

ภาคผนวก 11ข

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	4.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรอปปนเปื้อน lead subacetate	4.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	6.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	150.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- | | |
|---|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อนำขายต่อ (sorting) | 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ไม่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration) |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ | 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ |
| 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ | 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment) |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน |
| 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน | 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment) |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater) |
| 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 066 เข้ามารวมบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant) |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization) |
| 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย | 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material) |
| 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) | 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ |
| 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง | 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง | 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill) |
| 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes) |
| 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า | 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods) | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration) | 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln) |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds) | 077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion) |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration) | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ |
| | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export) |
| | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |

- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลการอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 12 สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	15.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	15.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	4.000	075	82020000125442	

2	020481	กระดาศกรงปนเปื้อน lead subacetate	4.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	6.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาศกรงปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	0.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาดากรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	15.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	30.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-974

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10460100125388
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	น้ำสารละลายปนเปื้อนตะกั่ว	0.000	075	82020000125442	
2	020481	กระดาษกรองปนเปื้อน lead subacetate	0.000	075	82020000125442	
3	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
4	070608	จารบีใช้งานแล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	170405	เศษเหล็ก เหล็กข้อโซ่ เศษท่อเหล็ก	75.000	011	10110105825538	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก 12ข

เอกสารบันทึกชนิด ปริมาณขยะทั่วไป
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 ม.ค. 67	-	-	-	หยุดทิ้ง
2 ม.ค. 67	-	-	-	หยุดทิ้ง
3 ม.ค. 67	0.19	-	-	หยุดทิ้ง
4 ม.ค. 67	-	194.13	58.79	
5 ม.ค. 67	0.17	350.45	20.74	
6 ม.ค. 67	-	369.67	127.59	
7 ม.ค. 67	-	416.58	165.69	
8 ม.ค. 67	0.22	448.77	142.58	
9 ม.ค. 67	-	475.95	127.32	
10 ม.ค. 67	0.21	320.88	122.32	
11 ม.ค. 67	0.11	411.9	127.77	
12 ม.ค. 67	-	512.78	80.11	
13 ม.ค. 67	-	440.42	139.13	
14 ม.ค. 67	0.36	432.1	128.31	
15 ม.ค. 67	0.26	407.65	85.55	
16 ม.ค. 67	0.16	441.37	163.45	
17 ม.ค. 67	-	473.26	136.29	
18 ม.ค. 67	0.22	421.12	94.19	
19 ม.ค. 67	-	498.04	111.09	
20 ม.ค. 67	-	458.04	94.25	
21 ม.ค. 67	-	559.93	144.08	
22 ม.ค. 67	0.31	428.63	163.79	
23 ม.ค. 67	0.22	337	71.71	
24 ม.ค. 67	-	388.13	141.31	
25 ม.ค. 67	0.2	407.77	108.64	
26 ม.ค. 67	-	380.18	107.63	
27 ม.ค. 67	-	387.10	136.13	
28 ม.ค. 67	0.3	512.51	135.22	
29 ม.ค. 67	0.13	457.58	125.35	
30 ม.ค. 67	-	450.95	113.32	
31 ม.ค. 67	0.25	445.28	150.67	
รวม	3.31	11,441.07	3,323.02	

..... 5 ม.ค. 67

ผู้บันทึกรวบรวม

บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 ก.พ. 67	-	488.88		
2 ก.พ. 67	0.2	375.26		
3 ก.พ. 67	-	394.52		
4 ก.พ. 67	0.27	199.39		
5 ก.พ. 67	-	453.86		
6 ก.พ. 67	0.46	317.01		
7 ก.พ. 67	0.08	386.54		
8 ก.พ. 67	-	382.37		
9 ก.พ. 67	0.35	382.82		
10 ก.พ. 67	0.24	326.92		
11 ก.พ. 67	0.15	435.79		
12 ก.พ. 67	0.27	506.58		
13 ก.พ. 67	0.15	306.58		
14 ก.พ. 67	0.08	310.51		
15 ก.พ. 67	0.09	399.04		
16 ก.พ. 67	0.12	282.39		
17 ก.พ. 67	-	234.08		
18 ก.พ. 67	-	218.1		
19 ก.พ. 67	0.36	208.74		
20 ก.พ. 67	-	224.75		
21 ก.พ. 67	-	210.22		
22 ก.พ. 67	0.33	218.77		
23 ก.พ. 67	-	147.28		
24 ก.พ. 67	0.08	200.37		
25 ก.พ. 67	-	83.57		
26 ก.พ. 67	0.18	116.79		
27 ก.พ. 67	-	94.98		
28 ก.พ. 67	0.14	112.33		
29 ก.พ. 67	-	79.22		
รวม	3.55	7,154.30	0.00	

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗
ผู้บันทึกสรุปรวม

บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

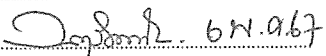
วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 มี.ค. 67	0.14	90.53	67.53	
2 มี.ค. 67	0.07	85.35	27.6	
3 มี.ค. 67	-	36.37	2.39	
4 มี.ค. 67	0.16	22.48	1.16	
5 มี.ค. 67	-	-	-	
6 มี.ค. 67	0.26	-	-	
7 มี.ค. 67	0.26	-	-	
8 มี.ค. 67	-	-	-	
9 มี.ค. 67	0.09	-	-	
10 มี.ค. 67	-	-	-	
11 มี.ค. 67	0.16	-	-	
12 มี.ค. 67	0.12	-	-	
13 มี.ค. 67	-	-	-	
14 มี.ค. 67	-	-	-	
15 มี.ค. 67	-	-	-	
16 มี.ค. 67	-	-	-	
17 มี.ค. 67	-	-	-	
18 มี.ค. 67	-	-	-	
19 มี.ค. 67	0.15	-	-	
20 มี.ค. 67	-	-	-	
21 มี.ค. 67	0.15	-	-	
22 มี.ค. 67	-	-	-	
23 มี.ค. 67	0.13	-	-	
24 มี.ค. 67	-	-	-	
25 มี.ค. 67	-	-	-	
26 มี.ค. 67	-	-	-	
27 มี.ค. 67	0.15	-	-	
28 มี.ค. 67	-	-	-	
29 มี.ค. 67	-	-	-	
30 มี.ค. 67	-	-	-	
31 มี.ค. 67	-	-	-	
รวม	1.84	58.85	3.55	

..... 3 มี.ค. 67
ผู้บันทึกสรุปรวม

บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 เม.ย. 67	-	-	-	
2 เม.ย. 67	-	-	-	
3 เม.ย. 67	0.16	-	-	
4 เม.ย. 67	-	-	-	
5 เม.ย. 67	-	-	-	
6 เม.ย. 67	0.22	-	-	
7 เม.ย. 67	-	-	-	
8 เม.ย. 67	-	-	-	
9 เม.ย. 67	-	-	-	
10 เม.ย. 67	-	-	-	
11 เม.ย. 67	-	-	-	
12 เม.ย. 67	0.41	-	-	
13 เม.ย. 67	-	-	-	
14 เม.ย. 67	-	-	-	
15 เม.ย. 67	-	-	-	
16 เม.ย. 67	-	-	-	
17 เม.ย. 67	-	-	-	
18 เม.ย. 67	-	-	-	
19 เม.ย. 67	-	-	-	
20 เม.ย. 67	0.18	-	-	
21 เม.ย. 67	-	-	-	
22 เม.ย. 67	-	-	-	
23 เม.ย. 67	-	-	-	
24 เม.ย. 67	0.13	-	-	
25 เม.ย. 67	-	-	-	
26 เม.ย. 67	-	-	-	
27 เม.ย. 67	0.14	-	-	
28 เม.ย. 67	-	-	-	
29 เม.ย. 67	-	-	-	
30 เม.ย. 67	0.11	-	-	
รวม	1.35	0.00	0.00	

 6 พ.ย. 67
ผู้บันทึกรวบรวม

บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไปและของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

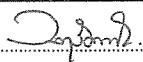
วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 พ.ค. 67	-	-	-	
2 พ.ค. 67	-	-	-	
3 พ.ค. 67	0.07	-	-	
4 พ.ค. 67	-	-	-	
5 พ.ค. 67	-	-	-	
6 พ.ค. 67	-	-	-	
7 พ.ค. 67	-	-	-	
8 พ.ค. 67	0.19	-	-	
9 พ.ค. 67	-	-	-	
10 พ.ค. 67	-	-	-	
11 พ.ค. 67	0.2	-	-	
12 พ.ค. 67	-	-	-	
13 พ.ค. 67	-	-	-	
14 พ.ค. 67	-	-	-	
15 พ.ค. 67	0.14	-	-	
16 พ.ค. 67	-	-	-	
17 พ.ค. 67	-	-	-	
18 พ.ค. 67	0.14	-	-	
19 พ.ค. 67	-	-	-	
20 พ.ค. 67	-	-	-	
21 พ.ค. 67	0.15	-	-	
22 พ.ค. 67	-	-	-	
23 พ.ค. 67	0.12	-	-	
24 พ.ค. 67	-	-	-	
25 พ.ค. 67	-	-	-	
26 พ.ค. 67	-	-	-	
27 พ.ค. 67	-	-	-	
28 พ.ค. 67	-	-	-	
29 พ.ค. 67	0.36	-	-	
30 พ.ค. 67	-	-	-	
31 พ.ค. 67	-	-	-	
รวม	1.37	0.00	0.00	

Signature 4 มิ.ย. 67
ผู้บันทึกรวบรวม

บันทึกปริมาณ ขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

วันที่	ขยะทั่วไป (ตัน.)	กากหม้อกรอง (ตัน.)	กากใบ (ตัน.)	หมายเหตุ
1 มิ.ย. 67	0.13	-	-	
2 มิ.ย. 67	-	-	-	
3 มิ.ย. 67	-	-	-	
4 มิ.ย. 67	-	-	-	
5 มิ.ย. 67	0.19	-	-	
6 มิ.ย. 67	-	-	-	
7 มิ.ย. 67	-	-	-	
8 มิ.ย. 67	0.15	-	-	
9 มิ.ย. 67	-	-	-	
10 มิ.ย. 67	-	-	-	
11 มิ.ย. 67	-	-	-	
12 มิ.ย. 67	0.2	-	-	
13 มิ.ย. 67	-	-	-	
14 มิ.ย. 67	-	-	-	
15 มิ.ย. 67	-	-	-	
16 มิ.ย. 67	-	-	-	
17 มิ.ย. 67	-	-	-	
18 มิ.ย. 67	-	-	-	
19 มิ.ย. 67	-	-	-	
20 มิ.ย. 67	-	-	-	
21 มิ.ย. 67	-	-	-	
22 มิ.ย. 67	-	-	-	
23 มิ.ย. 67	-	-	-	
24 มิ.ย. 67	-	-	-	
25 มิ.ย. 67	-	-	-	
26 มิ.ย. 67	-	-	-	
27 มิ.ย. 67	-	-	-	
28 มิ.ย. 67	-	-	-	
29 มิ.ย. 67	-	-	-	
30 มิ.ย. 67	-	-	-	
รวม	0.67	0.00	0.00	

 14 มิ.ย. 67
ผู้บันทึกรวบรวม

ภาคผนวก 13ข

เอกสารการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์



บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด

โทร (034) 814-028-30 แฟกซ์ (034) 814-170

ใบแจ้งหนี้

วันที่ 06/02/2567 เลขที่ 67-O-01810
เลขที่ 03 81-5212 เวลาส่ง 17:40:41 น. เวลาส่งออก 23:37:06 น.
จาก กทม. ส่ง 468222 เลขที่อ้างอิง 00/1208
วันที่ 10.650 คำนวณ 29.220 คำนวณ 18.570 คำนวณ
พนักงานส่ง

จัดส่งสินค้า (ส่งทางไปรษณีย์)

