

ภาคผนวก 10ข

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

ใบรับแจ้งการขึ้นบัญชีบริษัท
เลขที่ 0803
วันที่ 15 ธ.ค. 2566

ที่ TRR 01/140366/01

14 มีนาคม 2566

เรื่อง แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เรียน นายกองศลการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

อ้างถึง หนังสือที่ พช 78001.1/113 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566

จำนวน 1 ฉบับ

ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ได้พิจารณาในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 3 ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561 มีมติในที่ประชุมเห็นชอบอนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เพื่อใช้ในการเกษตรของทางบริษัทฯ ตามคำขอได้ โดยทั้งนี้ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ซึ่งตามมาตราการของรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ระบุให้จัดทำแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักล่วงหน้าเป็นประจำทุกปียื่นต่อองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอส่งแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักประจำปี 2566 ให้องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพเพื่อทราบและโปรดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Rong Ruang Sugar Group

ถึงที่ส่งมาด้วย

แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ประจำปี 2566
ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	มกราคม	0.00	
2	กุมภาพันธ์	0.00	
3	มีนาคม	0.00	
4	เมษายน	0.00	
5	พฤษภาคม	0.00	
6	มิถุนายน	0.00	
7	กรกฎาคม	0.00	
8	สิงหาคม	0.00	
9	กันยายน	480,935.60	สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสักภายใต้เงื่อนไขที่ระบุ
10	ตุลาคม	481,000.00	ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
11	พฤศจิกายน	0.00	
12	ธันวาคม	0.00	
รวม		961,935.60	

ภาคผนวก 11ข

บันทึกการตรวจสอบความขึ้นของเชื้อเพลิง



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





FML-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 2 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : กากชื้อย
ชื่อผลการผลิต : Jan-23
จำนวน/การบรรจุ : -

วันที่ผลิต : 27/1/2023
วันหมดอายุ : -
วันที่วิเคราะห์ : 27/1/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเลขทะเบียนรถ : -
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.41	-	ตู้อกวิเคราะห์หี้ออบและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ฉายตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Jan-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนทางหลวงเลขที่ 2211
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017



FML-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 4 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : กาหย่อย
ถือการผลิ : Feb-23
จำนวน/การบรรจุ : -

วันที่ผลิต : 28/2/2023
วันหมดอายุ : -
วันที่วิเคราะห์ : 28/2/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเลขทะเบียนรถ : -
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.07	-	คู่มือวิเคราะห์อ้อยและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ญาตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



"รายงานนี้ผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Feb-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. 66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนทางหลวงเลขที่ 2211
ตำบลศรีเทพ อําเภอสรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017



FML-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 6 /2023

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	วันที่ผลิต :	27/3/2023
ที่อยู่ลูกค้า :	เพชรบูรณ์	วันหมดอายุ :	-
ชนิดผลิตภัณฑ์ :	กากอ้อย	วันที่วิเคราะห์ :	27/3/2023
ชื่อผลการผลิต :	Mar-23	วันที่ส่งมอบ :	-
จำนวน/การบรรจุ :	-	หมายเลขทะเบียนรถ :	-
		จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง :	-

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.81	-	คู่มือวิเคราะห์อ้อยและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ฉายตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Mar-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนทางหลวงเลขที่ 2211
ผ่านสหรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017



FML-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 8 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : กากอ้อย
สื่อผลการผลิต : Apr-23
จำนวน/การบรรจุ : -

วันที่ผลิต : 27/4/2023
วันหมดอายุ : -
วันที่วิเคราะห์ : 27/4/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเลขทะเบียนรถ : -
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	49.54	-	คู่มือวิเคราะห์อ้อยและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. ธนศักดิ์ ฉายตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Apr-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนทางหลวงเลขที่ 2211
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017



FML-002

สำเนาที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 10 /2023

ชื่อลูกค้า :	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	วันที่ผลิต :	28/5/2023
ที่อยู่ลูกค้า :	เพชรบูรณ์	วันหมดอายุ :	-
ชนิดผลิตภัณฑ์ :	กากอ้อย	วันที่วิเคราะห์ :	28/5/2023
ชื่อผลการผลิต :	May-23	วันที่ส่งมอบ :	-
จำนวน/การบรรจุ :	-	หมายเลขทะเบียนรถ :	-
		จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง :	-

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.18	-	คู่มือวิเคราะห์อ้อยและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดย ร.อ. สันต์ ฉายตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - May-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนพหลโยธินเลขที่ 2211
สามัคคีเทพ อําเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017



FML-002

จำนวนที่ -

แก้ไขครั้งที่ 2 : 24/10/62

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายงานผลการทดสอบผลิตภัณฑ์สุดท้าย

เลขที่ TEG 0 12 /2023

ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เพชรบูรณ์
ชนิดผลิตภัณฑ์ : ถากฮ้อย
ล็อตการผลิต : Jun-23
จำนวน/การบรรจุ : -

วันที่ผลิต : 26/6/2023
วันหมดอายุ : -
วันที่วิเคราะห์ : 26/6/2023
วันที่ส่งมอบ : -
หมายเลขทะเบียนรถ : -
จำนวน/ปริมาณตัวอย่าง : -

รายงานการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่าความไม่แน่นอน	วิธีการทดสอบ
Moisture (%)	Max 50 %	48.98	-	คู่มือวิเคราะห์ฮ้อยและน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือฯ โดย ร.อ. สันติ ฉายตระกูล และคณะ พิมพ์ครั้งที่ 1/2527

Remark : -

ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



"รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำสำเนาเฉพาะบางส่วน ยกเว้นทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ"

Reference No. : BG - Jun-23

สำนักงานใหญ่ : อาคารไทยรวมทุน ชั้น 6 เลขที่ 794
ถนนกรุงเกษม แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. +66 (0) 2282 2022 โทรสาร. +66 (0) 2281 5671

โรงงาน/ห้องปฏิบัติการ : เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนทางหลวงเลขที่ 2211
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
โทร. 0-5679-8008-9 โทรสาร. 0-5679-8017


ภาคผนวก 12ข

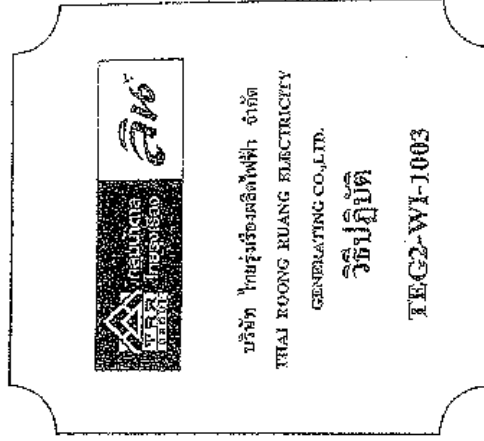
วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง




	บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด 34 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
	ชื่อ : บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 12 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000



ต้นฉบับ สำเนาไม่ควบคุม

ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ
นางสาว...	นางสาว...	นางสาว...
นางสาว...	นางสาว...	นางสาว...

