์มือถือ	6. ห้าม ขับรถขณะคุยกับเพื่อน	7. ห้าม ขับรถขณะฟังเพลง	8. ห้าม ขับรถขณะกินอาหาร
9. ห้าม ขับรถขณะใช้โทรศัพท์มือถือ	10. ห้าม ขับรถขณะใช้โทรศัพท์มือถือ	11. ห้าม ขับรถขณะใช้โทรศัพท์มือถือ	12. ห้าม ขับรถขณะใช้โทรศัพท์มือถือ

Safety starts with me
ความปลอดภัยเริ่มต้นด้วยตัวเรา

จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ในการรับซื้ออ้อย



ภาคผนวก ข9



ประสานงานกับตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อยของ
พนักงาน คนขับรถบรรทุกและผู้ติดต่อประสานงาน
กับโครงการ

เจ้าหน้าที่ของโครงการ และเจ้าหน้าที่ตำรวจคอยอำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกโครงการ

Mpk ฤทธิชัย 67/68 (131)

นายพยุศักดิ์ พรหม
รายงานตัวเข้าเวรโรงงาน
เวลา 16.00-24.00น.
โทร 0876409862 ครับ



3:44 PM



งานจราจร MPK. (11)




ร.ต.ท. ดักดา ศำแพง

สายตรวจโคกสะอาด ว.4
การจราจรหน้า โรงงานฯ
คล่องตัว

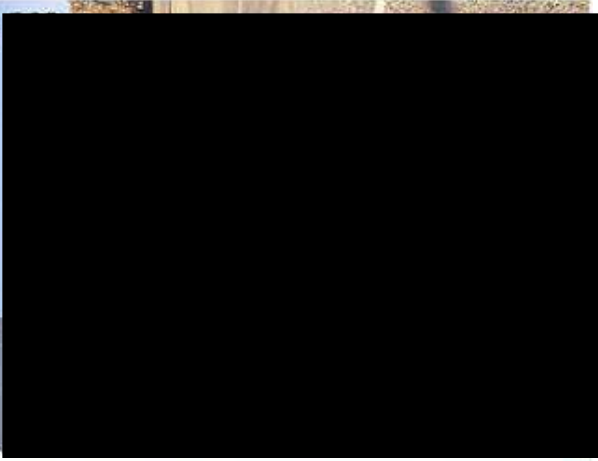


ร.ต.ท. ดักดา ศำแพง

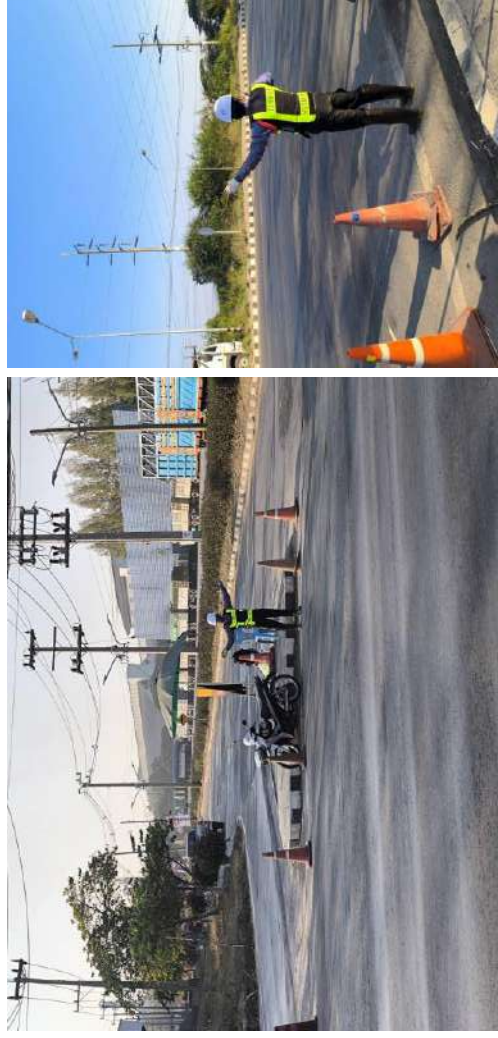
7:35 AM



Prayungsak P.



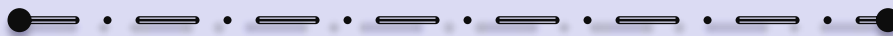
2:45 PM



7:35 AM

Save | Save as... | Share | Send to Keep Memo

ภาคผนวก ข10

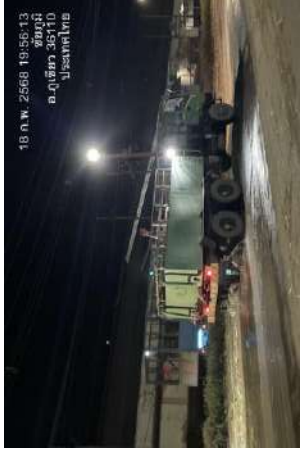


เอกสารตารางเวลาและเส้นทางการฉีดพรมน้ำของโครงการ

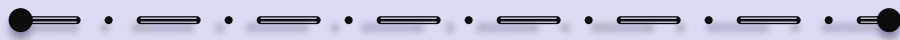
โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถบรรทุกย่อย
ตามเส้นทางรถวิ่งของโครงการ และมีเจ้าหน้าที่คอย
ตรวจสอบลานจอดรถย่อย หากมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นจำนวนมากจะแจ้งให้
ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถบรรทุกย่อยทันที



ตารางเวลาพรมน้ำ	
รอบที่ 1 : 05.00 น.	รอบที่ 5 : 17.00 น.
รอบที่ 2 : 09.00 น.	รอบที่ 6 : 19.00 น.
รอบที่ 3 : 13.00 น.	รอบที่ 7 : 21.00 น.
รอบที่ 4 : 15.00 น.	รอบที่ 8 : 01.00 น.

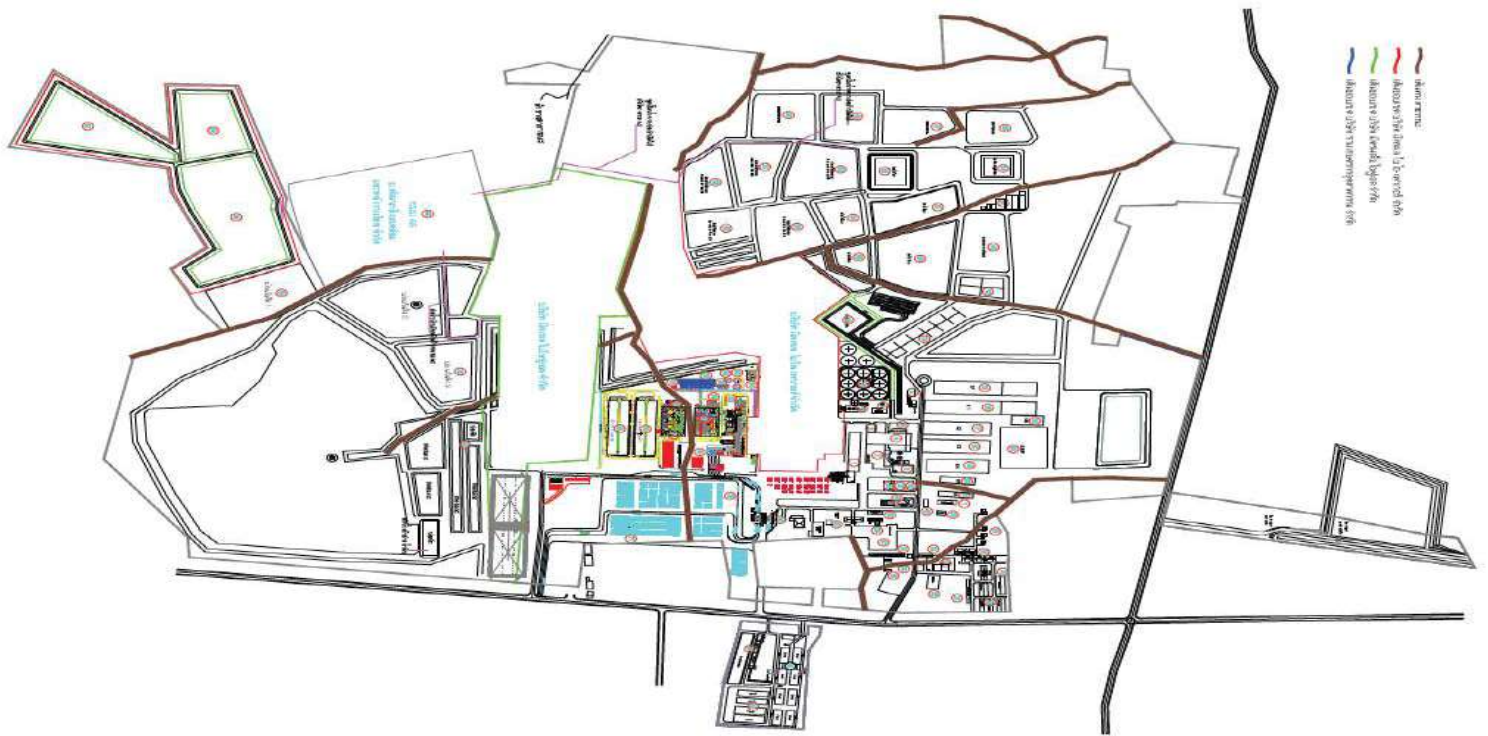


ภาคผนวก ข11



เอกสารการดำเนินการลดปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน
จากระบบบำบัดน้ำเสีย

การจัดการน้ำเสีย
(ส่งน้ำเสียจากบ่อ T5 บำบัดที่ บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด)



การจัดการน้ำเสีย
(ส่งน้ำเสียจากบ่อ T5 บำบัดที่ บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด (AS))



ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อบำบัดชีวภาพ

ก่อนการเปลี่ยนแปลง



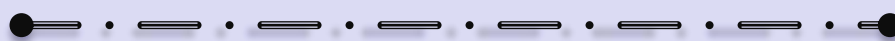
การดำเนินการจัดการปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



มีการปลูกต้นไม้รอบบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อเป็นแนวป้องกันตามธรรมชาติ และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับโครงการ

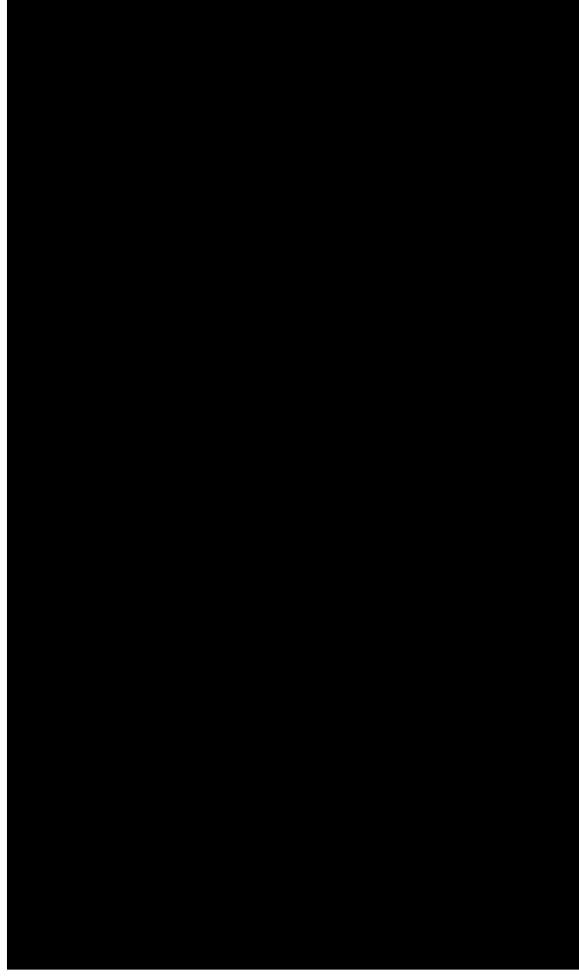
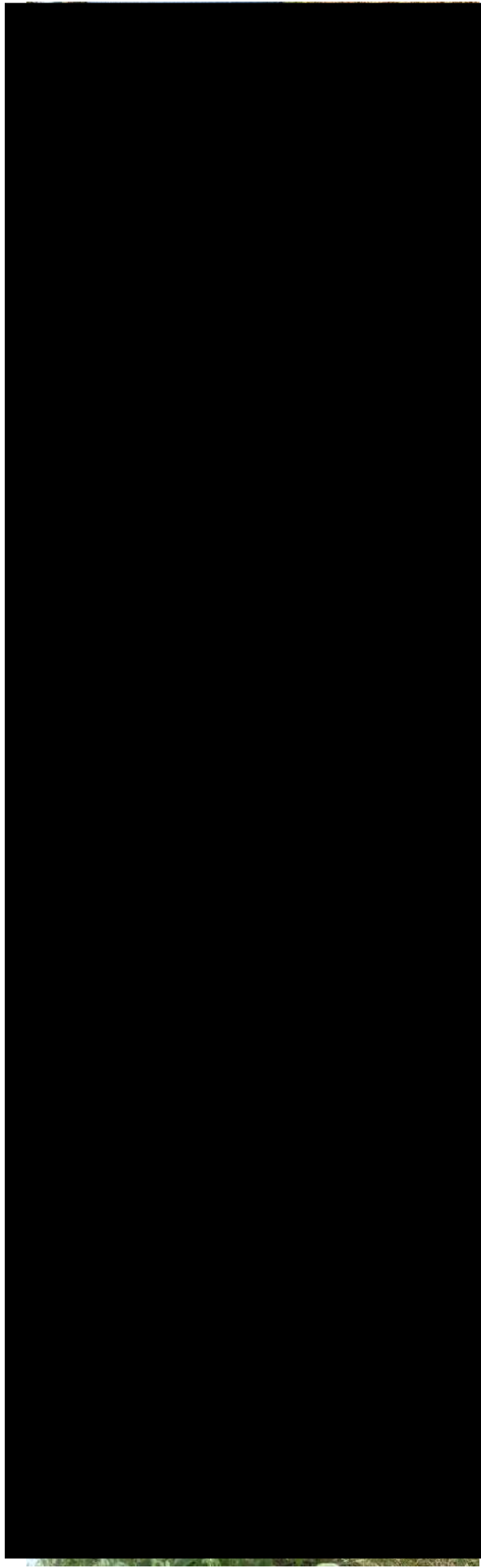
การดำเนินการจัดการปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ภาคผนวก ข12

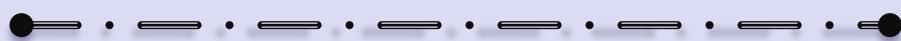


แผนการดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย
และรอบขอบเขตพื้นที่โครงการ

กิจกรรมปลูกต้นไม้

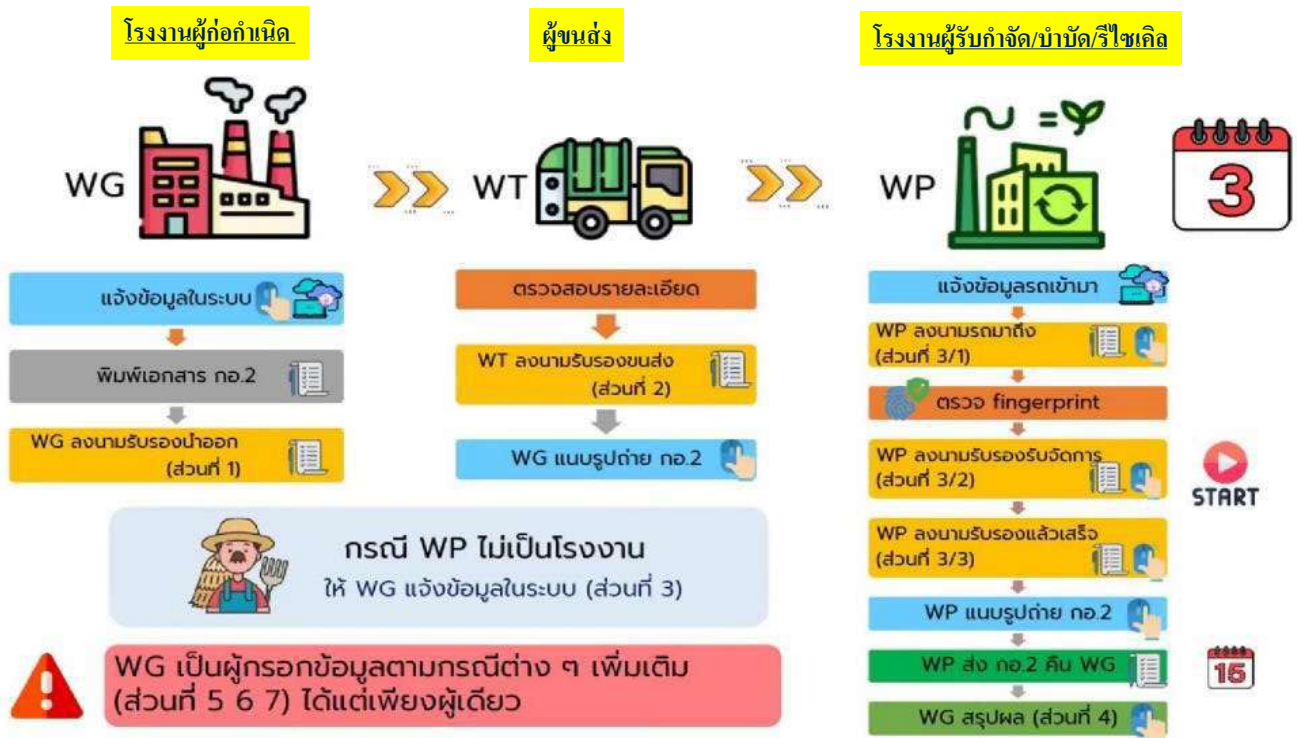


ภาคผนวก ข13



เอกสารการบริหารจัดการกากตะกอนหม้อกรอง
ของโครงการ

ขั้นตอนการแจ้งรายละเอียดแสดง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



เอกสารที่ต้องแนบประกอบการยื่นขออนุญาตนำกากหม้อกรองออกนอกโรงงาน

- ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน รับรองสำเนาถูกต้อง
- ☐ สำเนาทะเบียนบ้าน รับรองสำเนาถูกต้อง
- ☐ หนังสือยินยอม/รับรองการนำไปใช้ประโยชน์
- ☐ สำเนาโฉนดที่ดิน รับรองสำเนาถูกต้อง
- ☐ หนังสือรับรองการเป็นเกษตรกรจากหน่วยงานราชการ (ถ้ามี)
- ☐ ผลวิเคราะห์องค์ประกอบ/คุณสมบัติของเสีย (ทางโรงงานจัดเตรียมให้)



➤ กรณีเป็นการเช่าที่ดินในการปลูก จะต้องมเอกสารในการเช่าที่ดิน

ขั้นตอนในการเข้ารับกากหม้อกรองของผู้รับเหมา

ขั้นตอนการเข้ารับกากหม้อกรองในโรงงาน

- ผู้รับเหมา/ชาวไร่ แจ้งความต้องการและติดต่อรับใบคิวได้ที่เขตส่งเสริมต่างๆ
- เมื่อได้ใบคิวเข้ารับแล้ว ให้แจ้งคิวเข้ารับที่ป้อม รปภ.
- เมื่อถึงคิวเข้ารับที่ทางโรงงานประกาศเรียกให้นำรถบรรทุกมาซึ่งเบา ที่ห้องซึ่ง ประตูทางเข้ารถอ้อย
- ผู้มีอำนาจประทับตราพร้อมเซ็นชื่อกำกับลงในใบคิวเพื่ออนุญาตให้รถเข้ารับกากหม้อกรองได้ที่ยังง่าย
- เมื่อรับกากหม้อกรองเสร็จแล้ว ต้องคลุมผ้าใบให้เรียบร้อย ก่อนที่จะนำรถออกนอกโรงงาน

หมายเหตุ : นำรถเข้าซึ่งออก ที่ห้องซึ่ง ประตูทางเข้ารถอ้อย



การจัดการกากหม้อกรอง



1. ผู้รับเหมา นำรถบรรทุกใส่กากหม้อกรองที่ยังง่าย หลังจากใส่กากหม้อกรองเสร็จแล้ว รถทุกคันจะต้องทำการคลุมผ้าใบให้มิดชิด ทั้ง 4 ด้าน ก่อนจะนำรถออกจากโรงงานเพื่อส่งให้ชาวไร่ต่อไป



มาตรฐานรถบรรทุกกากหม้อกรอง

ต้องคลุมผ้าทุกครั้งก่อนนำรถออกไปซึ่งน้ำหนัก

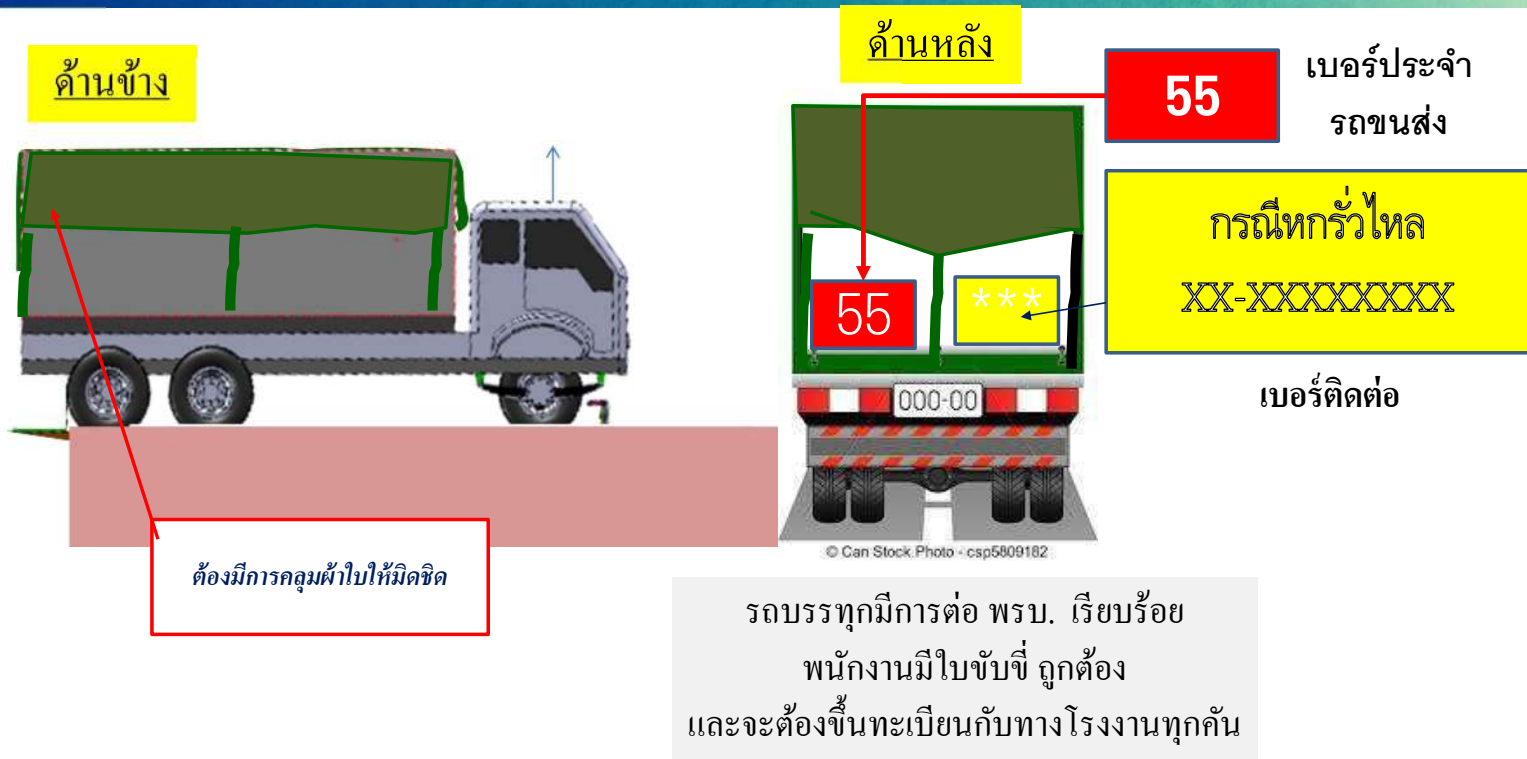


มาตรฐานรถบรรทุกกากหม้อกรอง



ปิดมิดชิดทั้ง 4 มุม

มาตรฐานรถบรรทุกกากหม้อกรอง



การจัดการกากหม้อกรอง

2. ผู้รับเหมาบรรทุกกากหม้อกรองไปลงที่แปลงอ้อยของชาวไร่ โดยปริมาณในการใช้อยู่ที่ 20-25 ตัน/ไร่ โดยประมาณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของสภาพดินใน แต่ละพื้นที่ที่ปลูกอ้อย



การจัดการกากหม้อกรอง

3.หลังจากลงกากหม้อกรองเสร็จสิ้นแล้ว ชาวไร่จะทำการเกลี่ยกระจายให้ทั่วแปลง และทำการไถคลุกดิน และยกร่องปลูกอ้อยต่อไป



ประโยชน์จากการใช้กากหม้อกรองปรับปรุงดิน

โรงงานมีการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างดิน
ช่วงฤดูหีบอ้อย(ธ.ค. - เม.ย.) เดือนละ 2 ครั้ง
1.ดินก่อนใช้กากหม้อกรอง 2.ดินหลังใช้กากหม้อกรอง



ประโยชน์จากการใช้กากหม้อกรองปรับปรุงดิน

1. เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้กับดิน
2. ช่วยในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน โดยทำให้ดินมีความโปร่ง ร่วนซุย การถ่ายเทอากาศดีขึ้น และลดความหนาแน่นของดิน ดินมีการอุ้มน้ำได้มากขึ้น
3. เพิ่มความเป็นกรด และต่างของดิน เนื่องจากอินทรีย์วัตถุ มีคุณสมบัติในการเพิ่มความต้านทานการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดและต่างของดิน (Buffer capacity) ซึ่งจะทำให้ค่า pH ของดินอยู่ในระดับที่เพิ่มขึ้นหรือเป็นกลาง
4. เพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารพืชในดิน อินทรีย์วัตถุมีความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกค่อนข้างสูง จึงทำให้ธาตุอาหารในดินทั้งในรูปของการใส่ปุ๋ยเคมีและที่มีอยู่ในดินเดิม ซึ่งอยู่ในรูปของประจุบวกบางชนิดถูกดูดซับไว้มิให้เกิดการสูญเสียไปจากดิน และพืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้
5. เพิ่มกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินและลดปริมาณของศัตรูพืชในดิน
6. เพิ่มผลผลิตให้กับพืชเพาะปลูก
7. ช่วยในการลดระดับความเค็มของดิน

กฎระเบียบข้อห้ามสำหรับการขนกากหม้อกรอง

1. ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทในเขตพื้นที่โรงงาน
2. ห้ามดื่มสุราในเขตพื้นที่โรงงาน
3. ห้ามนำสารเสพติดทุกชนิดเข้ามาในเขตพื้นที่ของโรงงาน
4. ห้ามนำสิ่งของที่เป็นของโรงงานออกนอกโรงงาน
5. ห้ามทะเลาะวิวาท
6. ห้ามสูบบุหรี่นอกเหนือจากบริเวณที่กำหนด
7. ห้ามก่อกองไฟนอกเหนือจากจุดที่กำหนด
8. ห้ามขับรถเร็วเกินกว่า 20 กม./ชม.
9. รถบรรทุกต้องมีการคลุมผ้าใบมิดชิด ก่อนออกนอกโรงงาน
10. ต้องไม่ให้มีการรั่วไหลตามเส้นทางระหว่างการขนย้าย
11. ต้องทำความสะอาดล้อก่อนออกนอกโรงงาน

***กรณีฝ่าฝืนจะดำเนินการตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

ภาคผนวก ข14



เอกสารการบันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรอง
ที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ และผลวิเคราะห์กากตะกอน
หม้อกรอง

เอกสารภาคตะกอนหม้อกรองที่เกิดขึ้นพื้นที่โครงการในช่วงฤดูหีบ

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568							หมายเหตุ
วันที่	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	
1	-	1,672.41	860.99				
2	-	1,533.74	656.50				
3	942.38	1,476.53	750.12				
4	942.38	1,632.30	623.16				
5	942.38	1,625.47	901.94				
6	1,624.26	1,449.59	598.94				
7	1,664.23	1,735.60	556.17				
8	1,652.47	1,442.06	706.76				
9	1,615.59	1,545.54	388.39				
10	1,636.26	1,408.28	613.72				
11	1,729.74	1,253.58	237.59				
12	1,470.57	599.38	193.24				
13	1,449.11	1,147.96	-				
14	1,441.50	1,380.08	-				
15	1,533.90	1,613.12	-				
16	1,627.97	1,400.13	-				
17	1,465.18	1,603.45	-				
18	1,698.19	1,462.37	-				
19	1,413.78	1,574.93	-				
20	1,448.92	1,337.56	-				
21	1,466.10	1,264.92	-				
22	1,423.69	-	-				
23	1,230.82	1,048.53	-				
24	695.98	1,178.21	-				
25	1,532.74	661.51	-				
26	1,593.40	1,140.13	-				
27	1,770.21	815.06	-				
28	1,587.35	653.44	-				
29	1,801.19	-	-				
30	1,609.04	-	-				
31	1,568.87	-	-				
รวม	42,578.20	35,655.88	7,087.52				

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรบุรี) : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก 66110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : kotchapant@mitrburi.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรบุรี)
ชนิดตัวอย่าง : กากหม้อกรอง : 16 มกราคม 2568
วันที่เก็บ : 13 มกราคม 2568 : 16-29 มกราคม 2568
เวลาเก็บ : 14:00 น. : 13 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ : จิ้งหรีด 1 ค้าง : 2025-U008525
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ ลงุรัตน์ : 2024-009834
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวจินตสุภา เปลี่ยนศรี : T25A4849-0001
หมายเลขบัญชีการ : หมายเลขบัญชีการ

ลำดับ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.7 (pH)	-
นิกเกิล (Ni)	ร้อยละน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	6183	0.05
โพแทสเซียม (K)	ร้อยละน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.14	0.001
โบรอน (B)	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	86.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 8502: 7061A)	0.47	0.00
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	6.64	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	1.55
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7475B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	47.1	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	2.43	0.250
สภาพตัวอย่าง	ภาชนะเก็บดินสด			

หมายเหตุ : วิธีการตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ส่ง และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรบุรี) : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก 66110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : kotchapant@mitrburi.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรบุรี)
ชนิดตัวอย่าง : กากหม้อกรอง : 16 มกราคม 2568
วันที่เก็บ : 13 มกราคม 2568 : 16-29 มกราคม 2568
เวลาเก็บ : 14:00 น. : 13 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ : จิ้งหรีด 1 ค้าง : 2025-U008526
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ ลงุรัตน์ : 2024-009834
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวจินตสุภา เปลี่ยนศรี : T25A4849-0002
หมายเลขบัญชีการ : หมายเลขบัญชีการ

ลำดับ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.8 (pH)	-
นิกเกิล (Ni)	ร้อยละน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	6614	0.05
โพแทสเซียม (K)	ร้อยละน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.47	0.001
โบรอน (B)	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	73.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 8502: 7061A)	0.456	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	7.88	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	1.55
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7475B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	53.4	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	4.933	0.250
สภาพตัวอย่าง	ภาชนะเก็บดินสด			

หมายเหตุ : วิธีการตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ส่ง และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง





ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (ปตรฐกีย) : 16 มกราคม 2568
ห่อ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอชัยบาดาน จังหวัดชัยภูมิ 36110 : 16-29 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : kotchapant@mitrphol.com : 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (ปตรฐกีย) : เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U008527
ชนิดตัวอย่าง : ดิน : วันรับตัวอย่าง : 2024-09-0834
วันที่เก็บ : 13 มกราคม 2568 : วันวิเคราะห์ : 2024-09-0834
เวลาเก็บ : 14:00 น. : วันออกรายงานผล :
วิธีเก็บ : จักรก้น 1 ครั้ง : เลขที่ใบรายงานผล :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย วัฒนรัตน์ : เลขที่งาน :
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี : หมายเลขใบปฏิบัติการ : T25A4849-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของสารวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	6.6 (25°C)	-
อินทรีย์ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	WALKLEY AND BLACK, 1947	3.06	0.05
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.182	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	28.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
สารหนู (As) ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	5.84	0.100
แคดเมียม (Cd) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	20.6	0.300
ตะกั่ว (Pb) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	20.4	1.55
ปรอท (Hg) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 60100 REVISION 5: 2018)	215	0.500
ฟอสฟอรัส (P) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 60100 REVISION 5: 2018)	844	0.250
สภาพตัวอย่าง	ดินสีน้ำตาล			

บ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ค : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง
วิเคราะห์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ดังกล่าวที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



1/1

- End of Analysis Report -



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

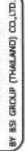
ข้อมูลคำ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (ปตรฐกีย) : 16 มกราคม 2568
ห่อ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอชัยบาดาน จังหวัดชัยภูมิ 36110 : 16-29 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : kotchapant@mitrphol.com : 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (ปตรฐกีย) : เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U008529
ชนิดตัวอย่าง : ดิน : วันรับตัวอย่าง : 2024-09-0834
วันที่เก็บ : 13 มกราคม 2568 : วันวิเคราะห์ : 2024-09-0834
เวลาเก็บ : 14:00 น. : วันออกรายงานผล :
วิธีเก็บ : จักรก้น 1 ครั้ง : เลขที่ใบรายงานผล :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาย วัฒนรัตน์ : เลขที่งาน :
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี : หมายเลขใบปฏิบัติการ : T25A4849-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของสารวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	6.9 (25°C)	-
อินทรีย์ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	WALKLEY AND BLACK, 1947	7.66	0.05
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.089	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	25.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
สารหนู (As) ^a	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	7.64	0.100
แคดเมียม (Cd) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	22.0	0.300
ตะกั่ว (Pb) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	213	1.55
ปรอท (Hg) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 60100 REVISION 5: 2018)	280	0.500
ฟอสฟอรัส (P) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 60100 REVISION 5: 2018)	1629	0.250
สภาพตัวอย่าง	ดินสีน้ำตาล			

บ : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ค : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง
วิเคราะห์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ดังกล่าวที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

- ห้ามคัดค้านใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลการวิเคราะห์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ
ห่อผู้
ข้อมูลผู้ติดต่อ
สถานที่เก็บตัวอย่าง
ชนิดตัวอย่าง
วันที่เก็บ
เวลาเก็บ
วิธีเก็บ
ผู้เก็บตัวอย่าง
ผู้วิเคราะห์

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีอยู่จริง)
: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดน่าน 56110
: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kokchapan@mitrphol.com
: รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มีอยู่จริง)
: ภาคเหนือ
: 28 มกราคม 2568
: 10:00 น.
: จังหวัด น่าน
: ผู้เก็บตัวอย่าง : 2025-U012621
: ผู้วิเคราะห์ : 2024-009834
: นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี
: นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี

วันที่รับตัวอย่าง
วันที่วิเคราะห์
วันที่ออกงานผล
เลขที่ใบรายงานผล
เลขที่งาน
หมายเลขปฏิบัติการ

: 29 มกราคม 2568
: 29 มกราคม - 14 กุมภาพันธ์ 2568
: 17 กุมภาพันธ์ 2568
: 2025-U012621
: 2024-009834
: T25A8831-0001

สิ่งส่ง	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดสูงสุดของการวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	5.1(25°C)	-
อินทรีย์คาร์บอน	มิลลิกรัมต่อลิตร	WALKLEY AND BLACK 1947	66.16	0.05
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.111	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N)	-	CALCULATION	96.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	0.579	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	8.86	0.300
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	1.55
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	364	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	2.664	0.250
สภาพตัวอย่าง	ภาชนะบรรจุตัวอย่าง			

หมายเหตุ: วิธีการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยที่แนบมา

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ใบรายงานผลนี้ให้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

UAE

UNITED ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED

United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ
ห่อผู้
ข้อมูลผู้ติดต่อ
สถานที่เก็บตัวอย่าง
ชนิดตัวอย่าง
วันที่เก็บ
เวลาเก็บ
วิธีเก็บ
ผู้เก็บตัวอย่าง
ผู้วิเคราะห์

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีอยู่จริง)
: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดน่าน 56110
: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Kokchapan@mitrphol.com
: รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มีอยู่จริง)
: ภาคเหนือ
: 13 มกราคม 2568
: 14:00 น.
: จังหวัด น่าน
: ผู้เก็บตัวอย่าง : 2025-U008530
: ผู้วิเคราะห์ : 2024-009834
: นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี
: นางสาวจินตนา เปลี่ยนศรี

วันที่รับตัวอย่าง
วันที่วิเคราะห์
วันที่ออกงานผล
เลขที่ใบรายงานผล
เลขที่งาน
หมายเลขปฏิบัติการ

: 16 มกราคม 2568
: 16-29 มกราคม 2568
: 13 กุมภาพันธ์ 2568
: 2025-U008530
: 2024-009834
: T25A849-0005

สิ่งส่ง	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดสูงสุดของการวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.5 (25°C)	-
อินทรีย์คาร์บอน	มิลลิกรัมต่อลิตร	WALKLEY AND BLACK 1947	17.91	0.05
ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.93	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N)	-	CALCULATION	43.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	3.34	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	10.3	0.300
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	6.08	1.55
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	168	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (จำกัด)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	399	0.250
สภาพตัวอย่าง	ภาชนะบรรจุตัวอย่าง			

หมายเหตุ: วิธีการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยที่แนบมา

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

• ใบรายงานผลนี้ให้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มีอยู่เขียว)
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร อำเภอจตุจักร จังหวัดปทุมธานี 11110
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : kotchapant@milphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มีอยู่เขียว)
ชนิดตัวอย่าง	: กากบดกรอง
วันที่เก็บ	: 28 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:00 น.
ผู้เก็บ	: จงรักภัณ 1 ศรี
ข้อมูลผู้เก็บตัวอย่าง	: เลขที่ใบรายงานผล
ผู้ตรวจ	: เลขที่ใบรายงานผล
ผู้ตรวจ	: หมายเลขบัญชีการค้า

สารเคมี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด
ความเป็นพิษเฉียบ (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.8 (25°C)	-
สี/ฟลูออไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	WALKLEY AND BLACK 1947	68.41	0.05
โพแทสเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.100	0.001
ไนโตรเจนในสารอินทรีย์	มิลลิกรัมต่อลิตร	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจพบ	10.0
ขีดจำกัดการปนเปื้อนของไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	95.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTLC)				
แอมโมเนีย (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	0.513	0.00
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจพบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	8.45	0.300
สังกะสี (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจพบ	1.65
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจพบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	28.3	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	4.969	0.250
สภาพแวดล้อม			ภาคเอกชนมีค่า	

โพแพนเชียม : วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานใบแพทย์มาบันทึกแจ้ง

หมายเหตุ : เพิ่มส์ขั้แคลเบ็ย

ใบรายงานพัฒนาขอใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U012624 วันที่ออกรายงานผล 17 กุมภาพันธ์ 2568

ข : อนุมัติขอเข้าพื้นที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ค : รายการทดสอบที่ได้รับการควบคุมโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่อยู่ในขอเข้าพื้นที่ที่ได้รับการรับรอง
ทีจะเข้าพื้นที่อย่างถาวรสักกะยะของตัวอย่างไรได้รับ และรายงานในแบบบันทึกทั่ว



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax.0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax.0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุทัย จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : ดิน
วันที่เก็บ : 27 มกราคม 2568
เวลาเก็บ : 09:30 น.
ผู้เก็บ : จังเก็น 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : อุกคำ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวรังสิตา เปี่ยมศรี

ข้อมูลคำ : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุทัย จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : ดิน
วันที่เก็บ : 27 มกราคม 2568
เวลาเก็บ : 10:00 น.
ผู้เก็บ : จังเก็น 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : อุกคำ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวรังสิตา เปี่ยมศรี

สิ่งส่ง	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าที่พบ/ค่า มาตรฐาน T2548831-0004	ขีดจำกัดค่า ของการวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	6.1 (25°C)	-
ไนโตรเจน	ร้อยละน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	3.76	0.05
ฟอสฟอรัส	ร้อยละน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.015	0.001
โพแทสเซียม	ร้อยละน้ำหนัก	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
โซเดียม	ร้อยละน้ำหนัก	STEAM DISTILLATION METHOD	12.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	1.4	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	224	0.300
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	1550
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 1631)	0.108	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	20.6	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	198	0.250
สภาพตัวอย่าง			ดินสีน้ำตาล	

บ. อุบลราชธานีได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ กรมวิทยาศาสตร์
ค. : รายการทดสอบที่ดำเนินการทดสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง
วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างดิน

ใบรายงานผลการวิเคราะห์ 2025-U012625 วันที่ออกรายงาน 17 กุมภาพันธ์ 2568



ผู้รายงานผลการวิเคราะห์



• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 17025:2017 CERTIFIED
BY ISI GROUP (THAILAND) CO., LTD.



• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์นี้เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโจรสลัด อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Katchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : กากขี้ไก่
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 09:25 น.
วิธีเก็บ : จำนวน 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทะรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : 2025-U017902
เลขที่งาน : 2024-009834
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC924-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ยของ ในจำนวน A) T25AC924-0001	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ความเป็นกรด/ด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 8045D)	4.7 (25°C)	-
คาร์บอนทั้งหมด	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM: PART 5310 B)	33.89	-
อินทรีย์คาร์บอน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK: 1947	63.14	0.05
โพแทสเซียม	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.116	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อกรัม	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	100:1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTLC)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	0.643	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	6.52	0.300
สังกะสี (Pb)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	155
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 1631B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 8010D REVISION 5: 2016)	43.9	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 8010D REVISION 5: 2016)	2.942	0.250
สภาพตัวอย่าง	การเก็บสุ่มน้ำจืด			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

หมายเหตุ: วิธีการนี้อาจแตกต่างกันตามตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานไม่พบค่าเกินเกณฑ์

ผู้ควบคุมกระบวนการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์เป็นตัวอย่างที่ผ่านการสอบเทียบ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโจรสลัด อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Katchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : กากขี้ไก่
วันที่เก็บ : 12 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 09:30 น.
วิธีเก็บ : จำนวน 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทะรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : 2025-U017903
เลขที่งาน : 2024-009834
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC924-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ยของ ในจำนวน B) T25AC924-0002	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ความเป็นกรด/ด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 8045D)	6.0 (25°C)	-
คาร์บอนทั้งหมด	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM: PART 5310 B)	31.90	-
อินทรีย์คาร์บอน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK: 1947	66.11	0.05
โพแทสเซียม	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.113	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อกรัม	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	611	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TTLC)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	0.874	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	9.09	0.300
สังกะสี (Pb)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	155
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 1631B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 8010D REVISION 5: 2016)	36.9	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อกรัม (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 8010D REVISION 5: 2016)	3.665	0.250
สภาพตัวอย่าง	การเก็บสุ่มน้ำจืด			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

หมายเหตุ: วิธีการนี้อาจแตกต่างกันตามตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานไม่พบค่าเกินเกณฑ์

ผู้ควบคุมกระบวนการ

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลการวิเคราะห์เป็นตัวอย่างที่ผ่านการสอบเทียบ

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่	: 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น 36110
ข้อมูลเบื้องต้น	: โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : Katchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงแปรรูปถั่วเหลืองสายการผลิต (อุบลรัตน์)
ชนิดตัวอย่าง	: ดิน
วันที่เก็บ	: 12 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 15:25 น.
วิธีเก็บ °	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง
ผู้เก็บตัวอย่าง °	: นายสมชาย อุณรัตน์
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวจิรัชสุดา เปี่ยมศรี
	นายเพชรเกียรติกร

: บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มีอยู่) 36110
 : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 36110
 : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : Kitchapant@nitphol.com
 : รวมเกษตรอุตสาหกรรม (มีอยู่)
 : ดิน
 : 12 กุมภาพันธ์ 2568
 : 15:30 น.
 : วันที่ 1 ครั้ง
 : นายสมชาติ อุณหอดิน
 : ผู้รับส่งของ
 : นายสาวิตร ฤกษ์คำ ปิ่นเพชร
 : วิชา

ชนิด	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			ฉบับปัจจุบัน T25AC924-0003	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
ความเข้มข้นของสาร (1:1) ^b	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 8045D)	6.0 (25°C)	-
ค่าของตัวหนืด ^c	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM: PART 5310 B)	3.92	-
สีของตัวอย่าง ^d	ร้อยละของน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK: 1947	7.57	0.05
โพแทสเซียม ^e	ร้อยละของน้ำหนัก	ACAC OFFICIAL METHOD 97.101	0.063	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน ^f	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนกับไนโตรเจนทั้งหมด ^g	-	CALCULATION	361	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
แอลกอฮอล์ (Co) ^h	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA: 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
สารหนู (As) ⁱ	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND HYDROGEN GENERATION AAS METHOD (US EPA: 1996: 3050B AND 1992: 7001A)	4.78	0.100
ทองแดง (Cu) ^j	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA: 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	13.9	0.300
ตะกั่ว (Pb) ^k	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA: 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	8.15	1.55
ปรอท (Hg) ^l	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na) ^m	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	197	0.500
ฟอสฟอรัส (P) ⁿ	วิธีการหาค่าต่อลิตรกรัม	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2016)	1449	0.250
สภาพคล่อง			ดำเนินการแล้ว	

b : องค์ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

C : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่ขึ้นขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION. 2023.

วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

c. รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบได้ระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่ยื่นขอขยายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. APHA, AWWA, WEF. 24th EDITION, 2023.

วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

- นำผลคำใบ้ในงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้การเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1

- End of Analysis Report -

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

1/1

- End of Analysis Report -

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลที่ได้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่มีน้ำหนักสองเท่า



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

บริษัท รมมาเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (มีอยู่จริง)
99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดน่าน 36110
โทรศัพท์ : 08 5656 4665 อีเมล : kotchapam@mitrphoto.com

บริษัท รมมาเกษตรอุตสาหกรรม (มีอยู่จริง)
: ภาณุพรเมือง
: 23 กุมภาพันธ์ 2568
: 14:00 น.
: จังหวัด 1 ครั้ง
: นางสมศรี จันทนาคี
: นางสาวเสาวนีย์ นามศิริ
: นางสาวเสาวนีย์ นามศิริ
: 26 กุมภาพันธ์ 2568
: 26 กุมภาพันธ์ 14 มีนาคม 2568
: 15 มีนาคม 2568
: 2025-U022047
: 2024-009834
: T2SAE017-0002

ดัชนี	พรม	วิธีการตรวจ	ผลการตรวจ	ขีดจำกัดสูงสุดของการตรวจ
ความเข้มข้นของสาร (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.9 (25°C)	-
คาร์บอนไดออกไซด์	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM. PART 53.10 B)	30.68	-
ไนโตรเจนไดออกไซด์	ร้อยละ	WALKLEY AND BLACK, '847	64.07	0.05
โพแทสเซียม	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 871.01	0.146	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	ร้อยละ	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	84.1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION(TLCL)				
สารพิษ (As)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7001A)	0.579	0.100
แคดเมียม (Cd)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
ทองแดง (Cu)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	10.4	0.300
ตะกั่ว (Pb)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	2.74	1.65
ปรอท (Hg)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100
โซเดียม (Na)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	52.1	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	ร้อยละ (น้ำหนักแห้ง)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2 : 1996 AND 6010D REVISION 5 : 2018)	5.277	0.250
สภาพแวดล้อม			ภาคเกษตรพื้นที่น้ำจืด	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

โพแทสเซียม : วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยมิลลิกรัมแห้ง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

.....

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

1/1

171

- End of Analysis Report -

- End of Analysis Report -

- กำหนดภายในรายงานผลการวิเคราะห์ในแต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ในรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

- นำคัดท้ายใบรายงานผลการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง โดยไม่ได้รับการเป็นปฏิปักษ์จากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลใช้ประโยชน์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

979

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

100

1/1

BY BSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.



LIAE United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

TESTING
No.0063

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอวิเชียร จังหวัดบุรีรัมย์ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : ดิน
วันที่เก็บ : 23 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 13:30 น.
ปริมาณ : 26 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ : วันจันทร์
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันอังคาร 2568
ผู้วิเคราะห์ : วันที่ 15 มีนาคม 2568
 : เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U022079
 : เลขที่งาน : 2024-009834
 : หมายเลขใบแจ้งหนี้ : T25AE017-0004

สิ่งส่ง	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของสารวัด
ความเป็นกรดแอมโมเนีย (1:1) ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	5.3 (25°C)	-
ค่าอุณหภูมิแห้ง	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM: PART 5310 B)	4.74	0.05
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	WALKLEY AND BLACK, 1947	10.79	0.05
โพแทสเซียม	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.073	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	47:1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION (TTL)				
สารหนู (As) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	2.47	0.000
แคดเมียม (Cd) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.000
ทองแดง (Cu) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	10.6	0.000
ตะกั่ว (Pb) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	4.79	1.55
ปรอท (Hg) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.000
โซเดียม (Na) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	72.1	0.500
ฟอสฟอรัส (P) ^c	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	1.720	0.250
สภาพตัวอย่าง	ดินสีน้ำตาล			

b. : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์การ
c. : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง



LIAE United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

TESTING
No.0063

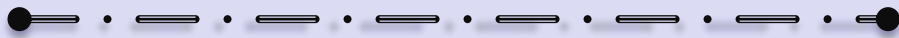
ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิตรชัย)
ที่อยู่ : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลโคกสะอาด อำเภอวิเชียร จังหวัดบุรีรัมย์ 36110
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 5556 4655 อีเมล : Kotchapant@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มิตรชัย)
ชนิดตัวอย่าง : ดิน
วันที่เก็บ : 23 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ : 14:30 น.
ปริมาณ : 26 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ : วันจันทร์
ผู้เก็บตัวอย่าง : วันอังคาร 2568
ผู้วิเคราะห์ : วันที่ 15 มีนาคม 2568
 : เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U022080
 : เลขที่งาน : 2024-009834
 : หมายเลขใบแจ้งหนี้ : T25AE017-0005

สิ่งส่ง	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของสารวัด
ความเป็นกรดแอมโมเนีย (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	4.6 (25°C)	-
ค่าอุณหภูมิแห้ง	ร้อยละ	HIGH-TEMPERATURE COMBUSTION METHOD (SM: PART 5310 B)	5.03	-
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	WALKLEY AND BLACK, 1947	9.46	0.05
โพแทสเซียม	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	AOAC OFFICIAL METHOD 97101	0.224	0.001
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน	ร้อยละอินทรีย์วัตถุ	STEAM DISTILLATION METHOD	ตรวจไม่พบ	10.0
อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	30:1	-
TOTAL THRESHOLD LIMIT CONCENTRATION (TTL)				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	1.75	0.000
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.000
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	5.39	0.000
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	4.77	1.55
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.000
โซเดียม (Na)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	273	0.500
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร (น้ำดื่ม)	DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD (US EPA METHOD 3050B REVISION 2: 1996 AND 6010D REVISION 5: 2018)	324	0.250
สภาพตัวอย่าง	เศษทรายปนอินทรีย์สีน้ำตาล			

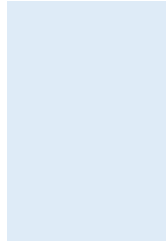
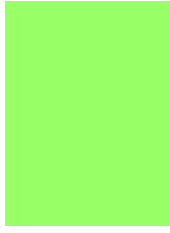
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.
วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

ภาคผนวก ข15



เอกสารข้อกำหนดและมาตรการควบคุมรถบรรทุกขนส่ง
กากตะกอนหม้อกรองของโครงการ

การบริหารจัดการกากหม้อกรอง 66/67



โรงงานน้ำตาลมิตรผลสุพรรณบุรี

ขั้นตอนในการเข้ารับกากหม้อกรองของผู้รับเหมา

ขั้นตอนการเข้ารับกากหม้อกรองในโรงงาน

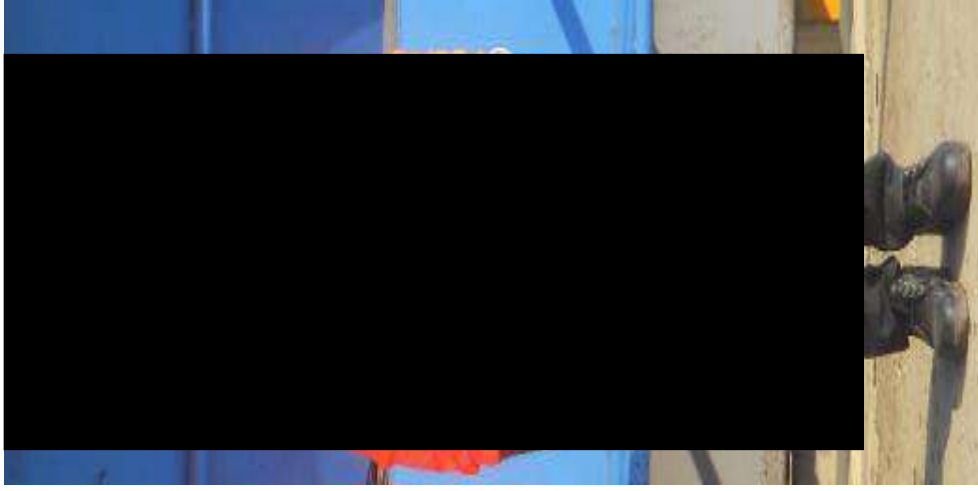
- ผู้รับเหมา/ชาวไร่ แจ้งความต้องการและติดต่อรับใบคิวได้ที่เขตส่งเสริมต่างๆ
- เมื่อได้ใบคิวเข้ารับแล้ว ให้แจ้งคิวเข้ารับที่ป้อม รปภ.
- เมื่อถึงคิวเข้ารับที่ทางโรงงานประกาศเรียก ให้นำรถบรรทุกมาซึ่งเบา ที่ห้องซึ่ง ประตูทางเข้ารถอ้อย
- ผู้มีอำนาจประทับตราพร้อมเซ็นชื่อกำกับลงในใบคิวเพื่อนำเข้ารถบรรทุกหม้อกรองได้ที่ยังง่าย
- เมื่อรับกากหม้อกรองเสร็จแล้ว ต้องคลุมผ้าใบให้เรียบร้อย ก่อนที่จะนำรถออกนอกโรงงาน

หมายเหตุ : นำรถเข้าช่องออก ที่ห้องซึ่ง ประตูทางเข้ารถอ้อย



กฎระเบียบเครื่องแต่งกายก่อนเข้าโรงงาน

รูปแบบการแต่งกาย ตามที่โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



1) การสวมใส่หมวกนิรภัย ที่มีสัญลักษณ์ หรือ โลโก้ ของบริษัท/ห้างร้าน ของผู้รับเหมาแปะอยู่บริเวณด้านหน้าของหมวกนิรภัย และต้องมีสายรัดคางครบถ้วน



2) รูปภาพแสดงรูปแบบชุดยูนิฟอร์ม ที่มีสัญลักษณ์ หรือ โลโก้ ของบริษัท/ห้างร้านของผู้รับเหมา ปรากฏอยู่บริเวณใต้บริเวณหนึ่งของชุด และต้องมีแถบสะท้อนแสงเย็บหรือสกรีนอยู่บนชุดยูนิฟอร์มที่ใช้



3) รูปภาพรองเท้านิรภัยชนิดหัวเหล็ก รองเท้าหุ้มส้น

การจัดการกากหม้อกรอง

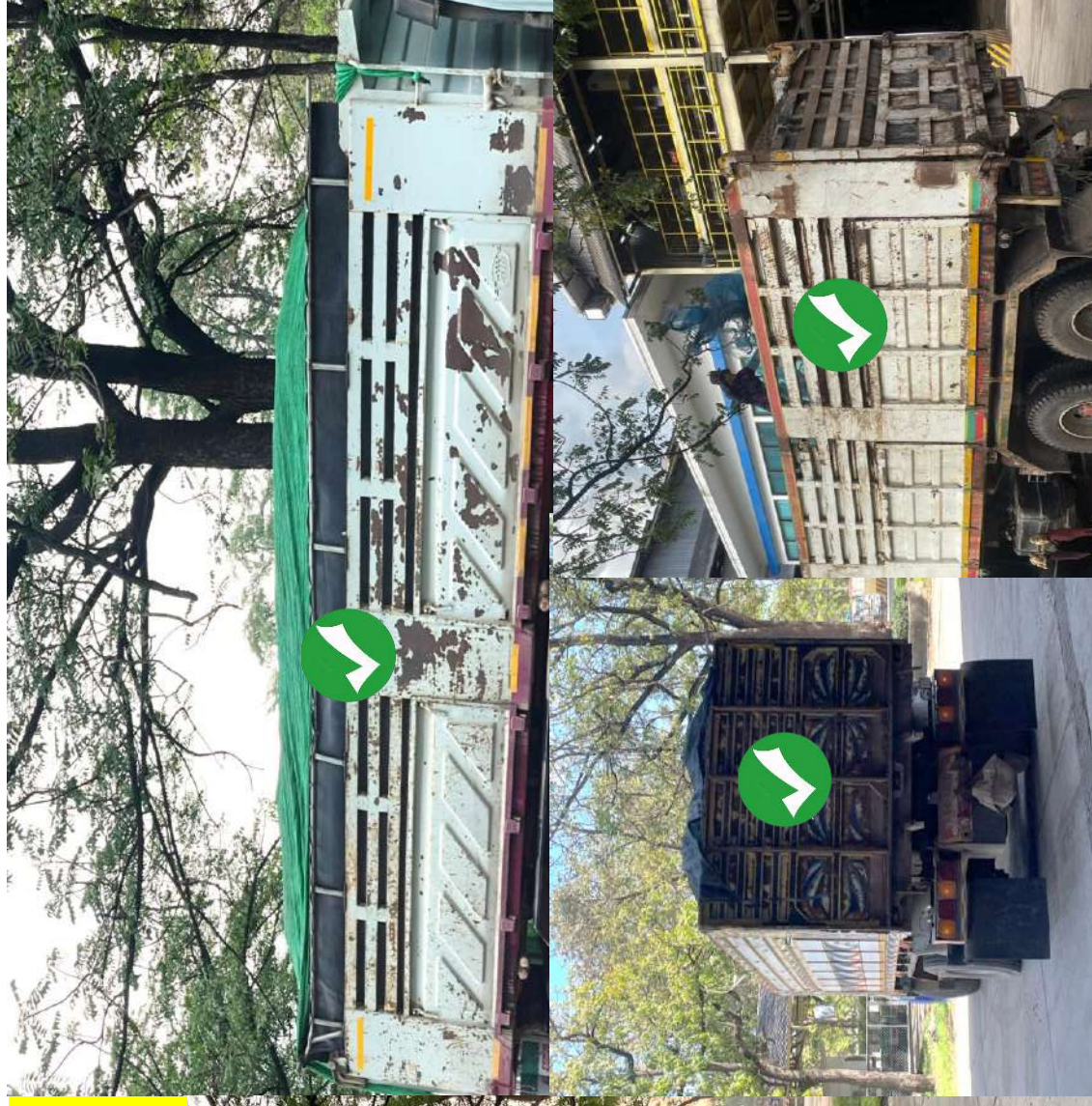
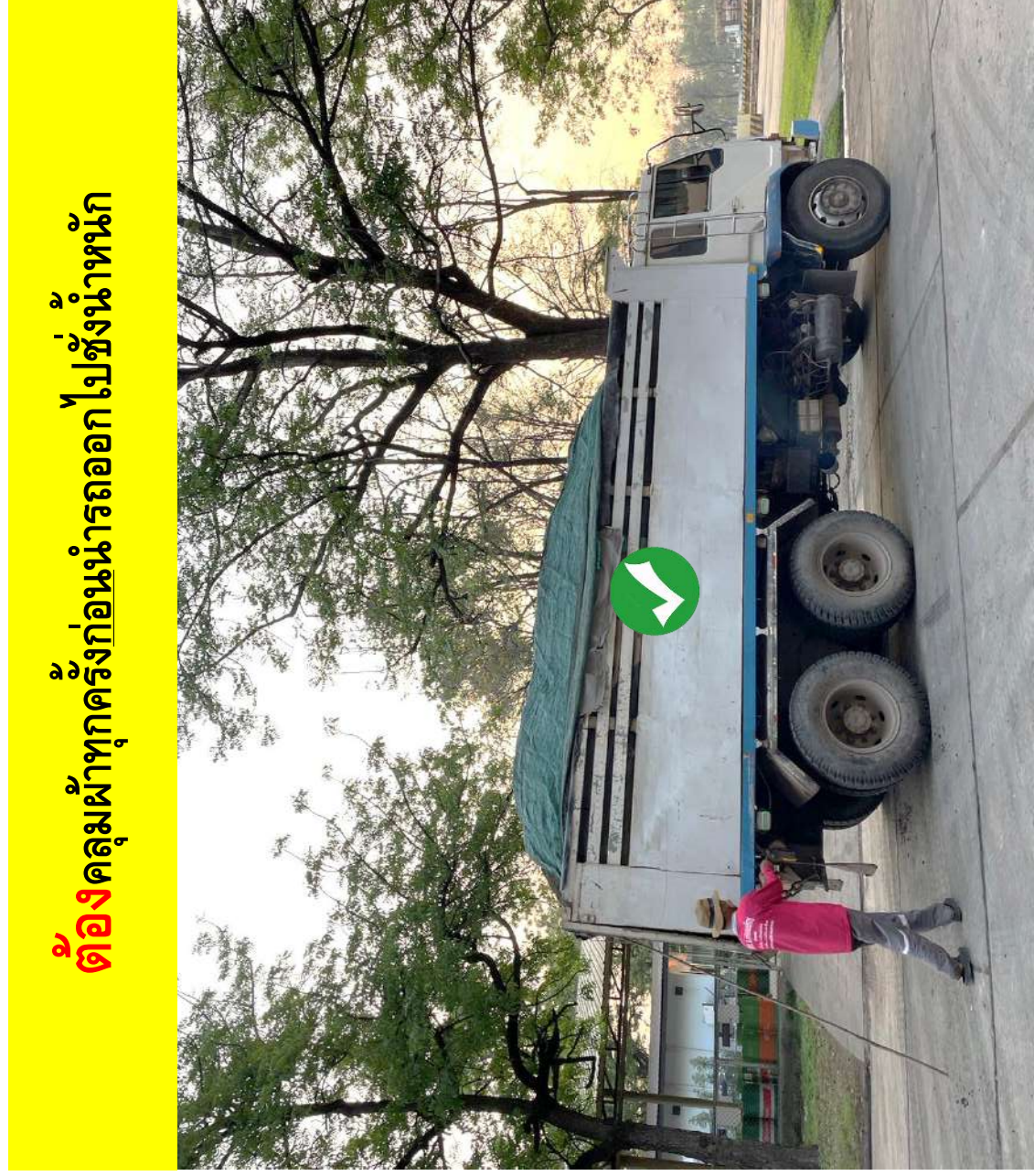