ส่วนที่ 1 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

เลขที่ 03 81-5212 เลขที่ 468222 วันที่ 06/02/2567

โดยจะรับชำระหนี้ภายในวันที่ 06/02/2567
(ขอเอกสารยืนยันการชำระเงิน แนบมาด้วย)

(ขอใบยืนยันการชำระเงินของบริษัทผู้รับชำระหนี้แนบมาด้วย)

ส่วนที่ 2 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

เลขที่ 03 81-5212 เลขที่ 468222 วันที่ 06/02/2567

ส่วนที่ 3 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

เลขที่ 03 81-5212 เลขที่ 468222 วันที่ 06/02/2567

บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด

โทร (034) 814-028-30 แฟกซ์ (034) 814-170

ใบแจ้งหนี้

วันที่ 06/02/2567 เลขที่ 67-O-01807
เลขที่ 03 81-5212 เวลาส่ง 16:40:24 น. เวลาส่งออก 16:51:40 น.
จาก กทม. ส่ง 468222 เลขที่อ้างอิง 00/1208
วันที่ 10.650 คำนวณ 29.220 คำนวณ 18.570 คำนวณ

จัดส่งสินค้า (ส่งทางไปรษณีย์)

ส่วนที่ 1 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

ส่วนที่ 2 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

เลขที่ 03 81-5212 เลขที่ 468222 วันที่ 06/02/2567

ส่วนที่ 3 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

เลขที่ 03 81-5212 เลขที่ 468222 วันที่ 06/02/2567

ส่วนที่ 4 ส่วนรับชำระหนี้ที่ส่งมอบไปยังบริษัทผู้รับชำระหนี้ (ต้องแนบเอกสารยืนยันการชำระเงิน)

นาย พุฒ ทรัพย์หาชาติ^๕ ๘๑๔-๐๒๖-๓๐ แฟกซ์ (๐๓๔) ๘๑๔-๑๗๐
โทร (๐๓๔) ๘๑๔-๐๒๖-๓๐

1892/2017 17102/2567

WM 67-0-02392

เลขเบียร์	เวลาขึ้นรถ	น.	เวลาขั้วรถ
กสธ2-1015	เวลาขึ้นรถ	3:26:20	3:40:57 น.

14912566

948414 5 149125KAC

ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
11.210	6.91	11.750	6.94
ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
11.210	6.91	11.750	6.94

(continued from page 6)

WERNER

17/02/2557

US917 67-0-02395

หมายเลขรถ	กสธ-11015	เวลาขึ้นรถ	3:42:22	น.	เวลาลงรถ	4:40:47	น.

บทสัมภาษณ์ 10 ทนายสมัครพรรค

รหัสสินค้า	10	ภาพประกอบ	จำนวน
9789747000000	10	ภาพประกอบ	จำนวน

จำนวนเงินที่รับเข้า	วันที่รับเข้า	จำนวนเงินที่จ่ายออก	วันที่จ่ายออก
11,750	15/10/2560	27,040	15/10/2560

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ឃុំស្រែចំរើន

ส่วนที่ ๑ ผู้ได้รับข่าวเพื่อแจ้งความประสงค์ของข้าพเจ้า (แสดงรายชื่อข้าพเจ้าที่ภาคเหนือ)

670082

[illegible]

5100-191769

(กรุงเทพมหานคร) กว.ก.ป. กัด

เมื่อกรอง กรมตรวจสอบสวนคดีพิเศษได้ชี้แจงว่าบันทึกการขอรองโฆษกภาพพิมพ์

จะมีนักเรียนร่วมร้อยหกคน)

[illegible]

6

[illegible]

[Handwritten signature]

[illegible]

(๑) การเพิ่มรายได้

[illegible]

7

109

(จะส่งมอบเอกสารฉบับนี้ ไปให้เจ้าหน้าที่ห้อง ซึ่ง เพื่อซึ่งทำการยกมอบอนุญาตให้ (บรรณารักษ์)

1

ตัวที่ 4 ด้านงบประมาณของหน่วยงาน

TO THE HONORABLE SECRETARY OF THE ARMY
WASHINGTON, D. C.

๒๖๖

THE ABOVE IS A TRUE AND CORRECT STATEMENT OF THE FACTS AND CIRCUMSTANCES OF THE MATTER.

11/11/2023 10:11 AM

302

ESTABLISHED 1887

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

No. FS 01/07, Issue : 15 Oct 23, Effective : 20 Oct 23 - 31 Oct 24

11

บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติกสีฟ้า จำกัด
โทร. (034) 814-028-30 แฟกซ์ (034) 814-170
ใบสั่งจำหน่าย

วันที่ 03/03/2567

เลขที่ 67-O-02858

ทะเบียนรถ 8 เวลาวิ่งเช้า 4:32:10 น. เวลาวิ่งออก 4:42:53 น.
รหัสสินค้า 9 กาแฟ
ผู้บรรจุ : 47สม0114 เลขที่อ้างอิง 00/1702
น้ำหนักจริงตัว 3,230 ตัน น้ำหนักสุทธิ 240 ตัน

พนักงานส่ง
ผู้รับบรรจุ
คลังสินค้า (ท่าทาง/ปลายทาง)

วันที่ 03/03/2567

เลขที่ 67-O-02861

ทะเบียนรถ 8 เวลาวิ่งเช้า 4:43:35 น. เวลาวิ่งออก 5:20:14 น.
รหัสสินค้า 10 กาแฟสีออกดำ จำนวน
ผู้บรรจุ : 47สม0114 เลขที่อ้างอิง 00/1702-1
น้ำหนักจริงตัว 3,230 ตัน น้ำหนักสุทธิ 8,250 ตัน

พนักงานส่ง
ผู้รับบรรจุ
คลังสินค้า (ท่าทาง/ปลายทาง)

วันที่ 1 วันที่ 2 วันที่ 3 วันที่ 4
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...

วันที่ 1 วันที่ 2 วันที่ 3 วันที่ 4
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...

วันที่ 1 วันที่ 2 วันที่ 3 วันที่ 4
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...

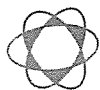
วันที่ 1 วันที่ 2 วันที่ 3 วันที่ 4
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...
จำนวนเงินรวม 15-...

0-1-20.05

ภาคผนวก 14ข

เอกสารแสดงการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบถั่ว ประจำปี 2567





TEST REPORT

Analysis No. : R24-0139/DIW

Received Date : 16/01/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

โครงการ โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

Address : 99 หมู่ 9 ถนนวังสามหมอ-คำม่วง ตำบลสำราญ

อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ 46180

Contact : Tel. (043) 814 028-31 Fax. (043) 814 170

Report Date : 25/01/24

Analysis Date : 17-23/01/24

Job No. : S670096/Jan

Sampling Date : 15/01/24

Sampling By : Mr. Natdanai Sriratchachawan

Registration No. : ๖-236-จ-0031

Type of Sample : Ash

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2401-SS0012		
				ได้จากหนังสือไอ้ของโครงการ		
1	Cr ⁶⁺	mg/kg (wet weight)	Digestion, Colorimetric Method (SW-846 Method 3060A)	< 0.4	500	17/01/24
2	Hg	mg/kg (wet weight)	Digestion/Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7471B)	0.580	20	23/01/24
3	As	mg/kg (wet weight)	Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7062)	0.204	500	19/01/24
4	Se	mg/kg (wet weight)	Digestion/Hydride Generation/AAS Method (SW-846 Method 3050B and 7742)	< 0.010	100	19/01/24
5	Cd	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B)	< 0.4	100	19/01/24
6	Ni	mg/kg (wet weight)		4.4	2,000	22/01/24
7	Pb	mg/kg (wet weight)		< 0.4	1,000	22/01/24

Remarks : ได้จากหนังสือไอ้ของโครงการ = 48Q 0344789 UTM 1871918

Method : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW: 846 Manual

Standard : Notification of the Ministry of Industry for Disposal of Nightsoil and Discarded Materials (2023) (B.E. 2566)

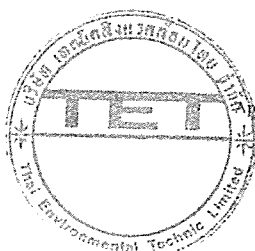
Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

๖-236-จ-0002

25/01/24



Approved by

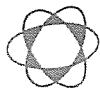
Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

๖-236-จ-0003

25/01/24

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TEST REPORT

Analysis No. : R24-0139/DIW

Received Date : 16/01/24

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

Address : 99 หมู่ 9 ถนนวังสามหมอ-คำม่วง ตำบลลำราษี

อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ 46180

Contact : Tel. (043) 814 028-31 Fax. (043) 814 170

Report Date : 25/01/24

Analysis Date : 19-23/01/24

Job No. : S670096/Jan

Sampling Date : 15/01/24

Sampling By : Mr. Natdanai Sriratchachawan

Registration No. : 7-236-จ-0031

Type of Sample : Ash

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2401-SS0012		
				ได้จากหนังสือของโครงการ		
1	Cr ⁺⁶	mg/L	Waste Extraction ^[2] , Colorimetric Method (SW-846 Method 7197) ^[1]	< 0.02	5.0	19/01/24
2	Hg	mg/L	Waste Extraction ^[2] /Digestion, Cold-Vapor AAS Method (SW-846 Method 7470A) ^[1]	< 0.0005	0.2	23/01/24
3	As	mg/L	Waste Extraction ^[2] /Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SW-846 Method 7062) ^[1]	< 0.0005	5.0	19/01/24
4	Se	mg/L	Waste Extraction ^[2] /Digestion, Hydride Generation/AAS Method (SW-846 Method 7742) ^[1]	< 0.0005	1.0	19/01/24
5	Cd	mg/L	Waste Extraction ^[2] /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 7000B) ^[1]	< 0.03	1.0	23/01/24
6	Ni	mg/L		< 0.03	20	22/01/24
7	Pb	mg/L		< 0.10	5.0	22/01/24

Remarks : ได้จากหนังสือของโครงการ = 48Q 0344789 UTM 1871918

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD: SW: 846 Manual

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ภาคผนวกที่ 2 ข้อ 6 การหาลำความเข้มข้นทั้งหมด การสกัดสาร และการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของสารอันตรายในน้ำสกัด

Standard : Notification of the Ministry of Industry for Disposal of Nightsoil and Discarded Materials (2023) (B.E. 2566)

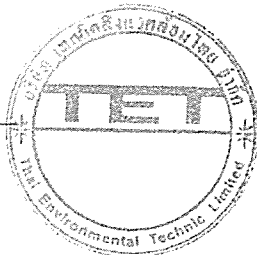
Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

7-236-ก-0002

25/01/24



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee

Laboratory Manager

7-236-ก-0003

25/01/24

..... END OF REPORT

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

ภาคผนวก 15ข

กฎระเบียบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน



กลุ่ม ESI

ที่ K21-08400/SA
24 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง กฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ถึง พนักงานทุกท่าน

เพื่อให้มีความปลอดภัยแก่พนักงานในการปฏิบัติงาน บริษัทจึงมีกฎระเบียบในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน ให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามข้อปฏิบัติดังนี้

1. พนักงานต้องใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาในการทำงานและสวมใส่สายรัดนิรภัย
2. พนักงานต้องสวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัยและสวมใส่สายรัดนิรภัย
3. พนักงานต้องสวมใส่แว่นตานิรภัยที่ปลอดภัยและสวมใส่สายรัดนิรภัย
4. พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยที่ปลอดภัยและสวมใส่สายรัดนิรภัย
5. พนักงานต้องสวมใส่ถุงมือที่ปลอดภัยและสวมใส่สายรัดนิรภัย
6. พนักงานต้องสวมใส่เสื้อกันฝนและสวมใส่สายรัดนิรภัย
7. พนักงานต้องสวมใส่ชุดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานบนที่สูง
8. พนักงานต้องสวมใส่ชุดป้องกันสารเคมีตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี

บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยดังกล่าวแล้ว จะถูกลงโทษตามลำดับ ดังนี้

1. การตักเตือนด้วยวาจา
2. บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร

จึงประกาศเพื่อทราบและให้ปฏิบัติตามโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564

นายแพทย์ (ยกเลิกกฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2558)

(นายวิวัฒน์ ชื่นชม)
ผู้จัดการ โรงงาน

ข้าพเจ้าเป็นโดยพล :
จัดทำโดย : นายแพทย์ ชื่นชม

กลุ่ม ESI

ที่ K21-06700/SA
9 กรกฎาคม 2564

เรื่อง กฎระเบียบการสวมใส่อุปกรณ์ปฏิบัติงานบนที่สูง การสวมใส่สายรัดนิรภัยในการปฏิบัติงานในที่สูง และการขออนุญาตปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดความร้อน/ประกายไฟ

ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

1. ก่อนปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูง ปฏิบัติงานในสถานที่ที่อากาศ และปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อน/ประกายไฟ วิศวกรและหัวหน้างานต้องดำเนินการขออนุญาตปฏิบัติงานดังกล่าว กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบพื้นที่การทำงานแต่ละประเภทให้มีความปลอดภัย
2. กรณีผู้ปฏิบัติงานเข้าทำงานในบริเวณพื้นที่ของแผนก วิศวกรและหัวหน้างาน ต้องดำเนินการแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อที่จะดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานและตรวจสอบพื้นที่การทำงานแต่ละประเภทให้มีความปลอดภัย

บทลงโทษ

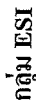
พนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ จะได้รับการลงโทษตามลำดับ ดังนี้

1. การตักเตือนด้วยวาจา
2. บันทึกการเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 9 กรกฎาคม 2564 ถึง 30 มิถุนายน 2565
(ยกเลิกประกาศที่ K20-06700/SA ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563)

(นายแพทย์ จรรย์สพร)
ผู้อำนวยการใหญ่

ข้าพเจ้าเป็นโดยพล :
จัดทำโดย : นายแพทย์ ชื่นชม



เรื่อง กฎระเบียบในการใช้งานรถถัง รถไถ รถฟอรัคลิฟท์ รถเจซีวี รถกบข้อมและรถดัชชี

ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้เกี่ยวข้อง

ในการใช้งานรถกบ รถโฟล์ครีลิฟ รถเจบี รถคืบล้อและรถขยี้ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบดังต่อไปนี้

๑. ห้ามบุคคล รังแกหาหนทาง หรือไม่ให้รับมอบหมายหรือ ไม่มีใบอนุญาตขับขี่ (กรณีรถพอร์คพิท)

รับชำระโดยเช็คขาด

2. ในขณะที่มีการขับขีรถ หันมุดกลืนโดยสารหรือขับไปอยู่บนรถ โดยเด็ดขาด หากพบว่ามีอาการกระทำดังกล่าวจะถูกลงโทษทั้งผู้ขับ ผู้โดยสาร รวมถึงหัวหน้าผู้ขับและผู้โดยสาร

3. กรณีรฟพอร์ทคลิฟใหม่ใบอนุญาตเข้าปีแรกและติดบัตรแสดงตลอดเวลากลับปี

บทลงโทษ

พนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ จะได้รับการลงโทษดังนี้

รายการ	ผู้ขับขี่	ผู้โดยสาร	หัวหน้างาน
1. ไม่มีใบขับขี่หรือผู้บังคับบัญชาไม่ได้มอบหมาย	ครั้งที่ 1 ตกติดนอนด้วยขา ครั้งที่ 2 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่ 3 พ้นสภาพ		ครั้งแรกก็เตือนแล้ว วางใจ ครั้งต่อไป ออก หนังสือเตือน
2. พบเห็นว่ามีกริดโดยสารรถ	ครั้งที่ 1 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่ 2 พ้นสภาพ	ครั้งที่ 1 ออกหนังสือเตือน ครั้งที่ 2 พ้นสภาพ	

จึงประกาศเพื่อทราบและปฏิบัติตามโดยทั่วกัน

๑๕๖/๒๕.๖๓
(นายพิพัฒน์ ทรายจักรพร)
ผู้อำนวยการใหญ่

ผู้ชนะการเป็นโดยพล : ๑๕ ม. ๕๖ (นายวรวิทย์ นนทรวิเศษ)

อ้อยหวาน น้ำตาล
HOME of SUGAR

[illegible]

กฎระเบียบการขับขีรถฟอร์คลิฟท์

หน่วยงานที่สำรวจพฤติกรรมต้องปฏิบัติตามระบบดังต่อไปนี้

1. ต้องมีใบอนุญาตขับขี่และคิดค่าธรรมเนียมแสดงเวลาที่ขับที่ตลอดเวลา
2. ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งที่ยังขับรถฟอร์คลิฟท์
3. ไม่อนุญาตให้มีการโดยสารรถฟอร์คลิฟท์

สมโภช

ถ้าพนักงาน "ไม่มี" วิถีตามคุณระเบียบการจ้างบริษัทหรือสิทธิ์ จะถูกส่งพนักงานและคิดเป็นวันลาถึง กรณีถูกพักงาน

หลักเกณฑ์การพิจารณา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน (ครั้ง)	วันทำงาน
1	ไม่มีใบอนุญาตขับขี่	3	1
2	โดยสารรถฟรีคลิฟท์	3	1
3	ไม่ได้บัสแสดงเวลาที่ขึ้น หรือ ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับขี่	5	1

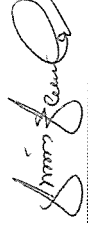
มีผลทางลบให้ผู้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2561 เป็นต้นไป

หมายเหตุ
๑. เมื่อ จป.วิชาชีพ ครร. จป.วิชาชีพ หรือ กอ.พพบพนักงานที่ปฏิบัติงานถูกกระเบียบการชง
รองครุฑให้ตะกอกับเหล็กที่ติดไว้โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบ

ข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานกับไฟฟ้า

1. ก่อนลงมือปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ตรวจสอบหรือวัดด้วยเครื่องมือวัดไฟฟ้าว่าในสายไฟหรืออุปกรณ์นั้นมีไฟฟ้าหรือไม่
2. การสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำใดๆ หากไม่แน่ใจให้ใช้อุปกรณ์ทดสอบไฟวัดก่อน
3. การจับต้องอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้า จะต้องทำโดยอาศัยเครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการที่ถูกต้อง เท่านั้น
4. เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น คีม ไควรง ต้องเป็นชนิดที่มีฉนวนหุ้ม 2 ชั้นอย่างต่ำ
5. การขึ้นที่สูงเพื่อทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้อุปกรณ์รับ หากไม่มีการใช้เครื่องหมายความปลอดภัยสูงเอาไว้กับโครงสร้างหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร
6. ห้ามพนักงานซึ่งปฏิบัติงานอื่นหรือผู้ซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่าง 4.7 เมตร
7. พนักงานต้องดูแลบริเวณที่ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย หากพบว่าชำรุดหรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งาน ให้ซ่อมแซมหรือดำเนินการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัย และจัดให้มีหลักฐานในการดำเนินการซ่อมแซมพร้อมตรวจสอบได้
8. ห้ามไม่ให้พนักงานทำความสะอาดบริเวณที่ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้า เว้นแต่มีมาตรการด้านความปลอดภัยรองรับไว้อย่างครบถ้วน
9. ห้ามพนักงานใส่เสื้อผ้าที่เปียกหรือเป็นสนิม นำไฟฟ้าทำงานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันเกิน 50 โวลต์ เว้นแต่จะให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
10. พนักงานแผนกไฟฟ้าต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องตรวจสอบ และทดสอบตามมาตรฐานและวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด
11. พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้าขึ้นได้มาหุ้มสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า และจัดให้วิศวกรเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน
12. ขณะปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าพนักงานต้องนำแผ่นป้ายแสดงเครื่องหมายหรือที่มีตัวอักษรห้ามสัมผัสด้วยเครื่องมือจางไฟฟ้าไว้บริเวณปฏิบัติงาน

13. ห้ามพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่ถือหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า
14. พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง ถุงมือหนัง ถุงมือทำงาน แผ่นยาง ผ้าห่มยาง ฉนวนครอบลูกถ้วย ฉนวนหุ้มสาย หมวกกันน็อกไฟฟ้า ฯลฯ ทั้งครั้งที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
15. เมื่อพนักงานประสบอันตรายจากไฟฟ้า ให้ทำการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตเบื้องต้น โดยการหยุดด้วยวิธีปาก เป่าอากาศเข้าทางปากหรืออุปกรณ์ของผู้ประสบอันตรายและวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก


(นายชัช โนนทิพย์ ชัยธรรมโชค)
ผู้จัดการโรงงาน

ที่ K18-04500/SA

วันที่ 12 ตุลาคม 2561

รณรงคการสวได้ทวอกันน็อค 100 %

เพื่อเป็นการปฏิบัติตาม โครงการรณรงคสวทวอกันน็อค 100 % และเป็นการเสริมสร้างวินัยจราจร ตลอดจนให้พนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งเป็นการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงขอให้นักงนทวอคนสวได้ทวอกันน็อคผู้ขับขี่และผู้โดยสารเริ่มปฏิบัติตามนี้ (12 ตุลาคม 2561) เป็นต้นไป โดยบริษัทมีเป้าหมายว่าตั้งแต่ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป บุคคลที่ขึ้นรถจักรยานยนต์ได้เข้า-ออกโรงงานต้องสวมใส่หมวกกันน็อค 100 %

ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการข้างต้น ถือว่าฝ่าฝืนระเบียบบริษัท บริษัทจะไม่อนุญาตให้เข้ามาในโรงงานและถือว่าเป็นการขาดงาน

จึงแจ้งมาเพื่อปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

.....
(นายพิพัฒน์ จรรยาวัชร)
ผู้อำนวยการใหญ่

จัดทำโดย นางสาวภาวิณี คำหา
จป.วิชาชีพ

อ้อยหวาน น้ำตาลอบ
HOME of SUGAR

สำนักงาน : 6/25 ถนน อ.ระบือ แขวงหนองบอน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
Bangkok Office : 6/25 Nakhonng Road, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand
Tel : tel (0) 2240 2909 Fax : tel (0) 2240 2901 e-mail : uk.office@es-sugar.com

โทรสาร : tel (0) 2240 2900-2901
Factory : 99 Moo 9 Wungomphong Road, Esan, Sakon Nakhon, Thailand 46100
Tel : tel (0) 43 814020-30 Fax : tel (0) 43 814170 e-mail : factory@es-sugar.com

กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
และหลักความปลอดภัยทางด้านการอาหาร สำหรับผู้รับเหมา

1. ข้องกันทั่วไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานภายในบริเวณโรงงานเป็นไปอย่างปลอดภัย ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบบริษัทและคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ของบริษัฯ อย่างเคร่งครัด

2. การติดต่อ และการเข้า – ออก บริเวณโรงงาน

2.1 ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตผ่านเข้า – ออก จากเจ้าหน้าที่ที่เฝ้าโรงงาน และแจ้งจำนวนคนที่จะเข้าทำงาน พร้อมรายชื่อผู้ติดตาม ทุกคน ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

2.2 ก่อนเข้าภายในบริเวณโรงงาน ผู้รับเหมา และผู้ติดตาม หรือผู้มาติดต่อ ทุกท่านต้องแลกบัตรกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ป้อม 1) และติดที่เสื้อให้เรียบร้อยจนหมดเวลาที่อยู่ในบริเวณ โรงงาน

2.3 ผู้รับเหมาจะต้องติดต่อกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ของบริษัทฯ ทุกครั้งที่มีการเข้าปฏิบัติงาน โดยผ่านเจ้าของงาน

2.4 ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำรายการเครื่องมือช่างโดยแจ้งเจ้าหน้าที่แผนกพัสดุ ทุกวันก่อนเข้าปฏิบัติงาน