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่ควรเผยแพร่ " สำนักรับทราบ " ฉบับนี้ใช้เฉพาะภายใน
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) 21 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
 โทร : 043-8888888 โทรสาร : 043-8888888 FAX : 043-8888888 E-mail : info@trr.co.th

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด 34 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
	ชื่อ : บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 12 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000

- ข้อสั่ง : บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด ขอแจ้งให้ทราบว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามคำสั่งที่ 1/2564
 ผู้รับทราบ : นางสาว...
1. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 3. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 4. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 5. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 6. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 7. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด
 8. บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด

ต้นฉบับ สำเนาไม่ควบคุม

ต้นฉบับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่ควรเผยแพร่ " สำนักรับทราบ " ฉบับนี้ใช้เฉพาะภายใน
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) 21 หมู่ที่ 12 ตำบล 12 อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
 โทร : 043-8888888 โทรสาร : 043-8888888 FAX : 043-8888888 E-mail : info@trr.co.th

ภาคผนวก 13ข

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)

ประจำปี 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

แผนการเดินเครื่องและหยุดซ่อม-บำรุงรักษาประจำปี 2565/66

TEG-FM-0311/4

หน้าที่ย 1/2

แบบ TEG-นื้อได้นำ

ลำดับ	รายการ		ผู้รับผิดชอบ	รหัสงาน	วัน	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ค.ย.	ต.ค.	พ.ย.	หมายเหตุ
	แผนการเดินเครื่อง	โครงการ 2											
แผนการบำรุงซ่อม-บำรุงรักษา													
1	งานซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ (เปลี่ยนแก๊ส)	งาน Expenditure Joint ระบบระบายความร้อน	อดุลเดช	341-0-1-	13		10	24	100%	80			
2			อดุลเดช	341-0-1-	2		2	2	100%				5/6
3	ตรวจสอบปล้องค้ำ		สมหมาย	341-0-1-	5		17	23	100%	60			
4	ซ่อมแซมชุดปั๊มน้ำค้ำเชื้อเพลิง		เสนาห์	341-0-1-	10		2	12	80	90			
5	ซ่อมแซมของถังแก๊สและถังเก็บแก๊ส		เสนาห์	341-0-1-	5		2	6	50	80			
6	ตรวจสอบค่าความสะอาด-ซ่อมแซมปั๊มโปรยฉีด		ฉัตรชัย	341-0-1-	5		22	28	100%				
7	ตรวจสอบ ซ่อมแซมตู้ไฮดรอลิก		สมหมาย	341-0-1-	15		23	8					
8	ทำความสะอาด ซ่อมแซมตู้ควบคุม		ฉัตรชัย	341-0-1-	2		10	27	25	50			
9	ซ่อมแซมวาล์วโมเมนต์ไฮดรอลิกและถังเก็บแก๊ส	เปลี่ยนน้ำมัน	เสนาห์	341-0-1-	10		8	18	50				
10	ตรวจสอบซ่อมแซมปั๊มและวาล์วไฮดรอลิก		เสนาห์	341-0-1-	4		13	17	50				
11	ซ่อมแซมชุดวาล์วและถังเก็บแก๊ส	เปลี่ยนน้ำมัน	เสนาห์	341-0-1-	2		18	19	100%				16/6
12	Over haul วาล์วและถังเก็บแก๊ส 30 %		เสนาห์	341-0-1-	1		19	19					
13	Over haul วาล์วและถังเก็บแก๊ส 40 %		เสนาห์	341-0-1-	1		20	20					
14	ซ่อมแซมวาล์วและถังเก็บแก๊ส 50 %		เสนาห์	341-0-1-	1		22	22	100%				16/6
15	ซ่อมแซมวาล์วและถังเก็บแก๊ส 60 %		เสนาห์	341-0-1-	2		23	24	50				
16	ประกอบถังเก็บแก๊สและถังเก็บแก๊ส	เปลี่ยนน้ำมัน	อนุชิต	341-0-1-	4		1	5					
17	ซ่อมแซมระบบระบายน้ำ ESP		อนุชิต	341-0-1-	2		1	2	100				
18	ประกอบถังเก็บแก๊สและถังเก็บแก๊ส	เปลี่ยนน้ำมัน	อนุชิต	341-0-1-	4		3	7					
19	ทำความสะอาด-ซ่อมแซมโปรยฉีด ESP		อนุชิต	341-0-1-	5		5	10					
20	ทำความสะอาด-ซ่อมแซมโปรยฉีด		อนุชิต	341-0-1-	2		8	9	100%				
21	ซ่อมแซมถังเก็บแก๊สและถังเก็บแก๊ส	เปลี่ยนน้ำมัน	อนุชิต	341-0-1-	5		10	15	90				
22	ซ่อมแซมถังเก็บแก๊สและถังเก็บแก๊ส		อนุชิต	341-0-1-	3		12	14	60				
23	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมถังเก็บแก๊ส		สมหมาย	341-0-1-	10		19	20	20				
24	ตรวจสอบ-ซ่อมแซมถังเก็บแก๊ส		เสนาห์	341-0-1-	2		23	24	100%				16/6
					149								

ผู้เสนอ 26 4 66

หัวหน้าส่วนเครื่องกล

ผู้อนุมัติ

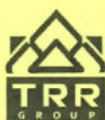
บริษัท วิศวกรรม

(26-4-66)

"สร้างคุณภาพงาน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า"

ภาคผนวก 14ข

การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
 Project : โครงการโรงพิมพ์สีมารส ลำพูน 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังใหม่ จังหวัดพิจิตร 67110
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017
 Job No. : S650148/Dec

Report No. : 3750-2022/r-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 1)									
Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/22
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1	A1	85.6	86.7	19	G1	93.7	96.9	37	G1
2	A2	85.7	86.9	20	G2	93.7	96.8	38	G2
3	A3	84.8	86.2	21	G3	92.7	93.6	39	G3
4	A4	84.9	86.1	22	G4	87.0	89.1	40	G4
5	A5	75.2	75.9	23	G5	80.1	82.3	41	G5
6	A6	72.2	73.1	24	G6	74.8	77.2	42	G6
7	B1	80.7	89.2	25	E1	95.9	96.9	43	G7
8	B2	80.2	91.2	26	E2	95.8	96.7	44	G7
9	B3	88.7	89.9	27	E3	90.2	95.9	45	G8
10	B4	86.2	87.1	28	E4	86.2	88.7	46	G8
11	B5	75.6	76.7	29	E5	81.9	84.6	47	G9
12	B6	74.4	75.9	30	E6	86.6	79.9	48	G9
13	C1	91.7	92.8	31	F1	96.2	91.8	49	F1
14	C2	91.6	92.6	32	F2	-	-	50	G10
15	C3	90.2	91.3	33	F3	-	-	51	G10
16	C4	87.2	88.9	34	F4	86.6	90.7	52	G10
17	C5	79.8	81.2	35	F5	85.9	83.7	53	G10
18	C6	76.6	77.2	36	F6	77.2	80.4	54	G10

บริเวณติดกับโรงจักร

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
 Project : โครงการโรงพิมพ์สีมารส ลำพูน 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลวังใหม่ อำเภอวังใหม่ จังหวัดพิจิตร 67110
 Contact : Tel. (056) 798 007-8 Fax. (056) 798 017
 Job No. : S650148/Dec

Report No. : 3750-2022/r-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ชั้น 2)									
Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/22
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1	A1	70.1	71.0	21	E1	91.9	97.8	61	F1
2	A2	70.3	70.8	22	E2	-	-	62	F2
3	A3	70.3	71.4	23	E3	92.9	93.6	63	F3
4	A4	70.4	71.1	24	E4	-	-	64	F4
5	A5	70.2	71.3	25	E5	92.6	94.7	65	F5
6	B1	70.0	71.2	26	F1	92.0	93.7	-	-
7	B2	70.6	71.8	27	F2	-	-	-	-
8	B3	70.1	71.1	28	F3	93.7	90.6	-	-
9	B4	70.9	71.2	29	F4	-	-	-	-
10	B5	70.3	71.0	30	F5	93.8	93.5	-	-
11	C1	89.3	90.6	31	G1	91.8	93.1	-	-
12	C2	-	-	32	G2	-	-	-	-
13	C3	90.0	90.6	33	G3	92.7	93.4	-	-
14	C4	90.1	91.0	34	G4	-	-	-	-
15	C5	80.9	90.6	35	G5	92.9	93.6	-	-
16	C1	91.1	92.6	36	F1	91.7	91.9	-	-
17	D2	-	-	37	H2	91.7	92.6	-	-
18	D3	92.7	92.1	38	H3	92.1	92.8	-	-
19	D4	-	-	39	H4	90.6	91.2	-	-
20	D5	92.0	93.2	40	H5	91.2	92.8	-	-

บริเวณติดกับโรงจักร

Customer Name : บริษัท โพรจ็คนิวส์แอนด์ฟิวเจอร์ จำกัด
 Project : โครงการปรับปรุงพื้นที่บริเวณรอบอาคาร 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีโพธิ์ อำเภอสว่าง
 จังหวัดหนองบัวลำภู 67110
 Contact : Tel. (056) 798 087 & Fax. (056) 798 017
 Job No. : 5650148/Dec