1. ผู้รับเหมานำรถบรรทุกใส่กากหม้อกรองที่ยุ่ง่าย หลังจากหม้อกรองเสร็จแล้ว รถทุกคันจะต้องทำการคลุมผ้าใบให้มิดชิด ทั้ง 4 ด้าน ก่อนจะนำรถออกจากโรงงานเพื่อส่งให้เอกชนไปกำจัด

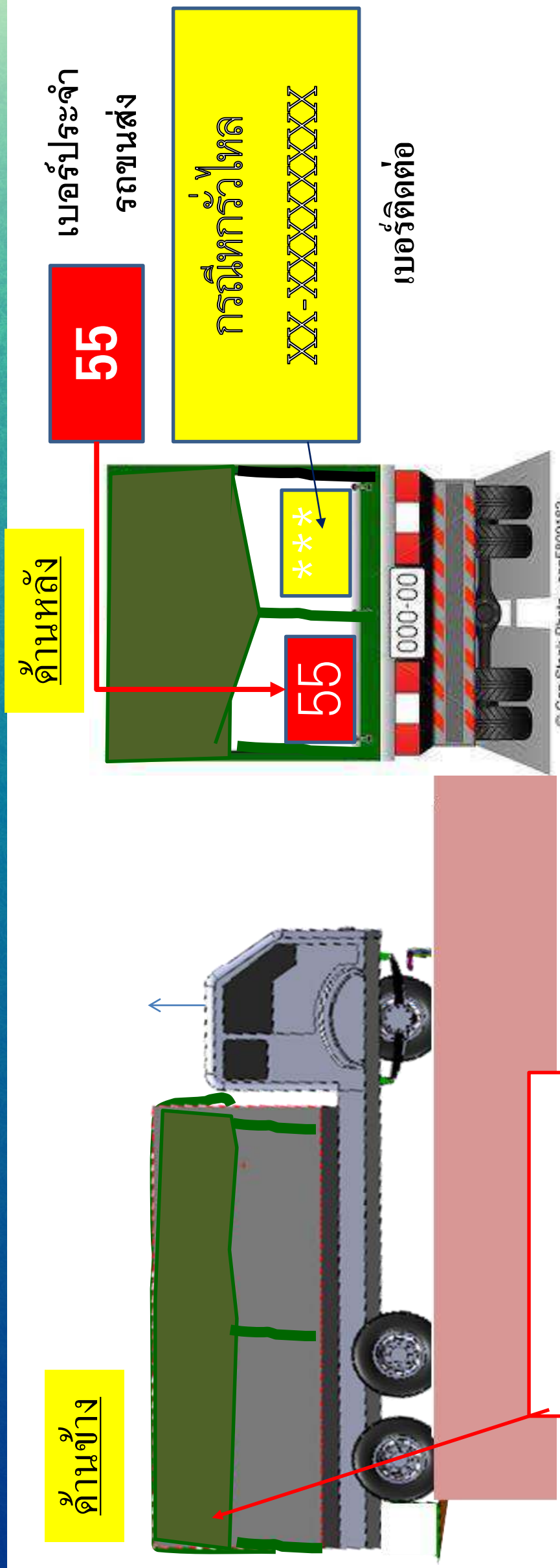


มาตรฐานรถบรรทุกกากหม้อกรอง

ต้องคลุมผ้าทุกครั้งก่อนนำรถออกไปข้างหน้า



มาตรฐานรถบรรทุกกากหมอลอง



ต้องมีการคลุมผ้าใบให้มิดชิด

รถบรรทุกมีการต่อ พรบ. เรียบร้อย
พนักงานมีใบขับขี่ ถูกต้อง
และจะต้องขึ้นทะเบียนกับทางโรงงานทุกคน

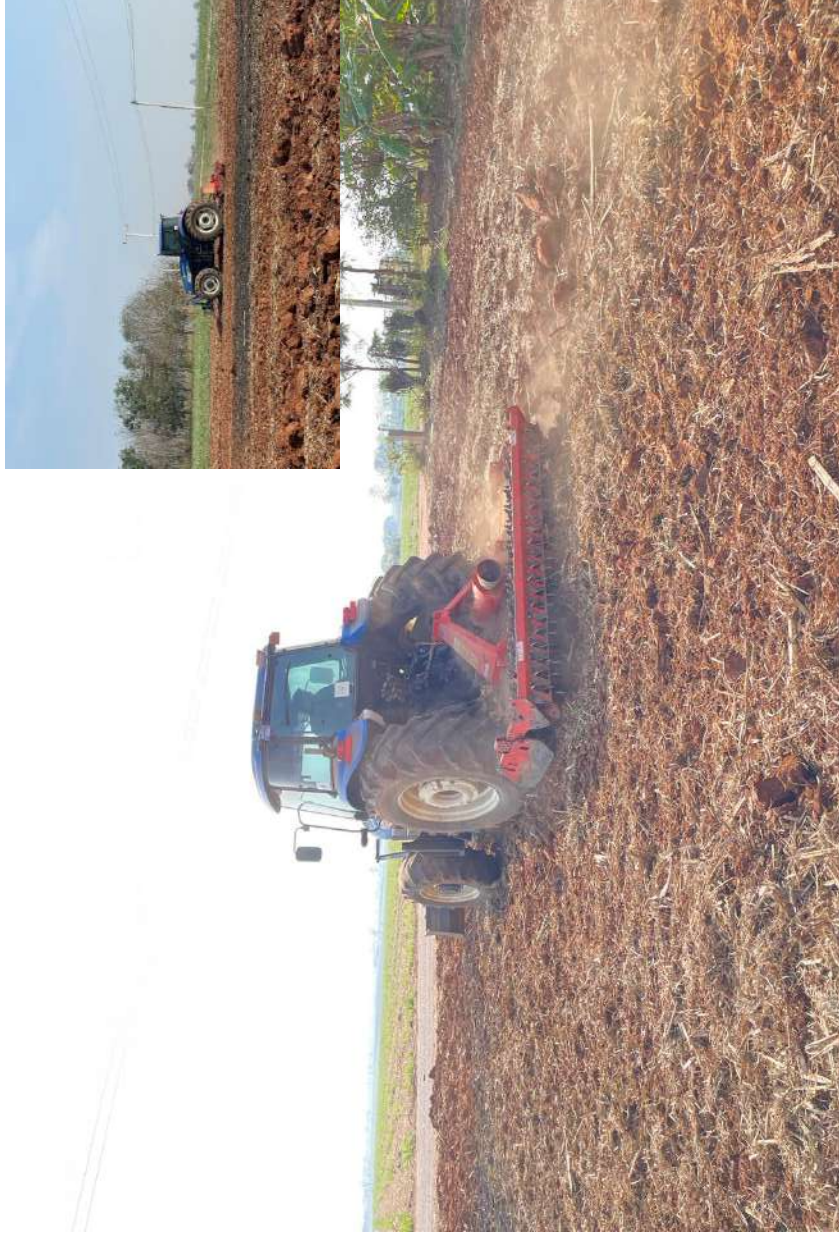
การจัดการกากหม้อกรอง

2. ผู้รับเหมาบรรทุกกากหม้อกรองไปลงที่แปลงย่อยของชาวไร่ โดยปริมาณในการใช้อยู่ที่ 20-25 ตัน/ไร่ โดยประมาณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของสภาพดินใน แต่ละพื้นที่ที่ปลูกอ้อย



การจัดการกากหมอกรอง

3.หลังจากलगกากหมอกรองเสร็จลึนแล้ว ชาวไร่จะทำการเกลยกระจายให้ทั่วแปลง
และทำการไถคดลูกดิน และยกกรองปลูกอ้อยต่อไป



ประโยชน์จากการใช้กากหมอกรองปรับปรุงดิน

1. เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้กับดิน

2. ช่วยในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน โดยทำให้ดินมีความโปร่ง ร่วนซุย การถ่ายเทอากาศดีขึ้น และลดความหนาแน่นของดิน ดินมีการอุ้มน้ำได้มากขึ้น

3. เพิ่มความเป็นกรด และต่างของดิน เนื่องจากอินทรีย์วัตถุ มีคุณสมบัติในการเพิ่มความต้านทานการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดและต่างของดิน (Buffer capacity) ซึ่งจะทำให้ค่า pH ของดินอยู่ในระดับที่เพิ่มขึ้นหรือเป็นกลาง

4. เพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารพืชในดิน อินทรีย์วัตถุมีความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกค่อนข้างสูง จึงทำให้ธาตุอาหารในดินทั้งในรูปของการใส่ปุ๋ยเคมีและที่มีอยู่ในดินเดิม ซึ่งอยู่เหนือรูปของประจุบวกบางชนิดถูกดูดซับไว้ไม่ให้เกิดการสูญเสียไปจากดิน และพืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

5. เพิ่มกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินและลดปริมาณของศัตรูพืชในดิน

6. เพิ่มผลผลิตให้กับพืชเพาะปลูก

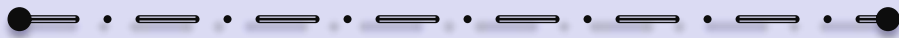
7. ช่วยในการลดระดับความเค็มของดิน



กฎระเบียบข้อห้ามสำหรับการขนขี้เถา กากหม้อกรอง

1. ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทในเขตพื้นที่โรงงาน
2. ห้ามดื่มสุราในเขตพื้นที่โรงงาน
3. ห้ามนำสารเสพติดทุกชนิดเข้ามาในเขตพื้นที่ของโรงงาน
4. ห้ามนำสิ่งของที่เป็นของโรงงานออกนอกโรงงาน
5. ห้ามทะเลาะวิวาท
6. ห้ามสูบบุหรี่นอกเหนือจากบริเวณที่กำหนด
7. ห้ามก่อกองไฟนอกเหนือจากจุดที่กำหนด
8. ห้ามขับรถเร็วเกินกว่า 20 กม./ชม.
9. รถบรรทุกต้องมีการคลุมผ้าใบมิดชิด ก่อนออกนอกโรงงาน
10. ต้องไม่เผลอเผลอให้รถบรรทุกไหลตามเส้นทางระหว่างการขนย้าย
11. ต้องทำความสะอาดก่อนออกนอกโรงงาน

ภาคผนวก ข16



เอกสารขออนุญาตขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมออก
นอกพื้นที่โครงการ



การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- ### เหตุผลกรณีอื่นๆ

- ดังนั้น
เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสารหรือเอกสารไม่สมบูรณ์

- [illegible]

- 19 รายละเอียดของรายการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 ส่วนประกอบของถังออกซิไดซ์คาร์บอน (ถังบอ)
- 21 หนังสือรับรองการบริการการเกษตรในการทำปุ๋ยหมักสารอินทรีย์จากภาคพื้น
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้ดำเนินการในคำขอ/สัญญา ในคอมพิวเตอร์และในชื่อหนังสือรับรองการจดทะเบียนให้บุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลตามข้อตกลงกับ

หมายเหตุ

- กรณีใบอนุญาต หากทำเป็นเงินสด สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเงินสดไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งการปกครอง
- หากทำเป็นค่าใช้หนี้สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกกลับรับใบอนุญาตโดยไม่ได้ยื่นเอกสาร ก็เป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	20,000.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	7,000.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดขีมน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ชิ้นสิ่งเหล็ก	0.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สิ่งกระดาษ กระดาษ	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จากรมีใช้แล้ว	0.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter จุกกรอง Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter จุกกรอง Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ชิ้นสิ่งของเครื่อง	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาพยนตร์แบบต่อเนื่องสารคดี กระเบื้องสี	0.000	073	20190300225401	
14	020404	กากหมักกรอง	80.000	083	3361300152399	
15	020404	กากหมักกรอง	40.000	083	3361300151864	
16	020404	กากหมักกรอง	340.000	083	3361300177847	
17	020404	กากหมักกรอง	200.000	083	3361300172390	
18	020404	กากหมักกรอง	1,500.000	083	3361300206863	

19	020404	กากหมักกรอง	140.000	083	5361300006186
20	020404	กากหมักกรอง	540.000	083	5361390002096
21	020404	กากหมักกรอง	980.000	083	3361300395143
22	020404	กากหมักกรอง	60.000	083	3361300134223
23	020404	กากหมักกรอง	40.000	083	3361300149207
24	020404	กากหมักกรอง	180.000	083	3361300161851
25	020404	กากหมักกรอง	140.000	083	1361300051243
26	020404	กากหมักกรอง	140.000	083	3361300167388
27	020404	กากหมักกรอง	60.000	083	3361300171504
28	020404	กากหมักกรอง	240.000	083	3361300145074
29	020404	กากหมักกรอง	100.000	083	3361300066671
30	020404	กากหมักกรอง	60.000	083	3361300151627
31	020404	กากหมักกรอง	340.000	083	3361300161843
32	020404	กากหมักกรอง	80.000	083	3361300168422
33	020404	กากหมักกรอง	130.000	083	3361300140498
34	020404	กากหมักกรอง	50.000	083	3361000770364
35	020404	กากหมักกรอง	220.000	083	3361300146054
36	020482	สารละลายปูนเปลือกหอย	0.000	075	82020000125442
37	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442
38	020481	กระดาษกรองที่เปลี่ยน lead subacetate	0.000	075	82020000125442
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไฮโดร	0.000	049	10130000525553
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากาไมโซแล้ว ลงพลาสติก	0.000	011	10250002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	---	---	-------------	---------------	-----------------	--------

1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	40,000.000	049	10360000425492	
2	020199	ภาพหม้อกรอง	7,000.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุดูดซับน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ซีลสังเหล็ก	0.000	011	10360311225623	
7	170405	เตาเหล็ก	30.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สิ่งกระดาษ กระดาษ	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จากรีไฟแล้ว	0.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	30.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ซีลสังทองเหลือง	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะในเอ็นสารเคมี กระป๋องสี	0.000	073	20190300225401	
14	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300149207	
24	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300172390	
25	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300206863	
26	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361300006186	
27	020404	ภาพหม้อกรอง	20.000	083	3361300171504	
28	020404	ภาพหม้อกรอง	20.000	083	3361300145074	
29	020404	ภาพหม้อกรอง	40.000	083	3361300066671	
30	020404	ภาพหม้อกรอง	20.000	083	3361300151627	
31	020404	ภาพหม้อกรอง	100.000	083	3361300161843	
32	020404	ภาพหม้อกรอง	20.000	083	3361300168422	
33	020404	ภาพหม้อกรอง	30.000	083	3361300140498	
34	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361000770364	
35	020404	ภาพหม้อกรอง	100.000	083	3361300146054	
36	020482	สารละลายเปปไทด์ทั่ว	0.000	075	82020000125442	
37	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
38	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไฟแล้ว	0.000	049	10130000525553	
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604	
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากาไฟแล้ว ฉุกเฉิน	0.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

30	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151627	
31	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161843	
32	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300168422	
33	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300140498	
34	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361000770364	
35	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300146054	
36	020482	สารละลายป่นเอนตะกัว	0.500	075	82020000125442	
37	160506	Lab Waste	0.500	075	82020000125442	
38	020481	กระดาษกรองที่ป่นเอน lead subacetate	0.500	075	82020000125442	
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไขแล้ว	5.000	049	10130000525553	
40	170604	Insulation (จนรวมกันความร้อน)	20.000	071	72080000125604	
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากไข่แล้ว ถุงพลาสติก	6.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาล)	20,000.000	049	10360000425492	
2	020199	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	5.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดชิ้นน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ขี้กิ้งหรีดเล็ก	0.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	40.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สิ่งกระดาษ กระดาษ	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จากรีไซเคิลแล้ว	10.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter จุกกรอง Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter จุกกรอง Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	

12	120103	ขี้กิ้งหรีดของเหลือ	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาพปะปนเอนสารเคมี กระป๋องสี	10.000	073	20190300225401	
14	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300149207	
24	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161851	
25	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	1361300051243	
26	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300167388	
27	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300171504	
28	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300145074	
29	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300066671	
30	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151627	
31	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161843	
32	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300168422	
33	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300140498	
34	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361000770364	
35	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300146054	
36	020482	สารละลายป่นเอนตะกัว	0.500	075	82020000125442	
37	160506	Lab Waste	0.500	075	82020000125442	
38	020481	กระดาษกรองที่ป่นเอน lead subacetate	0.500	075	82020000125442	
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไขแล้ว	0.000	049	10130000525553	
40	170604	Insulation (จนรวมกันความร้อน)	20.000	071	72080000125604	
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากไข่แล้ว ถุงพลาสติก	2.000	011	10260002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	20,000.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	0.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุดูดซับน้ำมัน	20.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
6	120101	ชิ้นล้างเหล็ก	1.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	20.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สังกะดาศ กระจก	2.000	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	0.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	22.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ชิ้นล้างทองเหลือง	2.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี กระจกใส	0.000	073	20190300225401	
14	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300149207	
24	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300161851	
25	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	1361300051243	
26	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300167388	
27	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300171504	
28	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300145074	
29	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300066671	
30	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151627	
31	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300161843	
32	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300168422	
33	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300140498	
34	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361000770364	
35	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300146054	
36	020482	สารละลายเป็นเนื้อตะกั่ว	0.500	075	82020000125442	
37	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442	
38	020481	กระดาษกรองที่เป็นเนื้อ lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.000	049	10130000525553	

40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากไม่ใช่แล้ว กระจกใส	8.000	011	10260002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	10,000.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	0.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	5.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุดูดซับน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ชิ้นล้างเหล็ก	0.400	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	20.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สังกะดาศ กระจก	1.500	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	20.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ชิ้นล้างทองเหลือง	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะเป็นเนื้อสารเคมี กระจกใส	10.000	073	20190300225401	
14	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300395143	

22	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300134323
23	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300149207
24	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161851
25	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	1361300051243
26	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300167388
27	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300171504
28	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300145074
29	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300066671
30	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151627
31	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161843
32	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300168422
33	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300140498
34	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361000770364
35	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300146054
36	020482	สารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.500	075	82020000125442
37	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442
38	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.500	075	82020000125442
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไฮโดร	0.000	049	10130000525553
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากาโซโซแล้ว ผงพลาสติก	3.000	011	10260002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	10,000.000	049	10360000425492	
2	020199	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	

4	150202	วัสดุชุดขั้วน้ำมัน	0.000	042	10190000825494
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401
6	120101	ซีเมนต์เล็ก	0.000	011	10360311225623
7	170405	เศษเหล็ก	40.000	011	10360311225623
8	150101	เศษกล่องกระดาษ สิ่งกระดาษ กระดาษ	1.500	011	10360311225623
9	070608	จารบีโซลแล้ว	0.000	042	10190000825494
10	150203	เรซิน Filter ผงกรอง Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500
11	150203	เรซิน Filter ผงกรอง Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401
12	120103	ซีเมนต์ทองเหลือง	0.000	011	10360311225623
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี กระโถนสี	0.000	073	20190300225401
14	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300152399
15	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151864
16	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300177847
17	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300172390
18	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300206863
19	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361300006186
20	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	5361390002096
21	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300395143
22	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300134323
23	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300149207
24	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161851
25	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	1361300051243
26	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300167388
27	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300171504
28	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300145074
29	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300066671
30	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300151627
31	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300161843
32	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300168422
33	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300140498
34	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361000770364
35	020404	ภาพหม้อกรอง	0.000	083	3361300146054
36	020482	สารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.500	075	82020000125442
37	160506	Lab Waste	0.500	075	82020000125442
38	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไฮโดร	0.000	049	10130000525553
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604
41	150102	กระสอบน้ำตาลกากาโซโซแล้ว ผงพลาสติก	5.000	011	10260002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
 โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	10,000.000	049	103600000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	0.000	083	203600004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	5.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดขัมน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
6	120101	ซีเมนต์เหล็ก	1.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	10.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกลองกระดาด สิ่งกระดาด กระดาด	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	0.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ซีเมนต์ทองเหลือง	1.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะเป็นเบรียนสารเคมี กระป๋องสี	5.000	073	20190300225401	
14	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	336130017847	
17	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300149207	
24	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300161851	
25	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	1361300051243	
26	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300167388	
27	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300171504	
28	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300145074	
29	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300066671	
30	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151627	

31	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300161843
32	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300168422
33	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300140498
34	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361000770364
35	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300146054
36	020482	สารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.500	075	82020000125442
37	160506	Lab Waste	0.000	075	82020000125442
38	020481	กระดาดหกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.500	075	82020000125442
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิก	5.000	049	10130000525553
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	20.000	071	72080000125604
41	150102	กระดาดน้ำตาลกากน้ำตาล	2.000	011	10260002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	5,000.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	0.000	083	20360000425540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดขัมน้ำมัน	20.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ซีเมนต์เหล็ก	0.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	10.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกลองกระดาด สิ่งกระดาด กระดาด	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	20.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter ฉุกเฉิน Filter Cooling Tower	5.000	071	20190300225401	
12	120103	ซีเมนต์ทองเหลือง	0.000	011	10360311225623	

13	150110	ภาพยนตร์เรื่องสารคดี การเมืองสี	0.000	073	20190300225401
14	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300152399
15	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300151864
16	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300177847
17	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300172390
18	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300206863
19	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	5361300006186
20	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	5361390002096
21	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300395143
22	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300134323
23	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300149207
24	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300161851
25	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	1361300051243
26	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300167388
27	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300171504
28	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300145074
29	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300066671
30	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300151627
31	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300161843
32	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300168422
33	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300140498
34	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361000770364
35	020404	ภาพยนตร์เรื่อง	0.000	083	3361300146054
36	020482	สารละลายเปลี่ยนตะกั่ว	0.500	075	82020000125442
37	160506	Lab Waste	0.500	075	82020000125442
38	020481	กระดาษกรองที่เปลี่ยน lead subacetate	0.000	075	82020000125442
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.000	049	10130000525553
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	0.000	071	72080000125604
41	150102	กระสอบน้ำตกล้างไม้ใช้แล้ว ฤๅงพลาสติก	5.000	011	102600002625547

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้ทำสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	0.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	0.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	5.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดขีมน้ำมัน	0.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
6	120101	ชิ้นสังเหล็ก	1.000	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	40.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกลึงกรกระดาษ สิ่งกระดาษ กระดาษ	0.000	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	10.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter จมกรอง Filter Cooling Tower	0.000	042	10190003325500	
11	150203	เรซิน Filter จมกรอง Filter Cooling Tower	0.000	071	20190300225401	
12	120103	ชิ้นส่วนของเครื่อง	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะเก็บเนื้อสารเคมี กระป๋องสี	0.000	073	20190300225401	
14	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	กากหมักกรอง	0.000	083	3361300149207	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-597

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360200125298

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020499	กากน้ำตาล (โมลาส)	20,000.000	049	10360000425492	
2	020199	กากหมักกรอง	3,000.000	083	20360004225540	
3	160213	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	5.000	073	20190300225401	
4	150202	วัสดุตัดขีมน้ำมัน	20.000	042	10190000825494	
5	160215	หลอดไฟ	1.000	073	20190300225401	

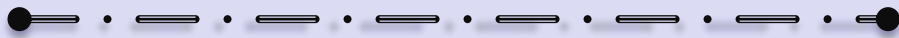
6	120101	ซึ่กลิ้งเหล็ก	0.600	011	10360311225623	
7	170405	เศษเหล็ก	20.000	011	10360311225623	
8	150101	เศษกล่องกระดาษ ลังกระดาษ กระดาษ	1.000	011	10360311225623	
9	070608	จารบีใช้แล้ว	10.000	042	10190000825494	
10	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	8.000	042	101900003325500	
11	150203	เรซิน Filter กระจก Filter Cooling Tower	10.000	071	20190300225401	
12	120103	ซึ่กลิ้งทองเหลือง	0.000	011	10360311225623	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี กระจกอลี	10.000	073	20190300225401	
14	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300152399	
15	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300151864	
16	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300177847	
17	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300172390	
18	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300206863	
19	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	5361300006186	
20	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	5361390002096	
21	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300395143	
22	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300134323	
23	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300149207	
24	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300161851	
25	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	1361300051243	
26	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300167388	
27	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300171504	
28	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300145074	
29	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300066671	
30	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300151627	
31	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300161843	
32	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300168422	
33	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300140498	
34	020404	ภาทหม้อกรอง	790.000	083	3361000770364	
35	020404	ภาทหม้อกรอง	0.000	083	3361300146054	
36	020482	สารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.500	075	82020000125442	
37	160506	Lab Waste	0.500	075	82020000125442	
38	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	0.500	075	82020000125442	
39	130113	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.000	049	10130000525553	
40	170604	Insulation (ฉนวนกันความร้อน)	20.000	071	72080000125604	
41	150102	กระสอบน้ำตาลเก่าไม่ใช่แล้ว กระจกอลี	2.000	011	102600002625547	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข17



เอกสารแผนและรายงานการดำเนินการสูบน้ำจากลำน้ำ
พรม-เชิญของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568



ใบอนุญาตการใช้ภาพที่สอง

ที่อยู่ เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๑๐

.....

หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๔๘-๑๑๑๑ ต่อ ๔

สถานที่ทำการ... บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรมจำกัด

[illegible]

จังหวัด _____ อำเภอ _____ ตำบล _____ หมู่บ้าน _____

โรงเรียนวิถีชีวิตวิถีไทย

[illegible][illegible][illegible]

0.2

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕... เดือน ...พฤษภาคม... พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายไพฑูรย์ ศรีมก)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๖
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน
ประทับตรากรมชลประทาน ไว้เป็นสำคัญ

เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตการใช้เข้าประเภทที่สอง
(ใช้จากทางน้ำชลประทาน ตามมาตรา ๘)

ที่ ๐๖-๐๙๙๙-๐๖๔

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหมเสีย
วันที่ ๒๕.....เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๑ ให้คำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง/คำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม/
แผนบริหารจัดการน้ำ/คำขอติดตั้งมาตรวัดน้ำ/ใบรับคำขอติดตั้งมาตรวัดน้ำ (กรณีขอความได้ไม่ใช้ให้ใช้ติด)
ถือเป็นส่วนหนึ่งของใบอนุญาตการใช้น้ำ เลขที่ ๐๖-๐๙๙๙-๐๖๔

ข้อ ๒ อนุญาตผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำได้ไม่เกิน.....๒,๕๙๙,๐๐๐.....ลบ.ม. ต่อปี ทั้งนี้ จะต้องใช้น้ำ
สูงสุดไม่เกิน๒๒๕,๐๐๐.....ลบ.ม. ต่อเดือน

การใช้น้ำตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องใช้น้ำเฉพาะเดือน.....(มกราคม-
มิถุนายน และ พฤษภาคม-ธันวาคม).....ของทุกปีตลอดอายุสัญญา

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำ ตามใบอนุญาตนั้นจะต้องติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำ
ที่ใช้ตามประกาศกรมชลประทาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำ
ที่ใช้และการเก็บข้อมูลให้เป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำจากทางน้ำชลประทานของ
ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำนี้ และผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำนี้ ต้องดำเนินการจดทะเบียนเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ทุก
แห่งระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ ของทุกเดือนและจัดส่งข้อมูล โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหมเสีย
เป็นประจำทุกเดือน

หากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำไม่ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้
ตามวรรคหนึ่ง กรมชลประทานมีอำนาจสั่งพักใบใบอนุญาตการใช้น้ำได้ครั้งละไม่เกินสามสิบวัน ทั้งนี้
หากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำไม่ดำเนินการแก้ไขหรือดำเนินการให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่
กำหนด กรมชลประทานมีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตใช้น้ำฉบับนี้ได้ โดยผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะเรียกร้อง
ค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๔ ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทานเป็นรายเดือน
ตามอัตราที่กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าชลประทาน การจัดเก็บหรือชำระค่าชลประทาน และการยกเว้นและการ
ผ่อนชำระค่าชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวงพุทธศักราช
๒๔๘๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๑๘ กำหนดดังนี้
คือ อัตราค่าบริการค่าเมตรละ ๕๐ สตางค์ อัตราการจัดเก็บดังกล่าว หากมีการออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราขึ้น
ใหม่ ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องชำระเงินค่าชลประทานตามอัตราใหม่ทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ

ข้อ ๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน โดยให้ชำระโดย
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเข้าบัญชีเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหมเสีย
ในการมีมติเห็นชอบหรือไม่ต้องชำระโดยวิธีการดังกล่าวได้ผู้รับใบอนุญาตให้นำใบแจ้งชำระ
ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้

(๑) ชำระเป็นเงินสดหรือเช็คต่อเจ้าพนักงาน ณ ที่ทำการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหมเสีย
ตำบล/แขวงชุมแพ.....อำเภอ/เขต.....ชุมแพ.....จังหวัดขอนแก่น.....

(๒) ชำระโดยวิธีการโอนเงินผ่านระบบธนาคารเข้าบัญชีออมทรัพย์ชื่อบัญชี “เงินหมุนเวียนเพื่อ
การชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหมเสีย อนุชากรกรุงไทย ธนาคารกรุงไทย สาขาโลตัส ชุมแพ
ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี ๖๗๘-๕-๖๖๗๑๒-๗”
กรณี ...

กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำไม่ชำระค่าชลประทานตามใบแจ้งหนี้ค่าชลประทาน/ใบแจ้งปริมาณ
น้ำภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนและได้หนังสือทวงถามกำหนดชำระค่าชลประทานภายในระยะเวลา
ที่กำหนด และหากไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดดังกล่าวจะต้องชำระดอกเบี้ยตามกฎหมายกำหนด
ในอัตราร้อยละ ๕ ต่อปีและถ้าเห็นว่าไม่ชำระตามที่กำหนดหรือยังไม่ชำระติดต่อกันนานเกิน ๓ ครั้ง
กรมชลประทานมีอำนาจสั่งพักใบใบอนุญาตการใช้น้ำ และเมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำคำสั่ง
พักหรือไม่ทำการแก้ไขหรือดำเนินการให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดกรมชลประทานมีอำนาจสั่งเพิกถอน
ใบอนุญาตการใช้น้ำ และดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ระเบียบของทางราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อ ๖ การคำนวณค่าใช้น้ำ (ค่าชลประทาน) ให้คิดเป็นรายเดือนตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
๖.๑ กรณีติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ ให้คำนวณตามปริมาตรน้ำ
ที่แท้จริงที่วัดได้จากเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำ

๖.๒ กรณีที่ไม่อาจคำนวณปริมาตรน้ำจากเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำ
ที่ใช้ได้ เนื่องจากเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ชำรุดใช้การไม่ได้ หรือด้วยเหตุอื่นใด
ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ตามปริมาตรน้ำสูงสุดที่ขนาดของเครื่องสูบน้ำ
จะสูบน้ำได้เป็น ๗๒๐ ชั่วโมงต่อเดือนทุกเครื่องรวมกัน จนกว่าผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะดำเนินการซ่อมแซม
เครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ หรือติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ตัวใหม่ทดแทน
จนกว่าผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะดำเนินการซ่อมแซมเครื่องมือวัดหรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้หรือติดตั้งเครื่องมือวัด
หรือประมินปริมาณน้ำที่ใช้ตัวใหม่ทดแทน

ข้อ ๗ ก่อนใบอนุญาตการใช้น้ำสิ้นอายุ หากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำประสงค์จะใช้น้ำต่อ
ต้องดำเนินการยื่นคำขอต่ออยู่ในใบอนุญาตการใช้ล่วงหน้าไม่เกิน ๙๐ วัน

ข้อ ๘ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อ
หรือเครื่องสูบน้ำและสิ่งปลูกสร้างอื่น กรมชลประทานจะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำทราบเป็นหนังสือ
และผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องรื้อถอนท่อหรือเครื่องสูบน้ำและสิ่งปลูกสร้างอื่น ออกไปให้พ้นเขตที่ดิน
ของกรมชลประทานภายใน.....๓๐.....วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือและจะต้องปรับปรุงบริเวณที่ดิน
ที่รื้อวางท่อ เครื่องสูบน้ำและสิ่งปลูกสร้างอื่นใด โดยอัปเดตกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพเดิม
ถ้าผู้รับใบอนุญาตเพิกเฉยไม่รื้อถอน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องชดใช้
ค่าใช้จ่ายในการนี้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ในการมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนท่อเพื่อความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวกับ
การชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบ
ล่วงหน้าและผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะเรียกค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๙ ในกรณีที่มีการใช้น้ำตามใบอนุญาตการใช้น้ำนั้นเป็นเหตุให้เกิดผลกระทบต่อความสมดุล
ของทรัพยากรน้ำสาธารณะในลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง หรือก่อให้เกิดผลกระทบอย่างสำคัญต่อประโยชน์สาธารณะ
กรมชลประทาน มีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำหยุดการใช้น้ำตามใบอนุญาตการใช้น้ำ
นี้ไว้เป็นการชั่วคราว และผู้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการตามความจำเป็นหรือดำเนินการให้มีการให้ถูกต้อง
ภายในระยะเวลาที่กำหนด หากฝ่าฝืนกรมชลประทานมีอำนาจดำเนินการรื้อถอนเพื่อให้ผู้รับใช้น้ำได้ทันที

โดยผู้รับ ...

โดยผู้รับใบอนุญาตให้นำต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนำออกจากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะเรียกค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๐ ในกรณีผู้รับใบอนุญาตการใช้ หยุดกิจการกรมการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน ต้องแจ้งต่อกรมชลประทาน ภายใน .๓๐. วัน โดยระบุวันสิ้นสุดการใช้น้ำ และต้องดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างออกจากพื้นที่ภายใน๓๐..... วัน พร้อมปรับพื้นที่ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

ข้อ ๑๑ หากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำตามใบอนุญาตการใช้น้ำฉบับนี้ ผ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตการใช้น้ำได้ครั้งละไม่เกินสามสิบวัน และผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะต้องแก้ไขหรือดำเนินการให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะเรียกชดค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๒ หากผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำไม่ดำเนินการแก้ไขหรือดำเนินการให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนดเจ้าหน้าที่กำหนดกรมชลประทานมีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตใช้น้ำฉบับนี้ได้ โดยผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำจะเรียกชดค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความ เงื่อนไข ตลอดจนรายละเอียดของใบอนุญาตการใช้น้ำ ที่กล่าวมาข้างต้นนี้ โดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ

ลงชื่อ		ผู้รับใบอนุญาต
ผู้		
ลงชื่อ	เพยาน	
ผู้อำนวยการ		
ผู้		
ลงชื่อ	เพยาน	



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ใบเสร็จรับเงิน ในราชการกรมชลป

เล่มที่ 2276



วันที่

ได้รับเงินจาก บริษัทร่วมเกษตรกรรมอุตสาหกรรมจำกัด
เป็นค่า สรรพเงินใน ขนุกฎการใช้น้ำประเภทคลอง

จำนวนเงิน 2,500 บาท - สดวก

(ตัวอักษร -สองพันห้าร้อยบาทถ้วน -

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)
(ตำแหน่ง)
รับเงิน
ผู้รับ

น.163.03.65.200.

ภาคผนวก ข18



เอกสารการแต่งตั้ง
คณะกรรมการรักษาสีงแวดลอมท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

คำสั่งอำเภอภูเขียว

ที่ ๕๐๖ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรักษาสีน้ำผึ้งท้องถิ่น

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ได้ดำเนินธุรกิจภายใต้ปรัชญาที่เป็นมิตรกับประชาชนและ สิ่งแวดล้อม “ร่วมอยู่ ร่วมเจริญ” จึงมีนโยบายให้ประชาชนได้รับทราบเจตนารมณ์ของโครงการที่จะดำเนินนโยบายดังกล่าวด้วยความโปร่งใส จึงได้มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการรักษาสีน้ำผึ้งท้องถิ่น โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๕๕ หมู่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ เพื่อให้ชุมชนได้เข้ามา มีส่วนร่วมในการรับทราบแนวทางแนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ข้อเสนอแนะ ปรับปรุง และแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมร่วมกันตลอดจนเป็นตัวแทนในการเจรจาไกล่เกลี่ยกรณีพิพาทให้กับบริษัทฯ อันจะเป็นประโยชน์ที่จะก่อให้เกิดความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชนต่อไป

จังหวัดชัยภูมิ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการรักษาสีน้ำผึ้งท้องถิ่น โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กรรมการภาคราชการ ประกอบด้วย

๑.๑	อุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๑.๒	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๑.๓	นายอำเภอภูเขียว	ประธานคณะกรรมการ
๑.๔	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด	รองประธานคณะกรรมการ
๑.๕	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจตุรพักตรพิมาน	กรรมการ
๑.๖	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลภูดิน	กรรมการ
๑.๗	ผู้อำนวยการโรงเรียนโคกสะอาดวิทยา	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๒
๑.๘	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านภูดิน(มิตรผลอุปถัมภ์)	กรรมการ

๒. คณะกรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน ๔ ท่าน ประกอบด้วย

๒.๑	ผู้อำนวยการโรงงาน	กรรมการ
๒.๒	ผู้อำนวยการด้านอ้อย	กรรมการ
๒.๓	ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายดิบ	กรรมการ
๒.๔	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๑

๓. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๒ ท่าน ประกอบด้วย

๓.๑	คุณทองคำ แก้วสูงเนิน	หมู่ ๑ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๒	คุณไชโย แสงจันทา	หมู่ ๒ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๓	คุณปัญญา จันทนามนต์	หมู่ ๓ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๔	คุณประชง ขอดสอึก	หมู่ ๔ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๕	คุณโสมจิต ธรรมวงศ์	หมู่ ๕ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๖	คุณธัญญา สีแสงน้อย	หมู่ ๖ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๗	คุณชอด นิสัยมั่น	หมู่ ๘ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๘	คุณสุพจน์ หดกมั่ง	หมู่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๙	คุณหนูเชียร วรรณ	หมู่ ๑๑ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๑๐	คุณเมธียา ธีรรัตน์	หมู่ ๑๔ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๑๑	คุณเอกัญญา ทองสิทธิ์	หมู่ ๑๕ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ
๓.๑๒	คุณพลอยนภัส เจริญเกียรติ	หมู่ ๑๕ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	กรรมการ

คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

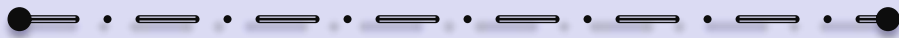
๑. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
 ๑. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
 ๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
 ๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
๗. พิจารณาส่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุน (Corporate Social Responsibility) ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖

(นายนิวัฒน์ สุพจิตร)

นายอำเภอภูเขียว

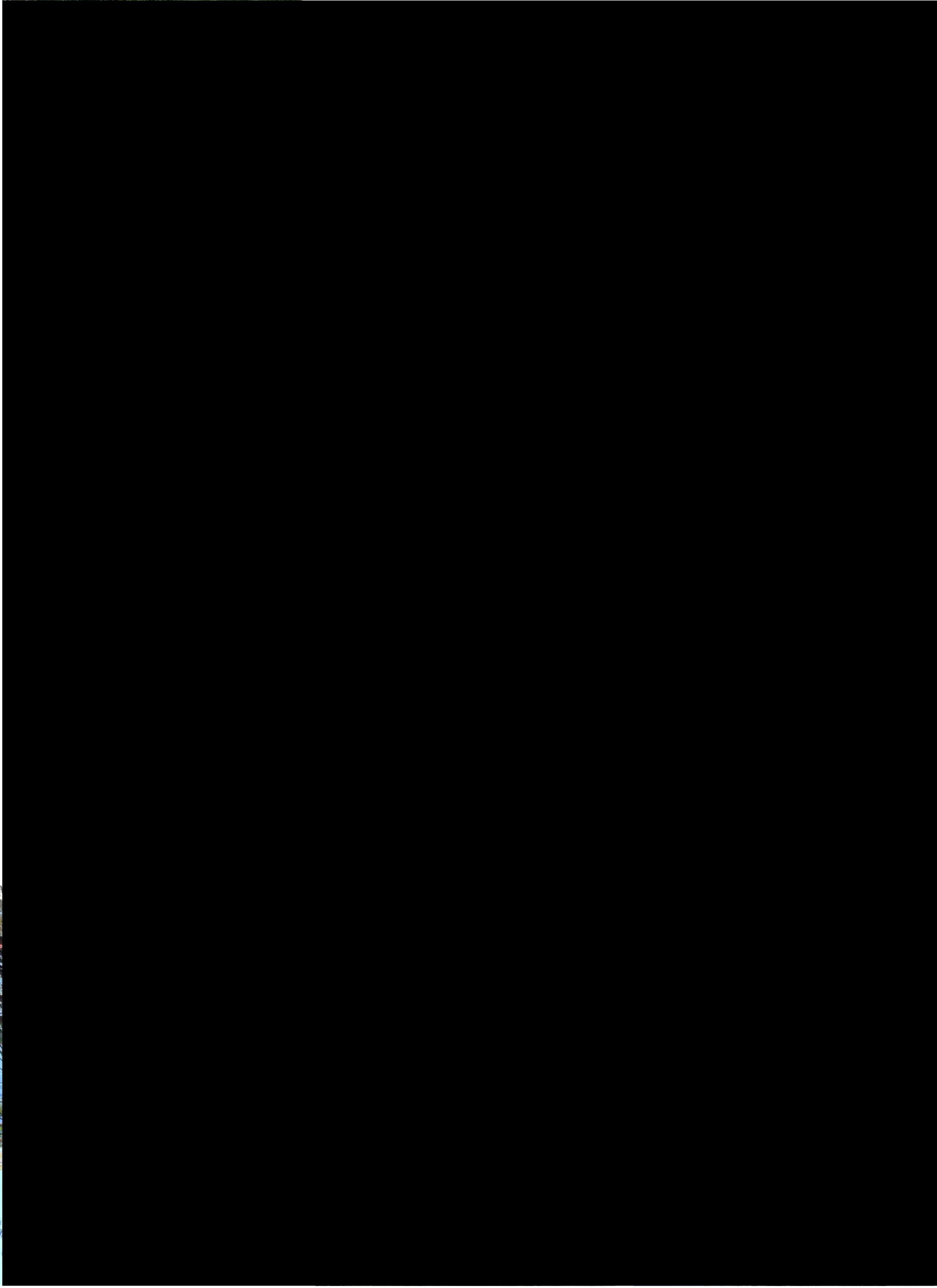
ภาคผนวก ข19



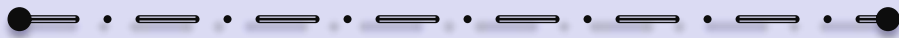
เอกสารการตรวจวัดความลึก การตรวจสอบคันดิน
ระบบท่อและรางระบายน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระดับความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567				
บ่อบำบัดน้ำเสีย	ความลึกเริ่มต้น (ม.)	ความลึกปัจจุบัน (ม.)	คันดิน	ระบบท่อและ รางระบายน้ำ
บ่อที่ 1 บ่อปรับสภาพ	5	4.5	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 2 บ่อหมักไร้อากาศ (No.1)	6	5.7	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 3 บ่อหมักไร้อากาศ (No.2)	4	3.8	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 4 บ่อหมักไร้อากาศ (No.3)	3	2.9	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 5 บ่อหมักไร้อากาศ (No.4)	3	2.9	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 6 บ่อเติมอากาศ (No.1)	3.2	3.2	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 7 บ่อเติมอากาศ (No.2)	3.2	3.2	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 8 บ่อบ่ม (No.1)	2.5	2.5	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 9 บ่อบ่ม (No.2)	2	2	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 10 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	2.5	2.5	ปกติ	ปกติ
บ่อที่ 11 บ่อเก็บน้ำลูกเลน	2.5	2.5	ปกติ	ปกติ
วันที่ตรวจสอบ 16 กรกฎาคม 2567 1ครั้ง/ปี ก่อนเข้าฤดูฝน				
ผู้ตรวจ นายอาทิตย์ พงษ์แสนพันธ์				

2-23 การตรวจสอบทัศนคติของระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อเก็บน้ำของโครงการ

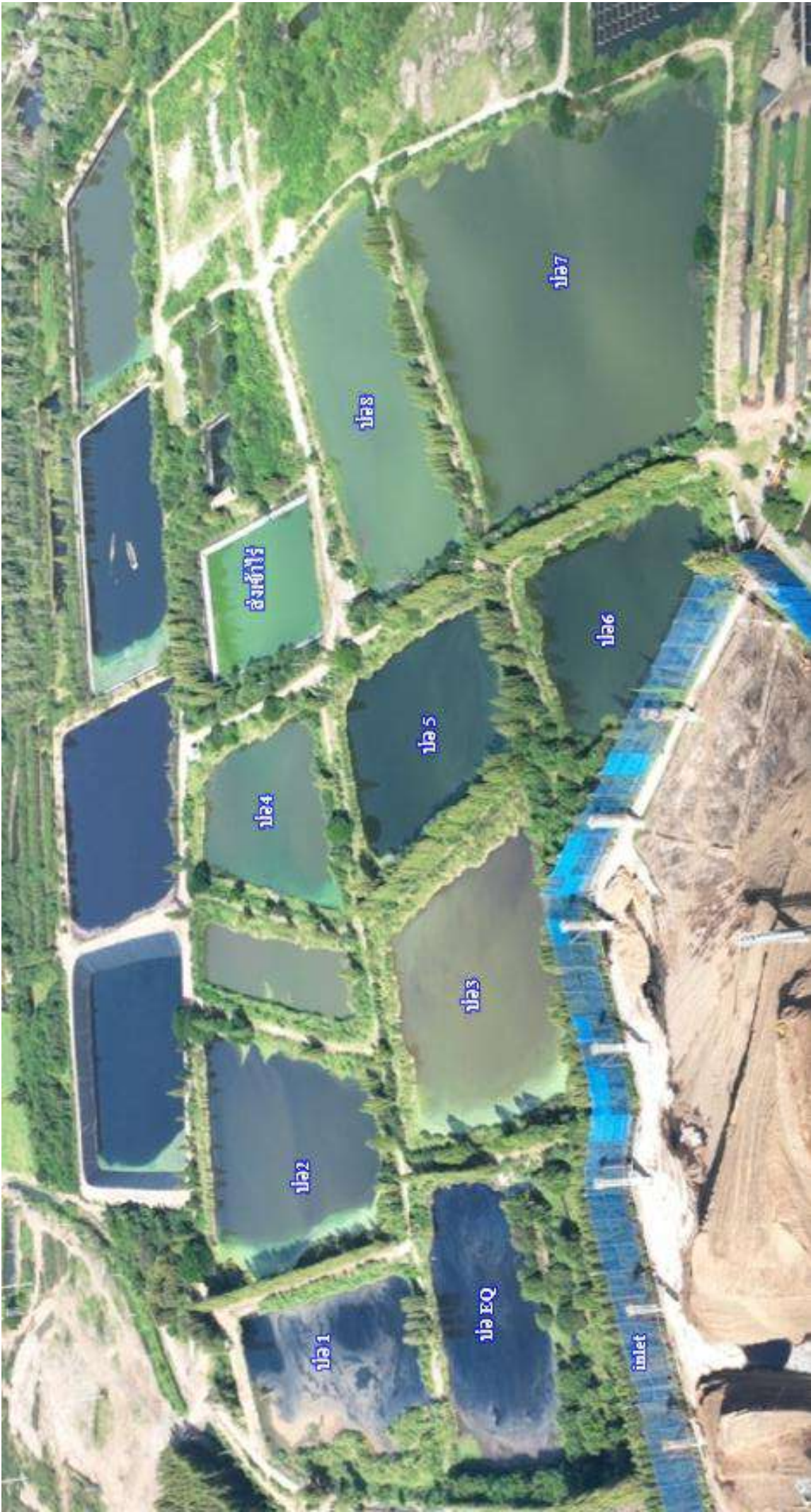


ภาคผนวก ข20



แผนการดำเนินการปูแผ่น HDPE ที่ระบบบำบัดน้ำเสีย
ของโครงการ

แผนการดำเนินการปูแผ่น HDPE ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



Wetland แห่งที่1



Wetland แห่งที่ 2



44.56

Wetland แห่งที่3

แผนดำเนินการปู HDPE บ่อระบบบำบัดน้ำเสียของ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด												
บ่อ	ปี พ.ศ. 2567								พื้นที่ (ตารางเมตร)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หมายเหตุ	
	67	68	69	70	71	72	73	74				75
บ่อปรับสภาพ (T1)										11,550	3.62	
บ่อที่ 1 บ่อหมักไร้อากาศ (T2)										13,320	4.44	
บ่อที่ 2 บ่อหมักไร้อากาศ (T3)										18,040	5.40	
บ่อที่ 3 บ่อหมักไร้อากาศ (T4)										15,500	4.72	
บ่อที่ 4 บ่อหมักไร้อากาศ (T5)										11,600	3.48	
บ่อที่ 5 บ่อเติมอากาศ (T6)										10,400	3.21	
บ่อที่ 6 บ่อเติมอากาศ (T7)										10,600	3.24	
บ่อที่ 7 บ่อบ่ม No.1(T8)										13,744	4.46	
บ่อที่ 8 บ่อบ่ม No.2(T9)										15,424	4.62	
บ่อที่ 9 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (T10)										13,979	4.47	
บ่อที่ 10 บ่อเก็บน้ำฉุกเฉิน (T11)										8,000	2.90	ดำเนินการแล้ว

แผนดำเนินการปู HDPE ป่อระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนดำเนินการปู HDPE ป่อระบบบำบัดน้ำเสียของ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด													
ป่อ	ปี พ.ศ. 2567									พื้นที่ (ตารางเมตร)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หมายเหตุ	
	67	68	69	70	71	72	73	74	75				76
ป่อปรับสภาพ (T1)											11,550	3.62	
ป่อที่ 1 ป่อหมักไร้อากาศ (T2)											13,320	4.44	
ป่อที่ 2 ป่อหมักไร้อากาศ (T3)											18,040	5.40	
ป่อที่ 3 ป่อหมักไร้อากาศ (T4)											15,500	4.72	
ป่อที่ 4 ป่อหมักไร้อากาศ (T5)											11,600	3.48	
ป่อที่ 5 ป่อเติมอากาศ (T6)											10,400	3.21	
ป่อที่ 6 ป่อเติมอากาศ (T7)											10,600	3.24	
ป่อที่ 7 ป่อบ่ม No.1(T8)											13,744	4.46	
ป่อที่ 8 ป่อบ่ม No.2(T9)											15,424	4.62	
ป่อที่ 9 ป่อพ่นน้ำทิ้งสุดท้าย (T10)											13,979	4.47	
ป่อที่ 10 ป่อเก็บน้ำจุลิน (T11)											8,000	2.90	ดำเนินการแล้ว



ภาคผนวก ข21



เอกสารการบันทึกปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้
รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและใช้ในแปลงปลูกอ้อยของ
โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

สรุปรายงานปริมาณน้ำทิ้งบ่อสุดท้าย ส่งเข้าไร่ และ บ่อเก็บน้ำดิบ (1 น.ค. 68 - 31 มี.ย. 68)

ปี 2568	ปริมาณน้ำส่งเข้าไร่ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำส่งเข้าบ่อน้ำดิบ (ลบ.ม)
มกราคม		119,040.00
กุมภาพันธ์		80,640.00
มีนาคม		83,520.00
เมษายน		43,200.00
พฤษภาคม	17,280.00	-
มิถุนายน	-	-
รวม	17,280.00	326,400.00

ปริมาณน้ำทิ้งบ่อสุดท้าย ส่งเข้าไร่ และ บ่อเก็บน้ำดิบ			
วันที่	ส่งเข้าไร่	บ่อน้ำดิบ	หมายเหตุ
1/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
2/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
3/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
4/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
5/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
6/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
7/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
8/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
9/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
10/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
11/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
12/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
13/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
14/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
15/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
16/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
17/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
18/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
19/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
20/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
21/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
22/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
23/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
24/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
25/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
26/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
27/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
28/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
29/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
30/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ
31/1/25		3,840	ส่งน้ำไปบ่อน้ำดิบ

ปริมาณน้ำที่ขุดกักเก็บส่งเข้าไร่ และ ปล่อยกลับคืน				
วันที่	ส่งน้ำเข้าไร่	ปล่อยคืน	หมายเหตุ	
1/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
2/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
3/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
4/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
5/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
6/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
7/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
8/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
9/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
10/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
11/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
12/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
13/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
14/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
15/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
16/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
17/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
18/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
19/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
20/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
21/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
22/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
23/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
24/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
25/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
26/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
27/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
28/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
29/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	
30/6/25	-	-	ขุดส่งน้ำ	

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดบึงประดิษฐ์ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่

ปี 2568	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม)
มกราคม	111,360.00
กุมภาพันธ์	99,840.00
มีนาคม	46,080.00
เมษายน	-
พฤษภาคม	38,400.00
มิถุนายน	-
รวม	295,680.00

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดปฏิกิริยาลำไส้ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/1/25	-	หยุดสูบน้ำ
2/1/25	-	หยุดสูบน้ำ
3/1/25	3,840	
4/1/25	3,840	
5/1/25	3,840	
6/1/25	3,840	
7/1/25	3,840	
8/1/25	3,840	
9/1/25	3,840	
10/1/25	3,840	
11/1/25	3,840	
12/1/25	3,840	
13/1/25	3,840	
14/1/25	3,840	
15/1/25	3,840	
16/1/25	3,840	
17/1/25	3,840	
18/1/25	3,840	
19/1/25	3,840	
20/1/25	3,840	
21/1/25	3,840	
22/1/25	3,840	
23/1/25	3,840	
24/1/25	3,840	
25/1/25	3,840	
26/1/25	3,840	
27/1/25	3,840	
28/1/25	3,840	
29/1/25	3,840	
30/1/25	3,840	
31/1/25	3,840	

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดปฏิกิริยาลำไส้ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/2/25	3,840	
2/2/25	3,840	
3/2/25	3,840	
4/2/25	3,840	
5/2/25	3,840	
6/2/25	3,840	
7/2/25	3,840	
8/2/25	3,840	
9/2/25	3,840	
10/2/25	3,840	
11/2/25	3,840	
12/2/25	3,840	
13/2/25	-	หยุดสูบน้ำ
14/2/25	-	หยุดสูบน้ำ
15/2/25	3,840	
16/2/25	3,840	
17/2/25	3,840	
18/2/25	3,840	
19/2/25	3,840	
20/2/25	3,840	
21/2/25	3,840	
22/2/25	3,840	
23/2/25	3,840	
24/2/25	3,840	
25/2/25	3,840	
26/2/25	3,840	
27/2/25	3,840	
28/2/25	3,840	

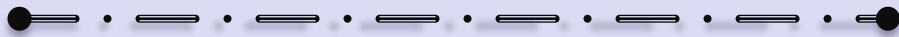
ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดทิ้งประติษฐ์ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/3/25	3,840	
2/3/25	3,840	
3/3/25	3,840	
4/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
5/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
6/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
7/3/25	3,840	
8/3/25	3,840	
9/3/25	3,840	
10/3/25	3,840	
11/3/25	3,840	
12/3/25	3,840	
13/3/25	3,840	
14/3/25	3,840	
15/3/25	3,840	
16/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
17/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
18/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
19/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
20/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
21/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
22/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
23/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
24/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
25/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
26/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
27/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
28/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
29/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
30/3/25	-	หยุดสูบน้ำ
31/3/25	-	หยุดสูบน้ำ

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดทิ้งประติษฐ์ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
2/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
3/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
4/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
5/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
6/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
7/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
8/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
9/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
10/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
11/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
12/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
13/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
14/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
15/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
16/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
17/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
18/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
19/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
20/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
21/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
22/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
23/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
24/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
25/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
26/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
27/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
28/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
29/4/25	-	หยุดสูบน้ำ
30/4/25	-	หยุดสูบน้ำ

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดเป็นประติษฐ์ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ(Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
2/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
3/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
4/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
5/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
6/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
7/5/25	3,840	
8/5/25	3,840	
9/5/25	3,840	
10/5/25	3,840	
11/5/25	3,840	
12/5/25	3,840	
13/5/25	3,840	
14/5/25	3,840	
15/5/25	3,840	
16/5/25	3,840	
17/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
18/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
19/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
20/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
21/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
22/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
23/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
24/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
25/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
26/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
27/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
28/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
29/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
30/5/25	-	หยุดสูบน้ำ
31/5/25	-	หยุดสูบน้ำ

ปริมาณน้ำจากระบบบำบัดเป็นประติษฐ์ (Wetland) นำกลับมาใช้ใหม่		
วันที่	ปริมาณน้ำ(Condensate (Pump Wetland) (m3)	หมายเหตุ
1/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
2/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
3/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
4/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
5/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
6/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
7/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
8/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
9/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
10/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
11/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
12/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
13/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
14/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
15/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
16/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
17/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
18/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
19/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
20/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
21/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
22/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
23/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
24/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
25/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
26/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
27/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
28/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
29/6/25	-	หยุดสูบน้ำ
30/6/25	-	หยุดสูบน้ำ

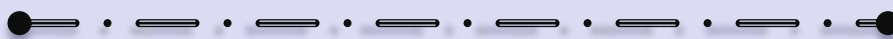
ภาคผนวก ข22



เอกสารแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ตามข้อกำหนดของเครื่องจักร และระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568

[illegible]