3. การประชุมรับฟังกัชี้แจงก่อนเข้าทำงาน

3.1 ผู้รับเหมาจะต้องเข้าประชุมกับผู้ควบคุมงาน และ จป.วิชาชีพ ก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง

3.2 กรณีผู้รับเหมาเข้าปฏิบัติงานใน Line การผลิต จะต้องทราบและเข้าใจถึงหลักปฏิบัติไว้ความปลอดภัยทางด้านการอาหาร โดยรับฟังคำชี้แจงจากเจ้าของงานระดับวิศวกร ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

4. การแต่งกายของผู้รับเหมา และผู้ชม – สักขัตติให้ผู้รับเหมา

4.1 ต้องสวมใส่รองเท้าที่หุ้มส้น และห้ามสวมใส่รองเท้าแตะเด็ดขาด

4.2 ห้ามใส่กางเกงขาสั้น, ผ้าถุง ในการเข้ามติดต่องานและเข้ามทำงาน

4.3 ต้องใส่ชุดฟอร์มของบริษัทฯ(ผู้รับเหมาเอง (ฟลอร์วอร์คเม้นท์ทั้งหมด)

4.4 ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสุขลักษณะของแผนกที่เข้าปฏิบัติงานโดยเคร่งครัด

4.5 ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมให้ผู้ชมส่งวัสดุปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ด้วย

5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ในกรณีที่เข้ามทำงานซ่อมเครื่องจักร หรือทำงานก่อสร้างต่อเติมอาคาร

5.1 ผู้รับเหมางานก่อสร้างจะต้องสวมใส่นวมกันภัย (หมวกแข็ง) ทุกคน

5.2 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่ชุดเกราะป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำทุกครั้งที่มีการทำงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ของบริษัทฯ อาจจะแจ้งเพิ่มเติม ได้ตามความเหมาะสม



อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน
E-SAN SUGAR INDUSTRY

กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย

กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการขึ้นอ้อย)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกปลูกหีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกหีบ แผนกขนถ่าย (ยกเว้นพนักงานต้นแผนที่จะแต่งพักใต้) แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกสิ่งแวดล้อม แผนกผลิต แผนกคลังสินค้า (รวมถึงพนักงานที่ขับรถไฟโกลีฟท์)

กฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย (ช่วงฤดูการซ่อม)

พนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน โดยแบ่งตามแผนก ดังนี้ แผนกปลูกหีบ แผนกหม้อไอน้ำ แผนกไฟฟ้า แผนกซ่อมบำรุง แผนกหีบ แผนกขนถ่าย แผนกหีบอ้อย แผนกหม้อต้ม แผนกหม้อไอน้ำ แผนกบรรจุ แผนกเคมีวิเคราะห์ แผนกสิ่งแวดล้อม แผนกผลิต แผนกคลังสินค้า (รวมถึงพนักงานที่ขับรถไฟโกลีฟท์)

โดยพนักงานต้องสวมใส่หมวกนิรภัยตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ยกเว้น พื้นที่ภายในอาคารวิศวกรรม ห้องควบคุม ภายในแผนก พนักงานหรือผู้ช่วยการเชื่อมหรือติดตั้งงานที่ต้องใส่หน้ากากเชื้อและขี้เถ้าประเภทต่างๆ

พนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัยในช่วงฤดูกาลหีบอ้อย จะต้องสวมใส่หมวกผ้าพันกฏระเบียบของ GMP

บทลงโทษ

ถ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการสวมใส่หมวกนิรภัย จะตัดคะแนนผลการประเมินผลการปฏิบัติงาน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

หลักเกณฑ์การตัดคะแนนประเมินผลการปฏิบัติงาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน (ครั้ง)	คะแนนที่ถูกตัด
1	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	ไม่เกิน 3	0
2	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	4-5	1
3	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	6-7	2
4	ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย	8 ครั้งขึ้นไป	3

มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2559 เป็นต้นไป

นายแพทย์ 1. เมื่อ จป.วิชาชีพ หรือ คปอ.พบเห็นพนักงานที่ไม่สวมใส่หมวกนิรภัย จะถูกบันทึกไว้ โดยไม่ต้องแจ้งให้พนักงานทราบ โดยทันที

(นายช ินทัย ชัยธรรมโชค)

ผู้จัดการโรงงาน

อ้อยหวาน ปัทมาพร
HOME of SUGAR

สำนักงาน : 5/55 ถนน รัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Bangkok Office : 5/55 Na-Ratchang Road, Klong-Toey, Bangkok, 10110 Thailand
Tel : +66 (0) 2240 2800 Fax : +66 (0) 2240 2800 e-mail : inkol@e-sanmgr.com
โรงงาน : 99 หมู่ 9 ถนนมิตรภาพ-วังทอง ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก 66500
Factory : 99 Moo 9 Wangmahaengwong Rd. Santhakham, Sukhothai, Khon 66500 Thailand
Tel : +66 (0) 43 81422-50 Fax : +66 (0) 43 814170 e-mail : factory@e-sanmgr.com

ภาคผนวก 16ข

เอกสารแสดงจำนวนประชากรแรงงานในท้องถิ่น

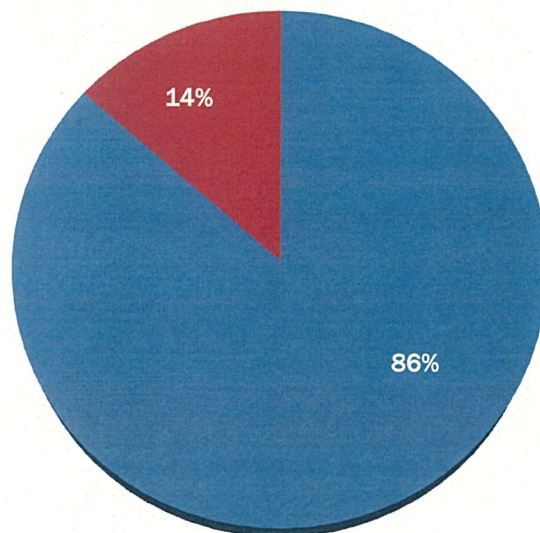


การสำรวจประชากรท้องถิ่น บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

จำนวนพนักงานในจังหวัดกาฬสินธุ์ (คน)	จำนวนพนักงานต่างจังหวัด (คน)
301	47

การสำรวจประชากรท้องถิ่น บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

■ จำนวนพนักงานในจังหวัดกาฬสินธุ์ ■ จำนวนพนักงานต่างจังหวัด



ภาคผนวก 17ข

แผนและการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ปี 2567



แผนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	วันขึ้นปีใหม่	↕											
2	วันเด็กแห่งชาติ **	↕											
3	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 1	↕											
4	กิจกรรมพัฒนาชุมชนบ้านหนองแสง (วัด ชุมชน และโรงเรียน)	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
5	ประชุมประจำเดือน	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
6	การประชุมประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงาน	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
7	กิจกรรมพบปะชุมชนในเขตพื้นที่ (ต้น กลาง ท้าย)	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
8	การตรวจวัดปล่อย/ambient ร่วมกับศูนย์วิจัย	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
9	โครงการตรวจสุขภาพชุมชน (ระหว่างช่วงการผลิต)	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
10	วันมาฆบูชา ***		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
11	ประชุมไตรภาคี		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
12	ประเพณีพระเวสสันดร *		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
13	ประเพณีทอดผ้าป่า *		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
14	วันสงกรานต์ & วันผู้สูงอายุ **		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
15	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 2		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
16	กิจกรรมจับปลากะชับมิตร (หลังปิดทับ)		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
17	ประเพณีเลี้ยงปูเฒ่า *		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
18	วันวิสาขบูชา ***		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
19	ประเพณีบุญบั้งไฟ *		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
20	โครงการปลูกต้นไม้เท่าจำนวน ปี พ.ศ. & โครงการการสิ้นสุ่มใจ ปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว เสริมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว *		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
21	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 3		↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕

ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
22	วันอาสาฬหบูชา ***												
23	ประเพณีวันเข้าพรรษา *												
24	วันแม่แห่งชาติ + กิจกรรมตรวจสุขภาพชุมชน												
25	ประเพณีบุญข้าวประดับดิน *												
26	กีฬากรีฑาสมัครเล่น- หนองแสง												
27	ประเพณีบุญข้าวสาก *												
28	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 4												
29	ประเพณีออกพรรษา *												
30	ประเพณีบุญเงิน *												
31	งานสัปดาห์ปลอดเหล้าเมืองอำเภอสามชัย **												
32	สำรวจความต้องการการกักขังอกรอง												
33	กิจกรรมชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน												
34	สัปดาห์ไทยแฉ่งน้ำตาลและปฏิทิน												

หมายเหตุ : 1. * คือ กิจกรรมที่อยู่ในประเพณีปี 12 คอง 14 (ไม่มีการจัดกิจกรรมในแผน 2 ประเพณี คือ ประเพณีบุญเข้ากรรม (ปาวีวาส) และประเพณีบุญคูณลาน)

2. ** คือ กิจกรรมออกบูธหรือจัดนิทรรศการในงานต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานอื่น

3. *** คือ กิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา

ผู้เสนอ..... ๒๙.๑.๖๗

นางสาววรารัตน์ ภูทอง
ผู้จัดทำ

๑๐๘.๓.๖๗

ผู้ตรวจสอบ..... ๓๐.๑.๖๗

นายวีรพงษ์ ธาราเกษม
ผู้จัดการโรงงาน

ผู้อนุมัติ..... ๒๑.๑.๖๗

นายพงษ์พร ไพฑูรย์
ประธานคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์


 ଡି.ପି.ବି.

7. ผลการดำเนินงานกิจกรรม

7.1 โรงงานนำพันธุ์ไม้ จำนวน 200 ต้น ไปปลูกในพื้นที่วัดและโรงเรียน ดังนี้

- พะยูง 120 ต้น - มะค่า 80 ต้น

7.2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 26 คน ชาวบ้านและผู้นำบ้านแหลมทอง 13 คน และพนักงานจากโรงงานน้ำตาล เข้าร่วม 13 คน

8. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ต่อภาพรวมของกิจกรรม

ทางวัดและผู้นำชุมชนบ้านแหลมทองขอขอบคุณทางโรงงานที่สนับสนุนกล้าไม้ และให้พนักงานออกมา ร่วมกิจกรรม ช่วยปลูกต้นไม้ภายในวัดทำให้การปลูกต้นไม้เสร็จภายในเวลาอันรวดเร็ว

9. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

อยากให้มีการปลูกต้นไม้อีกครั้ง 500- 600 ต้น

10. ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน

ไม่มี

11. สรุปงบประมาณในการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายกิจกรรม 1,067 บาท

12. ภาพกิจกรรม



๖ มิ.ย. ๖๗



นางสาววรารัตน์ ภูทอง

นางสาววรารัตน์ ภูทอง
ผู้สรุป

นายวีรพงษ์ ชารานนท์

นายวีรพงษ์ ชารานนท์
ผู้ทวนสอบ

นายพงศธร โพนะทา

นายพงศธร โพนะทา
ผู้ตรวจสอบ

การสรุปผลโครงการ

โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนบ้านหนองแขงหมู่ 5 หมู่ 9 ประจำปี 2567

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้มีความสำคัญกับการส่งเสริมสุขภาพชุมชนที่อาศัยอยู่รอบๆ โรงงาน
- 1.2 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างโรงงานและชุมชน และอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข
- 1.3 เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กร ให้ชุมชนมีทัศนคติที่ดีต่อองค์กร

2. เป้าหมายเชิงปริมาณ

- 2.1 ชุดเมล็ดพันธุ์ผัก จำนวน 100 ชุด

3. เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- 3.1 ผู้เข้าร่วมมีความพึงพอใจในการจัดโครงการครั้งนี้
- 3.2 ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนและโรงงานเป็นไปในทางที่ดีขึ้น