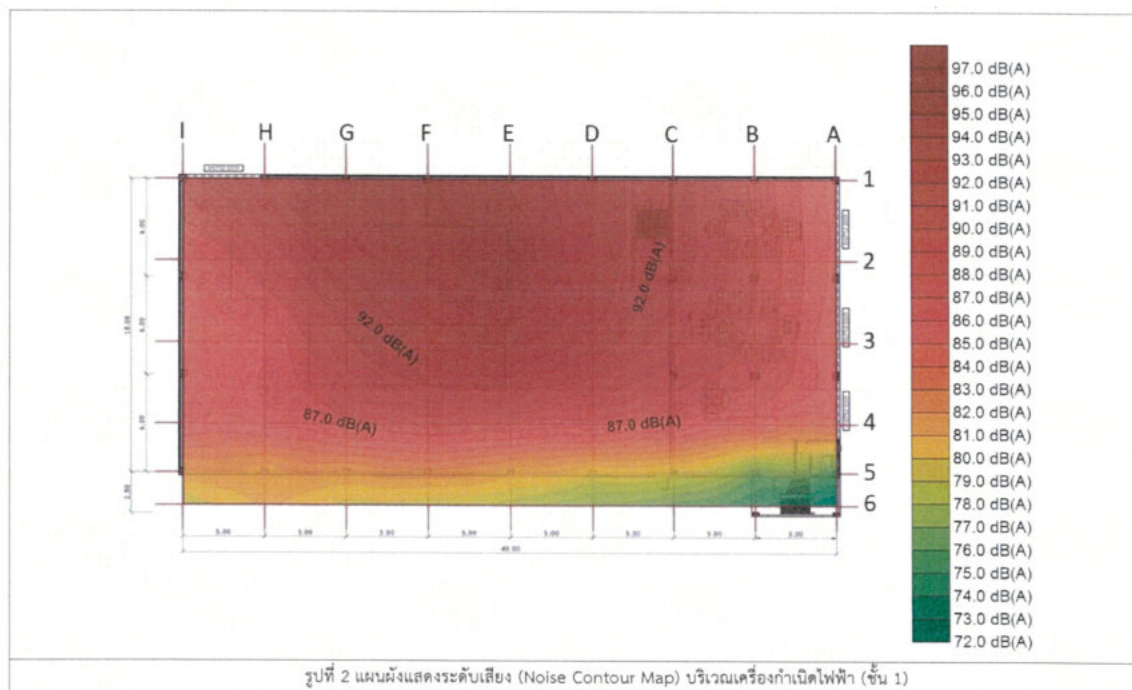
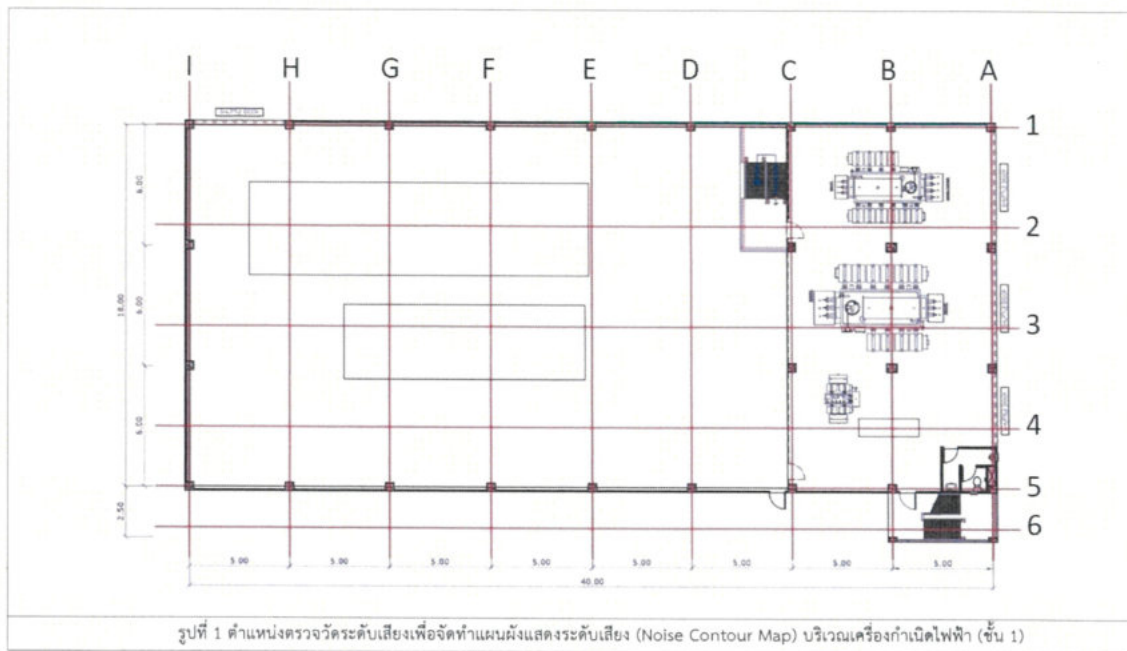
Report No. : 3750/2022/3-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

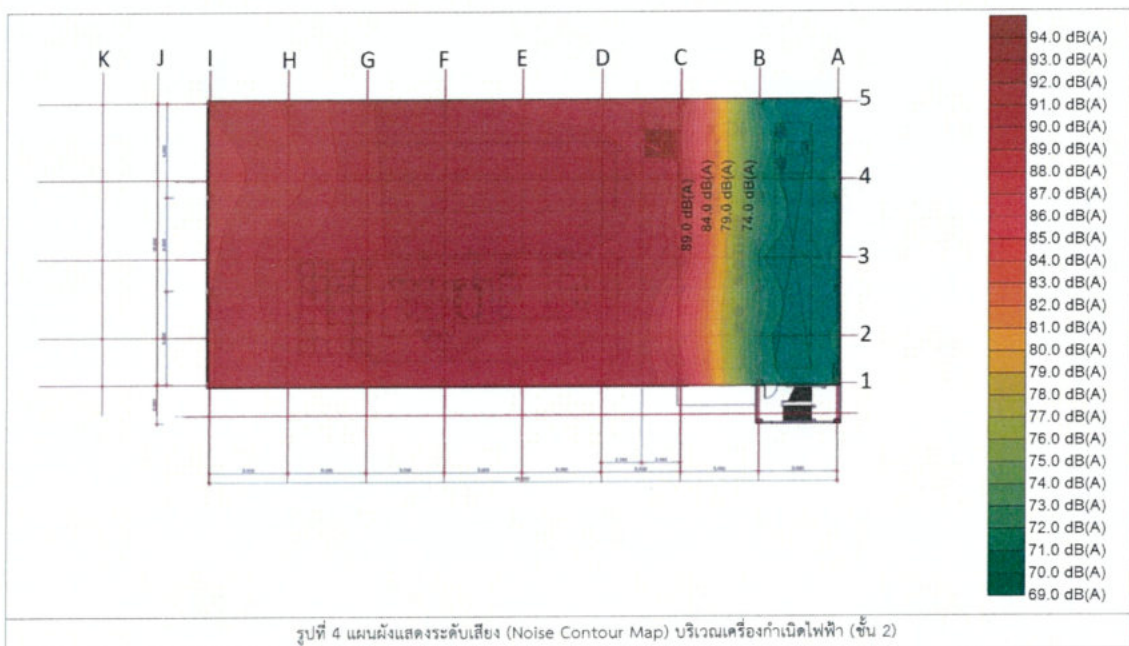
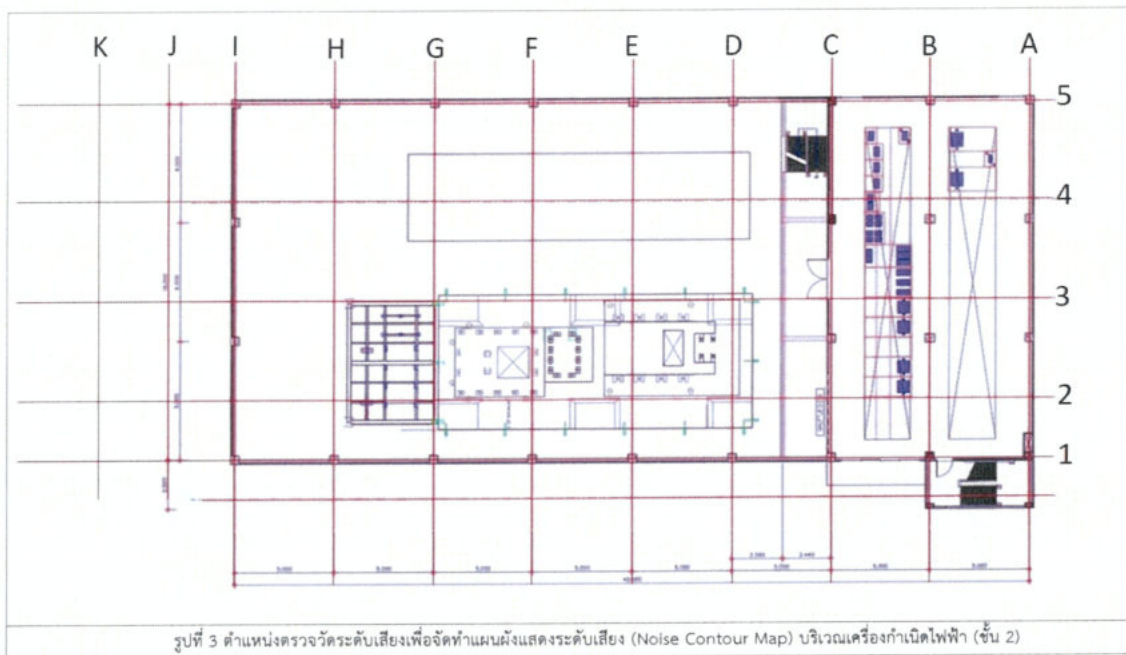
Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax
1	A1	70.2	70.6
2	A2	70.6	71.1
3	A3	70.9	71.2
4	A4	71.6	71.6
5	A5	71.9	72.6
6	B1	70.9	71.6
7	B2	71.2	71.8
8	B3	71.0	71.9
9	B4	73.1	74.7
10	B5	74.2	76.8
11	C1	71.6	75.8
12	C2	71.9	71.6
13	C3	71.8	76.9
14	C4	77.2	79.8
15	C5	76.1	79.0