ภาคผนวก ข23



เอกสารการดำเนินการขุดลอกระบายน้ำของโครงการ

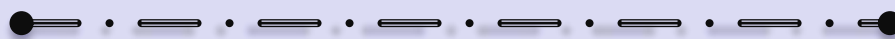


MITR PHOL
Sugar

กิจกรรมการดำเนินการขุดลอกระบายน้ำของโครงการ



ภาคผนวก ข24

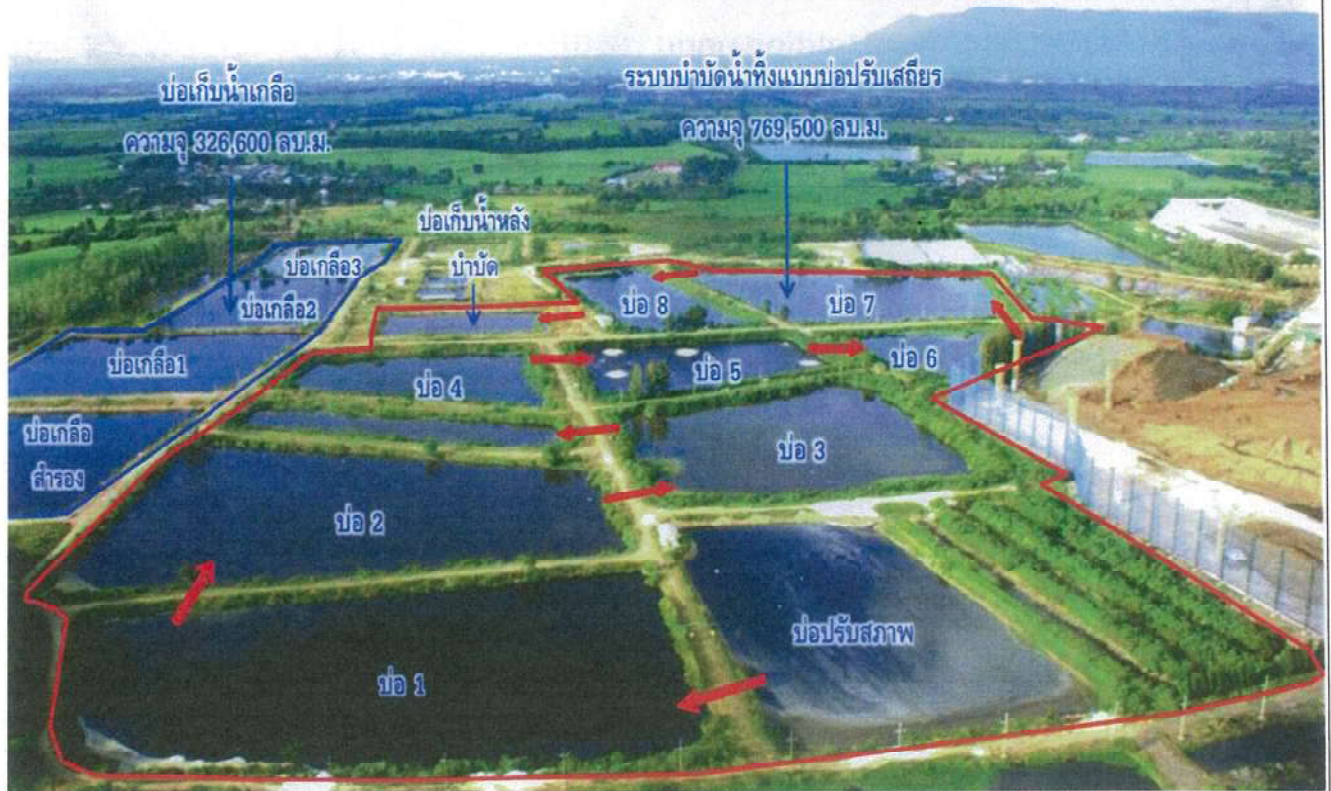


เอกสารแผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย
ของโครงการ



MITR PHOL
Sugar

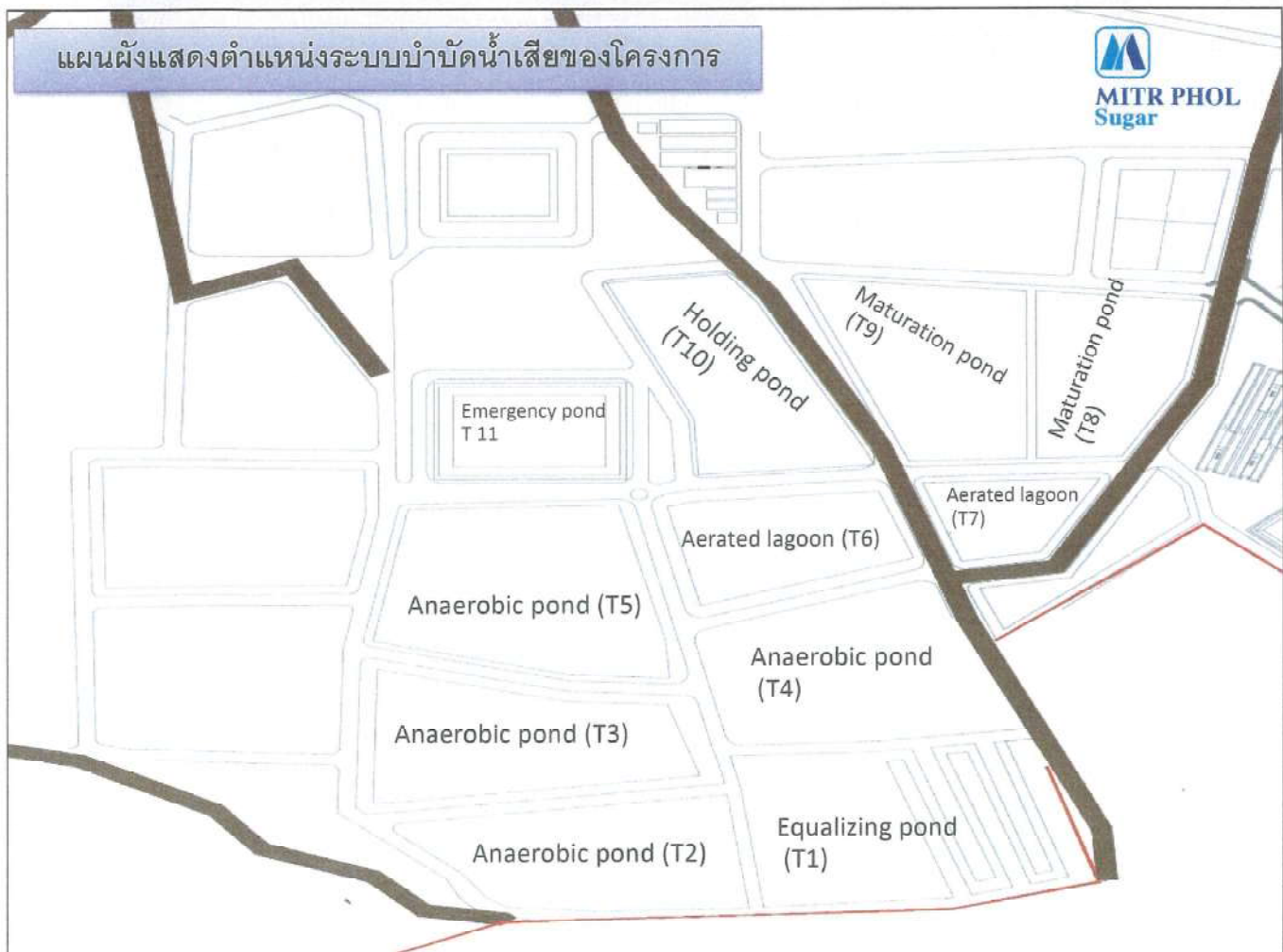
ผังบ่อบำบัดน้ำเสีย



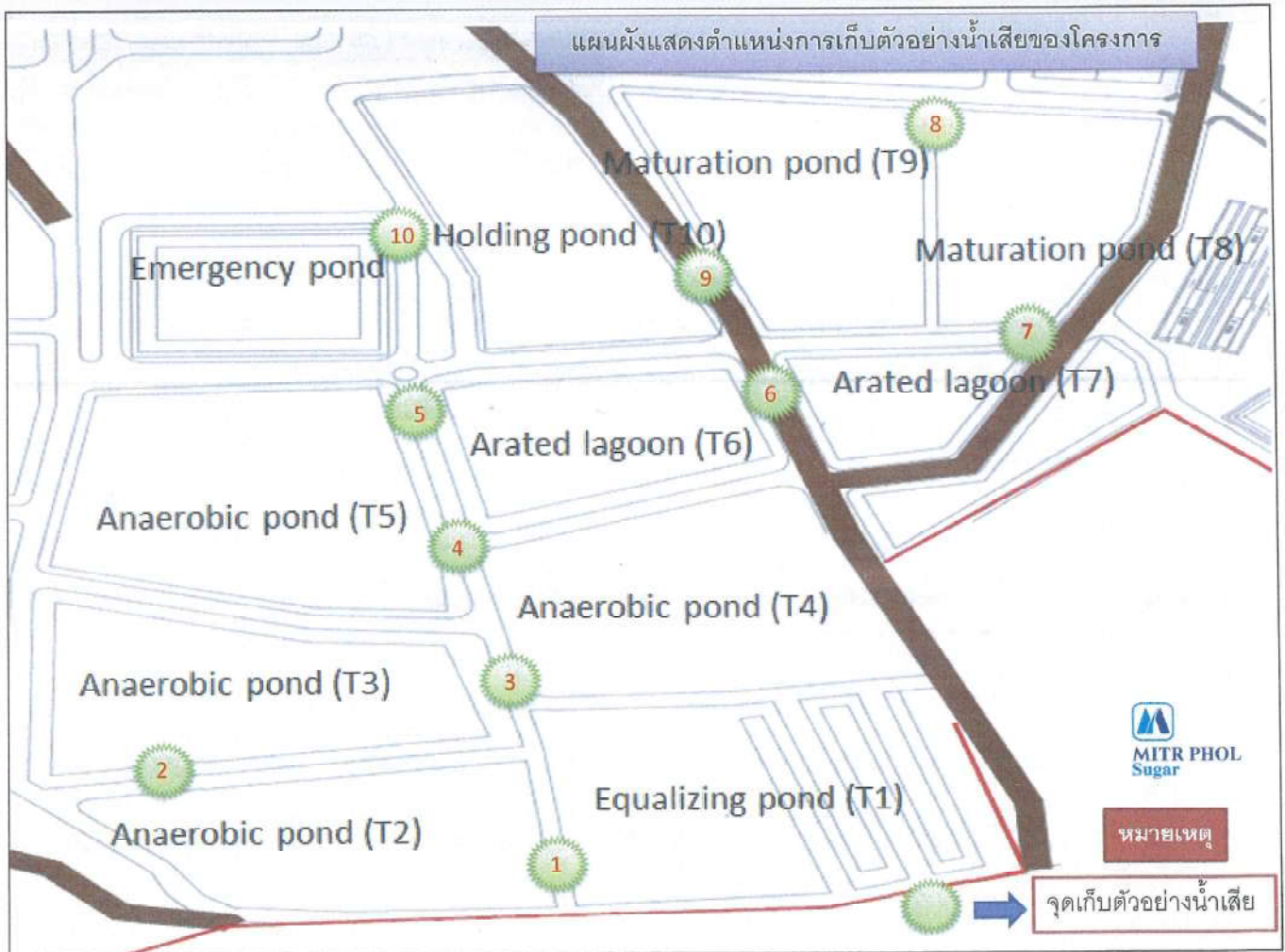
แผนผังแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



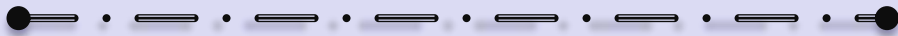
MITR PHOL
Sugar



แผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโครงการ



ภาคผนวก ข25



โครงการอนุรักษ์การไต้ยีน



MITR PHOL
Sugar

ประกาศ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ รอก. 82 / 2567

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การไถยีน

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด เป็นผู้ผลิตน้ำตาลทรายจากวัตถุดิบอ้อย เพื่อจำหน่ายทั้ง ในประเทศและต่างประเทศ มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่ระดับความดัง ของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน บริษัทฯ จึง เห็นสมควรให้มีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถยีน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถยีนในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2567 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไถยีน

เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้

1. บริษัทฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลงเพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การไถยีน
2. บริษัทฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการไถยีน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุง และป้องกันอันตรายพร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่อง บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรม ที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การไถยีนที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินมาตรการอนุรักษ์การไถยีนและสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
5. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงาน ตามนโยบายการอนุรักษ์การไถยีนที่กำหนด ไว้ข้างต้นเป็นประจำเพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

สั่ง ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2567

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

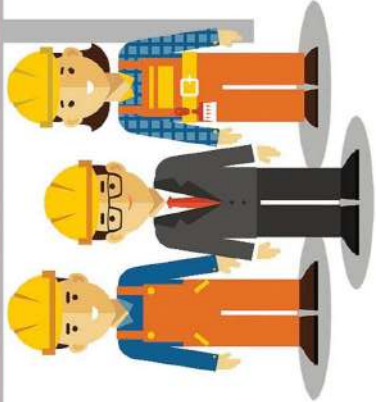
ภาคผนวก ข26

● ═ ● ═ ● ═ ● ═ ● ═ ● ═ ● ═ ● ═ ●

เอกสารกฎระเบียบความปลอดภัยในการสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

ในการปฏิบัติงานและการเข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่
โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



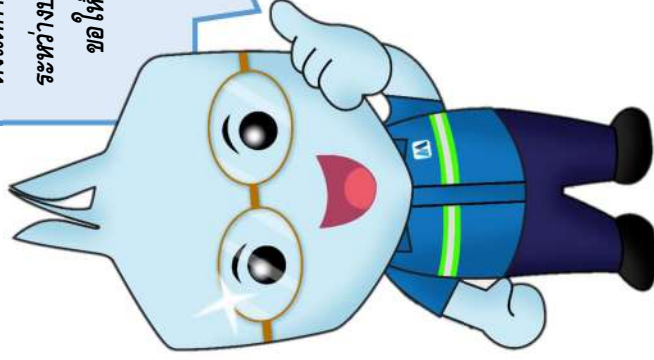
SHE

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โรงงานน้ำตาล มิตรภูเขียว

สารบัญ

	หน้า
1. ข้อปฏิบัติก่อนปฏิบัติงาน	2
2. ข้อปฏิบัติก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่โรงงาน (หลังได้รับการอนุมัติจ้างงาน)	6
3. ข้อปฏิบัติขณะปฏิบัติงานอยู่ภายในพื้นที่โรงงาน	11
4. การตรวจสอบ ประเมินด้านความปลอดภัย และบทลงโทษเกี่ยวกับผู้รับเหมา	13

เพื่อความเข้าใจและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง
ตั้งแต่การเตรียมตัวขึ้นปฏิบัติงาน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
ระหว่างปฏิบัติงานอยู่ภายในโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
ขอให้ผู้รับเหมาทุกท่านศึกษารายละเอียดต่างๆ
ในคู่มือนี้ให้ครบถ้วนนะครับ



คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

1. ข้อปฏิบัติก่อนประมวลงาน

๑) การประเมินผลงานทางงาน ^{๖๖} ผู้รับเหมาจะต้องมีหลักฐานประกอบแบบการประเมินผลงาน ดังต่อไปนี้

1. หลักฐานแสดงถึงการมีเจตนาที่จะปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญา

คนที่เห็นภาพทันทีว่าความสอดคล้องดังกล่าว แม้จะอธิบายว่าเป็นเรื่องเงิน โดยที่หลักการตั้งนั้น โดยผู้ใหม่จะต้องมีหลักฐานเป็นต้นแบบจากนิรโทษ (Certificate) ของผู้ที่ทำ

1) จำนวนคนงานตั้งแต่ 2-19 คน

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน 1 คน

2) จำนวนคนงานตั้งแต่ 20-49 คน

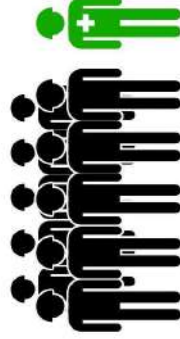
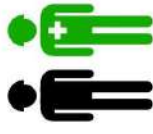
มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค หรือ ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ ระดับวิชาชีพ 1 คน

3) จำนวนคนงานตั้งแต่ 50-99 คน

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิคขั้นสูง
หรือระดับวิชาชีพ 1 คน

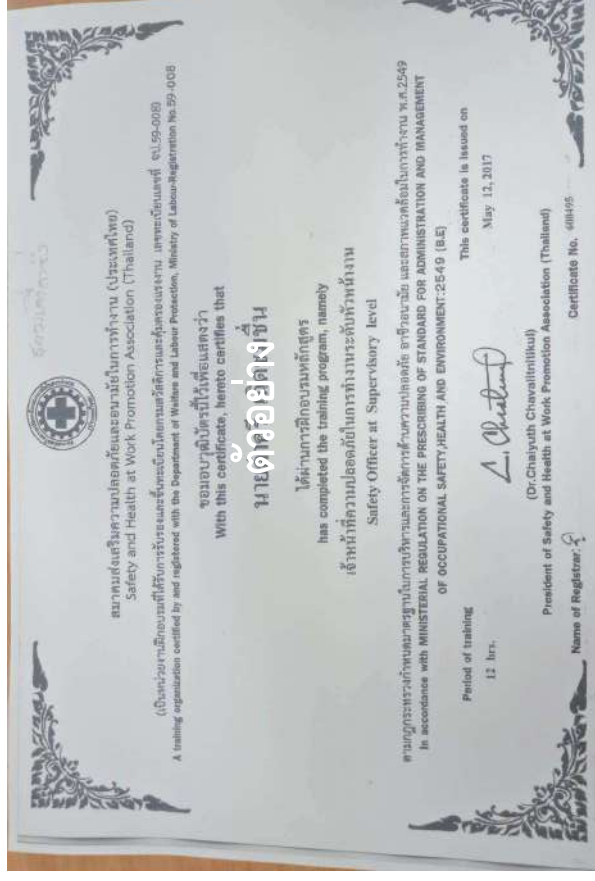
4) จำนวนเพลงทางแต่ละ 100 เพลง

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ 1 คน



คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยสำหรับพี่หม่า

ตัวอย่างหลักฐานใบประกาศนียบัตร (Certificate) ของสหภาพที่เป็นแจ้งหาความปลอติภัย



คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

1. ข้อปฏิบัติก่อนประมวลงาน

๑) การประเมินผลงานทางงาน ^{๑๖} ผู้รับเหมาจะต้องมีหลักฐานประกอบแบบการประเมินผลงาน ดังต่อไปนี้

1. หลักฐานแสดงถึงการมีเจตนาให้ความปลอดภัยแก่การทำงานของผู้รับเหมา เพื่อผู้ปฏิบัติงาน
ดัดแปลงความปลอดภัยของงานรับเหมา

คนที่เห็นภาพทันทีว่าความสอดคล้องดังกล่าว แม้จะอธิบายว่าเป็นเรื่องเงิน โดยที่หลักการตั้งนั้น โดยผู้ใหม่จะต้องมีหลักฐานเป็นต้นแบบจากนิรโทษ (Certificate) ของผู้ที่ทำ

1) จำนวนคนงานตั้งแต่ 2-19 คน

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน 1 คน

2) จำนวนคนงานตั้งแต่ 20-49 คน

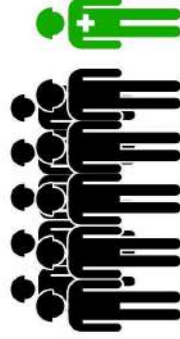
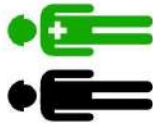
มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค หรือ ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ ระดับวิชาชีพ 1 คน

3) จำนวนคนงานตั้งแต่ 50-99 คน

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิคขั้นสูง
หรือระดับวิชาชีพ 1 คน

4) จำนวนเพลงทางแต่ละ 100 เพลง

มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ 1 คน



2. หลักฐานแสดงการใช้เครื่องแบบ รูปแบบการแต่งกาย ตามที่โรงงานนำตามมติตรฐาเขียว กำหนดให้ผู้รับเหมาซึ่งจะเข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่โรงงานปฏิบัติ ได้แก่

1) รูปภาพของกริรยของผู้รับเหมา ที่มีสัญลักษณ์ หรือ โลโก้ ของบริษัท/ห้างร้าน ของผู้รับเหมาแปะอยู่ บริเวณด้านหน้าของหมวกนิรภัย และต้องมีสายรัดคางครบถ้วน

2) รูปภาพแสดงรูปแบบชุดยูนิฟอร์ม ที่มีสัญลักษณ์ หรือ โลโก้ ของบริษัท/ห้างร้าน ของผู้รับเหมา ปรากฏ อยู่บริเวณใต้บริเวณไหล่ของชุด และต้องมีแถบสะท้อนแสงเย็บหรือสกรีนอยู่บนชุดยูนิฟอร์มที่ใช้

- 3) รูปภาพของเก็กริรยชนิดหัวเหล็ก จุ่มเส้น

รูปแบบการแต่งกาย ประกอบเอกสารยื่นประมูล

3. หลักฐานสำเนาเล่มคู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา (ทงเล่ม) ซึ่งต้องมีแจกและใช้งานประจำหน่วยงานของผู้รับเหมาเอง เพื่อเป็นการรับรองว่าผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ภายในหน่วยงานของผู้รับเหมา

คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา บริษัท รับเหมาคี จำกัด



2. ขอบเขตก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่โรงงาน (หลังได้รับการอนุมัติจ้างงาน)

ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงาน ผู้รับเหมาจะต้องไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงานได้ จนกว่าจะดำเนินการดังต่อไปนี้เสร็จสิ้น

1. จัดเตรียมรายชื่อคนทั้งหมดที่จะขออนุญาตเข้าไปปฏิบัติงานภายในโรงงานนั้นตามมติตรุษยิว พร้อมแนบสำเนาหลักฐานประจำบุคคล ดังต่อไปนี้

- 1) หลักฐานสำเนาใบประกาศนียบัตร หรือหลักฐานใดๆ ที่ระบุให้ทราบว่าเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยฯ สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างชั่วคราวใหม่ (6 ชั่วโมง) ตาม พรบ.ความปลอดภัยฯ มาแล้ว
- 2) สำเนาบัตรประชาชน
- 3) สำเนาบัตรประกันสังคม หรือ สำเนาเอกสารการแจ้งชื่อเป็นผู้ประกันตน (สปส.1-03/1)
- 4) ใบรับรองแพทย์ ซึ่งมีความรุนแรงของผลการตรวจว่าไม่เป็นผู้เป็นโรคดังต่อไปนี้

- โรคความดันโลหิตสูง
- โรคลมชัก
- โรคหัวใจ
- โรคอ้วน
- โรคติดต่อทางเดินหายใจ

5) กรณีเป็นผู้ที่ต้องปฏิบัติงานเฉพาะทางเพิ่มเติม ต้องมีหลักฐานสำเนาใบประกาศนียบัตร หรือหลักฐานใดๆ ที่ระบุว่าเป็นผู้ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานมาแล้วแล้ว ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่นั้นๆ ดังนี้

- กรณีเป็นผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า : ต้องมีสำเนาหลักฐานเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า”
- กรณีเป็นผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับอ็อกซิเจน : ต้องมีสำเนาหลักฐานเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร “คู่มือปฏิบัติความปลอดภัย หรือผู้ปฏิบัติงานในอ็อกซิเจน” ตามหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานนั้น
- กรณีเป็นผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับบันได หรือ สกิลการใช้งานบันได : ต้องมีสำเนาหลักฐานเป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร “บันไดกับบันได” ผู้ให้สัญญาแก่ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ยึดเกาะบันได หรือผู้ควบคุมการใช้นั้น” ตามชนิดของบันไดที่จะมีการใช้งานภายในพื้นที่โรงงาน

ลักษณะงานที่ต้องมีหลักฐานสำเนา ใบประกาศนียบัตร หรือหลักฐานใดๆ ที่ระบุว่าเป็นผู้ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานนั้นมาแล้ว ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ผู้ต้องเกี่ยวข้องกับไฟฟ้า



ผู้ต้องเกี่ยวข้องกับอ็อกซิเจน



ผู้ต้องเกี่ยวข้องกับเครื่องจักร

2. ทำการติดต่ออบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยเบื้องต้นก่อนเข้าทำงานในโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว” (ระยะเวลาอบรม 3 ชั่วโมง) ที่แผนกความปลอดภัย ฯ

โดยโรงงานมีกำหนดรอบการอบรมให้กับผู้รับเหมากว่าพันครั้ง ทุก และสุจริต (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่เวลา 8:30 น. ถึง 12:00 น. กรณีผู้รับเหมามาผ่านการอบรมดังกล่าวแล้ว จะได้รับหลักฐานว่าเป็นผู้ผ่านการอบรม ตรวจสอบและทดสอบแล้ว เป็นบัตรประจำตัวผู้รับเหมา สำหรับใช้ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โรงงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานภายในโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



ตัวอย่างบัตรประจำตัวผู้รับเหมา
ที่ผ่านการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นฯ
กับโรงงาน ก่อนเข้าทำงาน



คู่มือปฏิบัติงานความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

3. จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือช่าง และอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็นต้องนำเข้าไปใช้งานภายในพื้นที่โรงงานไปรับการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือและอุปกรณ์ดังกล่าว อุปกรณ์ที่ต้องได้รับการตรวจสอบและอนุญาต ได้แก่

- เครื่องมือไฟฟ้า ให้นำไปตรวจสอบและอนุญาตจากแผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า
- เครื่องมือกล ให้นำไปตรวจสอบและอนุญาตจากแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ให้นำไปตรวจสอบสภาพและอนุญาตจากแผนกความปลอดภัยฯ

กรณีเป็นเครื่องมือไฟฟ้า หรือ เครื่องมือจกรกล หากผ่านการตรวจสอบและอนุญาตแล้วทางเจ้าหน้าที่แผนกผู้ตรวจสอบ จะทำการติดสติ๊กเกอร์ผ่านการตรวจสอบแล้วเป็นหลักฐานไว้ที่เครื่องมือชิ้นนั้น โดยเครื่องมือที่ปรากฏด้วยรายชื่อเครื่องมือดังต่อไปนี้

เครื่องมือไฟฟ้า*

1. เครื่องตัดเหล็ก (BAR CUTTER I)
2. ชุดตัดต่อโมโหด้วยไฟฟ้า ชนิดพกพา (กระป๋องหัว)
3. ชุดเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า 3 เฟส, 1 เฟส
4. ดินเจียร์มือ (GRINDER)
5. ส่วนไฟฟ้า(สว่านมือ) (ELECTRICAL DRILL)
6. ตู้อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วชนิด 1 Phase (EARTH LEAK)
7. ปลั๊กไฟและสายไฟ (PLUG AND CABLE)
8. โคมไฟสปอร์ตไลท์ (SPORT LIGHT)
9. ดินเจียร์ คอตรง (อมยิ้ม ปากกาเขียน) (PENCIL GRINDER)
10. ส่วนแทน (BENCH DRILLING)
11. เครื่องดัดเหล็ก (BENDING MACHINE)

เครื่องมือกล*

12. รอกโซ่ (HOIST)
13. ชุดตัดแก๊ส (GAS)

*เครื่องมือเอกเหนือการรายชื่อที่กำหนดนี้ ให้เป็นดุลพินิจจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ในการให้ตรวจสอบก่อนใช้งาน

คู่มือปฏิบัติงานความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

ตัวอย่างสติ๊กเกอร์ที่ติดบนอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบ และอนุญาตให้ใช้งานได้

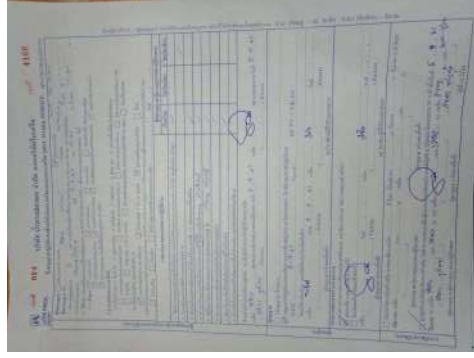
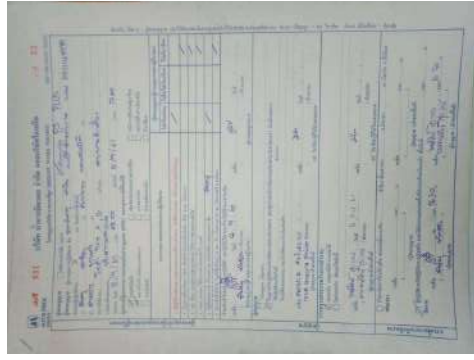


4. กรณีจะเริ่มเข้าทำงานในวันถัดจากนี้ ก่อนเข้างานล่วงหน้า 1 วัน ผู้รับเหมาจะต้องส่งเอกสารให้แผนกความปลอดภัยฯ ตรวจสอบและได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่

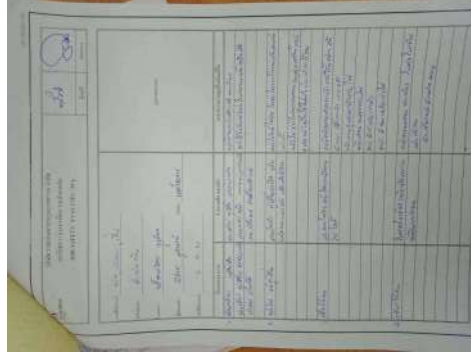
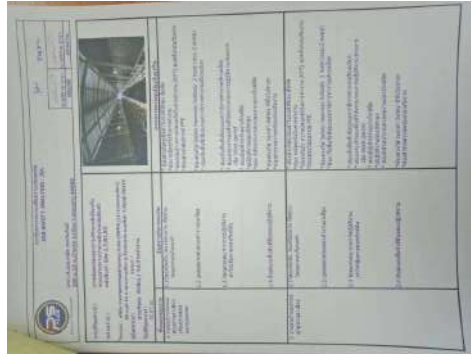
- 1) เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ซึ่งต้องลงนามผู้มอบอำนาจอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่งานแล้ว
- 2) เอกสารวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA : Job Safety Analysis) ที่มีการวิเคราะห์อันตรายในงานที่จะทำมาแล้วเรียบร้อย
- 3) หากเป็นงานที่ **การติดตั้งเครื่องจักรใหม่ หรือเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ หรือเปลี่ยนแปลงระบบใหม่** จะต้องทำการชี้แจงอันตราย และประเมินความเสี่ยงตามกระบวนการ MOC (Management Of Change) ร่วมกับหัวหน้าแผนกเจ้าของพื้นที่และผู้เกี่ยวข้อง

5. ทางโรงงาน ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมานำพาหนะทุกชนิดเข้าไปจอดภายในพื้นที่โรงงาน แต่หากผู้รับเหมาจำเป็นต้องนำพาหนะเข้าไป เช่น การขนถ่ายวัสดุเครื่องมือที่มีน้ำหนักมากจำเป็นต้องทำการขนถ่ายให้ผู้รับเหมาทำการติดต่อแสดงความเป็นที่รู้จักความปลอดภัยภัยอันตรายที่ระบุระบุทางเข้าโรงงาน นำแบบฟอร์มขออนุญาตของอนุมัติจากเจ้าพนักงานที่ซึ่งจะสามารถนำเข้ามาภายในโรงงานได้เป็นการนี้ไป โดยผู้รับเหมาจะต้องให้ความเร็วในการขับที่ภายในโรงงานไม่เกิน 20 กม.ชม.

ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
และเอกสารวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA : Job Safety Analysis)



เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)



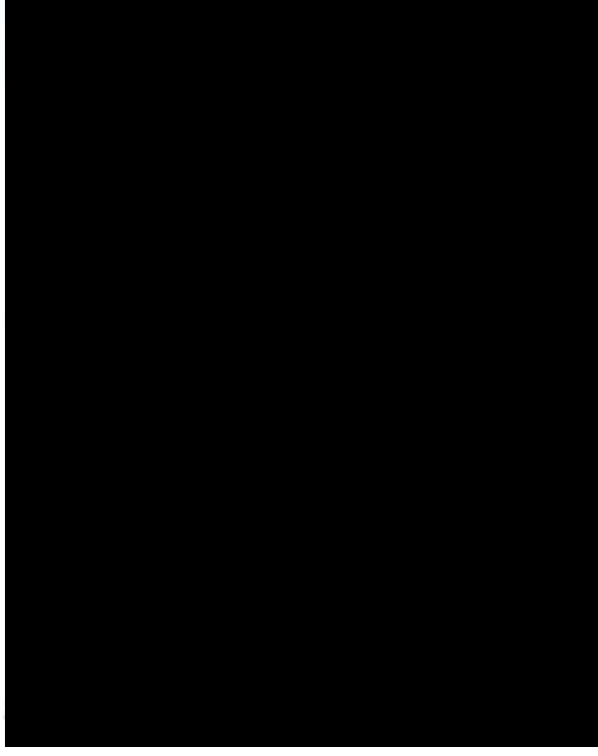
เอกสารวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA : Job Safety Analysis)

3. ข้อปฏิบัติขณะปฏิบัติงานอยู่ภายในพื้นที่โรงงาน

ขณะปฏิบัติงานอยู่ภายในพื้นที่โรงงาน ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของโรงงานอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

1. ผู้รับเหมาต้องแต่งกายด้วยชุดพร้อมของบริษัทผู้รับเหมาที่สังกัดเท่านั้น ตามแบบชุดที่ตรงตามที่แจ้งไว้ตอนประมูลงาน พร้อมใส่หมวกนิรภัย และรองเท้าที่รัดกุมให้ทั่วตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงาน
2. หมวกที่ผู้รับเหมาสวมใส่ทั้งหมดจะต้องมีสติ๊กเกอร์โลโก้สัญลักษณ์ของบริษัทของผู้รับเหมาติดอยู่บริเวณด้านหลังของหมวกทุกคน กรณีผู้รับเหมาทำกันเป็น จป. หัวหน้างานขึ้นไป ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยสีเขียว ติดสติ๊กเกอร์ระบุว่า "Safety Officer" ที่ด้านหลังของหมวกทั้งสองข้าง กรณีท่านเป็นผู้รับจ้าง ต้องสวมใส่หมวกนิรภัยสีแดง และติดสติ๊กเกอร์ระบุว่า "Fire Watch Man" ที่ด้านหลังของหมวกทั้งสองข้าง

ตัวอย่างหมวก จป. หัวหน้างาน (หมวกนิรภัยสีเขียว มีสติ๊กเกอร์ระบุว่า "Safety Officer")



3. ผู้รับเหมาต้องรักษากฎวินัยและปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule) ซึ่งอ้างอิงตามประกาศของกลุ่มโรงงานเลขที่ สณญ.1/2560 อย่างเคร่งครัด



ประกาศ กลุ่มงานโรงงาน

ที่ สณญ. 1/2560

เรื่อง กฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule)

ด้วยกลุ่มโรงงานมีนโยบายป้องกันการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ที่ทำให้เสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความปลอดภัยในการทำงาน มีสุขภาพกายและใจที่ดี มีขวัญและกำลังใจในการทำงาน จึงขอประกาศกฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับทุกคน ยึดถือและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังนี้

กฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule)

1. ห้าม ส่วนใดส่วนหนึ่งของตัว (Full Body Harness) แบบ 2 ตะขอ และสายเกี่ยวสลอต จะระงับที่ปฏิบัติงานเมื่อถึงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป

2. ห้าม ขอบเขตทำงาน (Work Permit) ทุกครั้ง ก่อนปฏิบัติงาน (เช่น งาน ความร้อนหรือประกายไฟ, งาน บ่มสีจนถึง 2 เมตร ขึ้นไป, งานห้อยจาก ฯลฯ)

3. ห้าม พยายามเร่งรีบทำงาน พลังงานไฟฟ้า อณ ไม้ค้ำยัน หรือสิ่งยึดเกาะ และเสาเข็ม บังคับเดินเครื่องจักรทุกครั้ง ก่อนการเข้าซ่อมหรือทำความสะอาด สะอาดเครื่องจักร

4. ห้าม คาดเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) ทั้งผู้ปฏิบัติงานและผู้โดยสารทุกคน ก่อนการเคลื่อนย้าย ยานพาหนะออกจากจุดจอดและคาดเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาเดินทาง ทั้งในกรณียานพาหนะภายในโรงงานด้วย

5. ห้าม ดึงและเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ หรือทำการ Bypass ระบบ Interlock ของระบบความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย โดยที่ตนเองและได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วเสียก่อน

6. ห้าม ดึงและเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ หรือทำการ Bypass ระบบ Interlock ของระบบความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย โดยที่ตนเองและได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วเสียก่อน

7. ห้าม ใช้โทรศัพท์ (ไม่ใช้วอล์กทอล์ก/ไมโครโฟน) ในพื้นที่ที่ไม่ได้ตั้งใจ ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และระเบิด จะและปฏิบัติงานกับเครื่องจักร และการรับส่ง ยานพาหนะทุกประเภท

ทั้งนี้ ให้ยึด ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

(นายทอง ศักดิ์เพชร)
 รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานโรงงาน

4. การตรวจสอบ ประเมินด้านความปลอดภัย และบทลงโทษเกี่ยวกับผู้รับเหมา

ในกรณีที่ผู้รับเหมาปฏิบัติงานอยู่ภายในพื้นที่โรงงาน หากมีการตรวจพบว่าผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยโรงงาน ผู้รับเหมาจะต้องได้รับหนังสือเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร หากยังมีการฝ่าฝืนอีก ทางโรงงานมีสิทธิ์สั่งหยุดงานผู้รับเหมาโดยไม่เป็นเหตุให้ผู้รับเหมาขอยกเวลาแล้วเสร็จของงาน หรือเพิ่มราคางานจากสัญญาจ้างเดิม โดยการกำหนดโทษแก่ผู้รับเหมา แบ่งเป็นลำดับมาตรการดังนี้

1. ออก ใบเตือนเพื่อให้ผู้รับเหมาทำการชี้แจงและทำการแก้ไข
2. ระงับการทำงานชั่วคราว
3. ระงับการทำงานระยะยาว หรือ ยกเลิกสัญญาจ้าง รวมถึงขึ้นบัญชี Blacklist ในระบบ

กรณีผู้รับเหมาเป็นผู้กระทำ ละเลย จนนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุขึ้นเหตุหนึ่งเหตุใดในโรงงาน ผู้รับเหมาจะต้องได้รับโทษดังนี้

1. เกิดอุบัติเหตุขึ้นเหตุหนึ่งเหตุใด ตั้งแต่ 1 ขึ้นไป ผู้รับเหมาจะได้รับหนังสือเตือน ปรับลดการดำเนินงานความปลอดภัย

2. เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นพิการ สูญเสียอวัยวะ ผู้รับเหมาจะได้รับหนังสือเตือน พิจารณาเลิกสัญญาจ้าง พิจารณาปรับลดเกรด C

3. ถ้าเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต หากสิ้นสุดผลการสอบสวนแล้วผู้รับเหมามีความผิด เกิดจากการไม่ควบคุมดูแลความปลอดภัยพนักงาน ผู้รับเหมาจะถูกพิจารณาการเลิกจ้างทันที และไม่มีสิทธิ์ประมูลงานหรือจ้างงานในกลุ่มมิตรผลเป็นเวลามากน้อย 2 ปี

ภาคผนวก ข27



เอกสารการแจ้งวันเริ่มเปิดหีบและวันปิดหีบอ้อยให้
ชุมชนได้รับทราบ



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 222 / 2567

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดวันเปิดหีบอ้อย ประจำปี 2567/68

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด

ด้วย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ได้พิจารณาความพร้อมในส่วนของการปลูกอ้อย และประสิทธิภาพเครื่องจักรของโรงงานแล้ว จึงขอแจ้งกำหนดวันเปิดหีบอ้อย ประจำปีการผลิตปี 2567/68 ในวันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม 2567 โดยมีกำหนดการดังนี้

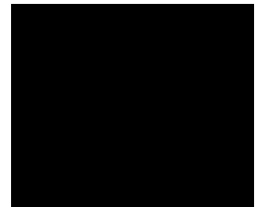
วันพุธที่	4	ธันวาคม	2567	เวลา 08.00 น.	เริ่มรับอ้อยเข้าลานสถานีขนถ่าย
วันพฤหัสบดีที่	5	ธันวาคม	2567	เวลา 08.00 น.	เริ่มรับอ้อยที่โรงงาน
วันศุกร์ที่	6	ธันวาคม	2567	เวลา 09.09 น.	เริ่มทำการหีบอ้อย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



ผู้ประสานงาน : นางสาวเสาวลักษณ์ แสนภักดี [เจ้าหน้าที่ธุรการ] โทร : 095-9791592 /Email : Saowalucks@mitrphol.com /Fax : 044-881115



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 226 / 2567

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดวันเปิดหีบอ้อย ประจำปี 2567/68

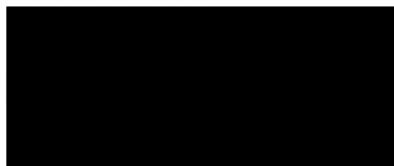
เรียน กำนันตำบลโคกสะอาด

ด้วย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ได้พิจารณาความพร้อมในส่วนของการขุดไร่สัญญา และ
ประสิทธิภาพเครื่องจักรของโรงงานแล้ว จึงขอแจ้งกำหนดวันเปิดหีบอ้อย ประจำปีการผลิปี 2567/68 ในวันศุกร์ที่ 6
ธันวาคม 2567 โดยมีกำหนดการดังนี้

วันพุธที่	4	ธันวาคม	2567	เวลา 08.00 น.	เริ่มรับอ้อยเข้าลานสถานีขนถ่าย
วันพฤหัสบดีที่	5	ธันวาคม	2567	เวลา 08.00 น.	เริ่มรับอ้อยที่โรงงาน
วันศุกร์ที่	6	ธันวาคม	2567	เวลา 09.09 น.	เริ่มทำการหีบอ้อย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



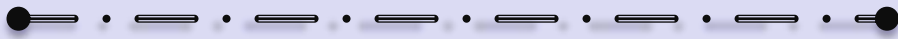
ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ผู้ประสานงาน : นางสาวเสาวลักษณ์ แสนภักดี (เจ้าหน้าที่ธุรการ) โทร : 095-9791592 /Email : Saowalucks@mitrphol.com /Fax : 044-881115

2 ธ.ค 67



ภาคผนวก ข28



เอกสารตัวอย่างหนังสือแจ้งการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
ที่มีผลกระทบทางเสียงให้ชุมชนรับทราบ



MITR PHOL
Sugar

ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568
เรียน นายกองดีกำกับการบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรชูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลชูเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการด้านแรงงานพิเศษ มณฑลสุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)

บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อําเภอยะบือ จังหวัดชัยภูมิ 36110 โทร. +664 488 1111-4 แฟกซ์. +664 488 1115
UNITED FARMER & INDUSTRY CO., LTD. 99 Moo 10 Khok Sa-ot Phu Khiao, Chaiyaphum 36110 Tel. +664 488 1111-4 Fax. +664 488 1115 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568
เรียน กำนันตำบลโคกสะอาด

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรชูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลชูเขียว รับทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)

บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อําเภอยะบือ จังหวัดชัยภูมิ 36110 โทร. +664 488 1111-4 แฟกซ์. +664 488 1115
UNITED FARMER & INDUSTRY CO., LTD. 99 Moo 10 Khok Sa-ot Phu Khiao, Chaiyaphum 36110 Tel. +664 488 1111-4 Fax. +664 488 1115 www.mitrphol.com



ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านโคกสะอาด หมู่ 1

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรบุรี) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการทํางานที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชารัฐมิ่งมิตรให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลบุรีเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออวยพรคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองลุมพุก หมู่ 2

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรบุรี) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการทํางานที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชารัฐมิ่งมิตรให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลบุรีเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออวยพรคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รกอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองปลา หมู่ 5

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสาเหตุเสี่ยงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหนองปลา หมู่ 8

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสาเหตุเสี่ยงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาล มิตรภูเขียว

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รกธ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านในสาวเอ้ หมู่ 9

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรบุรี) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสาเหตุเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลบุรีเยียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการดำเนินงานนาตาล มัตตมูเขียว

โทรศัพท์ : 085-856 4685 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รกธ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านแสงวีรชน หมู่ 10

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรบุรี) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสาเหตุเสียงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลบุรีเยียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้อำนวยการดำเนินงานนาตาล มัตตมูเขียว

โทรศัพท์ : 085-856 4685 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านโนนเจดีย์งาม หมู่ 13

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีการรบกวนเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ดังแต่เวลา

08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัพท์ : 085-655 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รทอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านทาลัดดี หมู่ 14

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีการรบกวนเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ดังแต่เวลา

08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว รับทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัพท์ : 085-655 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



ที่ รกอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านโคกสะอาด หมู่ 16

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรชัย) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีการเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในที่ที่โดยรอบอุทยานมิตรผลชัยภูมิทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาล มิตรผลชัยภูมิ

โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



MITR PHOL
Sugar

ที่ รกอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

เรียน ผู้ใหญ่บ้านแก้งขาว ต.ชุมแพ

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรชัย) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่น้อยที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากสภาวะเสียงดัง โดยจะเริ่มมีการเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

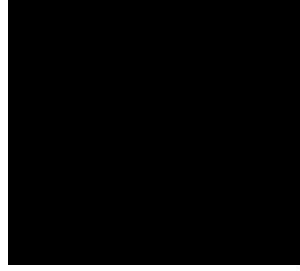
ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในที่ที่โดยรอบอุทยานมิตรผลชัยภูมิทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่า



โทรศัพท์ : 085-656 4665 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)



MITR PHOL
Sugar

ที่ กอ. 181/2567

3 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งการทดลองเครื่องจักร (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2567/2568

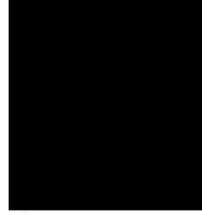
เรียน ผู้ใหญ่บ้านเจ็ญ ต.ชุมแพ

เนื่องด้วยบริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรชัย) จะมีกิจกรรมทดสอบเครื่องจักร ประจำปี 2567/2568 (โรง A, โรง B) ทดสอบระบบความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการที่บิ๊ยะที่จะมาถึงนี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบจากการเสี่ยงดัง โดยจะเริ่มมีกิจกรรมเกิดขึ้น ในวันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

ดังนั้น บริษัท จึงขอความร่วมมือหน่วยงานของท่าน ประสานสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบอุทยานมิตรผลอุบลราชธานีทราบข้อมูล และขออภัยในความไม่สะดวกจากกิจกรรมดังกล่าว

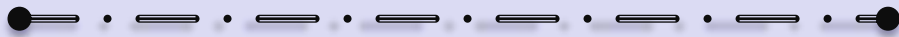
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



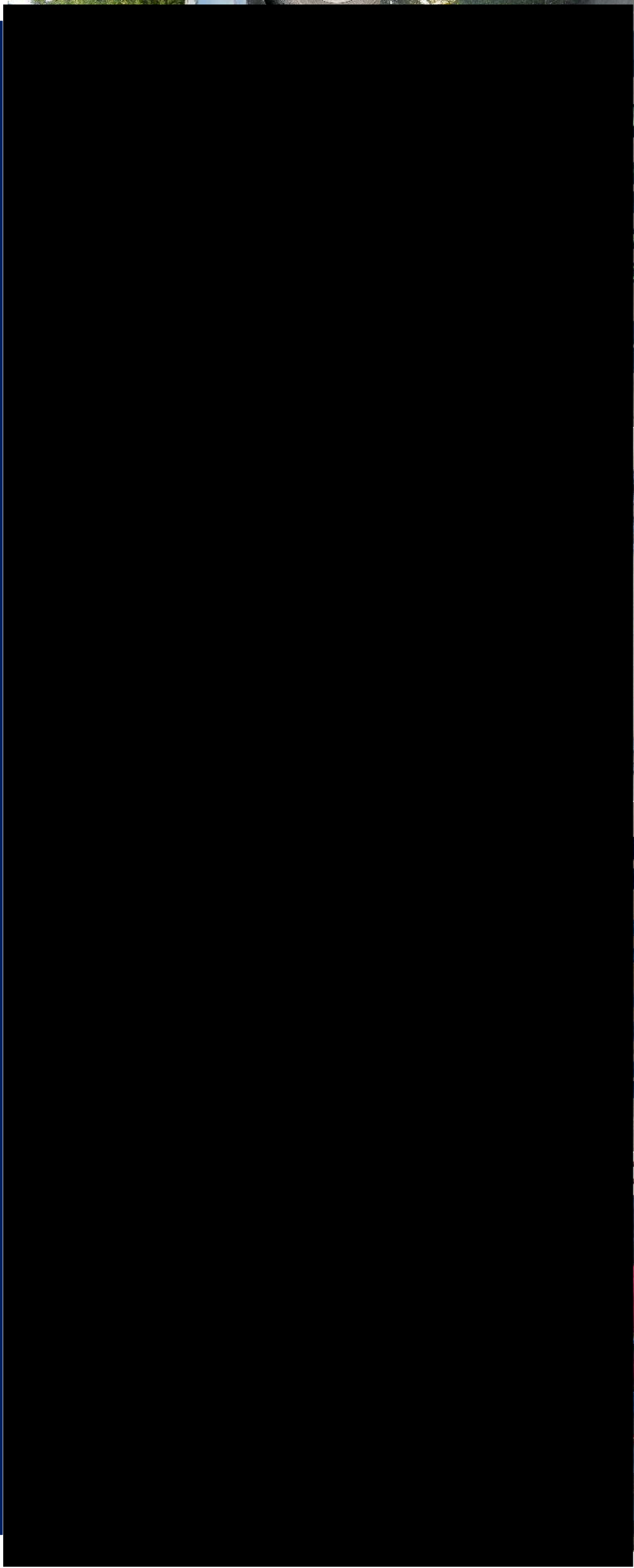
โทรศัพท์ : 085-856 4685 (งานสิ่งแวดล้อม) / 091-060 0696 (งานชุมชนสัมพันธ์)

ภาคผนวก ข29



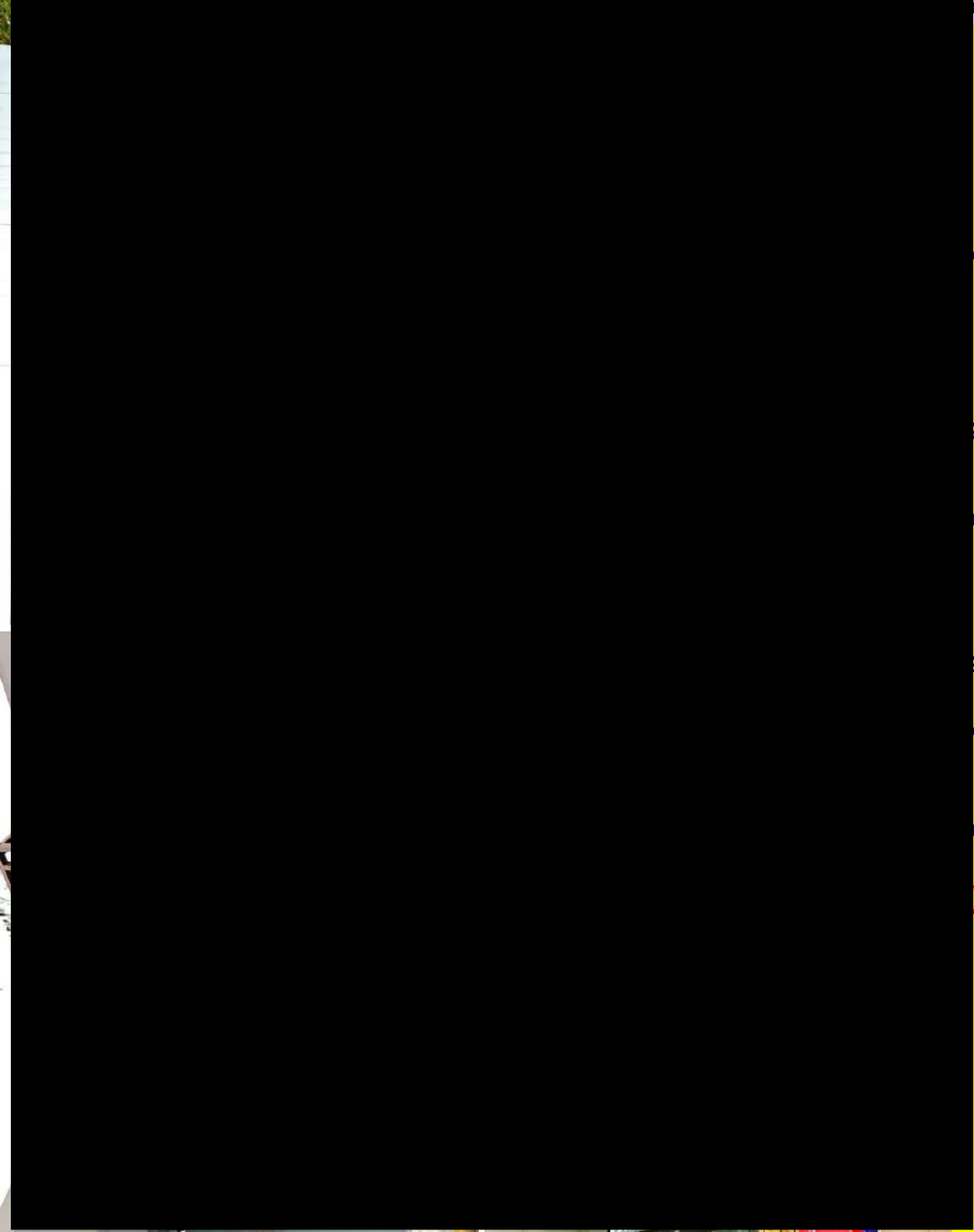
การรณรงค์การขับชื้ออย่างปลอดภัยให้กับพนักงาน
และชุมชน

กิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ ประจำเดือน : กิจกรรมรณรงค์ขับไล่ปลอดภัยปีใหม่ 68



หน่วยงานความปลอดภัย จัดกิจกรรมรณรงค์ขับไล่ปลอดภัย เทศกาลปีใหม่ 2568 ให้กับพนักงานและผู้รับเหมามาที่ตอมัดเดินทาง กลับกลับบ้านในช่วงเทศกาลหยุดยาว

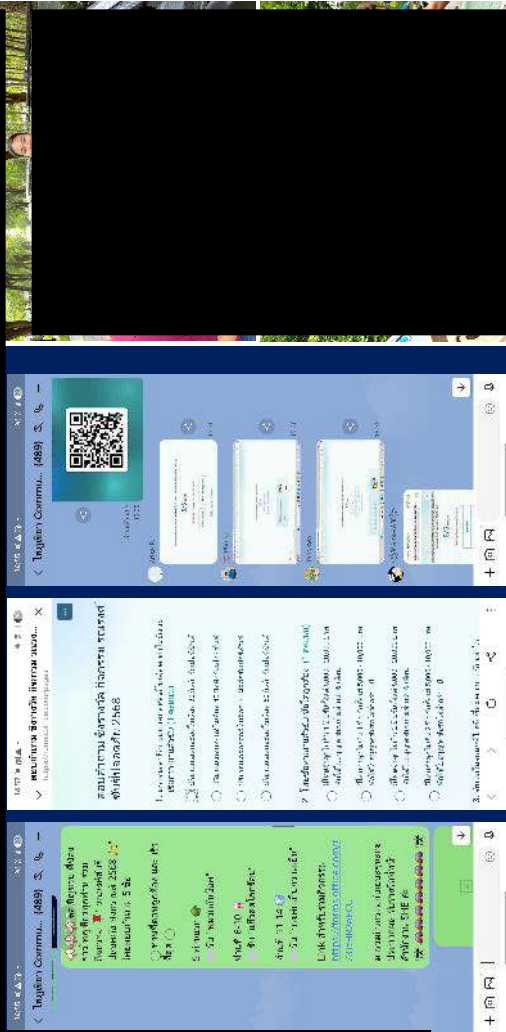
กิจกรรมด้านความปลอดภัย : รมรงค์ ขบข้ปลอดภัย ช่วงสงกรานต์ 2568



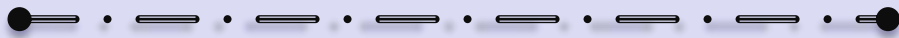
แจกพร สติกเกอร์สะท้อนแสง ตีตรถจักรยานยนต์

เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2568 ทางหน่วยงานความภักได้ดำเนินการ
จัดกิจกรรม รมรงค์ ขบข้ปลอดภัย ช่วงสงกรานต์ ที่ผ่านมา ทั้ง
ตอบคำถามเกี่ยวกับความปลอดภัย ลู่รางวัลหมวกกันน็อค แก้วลดโลกร้อน
รวมถึง แจกแอมป์สะท้อนแสงเพื่อตีตรถยนต์ รถจักรยานยนต์ เพื่อความ
ปลอดภัยในการขับขี

ขอขอบคุณเพื่อนร่วมงาน ผู้รับหมา ชาวไทยเชื้อย
ที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี



ภาคผนวก ข30



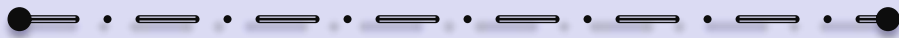
เอกสารที่มงานเก็บกวาดและเก็บอ้อยที่ตกหล่นบน
ท้องถนนในเส้นทางการขนส่งอ้อยของโครงการ

ข30 ทีมงานเก็บกวาดและเก็บอ้อยที่ตกหล่นบนท้องถนนในเส้นทางขนส่งอ้อยของโครงการ



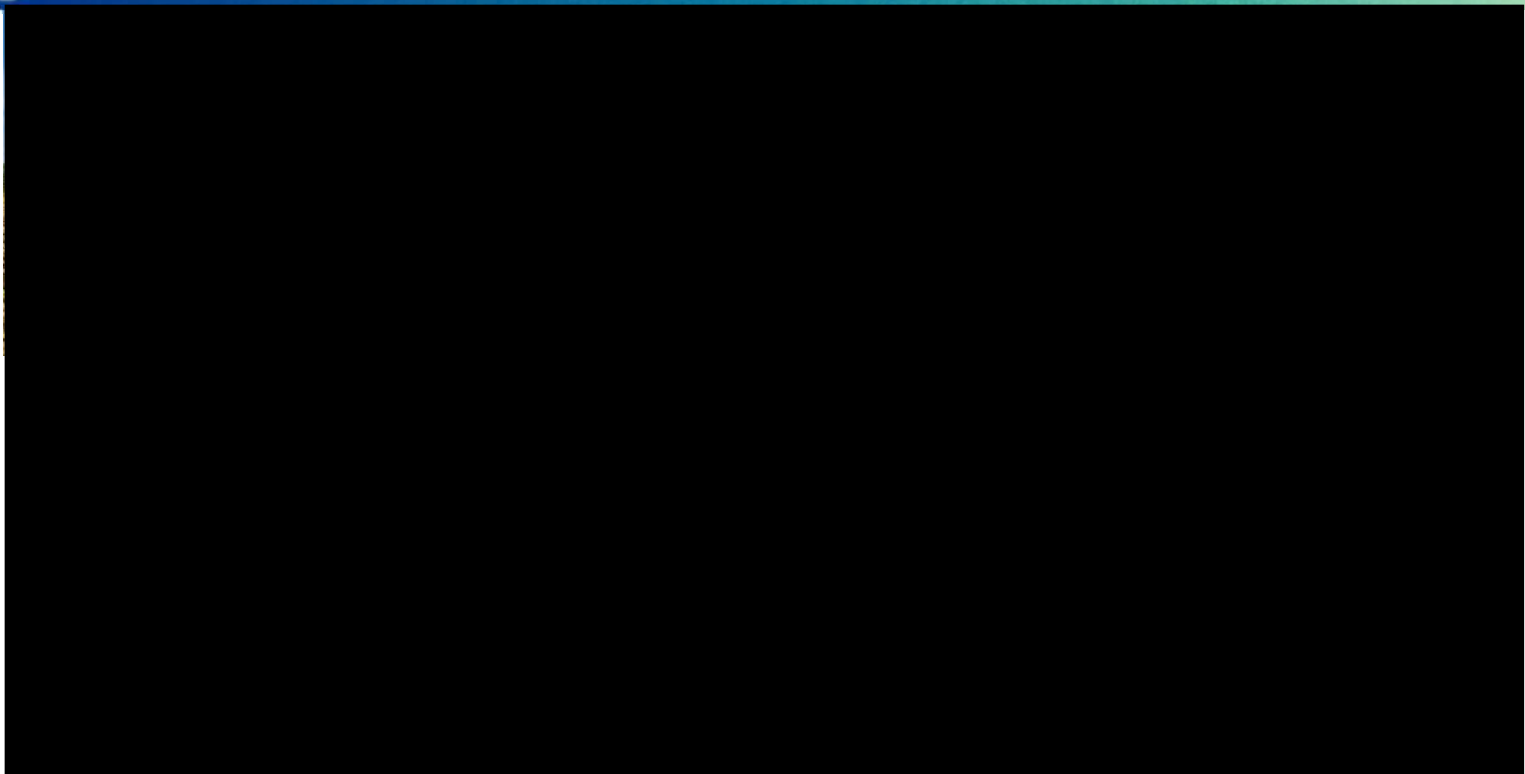
ทีมงานเก็บกวาดและเก็บอ้อยที่ตกหล่นบนท้องถนนในเส้นทางขนส่งอ้อยของโครงการ เมื่อได้รับแจ้งเหตุอ้อยตกหล่น พร้อมทั้งจัดรถเก็บอ้อยตกหล่น เพื่อเก็บ
อ้อยบนเส้นทางขนส่งอ้อย

ภาคผนวก ข31



การจัดคิวหรือการจัดโควตาให้กับชาวไร่
ในการขนส่งอ้อยมายังโครงการ

กิจกรรมควบคุมคุณภาพอ้อยเข้าหีบ ปี 2567/68



เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตัดอ้อยสดสะอาด)

มาตรฐานกลางการคัดราคาอ้อย ประจำปี 2567/68

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวไร่อ้อยทุกท่าน ร่วมกันคัดราคาอ้อยสดสะอาด เพื่อคุณภาพอ้อยที่ดี และราคาที่ดี

อ้อยสดบดยาว และ/หรือ นึกาใบ	อ้อยไฟไหม้	อ้อยไฟไหม้บดยาว และ/หรือ นึกาใบ
 คัดราคา 20 บาท/ตัน	 คัดราคา 30 บาท/ตัน	 คัดราคา 50 บาท/ตัน

ชาวไร่อ้อยมิตรทุกหัว หัวดี อ้อยสดสะอาด ลดมลพิษ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวไร่อ้อย ตัดอ้อยสด สะอาด คุณภาพดี เข้าโรงงานฯ

ตัดอ้อยสด คุณภาพดี

ค่าความหวานอ้อย **เพิ่ม**
ลดมลพิษในอากาศ
รายได้เพิ่มขึ้น

ดีถึงความภาคภูมิใจ จากโรงงานน้ำตาลมิตรทุกหัว

6 สารอันตราย จากการเผาอ้อย

- สารพิษคาร์บอนมอนอกไซด์**
เป็นพิษร้ายแรงต่อระบบทางเดินหายใจ และหัวใจ
- สารพิษไนโตรเจนไดออกไซด์**
ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และหัวใจ
- สารพิษซัลเฟอร์ไดออกไซด์**
ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และหัวใจ
- สารพิษฝุ่นละออง**
ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และหัวใจ
- สารพิษกรดซัลฟิวริก**
ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และหัวใจ
- สารพิษกรดไนตริก**
ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และหัวใจ

มาตรฐานกลางการคัดราคาอ้อย

อ้อยสดบดยาว และ/หรือ นึกาใบ
คัดราคา 20 บาท

อ้อยไฟไหม้
คัดราคา 30 บาท

อ้อยไฟไหม้บดยาว และ/หรือ นึกาใบ
คัดราคา 50 บาท

ชาวไร่อ้อยมิตรทุกหัว หัวดี อ้อยสดสะอาด ลดมลพิษ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า

5 ความสูญเสีย จากการเผาอ้อย

1. **เผาอ้อย**
สร้างปัญหา มลภาวะ
2. **เผาอ้อย**
น้ำตกอ้อยตก (เงินหาย)
3. **เผาอ้อย**
เสียค่าความหวาน (เงินหาย)
4. **เผาอ้อย**
คนเลื่อมคบถูกเผา (เงินหาย)
5. **เผาอ้อย**
เสียอ้อยสด 18% ความคุ้มค่าลดลง

มิตรทุกหัว

ปักธงแห่งคุณภาพอ้อย

รักเรา รักโลก

ตัดอ้อยสด งดเผา

ปักธงของ ชาวไร่อ้อย

ตัดอ้อยตามอายุ รายได้ดี ซีซีเอส สูง

อ้อยที่อายุครบ 12 เดือน

ส่วนความโปร่งใสจาก โรงงานน้ำตาลมิตรทุกหัว



เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตัดอ้อยสดสะอาด)

9000 บาท
ทองนะโม
ต้องครบ
3 รอบ
ตัดอ้อยสด
ก็ไต่เงิน
ไม่ว่ารอบ



MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลส่งเสริมสนับสนุนการตัดอ้อยสด

นะโม
ตัด
สด
MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลส่งเสริมสนับสนุนการตัดอ้อยสด

ลุ้นหวาย
อาจเหนื่อยใจ
ขายใบอ้อยมัย
ไต่เงิน
ชัวร์



MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลส่งเสริมสนับสนุนการตัดอ้อยสด

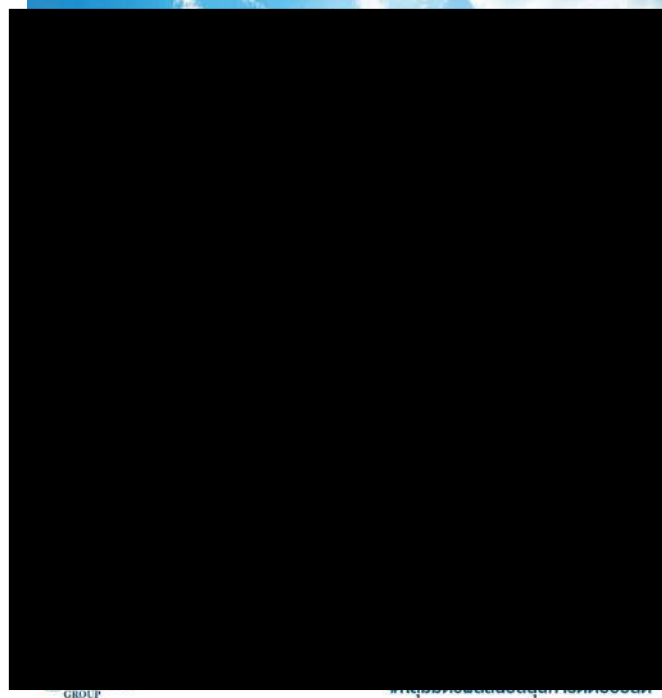
เลขเด็ดไม่รู้ มีมัย ?
แต่อ้อยสด
ทุกไร่
ไต่เงิน
แน่นอน