4. วิธีการดำเนินการ

- 4.1 สอบถามรายละเอียดการจัดงาน
- 4.2 จัดทำงบประมาณเพื่อเสนอโครงการ
- 4.3 รออนุมัติโครงการ
- 4.4 ดำเนินการตามแผน
- 4.5 สรุปผลการดำเนินการโครงการ

5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันพฤหัสบดี ที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

6. สถานที่ในการจัดโครงการ

ศาลาวัดบ้านหนองแขง ตำบลสำราญ อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์

7. ผลการดำเนินโครงการ

- 7.1 มีชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 26 คน
- 7.2 พนักงานโรงงานน้ำตาล เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 8 คน
- 7.3 แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่สาธารณสุข โรงพยาบาลสามชัย เข้าร่วมทั้งหมด 20 คน
- 7.4 เจ้าหน้าที่สาธารณสุข รพ.สต.บ้านหนองแขง เข้าร่วมทั้งหมด 1 คน

8. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ต่อภาพรวมของโครงการ

มีความพึงพอใจมากสำหรับ โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชน และเชิญชวนให้จัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

9. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมโครงการ

- อยากให้โรงงานสนับสนุนกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพในทุกๆปี เพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโรงงานให้
เป็นไปในทางที่ดีขึ้น

- อยากให้มีรถบริการรับ-ส่ง ผู้สูงอายุ เนื่องจากระยะทางจากบ้านมาถึงจุดให้บริการค่อนข้างไกล ✕

14. ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน

มีคนมาร่วมกิจกรรมน้อย เนื่องจากติดภาระกิจหรือไปทำงาน-รับจ้างงานการเกษตร
แล้วอยู่บ้านให้ป้าอาศัยหนึ่ง ลูกบ้านอย่างหนึ่งพอทราบ

สาเหตุจากตามด่านนอกหัวลือ

11. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายของโครงการครั้งนี้ 6,599 บาท

12. ภาพกิจกรรม





นางสาววรารัตน์ ภูทอง

ผู้สรุป

นายวีรพงษ์ ธารเกษม

ผู้ทวนสอบ

ร 12 ๘.๙.๖๗

นายพงษ์ธร โพนะทา

ผู้ตรวจสอบ



Corporate Social Responsibility



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



12 มกราคม 2567

ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567

ให้กับโรงเรียนหนองแขงวิทยา



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



12 มกราคม 2567

มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ

ให้กับโรงเรียนบ้านท่างามและโรงเรียนบ้านหนองกงกลาง จำนวน 4,000 บาท



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



29 มกราคม 2567

มอบน้ำตาลทราย 1 กระสอบ เพื่อใช้ประกอบอาหารกลางวัน

ให้กับโรงเรียนบ้านท่างาม



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



30 มกราคม 2567

กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ 1 ณ หอประชุมอำเภอสามชัย



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



2 กุมภาพันธ์ 2567

มอบประตูปูตบอด ให้กับวิทยาลัยการอาชีพคำม่วง
อำเภอกำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



17 กุมภาพันธ์ 2567

มอบเงินสนับสนุนทำอาหาร เนื่องในงานบุญเทหล่อพระสมเด็จพุฒาจารย์โต พรหมรังสี
จำนวน 2,000 บาท



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



18 กุมภาพันธ์ 2567

ร่วมทำบุญเทหล่อพระสมเด็จพุฒาจารย์โต พรหมรังสี
ณ ที่พักสงฆ์ป่าหนองแขงปัญญารักษ์ จำนวน 2,000 บาท



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)



28 กุมภาพันธ์ 2567

กิจกรรมทำความสะอาดวัดร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9
ณ วัดบ้านหนองแขง



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



29 กุมภาพันธ์ 2567

กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพชุมชนหนองแขง ม.5 และ ม.9 ณ ศาลาวัดบ้านหนองแขง



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



29 กุมภาพันธ์ 2567

ศูนย์การเรียนรู้ อำเภอสามชัย
เข้าร่วมศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเรียนรู้ส่งเสริมอาชีพ



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



4 เมษายน 2567

ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา “สร้างโดมโอมฮัก” ณ โรงเรียนคำม่วง



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



9 เมษายน 2567

กิจกรรมทำความสะอาดวัดร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9
ณ วัดบ้านหนองแขง



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



10 เมษายน 2567

มอบเงินสนับสนุนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจุดตรวจ
ช่วงวันสงกรานต์ 7 วันอันตรายในหมู่บ้าน บ้านหนองแขง ม.5, ม.9 จำนวน 4,000 บาท



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



10 เมษายน 2567

มอบน้ำดื่มสนับสนุนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจ
ช่วงวันสงกรานต์ 7 วันอันตรายอำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



10 เมษายน 2567

มอบเงินจำนวน 5,000 บาท เพื่อสนับสนุนอาหารวันผู้สูงอายุ
ชุมชนหนองแซง หมู่ 5 และ หมู่ 9



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



11 เมษายน 2567

ร่วมกิจกรรมวันผู้สูงอายุ กับองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ
อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



12 เมษายน 2567

มอบเงินสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 2,000 บาท

เนื่องในกิจกรรมทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนหนองแขงวิทยา



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



12 เมษายน 2567

กิจกรรมปลูกถั่วกระซับมิตร ร่วมกับชุมชนหนองแขง ม.5 และ ม.9
ณ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



14 เมษายน 2567

ร่วมกิจกรรมวันผู้สูงอายุ ชุมชนหนองแขง หมู่ 5 และ หมู่ 9
ณ โรงเรียนหนองแขงวิทยา



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



31 พฤษภาคม 2567

มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมประเพณีบุญบั้งไฟชุมชนบ้านหนองแขง ม.5 และ ม.9
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำราญ



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



6 มิถุนายน 2567

กิจกรรมทำความสะอาดศาลาประชาคม ม.5 ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง
ณ ศาลาประชาคมชุมชนหนองแขง หมู่ 5



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



5 มิถุนายน 2567

กิจกรรมปลูกต้นไม้เท่าจำนวน พ.ศ. ร่วมกับชุมชนบ้านแหลมทอง
ณ วัดศรีสวาทธาราม อ.วังสมหมอ จ.อุดรธานี



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]



28 มิถุนายน 2567

มอบโมลัส จำนวน 30 กิโลกรัม และร่วมกิจกรรมอบรมโครงการลดขยะสร้างความดี ผู้สุขภาพ
ดี วิถีชุมชนของชุมชน หมู่ 10 อำเภอคำม่วง ณ หอประชุมสาธารณสุขอำเภอคำม่วง



ปราดเปรียว [SMALL] เชี่ยวชาญ [SMART] มั่นคง [STABLE] ซื่อตรง [STRAIGHTFORWARD]

ภาคผนวก 18ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โครงการ



เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โรงงาน
ถึง พนักงานทุกท่าน

เนื่องด้วยคณะกรรมการกิจการชุมชนสัมพันธ์ ตามประกาศที่ ที่ K23-039/06/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2566 สิ้นสุดวาระการทำงาน จึงทบทวนคณะทำงาน โดยรายนามต่อไปนี้

1. นายพงศธร	โพนะทา	ประธานคณะกรรมการ
2. นางสาวปภาวรินทร์	ช่องวารินทร์	กรรมการฯ
3. นางสาวชिरดา	ศุลาวัน	กรรมการฯ
4. นายภีระชัย	บุญทิพย์	กรรมการฯ
5. นายธีรภาพ	นครชัย	กรรมการฯ
6. นายอาทิตย์	ทองอุ่น	กรรมการฯ
7. ว่าที่ ร.ต. วีรยุทธ	ชิตนอก	กรรมการฯ
8. นางสาวธิดาวรรณ	ขวัญแก้ว	กรรมการฯ
9. นายณัฐวุฒิ	เกษโรตง	กรรมการฯ
10. นางสาวทิวารัตน์	ศรีบัว	กรรมการฯ
11. นางสาวพรสุดา	กิตต์ผาด	กรรมการฯ
12. นายธนากร	ภูพันเกิน	กรรมการฯ
13. นายวิทยา	ปัดถาวโร	กรรมการและเลขานุการ
14. นางสาววรารัตน์	ภูทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
15. นายพิษณุ	บุญศรี	ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ
16. นายวีรพงษ์	ธราเกษม	ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ
17. นางสาวประไพ	เนตรจรัสแสง	ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ

โดยมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้ :


1. กำหนดแผนงาน วิธีการ เสริมสร้างความเข้าใจ ความร่วมมือที่ดี ระหว่างโรงงานและชุมชน
2. เพื่อเป็นตัวแทนโรงงาน หรือมอบหมายให้อาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน และงานประเพณี เช่น งานบุญ งานศพและกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ในหมู่บ้านที่อาสาสมัครได้รับมอบหมาย
3. ผูกอบรม ทำความเข้าใจ ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน
4. กำหนดประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน
5. วาระคราวละ 1 ปี (เริ่ม 1 เมษายน – สิ้นสุด 31 มีนาคม ปีถัดไป)

มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2567 เป็นต้นไป เว้นแต่จะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงก่อนกำหนด และให้ยกเลิกประกาศฉบับที่ K23-039/06/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2566 (ดังแนบด้านหลัง) ประกาศ/ระเบียบใดที่ออกก่อนหน้าและขัดแย้งกับฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน



(นายพิพัฒน์ จรรยาจรัสพร)

ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :  5 MAR 67 (นายณารัตน์ เนตรจรัสแสง)

จัดทำโดย : นายภีระชัย บุญทิพย์ ลว. 4 เม.ย. 67

ภาคผนวก 19ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและ
เฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม





ที่ กส ๐๐๓๓(๒)/ว ๒๖๗

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์
๖/๑ ถนนเลียงเมืองทุ่งมน กส ๔๖๐๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ซึ่งในที่ประชุมมีมติให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโดยใช้รายชื่อคณะกรรมการที่ผ่านการประชาพิจารณ์หมู่บ้าน เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ และสำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ สิงห์สุนีย์)
อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๔๓๘๑-๑๒๔๔

โทรสาร ๐-๔๓๘๑-๒๕๗๑

E-mail moi_kalasin@industry.go.th.



คำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์
ที่ ๑๗/๕๖/๒๕๖๓
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตามคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ คำสั่งอื่นใดทั้งหมดที่ขัดหรือแย้งในคำสั่งฉบับนี้ให้ใช้คำสั่งนี้แทน และแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โดยมีรายชื่อกรรมการแต่ละภาคส่วนดังต่อไปนี้

คณะกรรมการภาคราชการ ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๓. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๕. ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๖. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๘. พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๙. นายอำเภอสามชัย	กรรมการ
๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ	กรรมการ
๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง	กรรมการ
๑๒. อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาวกาญจนา วงศ์ราชา นักวิชาการอุตสาหกรรม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

๑. นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาว	กรรมการ
๒. นายสำเนียง ภูพันเกิน	ผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕ กรรมการ
๓. นายสายฝน ศรีลาพจน์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕ กรรมการ
๔. นายกฤษฏา ดุพงษ์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕ กรรมการ
๕. นางพันตรี เกื้อกุล	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕ กรรมการ

/๖. นายวิเชียร...