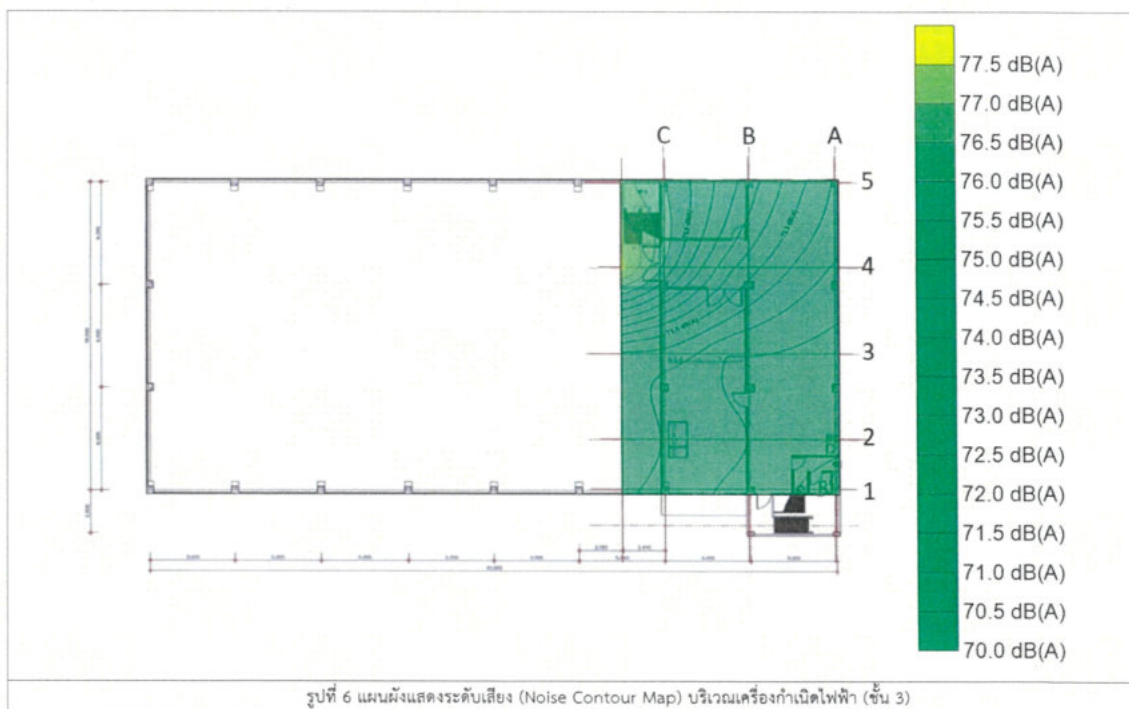
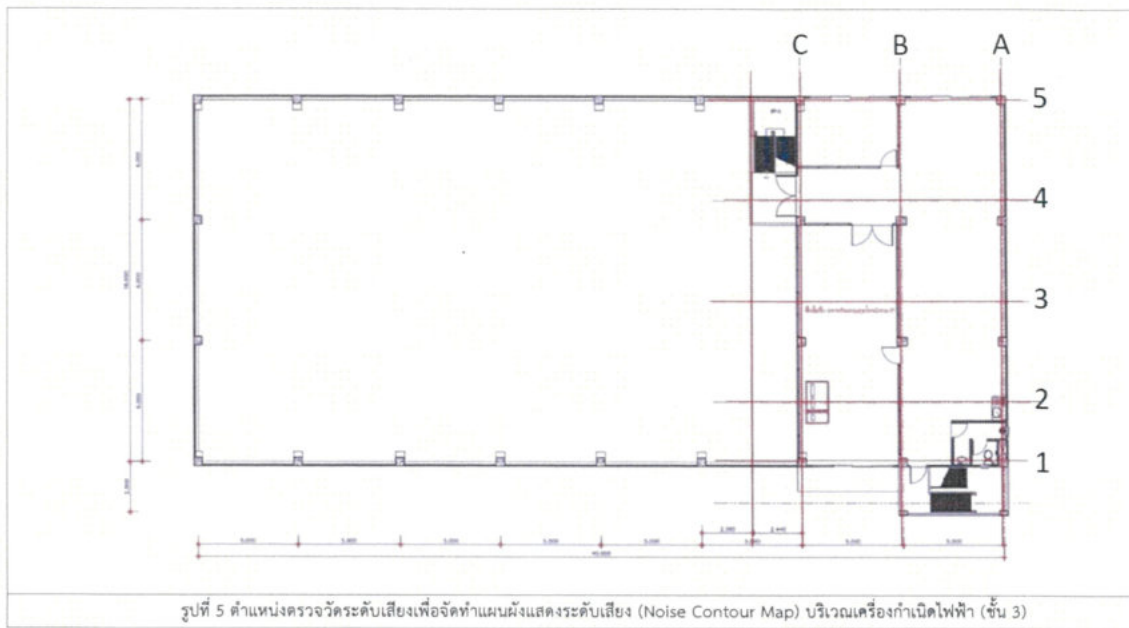
Customer Name : บริษัท โพรจ็คนิวส์แอนด์ฟิวเจอร์ จำกัด
 Project : โครงการปรับปรุงพื้นที่บริเวณรอบอาคาร 2
 Address : 124 หมู่ 9 ตำบลศรีโพธิ์ อำเภอสว่าง
 จังหวัดหนองบัวลำภู 67110
 Contact : Tel. (056) 798 087 & Fax. (056) 798 017
 Job No. : 5650148/Dec