รับซื้อ
ใบอ้อย
9000 บาท
ทุก
ตัน

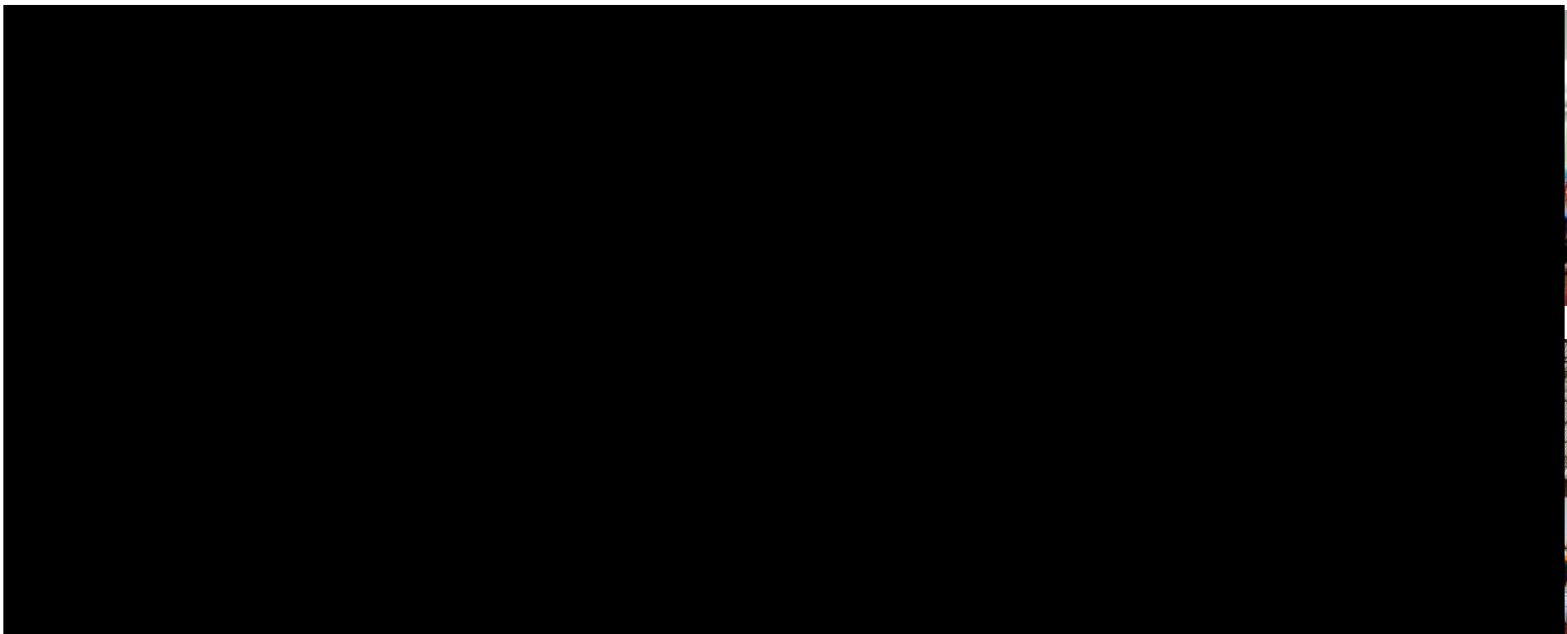


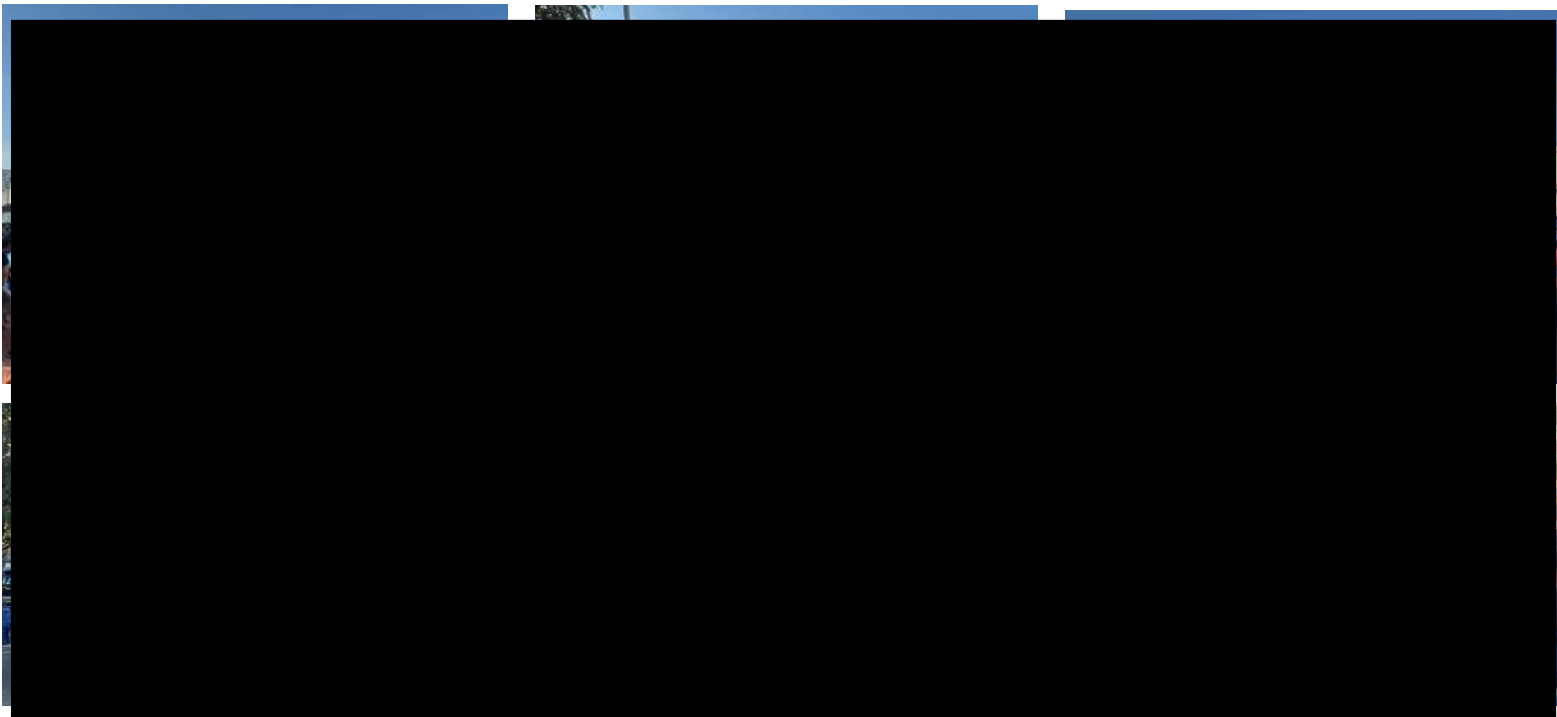
MITR PHOL GROUP

กลุ่มมิตรผลส่งเสริมสนับสนุนการตัดอ้อยสด



จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ ในการรับซื้ออ้อย





ภาคผนวก ข32



การติดตั้งป้ายเตือนบริเวณทางหลวงแผ่นดิน
หมายเลข 201 (บริเวณหน้าโรงงาน)



MITR PHOL
Sugar

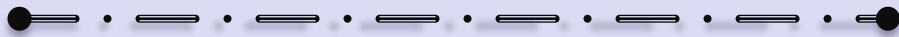
การติดตั้งป้ายเตือนบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 201 (บริเวณหน้าโรงงาน)



การติดตั้งป้ายเตือนบริเวณหน้าโรงงานในช่วงฤดูที่บ่อขยะ ระยะทางไม่เกิน 1 กิโลเมตร

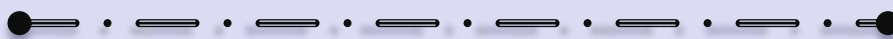
มีการติดตั้งป้ายเตือน ทั้งสองฝั่งถนนเส้นทางเชื่อม-ชุมแพ

ภาคผนวก ข33



แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ
รักษ์สิ่งแวดล้อมท้องถิ่น และคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์
อุทยานมิตรผลภูเขียว

ภาคผนวก ข34



คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

(ในนามคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลภูเขียว)

คำสั่ง อุทยานมิตรผลภูเก็ต

ที่ รกบ. 13/2560

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานมวชนสัมพันธ์ อุทยานมิตรผลภูเก็ต

เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการดำเนินการด้านมวชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลภูเก็ต จึงเห็นสมควรยกเลิคำสั่งอุทยานมิตรผลภูเก็ตที่ 02/2557 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานมวชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลภูเก็ต และเพื่อให้ดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามนโยบายในการดำเนินธุรกิจรับผิดชอบต่อสังคมของกลุ่มมิตรผล

จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานฉบับนี้แทน ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| 1. ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเก็ต | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 2. ผู้อำนวยการด้านอ้อย น้ำตาลมิตรผล ภูเก็ต | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 3. ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 4. ผู้อำนวยการด้านโรงงานเอทานอลมิตรผล | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 5. ผู้อำนวยการด้านวิจัยและพัฒนา | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 6. ผู้อำนวยการด้านไร่อีสาน | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 7. ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 8. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | หัวหน้าคณะทำงาน |
| 2. หัวหน้าสำนักงานด้านอ้อย | คณะทำงาน |
| 3. หัวหน้าแผนกธุรการ | คณะทำงาน |
| 4. หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |
| 5. หัวหน้าแผนกทรัพยากรบุคคล(โรงงาน) | คณะทำงาน |
| 6. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน | คณะทำงาน |
| 7. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |
| 8. เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน | คณะทำงาน |
| 9. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โรงงานน้ำตาลมิตรผลภูเก็ต | คณะทำงานและเลขานุการ |

บริษัท มิตรผลไบโอ-ฟูลเจล จำกัด

- | | |
|---|----------|
| 10. หัวหน้าแผนกสำนักงาน | คณะทำงาน |
| 11. หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
โรงเอทานอลมิตรผลภูเก็ต | คณะทำงาน |
| 12. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |

บริษัท เพิ่มผลผลิต จำกัด

- | | |
|-------------------------------|----------|
| 13. หัวหน้าแผนกบัญชีและธุรการ | คณะทำงาน |
| 14. เจ้าหน้าที่ธุรการ | คณะทำงาน |

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟรเวอริ จำกัด

- | | |
|---|----------|
| 15. หัวหน้าแผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | คณะทำงาน |
| 16. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |
| 17. เจ้าหน้าที่จัดหาเชื้อเพลิง | คณะทำงาน |

บริษัท ไร่อีสาน จำกัด

- | | |
|-----------------------|----------|
| 18. เจ้าหน้าที่บริการ | คณะทำงาน |
|-----------------------|----------|

บริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด

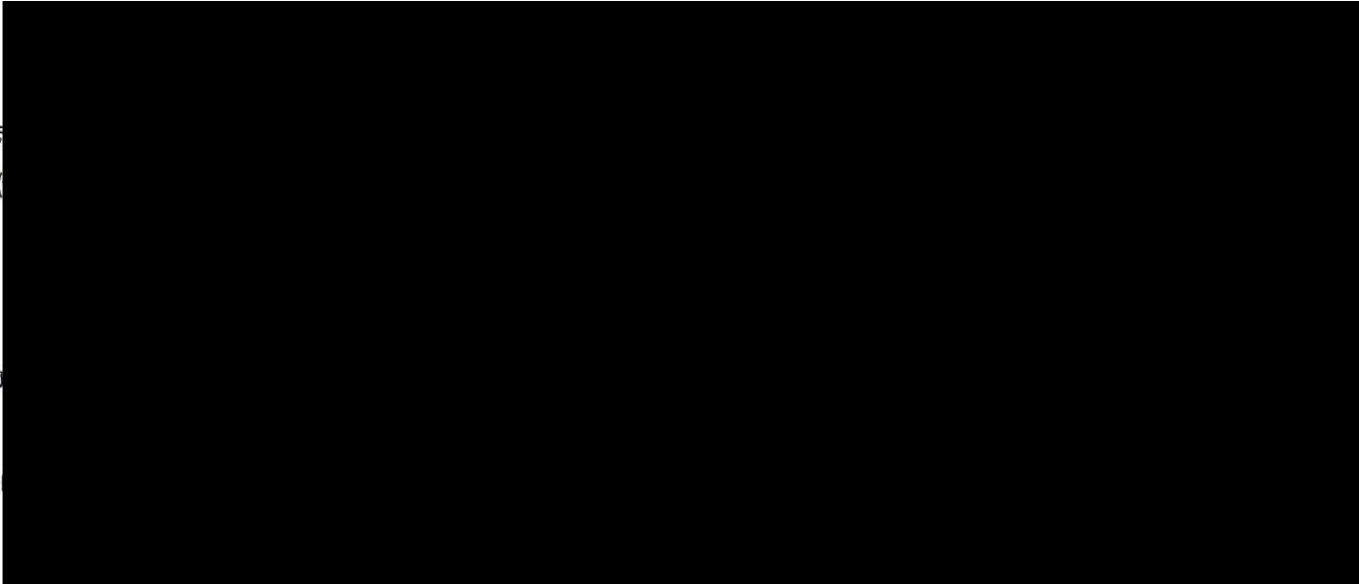
- | | |
|-----------------------|----------|
| 19. เจ้าหน้าที่ธุรการ | คณะทำงาน |
|-----------------------|----------|

โดยให้คณะทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

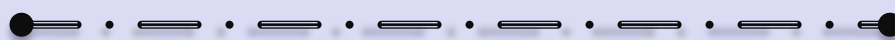
1. ดำเนินงานและประชาสัมพันธ์ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และข่าวสารกิจกรรมต่างๆ ให้กับชุมชนโดยรอบอุทยาน มิตรผลภูเขียว
2. รับฟังข้อคิดเห็น และชี้แจงประเด็นข้อวิตกกังวลของชุมชนโดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข
3. วางแผน และกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบอุทยานมิตรผลภูเขียว
4. รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานต่อผู้บริหารอุทยานมิตรผลภูเขียว เป็นระยะ

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 19 เมษายน 2560



ภาคผนวก ข35



เอกสารอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของโครงการ



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-11(3)-1/29 อย

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่ ๑. ๑๕๖ / ๑๕๗๔
วันที่ เดือน ปี พ.ศ. ๒๕๓๗
อนุญาตให้ บริษัท รวมแปรงกระดาษทิชชู จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๑ ต.ดง / ซอย ๒๖๓ กทม. 11000
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ๒๔๓ ต.ดง / ซอย ๒๖๓ กทม. 11000
หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท รวมแปรงกระดาษทิชชู จำกัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 11(3)
ประเภทกิจการ ทั่วไปกระดาษเย็บ 13,069. 11000
กำลังเครื่องจักร 225,760.89 แรงม้า จำนวนคนงาน 872 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๑ ต.ดง / ซอย ๒๖๓ กทม. 11000
หมู่ที่ 10. ดง แม่น้ำ ตำบล/แขวง รัตนบุรี
อำเภอ/เขต ภูเขียว จังหวัด รัตนบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด - วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดคืนอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนพิเศษ
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคที่แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

"ตามเอกสารแนบท้ายลำดับที่ 2/1"

เจ้าหน้าที่

ลงชื่อ

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ยกเลิกเงื่อนไข ข้อที่ 3 "ต้องมีและใช้ระบบจัดน้ำทิ้งที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้เป็นลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512"

เพิ่มเติมเงื่อนไขข้อ "น้ำเสียหรือน้ำทิ้งที่ไม่เป็นสิ่งสกปรกหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" ทั้งหมดของโรงงานต้องส่งไปบำบัดที่บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10360056225671 (ทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม 3-101-1/678ย) ทางท่อเท่านั้น"

เจ้าหน้าที่

)



เอกสารแนบหมายราชการทำนุบำรุงรักษา

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานต้องปฏิบัติดังนี้

๑. ให้ติดตั้งลูกถ้วย ๑ แถว ๒ ชุด รวม ๒๒ ลูกถ้วย ชุดที่ ๑ และ ๒๒ ๑๑.๕ + ๑๑.๕ ชุดละ ๔ ลูกถ้วย รวม ๑๐ ลูกถ้วย ชุดที่ ๒, ๓, ๔ และ ๕ ๑๑.๕ + ๑๑.๕ ชุดละ ๑ ลูกถ้วย รวม ๑๒ ลูกถ้วย ต้องมีและใช้ระบบบริหารจัดการเข้ามาวันผู้ละของโรงไฟฟ้า Multiple Cyclone ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอและของโรงงานตลอดเวลาการทำงาน ต้องมีและใช้ระบบรักษาพื้นที่ซึ่งมีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะรับคุณภาพน้ำทิ้งซึ่งหมักของโรงงานใหม่ลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกความความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๒
๒. การมีและใช้หม้อไอน้ำของโรงงานต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกความความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๑๒ เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๕
๓. โรงงานต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการตรวจสอบบัญชีผู้ถือหุ้นของ บริษัท และการตรวจสอบอย่างอื่นเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมาย

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณยาธิใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน ปี พ.ศ. - - -
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน ปี พ.ศ. 2529
3. กำหนดสัณยาธิใบอนุญาต วันที่ เดือน ปี พ.ศ. 2537

ลงชื่อ (นายอภิศร ตีโลกโถม)
ผู้อำนวยการโรงงาน

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุด ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	เดือนเอาต
					เลขที่	เงิน		
1	1 ธ.ค. ๕3 31 ธ.ค. ๕3	125,760.89 HP	60,000.-	-	1663	๑๕		
2	1 ธ.ค. ๕๓ 31 ธ.ค. ๕๓	32,900.93 765	60,000	-	๑๐๑4	๐๐46		
3	1 ธ.ค. ๕3 31 ธ.ค. ๕3	32,900.93 647	60,000	-	1313	๐661		
4	1 ธ.ค. ๕๓ 31 ธ.ค. ๕๓	32,900.93 655	60,000	-	4315	4		
5	1 ธ.ค. ๕3 31 ธ.ค. ๕3	32,900.93 655	1,0000	-	14622	14		

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่ 040 / 2558

วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

อนุญาตให้ บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 11(3)

ประเภทกิจการ ทำน้ำตาลทรายขาว กำลังการผลิต 18,000 ตันต่อวัน

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น 103,861.04 แรงม้า รวมเป็น 329,421.93 แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๑ ตรอก / ซอย ถนน อุทัย-ชุมแพ

หมู่ที่ 10 คลอง - บ้านโคกสะอาด

อำเภอ/เขต อุทัย จังหวัด อุทัย

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยไม่ต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ ()

ผู้อนุญาต

ที่ (สนท.1)03-33 / 2558

วันที่ 26

อนุญาตให้ บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 11(3)

ประเภทกิจการ... เลือดน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น

12,000 ตันต่อวัน รวมเป็น 30,000 ตันต่อวัน

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -38,800.00- แรงม้า รวมเป็น -368,221.93- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99 ตรอก / ซอย ถนน -

หมู่ที่ 10 คลอง - บ้านโคกสะอาด

อำเภอ/เขต อุทัย จังหวัด อุทัย

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยไม่ต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ ()

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามได้ ดังนี้

1.1 ต้องดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมให้แล้วเสร็จ และพร้อมจะเปิดให้

อ้อยทำการผลิตน้ำตาลได้ภายในเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต

1.2 ต้องไม่ทำการส่งเสริมให้มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น และควบคุมดูแลชาวไร่อ้อยในสัญญา

มีให้ขยายพื้นที่ปลูกไปในเขตพื้นที่ป่าสงวน

1.3 ต้องควบคุมพื้นที่และปริมาณอ้อยของชาวไร่อ้อยในสัญญา ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับกำลังการผลิต

เพื่อให้สามารถเก็บอ้อยได้ใหม่ระหว่าง 100-120 วันทำการ

1.4 ต้องดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาในด้านวิชาการสมัยใหม่ให้แก่ชาวไร่อ้อยในสัญญาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยและลดต้นทุนการผลิตอ้อย

1.5 ต้องไม่ส่งเสริมให้มีการปลูกอ้อยในรัศมีเกินกว่า 100 กิโลเมตร จากสถานที่ตั้งของโรงงาน

1.6 ต้องจัดระบบการตัด การขนส่งและการอ้อยให้เหมาะสมกับกำลังการผลิต เพื่อลดความสูญเสีย

1.7 หากมีการขยายกำลังการผลิตไปเกินกว่าที่ได้รับอนุญาต กระทรวงอุตสาหกรรมจะดำเนินการตาม

พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 โดยเคร่งครัด

1.8 ต้องนำเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยมาปรับปรุงการผลิตของโรงงานอยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ในการผลิตให้ได้ผลผลิตต่อตันอ้อยสูง และให้ผลผลิตน้ำตาลตามมาตรฐานที่กำหนด

1.9 ต้องมีและใช้ระบบชลประทานที่มั่นคงเหมาะสมและมีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ ()

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ยกเลิกเงื่อนไข ข้อ 1.10 "ต้องมีและใช้ระบบชลประทานที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม"

ข้อ 1.11 "ห้ามระบายน้ำล้างโรงงาน น้ำล้างหม้อต้มเคี้ยว น้ำล้างลูกหีบ น้ำหล่อเย็นคอนเดนเซอร์ และน้ำหล่อเย็นเครื่องจักร ออกนอกบริเวณโรงงานตลอดฤดูหีบ"

ข้อ 1.12 "การระบายน้ำทิ้งจากระบบผลิตน้ำทิ้งให้ถูกต้อง ให้ระบายเข้าพื้นที่เกษตรกรรมที่อุดมสมบูรณ์

ยินยอมเท่านั้น"

ลงชื่อ ()

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1.10 ต้องมีและใช้ระบบขจัดน้ำทิ้งที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งที่หมดของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

1.11 ห้ามระบายน้ำเสียโรงงาน น้ำล้างหม้อต้มเตา น้ำล้างลูกสูบ น้ำหล่อเย็นคอนเดนเซอร์ และน้ำหล่อเย็นเครื่องจักร ออกนอกบริเวณโรงงานตลอดฤดูฝน

1.12 การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการขจัดน้ำทิ้งให้กลับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งภายในพื้นที่โรงงาน

1.13 ต้องมีเขื่อนกั้นล้นรอบถังหรือกลุ่มถังเก็บกากน้ำตาลด้วยวัสดุที่มั่นคงแข็งแรง โดยมีปริมาตรรองรับกากน้ำตาลที่ล้นหรือรั่วจากถังไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของปริมาตรถังทั้งหมด และไม่น้อยกว่าปริมาตรของถังที่ใหญ่ที่สุด

114 อนุญาตให้ผลิตน้ำตาลทรายขาว กำลังการผลิตสูงสุด 18,000 ตันต่อวัน บันทึกที่ อก 0206/777 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2537

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง / เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 2

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1.1 ต้องดำเนินการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งทางกายภาพและสังคม ดำเนินการ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย โดยครั้งครัด พร้อมทั้งจัดการขนานตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม มีมติกำหนดไว้

1.2 ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุป ให้กรม โรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิทราบทุก 6 เดือน

1.3 ต้องมีและใช้ระบบขจัดน้ำทิ้งที่เกิดจากกระบวนการผลิต ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอตลอดเวลา ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อาศัยใกล้เคียง

1.4 ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน

1.5 ให้มีการฝึกอบรมและแนะวิธีการป้องกันเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อุบัติเหตุ และอุบัติเหตุ ทั้งนี้ การจัดทำแผนป้องกันอุบัติเหตุภัยจะต้องมีหลักฐานเอกสารแสดง ไว้ที่โรงงาน สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

/1.6 บริษัท...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

2535 ให้ยกเลิก /

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง / เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ยกเลิกเงื่อนไข ข้อ 1.4 "ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน"

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

๒๕๖๒
ครั้งที่

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.6 บริษัทฯ จะต้องดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทาน ส่งเสริมและพัฒนา
อ้อยพันธุ์ ส่งเสริมการปลูกอ้อยในรัศมีไม่เกินกว่า 100 กิโลเมตร ตลอดจนจัดระบบในการจัดการขนส่งและ
การลงอ้อย ให้เหมาะสมกับกำลังการผลิตให้กับชาวไร่อย่างยุติธรรมของโรงงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
และลดต้นทุนการผลิต

1.7 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ที่ต่างกันอย่างน้อยสองแห่ง ที่ให้สัญญาณแจ้งเหตุ
อันตราย ต้องอยู่ในที่ปลอดภัยจากอันตราย และอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้ได้โดยสะดวก เครื่องให้สัญญาณ
แจ้งเหตุอันตรายต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจากระบบส่งและที่ให้กับเครื่องจักร
1.8 สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายจากการผลิตน้ำตาล เช่น ของเสีย

อันตราย รหัส

02 04 80 (HA) สารละลาย lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว (spent lead subacetate)

02 04 81 (HA) กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate (filter paper contaminated with lead subacetate)

/02 04 82 (HA)...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

๒๕๖๒
ครั้งที่

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

02 04 82 (HA) สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี lead subacetate (filtrate containing lead subacetate)

และอื่น ๆ ชนิด HA ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ

ที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘
ให้กำจัดโดยวิธีการเผาทำลายในเตาเผาอุตสาหกรรมเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายตามที่

กำหนดไว้ในประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2551

1.9 ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และมีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

1.10 บริษัทฯ จะต้องประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่หรือที่ปลูกอ้อยส่งโรงงานนำตาลทราบ
เกี่ยวกับการล่วงหน้าถึงระยะเวลาที่โรงงานนำตาลจะขยายเพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม

1.11 บริษัทฯ จะต้องประสานกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เช่น
สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือชาวไร่หรือที่ปลูกอ้อย
ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น

/1.12 บริษัทฯ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

2

- 1.12 บริษัทฯ จะตั้งพัฒนาส่วเสริมของตนเองให้เพียงพอแก่ความต้องการและต้องมีการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานดังกล่าวต่อไปเพิ่มเติม

1.13 ดังนั้นเทคโนโลยีการผลิตและเครื่องจักรทันสมัยมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเพิ่ม
ขีดความสามารถในการผลิตน้ำตาทราย

1.14 ต้องมีพื้นที่รองรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตย่อย ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อโรงงานใด ที่อยู่ในแถบนั้น และพัฒนาเครือข่ายของโรงงานเพื่อให้มีพหุภาคีและไม่เป็นภาครัฐภายใต้ความรับผิดชอบร่วมกัน ไร้ข้อให้สามารถผลิตย่อยได้ตั้งแต่ 15 ต้นต่อไร่ ตามระเบียบเพาะ
ย่อยแห่งชาติ

1.15 เครือข่ายเข้าสู่โรงงาน ในปีแรกไม่น้อยกว่า 50% ของกำลังการผลิตของอุตสาหกรรมฯ โดยจำนวนพื้นที่อ้อยเฉลี่ย 120 ไร่ต่อปี พัฒนาส่งเสริมอ้อยของตนเองให้เพียงพอแก่ลังการคั้นที่ได้รับอนุญาต และต้องไม่พึ่งผลิตอ้อยของเกษตรกรเป็นคู่สัญญากับ โรงงานน้ำตาลพรหมพิงค์ยอให้ทันที่คั้น

เจ้าหน้าที

2. ผู้อนุญาโตตุลาการตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติแรงงาน
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

เจ้าหน้าที

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5.	คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษา เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2551 ลงมติเห็นชอบตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอให้บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด ขยายกำลังการผลิตจาก 18,000 ตันต่อวัน เป็น 30,000 ตันต่อวัน ตามหนังสือกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ อก 0609/2879 ลงวันที่ 16 กันยายน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมได้เห็นชอบเมื่อวันที่ 6 มกราคม ให้บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด ออกรื้อขยาย จังหวัดชัยภูมิ พายระยะเวลาในการขยายกำลังการผลิต ตามบันทึกข้อความ ที่ อก 0609/9 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557	
6.	แจ้งติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติม จำนวน 2,904.39 แรงม้า เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ส่วนกำลังการผลิตเท่าเดิม โดยใช้สิทธิ์ส่วนที่สงวน สิทธิไว้ 262,327.30 แรงม้า กำลังเครื่องจักรเหลือ 259,422.91 แรงม้า ขอสงวนสิทธิ์ได้ตามค่าขอทั่วไปเลขรับที่ 91 ลงวันที่ 15 มกราคม 2561	
๗.	ปรับปรุงวันสิ้นอายุใบอนุญาตครั้งต่อไป ให้เป็นปัจจุบัน	
๘.	ยกเลิกการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ใน ร.ง. ๔ ลำดับ ตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒	
๙.	อนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๑(๗)-๑/๒๙ รม เป็นทะเบียน โรงงานเลขที่ ๑๐๓๕๐๒๐๐๖๕๕๒๙๔๓ เนื่องจากกระทรวง พลังงานมีการปรับปรุงระบบการขอใบอนุญาตเป็นโรงงานใหม่	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	ขอขยายใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน แรงกายการเครื่องจักร 190 ราชอาณาจักรไทยใน ร.ง. 4 แรงกายรวม 305,741.04 แรงกาย แยกกว่าสิทธิเดิมที่ได้รับอนุญาต 329,421.93 แรงกาย 23,683.09 แยก และขอขยายพื้นที่เดิม 329,421.93 แรงกาย โดยขอสงวนสิทธิเครื่องจักรที่ขยายไป 23,683.09 ไร่ตามหนังสือวันที่ 28 พฤศจิกายน 2547	
2	อนุญาตให้เพิ่มประเภทการประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประเภทและชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๑ ได้ โดยไม่ต้องเพิ่มเครื่องจักรไปจากเดิมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
3.	ขอลดพื้นที่อาคารโรงงาน 14,965.77 ตารางเมตร จากที่ได้รับอนุญาต เดิม 800,000 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่อาคารโรงงาน 785,034.23 ตารางเมตร และลดพื้นที่บริเวณโรงงาน 91,480 ตารางเมตร จาก ที่ได้รับอนุญาตเดิม 2,400,000 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่บริเวณ โรงงาน 2,308,520 ตารางเมตร ตามหนังสือการขอลดการใช้พื้นที่ ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2547	
4.	ตรวจต่ออายุ โรงงาน พ.ศ. 2553-2557 พบติดตั้งเครื่องจักร 67094.83 แรงม้า น้อยกว่าสิทธิเดิม 262327.30 แรงม้า ผู้ประกอบการกิจการ ขอสงวนสิทธิ์	

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ที่.....

อยู่บ้าน / ลำดับงานเลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงพยาบาลได้แก่ที่

ประเภทกิจการ

กำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ / เขต..... จังหวัด..... ประอบกิจการโรงงานได้.....

๑๗๖

ผู้บัญชา

החוקרים

ท. /

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้.....สัญญาได้.....สัญญาดี.

.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

.....



กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า.....
.....จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรงกลาง / ซอย.....ถนน.....

หมู่นี้...คือง...แง่น้ำ...ตำบล / แขวง...

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการงานได้.....^๒

២៧២ ជួបប្រជុំ






















1

[illegible]

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เลขที่	เล่มที่	
18	25 มี.ค. 53	ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2550						
19	25 มี.ค. 54	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 11 พ.ศ. 2552						
20	25 มี.ค. 55	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 21 พ.ศ. 2553						
21	15 มี.ค. 56	ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2554						
22	25 มี.ค. 57	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2555						
23	25 มี.ค. 58	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2556						
24	25 มี.ค. 59	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2557						
25	25 มี.ค. 60	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2558						
26	25 มี.ค. 61	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2559						
27	25 มี.ค. 62	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2560						
28	25 มี.ค. 63	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2561						
29	25 มี.ค. 64	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2562						
30	25 มี.ค. 65	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2563						
31	25 มี.ค. 66	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2564						
32	25 มี.ค. 67	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2565						

25 มี.ค. 68

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เลขที่	เล่มที่	
1	25 มี.ค. 53	ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2550						
2	25 มี.ค. 54	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 11 พ.ศ. 2552						
3	25 มี.ค. 55	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 21 พ.ศ. 2553						
4	25 มี.ค. 56	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2555						
5	25 มี.ค. 57	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2556						
6	25 มี.ค. 58	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2557						
7	25 มี.ค. 59	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2558						
8	25 มี.ค. 60	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2559						
9	25 มี.ค. 61	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2560						
10	25 มี.ค. 62	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2561						
11	25 มี.ค. 63	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2562						
12	25 มี.ค. 64	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2563						
13	25 มี.ค. 65	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2564						
14	25 มี.ค. 66	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2565						
15	25 มี.ค. 67	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2566						
16	25 มี.ค. 68	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2567						
17	25 มี.ค. 69	ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 18 พ.ศ. 2568						



ที่ อก 0405/ 8391

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ 10400

13 ส.ค. 2547

เรื่อง ขออนุญาตหรือชนิดของโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2542

ตามที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ถนนภูเขียว - ชุมแพ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ได้จัดทำโครงการ SPP (Small Power Plant) เพื่อขายไฟฟ้าส่วนที่เหลือของโรงงานให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต โดยขอให้เพิ่มประเภทประกอบกิจการในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ให้ผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (ประเภทหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 88) ทั้งนี้การประกอบกิจการดังกล่าวไม่มีการเพิ่มเครื่องจักรไปจากเดิมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้เพิ่มประเภทประกอบกิจการโรงงานตามที่ขอได้ โดยไม่ต้องไม่เพิ่มเครื่องจักรไปจากเดิมที่ได้รับอนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ




ศูนย์บริการเพื่อการลงทุน

โทร. 2023992, 2023995

โทรสาร 2023996

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1.	อนุญาตให้เพิ่มประเภทประกอบกิจการ โรงงานผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตามประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88 ได้ โดยไม่ต้องไม่เพิ่มเครื่องจักรไปจากเดิมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	

[illegible]

ภาคผนวก ข36



ช่องทางการติดต่อโครงการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
จากรถบรรทุกอ้อย



MITR PHOL
Sugar

ช่องทาง การติดต่อโครงการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุ



แจ้งหมายเลขรถ หรือหมายเลขทะเบียนรถ
ของรถบรรทุกที่เกิดอุบัติเหตุ

**พบเห็นอุบัติเหตุ
จากรถบรรทุก**

โปรดแจ้ง

**044-881111
061-4759888**

โรงงานน้ำตาลมิตรชูเชียว

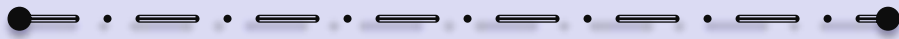


**รถบริการเก็บอ้อยตกหล่น
หากพบเห็นอ้อยตกหล่น
แจ้ง - 090-9816941**



การติดตั้งป้ายช่องทาง การติดต่อโครงการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุ ทั้งสองฝั่งถนนเส้นชูเชียว-ชุมแพ

ภาคผนวก ข37

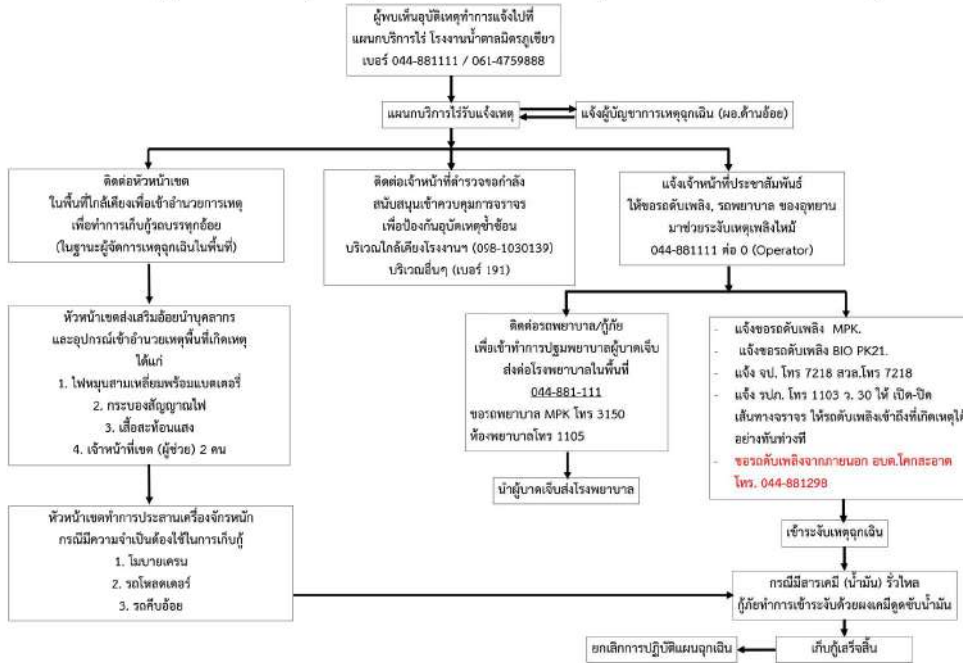


เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
เนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวงร่วมกับเจ้าหน้าที่
ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล

เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล



แผนระับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุบนถนนหลวงจากรถบรรทุกอ้อยสังกัดโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล



สถานการณ์จำลอง

เกิดเหตุรถบรรทุกอ้อยลุดติดไฟขณะเดินทางมายังโรงงาน

- ขณะที่รถบรรทุกอ้อยกำลังเดินทางมาส่งอ้อยที่โรงงาน เมื่อขับมาถึงบริเวณใกล้เคียงกับป้ายโรงงานบริเวณป่าสัก ก็สังเกตเห็นควันลอยขึ้นมาจากท้ายรถ จึงได้ทำการจอดรถที่บริเวณไหล่ทาง ก่อนลงจากรถเพื่อไปตรวจสอบ

จากเหตุการณ์ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

- จากนั้น ได้ดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป ทีมดับเพลิง ทีมควบคุมสารเคมี ทีมปฐมพยาบาล รับทราบเหตุการณ์จึงเดินทางมายังที่เกิดเหตุรอรับคำสั่งจาก ผู้บัญชาการดับเพลิง
- ผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์



เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล



- เมื่อ เวลา **14.30** น. ขณะที่รถบรรทุกอ้อยของนาย A เดินทางมาส่งอ้อยที่โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว ได้สังเกตเห็นควันลอยขึ้นมาจากบริเวณท้ายรถ จึงได้จอดรถเพื่อที่จะลงไปตรวจสอบ พบว่ามีไฟกำลังไหม้อ้อยอยู่ จึงโทรแจ้งพนักงานส่งเสริมชาวไร่
- พนักงานส่งเสริมชาวไร่ โทรแจ้ง **แผนกบริการไร่ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว** ว่าเกิดเหตุไฟไหม้รถบรรทุกอ้อย **บริเวณป้ายโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียวฝั่งป่าสัก**
- แผนกบริการไร่แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้มาระงับเหตุและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
 - แจ้ง **ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ผอ.ด้านอ้อย)** รับทราบเหตุและมาที่เกิดเหตุ
 - ติดต่อ **หัวหน้าเขตในพื้นที่ใกล้เคียง** เพื่อเข้าอำนวยความสะดวก (ในฐานะผู้จัดการเหตุฉุกเฉินในพื้นที่)
 - ติดต่อ **เจ้าหน้าที่ตำรวจ** ของกำลังสนับสนุนเข้าควบคุมการจราจรเพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อนบริเวณใกล้เคียงโรงงานฯ (098-1030139) บริเวณอื่นๆ (เบอร์ 191)
 - แจ้ง **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ให้ขอรถดับเพลิง, รถพยาบาล ของอุทยานมาช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ และรถดับเพลิงหน่วยงานภายนอก
 - แจ้ง **จป. 066-1367041 (ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ)**
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
 - ให้ขอรถดับเพลิง MPK (ยานยนต์หนัก) และขอทีมดับเพลิง จากฝ่ายผลิต (ดิบ)
 - ประสานงานขอรถดับเพลิงจาก BIO POWER (ว.60 PK21d.)
 - ขอรถดับเพลิงจากภายนอก อบต.โคกสะอาด โทร. 080-4182580 มาช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้
 - ขอรถพยาบาล

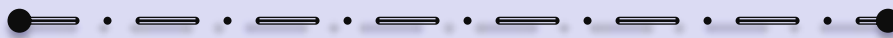
เอกสารการฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล



- จป.วิชาชีพ ติดต่อ
 - แจ้ง รปภ. โทร 1103 ว. 30 ให้ เปิด-ปิด เส้นทางจราจร ให้รถดับเพลิงเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที
- รปภ. ปิดเส้นทางจราจร และเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ามาในที่เกิดเหตุเท่านั้น และถือธงแดงกันแยกต่าง ๆ และนำรถดับเพลิงเข้ามาที่เกิดเหตุได้อย่างสะดวก
- ผู้บัญชาการดับเพลิง / รองผู้บัญชาการดับเพลิง / ผู้ช่วยผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุ
- พนักงานขับรถดับเพลิง MPK , BIO., รถพยาบาลพร้อมพยาบาล และรถดับเพลิง อบต.โคกสะอาด มาถึงที่เกิดเหตุตรวจนับจำนวนและรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ผู้บัญชาการ ฯ (ผอ.ด้านอ้อย) แบ่งทีมฉุกเฉินทำหน้าที่
 - สั่งการให้แบ่งทีมดับเพลิงออกเป็น 3 ทีม
 - ทีมที่ 1 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง BIO เข้าระงับเหตุด้านข้าง
 - ทีมที่ 2 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง MPK เข้าระงับเหตุด้านหลัง
 - ทีมที่ 3 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง อบต. เข้าระงับเหตุด้านหน้า
 - สั่งการทีมปฐมพยาบาล Stand by

10. ทีมฉุกเฉินรายงานผล
 - ทีมดับเพลิงแจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถระงับเหตุดับไฟเรียบร้อยแล้ว
 - ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย / ทีมปฐมพยาบาลพร้อมพยาบาล นำรถพยาบาลไปรับผู้บาดเจ็บ บริเวณเกิดเหตุ แจ้งผู้บัญชาการฯว่าไม่มีผู้บาดเจ็บ
11. ผู้บัญชาการ ฯ แจ้ง ช่อมบำรุง เจ้าของพื้นที่สำรวจความเสียหาย สั่งการให้ทุกทีมจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการระงับเหตุให้เรียบร้อย เชิญประชุมสรุปผล สาเหตุ เบื้องต้น ความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น พื้นที่อันตราย ระยะเวลาในการแก้ไขให้กับสู่สภาวะปกติ
12. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ประกาศเสียงตามสาย และทางวิทยุ แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

ภาคผนวก ข38



คณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสียของโครงการ



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาเขียว)

ที่ รกอ. 29/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เศษเหล็ก วัสดุรีไซเคิล และของเสีย

เนื่องด้วยโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว มีการบริหารจัดการเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เศษเหล็ก วัสดุรีไซเคิล และของเสีย ในบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาเขียว) มีแบบแผนให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด และการทำงานบรรลุผล เกิดประโยชน์สูงสุดกับบริษัทฯ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เศษเหล็ก วัสดุรีไซเคิล และของเสีย ดังต่อไปนี้

1. คุณกิมะ	วิจิตรเฉลิมพงษ์	เป็น	ที่ปรึกษา
2. คุณพรศักดิ์	เกษรสิทธิ์	เป็น	ที่ปรึกษา
3. คุณเปียชาติ	สุทธาการ	เป็น	ที่ปรึกษา
4. คุณศิริโกชนันท์	มิ่งเมือง	เป็น	ที่ปรึกษา
5. คุณประมุข	วิชาชาติ	เป็น	ที่ปรึกษา
6. คุณอนุพงษ์	นามเจริญ	เป็น	ที่ปรึกษา
7. คุณทวีศักดิ์	กันนุฬา	เป็น	ที่ปรึกษา
8. คุณเศรษฐญา	ไชยสาส์น	เป็น	ที่ปรึกษา
9. คุณอาทิตย์	สมอุมจารย์	เป็น	ที่ปรึกษา
10. คุณฐากร	เกลี้ยงสุวรรณ	เป็น	หัวหน้าคณะทำงาน
11. คุณชนกานต์	ชัยภบาล	เป็น	คณะทำงาน
12. คุณวิชัย	อภัยวงษ์	เป็น	คณะทำงาน
13. คุณวชิรพงศ์	คำคลอง	เป็น	คณะทำงาน
14. คุณเผกาธน์	อินทรชลิบ	เป็น	คณะทำงาน
15. คุณอนุชิต	ไกรสกุล	เป็น	คณะทำงาน
16. คุณเจเรฐ	รุ่งนิมิตร	เป็น	คณะทำงาน
17. คุณสุชาติ	ดิษฐเนิน	เป็น	คณะทำงาน
18. คุณเครินธร	แก้วบัว	เป็น	คณะทำงาน
19. คุณเกล้ายา	โกคาพานิชย์	เป็น	คณะทำงาน
20. คุณเอนันต์	บุญปลอด	เป็น	คณะทำงาน
21. คุณสมศักดิ์	พิมพ์พร	เป็น	คณะทำงาน
22. คุณณเวียงวุฒิ	อรรคคำ	เป็น	คณะทำงาน
23. คุณวรภรณ์	วะสตัย	เป็น	คณะทำงาน
24. คุณภาวดี	ตันตอภิกษ์	เป็น	คณะทำงาน

T



MITR PHOL
Sugar

25. คุณเดชฯ	ประทุมแก้ว	เป็น	คณะทำงาน
26. คุณแสงเดือน	เพ็งพานิช	เป็น	คณะทำงาน
27. คุณอรุณญา	มณีโชติ	เป็น	คณะทำงาน
28. คุณธีระพงษ์	เรืองดิษฐ์	เป็น	คณะทำงาน
29. คุณเกษพรรณ	ทองเจริญ	เป็น	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยคณะทำงานมีหน้าที่

1. วางแผนจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เศษเหล็ก วัสดุรีไซเคิล ของเสีย) ในพื้นที่จัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้มีพื้นที่จัดเก็บให้เพียงพอ และพื้นที่ที่มีสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ ให้เป็นไปตามระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001)
2. จัดทำเป้าหมาย แผนงาน ดำเนินการจัดการขยะ ให้เป็นไปตามแผนและบรรลุตามเป้าหมาย
3. พิจารณาการดำเนินการขายเศษเหล็ก และวัสดุรีไซเคิลที่มีมูลค่า ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อบริษัท สามารถจำหน่ายได้ในราคาที่ได้จากการประมูลหรือไมราค่ากลาง โดยให้ผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าคณะทำงาน และหรือคณะทำงานมากกว่าครึ่งหนึ่ง และได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการโรงงาน
4. ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป

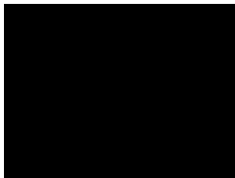
สั่ง ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567

ลงชื่อ



ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมตรภูเขียว

ลงชื่อ



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

สายงานอ้อย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

ลงชื่อ



(นายวิรัตน์ บุญผาพันธุ์)

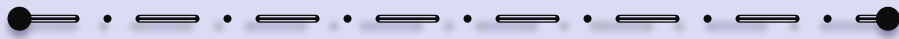
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการอาวุโส

ประจำกลุ่มมิตรผล



Thagoon K.

ภาคผนวก ข39

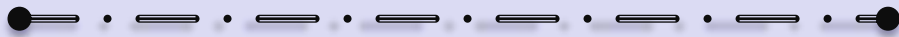


พื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยของโครงการ

พื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยของโครงการ



ภาคผนวก ข40



เอกสารหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม
(Corporate Social Responsibility) ของโครงการ



MITR PHOL
Sugar

ประกาศ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ รกอ.58/2567

เรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด เป็นผู้ผลิตน้ำตาลทรายจากวัตถุดิบอ้อย เพื่อจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ มีความตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อการดำเนินธุรกิจ กระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายจนถึงการจัดเก็บและส่งออก จึงได้จัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน ISO 14001 และระบบมาตรฐานการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001 ทั้งสององค์กรโดยกำหนดนโยบายที่จะปฏิบัติตามเพื่อให้บรรลุในการปรับปรุง รักษาสภาพสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยผู้บริหารระดับสูงและพนักงานทุกคนมีความมุ่งมั่น ในการให้คำปรึกษาและสนับสนุนส่งเสริมให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการปฏิบัติตาม ดังนี้

1. ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ กิจกรรมและบริการต่างๆ ของบริษัทฯ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐาน ISO 14001, ISO 45001 มุ่งมั่น และปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ทางด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง โดยนำหลักเกณฑ์ต่างๆ มาจัดทำเป็นมาตรฐานในการดำเนินงานของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

2. มีการปกป้องสิ่งแวดล้อมและป้องกันมลพิษ ปัญหาที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศในด้านน้ำ อากาศ ภาวะเสียง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และอื่นๆ ที่เกิดจากวัตถุดิบ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ กิจกรรมและบริการต่างๆ รวมถึง มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนพัฒนาการใช้พลังงานให้ได้ประโยชน์สูงสุด โดยจัดทำเป็นวัตถุประสงค์และเป้าหมาย เพื่อนำไปปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัดเหมาะสมกับจุดประสงค์และบริบทองค์กร พร้อมทำการทบทวนและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

3. มุ่งมั่นในการป้องกันอุบัติเหตุ ที่ส่งผลต่อการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยและโรคจากการทำงาน การตกเป็นเหยื่อ (Victimization), การข่มขืน (Harassment), การข่มขู่รังแก (Bullying), ความเป็นผู้นำและวัฒนธรรมในองค์กร ของผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องจักร อุปกรณ์ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ ไฟฟ้า ความเสี่ยงจากอัคคีภัย สารเคมี เป็นต้น ให้มีความสำคัญต่อการส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันความเสี่ยง และนำไปจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการลดหรือควบคุมความเสี่ยง พร้อมทั้งนำไปปฏิบัติ ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยถือว่าการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่จัดทำขึ้น ครอบคลุมถึงพนักงานทุกคนและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานให้บริษัทฯ รวมถึงลูกค้าผู้ติดต่อและผู้เกี่ยวข้อง

4. บริษัทฯ ถือว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ครอบคลุมถึงผู้ปฏิบัติงานในบริษัทฯ, ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทฯ รวมถึงลูกค้า, ผู้มาติดต่อและผู้ที่เกี่ยวข้อง

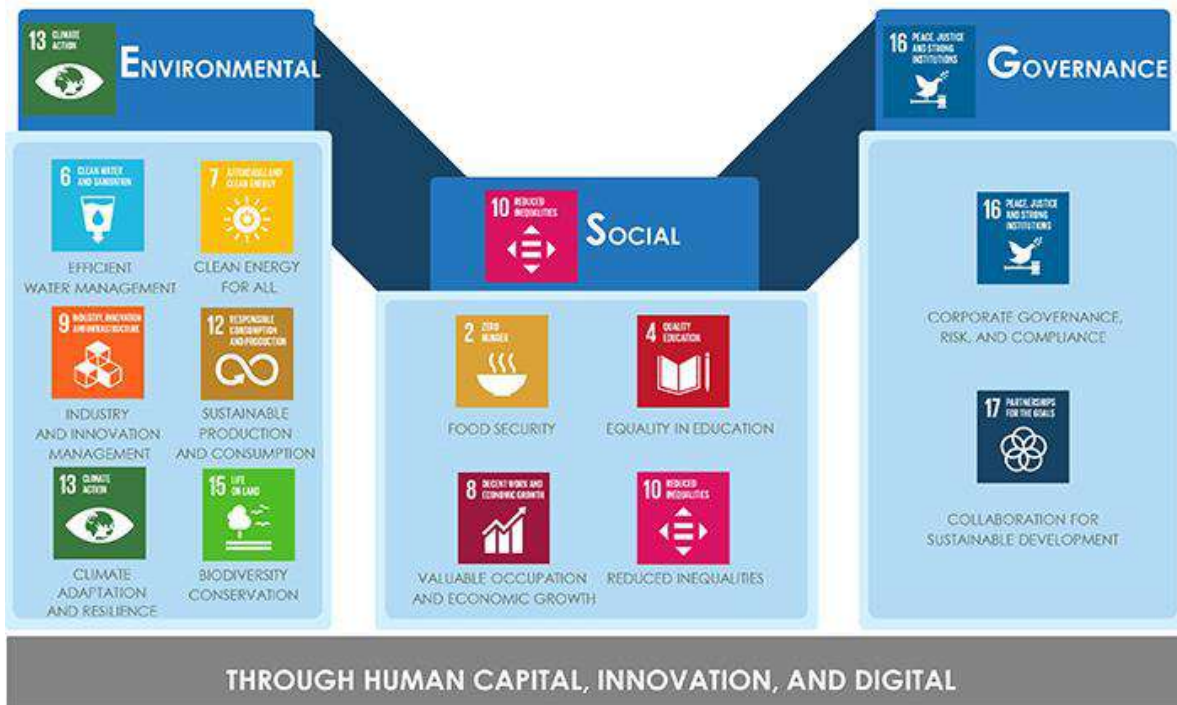
5. มุ่งส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และสร้างจิตสำนึกในด้านสิ่งแวดล้อมและด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งมุ่งมั่นส่งเสริมสถานะโลกรื้อน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการมีความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยนโยบายทั้งหมดนี้จะได้รับการนำไปปฏิบัติโดยพนักงาน ผู้ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และเปิดเผยกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสาธารณชน

6. ให้การสนับสนุนทรัพยากร ในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อให้บรรลุตามนโยบายและแผนพัฒนาในด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และความรับผิดชอบต่อสังคม

ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2567

นโยบายการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

ด้วยตระหนักถึงการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนกับผู้มีส่วนได้เสีย ในมิติเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการคำนึงถึงสิทธิมนุษยชน ตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่าของกลุ่มมิตรพล กลุ่มมิตรพลจึงมุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจโดยการนำแนวคิดการพัฒนาเพื่อความยั่งยืนเข้ามาพสานอยู่ในกระบวนการอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งการพัฒนาทรัพยากรบุคคล เทคโนโลยีและนวัตกรรมขององค์กร ผ่านกรอบการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน ดังนี้



1. Environmental: สิ่งแวดล้อมคงอยู่

- มุ่งมั่นดำเนินงานภายในองค์กรเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emissions) ภายในปี 2050 ตลอดทั้งห่วงโซ่มูลค่าของกลุ่มมิตรพล
- สนับสนุนการผลิต การใช้ และการเข้าถึงพลังงานหมุนเวียนในองค์กร เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- มุ่งมั่นบริหารทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม เพื่อให้เกิดใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ในการทำการเกษตร และในกระบวนการผลิต รวมทั้งให้ความสำคัญกับการบำบัดน้ำเสีย ให้มีคุณภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือก่อนจะปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

- ให้ความสำคัญกับการจัดการด้านการผลิต และการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการใช้ทรัพยากรทางธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยนวัตกรรมการดำเนินงานภายใต้แนวคิด “เปลี่ยนสิ่งไร้ค่า...เป็นสิ่งที่มีความค่า” (From Waste to Value) รวมทั้งกระบวนการจัดการของเสียที่มีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ
- มุ่งมั่นส่งเสริมและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการปลูก ป้อนกัน สด พันธุ์ และอนุรักษ์ป่าไม้ และการจัดการเกษตรรูปแบบใหม่

2. Social: ชุมชนยั่งยืน

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความมั่นคงทางอาหาร และดำรงชีวิตอย่างยั่งยืน
- พัฒนาคุณภาพการศึกษา เพื่อส่งเสริมให้เกิดความเสมอภาคของสังคมผ่านกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร
- สร้างงาน สร้างโอกาส และรายได้อย่างมีคุณค่าให้กับคนในชุมชนและท้องถิ่น
- เคารพสิทธิมนุษยชน ยกย่องความรู้ ความสามารถ ดูแลพนักงานอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียม

3. Governance: องค์กรโปร่งใส พสานความร่วมมือ

- ให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยง การกำกับดูแลกิจการที่ดี การปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และรอบด้านในทุกมิติ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างโปร่งใส
- มุ่งมั่นที่จะสนับสนุน และเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนกับภาครัฐ และภาคประชาสังคม ในการขับเคลื่อนเป้าหมายและนโยบายของประเทศ เพื่อพัฒนาชุมชน สังคมและประเทศชาติ และส่งเสริมให้เกิดความเท่าเทียมในสังคม

ประธานกรรมการบริษัท กลุ่มมิตรผล

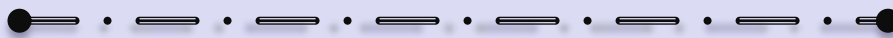
นายบรรณกิจ ว่องกุลกิจ

ภาคผนวก ข41



แผนและการทำงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และคณะกรรมการรักษาสีงแวดล้อมท้องถิ่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก ข42



แผนการปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง



การฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567



ในวันที่ 12 เดือนกรกฎาคม 2567

ช่วงกลางวัน เวลา 15.00 - 17.00 น.



สถานที่ : บริเวณจุด Filter press อาคารผลิต B

ช่วงกลางคืน เวลา 20.00 - 22.00 น.