๖. นายวิเชียร นาสมใจ	ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๗. นายคำกร ตอนยงค์	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๘. นายชาลี ไชโยกุล	กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๙. นายสมจิตร อินทรบุตร	ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๐. นายลำไย ชาติโสม	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๑. นายบาล สารกรณ์	กรรมการหมู่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๒. นายจำรอง ผิวศรี	ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๓. นายคบ มณีกรณ์	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๔. นายประสิทธิ์ วินทะไชย	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๕. นายประยม ไทไกรสร	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๖. นายบุญมี เข็มวิชัย	ประธานกรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๗. นายคำผา ไร่บุรณ์	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๘. นายสง่า ปันทะนนท์	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๙. นายสมเพชร ดุพงษ์	ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
๒๐. นายสนิท ศักดิ์ดีวา	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
๒๑. นายประสิทธิ์ ดุพงษ์	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ

คณะกรรมการผู้แทนภาคเอกชน ประกอบด้วย

๑. ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๒. ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาอ้อย (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๓. ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด (โรงงานไฟฟ้า) กรรมการ
๔. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๕. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน และเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจเยี่ยมโรงงาน รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน
๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงงานกับชุมชน
๕. นำเสนอและร่วมพิจารณาผลักดันโครงการพัฒนาชุมชน สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายชัยรัตน์ เบ็ญศิริ)
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

ภาคผนวก 20ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและ
เฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันพฤหัสบดี ที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ผู้มาประชุม

- | | |
|----------------------------------|---|
| ๑. นายธวัชชัย รอดงาม | รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๒. ร.ต.อ.พันธ์ทิพย์ ภูกิ่งเคื่อน | แทน ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๓. ร้อยตรีวิทยา เทพจันทร์ | แทน รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๔. ดร.สุภัทรา สามัง | แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๕. นายสุรัตน์ คนขยัน | แทน ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๖. นางสาวปาริชาติ บุญประดิษฐ์ | แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๗. นายปราโมทย์ ชิตทรงสวัสดิ์ | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๘. นายปรัชญพงษ์ วงศ์ดา | พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๙. นายยุติธรรม อุ่นหล้า | แทน นายอำเภอสามชัย |
| ๑๐. นางบุญนิธิ ทองรักษ์ | แทน อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๑๑. ว่าที่ ร.ท.สนธยา ราชทะคันที | หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๑๒. นางสาวกาญจนา วงศ์ราชา | นักวิชาการอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๑๓. นายสมศักดิ์ ขวัญแก้ว | นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาว |
| ๑๔. นายสายฝน ศรีลาพจน์ | ผู้ช่วยใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๕ |
| ๑๕. นายกฤษฎา ดุพงษ์ | ผู้ช่วยใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๕ |
| ๑๖. นายวิเชียร นาสมใจ | ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘ |
| ๑๗. นายคำกร ดอนยงค์ | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘ |
| ๑๘. นายสมจิตร อินทรบุตร | ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙ |
| ๑๙. นายลำไย ขาติสม | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙ |
| ๒๐. นายบาล สารกรณ์ | กรรมการหมู่บ้านหนองแขง หมู่ ๙ |
| ๒๑. นายจำรอง ผิวศรี | ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔ |
| ๒๒. นายบุญมี เหมวิชัย | ประธานกรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ ๖ |
| ๒๓. นายคำผา ไร่บูรณ์ | กรรมการหมู่บ้านนาดัน หมู่ ๖ |
| ๒๔. นายประสิทธิ์ ดุพงษ์ | กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗ |
| ๒๕. นายพิพัฒน์ จรรยาจรสพร | ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล) |
| ๒๖. นายพิษณุ บุญศรี | ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาอ้อย (โรงงานน้ำตาล) |
| ๒๗. นายวีรพงษ์ ธาราเกษม | ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน |

ผู้ที่ไม่มาประชุม

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ๑. นายการ คาระวาส | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ |
| ๒. นายพงศ์ภรณ์ ภาระพันธ์ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง |
| ๓. นายสำเนียง ภูพันเกิน | ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๕ |
| ๔. นางพันตรี เกื้อกุล | ผู้ช่วยใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๕ |
| ๕. นายชาลี ไชโยกุล | กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘ |

๖. นายคบ มณีกรรม
๗. นายประสิทธิ์ วินทะไชย
๘. นายประยม โทไกรสร
๙. นายสง่า ปิ่นทะนนท์
๑๐. นายสมเพช ดุพงษ์
๑๑. นายสนิท ศักดิ์ดี

- กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔
กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖
ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗
กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

ประธาน

นายรัชชัย รอดงาม

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ มอบหมายให้ผม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ (นายรัชชัย รอดงาม) เป็นประธานที่ประชุม คณะกรรมการไตรภาคีในส่วนของอำนาจหน้าที่ตามที่ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แต่งตั้งไว้ซึ่งมีความเหมาะสมแล้วนั้น กรรมการได้มาปรึกษาหารือกันถือเป็นเรื่องดี ผมเองได้มีโอกาสไปที่อำเภอภูผามาศ ไปเปิดประชุมสามัคคีชาวไร่อ้อย เพื่อเตรียมการผลิตได้พูดคุยกันเกี่ยวกับนโยบายต่างๆ และส่วนหนึ่งขอเรียนว่าท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ได้ลงมือเองในเรื่องของการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ และการลดภาวะเรือนกระจก

ที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

นางบุญนิธิ ทองรักษ

แทน อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

มติที่ประชุม

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ รายงานการประชุมมีทั้งหมด ๔ หน้า ขอให้ที่ประชุมได้พิจารณาและรับรองรายงานการประชุม หากท่านใดมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งได้ที่ฝ่ายเลข

รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี -

ที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔

นายพิพัฒน์ จรรยาวัตร

ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลกระทบกอบกิจการในช่วงที่ผ่านมา

ผลประกอบการ	ปี ๖๕/๖๖	ปี ๖๖/๖๗
ปริมาณอ้อย (ตัน)	๘๐๑,๘๑๘.๘๔	๘๐๐,๐๐๐ (ประมาณการ)
ปริมาณอ้อยสด (%)	๓๙๓,๓๗๖.๙๓ (๔๙.๐๖%)	-
เปิดหีบ	๙ ธันวาคม ๒๕๖๕	๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๖
ปิดหีบ	๗ มีนาคม ๒๕๖๖	-
รวมหีบอ้อย (วัน)	๘๙	-

CCS เฉลี่ย	๑๓.๖๒	-
ผลผลิต (kg/ตันอ้อย)	๑๑๖.๒๙	-

ปีนี้คาดการณ์ว่าจะมีอ้อยประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ ตัน พื้นที่ปลูกอ้อยลดลงเนื่องจากการปลูกมันมาแทรกแซง ราคามันค่อนข้างสูง ปริมาณการปลูกอ้อยจึงลดลง ประกอบกับราคาอ้อยที่ยังทรงตัว จึงทำให้ผลผลิตอ้อยไม่คงที่

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม (น้ำ, อากาศ, เสียง) และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ได้วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกปีตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังนี้

- คุณภาพทางน้ำ ตรวจเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

พารามิเตอร์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
BOD	๖	ไม่เกิน ๒๐ มก/ล
COD	๕๒	ไม่เกิน ๑๒๐ มก/ล

- คุณภาพทางอากาศ

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองจากหม้อไอน้ำ โรงงานน้ำตาลตรวจเมื่อ (วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖) และโรงไฟฟ้าตรวจเมื่อ (วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖)

โรงงานน้ำตาล	โรงไฟฟ้า	มาตรฐาน
๘๕.๑	๒๕.๗	ไม่เกิน ๑๒๐ มก/ลบ.ม.

ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม ตรวจเมื่อวันที่ ๒๓ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

บริเวณรอบโรงงาน ๔ จุด

พื้นที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัด	มาตรฐาน
	ค่าต่ำสุด/ค่าสูงสุด	
๑. วัดบ้านหนองแขง	๐.๐๘๖/๐.๑๘๘	
๒. บ้านดงดาว	๐.๐๔๙/๐.๑๓๙	<๐.๓๓
๓. บ้านนาคุณ	๐.๐๖๒/๐.๑๒๗	มก./ลบ.ม
๔. บ้านท่างาม	๐.๐๕๔/๐.๐๙๗	

- คุณภาพทางเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ๒ จุด ตรวจเมื่อวันที่ ๒๕ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

พื้นที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	Leq ๒๔ hrs	Lmax
๑. วัดบ้านหนองแขง	๕๓.๗-๕๕.๗	๘๕.๐-๘๕.๒
๒. บ้านหนองแขงเหนือ	๕๓.๗-๕๗.๗	๘๐.๓-๘๐.๑
มาตรฐาน	๗๐.๐	๑๑๕

การป้องกันผลกระทบในส่วนต่างๆ เช่น ทางอากาศโรงงานน้ำตาลมีระบบอุปกรณ์ดักฝุ่น แบบสเปรย์น้ำ (Wet Scrubber) โรงไฟฟ้ามีระบบอุปกรณ์ดักฝุ่น

แบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Precipitator, ESP) ซึ่งทำให้ค่าฝุ่นละอองลดลง และติดตั้งชุดปล่องกากอ้อย (อาคารเก็บกากอ้อย) สามารถขยับขึ้นลงได้ตามระดับ ความสูงของกองกากอ้อย ปิดกันช่องลมต่างๆ เพื่อไม่ให้เข้าอาคารเก็บกากอ้อย ติดตั้งหลังคาสายพานลำเลียงกากอ้อย และติดตั้งตาข่ายกันกองกากอ้อยเพิ่มเติม เพื่อกันฝุ่น หลังฤดูหีบจะนำผ้าใบคลุมกองกากอ้อย เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพ เชื้อเพลิง และสเปรย์น้ำบริเวณกองกากอ้อยเพื่อป้องกันฝุ่นเข้าไปในชุมชน และปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนวกันฝุ่นละออง

๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม CSR และกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่รอบ บริเวณโรงงาน

แบ่งออกเป็น ๔ ส่วน คือ รัฐสัมพันธ์ ศาสนสัมพันธ์ ศึกษาสัมพันธ์ และชุมชนสัมพันธ์ โดยได้ดำเนินกิจกรรมดังต่อไปนี้

๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ มอบเครื่องเขียน และอุปกรณ์การเรียนให้กับโรงเรียนหนองแขงวิทยา อบต.สำราญ และ อบต.หนองช้าง

๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ ๑ ณ หอประชุม อำเภอสามชัย

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพชุมชนหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ ณ ศาลาวัดบ้านหนองแขง

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มอบเงินจำนวน ๓,๐๐๐ บาท เพื่อสนับสนุน อุปกรณ์กีฬาแก่บ้านนาตุน

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นิสิตแพทย์มหาวิทยาลัยมหาสารคามเข้าร่วม ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ มอบสิ่งของช่วยบ้านพนักงานไฟไหม้ บ้านห้วยยาง

๘ เมษายน ๒๕๖๖ ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดคำเลาะ

๙ เมษายน ๒๕๖๖ กิจกรรมตากปลาร่วมกับชุมชนหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ ณ บ่อน้ำดิบของโรงงาน

๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ มอบกาแฟ, โอวัลติน, น้ำเปล่า, สนับสนุน เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจุดตรวจช่วงวันสงกรานต์ ๗ วันอันตราย ในหมู่บ้าน บ้านหนองแขง ม.๕, ม.๙ และบ้านท่างาม

๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี สร้างโฉม เพื่อน้อง ณ โรงเรียนอนุบาลวังสามหมอ

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ กิจกรรมบริจาคโลหิต ครั้งที่ ๒ ณ หอประชุม อำเภอสามชัย

๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ กิจกรรมปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชนหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ บริเวณโรงงานข้างบ่อน้ำดิบ

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ พัฒนาพื้นที่โดยรอบโรงเรียนหนองแขงวิทยา ก่อนเปิดเทอม

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแสง ม.๕ และ ม.๙
กิจกรรมประเพณีบุญบั้งไฟ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ร่วมกับชุมชนหนองแสง ม.๕ และ ม.๙ พัฒนา
พื้นที่โดยรอบโรงเรียนหนองแสงวิทยา

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มอบตู้เย็นขนาด ๑๑.๘ คิว จำนวน ๑ ตู้
และหม้อหุงข้าวขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ใบ มูลค่ารวม ๒๐,๐๐๐ บาท
ให้กับโรงเรียนหนองแสงวิทยา เพื่อใช้สำหรับการประกอบอาหารกลางวัน
ของนักเรียน