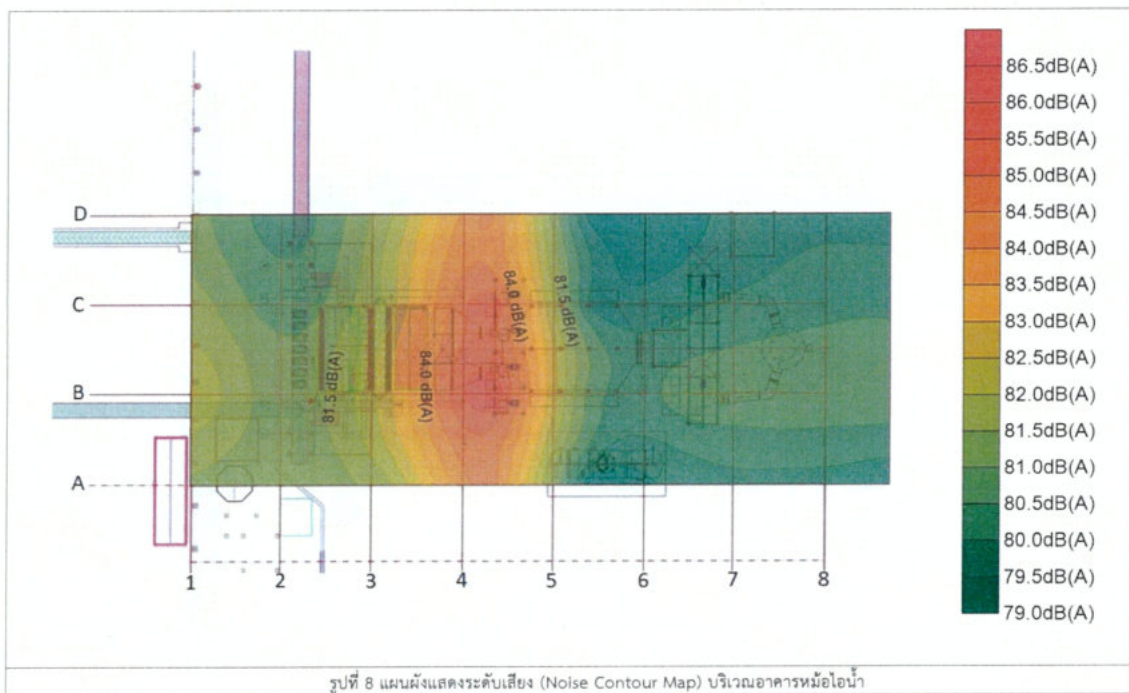
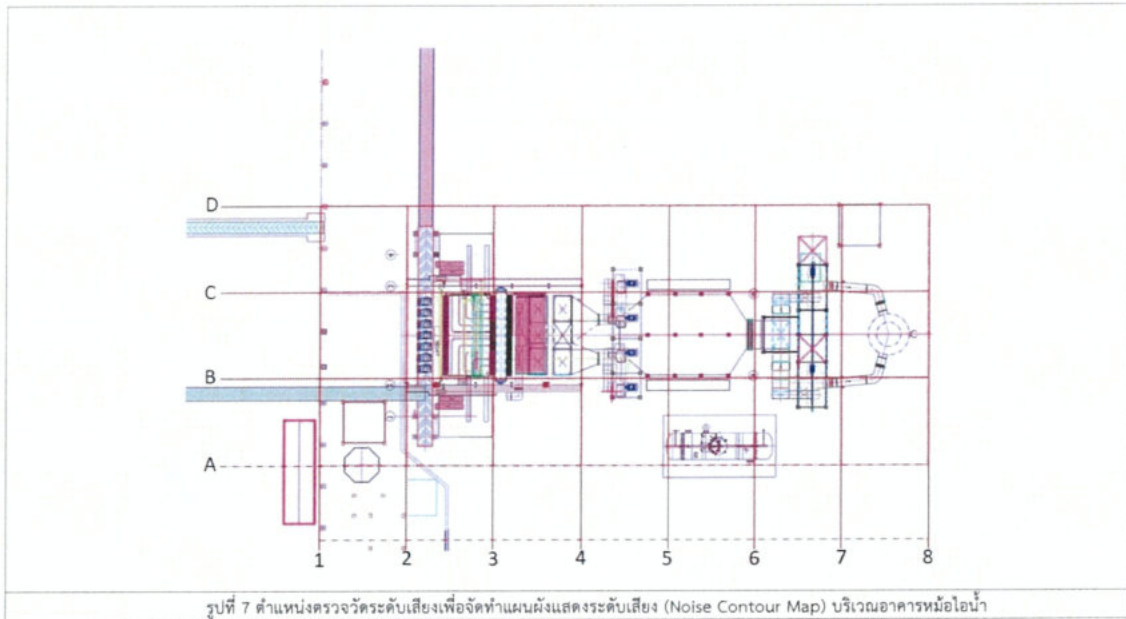
Report No. : 3750/2022/3-4
 Report Date : January 10, 2023
 Sampling Date : December 25, 2022
 Type of Sample : Noise Contour

Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/22	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1	A1	81.6	84.6	17	C1	81.8	84.2
2	A2	81.0	84.7	18	C7	80.6	84.3
3	A3	81.8	84.3	19	C3	82.2	83.6
4	A4	84.9	85.7	20	C4	85.4	85.7
5	A5	79.3	81.2	21	C5	79.8	81.2
6	A6	79.7	81.7	22	C6	79.9	81.8
7	A7	79.8	80.6	23	C7	80.2	81.5
8	A8	79.6	81.2	24	C8	80.4	82.1
9	B1	82.6	85.7	25	D1	81.2	85.6
10	B2	81.1	84.9	26	D2	80.1	83.7
11	B3	82.8	83.9	27	D3	81.4	84.6
12	B6	86.1	87.2	28	D4	84.7	85.6
13	B5	80.7	81.8	29	D5	78.2	81.4
14	B6	80.9	82.6	30	D6	79.6	81.9
15	B7	80.9	83.4	31	D7	78.9	81.8
16	B8	80.7	83.1	32	D8	79.8	81.2









ภาคผนวก 15ข

โครงการอนุรักษ์การไต้ยีน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
- หัวหน้างานจุดการทำงานที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ขึ้นไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

26 เมษายน 2565 – 25 เมษายน 2566

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ต้องเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน คือ พนักงานจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 17 คน ที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้นโดยตรงต่อหูก็จะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วขณะหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกตินอกจากนี้ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจคือทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบการอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน สภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลางานและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่น ๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการถาวรอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะช่วยให้สามารถบ่งชี้ถึงปัญหาและภาวะกดดันของสมรรถภาพการได้ยินสามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกัน จึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) จากรายงานผลการตรวจวัด ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 แล้วพบว่าเสียงใน แผนกเทอร์ไบน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จะมีความดังอยู่ตลอดเวลาในขณะที่พนักงานทำงาน ลักษณะเป็นเสียงดังสม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเพราะ เป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้นๆ ณ บริเวณ ต่าง ๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสียงต่อการสูญเสียสมรรถภาพ

การได้ยิน การตรวจหูพนักงาน การให้พนักงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้ PPE แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการณรงค์การสวมใส่ PPE เป็นต้น

จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานมีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงาน และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้พนักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน
4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงานเพื่อเทียบกับกฎหมาย
5. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน
6. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานกำหนด
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่รับสัมผัสเสียงดัง
9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง
10. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

1. แผนผัง (Lay out) หน่วยงาน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต, เครื่องจักร
2. เครื่องตรวจวัดเสียง
3. ข้อมูลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน
4. ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของพนักงานต่อวัน
5. แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวของพนักงานและแบบประเมินผลการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียง

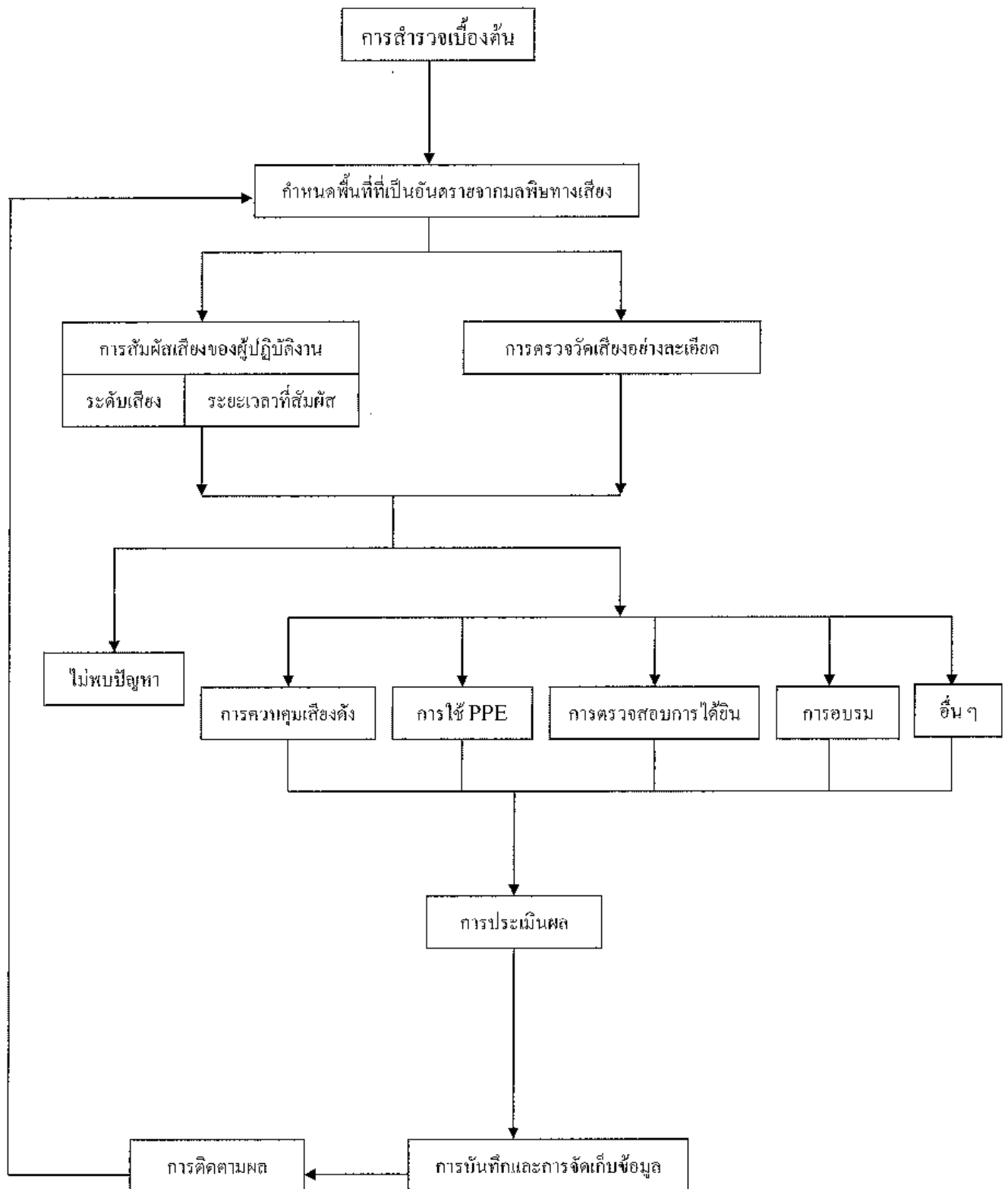
ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาแผนผัง (Lay out) รายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงาน แล้วเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป]
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนิน โครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน
3. ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
4. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้ และสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้องเหมาะสม
5. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน

Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การไถ่ขึ้น



ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สำรวจพื้นที่ต่างๆ

ทำการสำรวจพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด

2. ตรวจวัดระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ

ผลการตรวจวัดเสียงตามรายงานการตรวจวัดระดับเสียงดังในสถานประกอบการ ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 และวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 (ตามเอกสารแนบ)

3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผลโดยการตรวจวัดเสียงเป็นระยะ

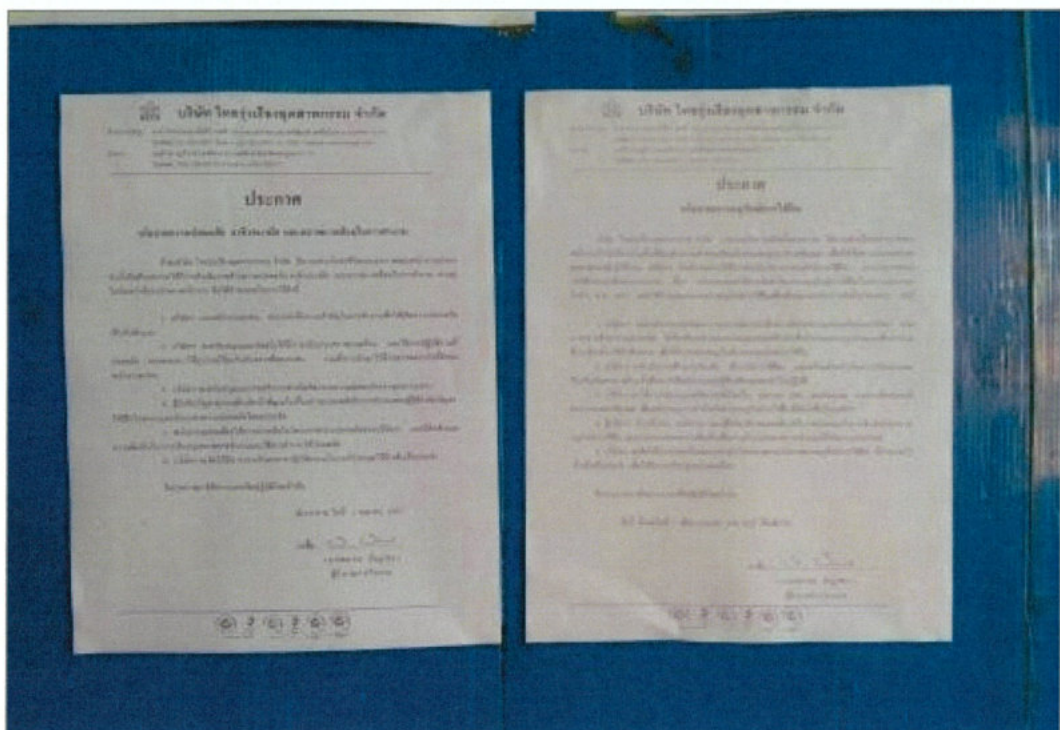
4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ

4.1 ทำป้ายบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง





4.2 ประกาศนโยบายการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานได้รับทราบ