สถานที่ : สายพานส่งน้ำตาลดิบเข้าโกดัง



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

พนักงานที่พบเหตุเพลิงไหม้*

ตัดสินใจดับได้ด้วยตนเองหรือไม่

ดับไม่ได้

ให้บอกเพื่อนร่วมงานหรือหัวหน้า

รายงาน

ใช้แผนปฏิบัติการระงับเหตุ
เพลิงไหม้ขั้นต้น

- แจ้ง หน.งาน
- แจ้ง จป.วิชาชีพ

ดับไม่ได้ รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง
ตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการ
เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้น
รุนแรง

ถ้าดับได้

ให้รายงาน

ผู้จัดการฝ่าย

รายงาน

จป. วิชาชีพ

รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง

ดับได้

ให้ดำเนินการดับเพลิงทันที

หัวหน้างาน

รายงาน

หัวหน้า

รายงาน

ผู้จัดการฝ่าย

รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง

แจ้ง

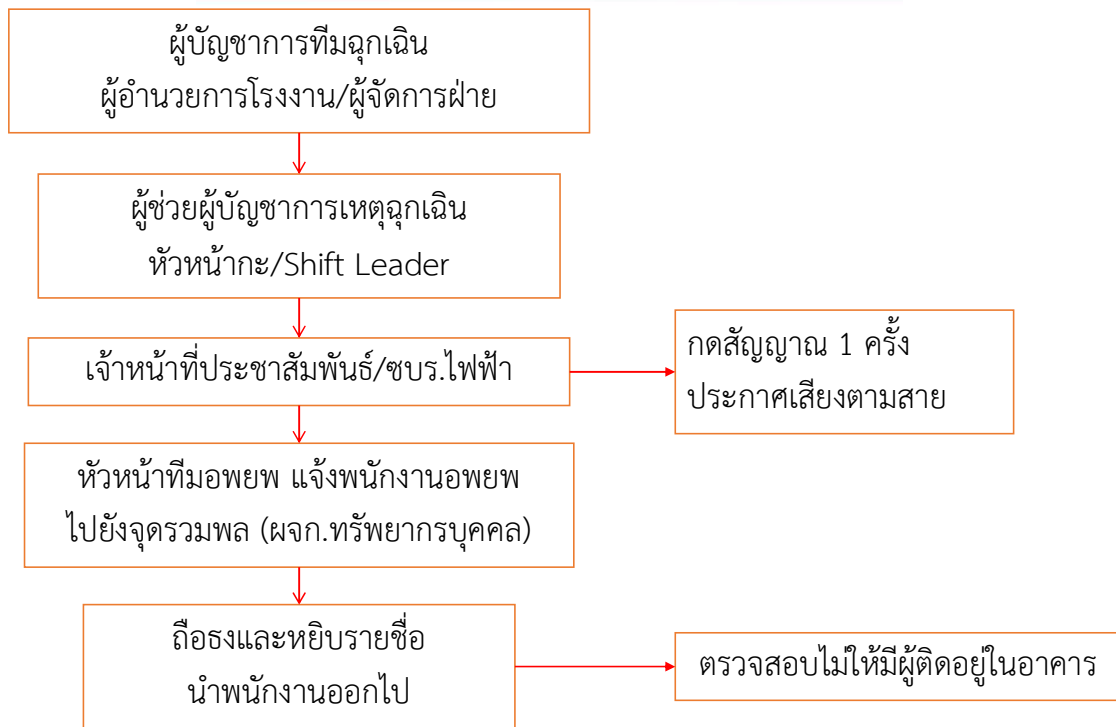
จป. วิชาชีพ

รายงาน

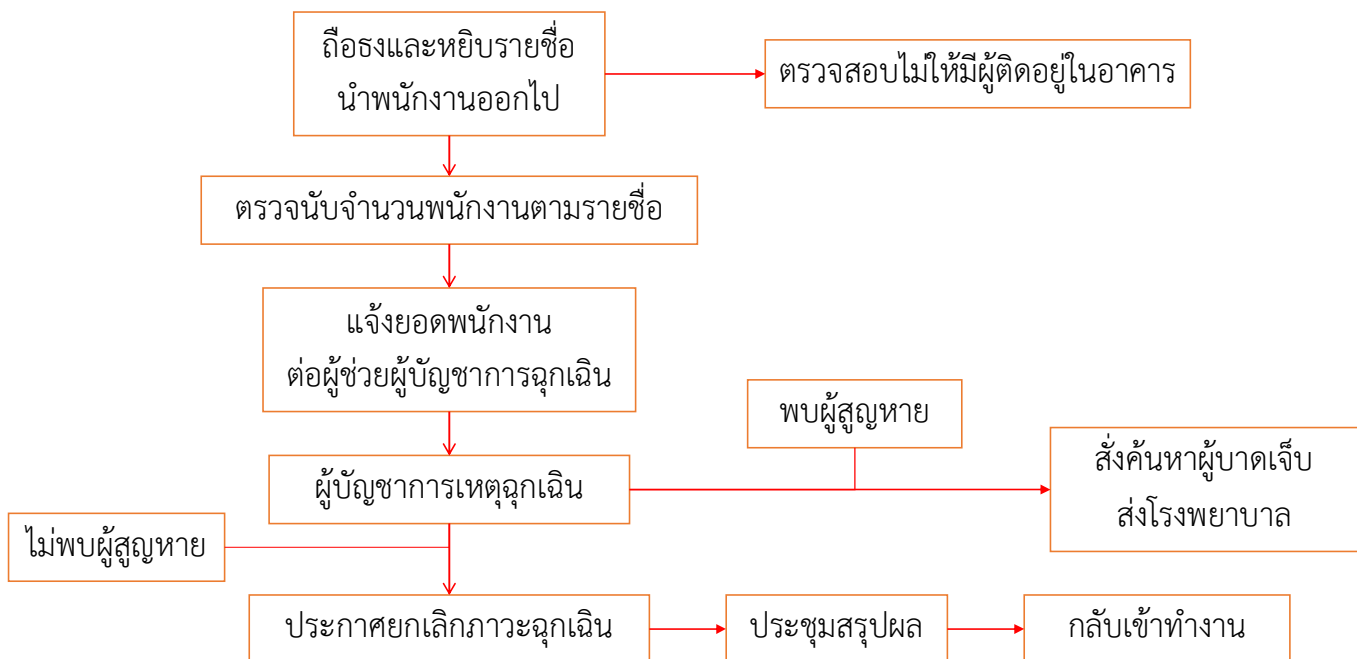
ผู้อำนวยการดับเพลิง



แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน





แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

หลักในการอพยพ

ห้ามวิ่ง ; ห้ามลงลิฟท์ ; ออกจากหนีไฟ ; แถวเรียงเดียว ; ห้ามดึง ; ห้ามดัน ; ห้ามผลัก ; ห้ามแซง ; ก้มตัวต่ำ ; หมอบคลานต่ำ ; เมื่อมีควัน ; ไปยังจุดรวมพลด้านเหนือลม

การประกาศยุติการอพยพ

เมื่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉินโดยผ่านหัวหน้าทีมอพยพ ให้แต่ละหน่วยงานกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ ยกเว้นพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายโดยตรงจากการเกิดเพลิงไหม้ จนกว่าจะมีการจัดเก็บพื้นที่ให้เรียบร้อยและสำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานว่ามีความปลอดภัย จึงสามารถกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ



หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินและหน่วยงานฉุกเฉินภายนอก

1	รถดับเพลิง MPK	วิทยุช่อง 30 เรียก 440 , 442 โทร 3150
2	รถดับเพลิง โรงไฟฟ้ามิตรผล ภูเก็ต ไบโอเพาเวอร์	วิทยุช่อง 60 เรียก 21 โทร 044 - 881261 ต่อ 5011 , 5012 มือถือ 085 - 4846216
3	รถดับเพลิงตำบลโคกสะอาด	โทร 044 881 298
4	รถดับเพลิงตำบลผักปัง	โทร 044 744 854
5	รถดับเพลิงอำเภอชุมแพ	โทร 043 311 000
6	รถดับเพลิงอำเภอภูเขียว	โทร 044 861 457
7	รถดับเพลิง ฉุกเฉินทั่วประเทศ	โทร 199
8	ห้องพยาบาล MPK	โทร 1105 ติดต่อพยาบาลวิชาชีพประจำกะ
9	โรงพยาบาล MPK	โทร 0 (Operator) ขอรพพยาบาล
10	โรงพยาบาลชุมแพ	โทร 043 311 045

11	โรงพยาบาลภูเขียว	โทร 044 861 700
12	รพพยาบาล ฉุกเฉินทั่วประเทศ	โทร 1669
13	สถานีตำรวจภูธรอำเภอชุมแพ	โทร 043 311 112
14	สถานีตำรวจภูธรอำเภอภูเขียว	โทร 044 861 445
15	ฉุกเฉินเหตุร้ายเหตุด่วนทั่วประเทศ	โทร 191
16	กฟภ.อำเภอชุมแพ	โทร 043 311 011
17	กฟภ.อำเภอภูเขียว	โทร 044 861 188
18	กฟภ.จังหวัดชัยภูมิ	โทร 044 811 119
19	รปภ. MPK	วิทยุช่อง 27 เรียก 124 โทร 1103 (รปภ. ประตูด่าน)

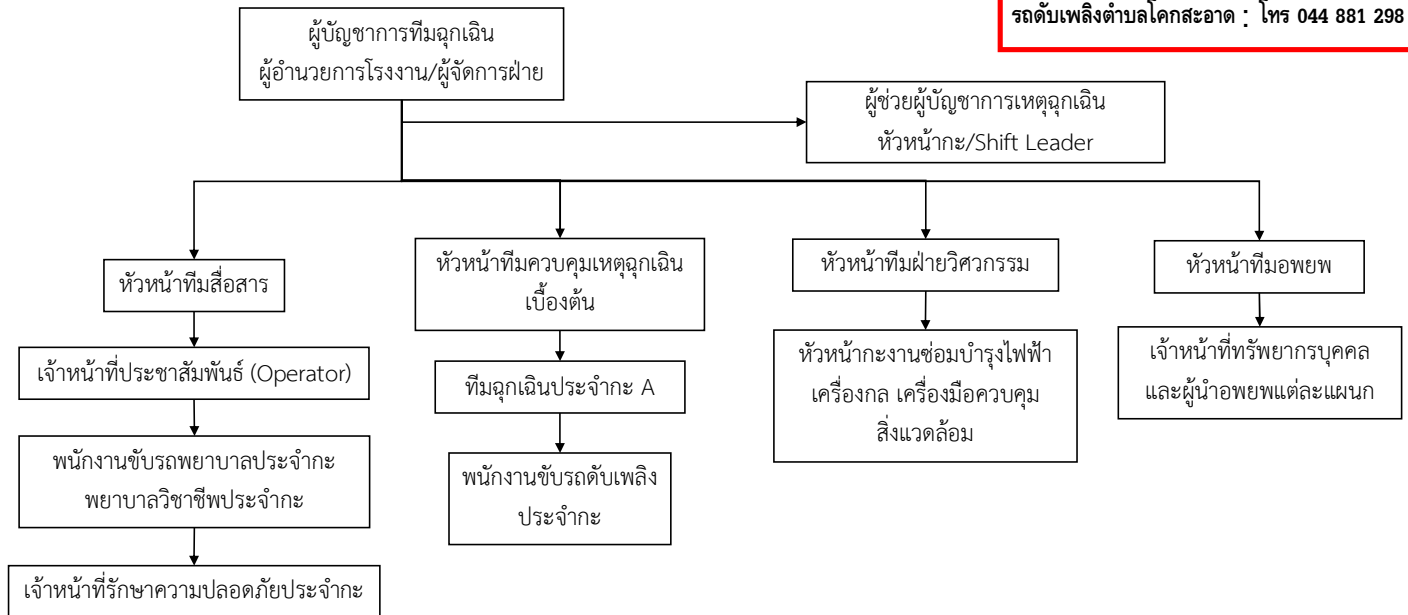


การกำหนดตัวบุคคลในการระงับเหตุฉุกเฉินขั้นต้น (กลางวัน)

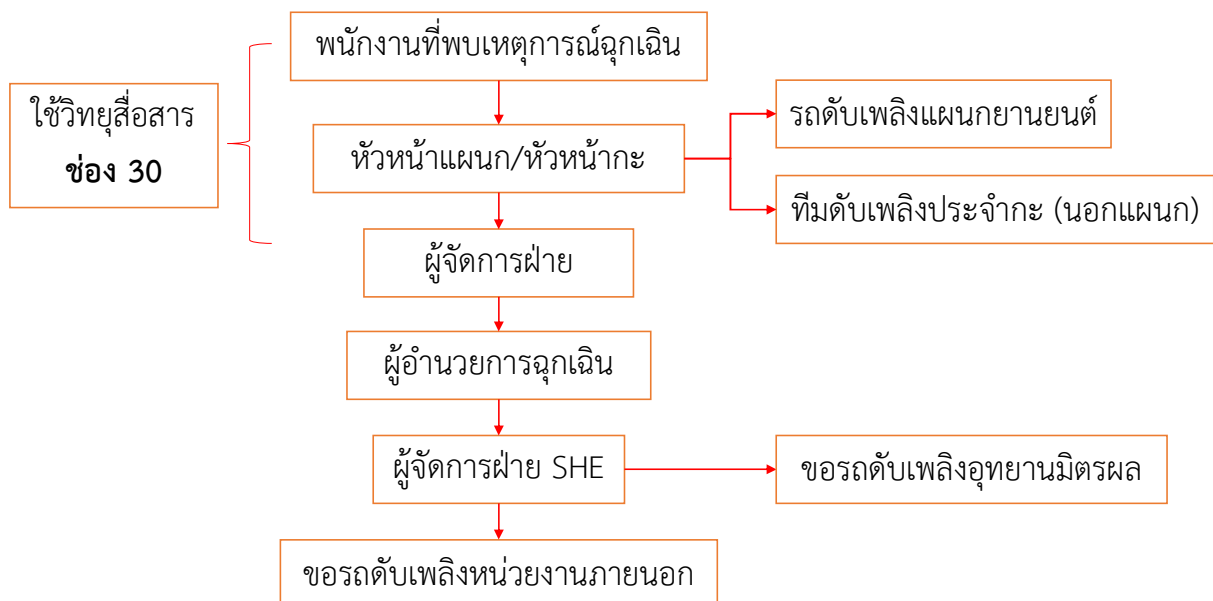
ช่องทางสื่อสารช่องวิทยุ : ช่อง 30

รดับเพลิงอุทยานวิทยุ : ช่อง 60

รดับเพลิงตำบลโคกสะอาด : โทร 044 881 298



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





แผนที่จุดรวมพล



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

ขณะที่พนักงานกำลังปฏิบัติงานซ่อมแซมเครื่องจักร filter press ลูกไฟจากงานเชื่อมได้กระเด็นไปโดนเครื่องจักร ที่มีส่วนประกอบของเชื้อเพลิงที่ทำให้ติดไฟได้ และได้เกิดการลุกไหม้อย่างรวดเร็วจนไปโดนสายไฮดรอลิกที่อยู่ด้านหลังตัวเครื่องจักร ทำให้มีน้ำมันไฮดรอลิกจำนวน 40 ลิตรรั่วออกจากสายที่โดนไฟไหม้ตกลงลงระบายน้ำ

จากเหตุการณ์มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจำนวน 1 คน ดังนี้

พนักงานประจำกะ อาการ หมดสติ สำลักควัน

จากนั้น ได้ดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป ทิมดับเพลิง ทิมควบคุมสารเคมี ทิมปฐมพยาบาล รับทราบเหตุการณ์จึงเดินทางมายังที่เกิดเหตุรองรับคำสั่งจาก ผู้บัญชาการดับเพลิง

ผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์ สั่งการให้กักสัญญาณ D111 แจ้งให้ทำการอพยพ





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- หัวหน้าแผนก หรือหัวหน้ากะ **แจ้งประชาสัมพันธ์ แจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ครับ แจ้ง **ขอรถดับเพลิง, รถพยาบาล** ของอุทยานมาช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ด้วยครับ **แจ้งผู้บริหาร ผอ., ผจก.ทุกฝ่าย , จป. สวล. และผู้เกี่ยวข้อง** ให้มาระงับเหตุและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินด้วยครับ
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ **แจ้งขอรถดับเพลิง** MPK / BIO ๖.60 PK21. **แจ้งขอรถพยาบาล** จาก MPK โทร 3150 **แจ้ง ผอ.** (ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน) **แจ้ง ผจก. / ผช. ผจก ทุกท่าน** แจ้ง จป. โทร 7218 สวล.โทร 7218 **แจ้ง รปภ.โทร 1103 ๖.30** ให้ เปิด-ปิด **เส้นทางจราจร** ให้รถดับเพลิงเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที
- รปภ. ปิดเส้นทางจราจร และเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ามาในที่เกิดเหตุเท่านั้น และถือธงแดงกันแยกต่าง ๆ และนำรถดับเพลิงเข้ามาที่เกิดเหตุได้อย่างสะดวก
- ผู้บัญชาการ ฯ / รองผู้บัญชาการดับเพลิง / **ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ** มาถึงที่เกิดเหตุ
- **ทีมฉุกเฉินแต่ละแผนก** ทีมซ่อมบำรุง มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวกับ ผู้บัญชาการ ฯ
- ผู้บัญชาการ ฯ / ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ **สั่งการผ่าน ผช.ฝ่ายเครื่องกล-ไฟฟ้า** **สั่งการให้ช่างไฟฟ้าไปตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุและบริเวณที่เกี่ยวข้องกับเพลิงไหม้** **สั่งการให้ยานยนต์ เครื่องกล** ไป **ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง** **สั่งการให้แผนกเครื่องมือควบคุมเตรียมความพร้อมระบบแจ้งเหตุอพยพ** ตามที่ร้องขอ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **พนักงานขับรถดับเพลิง** MPK , BIO. **รถพยาบาลพร้อมพยาบาล** **มาถึงที่เกิดเหตุ** ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ทีมซ่อมบำรุง **ช่างไฟฟ้าแจ้ง** ยืนยันการ**ตัดกระแสไฟฟ้า** ยานยนต์ เครื่องกล **แจ้งระบบปั้มน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งาน** **เครื่องมือควบคุมแจ้งเหตุพร้อมแจ้งอพยพพร้อมใช้งาน**
- **ผู้บัญชาการ ฯ** **สั่งการผ่าน ผจก.ดับ (ฝ่ายปฏิบัติการทีมฉุกเฉิน)** **แบ่งทีมฉุกเฉินทำหน้าที่**
 - **สั่งการให้แบ่งทีมดับเพลิงออกเป็น 2 ทีม**
 - ทีมที่ 1 **ต่อน้ำจากรถดับเพลิง BIO** **เข้าระงับเหตุด้านข้าง**
 - ทีมที่ 2 **ต่อน้ำจากรถดับเพลิง MPK** **เข้าระงับเหตุด้านหลัง**
 - **สั่งการทีมควบคุมสารเคมี 1 ทีม** **ใช้กระสอบทรายปิดวางระบายน้ำ**ไม่ให้สารเคมีไหลออกไปนอกพื้นที่
 - **ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย 1 ทีม** Stand by
 - **ทีมปฐมพยาบาล 1 ทีม** Stand by
- **ผู้บัญชาการ ฯ** **เห็นเพลิงไหม้ลุกลามรุนแรง** **สั่งการให้** ฝ่ายสนับสนุนและประสานงาน **สั่งการให้ผู้ช่วย ฯ** **แจ้งเจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม** **กดสัญญาณอพยพ (รอบที่สอง)** **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** **เข้าสู่แผนอพยพประกาศอพยพ**



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย ให้พนักงานทุกคนอพยพออกจากพื้นที่ประกาศผ่านวิทยุ ช่อง 30 แจ้ง ธุรการ ให้เตรียม ทีมยานพาหนะ น้ำดื่ม อาหาร ให้พร้อม แจ้ง ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม/บัญชีการเงิน (สํารวจความเสียหาย) แจ้ง ผจก.ฝ่ายประกันฯ (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร)
- หัวหน้าแผนก (ทำหน้าที่เป็นผู้นำทีมในการอพยพในแผนก) **สั่งการให้พนักงาน**ในพื้นที่อพยพพร้อมทั้งถือใบรายชื่อและตรงดําพนักงานออกจากพื้นที่ ตรวจสอบไม่ให้มีพนักงานตกค้างในห้องก่อนออกจากพื้นที่ มาถึงจุดรวมพลภายใน 5 นาทีที่ตรวจนับจำนวนพนักงานและรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ)
- **ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล** (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ) แจ้งวิทยุ ว.30 ให้ผู้บัญชาการฯ ทราบ ว่ามีพนักงาน สูญหาย 1 ราย คาดว่าน่าจะอยู่บริเวณที่เกิดเหตุ
- **ทีมฉุกเฉิน ทีมควบคุมสารเคมี** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถใช้กระสอบทรายปิดไม่ให้สารเคมีและน้ำจากการดับเพลิงไหลลงรางน้ำฝนออกนอกโรงงานไม่มีผลกระทบต่อชุมชนและควบคุมให้ไหลไปลงบ่อปรับสภาพ
- รปภ. แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่า มีรถกู้ภัยและนักข่าวมารอ หน้าโรงงานและจะขอเข้าไปในโรงงาน



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้งให้ ผจก.ฝ่ายประกัน (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร) ไปให้การต้อนรับและแจ้งว่าผู้บริหารจะออกมาให้ข่าวกำลังรับมือเหตุอยู่
- **ทีมดับเพลิง** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถระงับเหตุดับไฟเรียบร้อยแล้ว
- **ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย / ทีมปฐมพยาบาลพร้อมพยาบาล** นำรถพยาบาลไปรับผู้บาดเจ็บ บริเวณเกิดเหตุ แจ้งผู้บัญชาการฯว่า จะนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.ชุมแพ
- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้ง **ซ่อมบำรุง** เจ้าของพื้นที่ **สำรวจความเสียหาย** สั่งการให้ทุกทีมจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการระงับเหตุให้เรียบร้อย เชิญประชุมสรุปผล สาเหตุเบื้องต้น ความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น พื้นที่อันตราย ระยะเวลาในการแก้ไขให้กับผู้สํวามะปกติ
- **ผู้บัญชาการฯ** **สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน**
- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย และทางวิทยุ แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

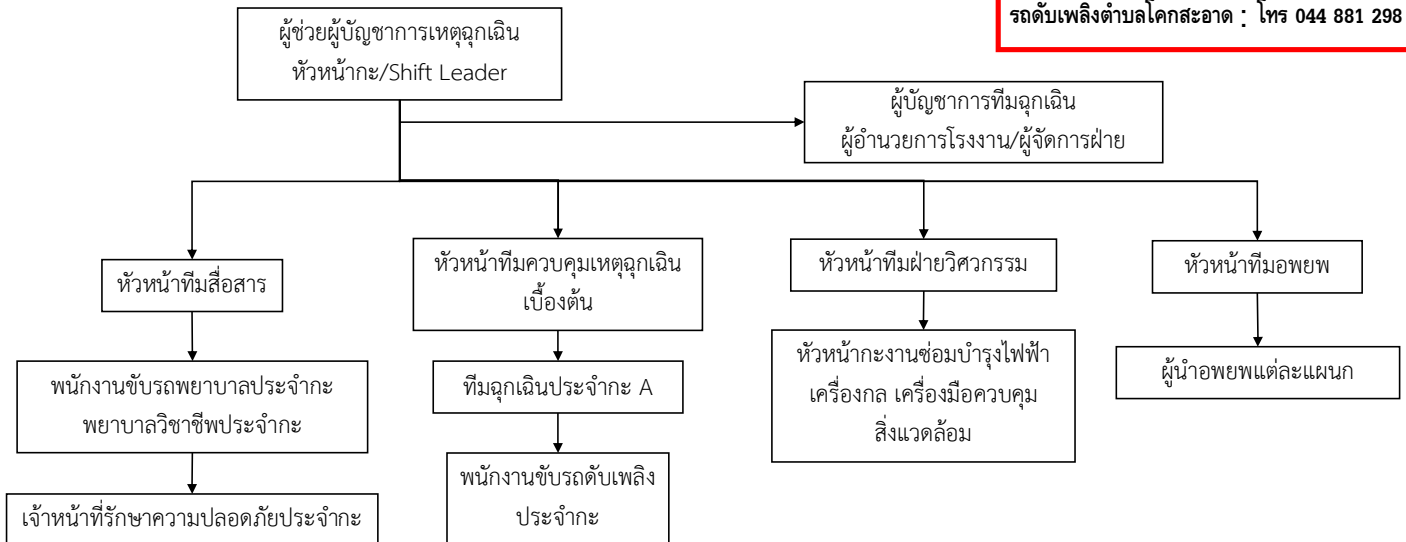


การกำหนดตัวบุคคลในการระงับเหตุฉุกเฉินขั้นต้น (กลางคืน)

ช่องทางสื่อสารช่องวิทยุ : ช่อง 30

รถดับเพลิงอุทยานวิทยุ : ช่อง 60

รถดับเพลิงตำบลโคกสะอาด : โทร 044 881 298



แผนที่จุดรวมพล





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

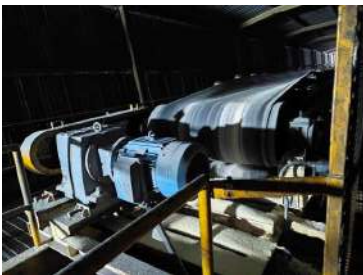
ขณะที่สายพานน้ำตาลดิบโรงบีกำลังทำงานอยู่นั้น มอเตอร์ขับเคลื่อนได้เกิดความร้อนขึ้น และเกิดการไหม้ที่มอเตอร์ขับเคลื่อน จนทำให้ไฟลามไปที่สายพานส่งน้ำตาล และเกิดการลุกไหม้อย่างรวดเร็วจนทำให้ถึงเก็บสารหล่อลื่นบริเวณใกล้เคียงแตกและเกิดการรั่วไหลขึ้น ทำให้ทกลงสู่รางระบายน้ำ

จากเหตุการณ์มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจำนวน 1 คน ดังนี้

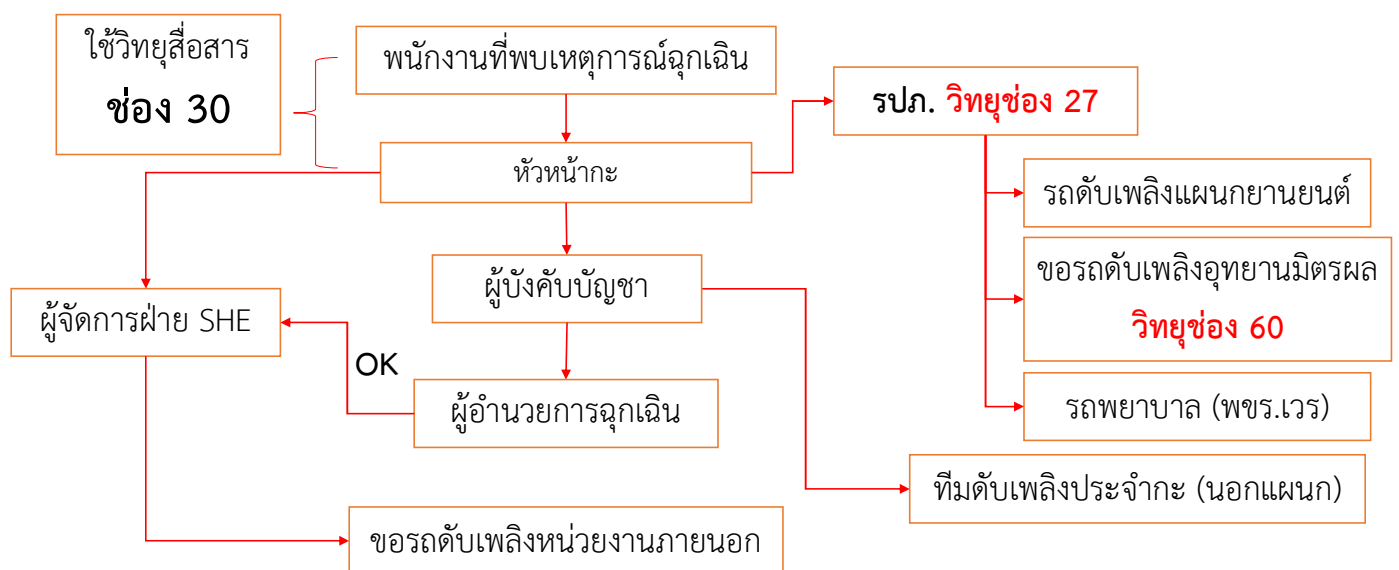
พนักงานประจำกะ อาการ หมดสติ สำลักควัน

จากนั้น ได้ดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป ทีมดับเพลิง ทีมควบคุมสารเคมี ทีมปฐมพยาบาล รับทราบเหตุการณ์จึงเดินทางมายังที่เกิดเหตุรับคำสั่งจาก ผู้บัญชาการดับเพลิง

ผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์ สั่งการให้คัดสัญญาณ Dill แจ้งให้ทำการอพยพ



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร

ช่อง 30

- พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ มีควันลอยออกมาจากสายพานน้ำตาลดิบ
- พนักงานแจ้งไปยังหัวหน้ากะ พร้อมกับใช้ถังดับเพลิงชนิดระบับเพลิง
- หัวหน้ากะได้รับแจ้งจากพนักงานว่ายังดับไม่ได้
- หัวหน้ากะแจ้งหัวหน้าแผนก, ผอ., ผจก.ทุกฝ่าย, จป., สวล. และผู้เกี่ยวข้อง
- หัวหน้ากะ แจ้งขอรถดับเพลิง MPK แผนกยานยนต์หนัก / BIO ว.60 PK21. แจ้งขอทีมฉุกเฉิน
- แจ้งขอรถพยาบาล จาก MPK (พชร.เวอร์) โทร 092-8857994 แจ้ง ผอ. แจ้ง ผจก. / ผช. ผจก ทุกท่าน แจ้ง จป. และ สวล. โทร 7218 แจ้งรปภ. โทร 1103 ว.30 ให้ เปิด-ปิด เส้นทางจราจร ให้รถดับเพลิงเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที
- พชร.รถพยาบาลเข้าไปรับพยาบาลวิชาชีพมายังจุดเกิดเหตุ
- รปภ. ปิดเส้นทางจราจร และเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ามาในที่เกิดเหตุเท่านั้น และถือธงแดงกั้นแยกต่าง ๆ และนำรถดับเพลิงเข้ามาที่เกิดเหตุได้อย่างสะดวก
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ (หัวหน้าแผนก) มาถึงที่เกิดเหตุ **แจ้งเปลี่ยนช่องวิทยุมาใช้ช่อง 30**
- ทีมฉุกเฉินแต่ละแผนก ทีมซ่อมบำรุง มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวกับ ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ (หัวหน้าแผนก)
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ สั่งการผ่าน ซ่อมบำรุงเครื่องกล-ไฟฟ้า สั่งการให้ช่างไฟฟ้าไปตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุและบริเวณที่เกี่ยวข้องกับเพลิงไหม้ สั่งการให้ยานยนต์ เครื่องกล ไปตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง สั่งการให้แผนกเครื่องมือควบคุมเตรียมความพร้อมระบบแจ้งเหตุอพยพตามที่ร้องขอ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร

ช่อง 30

- พนักงานขับรถดับเพลิง MPK , BIO. รถพยาบาลพร้อมพยาบาล มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวต่อผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ทีมซ่อมบำรุง ช่างไฟฟ้าแจ้ง ยืนยันการตัดกระแสไฟฟ้า ยานยนต์ เครื่องกล แจ้งระบบปั๊มน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งานเครื่องมือควบคุมแจ้งเหตุพร้อมแจ้งอพยพพร้อมใช้งาน
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ แบ่งทีมฉุกเฉินทำหน้าที่
 - สั่งการให้แบ่งทีมดับเพลิงออกเป็น 2 ทีม
 - ทีมที่ 1 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง BIO เข้าระงับเหตุด้านข้าง
 - ทีมที่ 2 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง MPK เข้าระงับเหตุด้านหลัง
 - สั่งการทีมควบคุมสารเคมี 1 ทีม ใช้กระสอบทรายปิดวางระบายนํ้าไม่ให้สารเคมีไหลออกไปนอกพื้นที่
 - ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย 1 ทีม Stand by
 - ทีมปฐมพยาบาล 1 ทีม Stand by
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ เห็นเพลิงไหม้ลุกลามรุนแรง สั่งการ ให้ ฝ่ายสนับสนุนและประสานงาน สั่งการให้ผู้ช่วยฯ แจ้งเจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม กตลัญญาณอพยพ (รอบที่สอง) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เข้าสู่แผนอพยพประกาศอพยพ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย ให้พนักงานทุกคนอพยพออกจากพื้นที่ประกาศผ่านวิทยุ ช่อง 30 แจ้ง ธุรการ ให้เตรียม ทีมยานพาหนะ น้ำดื่ม อาหาร ให้พร้อม แจ้ง ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม/บัญชีการเงิน (สํารวจความเสียหาย) แจ้ง ผจก.ฝ่ายประกันฯ (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร)
- หัวหน้ากะ (ทำหน้าที่เป็นผู้นำทีมในการอพยพในแผนก) **สั่งการให้พนักงาน**ในพื้นที่อพยพพร้อมทั้งถือใบรายชื่อและตรงดําพนักงานออกจากพื้นที่ ตรวจสอบไม่ให้มีพนักงานตกค้างในห้องก่อนออกจากพื้นที่ มาถึงจุดรวมพลภายใน 5 นาทีตรวจสอบจำนวนพนักงานและรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ)
- **ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล** (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ) แจ้งวิทยุ ว.30 ให้ผู้บัญชาการฯ ทราบจำนวนพนักงาน
- **ทีมฉุกเฉิน ทีมควบคุมสารเคมี** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถใช้กระสอบทรายปิดไม่ให้สารเคมีและน้ำจากการดับเพลิงไหลลงรางน้ำฝนนอกโรงงานไม่มีผลกระทบต่อชุมชนและความคมให้ไหลไปลงบ่อปรับสภาพ
- รปภ. แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่า มีรถกู้ภัยและนักข่าวมารอ หน้าโรงงานและจะขอเข้าไปในโรงงาน

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร
ช่อง 30

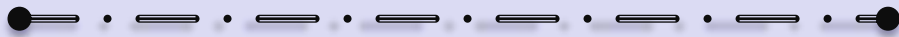


สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้งให้ ผจก.ฝ่ายประกัน (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร) ไปให้การต้อนรับและแจ้งว่าผู้บริหารจะออกมาให้ข่าวกำลังระงับเหตุอยู่
- **ทีมดับเพลิง** แจ้งผู้ช่วยบัญชาการฯ ว่าสามารถระงับเหตุดับไฟเรียบร้อยแล้ว
- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้ง **ซ่อมบำรุง** เจ้าของพื้นที่ **สำรวจความเสียหาย** สั่งการให้ทุกทีมจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการระงับเหตุให้เรียบร้อย เชิญประชุมสรุปผล สาเหตุเบื้องต้น ความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น พื้นที่อันตราย ระยะเวลาในการแก้ไขให้กับสู่สภาวะปกติ
- **ผู้ช่วยบัญชาการฯ** **สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน**
- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย และทางวิทยุ แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร
ช่อง 30

ภาคผนวก ข43



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2568

ที่ ขก ๕๒๓๐๑/๒๕๐๒



สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนสิริวรรณ ขก ๕๐๑๓๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

อ้างถึง หนังสือ เลขที่ รกอ.๑๐๗/๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาระเบียงบฯ

๒. สำเนาใบอนุญาตเป็นหน่วยฝึกอบรมฯ

๓. กำหนดการฝึกซ้อมฯ

จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว ขอความอนุเคราะห์ในการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากเทศบาลเมืองชุมแพ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ รายละเอียดปรากฏตามที่ย่างถึง

เทศบาลเมืองชุมแพ ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นหน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง ไม่ขัดข้องและยินดีดำเนินการตามวัตถุประสงค์ ในวันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และ เวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. รายละเอียดปรากฏตามสำเนาที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รอง
นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๕๓๓๑-๑๐๐๐

ที่ ขก ๕๒๓๐๑/๒๕๐๓



สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนสิริวรรณ ขก ๕๐๑๓๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งสำเนากำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานความปลอดภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ ที่ ขก ๕๒๓๐๑/

๒. สำเนากำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๓. สำเนาแผนที่แสดงที่ตั้ง โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

๔. สำเนาใบอนุญาตเป็นหน่วยฝึกอบรมฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่เทศบาลเมืองชุมแพ ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ.-ร ๓๘๖ วิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘ คน ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ เทศบาลเมืองชุมแพ จึงขอแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และ เวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. ให้กับ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว ดังอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๑๐ โทร ๐-๕๔๘๘-๑๑๑๑-๔ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๕๓๓๑-๑๐๐๐



ที่ ชก ๕๖๓๐๑๖/๕๐๓

สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนสิริวรรณ ชก ๕๐๑๓๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชัยภูมิ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. แผนที่แสดงที่ตั้ง โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
๓. สำเนาใบอนุญาตเป็นหน่วยฝึกอบรม

ตามที่เทศบาลเมืองชุมแพ ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร ๓๘๖ วิทยาการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘ คน ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ เทศบาลเมืองชุมแพ จึงขอแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และ เวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. ให้กับโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๑๐ โทร ๐-๔๔๘๘-๑๑๑๑-๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย
รองนายก
นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักงานปลัดเทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๔๔๓๑-๑๐๐๐

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

กำกับดูแลการฝึกอบรมฯ โดย จำสับเอมณมตรี สุวรรณสิงห์ ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล/เจ้าหน้าที่บริหารจัดการหน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

เวลา	หัวข้อวิชาการอบรม	วิทยากร	สถานที่
ฝึกอบรมภาคทฤษฎี ๑๕.๐๐ - ๑๘.๕๐ น.	ชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง (๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง ของสถานประกอบการ (๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพ หนีไฟของสถานประกอบการ (๓) การค้นหาและช่วยเหลือและ เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร ๓๘๖ เทศบาลเมืองชุมแพ มีรายชื่อดังนี้ นายอำนาจ เสียมภูเขียว นายเพชร จันทรีคำ นายสุพันธ์ ลายคราม	ห้องฝึกอบรม
ฝึกอบรมภาคปฏิบัติ/ สาธิตการปฏิบัติ ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อม เสมือนเหตุการณ์จริง	ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร ๓๘๖ เทศบาลเมืองชุมแพ มีรายชื่อดังนี้ นายอำนาจ เสียมภูเขียว นายเพชร จันทรีคำ นายสุพันธ์ ลายคราม	สถาน ประกอบการ จริง
	รับฟังข้อเสนอแนะ และสรุปผลการ ฝึกอบรม	เจ้าหน้าที่บริหารจัดการ หน่วยฝึกอบรม	สถาน ประกอบการ จริง

หมายเหตุ หัวข้อการอบรมเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ. - ร ๓๘๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองชุมแพ ดังอยู่เลขที่ ๑๙๑ หมู่ที่ ๑๘ ถนนมลิวรรณ ตำบลชุมแพ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดขอนแก่น ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่า

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองชุมแพ
ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ. - ร ๓๘๖

- | | |
|----------------|---------------|
| ๑. นายจัด | วิทยากรณ |
| ๒. นายสุพันธุ์ | ลายคราม |
| ๓. นายจำลอง | ทนสูงเนิน |
| ๔. นายอำนาจ | เลี่ยมภูเขียว |
| ๕. นายเพชร | จันทร์คำ |
| ๖. นายไพฑูริ | เวียงเหล็ก |
| ๗. นายไพโรจน์ | เจนคง |
| ๘. นายสมชาย | เวียงเหล็ก |

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวปริยานันท์ ลัษิตศานต์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



ที่ ชก ๕๖๓๐๑/๖๓/๓๔

สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนสิรินธร ชก ๕๐๑๓๐

๐๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การรับรองผลการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านน้ำตาลมิตรภูเขียว

อ้างถึง หนังสือ เลขที่ รก๑.๑๐๗/๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. วุฒิปัดร จำนวน ๑ ฉบับ
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) ขอรับการสนับสนุน
วิทยากรเพื่อทำการฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงาน บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม
จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) นั้น

ในการนี้ เทศบาลเมืองชุมแพ ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร๓๕๖ และ ดพด.-ร๓๕๖ ได้จัดทีมวิทยากรพร้อมอุปกรณ์มาดำเนินการฝึกซ้อมการ
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้ตามที่ขอรับการสนับสนุนแล้ว โดยได้ทำการฝึกอบรม บริษัทรวมเกษตร
อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ซึ่งมีผู้เข้าฝึกอบรม
ในเวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. จำนวน ๕๐๓ คน และเวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น. จำนวน ๘๑ คน ได้ผ่านการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการ
บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการ
ป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

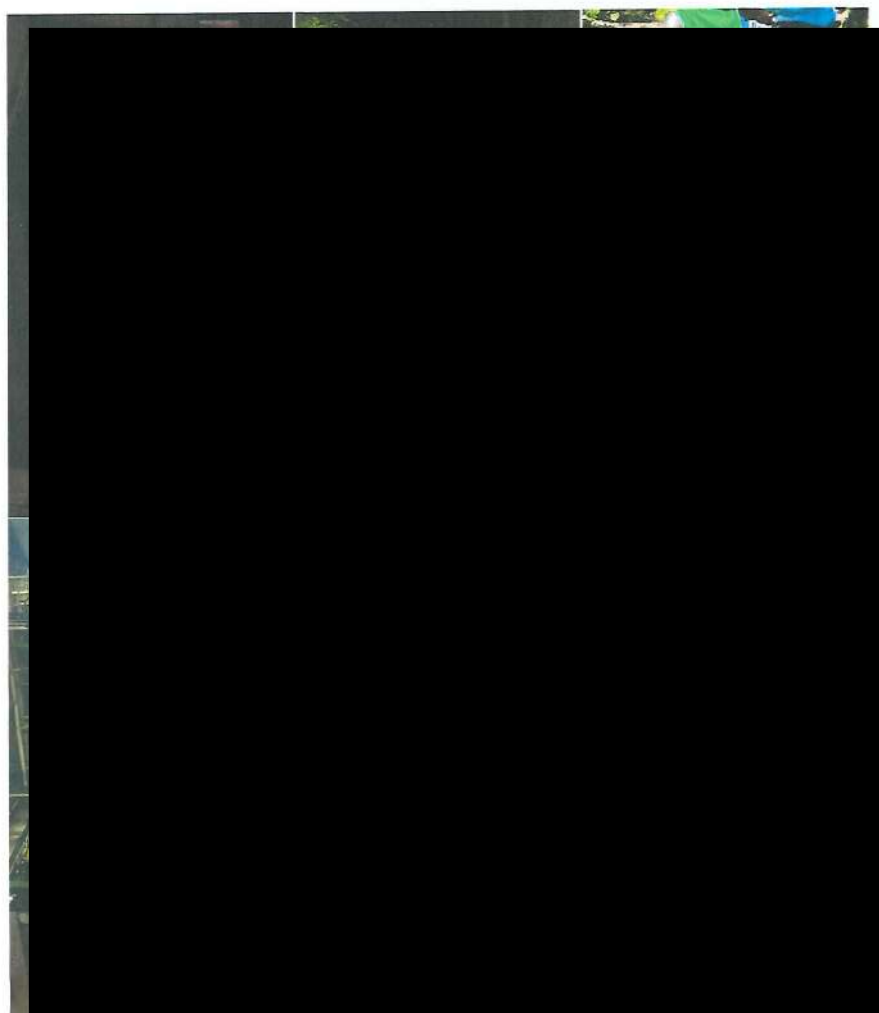
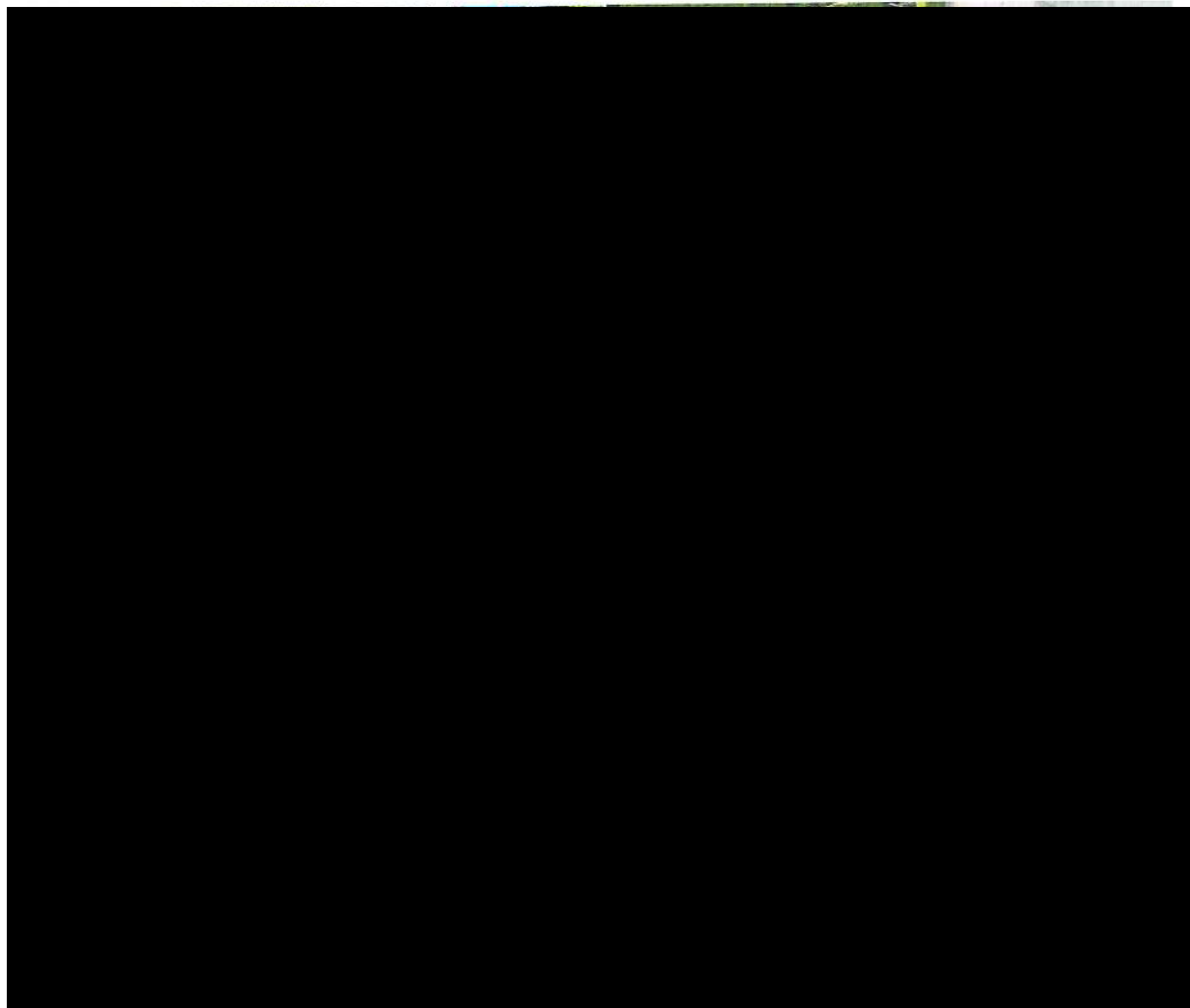
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

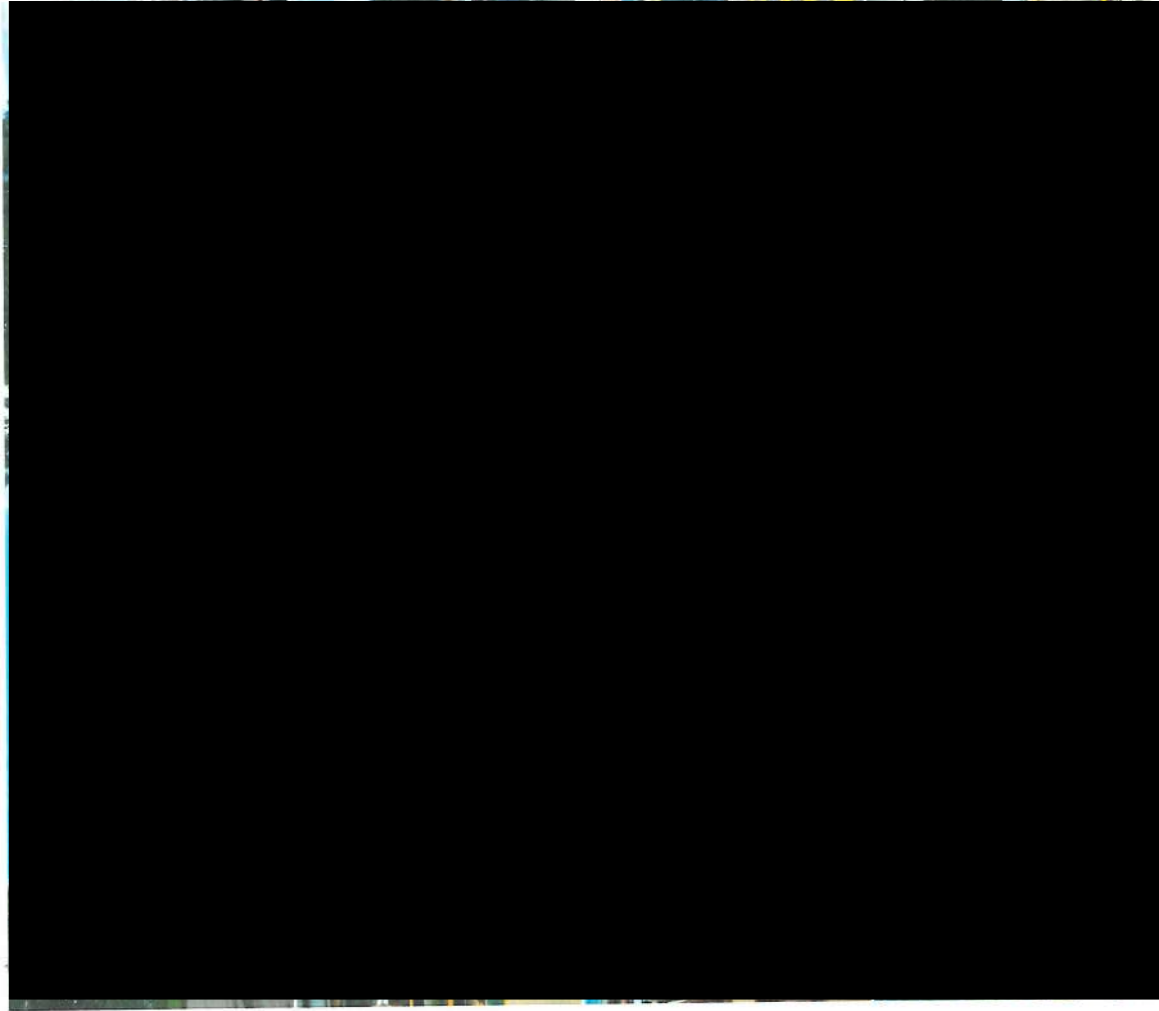
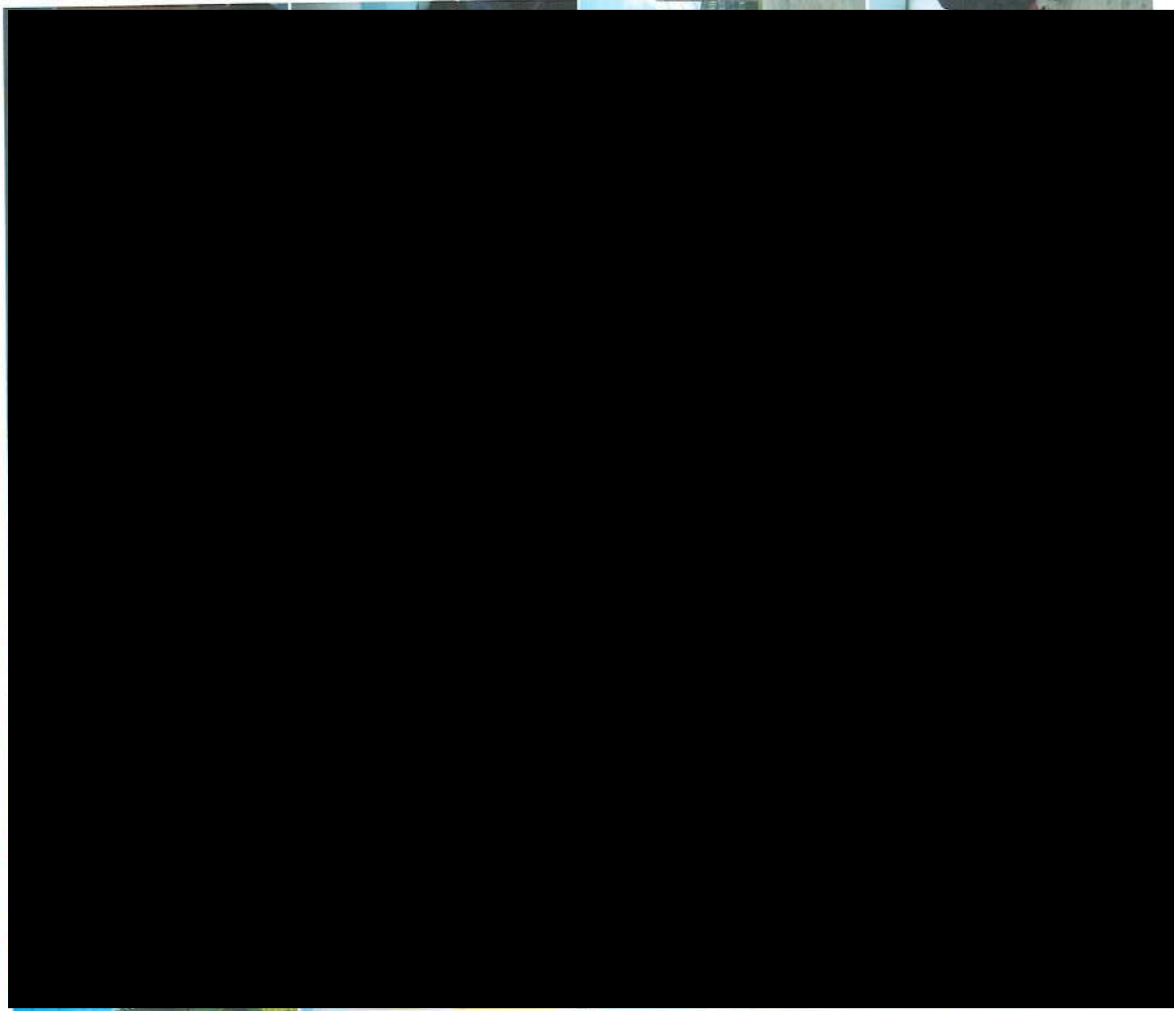


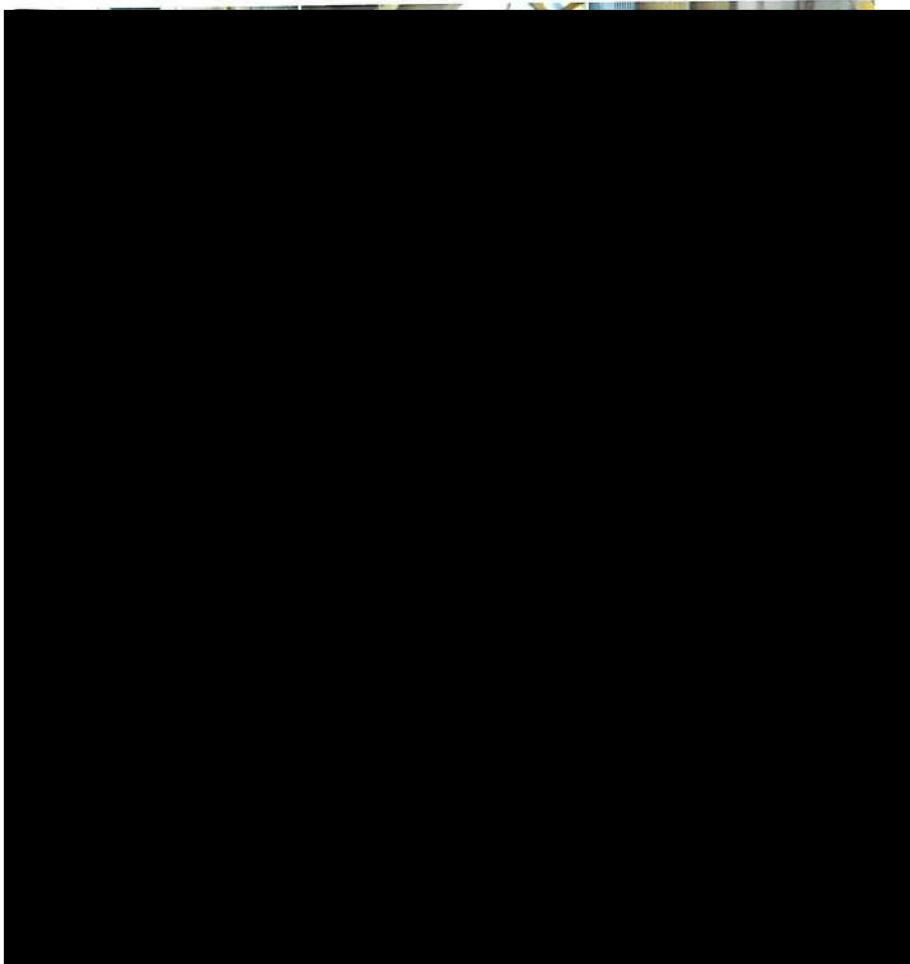
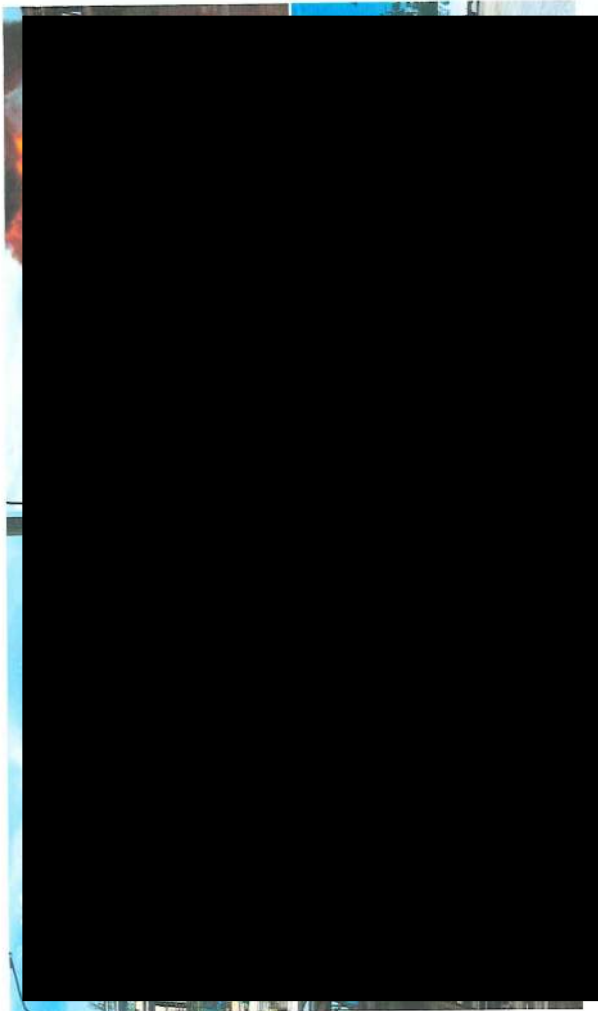
การแทน

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักงานได้เทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๕๓๓๑-๑๐๐๐

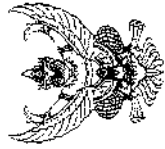


ภาพถ่ายประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัทพรหมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567





ที่ ทท ๕๒๓๐๑/๑๙๙๙



สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนเสรีธรรม ชก ๕๐๑๓๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้ว่าราชการและศูนย์ควบคุมและแจ้งเหตุพิชิตภัย

อ้างถึง หนังสือ ที่ ทท ๕๒๓๐๑/๑๕๐๐ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ฉบับ
๒. ภาพถ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยเทศบาลเมืองชุมแพ ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.ร ๓๘๖ วิทยาการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘ คน ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) ในวันที่ศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และเวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น.

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เทศบาลเมืองชุมแพ จึงขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามที่ส่งมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นาย

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๔๓๓๑-๑๐๐๐

ที่ ชก ๕๒๓๐๑/๑๙๙๑



สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนเสรีธรรม ชก ๕๐๑๓๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อ้างถึง หนังสือ ที่ ทท ๕๒๓๐๑/๑๕๐๐ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาภาพถ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยเทศบาลเมืองชุมแพ ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๓๘๖ วิทยาการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๘ คน ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) ในวันที่ศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และเวลา ๒๐.๐๐ - ๒๒.๐๐ น.

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เทศบาลเมืองชุมแพ จึงขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามที่ส่งมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นาย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
เทศบาลเมืองชุมแพ โทร ๐-๔๓๓๑-๑๐๐๐



สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ
ถนนสิริวรรณ ซก ๔๐๑๓๐

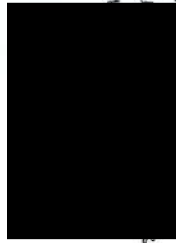
ที่ ซก ๕๒๓๐๑/๒๕๖๕

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าพนักงานภายใน บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๑๐ โดยมีพนักงานรวม ๔๘๔ คน และ (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมการดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารกิจการป้องกันและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยดำเนินการฝึกซ้อม ณ บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว) ผลการดำเนินการดีมาก

จึงให้ไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕



การแทน

นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้าพเจ้า นายสมชาย ใจดี นายกเทศมนตรีเมืองชุมแพ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ตามที่สำนักงานเทศบาลเมืองชุมแพ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ได้แจ้งให้ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ และได้ดำเนินการตามที่ได้รับแจ้งเรียบร้อยแล้ว

๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๓. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๔. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๕. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๖. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๗. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๘. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๙. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๐. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๒. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๓. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๔. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๕. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๖. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

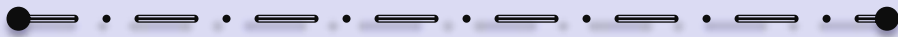
๑๗. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๘. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๑๙. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๒๐. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

ภาคผนวก ข44



กิจกรรมการส่งเสริมและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้
กับชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วม

โครงการวันเด็กแห่งชาติ วันที่ 10 มกราคม 2568 อุทยานมิตรผลภูเขียว ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ จัดบูธให้กับเด็กๆ เล่นกิจกรรม กล้าแสดงออก และมอบของขวัญวันเด็ก สนับสนุนของรางวัลให้กับ อบต. รอบโรงงาน ได้แก่ อบต.โคกสะอาด อบต.ไชยสอ อบต.หนองคอนไทย และ อบต. ผักปัง จำนวนเด็กกว่า 3,000 คน

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วม

โครงการสงกรานต์ร่วมกับชุมชน วันที่ 11-12 เมษายน 2568 อุทยานมิตรผลภูเขียว จัดโครงการสงกรานต์ร่วมกับชุมชน กับชุมชนรอบโรงงาน 3 อบต. ได้แก่ อบต.โคกสะอาด อบต.ไชยสอ และ อบต.หนองคอนไทย จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 900 คน ทั้งนี้ ในกิจกรรมเป็นการร่วมกิจกรรมการรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ และกิจกรรมสันทนาการ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโรงงานและชุมชน จัดขึ้นทุกปีในเทศกาลวันสงกรานต์ของไทย

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วม

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม

วันที่ 2 เมษายน 2568 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
จัดโครงการ สานฝันทีมแชมป์ภูผาคัพ เยี่ยมชม
สโมสรขอนแก่น ยูไนเต็ด” เพื่อเปิดโอกาสให้กับ
เยาวชน ที่มีความเป็นเลิศทางด้านกีฬาฟุตบอล ทีม
ชนะเลิศอันดับที่ 1 ในโครงการภูผาคัพ 2024
นักเรียนโรงเรียนบ้านภูผาคัพ(มิตรผลอุปถัมภ์) และ
คณะครู อาจารย์ ผู้ปกครอง อย่างสร้างสรรค์ สร้าง
ความสัมพันธ์อันดี

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม

วันที่ 29 มิถุนายน 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว 50 กิโลกรัม และ ข้าวกล้อง จำนวน 50 กิโลกรัม กิจกรรมการเดินขบวนพาเหรดไพรด์ ชัยภูมิ

วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว จำนวน 300 กิโลกรัม ให้กับอำเภอชุมแพ แจกจ่ายให้กับครัวเรือนยากจนและด้อยโอกาส ในงาน ครบรอบ 82 ปี อำเภอชุมแพ

วันที่ 7 กรกฎาคม 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว จำนวน 50 กิโลกรัม และน้ำตาลจำนวน 20 แพ็ค ให้กับวัดป่าสามัคคีธรรม บ้านโคกสะอาด ม. 16 เพื่อร่วมพิธีแห่เทียนพรรษาประจำหมู่บ้าน

MPK ผลการดำเนินงาน กิจกรรมร่วมกับผู้เห็นต่าง/เครือข่าย/นักข่าว

MPK ผลการดำเนินงาน กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานราชการ ชุมชน โรงเรียน

ภาคผนวก ข45



เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ ปี พ.ศ. 2567

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567										
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)										
ลำดับ	รายการ	ปกติ	เปอร์เซ็นต์	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์	ไม่ตรวจ	เปอร์เซ็นต์	รวม	ตรวจจริง	เปอร์เซ็นต์
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	655	70.89	237	25.65	32	3.46	924	892	96.54
2	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray by Digital)	879	95.13	6	0.65	39	4.22	924	885	95.78
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)	467	50.54	425	46.00	32	3.46	924	892	96.54
4	ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	549	59.42	343	37.12	32	3.46	924	892	96.54
5	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	397	42.97	495	53.57	32	3.46	924	892	96.54
6	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	486	52.60	406	43.94	32	3.46	924	892	96.54
7	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	874	94.59	18	1.95	32	3.46	924	892	96.54
8	ตรวจหาภูมิไวรัสดับอักเสบบี (HBs Ab)	390	48.03	392	48.28	30	3.69	812	782	96.31
9	ตรวจกรดยูริก / โรคเกาต์ (Uric Acid)	596	66.59	267	29.83	32	3.58	895	863	96.42
10	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	798	89.16	65	7.26	32	3.58	895	863	96.42
11	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	746	83.35	117	13.07	32	3.58	895	863	96.42
12	ตรวจการทำงานของตับ (ALK)	827	92.40	36	4.02	32	3.58	895	863	96.42
13	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	799	93.78	21	2.46	32	3.76	852	820	96.24
14	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	743	87.21	77	9.04	32	3.76	852	820	96.24
15	ตรวจหาไขมันที่มีความหนาแน่นสูง,ต่ำ (HDL)	429	69.76	154	25.04	32	5.20	615	583	94.80
16	ตรวจหาไขมันที่มีความหนาแน่นสูง,ต่ำ (LDLคำนวณ)	154	25.04	429	69.76	32	5.20	615	583	94.80
17	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	157	89.71	10	5.71	8	4.57	175	167	95.43
18	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	164	93.71	4	2.29	7	4.00	175	168	96.00
19	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	148	84.57	20	11.43	7	4.00	175	168	96.00
20	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) (ชาย)	137	95.80	1	0.70	5	3.50	143	138	96.50
21	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเต้านม (CA15-3) (หญิง)	29	90.63	1	3.13	2	6.25	32	30	93.75



อุทยานมิตรผลภูเขียว ตรวจสุขภาพประจำปี



29-31 สิงหาคม 2567

Health Medical

กำหนดการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

อุทยานมิตรผล ภูเขียว

ระหว่างวันที่ 29-31 สิงหาคม 2567

เป้าหมาย : พนักงานตรวจครบทุกคน และตรวจทุกรายการ 100%



พนักงานใหม่, พนักงานอายุงานน้อยกว่า 6 เดือน
(เริ่มงานหลัง 28 มีนาคม 2567) ไม่ต้องตรวจสุขภาพในครั้งนี้

วันพฤหัสบดีที่ 29 สิงหาคม 2567

เวลา 07.00-15.00 น.