๒๗-๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถวายเทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน เนื่องใน
วันเข้าพรรษา

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ กิจกรรมปลูกต้นไม้เท่าปี พ.ศ. ครั้งที่ ๑
ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๗๐๐ ต้น ร่วมกับครูนักเรียนโรงเรียนหนองแสงวิทยา
จิตอาสา และผู้นำชุมชนหนองแสง ม.๕ และ ม.๙ ณ ที่พักสงฆ์ป่าหนองแสง
ปัญญารักษ์

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ มอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ได้แก่
ถังดับเพลิง กรวยจราจร และเสื้อสะท้อนแสง มูลค่ารวม ๓,๕๒๐.๓๐ บาท
ให้กับโรงเรียนบ้านนาไร่เดียว

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ มอบผัก แดงกวา ผักกวางตุ้ง หน่อไม้ต้ม ให้กับ
โรงครัวโรงเรียนบ้านหนองแสงวิทยาเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวันสำหรับ
นักเรียน

๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ มอบเงินสนับสนุนกลุ่มเยาวชนบ้านห้วยยาง
จำนวน ๒,๐๐๐ บาท

๒๓ กันยายน ๒๕๖๖ ร่วมกับชุมชนบ้านแหลมทอง ปลูกต้นไม้เท่าปี พ.ศ.
ครั้งที่ ๒ จำนวน ๖๐๐ ต้น ณ วัดศรีสวาทธาราม และโรงเรียนบ้านท่าลาด
สาขาแหลมทอง อ.วังสามหมอ จ.อุดรธานี

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ร่วมกับชุมชนบ้านหนองแสง ม.๕ และ ม.๙
กิจกรรมกีฬาชุมชนสัมพันธ์ น้ำตาลอีสาน - หนองแสง ครั้งที่ ๘

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ กิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานก่อนเปิดฤดูกาลผลิต
ปี ๒๕๖๖/๖๗ ผู้นำชุมชนบ้านหนองแสง ม.๕ และ ม.๙ เข้าร่วมดูงาน
เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มอบเงินสนับสนุนงบประมาณชุดนักกีฬา
กลุ่มเยาวชนบ้านหนองแสง ม.๕ และ ม.๙ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท

๔.๔ รายงานกองทุนโรงงานไฟฟ้าชีวมวล

- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ๓๕๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ๓๐๐,๐๐๐ บาท
- เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ๒,๑๑๐,๐๐๐ บาท

เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ยังไม่จัดสรรการใช้
เงินกองทุนสัดส่วนแบ่งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง ๓๐%

และองค์การบริหารส่วนตำบลสำราญ ๗๐% ปัจจุบันทราบว่าเงินกองทุน
ยังคงเหลือประมาณ ๒.๒ ล้านบาท

นายพิพัฒน์ จรรยาจรัสพร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

ขอเสนอกรณีอ้อยสดว่าโรงงานได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง ซึ่งโรงงานน้ำตาลเอง
ได้มีการณรงค์เรื่องของอ้อยสด โดยการซื้อใบอ้อยจากชาวไร่ในราคาตันละ
๑,๐๐๐ บาท และสนับสนุนเรื่องของเครื่องมือตัดใบอ้อยให้เกษตรกรชาวไร่ที่สนใจ
ทำเป็นอาชีพเพื่อนำมาส่งขายให้โรงงานได้ มีการจัดซื้อรถตัดอ้อยเพื่อให้บริการ
ชาวไร่ ปัจจุบันมีรถตัดอ้อย ๑๒ คัน ซึ่งลดการเผาอ้อยได้ประมาณ ๕๐,๐๐๐ ตัน
และโรงงานได้เพิ่มรถตัดอ้อยทุกปีเพื่อลดต้นทุนให้กับชาวไร่ นอกจากนี้โรงงาน
เป็นผู้ซื้อแล้วยังสนับสนุนให้ชาวไร่ซื้อเองได้โดยมีโครงการสินเชื่อสำหรับจัดซื้อ
รถตัดอ้อยโดยสองปีที่ผ่านมามีชาวไร่ที่ซื้อ ๕ คัน นอกจากนี้ยังมีเครื่องสางใบอ้อย
ที่โรงงานได้ประดิษฐ์ขึ้นเพื่อติดทางรถไฟเพื่อตัดใบอ้อย เพื่อให้ชาวไร่ทำอ้อย
ได้ง่ายขึ้น และยังได้รับการสนับสนุนให้ยืมเครื่องสางใบอ้อยจากสำนักงาน
คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายภาค ๔ จังหวัดอุดรธานี และฝ่ายไร่ได้คิดค้น
อุปกรณ์เรียกว่าเล็บเหยี่ยวเพื่อสางใบอ้อยซึ่งได้ทำแจกให้กับชาวไร่ได้ใช้งานมาแล้ว
๓ ปี และโรงงานร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาวโดยท่านนายกสมศักดิ์ ได้ร่วม
ประชุมและเน้นย้ำเรื่องการทำอ้อยสดกับชาวไร่เป็นกลุ่มย่อย และช่วงที่บอ้อย
โรงงานได้จัดคิวพิเศษให้กับอ้อยสดสวยงาม โดยให้คิวเข้าก่อน และมีแรงจูงใจ
เรื่องเงินรางวัลพิเศษให้กับชาวไร่ที่ทำอ้อยสดด้วยนอกเหนือจากมาตรการภาครัฐ

ประธาน
นายธวัชชัย รอดงาม
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ขอบคุณ ผู้อำนวยการใหญ่ โรงงาน เป็นการรายงานที่น่าสนใจ ซึ่ง ผมได้พูดถึง
เรื่องพื้นที่ปลูกอ้อยที่ลดลง สมาคมต้องมีการรณรงค์ให้มีการปลูกอ้อยเพิ่มหรือไม่
เพื่อให้เกิดความสมดุล เป็นการตั้งข้อสังเกต ส่วนเรื่องของสิ่งแวดล้อมถือว่าไม่เกิน
มาตรฐานกำหนด และ CSR ได้เห็นถึงความตั้งใจในการมีส่วนร่วมในแต่ละกิจกรรมที่ดี
ร่วมกับพี่น้องทุกภาคส่วนภาคีเครือข่าย ซึ่งทำให้เกิดความเข้าใจสมานสามัคคีกัน
ส่วนเรื่องกองทุนไฟฟ้าผมเองเป็นกรรมการที่ถนัดด้วย ซึ่งมีงบประมาณในพื้นที่
ต่างๆ ตามโครงการที่เสนอในแต่ละชุมชน ซึ่งจะเกิดผลประโยชน์ต่อชุมชนเอง
และขอบคุณในเรื่องการสนับสนุนเครื่องมือในการเก็บเกี่ยวอ้อย ที่จะช่วยรณรงค์การทำ
อ้อยสด เนื่องจากจังหวัดเองได้รณรงค์เรื่องการงดเผาอ้อยอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

นายสมศักดิ์ ขวัญแก้ว
นายกสมาคมชาวไร่อ้อยลำน้ำปาว

เพิ่มเติมเรื่องปริมาณอ้อยที่ลดลงเนื่องจากปีที่ผ่านมานั้นแล้งทำให้อ้อยตาย ชาวไร่จึง
หันไปปลูกมันซึ่งได้ราคาดีกว่าจึงเป็นแรงจูงใจ แต่ในปีนี้เกษตรกรที่ลงทุนปลูกมันเยอะ
นั้น พบว่ามันเน่าจึงทำให้หันมาปลูกอ้อยแทนโดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย และปัจจุบัน
สมาคมชาวไร่อ้อยได้ดูแลเกษตรกรที่สังกัดบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ประมาณ ๓,๐๐๐ คน โดยดูแลเรื่องการให้ข้อมูลข่าวสาร การปลูกอ้อย ดูแลอ้อย
เรื่องราคา และข้อมูลข่าวสารต่างๆ ซึ่งถือเป็นหน้าที่ของสมาคม และก่อนการเปิดหีบ
อ้อยได้มีการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปีของสมาคมและโรงงาน และจัดประชุม
กลุ่มย่อยประมาณ ๓๐ กลุ่ม และก่อนเปิดหีบสมาคมได้ดูแลเรื่องเส้นทางเพื่อให้สะดวก
ต่อการบรรทุกอ้อยเข้าโรงงาน และรณรงค์ให้ชาวไร่ได้ปฏิบัติตาม MOU ๑๙ ข้อ ที่ถือ
ปฏิบัติกันทุกปี ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการบรรทุกทุกเกิน เรื่องไฟรถบรรทุก และเรื่องอื่นๆ
และรณรงค์เรื่องการตัดอ้อยตามนโยบายของรัฐบาล และในช่วงเปิดหีบอ้อยสมาคมได้มี

ที่มเก็บกู้ภัยตกหล่นตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยหน่วยเก็บกู้จะมีไฟเพื่อให้สัญญาณให้กับรถที่สัญจรไปมาได้มองเห็นชัดเจนเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ และอำนวยความสะดวกให้กับบ้านหนองแขง ม.๕ และ ม.๙ ในเรื่องของ อปพร. อำนวยความสะดวกหน้าโรงเรียนตลอดฤดูกาลที่บอภัยเข้า-เย็น

ดร.สุภัทรา สามัง
สนง.สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

ในนามสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ ต้องขอชื่นชมโรงงานที่มีแนวทางการดูแล การจัดการที่จะไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชนโดยรอบโรงงาน เช่น การจัดการอ้อยสด การลดการเกิดฝุ่นและลดอุบัติเหตุได้ และเป็นการสร้างแรงจูงใจด้วย และในส่วนที่โรงงานจะสามารถดำเนินการต่อได้คือ ในกระบวนการผลิตที่ก่อให้เกิดฝุ่นเนื่องจากไม่สามารถคอนโกลได้ ซึ่งหากต้องการให้ชุมชนได้อยู่ร่วมกับโรงงานอย่างมีความสุขและปลอดภัย ซึ่งจะเห็นว่าโรงงานได้มีการสนับสนุนโรงพยาบาลในเรื่องห้องปลอดฝุ่นแล้ว อยากขอให้เด็ก ๆ ในศูนย์เด็กเล็กได้มีห้องปลอดฝุ่นสักหนึ่งห้อง ซึ่งใช้อุปกรณ์จำนวนไม่มากโดยสามารถบูรณาการร่วมกับชุมชนหรือท้องถิ่นได้ ซึ่งหลักๆ แล้วจะมีเครื่องฟอกอากาศ ถ้าหากมีความเป็นไปได้ขอใหทางโรงงานพิจารณาในเรื่องนี้ด้วย

ประธาน
นายธวัชชัย รอดงาม
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ฝากทางโรงงานรับข้อเสนอเรื่องห้องปลอดฝุ่น ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ได้เสนอ เพื่อได้นำไปพิจารณาด้วย เพื่อเป็นการดูแลลูกหลานต่อไป และขอสอบถามเรื่องกองทุนไฟฟ้า ว่าปี ๖๖ - ๖๗ จะมีการจัดสรรเงินกองทุนเข้าไปสู่ชุมชนได้อย่างไรบ้าง