- ✓ ฝ่ายผลิตดิบ
- ✓ ฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)
- ✓ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด
- ✓ บริษัท เพิ่มผลผลิต จำกัด
- ✓ บริษัท มิตรผลวิจัยฯ

วันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2567

เวลา 07.00-15.00 น.

- ✓ ฝ่ายวิศวกรรม
- ✓ ฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์
- ✓ ฝ่ายประกันคุณภาพ
- ✓ ด้านอ้อย และหน่วยงาน Support
- ✓ HR SHE บัญชี รุรการ พัฒนาชุมชนฯ และอื่นๆ

วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม 2567

เวลา 07.00-12.00 น.

- ✓ บริษัท ไร่อีสาน จำกัด
- ✓ ไร่อีสานและเครื่องมือเกษตร 1
- ✓ บริษัท มิตรผล ไบโอ-ฟิวเอล จำกัด
- ✓ กลุ่มรับเหมา



สถานที่ตรวจสุขภาพ

ห้องประชุมภูแลนคา : ลงทะเบียน ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง วัดความดัน และเจาะเลือด

ห้องประชุมป่าหิณงาม : ตรวจสมรรถภาพการไต่ยืน

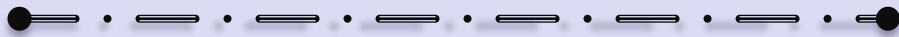
ห้องประชุมทุ่งดอกกระเจียว : พบแพทย์

ห้องประชุม TTC : ตรวจสายตา ตรวจสมรรถภาพปอด

ห้องพยาบาล : ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

ประชาสัมพันธ์โดย : ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเขียว

ภาคผนวก ข46



เอกสารการดำเนินงานการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วม

วันที่ 7 มิถุนายน 2568

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม

วันที่ 29 มิถุนายน 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว 50 กิโลกรัม และ ข้าวกล้อง จำนวน 50 กิโลกรัม กิจกรรมการเดินขบวนพาเหรดไพรด์ชัยภูมิ

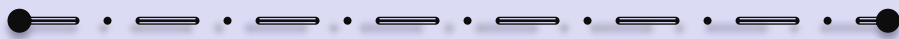
วันที่ 1 มิถุนายน 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว จำนวน 300 กิโลกรัม ให้กับอำเภอชุมแพ แจกจ่ายให้กับครัวเรือนยากจนและด้อยโอกาสในงาน ครบรอบ 82 ปี อำเภอชุมแพ

วันที่ 7 มิถุนายน 2568 สนับสนุนน้ำตาลทรายขาว จำนวน 50 กิโลกรัม และน้ำดื่ม จำนวน 20 แพ็ค ให้กับวัดป่าสามัคคีธรรม บ้านโคก สะอาด ม. 16 เพื่อร่วมพิธีแห่เทียนพรรษาประจำหมู่บ้าน

MPK ผลการดำเนินงาน กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานราชการ ชุมชน โรงเรียน



ภาคผนวก ข47



แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ

[illegible]

ลำดับ	Action Plan	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.68				ก.พ.68				มี.ค.68				เม.ย.68				พ.ค.68				มี.ย.68				ก.ค.68				ส.ค.68				ก.ย.68				ต.ค.68				พ.ย.68				ธ.ค.68				Progress	
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Plan (%)	Actual (%)												
1. ด้านโรงงาน																																																					
	ด้าน ระบบมาตรฐาน																																																				
19	พบวิศวกรวิศวกรที่อันตรายและประเมินความเสี่ยง	ขวัญทิศา	1 ครั้ง/ปี																																																		
20	การตรวจความปลอดภัยฯ โดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	นพรัตน์	ทุกเดือน																																																		
21	การตรวจความปลอดภัยฯ โดยหัวหน้างาน	นพรัตน์	ทุกเดือน																																																		
22	การตรวจติดตามภายใน ISO 45001	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																		
23	External Audit ISO45001 (Surveillance Section 1 / 2565) (SV...)	จป วิรชิต	1 ครั้ง/ปี																																																		
24	รับการตรวจรับรองระบบ Bonsucro	จป วิรชิต	1 ครั้ง/ปี																																																		
25	Management Review ISO45001 & ISO 14001	จป วิรชิต	1 ครั้ง/ปี																																																		
26	SMETA . Ursa , SGP	จป วิรชิต	1 ครั้ง/ปี																																																		
27	ฝึกซ้อมแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ BCM BCP	จป วิรชิต	1 ครั้ง/ปี																																																		
28	TPM : SHE Pillar	จป วิรชิต	ทุกสัปดาห์																																																		
	ด้าน Emergency																																																				
29	การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ใต้ถุน																																																				
	- ถังดับเพลิง	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- ตู้ดับเพลิง (พริกด, สาย, ข้อต่อ)	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- เครื่องใช้ดับเพลิง	ขวัญทิศา	ทุก 6 เดือน																																																		
	- สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- สัญญาณตรวจจับควันและความร้อน	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- ไฟฉุกเฉิน	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- ป้ายช่องไฟและป้ายสัญลักษณ์ทางหนีไฟและทางออก	ขวัญทิศา	ทุกเดือน																																																		
	- ตรวจสอบ Sprinkler & Deluge Valve	นพรัตน์	ทุกเดือน																																																		
	- บันไดดับเพลิง	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		
	- Fire pump Performance Test	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																		
	- Oil Enging Fire Pump	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																		
	- Gear Enging Fire Pump	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																		
	- ตรวจสอบความพร้อมใช้ทางเข้าถึงทางและถังดับเพลิง	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		
	- ตรวจสอบความพร้อมของ AED	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		
30	ติดตามผลการตรวจสอบความพร้อมใช้ทางรองรับรถดับเพลิง	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		
31	ติดตามตรวจสอบรถพยาบาล	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		
32	ตรวจสอบและซ่อมบำรุง Boom Lift & Scisher lift	นพรัตน์	ทุกสัปดาห์																																																		

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

แผนภาพแสดงผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปีกรมจัด 2568

(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan : 2025)

ลำดับ	Action Plan	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	Progress																																															
				Plan (%) Actual (%)																																															
				ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68												
1. ด้านโรงงาน																																																			
	ด้าน Health																																																		
33	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน/กรณีเสียงเกิน 85 dB(A)	นพรัตน์																																																	
34	การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงก่อนเริ่มงาน	นพรัตน์	ตลอดทั้งปี																																																
35	การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																
36	วิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																
37	แจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ (จนส.1)	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																
38	โครงการเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																
39	สอบสวน รายนาม แม็ชและป๊อองที่มาปฏิบัติงาน	นพรัตน์	กรณีเกิดเหตุ																																																
40	ส่งแบบ กท.44, กท.16, สปร.5 กรณีอุบัติเหตุ/สูญหาย	นพรัตน์	กรณีเกิดเหตุ																																																
	ด้าน อุปกรณ์																																																		
41	สอบเทียบเครื่องมือวัด	นพรัตน์																																																	
	- เครื่องวัดก๊าซ	นพรัตน์	2 ครั้ง/ปี																																																
	- เครื่องวัดแอลกอฮอล์	นพรัตน์	1 ครั้ง/ปี																																																
	- เครื่องวัดอุณหภูมิ	ขวัญกิตติยา	1 ครั้ง/ปี																																																
	- เครื่องวัดแรง		1 ครั้ง/ปี																																																
	- เครื่องวัดเสียง		1 ครั้ง/ปี																																																
42	ตรวจสอบเครื่องมือช่างที่ใช้ในงาน ซ่อมบำรุงและงานก่อสร้าง	นพรัตน์	ทุกเดือน																																																
43	ต่ออายุใบอนุญาตวิชาชีพช่างไฟฟ้า (ชุด SCBA มาตรฐาน EN136/137 ที่ไม่มีเครื่องหมาย CE) ไม่ถือเป็นพรบ.ไฟฟ้า ดังนั้นจึงไม่ต้องขออนุญาต หรือต่ออายุ	อภิศัย	ไม่ต่อเนื่อง																																																
	ด้านกิจกรรมส่งเสริม																																																		
44	ผู้ตรวจประเมินเอกสารก่อนเริ่มทำงาน	ร.ป.ก.	ทุกวัน																																																
45	กิจกรรม SHE DAY อุทยานมิตรผล และ ภายในโรงงาน	จป.วิลาสิพ	2 ครั้ง/ปี																																																
46	โครงการความปลอดภัยและสุขภาพ (Safety & Health Project)	จป.วิลาสิพ	ทุกสัปดาห์																																																
47	จัดทำคู่มือความปลอดภัยและสุขภาพ	จป.วิลาสิพ	ทุกเดือน																																																
48	รณรงค์ใช้เข็มขัดนิรภัย ในช่วงเทศกาล ปีใหม่ สงกรานต์	จป.วิลาสิพ	2 ครั้ง/ปี																																																
49	พบแพทย์ภายในสถานประกอบการและตามชุมชน	จป.วิลาสิพ	1 ครั้ง/ปี																																																
50	จัดทำวัตถุประสงค์และเป้าหมายระดับบริษัท	จป.วิลาสิพ	1 ครั้ง/ปี																																																
51	สื่อสารผลการตรวจสุขภาพต่อผู้เกี่ยวข้องในการทำงาน	นพรัตน์	2 ครั้ง/ปี																																																

บริษัท รวมเกษตรกรรม จำกัด

แบบงานเกิดจากค่าต่ำเป็นการคำนวณจากข้อมูลที่มีขนาดเล็กและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปีการพิมพ์ 2568

(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan : 2025)

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Plan	
Action	
On pro	

 $\frac{1}{2} \frac{d\sigma}{d\Omega}$

ภาคผนวก ข48



เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบตรวจจับ
และสัญญาณเตือนภัย

FIRE ALARM REPORT
YEARLY MAINTENANCE' 2024
โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
อาคาร A



FIRE ALARM REPORT
YEARLY MAINTENANCE' 2024
โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
อาคาร A



บริษัท พีเอส ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

56/145 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

INSPECTION & MAINTENANCE SHEET
FOR FIRE ALARM SYSTEM

PROJECT SITE : โรงงานน้ำตาลมิตรสุโขทัย

ADDRESS : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน-สุโขทัย ตำบลโคกสะอาด

อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดสุโขทัย 36110

DATE OF INSPECTION : 08 - 12 December 2024

FIRE ALARM CONTROL PANEL

BRAND : NOTIFIER

MODEL : NFS-320E

USED ZONE : 1 LOOP

SPARE ZONE : -



FIRE ALARM CONTROL PANEL

Detail of Inspection	Model	Result		Comment
		Passed	Fail	
FIRE ALARM CONTROL PANEL	NFS-320E			
Arms condition		✓		
Indication of zone		✓		
Voltage of power supply		✓		
Switcher & fuses		✓		
Operating condition		-		
- Fire alarm		✓		
- Continuity of circuit		✓		
- Alarm signal		✓		
Battery		✓		
Telephone circuit		-		
Circuit boards		✓		

รายงาน ตรวจเช็ค FIRE ALARM SYSTEM

ลำดับ	โซน	สถานที่ / จุดติดตั้ง	ชนิดอุปกรณ์ที่ติดตั้ง DETECTOR	จำนวน	สถานะทั่วไป		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
ADMINISTRATION BUILDING									
1	1M003	ADMINISTRATION BUILDING	MANUAL	1	✓		✓		
	1M004	ADMINISTRATION BUILDING	BELL	1	✓		✓		
	1M003	ADMINISTRATION BUILDING	SMOKE DETECTOR	4	✓		✓		
		ADMINISTRATION BUILDING	ANNUNCIATOR	1	✓		✓		
MCC6 No.3									
2	1M005	MCC6	MANUAL	1	✓		✓		
	1M006	MCC6	BELL	1	✓			✓	12.0 vdc
	1M005	MCC6	SMOKE DETECTOR	2	✓		✓		
ห้องควบคุมห้องขึ้น No.4									
3	1M007	ห้องควบคุมห้องขึ้น	MANUAL	1	✓		✓		
	1M008	ห้องควบคุมห้องขึ้น	BELL	1	✓			✓	14.9 vdc
	1M007	ห้องควบคุมห้องขึ้น	SMOKE DETECTOR	2	✓		✓		
MCC3/1,3/2 No.6									
4	1M011	MCC3/1,3/2	MANUAL	1	✓		✓		
	1M012	MCC3/1,3/2	BELL	1	✓			✓	12.3 vdc
	1M011	MCC3/1,3/2	SMOKE DETECTOR	3	✓		✓		
	1M011	MCC3/1,3/2	HEAT DETECTOR	1	✓		✓		
MCC10 No.8									
5	1M015	MCC10	MANUAL	1	✓		✓		
	1M016	MCC10	BELL	1	✓			✓	14.3 vdc
	1M015	MCC10	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		ห้องสอนโปรแกรม
	1M015	ห้องสอนโปรแกรมเขียน	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
อุปกรณ์ห้องขึ้น No.9									
6	1M017	อุปกรณ์ห้องขึ้น	MANUAL	1	✓		✓		
	1M018	อุปกรณ์ห้องขึ้น	MOTOR SIREN 4"	1	✓			✓	13.3 vdc
	1M017	อุปกรณ์ห้องขึ้น	SMOKE DETECTOR	4	✓		✓		
		อุปกรณ์ห้องขึ้น	ANNUNCIATOR	1	✓		✓		
ซ่อมบำรุงไฟฟ้า									
7	1M001	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า	MANUAL	1		✓		✓	ตู้ควบคุมชุด
	1M002	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า	BELL	1		✓		✓	
	1M001	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า	SMOKE DETECTOR	1		✓		✓	

FIRE ANNUNCIATOR

Detail of Inspection	Model	Result		Comment
		Passed	Fail	
FIRE ANNUNCIATOR	LDM-32	-		
Indication of zone		✓		
LED (All of LED)		✓		
Buzzer (Sound)		✓		
Supply from PCP		✓		
Telephone circuit		✓		
On / Off Buzzer Switch		✓		
Test Lamp Switch		✓		
Circuit boards		✓		

รายงาน ตรวจเช็ค FIRE ALARM SYSTEM

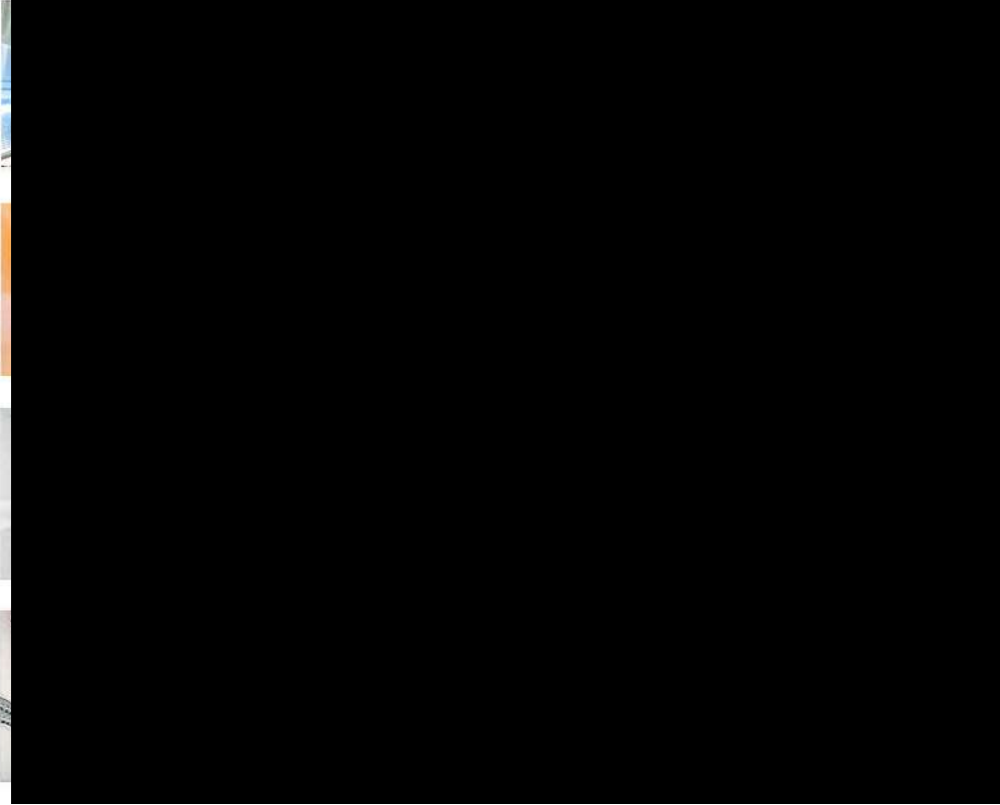
ลำดับ	ใบจุด	สถานที่ จุดติดตั้ง	ชนิดของอุปกรณ์ DETECTOR	จำนวน	มีสถานะหรือไม่		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
8	IM019	ห้องนอนโรงแรมชั้น No.10	MANUAL	1	✓		✓		
	IM020	ห้องนอนโรงแรมชั้น	BELL	1	✓			✓	13.3 vdc
	IM019	ห้องนอนโรงแรมชั้น	SMOKE DETECTOR	2	✓		✓		
9		ห้องพักชั้น No.11							
	IM021	ห้องพักชั้น	MANUAL	1	✓		✓		
	IM022	ห้องพักชั้น	MOTOR SIREN 4"	1	✓			✓	12.2 vdc
	IM021	ห้องพักชั้น	SMOKE DETECTOR	4	✓		✓		OPEN ตู้ควบคุม 1 ชุด
			ANNUNCIATOR	1	✓		✓		
10		MCC8 No.12							
	IM023	MCC8	MANUAL	1	✓		✓		
	IM024	MCC8	BELL	1	✓			✓	13.3 vdc
	IM023	MCC8	SMOKE DETECTOR	3	✓		✓		
11		CONTROL CVP ROOM No.13							
	IM025	CONTROL CVP ROOM	MANUAL	1	✓		✓		
	IM026	CONTROL CVP ROOM	BELL	1	✓			✓	13.0 vdc
	IM025	CONTROL CVP ROOM	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
12		MCC5 No.14							
	IM027	MCC5	MANUAL	1	✓		✓		
	IM028	MCC5	BELL	1	✓			✓	13.0 vdc
	IM027	MCC5	SMOKE DETECTOR	2	✓		✓		
13		MCC18 No.17							
	IM033	MCC18	MANUAL	1	✓		✓		
	IM034	MCC18	BELL	1	✓			✓	13.0 vdc
	IM033	MCC18	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
14		MCC2 No.18							
	IM035	MCC2	MANUAL	1	✓		✓		
	IM036	MCC2	BELL	1	✓			✓	18.0 vdc
	IM035	MCC2	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
15		MCC9/MCC7 No.19							
	IM037	MCC9/MCC7	MANUAL	1	✓		✓		
	IM038	MCC9/MCC7	BELL	1	✓			✓	15.5 vdc
	IM037	MCC9/MCC7	SMOKE DETECTOR	2	✓		✓		

รายงาน ตรวจเช็ค FIRE ALARM SYSTEM

ลำดับ	ใบจุด	สถานที่ จุดติดตั้ง	ชนิดของอุปกรณ์ DETECTOR	จำนวน	มีสถานะหรือไม่		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
16		QC ROOM/บรรจ 1 ชั้น							
	IM039	QC ROOM/บรรจ 1 ชั้น	MANUAL	-	-	-	-	-	
	IM040	QC ROOM/บรรจ 1 ชั้น	BELL	-	-	-	-	-	สต็อก
	IM039	QC ROOM/บรรจ 1 ชั้น	SMOKE DETECTOR	-	-	-	-	-	
	IM039	บรรจ 1 ชั้น	MANUAL	1	✓			✓	อุปกรณ์ไม่ทำงาน
	IM039	บรรจ 1 ชั้น	SMOKE DETECTOR	3	✓			✓	อุปกรณ์ไม่ทำงาน
17		MCC16							
	IM041	MCC16 ห้องนอน โรงแรม 10 ชั้น	MANUAL	1	✓		✓		
	IM042	MCC16 ห้องนอน โรงแรม 10 ชั้น	BELL	1	✓			✓	12.2 vdc
	IM041	MCC16 ห้องนอน โรงแรม 10 ชั้น	SMOKE DETECTOR	3	✓		✓		
	IM041	MCC16 ห้องนอน โรงแรม 10 ชั้น	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
	IM043	ห้องนอน โรงแรม 10 ชั้น	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
18		MCC12 No.22							
	IM043	MCC12	MANUAL	1	✓		✓		
	IM044	MCC12	BELL	1	✓			✓	17.0 vdc
	IM043	MCC12	HEAT DETECTOR	1	✓		✓		
19		MCC11/1 No.23							
	IM045	MCC11/1	MANUAL	1	✓		✓		
	IM046	MCC11/1	BELL	1	✓			✓	17.0 vdc
	IM045	MCC11/1	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
20		MCC-N2 No.24							
	IM047	MCC-N2	MANUAL	1	✓		✓		
	IM048	MCC-N2	MOTOR SIREN 4"	1	✓			✓	17.0 vdc
	IM047	MCC-N2	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
21		MCC-N3							
	IM069	MCC-N3	MANUAL	1	✓		✓		
	IM070	MCC-N3	MOTOR SIREN 4"	1	✓		✓		
	IM069	MCC-N3	SMOKE DETECTOR	1	✓		✓		
22		MCC27							
	-	MCC-27	MANUAL	1		✓		✓	อุปกรณ์ไม่ทำงาน
	-	MCC-27	BELL	1		✓		✓	Smoke ปรากฏ
	-	MCC-27	SMOKE DETECTOR	1		✓		✓	Smoke ปรากฏ

INSPECTION SUMMARY

NAME







แนะนำให้แก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ดังนี้

<p>1. Power Supply Voltage Drop ทำให้อุปกรณ์โมดูลไม่สามารถทำงานได้ จึงเป็นสาเหตุทำให้สัญญาณแสงและเสียงไม่ทำงาน และอุปกรณ์ตรวจับทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ มีการแจ้ง Alarm Error ได้ (ค่าปกติ 24 vdc.)</p>	
<p>2. บริเวณ อาคารซ่อมบำรุงไฟฟ้า - อุปกรณ์ BELL จำนวน 1 ตัว SMOKE จำนวน 1 ตัว Manual จำนวน 1 ตัว ตู้สายชำรุด ต้องการการเปลี่ยนใหม่</p>	
<p>3. บริเวณ ออฟฟิศหม้อต้มน้ำ - อุปกรณ์ SMOKE DETECTOR จำนวน 1 ตัว ตู้สายชำรุด ต้องการการเปลี่ยนใหม่</p>	
<p>4. บริเวณ บรรจุน้ำมัน - อุปกรณ์ MANUAL จำนวน 1 ตัว SMOKE จำนวน 3 ตัว ไม่ทำงาน ตู้สายชำรุดต้องการการเปลี่ยนใหม่</p>	

แนะนำให้แก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ดังนี้

5. บริเวณ MCC27 - อุปกรณ์ BELL จำนวน 1 ตัว - SMOKE DETECTOR จำนวน 1 ตัว - ตู้สายชั่วคราวต้องทำการเปลี่ยนใหม่			
6. สายพาน CV1, CV2 - มีการถอดตู้สายออกเมื่อการลงกราวด์ - ต้องทำการตรวจเช็คและแก้ไขตู้สาย			
7. สายพาน หม้อบ่ม, น้ำเชื่อม, K.7 - มีการถอดตู้สายออกและตู้สายชั่วคราว - ต้องทำการตรวจเช็คและแก้ไขตู้สาย			
8. Data Voltage Drop ทำให้อุปกรณ์โมดูลไม่สามารถทำงานได้ จึงเป็นสาเหตุทำให้ FCP แจ้ง Trouble ได้ (ค่าปกติ 14-15 vdc.)			

แนะนำให้แก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ดังนี้

9. สายพานหม้อบ่ม - Solenoid Valve ขั้วถอดสายเมื่อการลงกราวด์ IM091 - HDB ตู้สายชั่วคราว IM090			
10. สายพานคลังสินค้า 1/1 - FS อุปกรณ์ชั่วคราว Alarm ค้าง IM095 - Motor Siren 220 v พิวส์ไม่มี HDA, HDB ตู้สายชั่วคราว IM096, IM097			
11. สายพานคลังสินค้า 1/2 - HDA ตู้สายชั่วคราวลงกาวนี้ IM103 - FS อุปกรณ์ชั่วคราว Alarm ค้าง IM102			
12. คลังสินค้า - ตู้สายชั่วคราว IM107, IM108, IM109, IM110, IM111, IM112, IM113			

២០០-៤០៧៤/០០-១០០៩-៣០-៣០១ ក្នុងបទដ្ឋាន រាល់ឆ្នាំ ២០១៨ តាមការស្នើសុំរបស់អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា។

မေလဆန်း ၁၂ မှ ၁၃ ရက်အတွင်း နေရာပြောင်းရွှေ့မှုများ

සංග්‍රහය : 12 වැනි පිටුව - 12 වැනි පිටුව

បទដ្ឋាន/១ ព្រះ ពុទ្ធប្បណ្ឌិតអនុវិញ្ញាណ

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានសង្ខេបលទ្ធផលនៃការងារដែលបានធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល ០១ ខែ ត្រូវបានបញ្ជាក់នៅក្នុងរបាយការណ៍ដូចមានរាយនាមខាងក្រោម៖

ប្រាសាទព្រះវិហារ


ប្រកាសនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ អនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុនប្រើប្រាស់ប្រាក់កម្ចី



รูปประกอบทดสอบ FIRE ALARM

อาคาร ราง A

แนะนำให้แก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์

<p>13. สายพานน้ำเชื่อม -HDA ตู้สายอาร์จุด IM082 -HDB ตู้สายอาร์จุด IM083</p>			
<p>14. MCC10 ตู้ร้อยสายไฟอาร์จุด ควรทำการแก้ไข</p>			



คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

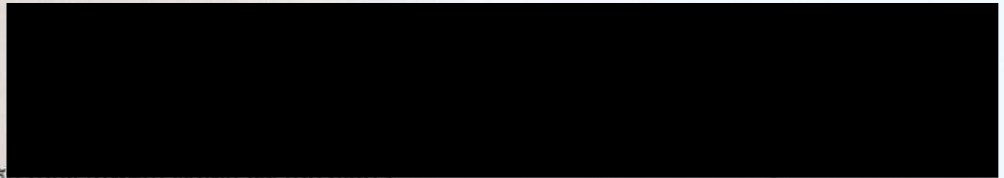
สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ระดับ ๑

ทดสอบโดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว

เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

นายทะเบียน

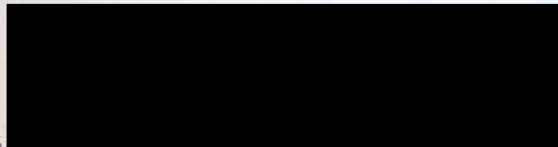
นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ผู้ดำเนินการทดสอบ



คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

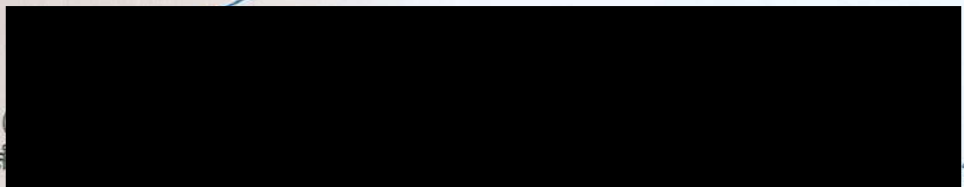
สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ระดับ ๑

ทดสอบโดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว

เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

นายทะเบียน

ผู้ดำเนินการทดสอบ

FIRE ALARM REPORT
YEARLY MAINTENANCE' 2024
โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
อาคาร B



นายสมชาย ใจดี
ช่างเทคนิคประจำโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

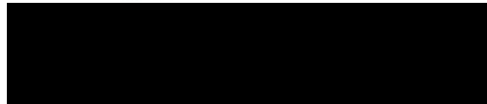
นายสมชาย ใจดี
ช่างเทคนิคประจำโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



๓๑๗๓ ๓๒๗๓ ๓๐
๐ ๓๒๗๓

๓๒๗๓ ๓๒๗๓ ๓๐ ๓๒๗๓
๓๒๗๓ ๓๒๗๓ ๓๐ ๓๒๗๓

ผู้ตรวจการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



ผู้ตรวจการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ผู้ตรวจการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว



FIRE ALARM REPORT
YEARLY MAINTENANCE' 2024

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

อาคาร B



บริษัท พีเอส ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

56/145 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

INSPECTION & MAINTENANCE SHEET
FOR FIRE ALARM SYSTEM

PROJECT SITE : โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ADDRESS : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบล โคกสะอาด

อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 36110

DATE OF INSPECTION : 08 - 12 December 2024

FIRE ALARM CONTROL PANEL

BRAND : NOTIFIER

MODEL : NFS-320E

USED ZONE : 1 LOOP

SPARE ZONE : -

FIRE ALARM CONTROL PANEL

Detail of Inspection	Model	Result		Comment
		Passed	Fail	
FIRE ALARM CONTROL PANEL	NPS-120E			
Ambient condition		✓		
Indication of zone		✓		
Voltage of power supply		✓		
Switcher & fuses		✓		
Operating condition		-		
- Fire alarm		✓		
- Continuity of circuit		✓		
- Alarm signal		✓		
Battery		✓		
Telephone circuit		-		
Circuit boards		✓		

FIRE ANNUNCIATOR

Detail of Inspection	Model	Result		Comment
		Passed	Fail	
FIRE ANNUNCIATOR	LUN-32	-		
Indication of zone		✓		
LED (A) or LED		✓		
Buzzer (Sound)		✓		
Supply from FCP		✓		
Telephone circuit		✓		
On / Off Buzzer Switch		✓		
Test Lamp Switch		✓		
Circuit boards		✓		

รายงานตรวจเช็ค FIRE ALARM SYSTEM

ลำดับ	ใบฎา	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์		อณท่ - อุตบอ์		อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์
						อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์	อณท่ - อุตบอ์		
			MCC CEN B+C อณท่ - อุตบอ์								
8	IM052		MCC CEN B+C อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM054		MCC CEN B+C อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM053		MCC CEN B+C อณท่ - อุตบอ์			6	✓			✓	
			Control อณท่ - อุตบอ์ B								
9	IM055		Control อณท่ - อุตบอ์ B			1	✓			✓	
	IM057		Control อณท่ - อุตบอ์ B			1	✓			✓	
	IM056		Control อณท่ - อุตบอ์ B			4	✓			✓	
			MCC อณท่ - อุตบอ์ +3.00 m								
10	IM065		MCC อณท่ - อุตบอ์ +3.00 m			1	✓			✓	
	IM067		MCC อณท่ - อุตบอ์ +3.00 m			1	✓			✓	
	IM066		MCC อณท่ - อุตบอ์ +3.00 m			5	✓			✓	
			OFFICE & LAB อณท่ - อุตบอ์ FL.1								
11	IM078		OFFICE & LAB อณท่ - อุตบอ์ FL.1			1	✓			✓	
	IM080		OFFICE & LAB อณท่ - อุตบอ์ FL.1			1	✓			✓	
	IM079		OFFICE & LAB อณท่ - อุตบอ์ FL.1			2	✓			✓	
	IM079		OFFICE & LAB อณท่ - อุตบอ์ FL.1			1	✓			✓	
			Control อณท่ - อุตบอ์								
12	IM075		Control อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM077		Control อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM076		Control อณท่ - อุตบอ์			2	✓			✓	
			Control อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
			MCC Control อณท่ - อุตบอ์								
13	IM095		MCC Control อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM097		MCC Control อณท่ - อุตบอ์			1	✓			✓	
	IM096		MCC Control อณท่ - อุตบอ์			2	✓			✓	
			Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.2 RM.								
14	IM098		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ RM.			1	✓			✓	
	IM100		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ RM.			1	✓			✓	
	IM099		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ RM.			7	✓			✓	
			Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.1 RM.								
15	IM101		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.1 RM.			1	✓			✓	
	IM103		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.1 RM.			1	✓			✓	
	IM102		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.1 RM.			7	✓			✓	
	IM102		Control MCC อณท่ - อุตบอ์ FL.1 RM.			1	✓			✓	

ระบบตรวจจับไฟไหม้

ลำดับ	ใบงาน	สถานที่ / จุดติดตั้ง	ประเภทอุปกรณ์	จำนวน	สถานะ-สัญญาณ		หมายเหตุ		หมายเหตุ
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
		ห้อง Control ห้องลิ้น RM.							
1	IM001	ห้อง Control ห้องลิ้น RM.	MANUAL	1	✓			✓	
	IM003	ห้อง Control ห้องลิ้น RM.	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM002	ห้อง Control ห้องลิ้น RM.	SMOKE DETECTOR	8	✓			✓	
		MCC ห้องลิ้นลิ้น +8.50 m.							
2	IM004	MCC ห้องลิ้นลิ้น +8.50 m.	MANUAL	1	✓			✓	
	IM006	MCC ห้องลิ้นลิ้น +8.50 m.	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM005	MCC ห้องลิ้นลิ้น +8.50 m.	SMOKE DETECTOR	4	✓			✓	
	IM005	MCC ห้องลิ้นลิ้น +8.50 m.	SMOKE DETECTOR	2	✓			✓	อุปกรณ์ชำรุด
		MCC ลูกสูบ (หลังลิ้น)							
3	IM007	MCC ลูกสูบ (หลังลิ้น)	MANUAL	1	✓			✓	
	IM009	MCC ลูกสูบ (หลังลิ้น)	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM008	MCC ลูกสูบ (หลังลิ้น)	SMOKE DETECTOR	8	✓			✓	
		MCC LV & VP อาคารลิ้นลิ้น							
4	IM010	MCC LV & VP อาคารลิ้นลิ้น	MANUAL	1	✓			✓	
	IM012	MCC LV & VP อาคารลิ้นลิ้น	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM011	MCC LV & VP อาคารลิ้นลิ้น	SMOKE DETECTOR	4	✓			✓	
		MCC Silo , ไก่ 1,2							
5	IM041	MCC Silo , ไก่ 1,2	MANUAL	1	✓			✓	
	IM043	MCC Silo , ไก่ 1,2	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM042	MCC Silo , ไก่ 1,2	SMOKE DETECTOR	1	✓			✓	
		ห้อง Control ห้องลิ้นลิ้น							
6	IM046	ห้อง Control ห้องลิ้นลิ้น	MANUAL	1	✓			✓	
	IM048	ห้อง Control ห้องลิ้นลิ้น	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM047	ห้อง Control ห้องลิ้นลิ้น	SMOKE DETECTOR	1	✓			✓	
		MCC CEN A อาคารลิ้นลิ้น							
7	IM049	MCC CEN A อาคารลิ้นลิ้น	MANUAL	1	✓			✓	
	IM051	MCC CEN A อาคารลิ้นลิ้น	HORN STROBE LIGHT	1	✓			✓	
	IM050	MCC CEN A อาคารลิ้นลิ้น	SMOKE DETECTOR	1	✓			✓	

[illegible]





INSPECTION SUMMARY

Detail of Inspection	Model	Result of Inspection			Comment
		Total	Passed	Fail	
Fire Alarm Control Panel	NFS-320E	1	1	-	OK
Annunciator	LDM-32	2	2	-	OK
Power Supply Ex 24V	LOCAL	-	-	-	
Detector	SMOKE	60	58	2	อุปกรณ์ชำรุด
	HEAT	8	7	1	อุปกรณ์ชำรุด
	HEAT LINEAR	3	2	3	ตู้ควบคุมชำรุด
	MANUAL	16	16		OK
Manual Alarm Box	BELL				
	HORN STROBE LIGHT	16	15	1	อุปกรณ์ชำรุด
Combination Box					

รวมทั้งหมด

รายการตรวจพบข้อบกพร่องและแก้ไขเพิ่มเติม

แนะนำให้แก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ดังนี้

<p>1. MCC หม้อต้มดับ +8.50 m. - อุปกรณ์ SMOKE DETECTOR จำนวน 2 ตัว ชำรุด ต้องทำการเปลี่ยนใหม่</p>	
<p>2. Control MCC ลูกหีบ FL.1 RM. - อุปกรณ์ HEAT DETECTOR จำนวน 1 ตัว อุปกรณ์ชำรุด ต้องทำการเปลี่ยนใหม่</p>	
<p>3. สายพานหน้อน 3, 4, โกดัง 1 - อุปกรณ์ HEAT LINEAR จำนวน 3 จุด ตู้สายชำรุดและมီးอาการแจ้งลงกราวด์ ต้องทำการแก้ไข</p>	
<p>4. Control หม้อเคียว B HORN STROBE LIGHT ชำรุด 1 ตัว ต้องทำการแก้ไข</p>	



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



ได้เข้าร่วมการอบรมมาตรฐานเชิงปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบ ติดตั้ง และทดสอบ

ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รุ่นที่ ๑/๒๕๖๓

วันที่ ๒๘ - ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๐๑-๐๐/๖๓๐๒-๐๐๓



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

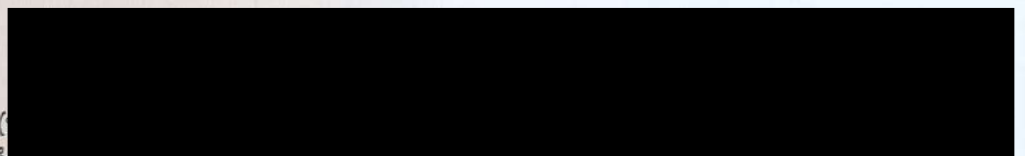
สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ระดับ ๑

ทดสอบโดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว

เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

นายทะเปียน

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ผู้ดำเนินการทดสอบ



คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

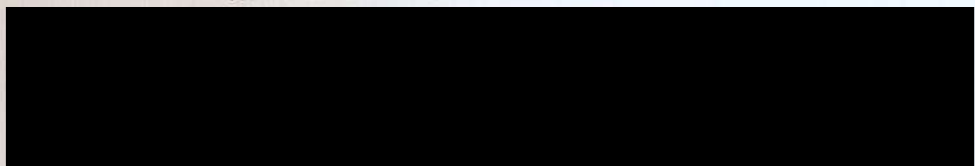
สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ระดับ ๑

ทดสอบโดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว

เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

นายทะเบียน

(นายทะเบียน)
นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

ผู้ดำเนินการทดสอบ



คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

สาขาอาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ระดับ ๑

ทดสอบโดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสระแก้ว

เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

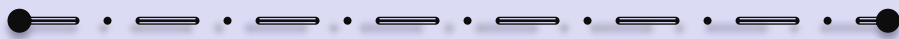


ผู้อำนวยการ
ปฏิบัติราชการ

นายทะเบียน

ผู้ดำเนินการทดสอบ

ภาคผนวก ข49



การอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีพอนามัยและ
ความปลอดภัยอย่างเหมาะสม

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
วันที่ 14-15 มีนาคม 2568 เวลา 09:00 - 18:00 น.
สถานที่ : ห้องประชุมมูลนิธิธนาคารน้ำดีมูลนิธิมิตรไทย

ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
1	2704	นาย เจริญพงษ์ บุญจวง	หัวหน้าศูนย์ TPM	MPK	✓				
2	2690	นาย วิชัย อภัยวงษ์	หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม	MPK	✓				
3	9488	นาย วันชัย แก้วลาด	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษา ชุด A	MPK	✓				
4	12856	นาย ณัฐวุฒิ เป้าหมาย	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษา ชุด C	MPK	✓				
5	12141	น.ส. ณัฐพัชร พันเรียง	หัวหน้าแผนกจัดซื้อท้องถิ่น	MPK		✓			
6	3624	นาย เรวัต ชาวสวน	หัวหน้ากะลูกทีม (ทีม โรง A)	MPK	✓				
7	14527	นาย กฤษณะ สุขสวัสดิ์	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ทีม โรง A)	MPK	✓				
8	3581	นาย จินดา ศรีทอง	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ทีม โรง A)	MPK	✓				
9	23503	นาย วัชรศักดิ์ พงษ์มา	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓				
10	1016	นาย อรุณ ไรสกุล	หัวหน้าแผนกธุรการ	MPK	✓				
11	5228	น.ส. อนันตญาณ ฟูภาณุพร	หัวหน้าแผนกผลิตน้ำตาล (ทีม โรง B) ชุด A	MPK		✓			
12	486	นาย ยงยุทธ จงป่องกลาง	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ทีม โรง A)	MPK	✓				
13	10030	นาย อรุษา แสงใส	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ทีม โรง B)	MPK	✓				
14	9231	นาย อภิชาติ หลวงบำรุง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ทีม โรง B)	MPK	✓				
15	10152	นาย นิธิศักดิ์ ภูมิไกรรักษ์	หัวหน้าแผนกผลิตน้ำตาล (ทีม โรง B) ชุด C	MPK	✓				

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
วันที่ 14-15 มีนาคม 2568 เวลา 09:00 - 18:00 น.
สถานที่ : ห้องประชุมมูลนิธิธนาคารน้ำดีมูลนิธิมิตรไทย

ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
16	2391	น.ส. สมสมร ชนแก้ว	หัวหน้าแผนกบัญชีอ้อย	MPK		✓			
17	19804	นาง ศิริลักษณ์ อ่องาม	นักบัญชี	MPK		✓			
18	21394	นาย ตราวุฒิ พิมพ์ศรี	หัวหน้าแผนกวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPK	✓				
19	22698	นาย จเรฐ ฟูนิมิตร	หัวหน้ากะพัสดุ	MPK	✓				
20	1407	นาง ศิริวรรณ แก้วปัด	หัวหน้าสำนักงานด้านอ้อย (ภูเขียว)	MPK	✓	✓			
21	4661	น.ส. ชัยภา แสนเมือง	หัวหน้าแผนกบริการไร่ (ภูเขียว)	MPK	✓	✓			
22	4388	นาย ชีววุฒิ บัณฑิต	หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 1	MPK	✓				
23	18648	นาย กฤษณาวัตร ลำสัน	พนักงานเจ้าหน้าที่เขตส่งเสริมที่ 2	MPK	✓				
24	9037	นาย โยธิน บุญทศ	หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 3	MPK	✓				
25	10275	นาย พัฒพงษ์ พิมพ์คำไหล	พนักงานเจ้าหน้าที่เขตส่งเสริมที่ 4	MPK	✓				
26	9676	นาย ภัทรศักดิ์ เศรษฐา	หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 5	MPK	✓				
27	16736	นาย อภิสิทธิ์ จันทะสว่าง	พนักงานเจ้าหน้าที่เขตส่งเสริมที่ 8	MPK	✓				
28	4191	นาย ชาญแดน ขาสีพหล	หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 8	MPK	✓				
29	2570	นาย วิชัย นอระพูนชัย	หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 17	MPK	✓				
30	16814	นาย ปิยะกร ใจงาม	พนักงานเจ้าหน้าที่เขตส่งเสริมที่ 17	MPK	✓				

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
วันที่ 14-15 มีนาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.
สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์แลนคาโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	เลขประจำตัว	ชื่อสกุล	ชื่อจริง	ชื่อตำแหน่ง	รหัส	วุฒิ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1		16319	น.ส.	ธัญญาลักษณ์ บุตรวงศ์	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MPK		✓	
2		29286	น.ส.	บังอร รามวิเศษ	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MPK		✓	
3		15081	น.ส.	กอบพร จันทร์สนธิ์	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MPK		✓	
4		25637	น.ส.	บุษกร พิมพ์	เจ้าหน้าที่อาวุโสชุมชนสัมพันธ์	MPV		✓	
5		14364	น.ส.	ภาณุทิพย์ ประเสริฐ	เจ้าหน้าที่อาวุโสชุมชนสัมพันธ์	MPV		✓	
6		23256	น.ส.	บุษภา รัตนะ	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MPL		✓	
7		6798	นาย	ณัฐพงษ์ บรรยาย	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MPL	✓		
8		25813	น.ส.	อรุณิชา แดงสี	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MKS		✓	
9		28824	น.ส.	ทิพวรรณ จตุพน	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MKS		✓	
10		17121	น.ส.	สุริยง ทองไทย	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MAC		✓	
11		27554	น.ส.	เพ็ญนภา วงษ์เย็น	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MAC		✓	
12		27197	น.ส.	ปนัดดา จันทา	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MKB		✓	
13		5486	นาย	ศิริพงษ์ กุลเจริญพงศ์	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	MKB	✓		
14									
15									

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง
วันที่ 23 มิถุนายน 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.
สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อสกุล	ชื่อจริง	ชื่อตำแหน่ง	รหัส	วุฒิ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1		นาย	สุสิทธิ์ เทียมเลิศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓		
2		นาย	กฤษดาพันธุ์ การสูงเนิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓		
3		นาย	ชินณพงศ์ ศรีติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓		
4		นาย	วิชัย อภัยวงษ์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษา ชุด A	MPK	✓		
5		นาย	อภิชาติ ขาดีรักษา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
6		นาย	สถิตพร ผลสนอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
7		นาย	ธีรณัย นุตสมบัติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
8		นาย	วิโรจน์ ชาวสวน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
9		นาย	สิงห์หล แก้วด้วง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
10		นาย	สมควร สีขอ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
11		นาย	วุฒิชัย ไกรทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
12		นาย	พรพรา มุ่งเครือ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
13		นาย	ณัณ สุทธิเหล็ก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
14		นาย	สมาส เสตะ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
15		นาย	เสลา อิมสวัสดิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง

วันที่ 23 มิถุนายน 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล		ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
						ชาย	หญิง	เข้า	ออก
16		นาย	เส่งโก้	ออกหา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
17		นาย	นิคม	ลั่นภูเขียว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
18		นาย	เอกพร	ธรรมประกอบ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
19		นาย	ปรีดา	น้อยบุงคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
20		นาย	ชลวิวัฒน์	ศรีทิวนอก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
21		นาย	กิตติพงษ์	ชาติขันธ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
22		นาย	สายสิน	พรมเมตตา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
23		นาย	ภาณุวัฒน์	มิ่งศิริ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
24		นาย	รามบุญ	ทวีเงิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
25		นาย	ธนิศร	วิมลเกียรติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
26		นาย	ณัฐวุฒิ	กำลังศิลป์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPK	✓		
27									
28									
29									
30									



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง

วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล		ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
						ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1		นาย	บรรจง	รามวิเศษ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
2		นาย	จักรพงษ์	อนุสุริยา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
3		นาย	สายันต์	นันทะศิริ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
4		นาย	ฉกาจ	ระณีกิจ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
5		นาย	นิตพงษ์	เอกตาแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
6		นาย	มนต์วี	สิงค	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
7		นาย	เฉลิมชัย	แนวทองคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
8		นาย	ธีระยุทธ	กาลานุสนธิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
9		นาย	พลวัฒน์	พงศาศิริ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
10		นาย	ธนศักดิ์	หมื่นหาญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
11		นาย	พีระพล	ชูสุข	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
12		นาย	นพรัตน์	ดอนชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
13		นาย	ศราวุธ	จำนงโคก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
14		นาย	อรรถวัฒน์	พิทักษ์ทา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		
15		นาย	ไพรัช	ยงเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓		



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง

วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
					ชาย	หญิง	เข้า	บ่าย
16		นาย พิศพงษ์ มุลอุดม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
17		นาย ปรีชา ราชบัวตรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
18		นาย โยธิน วรณทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
19		นาย ภัสตา แสนกักดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
20		นาย จตุพล จารมรัมย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
21		นาย ชินวัตร สารโย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
22		นาย อภิสิทธิ์ กองแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
23		นาย อติศร อาจดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
24		นาย อิศรา บุญทวี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPK	✓			
25								
26								
27								
28								
29								
30								



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
					ชาย	หญิง	เข้า	บ่าย
1		น.ส. กชพรรณ ทองเจริญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	MPK		✓		
2		นาย ขวลิศ พาสกุล	พนักงานรายวันวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPK	✓			
3		นาย พิศพงษ์ โคตรสุวรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด A	MPK	✓			
4		นาย เสกสรรค์ ไชยสุรินทร์	เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (CCR) (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
5		นาย วัชรพล ศรีพลประเสริฐ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกทึบ (CCR) (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
6		นาย อนุพงศ์ กำลั้งทวี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
7		นาย สมพร แผลงวิชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
8		นาย สุทัศน์ หล้าเวียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
9		นาย ณัฐพล เขียววรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง A)	MPK	✓			
10		นาย สุขสรรค์ เพชรประไพ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง A)	MPK	✓			
11		น.ส. เกศดา ตลาดกระโทก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง A)	MPK		✓		
12		น.ส. ปุณยวีร์ พิมพ์พิผล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง A)	MPK		✓		
13		นาย วุฒิไกร พลหมอ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
14		นาย สุระชัย จันสว่าง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
15		นาย ประคอง บุญนำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
					ชาย	หญิง	เข้า	บ่าย
16		นาย สถาพร แก่นคง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
17		นาย มานพ สรสิทธิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
18		นาย อนุชาญ สวัสดิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
19		นาย สมมภู แก้วใส	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK	✓			
20		น.ส. วิไลพร ผ่องสนาม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ โรง B)	MPK		✓		
21		นาง โสภัญญา ภิรมย์ไกรภักดิ์	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	MPK		✓		
22		นาย วรินทร์ โชควรว	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	MPK	✓			
23		นาย นิตยภัฏ ภูมิโคกรักษ์	หัวหน้าแผนกผลิตน้ำตาล (ดิบ โรง B) ชุด C	MPK	✓			
24		นาย ธนะชัย อุวัฒนสุชาติ	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ดิบ โรง A)	MPK	✓			
25		นาย เรวัต ชาวสวน	หัวหน้ากะลูกหีบ (ดิบ โรง A)	MPK	✓			
26		นาย กฤษดาพันธุ์ การสูงเนิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓			
27		นาย ศุภสินธุ์ ตระกูลพรม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓			
28		นาย ชัชฌพงษ์ ศรีดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓			
29		นาย อานนท์ บุตรจันทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓			
30		นาย สุสิทธิ์ เทียมเลิศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	MPK	✓			



MITR PHOL
GROUP

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 - 16:00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมศูนย์ฝึกอบรม TTC โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
					ชาย	หญิง	เข้า	บ่าย
31		นาย อนุชาญ สวัสดิ์		MPK	✓			
32		นาย มานพ สรสิทธิ์		MPK	✓			
33		นาย อนุชาญ สวัสดิ์		MPK	✓			
34		น.ส. วิไลพร ผ่องสนาม		MPK		✓		
35		นาง โสภัญญา ภิรมย์ไกรภักดิ์		MPK		✓		
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน
เกี่ยวกับไฟฟ้าและการให้ความช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยจากไฟฟ้าสำหรับลูกจ้าง



วันที่ 22 พฤษภาคม 2568



ณ ห้องฝึกอบรม TTC

วิทยากรภายในโดย:

คุณเบบพรัตน์ นาคเสโน

คุณรวีศักดิ์ แพงมา

ภาคผนวก ข50



คณะกรรมการอาเซียนและคณาจารย์และคณาจารย์ของโครงการ

รายงานการประชุม
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
วันศุกร์ ที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ณ ห้องประชุมตาดโตน และ Microsoft teams

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|
| 1. คุณวาสนา | สหทอง | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. คุณฐิภากร | เกลี้ยงสุวรรณ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 3. คุณปิยชาติ | สุทธาคาร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 4. คุณพรศักดิ์ | เกษรสิทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 5. คุณธิดารัตน์ | ไธบาล | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 6. คุณสุเกียรติ | กวีฤทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 7. คุณศิริโชคนันท์ | มิ่งเมือง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 8. คุณศรีบุญญา | ไชยสิทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 9. คุณอาทิตย์ | สุ่อจารย์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 10. คุณวิชัย | อวยวงษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 11. คุณอดิศักดิ์ | อภิลักขิตพงศ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 12. คุณปิยะพงษ์ | วงศ์อัย | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 13. คุณปิ่นทิพย์ | สัมพันธ์ศิริ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 14. คุณณงุทธ | จงไธกลาง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 15. คุณเสด็จสุ | ภูงค | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 16. คุณณัชชัย | ตัวสนสุชาติ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 17. คุณสุธิดา | รุ่งกาญจนาพร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 18. คุณนิติศักดิ์ | ภูมิไกรรักษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 19. คุณพัชชัย | โสมรักษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 20. คุณฉวีพงศ์ | คำคลอง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 21. คุณเจษฎิตต์ | เดชรัมย์มี | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 22. คุณพลอยโพธิ์ | แก้วส่อง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 23. คุณณรงค์ศักดิ์ | ชญาณาด | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 24. คุณวันชัย | แก้วฉลาด | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 25. คุณณัฐวุฒิ | บ้านเขียว | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 26. คุณจณญญา | วชิระรัมย์ไตร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 27. คุณพัชรินทร์ | เกษรไชยชัย | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 28. คุณพฤษชาติ | แสงแก้วเขียว | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 29. คุณพรวิภา | สุวรรณภาปี | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 30. คุณณัฐพัทธ์ | พันธ์วง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 31. คุณอนุชิต | ไกรสกุล | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

- | | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| 32. คุณสมาน | สำราญ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 33. คุณภาณุฉะ | สุทธสวัสดิ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 34. คุณเกศดา | ตลาดกระโทก | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 35. คุณณัฐวุฒิ | นุดาแดง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 36. คุณเอกวิธ | ม่าย | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 37. คุณอภิชาติ | หลวงบำรุง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 38. คุณอาทิตย์ | สุวรรณผู้ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 39. คุณจักรพงษ์ | ผาดสุนทร | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 40. คุณพิเชต | สุระพิทักษ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 41. คุณทรงฤทธิ์ | แสงวงษ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 42. คุณศุภกิจ | ธรรมวงศา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 43. คุณอนนต์ | ศรีจันทร์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 44. คุณธวัชชัย | อ้อม | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 45. คุณจักรพงษ์ | อนสุยา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 46. คุณชลนิวัฒน์ | ศรีทวนอก | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 47. คุณวิไลจิต | อุมโนชัย | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 48. คุณเจริญ | นภา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 49. คุณพัชรินทร์ | พลเยี่ยม | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 50. คุณการันต์ | อิทธิพล | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 51. คุณปรเมศร์ | ไธบาล | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 52. คุณทพพรณ | ทองเจริญ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 53. คุณขวัญิศา | คัมคาสตา | เลขานุการ |

เริ่มประชุมเวลา 15.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เรื่องแจ้งเพื่อทราบ คุณอาทิตย์ สิทา หัวหน้าแผนกความปลอดภัย แจ้งเพื่อทราบดังนี้

- 1.1 แผนกความปลอดภัย แจ้งแผนกการ Monitor ด้านความปลอดภัย ช่วง ม.ค. - มี.ค. ซึ่งในช่วงการคนนี้
- 1.2 ฝ่ายทรัพยากรบุคคล แจ้ง แผนกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยต่างๆ จากฝ่ายทรัพยากรบุคคล ประจำปี 2568 ซึ่งเร็วนี้
- 1.3 หลักสูตรที่จะเริ่มต้นในการตั้งแต่งผู้บังคับการอย่างต่อเนือง โดยข้อมูลของเดือน ม.ค. 68 แผนกสามารถส่งได้ ไม่เกินวันที่ 10
- กพ. 68 เพื่อให้เป็น KPI ของทางโรงงาน
- 1.4 สรุปผล WSC OOCF ในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา ทางโรงงานที่เข้าร่วมและได้รางวัลทั้งหมด 17 หน่วยงาน และหน่วยงานที่เข้าร่วมอย่าง
- สมบูรณ์ทุกเดือน รวมถึงจำนวนอุบัติเหตุตาม Taget 1 เรื่อง/คน/เดือน ปีรางวัล "พิชิตขนาดใหญ" เพื่อเป็นแรงกระตุ้น ให้
- หน่วยงานมีส่วนร่วมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย



- 1.5 รายงานการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน ช่วงเดือน มกราคม แผนการดำเนินการส่งอย่างต่อเนื่อง
- 1.6 รายงานความพร้อมของไม้ดับเพลิงของโรง A B และ AS มีความพร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ไฟไหม้



- 1.7 แจ้งเรื่องความเค้นหน้า การปรับปรุงพื้นที่เปื่อยยัดหินทรายที่ย่อกันหลังใหม่ การทักแผนกันไฟ ป้องกันการลุกลามจากกรอกหักไหม้ กองเศษทรายเปื่อยยัดลงสู่ ป่าปลูกพืชแห้งและพื้นที่รกร้างภายในใกล้เคียงโรงงาน
- 1.8 แจ้งผลการตรวจผลการตรวจสอบ ISO 45001 ที่ผ่านภายในช่วงเดือน ธ.ค.67 โดยมีประเด็นที่พบ ดังนี้
United Farmer & Industry Co., Ltd (Mitr Phu Khieo) - 2 OPI's

- Besides of yearly PM fume hood Laboratory, check sheet fume hood should be established and applied inspection to ensure that fume hood is ready to use นอกจากการตรวจสอบเครื่องดูดควัน PM ประจำปีแล้ว ควรจัดทำแผนตรวจสอบเครื่องดูดควันและนำใบตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันพร้อมใช้งาน
- LPG storage area was located in open area with good ventilation. There is an opportunity for improvement for more safety condition by using the power plug standard to prevent sparking พื้นที่จัดเก็บก๊าซ LPG ตั้งอยู่ในพื้นที่เปิดโล่ง มีการระบายอากาศที่ดี มีโอกาสปรับปรุงให้มีความปลอดภัยมากขึ้น โดยเพิ่มปลั๊กไฟได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ไม่รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องและติดตามงาน

ไม่มี

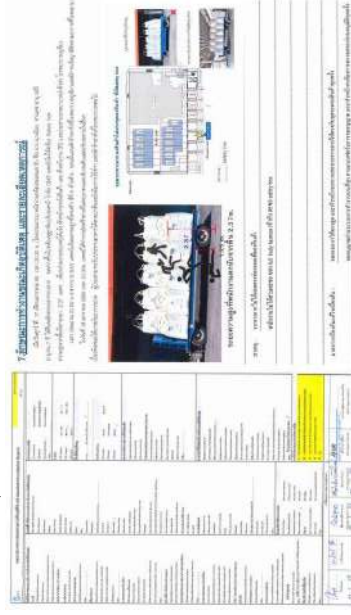
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องสถิติอุบัติการณ์ประจำปีการผลิต 6768

4.1 สื่อสารเรื่องสถิติอุบัติเหตุ สถิติความปลอดภัย



4.2 รายงานการสอบสวนอุบัติการณ์ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568



มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา/เรื่องอื่นๆ

ไม่มีเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ประชุมเวลา 16.10 น.

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันพฤหัสบดีที่ 27 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ห้องประชุมตาดโตน และ Microsoft teams

.....