นายพิพัฒน์ จรรยาจรัสพร
ผู้อำนวยการใหญ่โรงงานน้ำตาล

โดยปกติแล้วเงินกองทุนไฟฟ้า ทุกๆ หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโรงไฟฟ้าจะมี ๑ สตางค์ ที่เก็บเข้ากองทุน ยิ่งโรงไฟฟ้าผลิตได้เยอะ เงินสมทบกองทุนของกระทรวงพลังงานก็จะเยอะ และในเรื่องระเบียบการใช้โรงงานเองจ่ายสมทบเข้ากระทรวงพลังงานแล้วโรงงานจะไม่มีสิทธิ์ในเงินส่วนนั้น ผู้ที่ใช้ได้จะเป็นองค์การบริหารส่วนตำบล ๒ แห่ง คือ อบต.หนองช้าง และ อบต.สำราญ โดยกรรมการที่มีอำนาจในการใช้มี ๓ คน คือ ๑.นายก อบต.สำราญ ๒. ปลัด อบต. สำราญ และ ๓.นายก อบต.หนองช้าง ซึ่งเป็นกรรมการในการพิจารณาในการใช้เงิน และการใช้เงินเดิมต้องมีการทำประชาพิจารณ์หมู่บ้าน แต่ในปัจจุบัน กกพ. มีการเปลี่ยนระเบียบใหม่ จึงยังไม่ได้มีการจัดสรรเงินกองทุนในปี ๖๔ - ปัจจุบัน ซึ่งยังมีเงินค้างอยู่ประมาณ ๒.๒ ล้านบาท ซึ่งยังไม่มีมติชัดเจนในเรื่องระเบียบการใช้เงินในปัจจุบัน

นายสมจิตร อินทรบุตร
ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙

เงินกองทุนไฟฟ้าในแต่ละปีนั้นได้จัดทำเป็นโครงการนำเสนอต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบล แต่ในปีนี้นายกฯ ได้แจ้งว่าให้ประชาคมแต่ละหมู่บ้านเพื่อนำเสนอและให้นำไปหารือกับองค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งผู้ใหญ่บ้านได้ทำแผนพัฒนา ๓ ปี เสนอต่อนายกฯ และพัฒนาชุมชนปีละ ๑ ฉบับ แต่เนื่องจาก อบต.ยังไม่ได้บรรจุเข้าไปในแผนพัฒนา ๓ ปี ของ อบต. ซึ่งปีนี้ได้แผนได้เสนอพัฒนาศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียน แต่ อบต.ได้เสนอให้ทำคอนกรีตหมู่บ้าน ซึ่งยังไม่ใช้ความต้องการของชุมชน

นายลำไย ขาติสม

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙

ขอเพิ่มเติมจากผู้ใหญ่บ้าน ซึ่งโครงการที่ได้เสนอไปนั้นเข้าหมวดที่ ๒ คือ ระเบียบใหม่ของ กกพ. ซึ่งแต่ละโครงการนั้นไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งโครงการของ ม.๙ ได้ส่งทั้งสิ้น ๕ โครงการ ผ่าน ๓ โครงการ เนื่องจากอีก ๒ โครงการนั้นซ้ำกับหมู่บ้านอื่น และอีกเรื่องคือการวัดฝุ่นในแต่ละครั้งอยากได้ค่า PM ๒.๕ แจ้งให้ผู้นำชุมชนทราบด้วยได้หรือไม่ และในวันที่ ๑๐ ธันวาคม นี้ จะเปิดหีบแล้ว อยากขอเบอร์ติดต่อท่านนายกสมาคมฯ เนื่องจากเวลาพบอ้อยดกหล่นนั้น เนื่องจากไม่สามารถติดต่อท่านได้

ประธาน

นายธวัชชัย รอดงาม

รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

เรื่องเงินกองทุนฝากท่านนายอำเภอช่วยประสานงานระหว่างชุมชน หมู่บ้าน และ อบท. และฝากพลังงานจังหวัดประสานงานกับ กกพ.จังหวัดอุบลราชธานี ด้วย

นายจำรอง ผิวศรี

ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔

ไม่ได้รับผลกระทบอะไร และชื่นชมโรงงานที่ได้สร้างงานสร้างอาชีพให้กับลูกหลานในชุมชนได้ทำงานใกล้บ้าน

นายปราโมทย์ ชิตทรงสวัสดิ์

สนง. ทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเองมีโครงการที่สนองนโยบายท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ คือนโยบายปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ ซึ่งจะ Kickoff ในปีหน้า แต่ทุกภาคส่วนสามารถเริ่มปลูกได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปได้เลย โดยสำนักงานฯ จะมีหนังสือแจ้งให้ทุกภาคส่วนได้ทราบและดำเนินการแจ้งจำนวนต้นไม้และพื้นที่ที่จะทำการปลูก มาให้สำนักงานฯ ทราบเพื่อจัดสรรกล้าไม้ให้กับแต่ละภาคส่วน และมีระบบให้รายงานและกรอกข้อมูลว่าได้ทำการปลูกกี่ต้นและพื้นที่ใด เพื่อสำนักงานฯ จะได้รวบรวมให้ครบ ๗๒๐,๐๐๐ ต้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ

ร.ต.อ.พันธ์ทิพย์ ภูกิจเดือน

ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์

สถานีตำรวจสามชัยเองมีมาตรการในช่วงเปิดหีบอ้อยที่ดำเนินการทุกปี โดยช่วงเวลากลางวันจะรับผิดชอบโดยกลุ่มงานจราจร และเวลากลางคืนจะเป็นส่วนของสายตรวจ และมีข้อห่วงใยประเด็นของไฟฟ้าयरลบบรรทุกที่ไม่ชัดเจน ซึ่งจะเห็นว่าบางคันนั้นอ้อยปิดมิดทำให้มองไม่เห็นไฟในเวลากลางคืน โดยอยากให้เพิ่มจำนวนไฟและอุปกรณ์สะท้อนแสงให้ชัดเจนด้วย

นายคำกร ดอนยงค์

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน

หนองกุงกลาง หมู่ ๘

หมู่ที่ ๘ อยู่ด้านทิศใต้ของโรงงาน ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบเนื่องจากอากาศและทิศทางลมเปลี่ยน และฝุ่นละอองได้มาทางบ้านหนองกุงกลาง จึงอยากฝากให้ทางโรงงานช่วยลดน้ำถนน

นายปรัชญพงษ์ วงศ์ตา

สนง. พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ขอเสนอให้โรงงานเพิ่มป้ายบอกค่าฝุ่นให้ชาวบ้านและประชาชนทั่วไปได้รับทราบทั่วกัน ว่าค่าฝุ่นเกินมาตรฐานหรือไม่

นายปราโมทย์ ชิตทรงสวัสดิ์

สนง. ทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

สำหรับค่า PM ๒.๕ หากดูในแอปซึ่งเป็นค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษคือ Air4Thai ซึ่งปีนี้สร้างสถานีวัดที่แก่งดอนกลาง แต่เป็นการแสดงค่าในอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ ไม่ใช่ค่าของอำเภอสามชัย แต่หากจะให้แนะนำคือใช้ AirVisual แต่จะไม่ได้ค่าตามมาตรฐานของไทย แต่สามารถใช้เฝ้าระวังได้ในระดับหนึ่ง

ประธาน
นายรัชชัย รอดงาม
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ฝากทางโรงงานช่วยพิจารณาเรื่องการทำป้ายไชว์ค่า PM ๒.๕ หน้าโรงงานเพื่อ
สร้างความมั่นใจให้ประชาชน

ดร.สุภัทรา สามัง
สมง.สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

เพื่อการสื่อสารที่เข้าใจง่ายต่อชุมชน ถ้าหากมีการอ่านค่าแบบมาตรฐานอาจทำให้
บางท่านเข้าใจยาก แต่หากมีการแปลงค่า เช่น ค่าฝุ่นปกติ หน้ายิ้มสีเหลือง
หรือ สีเขียว หรือหากค่าฝุ่นสูงอาจเป็นหน้าสีแดง เป็นต้น เพื่อเป็นสัญลักษณ์ใน
การอ่านค่า ซึ่งจะทำให้ประชาชนทั่วไปที่สัญจรไปมาเข้าใจง่าย

นางบุญนิธิ ทองรักษ
แทน อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

ขอเสนอว่าหากเครื่องวัดตัวนี้มีติดตั้งที่ สสอ.สามชัย อยู่แล้ว ซึ่งเป็นผู้อ่านค่าฝุ่น
และดูแลเครื่อง จะเป็นไปได้หรือไม่ว่าทาง สสอ.สามชัย จะเป็นผู้ที่ไชว์ค่าฝุ่นนี้
ซึ่งมองว่าหากทางโรงงานจะต้องไปขอค่าฝุ่นมาจาก สสอ. การไปขอค่าฝุ่น
ดังกล่าวมา อาจมีความคลาดเคลื่อนในการไชว์ค่าฝุ่นได้

ประธาน
นายรัชชัย รอดงาม
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ฝากทางโรงงานและพื้นที่ช่วยดูเรื่องนี้ด้วย หากไชว์ค่าฝุ่นที่โรงงานได้จะเป็นผลดี
ต่อโรงงานเอง จะทำให้ประชาชนสบายใจได้ ซึ่งปัจจุบันโรงงานเองก็ควบคุม
ค่าฝุ่นได้เป็นอย่างดีอยู่แล้ว

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

ที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖

เรื่องอื่นๆ

ประธาน
นายรัชชัย รอดงาม
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

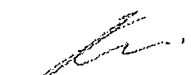
ขอบคุณคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งได้มีการประชุมกันตามวงรอบและ
ได้นำเสนอผลการดำเนินงานจากโรงงานน้ำตาล เพื่อปรึกษาหารือกัน
เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือร่วมใจ สามัคคีกัน และหากมีปัญหาในส่วนใดก็ให้หารือกันเป็นการ
ภายในเพื่อหาทางออกร่วมกันต่อไป และขอขอบคุณโรงงานน้ำตาลที่ได้มาอยู่ในพื้นที่จังหวัด
กาฬสินธุ์ สร้างความเจริญในพื้นที่ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและแรงงานในจังหวัดกาฬสินธุ์


ที่ประชุม

รับทราบ

ปิดประชุม

เวลา ๑๕.๐๐ น.


(นางสาวกาญจนา วงศ์ราชฯ)
นักวิชาการอุตสาหกรรม
ผู้จัดรายการประชุม

ว่าที่ร้อยโท 
(สนธยา ราชตะคันที)
หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
ตรวจรายการประชุม



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)

ภาคผนวก 21ข

การศึกษาฐานงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและ
เฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม





ที่ ศธ ๐๗๐๓๓.๑๕/ ๐๗๕

ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ อำเภอสามชัย

จังหวัดกาฬสินธุ์ ๔๖๑๘๐

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตครูการศึกษาครูงานโรงงานน้ำตาลอีสาน

เรียน ผู้จัดการใหญ่โรงงานน้ำตาลอีสาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ อำเภอสามชัย ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพผู้เรียน โครงการ
จัดกระบวนการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมอาชีพ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการสร้างอาชีพสร้างงานให้กับนักศึกษา และพัฒนา
ผู้เรียน ให้มีความรู้ ทักษะ ในการประกอบอาชีพ ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ
โรงงานน้ำตาลอีสาน อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์

เลื่อนให้ 13:00-16:00 น.

ดังนั้นศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ อำเภอสามชัย จึงมีความประสงค์ขออนุญาตครูการศึกษาแหล่งเรียนรู้
โรงงานน้ำตาลอีสาน อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเช่นเคย
และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางอุไรวรรณ สารจันทร์)

ผู้อำนวยการ กศน.อำเภอสามชัย

ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการ สกร. อำเภอสามชัย

- ๑๒/๖๖
- Nanyang กลิ่น
- เล่ม ๖/๖
- ๑๒/๖๖

กลุ่มงานอำนวยการ

โทร.๐-๔๓๘๑-๘๑๗๗

โทรสาร. ๐-๔๓๘๑-๘๑๗๗

๐๘๘-๕๖๑๖๗๔๑. ครูไชยวัฒน์ "ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่ปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ"

30 คน ณ วันที่ ๑๖/๒/๖๗ - ๑๗/๒/๖๗



29 กุมภาพันธ์ 2567

ศูนย์การเรียนรู้ อำเภอสามชัย

เข้าร่วมศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเรียนรู้สู่ส่งเสริมอาชีพ



ปราดเปรียว (SMALL) เชี่ยวชาญ (SMART) มั่นคง (STABLE) ซื่อตรง (STRAIGHTFORWARD)