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	คุณาสา	สนทง	ประชนคนกรกรมก
2.	คุณปฏ	ตยลยวรวรณ	กรมกรณฐนหนยจ้ง
3.	คุณปษต	สุทธว	กรมกรณฐนหนยจ้ง
4.	คุณพรตถัด	บทวลท	กรมกรณฐนหนยจ้ง
5.	คุณธคธน	สไลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
6.	คุณฐยสรต	กวรท	กรมกรณฐนหนยจ้ง
7.	คุณศรโคธน	ม่งม่ง	กรมกรณฐนหนยจ้ง
8.	คุณครยญา	ยสสส่น	กรมกรณฐนหนยจ้ง
9.	คุณอทตย	ฐมอจกรย	กรมกรณฐนหนยจ้ง
10.	คุณวย	อภยวงษ	กรมกรณฐนหนยจ้ง
11.	คุณอศถัด	อภลลททงท	กรมกรณฐนหนยจ้ง
12.	คุณเมษพงษ	วงย	กรมกรณฐนหนยจ้ง
13.	คุณปภทพย	สงนลลลลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
14.	คุณยยท	จปรกलग	กรมกรณฐนหนยจ้ง
15.	คุณลลลลล	วถล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
16.	คุณนชย	วฒนลลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
17.	คุณฐม	ว่งกยจนทพร	กรมกรณฐนหนยจ้ง
18.	คุณลลลลล	วฏมคกรทษ	กรมกรณฐนหนยจ้ง
19.	คุณชชย	สอภรท	กรมกรณฐนหนยจ้ง
20.	คุณวทรทท	คถลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
21.	คุณจฏฏ	คธวษม่ง	กรมกรณฐนหนยจ้ง
22.	คุณพลอยพล	กฏวสท	กรมกรณฐนหนยจ้ง
23.	คุณมรณคถัด	ทยถลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
24.	คุณรชย	กฏลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง
25.	คุณฐวฐ	ภทพว	กรมกรณฐนหนยจ้ง
26.	คุณจณณญ	วษวษมกร	กรมกรณฐนหนยจ้ง
27.	คุณพททษร	บทพฐ	กรมกรณฐนหนยจ้ง
28.	คุณพททษท	สธภวษย	กรมกรณฐนหนยจ้ง
29.	คุณพททว	สวรมภ	กรมกรณฐนหนยจ้ง
30.	คุณณฐพท	พนวม	กรมกรณฐนหนยจ้ง
31.	คุณยช	ภรลล	กรมกรณฐนหนยจ้ง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

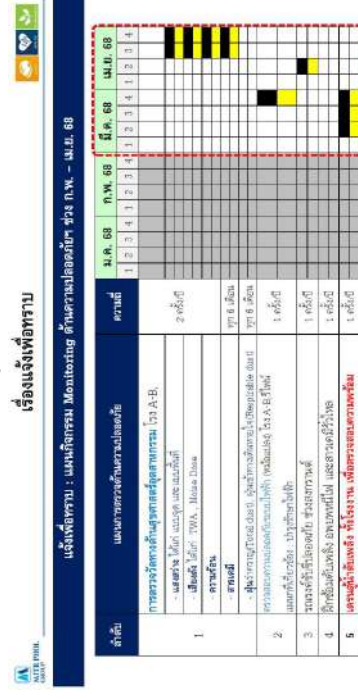
32. จุลเสนา	สำราญ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
33. จุลณภะ	สุทธาสัตต์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
34. จุลนาคดา	ดตตกะโหก	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
35. จุลณัฐาณิ	บุตตดวง	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
36. จุลนเอกาวัฑ	มาลัย	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
37. จุลนภิตาติ	พรหมปรง	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
38. จุลนอาทิตย์	สุธรรมนุ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
39. จุลนจักรพงษ์	ผดสุมพร	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
40. จุลนพิณเสตร	สุระนิล	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
41. จุลนพรงฤทธิ์	แสงเวช	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
42. จุลนศุภกิจ	ธรรมาภา	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
43. จุลนอนนต์	ศรีจันทร์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
44. จุลนวัชชัย	อ้อมม	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
45. จุลนจักรพงษ์	อนุสุริยา	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
46. จุลนชลวัฒน์	ศิริทวนอก	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
47. จุลนโลจิต	อุไมนชัย	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
48. จุลนเจริญ	นุภา	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
49. จุลนพัชรินทร์	พยอม	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
50. จุลนภารัตน์	อิหมฺหฺรชลีป	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
51. จุลนโมศร์	โสบาล	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
52. จุลนพพรพน	ทองเจริญ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
53. จุลนขวัญิษา	คันธาสตา	เลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

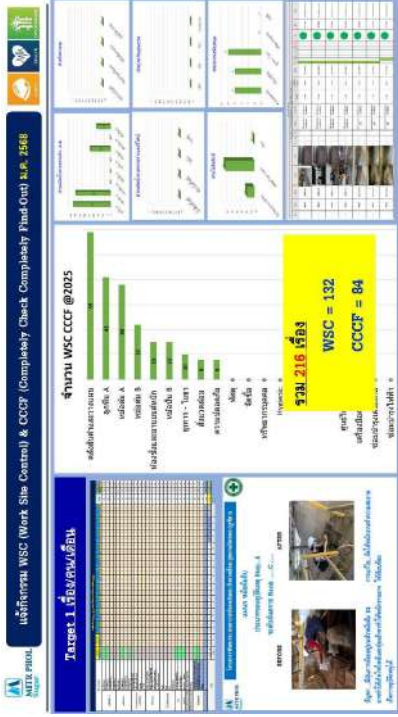
วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เรื่องแจ้งเพื่อทราบ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

11 แผนกความปลอดภัย แจ้งแผนกจิราธร Monitoring ต้นความปลอดภัยฯ ทาง กพ. - เมย. ซึ่งผู้ควบคุมการควบคุม



1.2 กิจกรรม WSC CCCF หน่วยงานยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลของเดือน ม.ค. 68 แผลสามารถส่งได้ ไม่เกินวันที่ 10 ก.พ. 68 เพื่อให้เป็น KPI ของทางโรงงาน Target: 1 เรื่อง/คน/เดือน



1.3 ทางหน่วยงานความปลอดภัย ร่วมกับฝ่ายทรัพยากรบุคคล แผนกธุรการ และ พยาบาลวิชาชีพ ได้ร่วมประชุมหารือแนวทางการสื่อสารให้เกิดอุบัติเหตุ ไม่ว่าจะเป็นระดับเล็กน้อย บรูมพยาบาล หรือรุนแรง ส่งต่อโรงพยาบาล ไม่มีการรายงานอย่างรวดเร็วและทันที โดยได้สรุปแนวทางเพื่อสื่อสารไปยังทุกแผนก



มติดที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ไม่ได้รับรองรายงานการประชุม

มติดที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องและติดตามงาน

ไม่มี

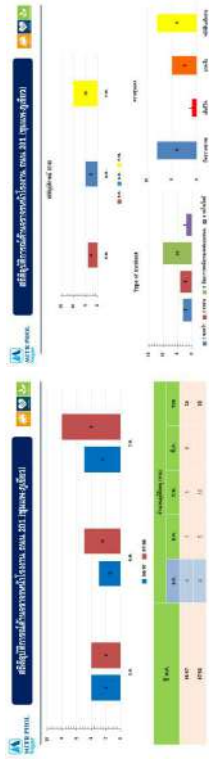
มติดที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องสถิติอุบัติเหตุประจำปีการผลิต 6667 และ กิจกรรมด้านความปลอดภัยประจำปี 6667
4.1 สื่อสารเรื่องสถิติอุบัติเหตุ สถิติความปลอดภัย รวมทุกด้าน



4.2 สรุปรวมอุบัติเหตุด้านจราจร อุตุที่บ่อย 67/68





4.3 กิจกรรมด้านความปลอดภัย

- การอบรมผู้พิมพ์แม่พิมพ์ - ซ้อมสร้าง



- หน่วยงานความปลอดภัย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และหน่วยงานรักษาความปลอดภัย ทำการสุ่มตรวจไล่ที่น้อยมาส่งโรงงานน้ำตาลมิตรผลสุโขทัย จำนวน 80 ราย พร้อมทั้งเร่งรัดมาตรฐานร้อยละ 70 ร้อยละ 10 และร้อยละ 10
- หน่วยงานความปลอดภัย ร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย ทำการสุ่มตรวจราย ละวัน 10 ราย ร้อยละ 10 และร้อยละ 10
- ภาสกรโรงงานน้ำตาลมิตรผลสุโขทัย
- หน่วยงานความปลอดภัยเข้ามอดัลให้หน่วยงานรักษาความปลอดภัย และหน่วยงานน้ำตาลมิตรผลสุโขทัย
- ปลอดยโรงงานน้ำตาลมิตรผลสุโขทัย
- หน่วยงานความปลอดภัยเข้ามอดัลให้หน่วยงานรักษาความปลอดภัย ให้กับน้ำตาลมิตรผลสุโขทัย



มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา/เรื่องอื่นๆ

ไม่มีเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ประชุมเวลา 11.30 น.

ลงชื่อ...
(.....)
.....เลขาธิการ
.....(ตรา)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
วัน พฤหัสบดี ที่ 27 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุมตาดโตน และ Microsoft teams

.....

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|
| 1. คุณวาสนา | สหทอง | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. คุณฐิภากร | เกลี้ยงสุวรรณ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 3. คุณปิยชาติ | สุทธาคาร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 4. คุณพรศักดิ์ | เกษรสิทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 5. คุณธิดารัตน์ | ไสยบาล | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 6. คุณสุเกียรติ | กวีฤทธิ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 7. คุณศิริโชคนันท์ | มังกรเมือง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 8. คุณศรัญญา | ไชยสกลัน | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 9. คุณอาทิตย์ | รุ่งอรุณชัย | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 10. คุณวิชัย | อวยวงษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 11. คุณอดิศักดิ์ | อภิสักดิ์พงศ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 12. คุณปิยะพงษ์ | วงศ์อัย | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 13. คุณปวิณทิพย์ | สัมพันธ์นัฐิฐ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 14. คุณณงุทธ | จงไธกลาง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 15. คุณเสด็จสุ | ภูงกลาง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 16. คุณณัชชัย | วิวัฒน์สุชาติ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 17. คุณศุติมา | รุ่งกาญจนพร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 18. คุณนิติศักดิ์ | ภูมิไกรรักษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 19. คุณรัชชัย | โสมรักษ์ | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 20. คุณฉัตรพงศ์ | คำคลอง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 21. คุณเจษฎิ์ | เดชรัมย์มี | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 22. คุณพลอยโพธิ์ | แก้วเสทอง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 23. คุณณรงศักดิ์ | ชญาณลาด | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 24. คุณวันชัย | แก้วฉลาด | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 25. คุณณัฐวุฒิ | บ้านเขียว | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 26. คุณฉณัญญา | วษวิระมิตร | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 27. คุณพรพรรณ | เกษรบุญชัย | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 28. คุณณฤชชาติ | แสงแก้วเขียว | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 29. คุณพรวิภา | สุวรรณภาปี | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 30. คุณณัฐพัชร | พันธ์ียง | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |
| 31. คุณอนุจิต | ไกรสกุล | กรรมการผู้แทนนายจ้าง |

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

- | | | |
|------------------|-------------|----------------------|
| 32. คุณสมาน | สำราญ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 33. คุณภาณุณณะ | สุทธสวัสดิ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 34. คุณเกศดา | ตลาดกะโปก | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 35. คุณณัฐวุฒิ | บุตตาแดง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 36. คุณเอกวิธ | มาชัย | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 37. คุณอภิชาติ | หลวงบำรุง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 38. คุณอาทิตย์ | สุวรรณผุ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 39. คุณจักรพงษ์ | ผาดสุนทร | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 40. คุณพิเชต | สุระพันธ์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 41. คุณทรงฤทธิ์ | แสงเวช | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 42. คุณศุภกิจ | ธรรมวงศา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 43. คุณอนนต์ | ศรีจันทร์ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 44. คุณธวัชชัย | อ้อมม | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 45. คุณจักรพงษ์ | อนสุยา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 46. คุณชลวิวัฒน์ | ศรีวันเอก | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 47. คุณวิไลจิต | อุมโนชัย | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 48. คุณเจริญ | นุกา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 49. คุณพัชรินทร์ | พลเยี่ยม | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 50. คุณณัฏฐ์ | อิทธิพล | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 51. คุณปรเมศร์ | ไสยบาล | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 52. คุณกพรณ | ทองเจริญ | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| 53. คุณชฎิทิศา | คุ้มศาลตา | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

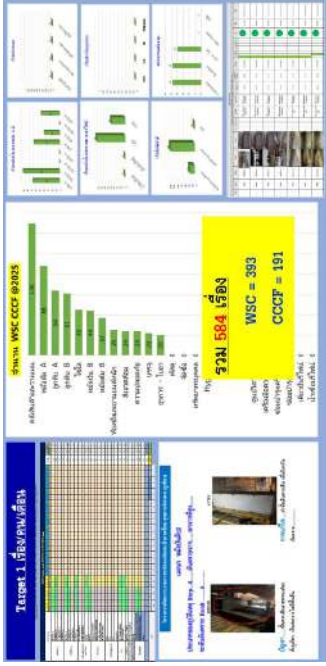
วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เรื่องแจ้งเพื่อทราบ คุณอาทิตย์ สิทา หัวหน้าแผนกความปลอดภัย แจ้งเพื่อทราบดังนี้

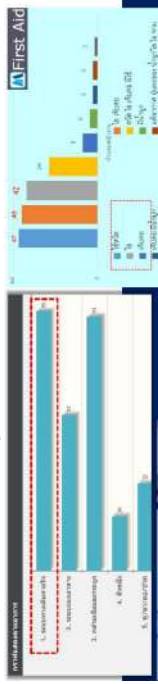
1.1 แผนความปลอดภัย แจ้งแผนกิจกรรม Monitoring ด้านความปลอดภัย ช่วง มี.ค.-เม.ย. 68

แจ้งเพื่อทราบ : แผนกิจกรรม Monitoring ด้านความปลอดภัย ช่วง มี.ค. - พ.ค. 2568										
ลำดับ	แผนกิจกรรมด้านความปลอดภัย	จำนวน	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68			
1	การตรวจวัดค่าอากาศในสถานที่ทำงาน (วัด A-3) แสงสว่าง วัดค่า แสงขาว แสงอมตะสี เสียง วัดค่า TWA, Noise Dose - ความร้อน - ความชื้น	2 คน/ครั้ง	1	2	3	4	1	2	3	4
2	การตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4)	ทุก 6 เดือน								
3	การตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4)	ทุก 6 เดือน								
4	การตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4)	1 ครั้ง/ครั้ง								
5	การตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4)	1 ครั้ง/ครั้ง								
6	การตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4) - ตรวจวัดค่าสารเคมีในสถานที่ทำงาน (วัด A-4)	1 ครั้ง/ครั้ง								

1.2 กิจกรรม WSC CCCF หน่วยงานยังดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลเบื้องต้น มีค. 68 แผนสามารถส่งได้ ไม่เกินวันที่ 10 เม.ย. 68 เพื่อเป็น KPI ของทางโรงงาน Target: 1 เรื่อง/คน/เดือน



1.3 สรุปแนวโน้มด้านสุขภาพของพนักงาน จากข้อมูลการใช้บริการห้องพยาบาล ช่วงเดือน ม.ค. - มี.ค. 2568



1.4 รายงานการตรวจสอบป้องกันและระงับอัคคีภัย



1.5 การเตรียมความพร้อมตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน Performance test ผ่าน ที่ 150%

1.6 การแจ้งเตือน กรณีเปลี่ยนแปลงสารต้นความปลอดภัย หลักเกณฑ์การพิจารณาหลักโทษด้านความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้รับเหมาประจำ ผู้รับเหมาฤดูกาล ผู้รับเหมาซ่อมสร้าง และผู้รับเหมาช่วง อ้างอิงตาม MP-OP-8002.01.2 มาตราฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้เยี่ยมชม ผู้มาติดต่องาน และผู้รับเหมา



มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ไม่มีรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่องสิ่งแวดล้อมและติดตามงาน

3.1 สืบเนื่องจากเหตุการณ์ไฟไหม้ต้นตู้ปลาบริเวณแหล่งโรงงาน เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2568 หน่วยงานความปลอดภัยได้มีการขยายผลหาแนวทางป้องกันและระงับเหตุเบื้องต้น ด้วยการติดตั้งถังดับเพลิง และถังหมักน้ำเพื่อลดผลกระทบ เพื่อการลดผลกระทบ



3.2 แนวทางการป้องกันและระงับเหตุเบื้องต้น เริ่มดำเนินการสำรวจและแยกแยะ โดยครอบคลุมทั้งด้านการเตรียมพร้อมแล้ว โดยดำเนินการโดย 0 มช% ประชุมชี้แจงกับทั้งพื้นที่ โรง.ก. ถึงแนวทาง วิธีการใช้งานเครื่อง และ ช่วงเวลาในการสำรวจ คือ 7.00 - 8.00 น. และ 15.00 - 16.00 น.



มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องสถิติการดำเนินงานประจำปีการผลิต ๒568 และ กิจกรรมด้านความปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๘

4.1 เรื่องการป้องกันอุบัติเหตุ สถิติความปลอดภัย



4.2 สถิติอุบัติเหตุ



4.3 กิจกรรมด้านความปลอดภัย

4.3.1 หน่วยงานความปลอดภัยมีการจัดการประจำปีโดยมีหน่วยงาน และ กรม เข้าร่วมกิจกรรมความปลอดภัย

4.3.2 การแข่งขันความปลอดภัย

4.3.3 อบรม จ.หัวหน้างาน เมื่อวันที่ 14-15 มีนาคม 2568 วิทยากร โดย นายสุสิทธิ์ พุทธิสิน



4.3.4 การแข่งขันความปลอดภัย



สำนักงานความปลอดภัย เมื่อวันที่ 25-26 มีนาคม 2568 จ.หัวหน้างาน และ เจ้าหน้าที่หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันเข้าสำรวจพื้นที่และโรงงานให้ทราบถึงความเสี่ยงและระดับความปลอดภัยของโรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน



- เส้นทางเดินที่จุดเสี่ยงของ โรงงานน้ำตาล
- จุดที่รับน้ำหนักเพดาน
- Lay out ของ โรง. เส้นทางสัญจร รอบพื้นที่ MPK

หน่วยงานความปลอดภัย ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และหน่วยงานราชการความปลอดภัย และ HR ทำการสำรวจและประเมินความปลอดภัย ผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับเหมาน้ำมัน

หน่วยงาน	จำนวนคน		ผลตรวจ	
	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ด้านอื่นๆ	89	0	89	0
เครื่องจักรกล	98	30	98	0
อุปกรณ์ (เครื่องจักร)	124	17	119	5
ด้านอื่นๆ	14	0	13	1

43.6

หน่วยงานความปลอดภัยเชื้อโรคความปลอดภัยในกิจกรรม อุตสาหกรรม อดตพเรียนผู้รับเหมาลอ้งใต้ 6768 โดยการแพร่
สถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานลอ้งใต้ ถูกกาลที่บ่อย 6768



43.7

หน่วยงานความปลอดภัยจัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้กับพนักงานใหม่ นักศึกษาฝึกงาน



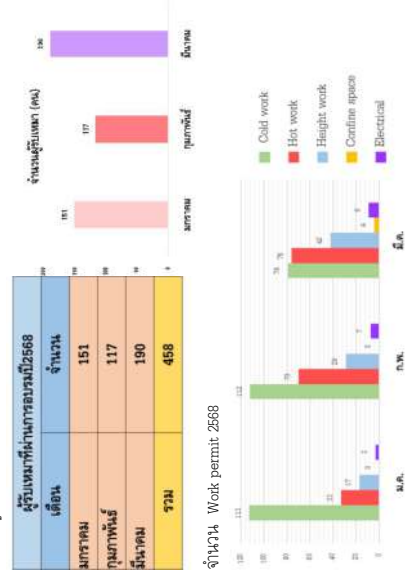
43.8

หน่วยงานความปลอดภัยใช้สื่อสร้างความปลอดภัยในกิจกรรม Safety Day Talk ทุกวันพฤหัสบดี 1
เครื่องมือภาพกราฟิกจะนำเสนอเนื้อหา 1



439

จำนวนพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ๒๕๖๘



43.10

จำนวน Work permit 2568

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา/เรื่องอื่นๆ

5.1 แนวทางการจัดกิจกรรม รมรงค์ ขัณฑ์พลอดภัย ช่วงสงกรานต์ 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

ประชุมเวลา

10.30 ч.

लग्गो...

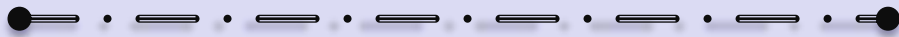
เลขานุการ

(๒๕๖๖) (๒๕๖๖)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับประทาน

ภาคผนวก ข51



ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ

IN THE DISTRICT COURT OF THE UNITED STATES FOR THE DISTRICT OF COLUMBIA

1

ค้นคว้า (สีขาว) - ผู้ชอบอุปถัมภ์ และให้คิดแสดงใบอนุญาตนับน้ำให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน ส่วนมา (สีชมพู) = จป. วิชาชีพ ส่วนมา (สีเหลือง) = คิดค้น

[illegible]

ใบบันทึกการเข้า/ออกการปฏิบัติงานในเข็ยอากาศ และการตรวจวัดปริมาณการตรวจ
Confined Space Entry / Exit Record and Chemical/Environment Measurement

1. ข้อมูลทั่วไป (Department/Area)		2. ข้อมูลการปฏิบัติงาน (Date)		3. ข้อมูลการตรวจวัด (Time)		4. ข้อมูลการตรวจวัด (Result)		5. ข้อมูลการตรวจวัด (Signature)	
No.	Name	Start	End	Time	Time	Time	Time	Time	Time
1		08:00	17:00						
2		08:00	17:00						
3		08:00	17:00						
4		08:00	17:00						
5		08:00	17:00						
6		08:00	17:00						
7		08:00	17:00						
8		08:00	17:00						
9		08:00	17:00						
10		08:00	17:00						
11		08:00	17:00						
12		08:00	17:00						
13		08:00	17:00						
14		08:00	17:00						
15		08:00	17:00						
16		08:00	17:00						
17		08:00	17:00						
18		08:00	17:00						
19		08:00	17:00						
20		08:00	17:00						

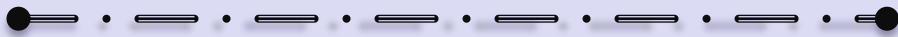
ผู้ตรวจวัด: กิตติ สงวน
1. กิตติ สงวน
2. กิตติ สงวน
3. กิตติ สงวน
4. กิตติ สงวน
ลงชื่อผู้ควบคุมงาน: นาย อากาศ โพธิ์ศรี

ใบบันทึกการเข้า/ออกการปฏิบัติงานในเข็ยอากาศ และการตรวจวัดปริมาณการตรวจ
Confined Space Entry / Exit Record and Chemical/Environment Measurement

ข้อมูลทั่วไป (Department/Area) : กิตติ สงวน
ข้อมูลการปฏิบัติงาน (Date) : กิตติ สงวน
ข้อมูลการตรวจวัด (Time) : กิตติ สงวน
ข้อมูลการตรวจวัด (Result) : กิตติ สงวน
ข้อมูลการตรวจวัด (Signature) : กิตติ สงวน

ผู้ตรวจวัด: กิตติ สงวน
1. กิตติ สงวน
2. กิตติ สงวน
3. กิตติ สงวน
4. กิตติ สงวน
ลงชื่อผู้ควบคุมงาน: นาย อากาศ โพธิ์ศรี

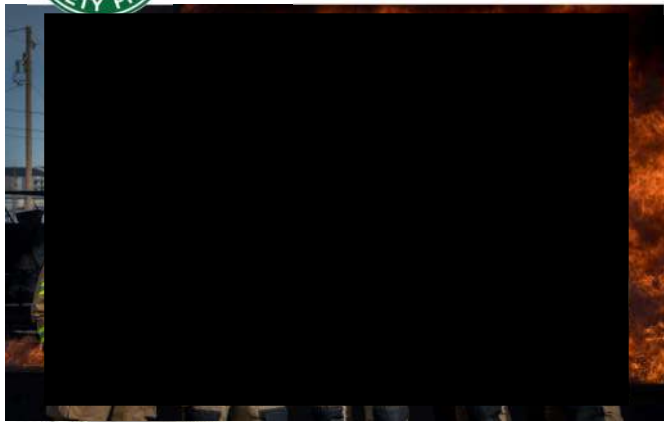
ภาคผนวก ข52



แผนและขั้นตอนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีหกรั่วไหล
และการจัดเก็บวัตถุอันตราย



การฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567



ในวันที่ 12 เดือนกรกฎาคม 2567

ช่วงกลางวัน เวลา 15.00 - 17.00 น.



สถานที่ : บริเวณจุด Filter press อาคารผลิต B

ช่วงกลางคืน เวลา 20.00 - 22.00 น.



สถานที่ : สายพานส่งน้ำตาลดิบเข้าโกดัง



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

พนักงานที่พบเหตุเพลิงไหม้*

ตัดสินใจดับได้ด้วยตนเองหรือไม่

ดับไม่ได้

ให้บอกเพื่อนร่วมงานหรือหัวหน้า

รายงาน

ใช้แผนปฏิบัติการระงับเหตุ
เพลิงไหม้ขั้นต้น

- แจ้ง หน.งาน
- แจ้ง จป.วิชาชีพ

ดับไม่ได้ รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง
ตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการ
เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้น
รุนแรง

ถ้าดับได้

ให้รายงาน

ผู้จัดการฝ่าย

รายงาน

จป. วิชาชีพ

รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง

ดับได้

ให้ดำเนินการดับเพลิงทันที

หัวหน้างาน

รายงาน

หัวหน้า

รายงาน

ผู้จัดการฝ่าย

รายงาน

ผู้อำนวยการดับเพลิง

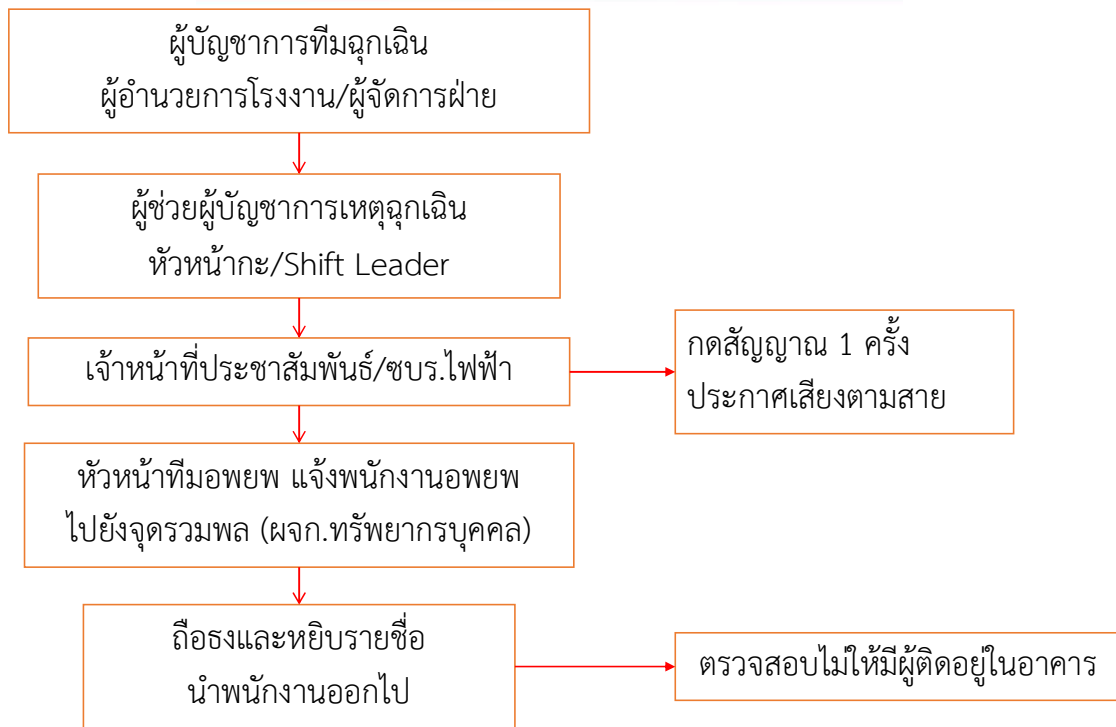
แจ้ง

จป. วิชาชีพ

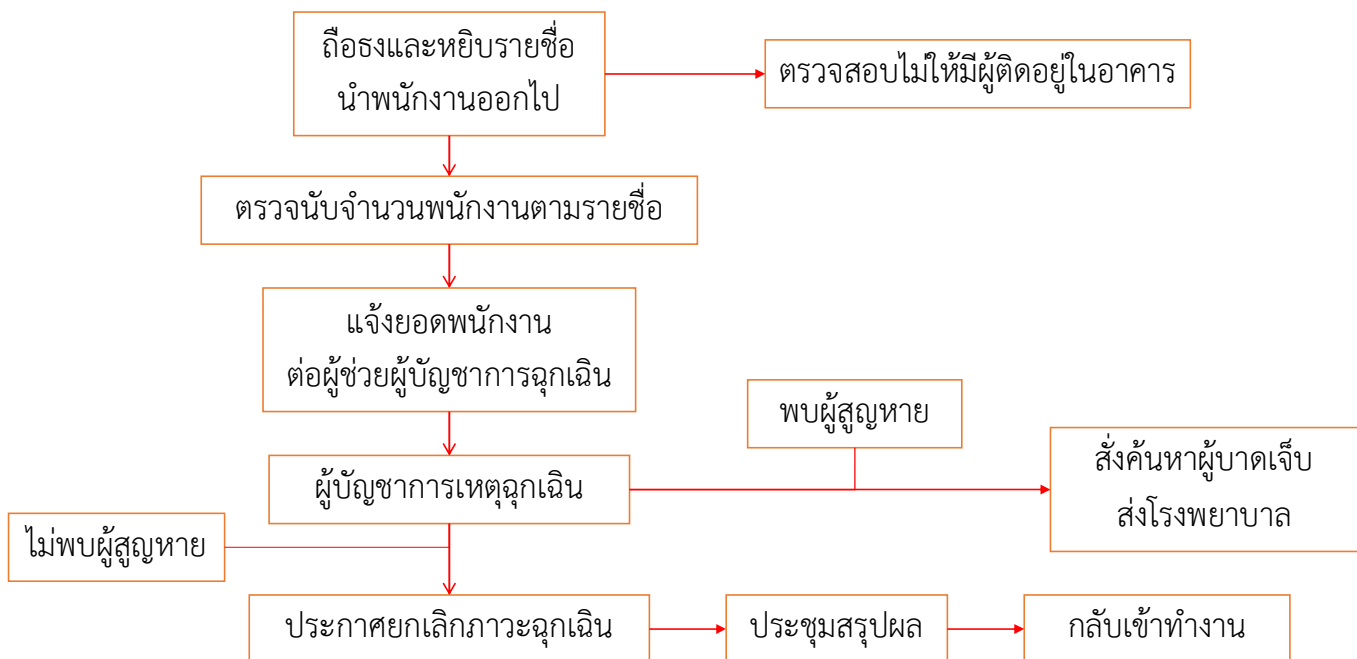
รายงาน



แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน





แผนการอพยพออกจากพื้นที่เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

หลักในการอพยพ

ห้ามวิ่ง ; ห้ามลงลิฟท์ ; ออกจากหนีไฟ ; แถวเรียงเดียว ; ห้ามดึง ; ห้ามดัน ; ห้ามผลัก ; ห้ามแซง ; ก้มตัวต่ำ ; หมอบคลานต่ำ ; เมื่อมีควัน ; ไปยังจุดรวมพลด้านเหนือลม

การประกาศยุติการอพยพ

เมื่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉินโดยผ่านหัวหน้าทีมอพยพ ให้แต่ละหน่วยงานกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ ยกเว้นพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายโดยตรงจากการเกิดเพลิงไหม้ จนกว่าจะมีการจัดเก็บพื้นที่ให้เรียบร้อยและสำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานว่ามีความปลอดภัย จึงสามารถกลับเข้าทำงานได้ตามปกติ



หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินและหน่วยงานฉุกเฉินภายนอก

1	ระดับเพลิง MPK	วิทยุช่อง 30 เรียก 440 , 442 โทร 3150
2	ระดับเพลิง โรงไฟฟ้ามิตรผล ภูเก็ต ไบโอเพาเวอร์	วิทยุช่อง 60 เรียก 21 โทร 044 - 881261 ต่อ 5011 , 5012 มือถือ 085 - 4846216
3	ระดับเพลิงตำบลโคกสะอาด	โทร 044 881 298
4	ระดับเพลิงตำบลผักปัง	โทร 044 744 854
5	ระดับเพลิงอำเภอชุมแพ	โทร 043 311 000
6	ระดับเพลิงอำเภอภูเขียว	โทร 044 861 457
7	ระดับเพลิง ฉุกเฉินทั่วประเทศ	โทร 199
8	ห้องพยาบาล MPK	โทร 1105 ติดต่อพยาบาลวิชาชีพประจำกะ
9	โรงพยาบาล MPK	โทร 0 (Operator) ขอรพพยาบาล
10	โรงพยาบาลชุมแพ	โทร 043 311 045

11	โรงพยาบาลภูเขียว	โทร 044 861 700
12	รพพยาบาล ฉุกเฉินทั่วประเทศ	โทร 1669
13	สถานีตำรวจภูธรอำเภอชุมแพ	โทร 043 311 112
14	สถานีตำรวจภูธรอำเภอภูเขียว	โทร 044 861 445
15	ฉุกเฉินเหตุร้ายเหตุด่วนทั่วประเทศ	โทร 191
16	กฟภ.อำเภอชุมแพ	โทร 043 311 011
17	กฟภ.อำเภอภูเขียว	โทร 044 861 188
18	กฟภ.จังหวัดชัยภูมิ	โทร 044 811 119
19	รปภ. MPK	วิทยุช่อง 27 เรียก 124 โทร 1103 (รปภ. ประตูด่าน)

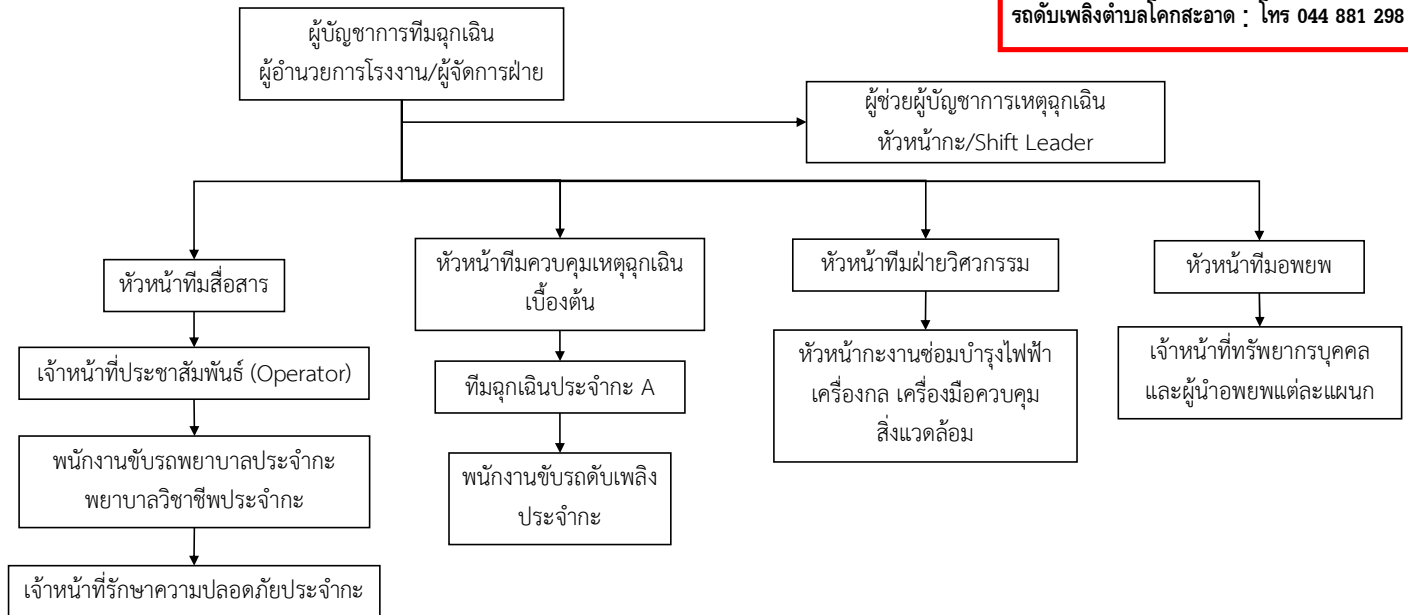


การกำหนดตัวบุคคลในการระงับเหตุฉุกเฉินขั้นต้น (กลางวัน)

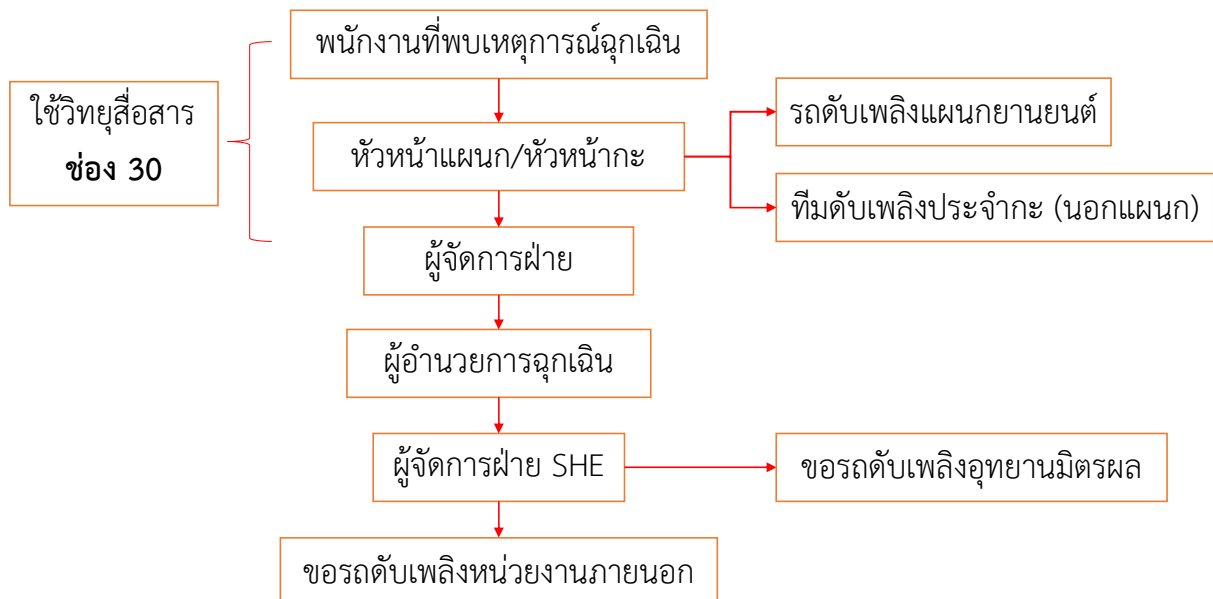
ช่องทางสื่อสารช่องวิทยุ : ช่อง 30

รถดับเพลิงอุทยานวิทยุ : ช่อง 60

รถดับเพลิงตำบลโคกสะอาด : โทร 044 881 298



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





แผนที่จุดรวมพล



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

ขณะที่พนักงานกำลังปฏิบัติงานซ่อมแซมเครื่องจักร filter press ลูกไฟจากงานเชื่อมได้กระเด็นไปโดนเครื่องจักร ที่มีส่วนประกอบของเชื้อเพลิงที่ทำให้ติดไฟได้ และได้เกิดการลุกไหม้อย่างรวดเร็วจนไปโดนสายไฮดรอลิกที่อยู่ด้านหลังตัวเครื่องจักร ทำให้มีน้ำมันไฮดรอลิกจำนวน 40 ลิตรรั่วออกจากสายที่โดนไฟไหม้ตกลงลงระบายน้ำ

จากเหตุการณ์มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจำนวน 1 คน ดังนี้

พนักงานประจำกะ อาการ หมดสติ สำลักควัน

จากนั้น ได้ดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป ทิมดับเพลิง ทิมควบคุมสารเคมี ทิมปฐมพยาบาล รับทราบเหตุการณ์จึงเดินทางมายังที่เกิดเหตุรอรับคำสั่งจาก ผู้บัญชาการดับเพลิง

ผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์ สั่งการให้กักสัญญาณ Dll แจ้งให้ทำการอพยพ





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- หัวหน้าแผนก หรือหัวหน้ากะ **แจ้งประชาสัมพันธ์ แจ้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ครับ แจ้ง **ขอรถดับเพลิง, รถพยาบาล** ของอุทยานมาช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้ด้วยครับ **แจ้งผู้บริหาร ผอ., ผจก.ทุกฝ่าย , จป. สวล. และผู้เกี่ยวข้อง** ให้มาระงับเหตุและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินด้วยครับ
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ **แจ้งขอรถดับเพลิง** MPK / BIO 2.60 PK21. **แจ้งขอรถพยาบาล** จาก MPK โทร 3150 **แจ้ง ผอ.** (ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน) **แจ้ง ผจก. / ผช. ผจก ทุกท่าน** แจ้ง จป. โทร 7218 สวล.โทร 7218 **แจ้ง รปภ.โทร 1103 2.30** ให้ เปิด-ปิด **เส้นทางจราจร** ให้รถดับเพลิงเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที
- รปภ. ปิดเส้นทางจราจร และเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ามาในที่เกิดเหตุเท่านั้น และถือธงแดงกันแยกต่าง ๆ และนำรถดับเพลิงเข้ามาที่เกิดเหตุได้อย่างสะดวก
- ผู้บัญชาการ ฯ / รองผู้บัญชาการดับเพลิง / **ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ** มาถึงที่เกิดเหตุ
- **ทีมฉุกเฉินแต่ละแผนก** ทีมซ่อมบำรุง มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวกับ ผู้บัญชาการ ฯ
- ผู้บัญชาการ ฯ / ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ **สั่งการผ่าน ผช.ฝ่ายเครื่องกล-ไฟฟ้า** สั่งการให้ช่างไฟฟ้าไปตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุและบริเวณที่เกี่ยวข้องกับเพลิงไหม้ **สั่งการให้ยานยนต์ เครื่องกล** ไป **ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง** **สั่งการให้แผนกเครื่องมือควบคุมเตรียมความพร้อมระบบ** **แจ้งเหตุอพยพ** ตามที่ร้องขอ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **พนักงานขับรถดับเพลิง** MPK , BIO. **รถพยาบาลพร้อมพยาบาล** **มาถึงที่เกิดเหตุ** ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ทีมซ่อมบำรุง **ช่างไฟฟ้าแจ้ง** ยืนยันการ**ตัดกระแสไฟฟ้า** ยานยนต์ เครื่องกล **แจ้งระบบปั้มน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งาน** **เครื่องมือควบคุมแจ้งเหตุพร้อมแจ้งอพยพร้อมใช้งาน**
- **ผู้บัญชาการ ฯ** **สั่งการผ่าน ผจก.ดับ (ฝ่ายปฏิบัติการทีมฉุกเฉิน)** แบ่ง**ทีมฉุกเฉินทำหน้าที่**
 - สั่งการให้แบ่งทีมดับเพลิงออกเป็น 2 ทีม
 - ทีมที่ 1 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง BIO เข้าระงับเหตุด้านข้าง
 - ทีมที่ 2 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง MPK เข้าระงับเหตุด้านหลัง
 - **สั่งการทีมควบคุมสารเคมี 1 ทีม** ใช้กระสอบทรายปิดวางระบายน้ำไม่ให้สารเคมีไหลออกไปนอกพื้นที่
 - ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย 1 ทีม Stand by
 - ทีมปฐมพยาบาล 1 ทีม Stand by
- **ผู้บัญชาการ ฯ** เห็นเพลิง**ไหม้ลุกลามรุนแรง** **สั่งการ** ให้ ฝ่ายสนับสนุนและประสานงาน **สั่งการให้ผู้ช่วย ฯ** **แจ้งเจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม** **กตัญญูฉนวนอพยพ (รอบที่สอง)** **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** **เข้าสู่แผนอพยพประกาศอพยพ**



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย ให้พนักงานทุกคนอพยพออกจากพื้นที่ประกาศผ่านวิทยุ ช่อง 30 แจ้ง ธุรการ ให้เตรียม ทีมยานพาหนะ น้ำดื่ม อาหาร ให้พร้อม แจ้ง ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม/บัญชีการเงิน (สำรวจความเสียหาย) แจ้ง ผจก.ฝ่ายประกันฯ (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร)
- หัวหน้าแผนก (ทำหน้าที่เป็นผู้นำทีมในการอพยพในแผนก) **สั่งการให้พนักงาน**ในพื้นที่อพยพพร้อมทั้งถือใบรายชื่อและตรงดำนำพนักงานออกจากพื้นที่ ตรวจสอบไม่ให้มีพนักงานตกค้างในห้องก่อนออกจากพื้นที่ มาถึงจุดรวมพลภายใน 5 นาทีที่ตรวจนับจำนวนพนักงานและรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ)
- **ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล** (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ) แจ้งวิทยุ ว.30 ให้ผู้บัญชาการฯ ทราบ ว่ามีพนักงาน สูญหาย 1 ราย คาดว่าน่าจะอยู่บริเวณที่เกิดเหตุ
- **ทีมฉุกเฉิน ทีมควบคุมสารเคมี** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถใช้กระสอบทรายปิดไม่ให้สารเคมีและน้ำจากการดับเพลิงไหลลงรางน้ำฝนออกนอกโรงงาน ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนและควบคุมให้ไหลไปลงบ่อปรับสภาพ
- รปภ. แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่า มีรถกู้ภัยและนักข่าวมารอ หน้าโรงงานและจะขอเข้าไปในโรงงาน



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้งให้ ผจก.ฝ่ายประกัน (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร) ไปให้การต้อนรับและแจ้งว่าผู้บริหารจะออกมาให้ข่าวกำลังรับมือเหตุอยู่
- **ทีมดับเพลิง** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถระงับเหตุดับไฟเรียบร้อยแล้ว
- **ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย / ทีมปฐมพยาบาลพร้อมพยาบาล** นำรถพยาบาลไปรับผู้บาดเจ็บ บริเวณเกิดเหตุ แจ้งผู้บัญชาการฯว่า จะนำผู้บาดเจ็บส่ง รพ.ชุมแพ
- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้ง **ซ่อมบำรุง** เจ้าของพื้นที่สำรวจความเสียหาย สั่งการให้ทุกทีมจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการระงับเหตุให้เรียบร้อย เชิญประชุมสรุปผล สาเหตุเบื้องต้น ความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น พื้นที่อันตราย ระยะเวลาในการแก้ไขให้กับผู้สวภาวะปกติ
- **ผู้บัญชาการฯ** **สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน**
- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย และทางวิทยุ แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

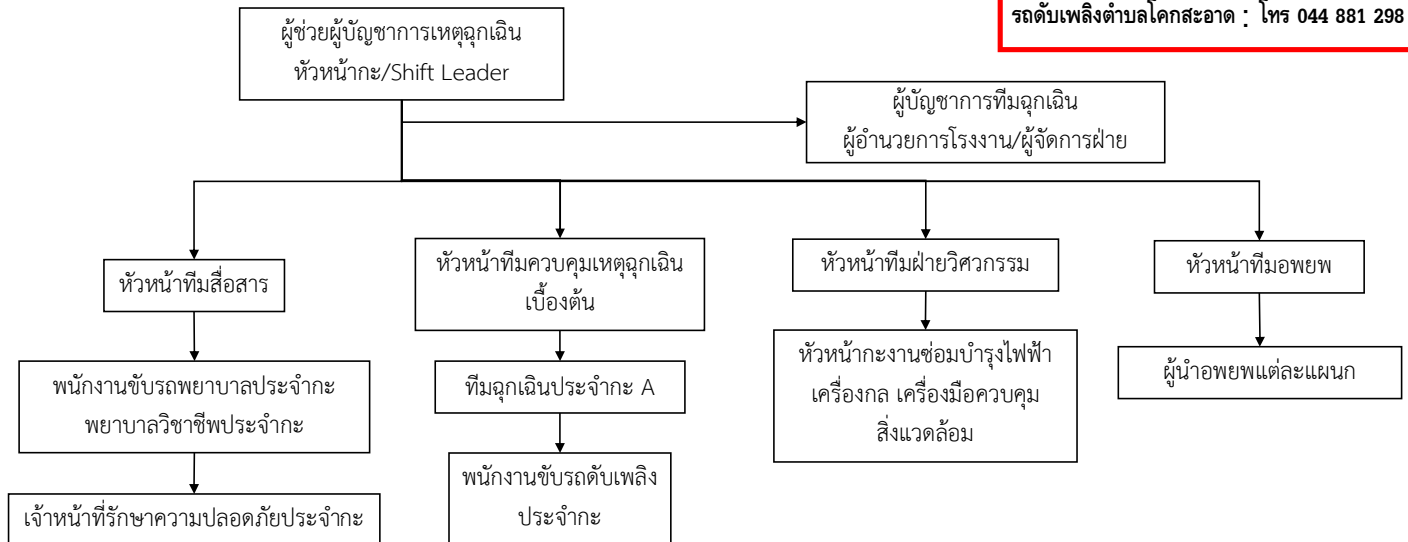


การกำหนดตัวบุคคลในการระงับเหตุฉุกเฉินขั้นต้น (กลางคืน)

ช่องทางสื่อสารช่องวิทยุ : ช่อง 30

รถดับเพลิงอุทยานวิทยุ : ช่อง 60

รถดับเพลิงตำบลโคกสะอาด : โทร 044 881 298



แผนที่จุดรวมพล





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

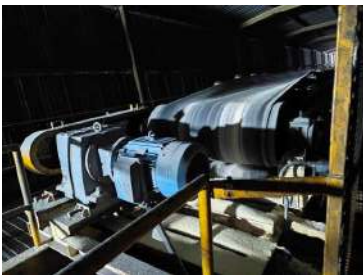
ขณะที่สายพานน้ำตาลดิบโรงบีกำลังทำงานอยู่นั้น มอเตอร์ขับเคลื่อนได้เกิดความร้อนขึ้น และเกิดการไหม้ที่มอเตอร์ขับเคลื่อน จนทำให้ไฟลามไปที่สายพานส่งน้ำตาล และเกิดการลุกไหม้อย่างรวดเร็วจนทำให้ถึงเก็บสารหล่อลื่นบริเวณใกล้เคียงแตกและเกิดการรั่วไหลขึ้น ทำให้ทกลงสู่รางระบายน้ำ

จากเหตุการณ์มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจำนวน 1 คน ดังนี้

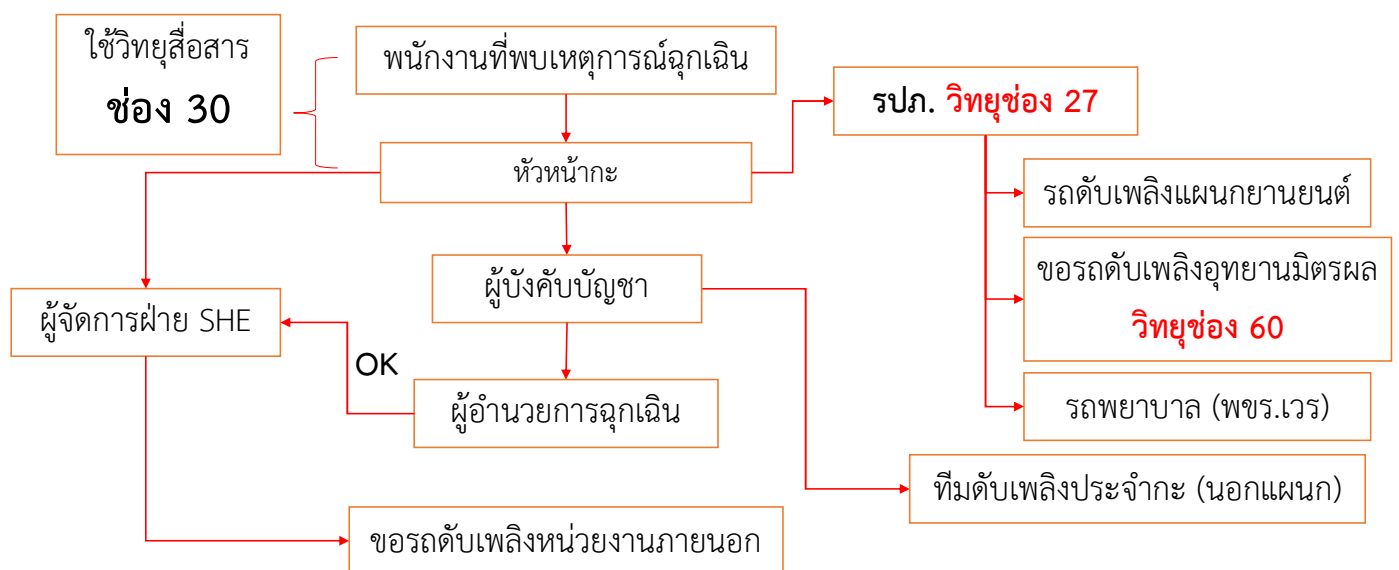
พนักงานประจำกะ อาการ หมดสติ สำลักควัน

จากนั้น ได้ดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป ทีมดับเพลิง ทีมควบคุมสารเคมี ทีมปฐมพยาบาล รับทราบเหตุการณ์จึงเดินทางมายังที่เกิดเหตุรับคำสั่งจาก ผู้บัญชาการดับเพลิง

ผู้บัญชาการดับเพลิง มาถึงที่เกิดเหตุประเมินสถานการณ์ สั่งการให้ตัดสัญญาณ Dill แจ้งให้ทำการอพยพ



แผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร

ช่อง 30

- พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ มีควันลอยออกมาจากสายพานน้ำตาลดิบ
- พนักงานแจ้งไปยังหัวหน้ากะ พร้อมกับใช้ถังดับเพลิงชนิดระบับเพลิง
- หัวหน้ากะได้รับแจ้งจากพนักงานว่ายังดับไม่ได้
- หัวหน้ากะแจ้งหัวหน้าแผนก, ผอ., ผจก.ทุกฝ่าย, จป., สวล. และผู้เกี่ยวข้อง
- หัวหน้ากะ แจ้งขอรถดับเพลิง MPK แผนกยานยนต์หนัก / BIO ว.60 PK21. แจ้งขอทีมฉุกเฉิน
- แจ้งขอรถพยาบาล จาก MPK (พชร.เวอร์) โทร 092-8857994 แจ้ง ผอ. แจ้ง ผจก. / ผช. ผจก ทุกท่าน แจ้ง จป. และ สวล. โทร 7218 แจ้งรปภ. โทร 1103 ว.30 ให้ เปิด-ปิด เส้นทางจราจร ให้รถดับเพลิงเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที
- พชร.รถพยาบาลเข้าไปรับพยาบาลวิชาชีพมายังจุดเกิดเหตุ
- รปภ. ปิดเส้นทางจราจร และเปิดให้เฉพาะรถดับเพลิงเข้ามาในที่เกิดเหตุเท่านั้น และถือธงแดงกั้นแยกต่าง ๆ และนำรถดับเพลิงเข้ามาที่เกิดเหตุได้อย่างสะดวก
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ (หัวหน้าแผนก) มาถึงที่เกิดเหตุ **แจ้งเปลี่ยนช่องวิทยุมาใช้ช่อง 30**
- ทีมฉุกเฉินแต่ละแผนก ทีมซ่อมบำรุง มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวกับ ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ (หัวหน้าแผนก)
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ สั่งการผ่าน ซ่อมบำรุงเครื่องกล-ไฟฟ้า สั่งการให้ช่างไฟฟ้าไปตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุและบริเวณที่เกี่ยวข้องกับเพลิงไหม้ สั่งการให้ยานยนต์ เครื่องกล ไปตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง สั่งการให้แผนกเครื่องมือควบคุมเตรียมความพร้อมระบบแจ้งเหตุอพยพตามที่ร้องขอ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร

ช่อง 30

- พนักงานขับรถดับเพลิง MPK , BIO. รถพยาบาลพร้อมพยาบาล มาถึงที่เกิดเหตุ ตรวจสอบจำนวนและรายงานตัวต่อผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ทีมซ่อมบำรุง ช่างไฟฟ้าแจ้ง ยืนยันการตัดกระแสไฟฟ้า ยานยนต์ เครื่องกล แจ้งระบบปั๊มน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งานเครื่องมือควบคุมแจ้งระบบแจ้งเหตุพร้อมแจ้งอพยพพร้อมใช้งาน
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ แบ่งทีมฉุกเฉินทำหน้าที่
 - สั่งการให้แบ่งทีมดับเพลิงออกเป็น 2 ทีม
 - ทีมที่ 1 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง BIO เข้าระงับเหตุด้านข้าง
 - ทีมที่ 2 ต่อน้ำจากรถดับเพลิง MPK เข้าระงับเหตุด้านหลัง
 - สั่งการทีมควบคุมสารเคมี 1 ทีม ใช้กระสอบทรายปิดวางระบายนํ้าไม่ให้สารเคมีไหลออกไปนอกพื้นที่
 - ทีมค้นหาเคลื่อนย้าย 1 ทีม Stand by
 - ทีมปฐมพยาบาล 1 ทีม Stand by
- ผู้ช่วยผู้บัญชาการฯ เห็นเพลิงไหม้ลุกลามรุนแรง สั่งการ ให้ ฝ่ายสนับสนุนและประสานงาน สั่งการให้ผู้ช่วยฯ แจ้งเจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม กตลัญญาณอพยพ (รอบที่สอง) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เข้าสู่แผนอพยพประกาศอพยพ



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย ให้พนักงานทุกคนอพยพออกจากพื้นที่ประกาศผ่านวิทยุ ช่อง 30 แจ้ง ธุรการ ให้เตรียม ทีมยานพาหนะ น้ำดื่ม อาหาร ให้พร้อม แจ้ง ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม/บัญชีการเงิน (สำรวจความเสียหาย) แจ้ง ผจก.ฝ่ายประกันฯ (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร)
- หัวหน้ากะ (ทำหน้าที่เป็นผู้นำทีมในการอพยพในแผนก) **สั่งการให้พนักงาน**ในพื้นที่อพยพพร้อมทั้งถือใบรายชื่อและตรงดำนำพนักงานออกจากพื้นที่ ตรวจสอบไม่ให้มีพนักงานตกค้างในห้องก่อนออกจากพื้นที่ มาถึงจุดรวมพลภายใน 5 นาทีที่ตรวจนับจำนวนพนักงานและรายงานต่อผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ)
- **ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล** (หัวหน้าฝ่ายพยาบาลและอพยพ) แจ้งวิทยุ ว.30 ให้ผู้บัญชาการฯ ทราบจำนวนพนักงาน
- **ทีมฉุกเฉิน ทีมควบคุมสารเคมี** แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่าสามารถใช้กระสอบทรายปิดไม่ให้สารเคมีและน้ำจากการดับเพลิงไหลลงรางน้ำฝนนอกโรงงานไม่มีผลกระทบต่อชุมชนและความคุ้มค่าให้ไหลไปลงบ่อปรับสภาพ
- รปภ. แจ้งผู้บัญชาการฯ ว่า มีรถกู้ภัยและนักข่าวมารอ หน้าโรงงานและจะขอเข้าไปในโรงงาน

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร
ช่อง 30



สถานการณ์จำลองการซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน เหตุการณ์ไฟไหม้ ระเบิด สารเคมีรั่วไหล

- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้งให้ ผจก.ฝ่ายประกัน (ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร) ไปให้การต้อนรับและแจ้งว่าผู้บริหารจะออกมาให้ข่าวกำลังระงับเหตุอยู่
- **ทีมดับเพลิง** แจ้งผู้ช่วยบัญชาการฯ ว่าสามารถระงับเหตุดับไฟเรียบร้อยแล้ว
- **ผู้บัญชาการฯ** แจ้ง **ซ่อมบำรุง** เจ้าของพื้นที่**สำรวจความเสียหาย** สั่งการให้ทุกทีมจัดเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการระงับเหตุให้เรียบร้อย เชิญประชุมสรุปผล สาเหตุเบื้องต้น ความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น พื้นที่อันตราย ระยะเวลาในการแก้ไขให้กับผู้สภาวะปกติ
- **ผู้ช่วยบัญชาการฯ** **สั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน**
- **เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์** ประกาศเสียงตามสาย และทางวิทยุ แจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

เปลี่ยนมาใช้วิทยุสื่อสาร
ช่อง 30

ภาคผนวก ข53



เอกสารสรุปผลการตรวจสอบสภาพตามกลุ่มเสียงของพนักงาน



๕๕ หมู่ ๑๐ ตำบลโลกสะอาด

อำเภอเข็ญ จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๑๐

ଶ୍ରୀ ୩୩୦, ୩୩୫ / ୩୫୦୯

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียงลำดับงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชัยภูมิ

เรื่อง

รักษาพยาบาล และการป้องกันแก่ผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ตามแบบ จดส.๑ ปรังจำปี ๒๕๖๓

สิ่งที่เหมาะสมด้วย เอกสาร แบบแผนผลการตรวจสอบของลูกจ้างที่ผิดหรือที่ไม่วางการหรือจับกุมเนื่องจาก

ทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (ฉส.๑)

เนื่องด้วย บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด ได้ให้การตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปี ๒๕๖๓ ตามภาระงานกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานซึ่งเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓ นายจึงส่งผลการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานที่ผิดปกติหรือมีอาการป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก่ต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยตามแบบและวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ประกาศกำหนด

ดังนั้น บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด จึงขอแม่แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่
 สืบปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และทำป้อนให้แก่ (จลส.๑)
 ประจําปี ๒๕๖๗ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

100

ผู้อำนวยการ^๒โรงเรียน^๒หน้าศาลมิตมเขียว

บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอขุขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ โทรศัพท์ +664 488 1111-4 แฟกซ์ +664 488 1115
UNITED FARMER & INDUSTRY CO., LTD. 99 Moo 10 Khok Sa-at, Phu Khiao, Chulabhum 35110 Tel. +664 488 1111-4 Fax. +664 488 1115 www.nitphd.com

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่มีผลปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษายาบาล (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกช่าง 2	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	13	4	9		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และประสานไปยังหน่วยงานอบรม เพื่อจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการมองเห็น	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทัศนวิสัยเพียงพอของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน	แนะนำให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา หรือ แว่นสายตา
แผนกบัญชีย่อย	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	5		5				
แผนกช่างพื้น 2	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	20	4	16				
แผนกหม้อต้มข้าว (ดิบ)	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	1	1					
แผนกหม้อต้มข้าวดิบ 2	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	18	4	14				
แผนกหม้อต้มดิบ 2	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	10	1	9				
งานกวาด	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	3		3				
งานฉีดพ่นสี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	4	1	3				
งานบริหารคุณภาพ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	2		2				
งานเชื่อม	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	9	1	7	1			
งานสีและสีส้ม	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	4	2	2				
ด้านเทคนิค (โรงงาน)	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	2		2				
ด้านประกันคุณภาพ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	3	1	2				
วิศวกร	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	4		3	1			
งานเครื่องมือควบคุม	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	21	9	12				
พนักงานเดินลิฟต์	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	49	17	32				
งานควบคุมคุณภาพ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	14	3	11				
แผนกบำรุงรักษาเครื่องจักร	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	29	10	18	1			
แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	23	8	13	2			
ผู้จัดการ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	14	5	8				

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่มีผลปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษายาบาล (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
พนักงานเขียนสีพื้น	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	19	3	16		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และประสานไปยังหน่วยงานอบรม เพื่อจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการมองเห็น	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทัศนวิสัยเพียงพอของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน	แนะนำให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา หรือ แว่นสายตา
พนักงานใช้การเดิน ดูเขียน	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	10	2	4	4			
พนักงานใช้การเดิน	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	8	3	5				
พนักงานใช้สีพิเศษ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	29	7	19	3			
พนักงานสี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	6		5	1			
พนักงานเดินลิฟต์	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	22	6	15	1			
พนักงานสี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	31	14	17				
พนักงานใช้คอมพิวเตอร์	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	9	2	7				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	23	6	17				
พนักงานใช้สีไฟฟ้า	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	21	4	17				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	15	3	12	3			
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	19	7	12				
พนักงานใช้สีไฟฟ้า	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	11	3	8				
พนักงานใช้สี (ดิบ)	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	7	1	6				
พนักงานใช้สีกรรม	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	3	1	2				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	5	2	2	1			
พนักงานใช้สี และสีพิเศษ	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	2	1	1				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	15	3	13				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	9		9				
พนักงานใช้สี	แสงสว่างจากคอมพิวเตอร์	1	1					

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่มีผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	1		1		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และประสานไปยังหน่วยงานอบรม เพื่อจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการมองเห็น	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทัศนวิสัยเพียงพอของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน	แนะนำให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา หรือ แว่นตาสายตา
ศูนย์ TPM	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	3		3				
ศูนย์วิศวกรรม	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	7	1	6				
หน่วยความปลอดภัย	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	5		5				
หน่วยคอมพิวเตอร์	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	5	1	3	1			
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		538	143	376	19			

ลงชื่อ...

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงทำการแทน

หมายเหตุ

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำงานอยู่ระหว่างกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งกำหนดเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ร.บ. ๒๕๖๓
๒. การให้การรักษ (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพเข้าทางลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงพื้นที่เครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหรือควบคุมเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่มีผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการได้ยิน)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ			
แผนกติดตั้ง 2	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	13	10	3		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่งพนักงานที่มีผลตรวจผิดปกติเข้ารับการตรวจซ้ำ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้ปฏิบัติงานที่พนักงานปฏิบัติงาน TD RD	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง จอดระปฏิต่างาน
แผนกปลูกพืช 2	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	20	18	2				
แผนกมัดมัดเกี่ยว (สีบ)	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	1	1					
แผนกมัดมัดเกี่ยวดับ 2	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	16	16	๐				
แผนกมัดมัดเกี่ยวดับ 2	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	16	10					
งานรับเบรคค้อม	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	4	4					
๗.เครื่อง มือควบคุม	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	21	21					
๗.คลังสินค้า	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	49	47	1	1			
๗.ควบคุมคุณภาพ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	14	14					
๗.ซ่อมบำรุงเครื่องจักร	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	29	28		1			
๗.ซ่อมบำรุงรถไฟ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	23	22		1			
๗.ดูจาวาง	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	4	3		1			
๗.นำเข้ของรถไฟ	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	19	19					
๗.ปฏิบัติงานเดิน ขุดเจาะ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	4	4					
๗.ผลิตสินค้าที่ค้ำ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	29	26	1	2			
๗.พืช	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	6	5		1			
๗.ยานยนต์หนัก	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	22	21		1			
๗.ลูกสูบ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	31	28	3				
๗.วิเคราะห์คุณภาพ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	9	9					
๗.ผลิตเกี่ยวดับ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	23	22	1				
๗.ผลิตเกี่ยวดับ	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	21	11	4				
๗.ผลิตดับ	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	18	16	1	3			
๗.ผลิตดับ	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	19	17	2				
๗.ผลิตดับรถไฟ	ผู้นำพาผล/ผู้ขนานย้าย	11	11					
๗.ผลิตดับ (ดับ)	ผู้ลงของ/ผู้ขนานย้าย	7	6		1			

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่มีผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพปกติ)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
กองช่างวิศวกรรม	ปูนของ/ปูนวางอิฐ	3	3			ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่งพนักงานที่ผลตรวจผิดปกติดำเนินการตรวจซ้ำ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน TD RD ในพื้นที่ที่พนักงานปฏิบัติงาน	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน
ฝ่ายบริหารโรงงาน	ปูนของ/ปูนวางอิฐ	8	8					
ฝ่ายนิเทศ	ปูนของ/ปูนวางอิฐ	1	1					
ศูนย์วิศวกรรม	ปูนของ/ปูนวางอิฐ	7	7					
หน่วยควบคุมคุณภาพ	ปูนของ/ปูนวางอิฐ	5	5					
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		449	417	20	12			

ลงชื่อ...



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หมายเหตุ

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำงานตามกฎกระทรวงกำหนดฐานการดูแลสุขภาพลูกจ้างซึ่งกำหนดเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ร. ๒๕๖๓
๒. การให้การรักษ (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการดูแลสุขภาพจากลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การปรับปรุงสถานที่ทำงาน การปรับปรุงเครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การฝึกอบรม เป็นต้น

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่มีผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สารเคมี)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ/ไม่เกี่ยวข้อง			
แผนกติดตั้ง 2	พอลิเอเธนทำงานเชื่อม (โพลี)	13	13			ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่งพนักงานที่ผลตรวจผิดปกติดำเนินการตรวจซ้ำ	ตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศ ต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีการระบายอากาศที่เหมาะสม มี Hood ในจุดที่มีการใช้สารเคมีห้อง Lab	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมีขณะปฏิบัติงาน
แผนกถึงเก็บ 2	โพรเพน ซองเคด จำนวนสองชิ้น	20	6		14			
แผนกถึงเก็บ 2	พอลิเอเธนทำงานเชื่อม (โพลี)		20					
แผนกหม้อไอน้ำ (ดีเซล)	อะซิโตนทำงานเชื่อม (โพลี)	1	1					
แผนกหม้อไอน้ำ 2	โพรเพน Benzene จำนวนสองชิ้น		5		6			
แผนกหม้อไอน้ำ 2	พอลิเอเธนทำงานเชื่อม (โพลี)	11	7		4			
แผนกหม้อไอน้ำ 2	โพรเพน Toluene โชน้ำมัน		5		6			
แผนกหม้อไอน้ำ 2	โพรเพน Benzene จำนวนสองชิ้น		10					
แผนกหม้อไอน้ำ 2	อะซิโตนทำงานเชื่อม (โพลี)	10	10					
แผนกหม้อไอน้ำ 2	โพรเพน Benzene โชน้ำมัน		10					
ม.เครื่องเชื่อมหัวเข็ม	อะซิโตนทำงานเชื่อม (โพลี)	21	21					
ม.กลึงชิ้นตัว	Isopropyl Alcohol (IPA)		1		4			
ม.กลึงชิ้นตัว	คาร์บอนดีออกไซด์ Ammonia		1		4			
ม.กลึงชิ้นตัว	อะซิโตนทำงานเชื่อม (โพลี)		4		1			
ม.กลึงชิ้นตัว	อีเธอร์เมทิล Methanol		1		4			
ม.ควบคุมคุณภาพ	อะซิโตนทำงานเชื่อม (IPA)		6		1			
ม.ควบคุมคุณภาพ	คาร์บอนดีออกไซด์ Ammonia		1		6			
ม.ควบคุมคุณภาพ	Ethyl Acetate		5		2			
ม.ควบคุมคุณภาพ	อะซิโตนทำงานเชื่อม (โพลี)		2		5			
ม.ควบคุมคุณภาพ	โพรเพนจากดีเซล (Methyl Ethyl Ketone)		5		2			
ม.ควบคุมคุณภาพ	อีเธอร์เมทิล (Acetone)		1		6			

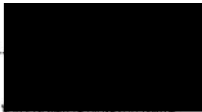
๖. ผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สารเคมี)

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละ แผนกที่ได้รับการตรวจสอบ สุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ/ไม่ เกี่ยวข้อง	การให้การรักษาส ^๒ (ไม่ระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (ไม่ระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (ไม่ระบุรายละเอียด)
ผ.ซ่อมบำรุงเครื่องกล	ไฮดรอกซี Benzene วัณห์ต่อชิ้น	29	28		1	ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่ง พนักงานที่ผิดปกติเข้ารับการ ตรวจซ้ำ	ตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศ ต้องอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีการระบาย อากาศที่เหมาะสม มี Hood ในจุดที่มีการใช้ สารเคมีห้อง Lab	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมี และปฏิบัติงาน
ผ.ซ่อมบำรุงเครื่องกล	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		28		1			
ผ.ซ่อมบำรุงเครื่องกล	ไฮดรอกซี Toluene วัณห์ต่อชิ้น		28		1			
ผ.น้ำเชื่อมรีไซเคิล	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	2	2					
ผ.ผลิตก้อนที่พิเศษ	Isopropyl Alcohol (IPA)	26	23		3			
ผ.ผลิตก้อนที่พิเศษ	Ethyl Acetate		21	2	3			
ผ.ผลิตก้อนที่พิเศษ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)				26			
ผ.ผลิตก้อนที่พิเศษ	ไฮดรอกซี Benzene วัณห์ต่อชิ้น	20	23		3			
ผ.รวมยวตจักร	ไฮดรอกซี Benzene วัณห์ต่อชิ้น		18		2			
ผ.รวมยวตจักร	ไฮดรอกซี Toluene วัณห์ต่อชิ้น		20					
ผ.ลูกชิ้น	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	27	26	1				
ผ.วิเคราะห์คุณภาพ	Isopropyl Alcohol (IPA)	9	9					
ผ.วิเคราะห์คุณภาพ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		9					
ผ.วิเคราะห์คุณภาพ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		7		2			
ผ.วิเคราะห์คุณภาพ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		9					
ผ.เชื่อมเชื่อม	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	23	23					
ผ.หม้อไอน้ำรีไซเคิล	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	1	1					
ผ.หม้อต้มดิบ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	18	15		3			
ผ.หม้อต้มดิบ	ไฮดรอกซี Benzene วัณห์ต่อชิ้น	15	12		3			
ผ.หม้อต้มดิบ	Ethyl Acetate		11		4			
ผ.หม้อต้มดิบ	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		19		6			
ผ.หม้อต้มดิบ	ไฮดรอกซี Toluene วัณห์ต่อชิ้น		12		3			

๖. ผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สารเคมี)

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละ แผนกที่ได้รับการตรวจสอบ สุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ/ไม่ เกี่ยวข้อง	การให้การรักษาส ^๒ (ไม่ระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (ไม่ระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (ไม่ระบุรายละเอียด)
ผ.หม้อต้มรีไซเคิล	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)	1	1			ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่ง พนักงานที่ผิดปกติเข้ารับการ ตรวจซ้ำ	ตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศ ต้องอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีการระบาย อากาศที่เหมาะสม มี Hood ในจุดที่มีการใช้ สารเคมีห้อง Lab	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันสารเคมีและปฏิบัติงาน
ผ.ถ่ายถ่ายวิศวกรรม	ไฮดรอกซี Benzene วัณห์ต่อชิ้น	1	1					
ผ.ถ่ายถ่ายวิศวกรรม	อะลูมิเนียมฟลักซ์ (Lead)		1					
ผ.ถ่ายถ่ายวิศวกรรม	ไฮดรอกซี Toluene วัณห์ต่อชิ้น		1					
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		264	129	3	132			

ลงชื่อ



หมายเหตุ

- งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำงานภายใต้กระบวนการที่กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓
- การให้การรักษาส (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซึ่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
- การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
- การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไม่ระบุรายละเอียด) เช่น จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่สิ่งกีดขวางหรือที่ครอบหูเพื่อลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

ภาคผนวก ข54



เอกสารการตรวจสอบสภาพของพนักงานใหม่
ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล หน่วยงาน/แผนก อายุ 20 ปี
ส่วนสูง 165 ซม. น้ำหนัก 60 กก. ความดันโลหิต 94/61 มม.ปรอท

พนักงานลงนาม (ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ)

ข้าพเจ้า ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผลและความจำเป็นในการตรวจสารเสพติดในร่างกาย และยินยอมเข้ารับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้รับมอบหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามหลังการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

ลงชื่อ

2. รายการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)	ปกติ	
2.1.1 โรคเรื้อรัง		
2.1.2 วัดโรคในระยะอันตราย		
2.1.3 โรคยาเสพติด		
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง		
2.1.5 โรคเท้าช้าง		
2.1.6 โรคผิวหนังที่นำรังเกียจ		
2.2 เอกซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)		
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)		
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)		



ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจ

(..... 7.62324)

วันที่ 26/3/68

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

- ☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด
☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาจนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน/แผนก

คลังสินค้า

อายุ

20

ปี

ส่วนสูง

1.70 ม.

น้ำหนัก

70 กก.

ความดันโลหิต

-

มม.ปรอท

พนักงานลงนาม (ก่อนเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ)

ข้าพเจ้า

ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล

และความจำเป็นในการตรวจสอบสุขภาพร่างกาย และยินยอมเข้ารับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามหลังการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

ลงชื่อ.....

(.....)

2. รายการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)	NWL	
2.1.1 โรคเรื้อรัง	-	
2.1.2 วัณโรคในระยะอันตราย	-	
2.1.3 โรคยาเสพติด	-	
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง	-	
2.1.5 โรคเท้าช้าง	-	
2.1.6 โรคผิวหนังที่น่ารังเกียจ	-	
2.2 เอกซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	NWL	
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	NWL	
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)	NWL	
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	NWL	



ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่

8.1.2568

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

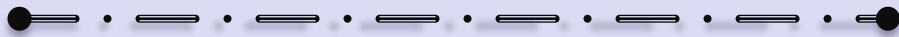
☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาจนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ.....

(.....)

แผนกทรัพยากรบุคคล

ภาคผนวก ข55



เอกสารรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)



**MITR PHOL
Bio Power**

เลขที่ EPK 2567 - 252

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสหพศ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดคิน

จาก ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ดังอยู่ เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อัมภอนุชัยว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตาม ภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บ รวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสหพศ(21 กลุ่มโรค) ช่วงเดือนมกราคม- ธันวาคม 2567 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกันทบทวนงานด้านสุขภาพ จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

ออกเสียงเหนือ

ผู้ประสานงาน :

นางสาวนงนุช นุญเรือง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ต่อ 2009 , 0894192190



**MITR PHOL
Bio Power**

เลขที่ EPK 2567 - 253

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสหพศ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดจอก

จาก ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ดังอยู่ เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อัมภอนุชัยว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตาม ภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บ รวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสหพศ(21 กลุ่มโรค) ช่วงเดือนมกราคม- ธันวาคม 2567 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกันทบทวนงานด้านสุขภาพ จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

ออกเสียงเหนือ

ผู้ประสานงาน :

นางสาวนงนุช นุญเรือง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ต่อ 2009 , 0894192190



MITR PHOL
Bio Power

เลขที่ EPC 2567 - 254

วันที่ 25 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตระงับข้อพิพาทผู้ขายรวมกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลำปาง ไชยเดช

จาก ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอ-พาวเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่ เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบล โคกสะอาด อําเภอยะโฮว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตาม ภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บ รวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ร่วมเตือนมกราคม- ธันวาคม 2567 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกันพัฒนาระบบด้านสุขภาพ จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลำปาง

ผู้ประสานงาน :

นางสาวนิตยา นุญเธิง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ต่อ 2009 , 0894192190

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน รพ.สต. ภูหิน(เขต 09)

วันที่ 2024-01-01 - 2024-12-31

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/D00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	102
2	C00-C97/M00-M99	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	7
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสืบพันธุ์ และความผิดปกติเกี่ยวกับผู้พิการ	5
4	E90-E99	โรคเกี่ยวกับข้อ "ไขข้อ" ไทรอยด์ และระบบสืบพันธุ์	2594
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	95
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	1
7	H00-H59	โรคตามส่วนประกอบของตา	127
8	H60-H95	โรคหูและปมกฏ	24
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	1807
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	876
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวม โรคในช่องปาก	1341
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง	462
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวม โรควัณโรคและเนื้อเยื่อเสริม	471
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์และปัสสาวะ	143
15	O00-O99/O80-O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	2
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด)	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการขณะคลอดแต่กำเนิดและ โรคมะเร็งแต่กำเนิด	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	786
19	X40-49.60-69.85-90	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	14
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ไม่ได้ระบุไว้	113
		รวม	8970

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาขาเวช(21 กลุ่มโรค)				
ชื่อหน่วยงาน		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอุตุจอก		
ช่วงวันที่ 2024-01-01 - 2024-12-31				
กลุ่มโรค	รหัสโรค	หมวดการป่วย (กลุ่มโรค)		จำนวน
1	A00-A99B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต		104
2	C00-C97D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)		1
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความคิดผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน		2
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ ไทรอยด์ และเมตาบอลิซึม		1243
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม		58
6	G00-G99	โรคระบบประสาท		8
7	H00-H59	โรคตามส่วนประกอบของตา		109
8	H60-H95	โรคหูและหูภายใน		4
9	I00-I99	โรคระบบหัวใจหลอดเลือด		2132
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ		576
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวม โรคในช่องปาก		494
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อผิวหนัง		145
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโรคเรื้อรังและบาดเจ็บ		349
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีภาวะ		17
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด		0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด)		0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ		0
18	R00-R99	อาการ, ภาวะแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและ		650
19	X(40-49,60-69,85-90)	ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้		0
20	V01-V99V85	การเป็นพิษและผลที่ตามมา		12
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ไม่ใช่โรคหรือตาย		62
		รวม		5966

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาขาเวช(21 กลุ่มโรค)				
ชื่อหน่วยงาน		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่ตง		
วันที่ 2024-01-01 - 2024-12-31				
กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาขาการป่วย (กลุ่มโรค)		จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต		35
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)		0
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความคิดผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน		0
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ ไทรอยด์ และเมตาบอลิซึม		812
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม		0
6	G00-G99	โรคระบบประสาท		98
7	H00-H59	โรคตามส่วนประกอบของตา		439
8	H60-H95	โรคหูและหูภายใน		4
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด		1204
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ		1023
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวม โรคในช่องปาก		3181
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อผิวหนัง		481
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวม โรคเรื้อรังและเมือฉี่ฉี่		1126
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมกับสตรีภาวะ		9
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด		0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เพิ่งเกิดในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด)		0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ		0
18	R00-R99	อาการ, ภาวะแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและ		1654
19	X(40-49,60-69,85-90)	ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้		0
20	V01-V99/V85	การเป็นพิษและผลที่ตามมา		0
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย		4
รวม				10070

ภาคผนวก ข56



เอกสารการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุของโครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

สถิติอุบัติเหตุประจำปี 2568

ระดับร้ายแรง (IV)

- เสียชีวิต
- ทุพพลภาพ, สูญเสียอวัยวะ

ระดับปานกลาง (III)

- หยุดงาน > 3 วัน

ระดับเล็กน้อย (II)

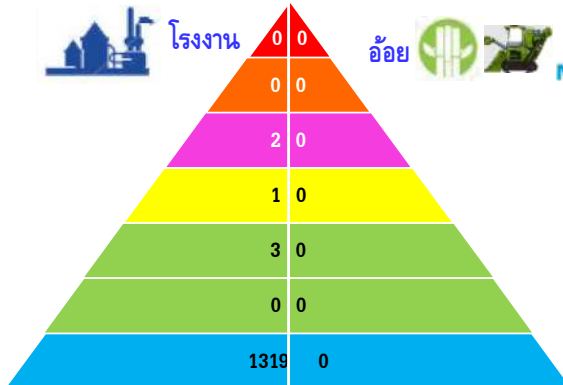
- หยุดงาน ≤ 3 วัน

ระดับปฐมพยาบาล (I)

- ไม่หยุดงาน
- เกือบเกิดอุบัติเหตุ

Unsafe Action / Condition

- WSC / CCCC / BBS



อ้อย



■ พนง.ประจำรายเดือน ■ พนง.ประจำรายวัน

■ ผู้รับเหมาประจำ ■ ผู้รับเหมาฤดูกาล



Level	ประเภท	พนง.ประจำรายเดือน	พนง.ประจำรายวัน	ผู้รับเหมาประจำ	ผู้รับเหมาฤดูกาล	รวม
IV	เสียชีวิต (Fatality)	0	0	0	0	0
IV	ทุพพลภาพ/สูญเสียอวัยวะบางส่วน (Disability)	0	0	0	0	0
III	หยุดงานเกิน 3 วัน (Lost Work > 3 Day)	0	0	2	0	2
II	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Lost Work ≤ 3 Day)	0	0	0	0	0
I	ไม่หยุดงาน (Non Lost Work Day)	3	1	0	0	4
I	เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss)	0				
0	Unsafe Action / Condition (WSC/CCCC/BBS)	1135				
รวม		4		2	0	6

ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว)

สถิติความปลอดภัย : ด้านโรงงาน

SAFETY FIRST



เป้าหมาย

TARGET

10,000,000

ชั่วโมงทำงาน

(MANHOUR)

สถิติปัจจุบัน (7 ก.ค. 68)

CURRENCY RECORD

263,258

ชั่วโมงทำงาน

(MANHOUR)

สถิติที่ดีที่สุดในอดีต (17 ม.ค. 68)

PAST BEST RECORD

15,434,144

ชั่วโมงทำงาน

(MANHOUR)

วันที่เกิดอุบัติเหตุชั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเมื่อ

LOSS ACCIDENT OCCURRED

29/05/2568

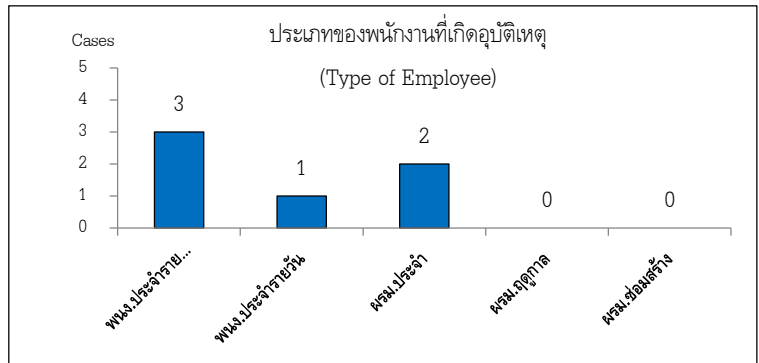
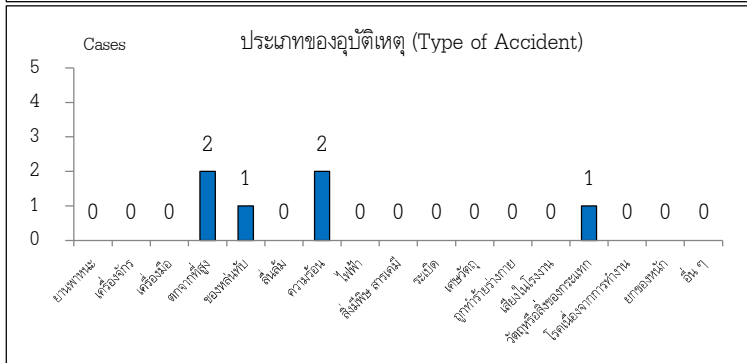
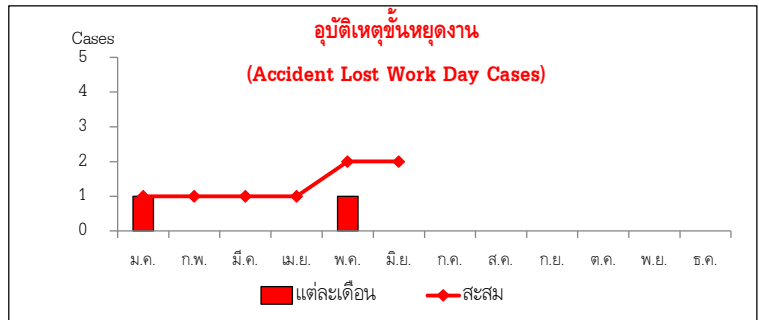
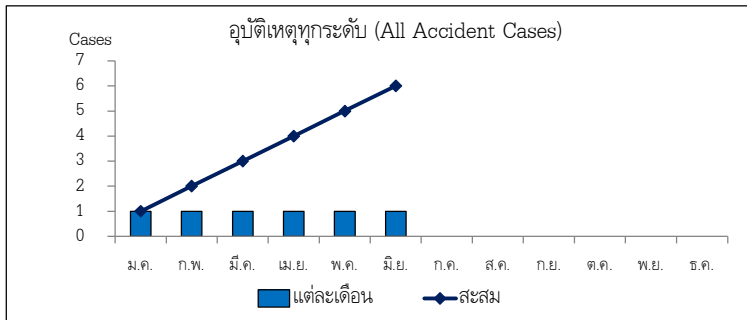
เดือน

MONTH

กรกฎาคม 2568

- ไม่มีอุบัติเหตุ
- อุบัติเหตุชั้นหยุดงานขึ้นไป
- อุบัติเหตุการเสียชีวิต

		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				



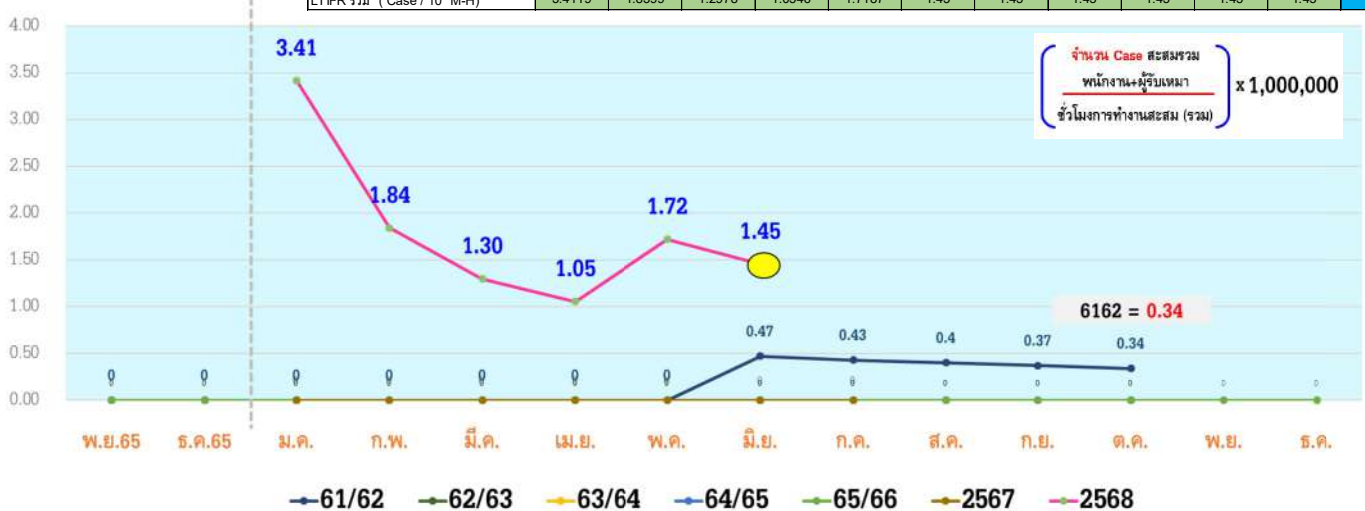
ปี 2568 สถิติอุบัติเหตุชั้นหยุดงาน = 2 ราย (17 ม.ค. และ 29 พ.ค. 68) ไม่หยุดงาน = 4 ราย

อัตราการประสบอันตรายถึงชั้นหยุดงาน (LTIFR) ปัจจุบันเทียบ 3 ปีย้อนหลัง
ด้านโรงงาน + Logistic

LTIFR ปี 2568 ของ สิ้นเดือน มิ.ย.68 = 1.45

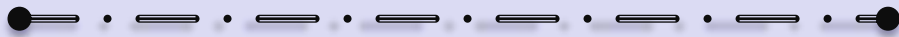
4. LTIFR from Lost work day case : อัตราการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานย้อนไป

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
LTIFR รวม (Case / 10 ⁶ M-H)	3.4119	1.8399	1.2978	1.0546	1.7187	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45



- LTIFR ปี 2567 ที่ผ่านมา คือ 0.00 ไม่มีเคสอุบัติเหตุชั้นหยุดงานเกิดขึ้น
- LTIFR ปี 2568 คือ 1.45 มีเคสอุบัติเหตุชั้นหยุดงานเกิดขึ้น (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย. 2568)

ภาคผนวก ข57



การสนับสนุนด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

MPK ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม

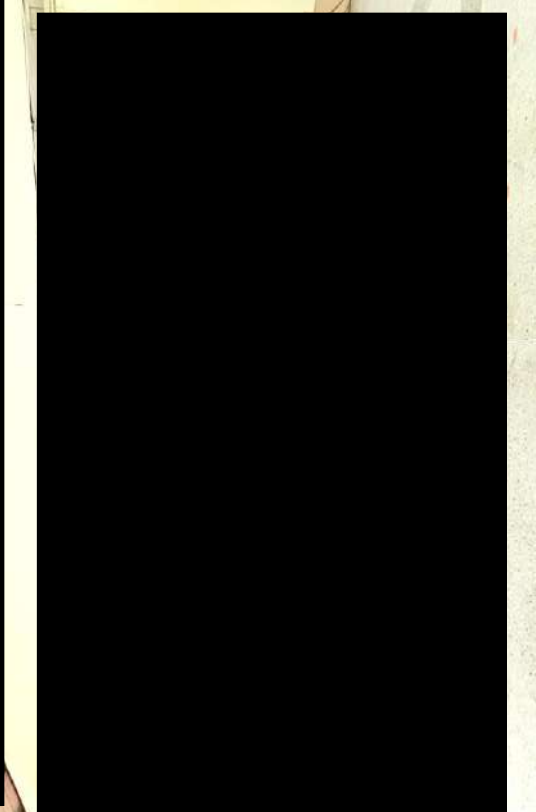
วันที่ 2 เมษายน 2568 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว
จัดโครงการ สานฝันทีมแชมป์กิตติคุณ เยี่ยมชม
สโมสรขอนแก่นในเขต” เพื่อเปิดโอกาสให้กับ
เยาวชน ที่มีความเป็นเลิศทางด้านกีฬาฟุตบอล ทีม
ชนะเลิศอันดับที่ 1 ในโครงการกิตติคุณ 2024
ให้นักเรียนโรงเรียนบ้านภูดิน(มิตรผลอุปถัมภ์) และ
คณะครู อาจารย์ ผู้ปกครอง อย่างสร้างสรรค์ สร้าง
ความสัมพันธ์อันดี

ภาคผนวก ข58



การดำเนินงานสนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโครงการ

MPK ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือน พฤศจิกายน 2567



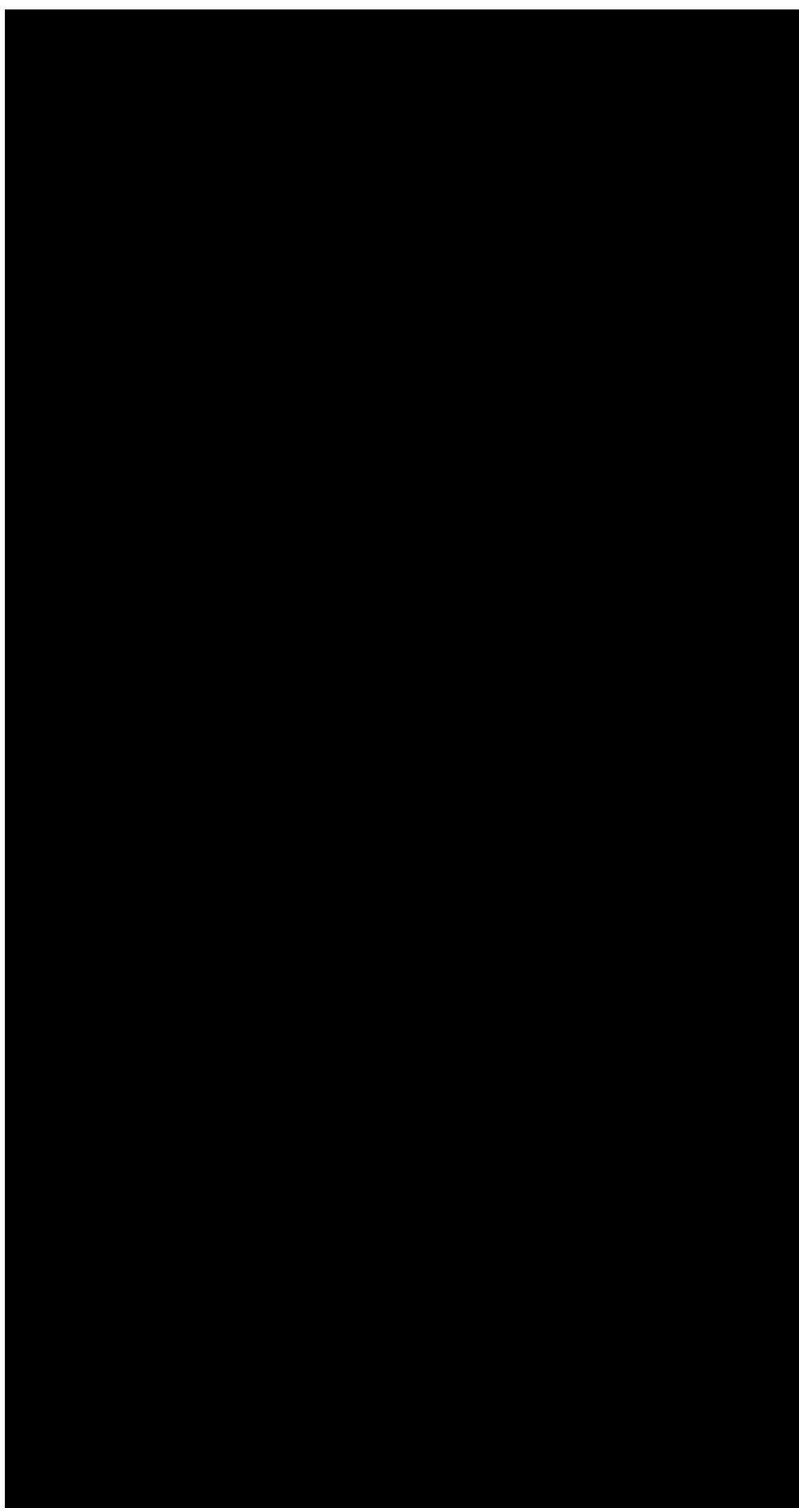
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 อุทยานมิตรผลภูเขียว จัดโครงการมิตรผลห่วงใย
ใส่ใจสุขภาพชุมชน (หน่วยแพทย์เคลื่อนที่) เพื่อตรวจสุขภาพเบื้องต้นและ
ให้คำแนะนำด้านสุขภาพโดยทีมแพทย์โรงพยาบาลภูเขียวเฉลิมพระเกียรติ
เพื่อสุขภาพะที่ดีของชุมชนโดยรอบโรงงาน จำนวน 17 หมู่บ้าน
ผู้เข้าร่วมกว่า 170 คน

ภาคผนวก ข59

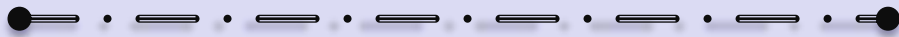


เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับกลิ่นให้แก่ชุมชน

การเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับกลิ่นให้เกษตรกร

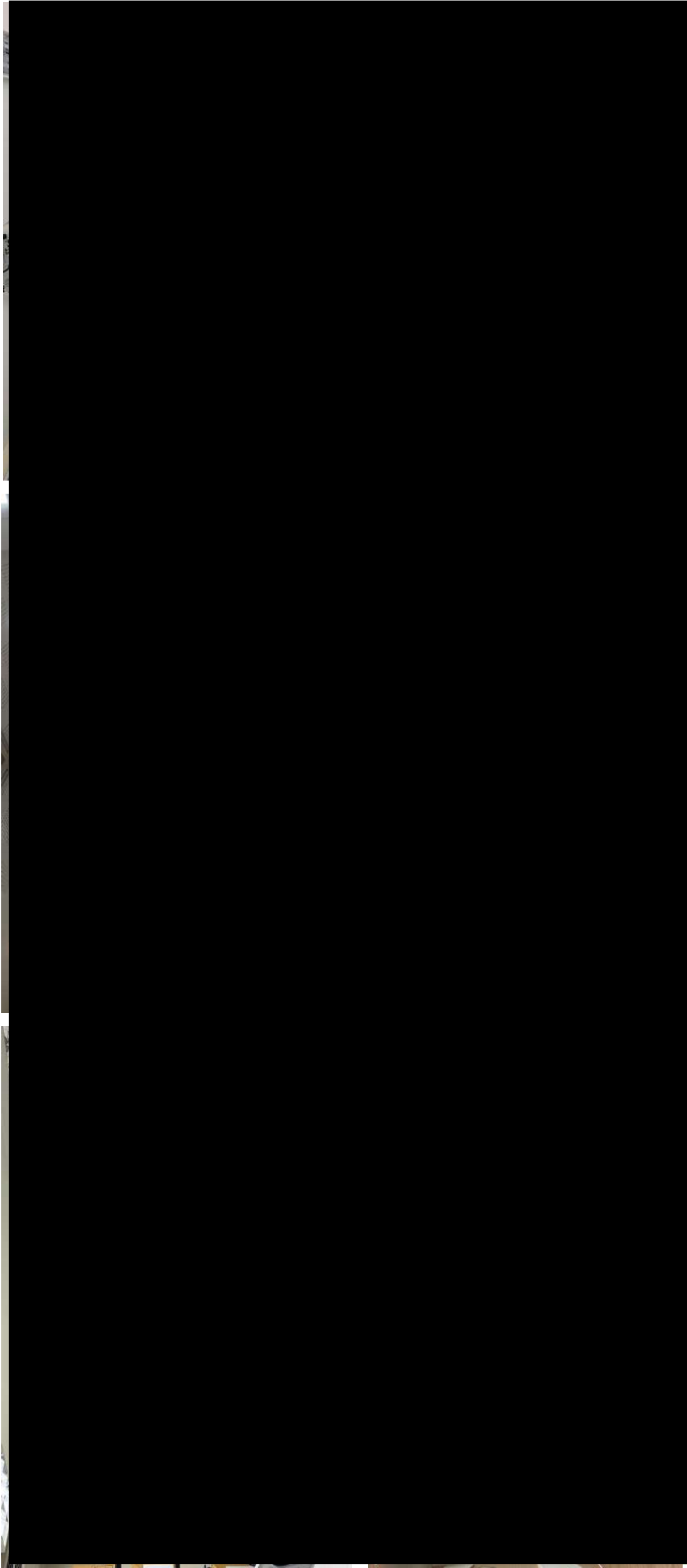


ภาคผนวก ข60



สนับสนุนกิจกรรมด้านการลด คัดแยกขยะของโรงงาน
โรงเรียน ชุมชน

กิจกรรมประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ด้านการลด คัดแยกขยะ ทั้งขยะให้ถึงขยะ ให้กับพนักงาน ผู้รับเหมา ชาวไร่ และชุมชน

ภาคผนวก ข61



เอกสาร Noise Contour

แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ สุทธิ์ อัครผลิต A



📍 จุดที่คุณยืนอยู่

> 85 dB A

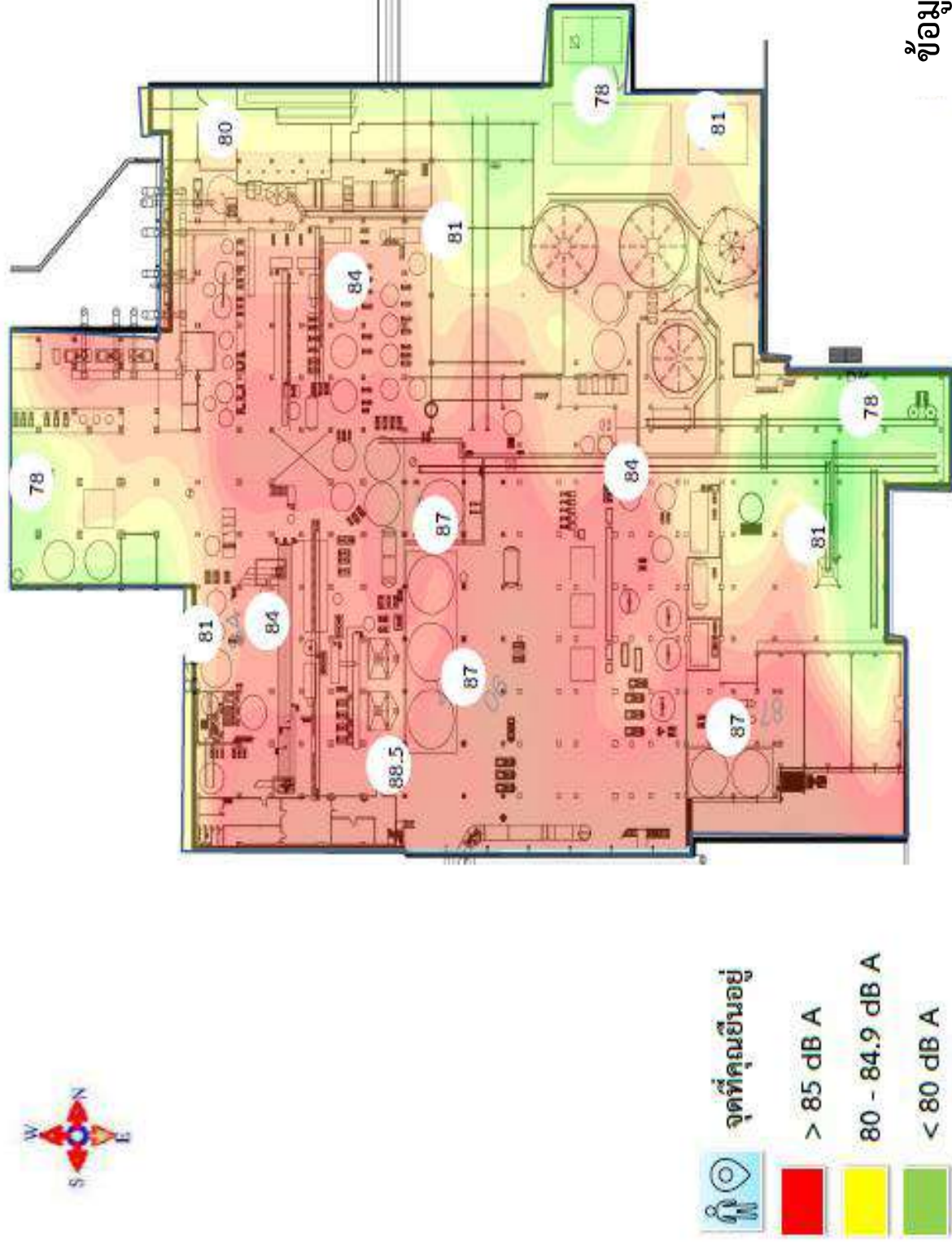
80-84.9 dB A

< 80 dB A

ข้อมูล ณ 1 กรกฎาคม 2565

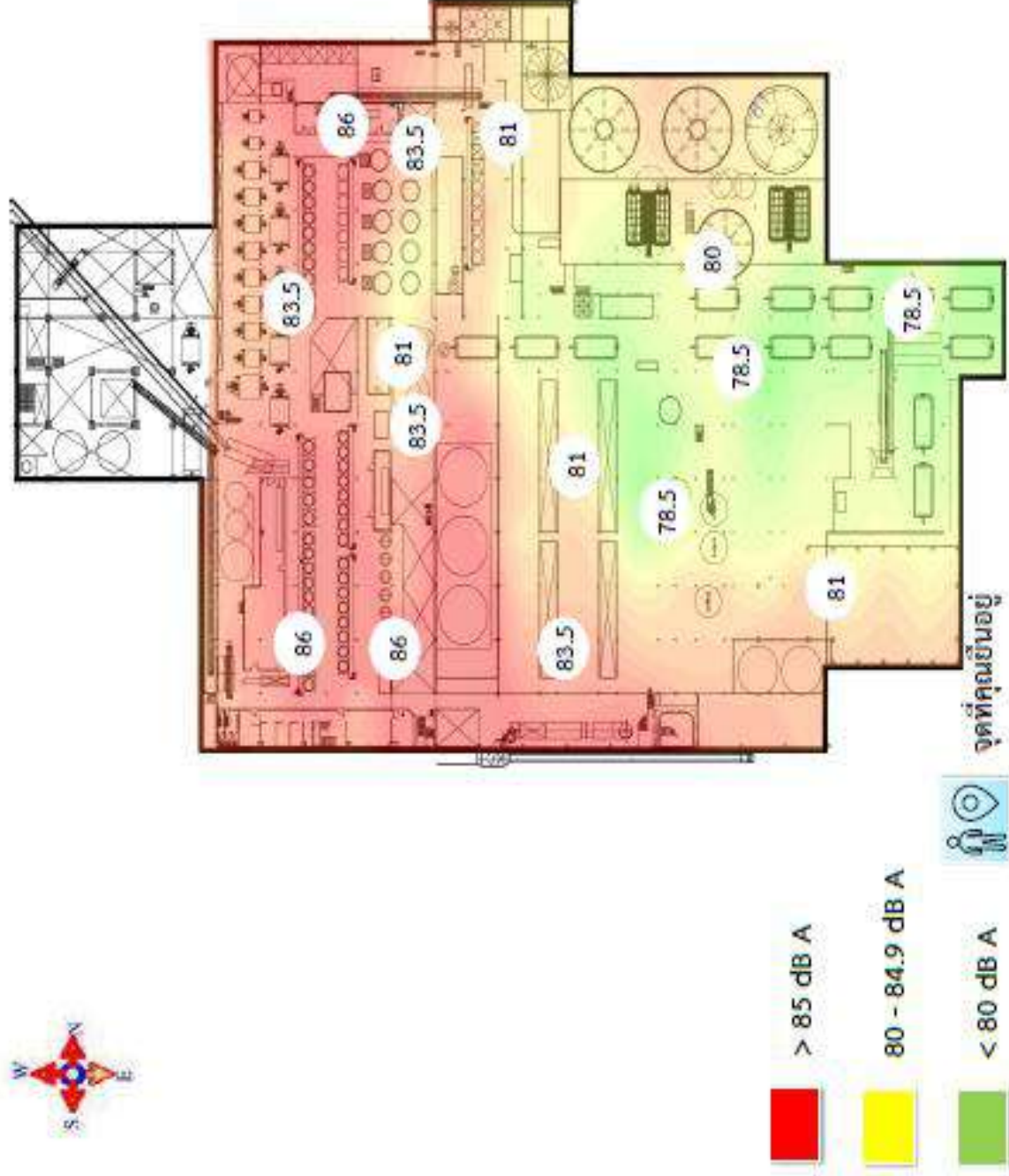
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ ชั้น 0 เมตร อาคารผลิต A



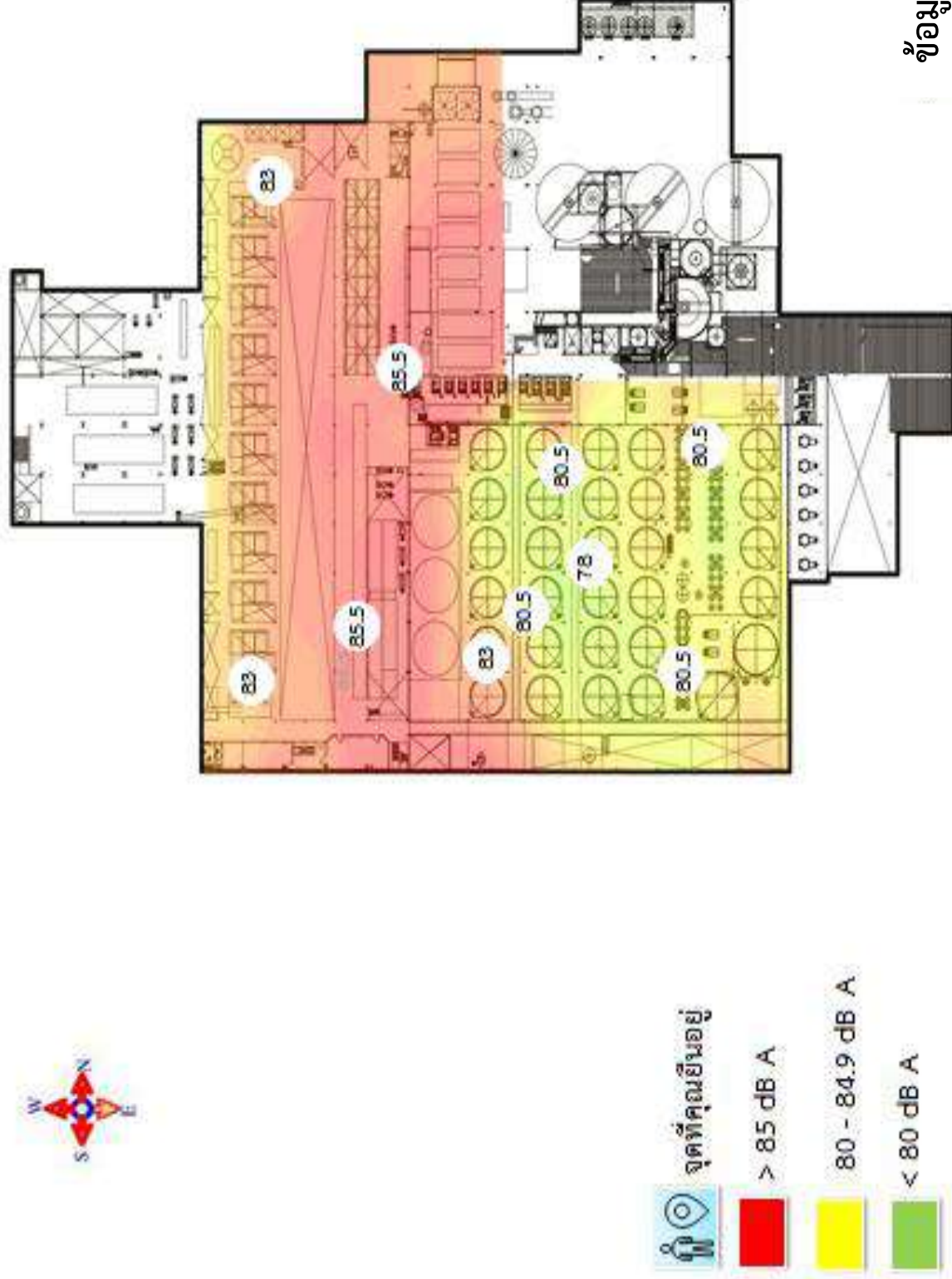
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ ชั้น 6 เมตร อาคารผลิต A



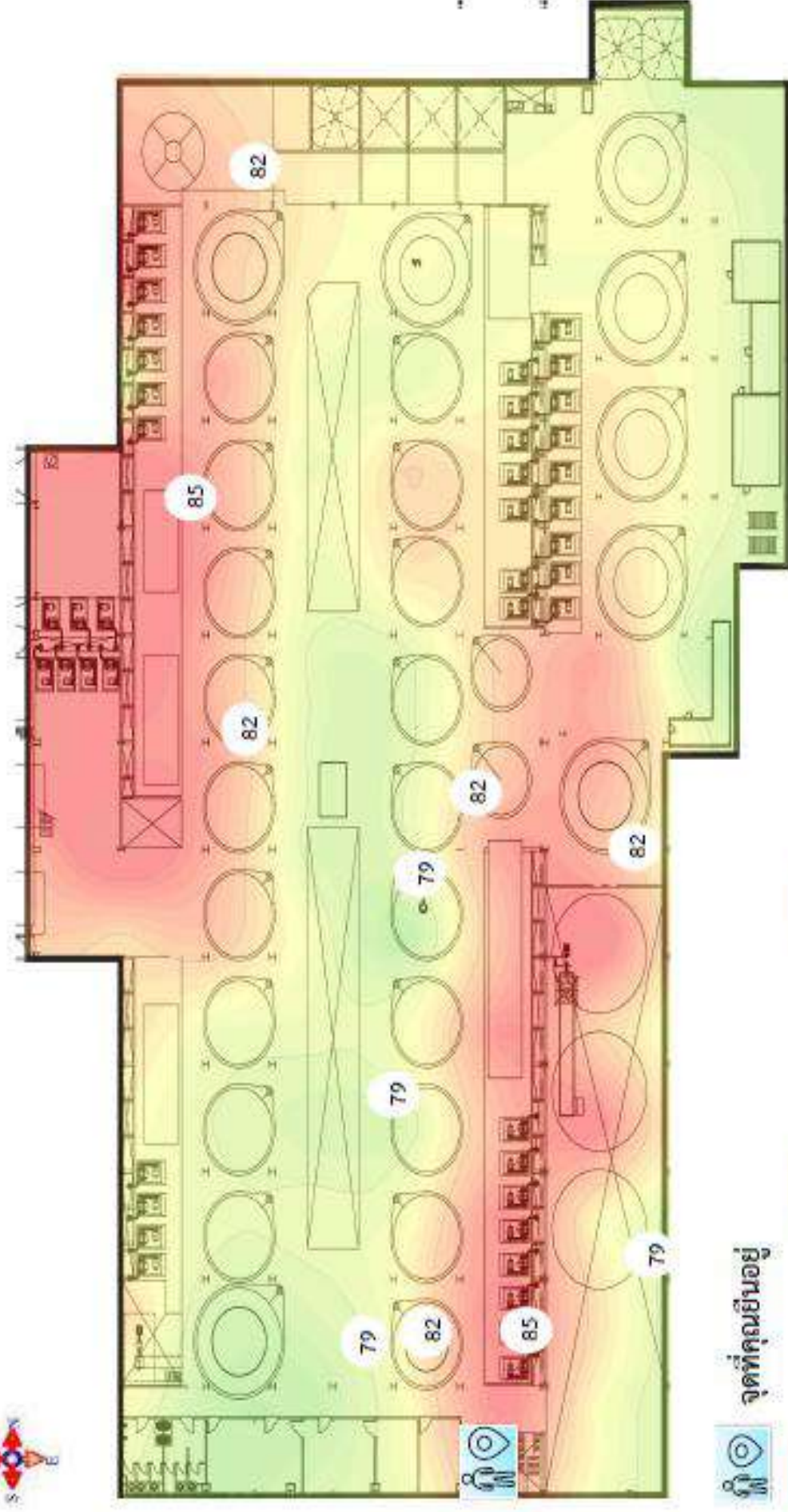
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรกรุอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ ชั้น 11 เมตร อาคารผลิต A



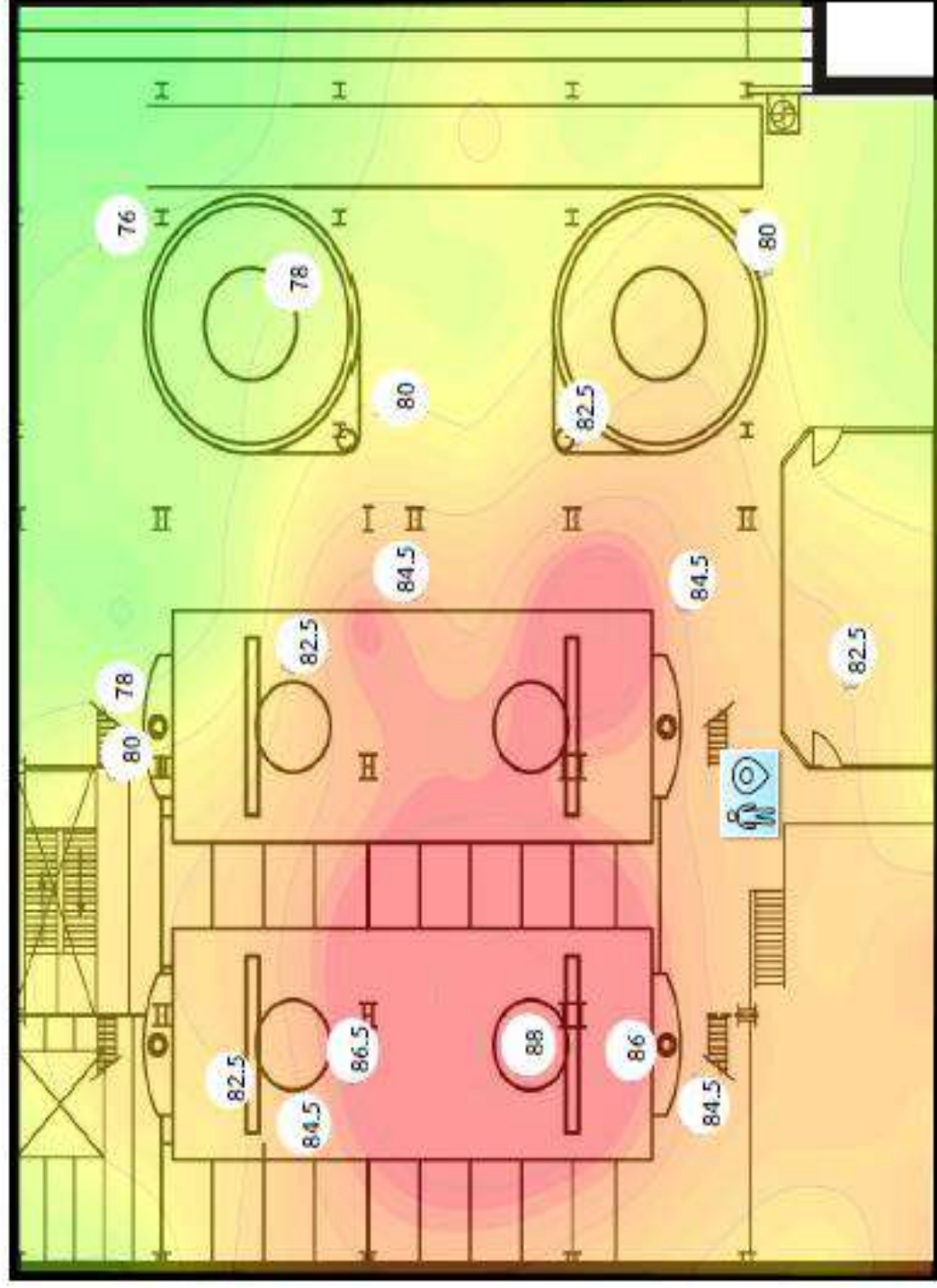
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ ชั้น 16 เมตร อาคารผลิต A



แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ของบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ณ พื้นที่ ^{ชั้น} 18.70 เมตร อาคารผลิต A



จุดที่คุณยืนอยู่



> 85 dB A



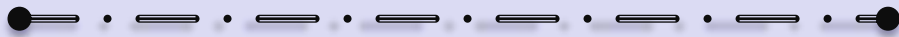
80-84.9 dB A



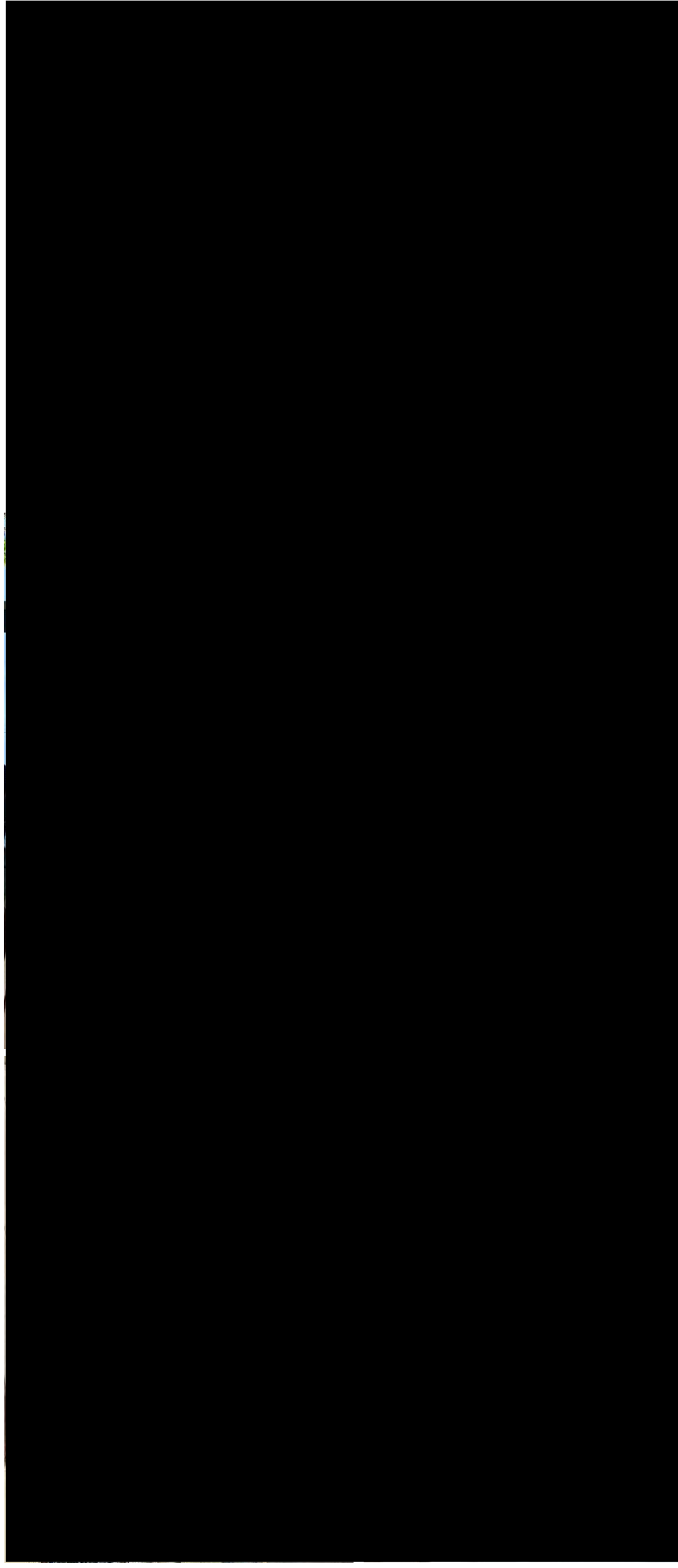
< 80 dB A

ข้อมูล ณ 1 กรกฎาคม 2565

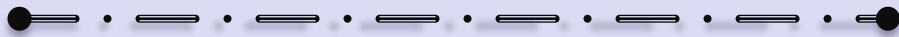
ภาคผนวก ข62



เอกสารการลงพื้นที่เพื่อสอบถามผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม/เรื่องเสียงจากชุมชนใกล้เคียงที่คาดว่าจะ
ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ



ภาคผนวก ข63



การเปิดเยี่ยมชมโครงการ

วันที่16 ม.ค.68 สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย
เข้าเยี่ยมชมบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่31 ม.ค.68 ชาวไร่่อยประเทศออสเตรเลีย
เข้าเยี่ยมชมอุทยานมิตรผลภูเก็ต

วันที่ 4 ก.พ.68 ตอนรบแจกจากประเทศอินโดนีเซีย
เข้าเยี่ยมชมบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่19-20 ก.พ.68 สื่อมวลชนเยี่ยมชมอุทยานมิตรผลภูเก็ต

วันที่20 มี.ค.68 สำนักงานปฏิรูปที่ดิน จังหวัดนครราชสีมา
เข้าเยี่ยมชมบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ภาคผนวก ข64



เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝน
ให้แก่ชุมชน

การเผยแพร่และให้ความรู้ เกี่ยวกับคุณภาพน้ำตาลให้เกษตรกร