4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง

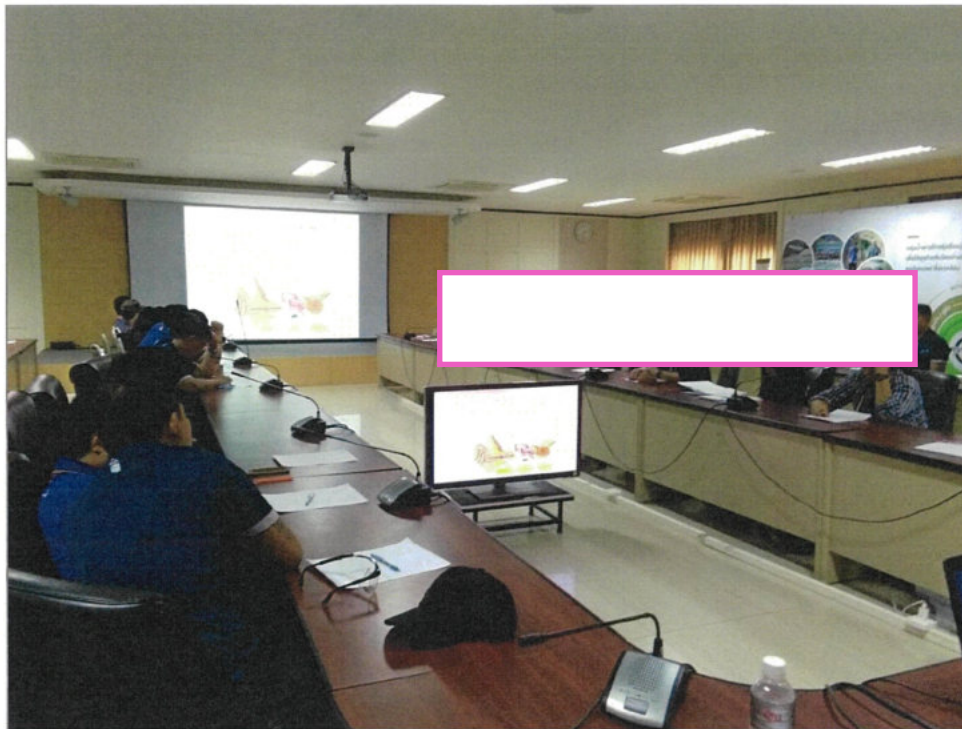




4.4 อบรมให้ความรู้พนักงาน

อบรมให้ความรู้พนักงาน เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง



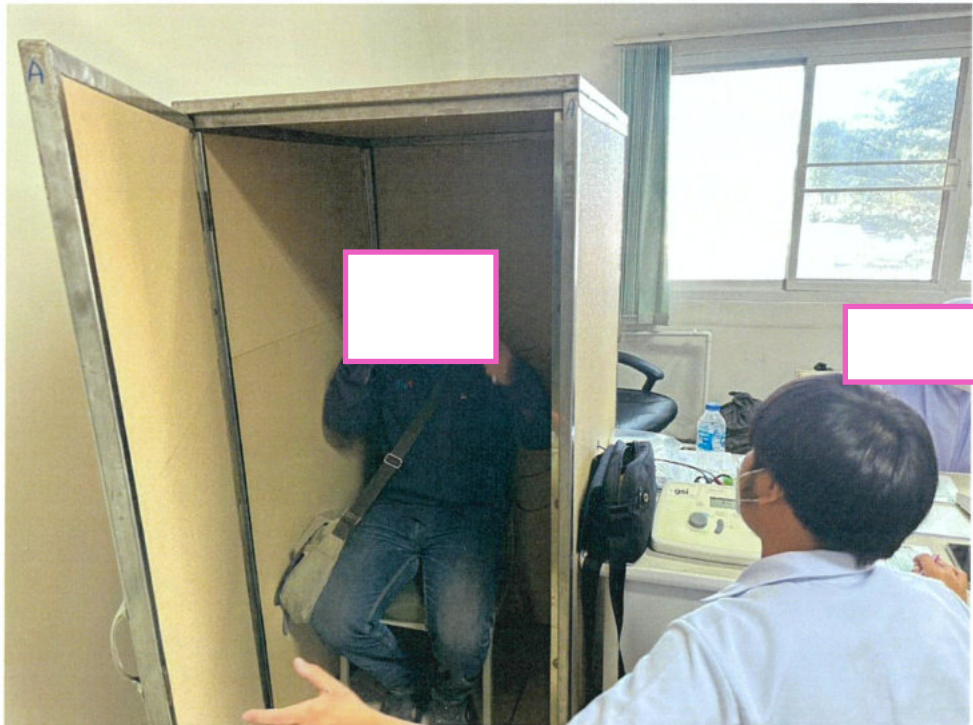


4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดเสียงดัง

จากผลตรวจสมรรถภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2565 พบ
ผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย) ปี 2565

ปัจจัยเสียง	พนักงานทั้งหมด	เข้าตรวจรวม	คิดเป็นร้อยละ	ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ผ่านเกณฑ์การ / ทำงานในที่อับอากาศได้/ วิเคราะห์ / ลดลงไม่เกินเกณฑ์ / มีดปกติแบบจำกัดการขยายตัว เล็กน้อย	คิดเป็นร้อยละ	ตรวจพบ / สูงกว่าเกณฑ์ / ต่ำกว่าเกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / ไม่ควรทำงานในที่ที่อับ อากาศ / ไม่ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์ / ลดลงเกินเกณฑ์ / มีดปกติแบบจำกัด การขยายตัวปานกลาง	คิดเป็นร้อยละ	ไม่สามารถตรวจงานผลได้ / ไม่สามารถแปลผลได้
ทำงานสัมผัสเสียงดัง	17	17	100.00%	17	100.00%	0	0.00%	0
ทำงานสัมผัสฝุ่นแร่, สารระเหย, สารมีฤทธิ์ระคายเคือง	17	17	100.00%	17	100.00%	0	0.00%	0



ประเมินผลการดำเนินการโครงการ

จากการดำเนินโครงการการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน พบว่าจากการสำรวจแผนกที่เกิดเสียงดังเกิน 85 dB(A) มีทั้งหมด 2 แผนก ดังนี้ แผนกเทอร์ไบน์ และแผนกหม้อไอน้ำ จึงได้ทำการอบรมให้ความรู้กับพนักงาน เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง และพบว่าพนักงานมีการตระหนักถึงปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน หลังจากผ่านการอบรมพบว่าพนักงานมีการเบิกใช้งานอุปกรณ์ PPE เพื่อป้องกันเสียงดังกันมากขึ้น

และจากการตรวจสอบรรณภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2565 มีผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 17 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ดังนั้นจากผลการตรวจสอบรรณภาพหูของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อ



ผู้สรุปโครงการ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก 16ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Category	Sub-category		Unit		Value		Percentage		Ratio		Difference		Sum		Product		Quotient		Power		Root		Log		Exp		Sin		Cos		Tan		Cot		Sec		Csc		Hyp		Arc		Coarc		Area		Perim		Vol		Surf		Mass		Weight		Force		Energy		Momentum		Impulse		Torque		Power		Efficiency		Loss		Gain		Net		Total		Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi		Overall Psi		Overall Omega		Overall Total		Overall Grand Total		Overall Average		Overall Median		Overall Mode		Overall Range		Overall Variance		Overall StdDev		Overall Skewness		Overall Kurtosis		Overall Alpha		Overall Beta		Overall Gamma		Overall Delta		Overall Epsilon		Overall Zeta		Overall Eta		Overall Theta		Overall Iota		Overall Kappa		Overall Lambda		Overall Mu		Overall Nu		Overall Xi		Overall Omicron		Overall Pi		Overall Rho		Overall Sigma		Overall Tau		Overall Upsilon		Overall Phi		Overall Chi	
----------	--------------	--	------	--	-------	--	------------	--	-------	--	------------	--	-----	--	---------	--	----------	--	-------	--	------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-------	--	------	--	-------	--	-----	--	------	--	------	--	--------	--	-------	--	--------	--	----------	--	---------	--	--------	--	-------	--	------------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	-------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------	--	------------------	--	----------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	-----------------	--	--------------	--	-------------	--	---------------	--	--------------	--	---------------	--	----------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---------------	--	-------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--

[illegible]

ภาคผนวก 17ข

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลหนองไผ่

เลขที่ RCPT-00464/66

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	14,778.00	ประจำเดือน มกราคม 2566
รวมเงิน			14,778.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบแปดบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางรัชณี บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/๒๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอยเดือนมกราคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๔.๖๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๗๗๘ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

ลงชื่อ...
(น) ...
ผู้จัดการโรงงาน

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	วัน เดือน ปี	หมายเลขทะเบียนรถ	ปริมาณขยะ (กก.)		คงเหลือ	ผู้บันทึก
			ขาเข้า	ขาออก		
1	6/1/66	82-5801	9,510	5,900	3,610	
2	10/1/66	82-5801	9,390	5,910	3,480	
3	14/1/66	82-5801	9,650	5,910	3,740	
4	17/1/66	82-5801	9,280	5,870	3,410	
5	21/1/66	82-5801	9,280	5,890	3,390	
6	25/1/66	82-5801	9,710	5,910	3,800	
7	28/1/66	82-5801	9,090	5,890	3,200	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20				รวมทั้งหมด	24,630	ก.ก.
21						
22				รวม	24,63	ตัน
23						
24						
25					สำเนาถูกต้อง	
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						

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00663/66

วันที่ 21 มีนาคม 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	15,666.00	ชำระ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

รวมเงิน 15,666.00

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นห้าพันหกร้อยหกสิบหกบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นักวิชาการคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๕๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๖.๑๑ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๖๖๖ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ หักงานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ลง

ผู้รับผิดชอบ

ผู้จัดการโรงงาน

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00861/66

วันที่ 24 เมษายน 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	15,750.00	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะ มูลฝอย ประจำเดือน มีนาคม 2566 รายละเอียดตามหนังสือ เทศบาลตำบลหนองไผ่ ที่ พช 52404/779 ลง วันที่ 19 เมษายน 2566
รวมเงิน			15,750.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ผู้อำนวยการกองคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/๗๖๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๙๑๔๐

๕๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

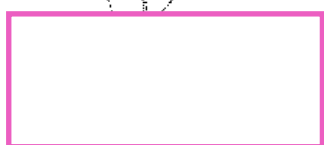
ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๖.๒๕ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๗๕๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ [Signature] ผู้จัดการโรงงาน



นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00982/66
วันที่ 23 พฤษภาคม 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	8,418.00	ประจำเดือน เมษายน 2566
		รวมเงิน	8,418.00	

ตัวอักษร (แปดพื้สี่ร้อยสิบแปดบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



รับเงิน

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี



65 166 166 00005

ที่ พช ๕๒๔๐๔/๗๑๓

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๓๔๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนเมษายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๔.๐๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๘,๔๑๘ บาท (แปดพันสี่ร้อยสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่องานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

[Signature Box]

ผู้จัดการโรงงาน

[Signature Box]

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๓๔
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01061/66

วันที่ 20 มิถุนายน 2566

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	12,498.00	ประจำเดือน พฤษภาคม 2566
รวมเงิน			12,498.00	
คำอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



รับเงิน

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี



ที่ พช ๕๖๔๐๔/ ๒๒๕๕

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

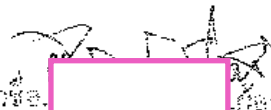
จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๐.๘๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๔๙๘ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ: 
()
ผู้จัดการโรงงาน




นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก 18ข

เอกสารการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-3028/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150202	เศษผ้าเค็ดอน	2.4	เก็บไว้ในโกดังที่มีเขื่อนปูกันและหลังคา	อนุญาต
2	100101	เจ้าหนัค ตะกรัน และฝุ่นจากหน่อไอน้ำ	26765.73	เก็บไว้ในถังกองเก็บ	อนุญาต
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.14	เก็บไว้ในที่เฉพาะมีฐานรองรับและมีฝาปิด	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(บ)-17349/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	150202	เศษผ้าเย็บ	2.4	เก็บไว้ในโกดังที่มีเขื่อนปูนกันและหลังคา	อนุญาต
2	100101	เชื้อเพลิง คาร์บอน และฝุ่นจากหม้อไอน้ำ	28532.04	เก็บไว้ในลานกองเถ้า	อนุญาต
3	150310	ภาชนะปนเปื้อน	0.14	เก็บไว้ในที่เฉพาะมีฐานรองรับและมีขอบกั้น	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษฟางปนเปื้อน	2.5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 10 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 14 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 011 | คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 | กำจัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 | กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 | นำป้อนน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 | เป็นวัตถุอันตราย | 066 | ชำระยาป้อนน้ำเสียรวม |
| 032 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อกลับพัสดุ | 067 | ปรับสัณฐานด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 | ปราศเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซิเมนต์ทางวิทยาศาสตร์ pozzolanic |
| 039 | นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 | วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 | เก็บเชื้อเพลิงทดแทน | 071 | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 | ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 | เผาเพื่ออาพลังงาน | 073 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 | เป็นวัตถุอันตรายในแผนภูมิซีเมนต์ | 074 | เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 | นำกลับมาใช้ซ้ำหรือใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 075 | เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 | เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ | 076 | เผาทำลายรวมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 | เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ | 077 | อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือขั้วดินใต้ทะเล แนวเอกสารอนุญาตเฉพาะหน่วยงานอื่น |
| 053 | เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง | 079 | กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 | เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 | รวบรวมและส่งต่อหน่วยงานพิเศษ |
| 059 | นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วส่งกลับคืนมาใช้ใหม่ | 082 | ถมทะเลหรือที่ถม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 | บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 | หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 | ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 | บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสวนขยะ
- 07 ไม่เข้าเขตตั้งของเขตควบคุมประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และรายชื่อผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองของทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และรายชื่อผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือขออนุญาตรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการณ์วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/g)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์ในการทำปฏิกิริยาหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญาฯ 1 ในครั้งถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกเขตบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ ออก.

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 16 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- | | |
|---|--|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 ทำได้ด้วยวิธีหมักและฟิลิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตราย | 066 สัณฐานเป็นเม็ดแข็งสีขาว |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อแก้ไข | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ดึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นพิษหลังทดแทน | 071 ฟังกลตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ผักกอลอย่างปลอดภัย |
| 043 เตาเผาขยะพลังงาน | 073 ฟังกลอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นกากแห้งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายในต่างประเทศ | 074 เตาเผาขยะในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เตาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการบำบัดทำลายกลับใหม่ | 076 เตาเผาขยะร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับใหม่ | 077 อัตราการปล่อย ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพการ/ ต่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพด้วยวิธีการ | 081 สารเคมีและสิ่งของอันตราย |
| 059 นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วอื่นๆกลับใหม่ | 082 กบดหรือที่ลุ่ม โดยเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 ทนต่อการย่อยหรือเป็นส เราปรับปรุงคุณภาพดิน โดยเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ โดยเฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/ นำกลับ/ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/ กำจัด/ นำกลับ/ ไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบ่ม/ ค่า/ นำกลับ/ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่แจ้งเข้าต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ รายละเอียด

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้กักเก็บ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สำเนารายชื่อสื่อรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้กักเก็บ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- สัญญาหรือหนังสือยินยอมการร่วมบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้กักเก็บ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้กักเก็บ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ หรือติดต่อกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ หรือ ผู้กักเก็บ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของแข็งแขวน (total concentration : mg/kg)
- ผลวิเคราะห์หัตถวิธีสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- รายละเอียดกระบวนการผลิตหรือขั้นตอนการผลิตที่เกิดขึ้น
- รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/ บำบัด/ นำกลับ/ ไปใช้ประโยชน์ใหม่
- สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัสดุอันตราย (วอ.6)
- หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/ สัญญาก่อ. 1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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

แบบ สก.3

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า ร. ผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

สำนักงานเลขที่ 238 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ ตำบลช่องนนทรี อำเภอยานนาวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 022822022 ต่อ 282 โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59พษ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

โทรศัพท์ 056-798008-9

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุไม้ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
----------	------	-----------------	------------------	--------------	-----------------

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบการโรงงาน

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ ล้างแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วย

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำเอกสาร ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง นำบัตและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบกิจการตามที่ได้ดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบกิจการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

☑ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน



วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ภาคผนวก 19ข

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด		
บันทึกการฝึกอบรม	FM-0518	หน้าที่ ...1../...1...

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโรงงาน

เป็นการฝึกอบรม ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

โดยวิทยากร/หน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม นางสาวรอนา หึงดีใส, นายทวีชัย หุสแรง


วันที่ 6 มกราคม 2566 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาขับรถบรรทุกภายในโรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	ลงชื่อ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ผลการฝึกอบรม		หมายเหตุ
				FM-0517	อื่นๆ	
1		รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นได้		/		
2		รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นได้		/		
3		รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นได้		/		
4		รับเหมาขับรถบรรทุกขึ้นได้		/		
5		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
6		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
7		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
8		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
9		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
10		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
11		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
12		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
13		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
14		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
15		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
16		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		
17		รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		/		

บันทึกเพิ่มเติม

(✓) คือผ่านเกณฑ์ (X) คือไม่ผ่านเกณฑ์

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด		
แบบประเมินผลการฝึกอบรม	FM-0517/1	เลขที่	

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการขับขี่ภายในโรงงาน

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 6 มกราคม 2566 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาจั่นรถบรรทุกภายในโรงงาน

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล			หัวข้อการประเมิน (เลือกได้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)						ผลการประเมิน		
			1. สอดคล้องตามใจ	2. ทำแบบทดสอบ	3. สังเกตการทำงาน	4. _____	5. _____	6. _____	คะแนนรวม	คิดเป็นร้อยละ	สรุป (✓) = ผ่าน / (×) = ไม่ผ่าน
1-2 คะแนน = น้อยมาก											
3-4 คะแนน = น้อย											
5-6 คะแนน = ปานกลาง											
7-8 คะแนน = มาก											
9-10 คะแนน = ดีมาก											
ผลการประเมิน			ได้ตั้งแต่ 60 % = ผ่าน						ได้ต่ำกว่า 60 % = ไม่ผ่าน		
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(%)	
1		รับเหมาจั่นรถบรรทุกซีดี	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
2		รับเหมาจั่นรถบรรทุกซีดี	7	-	-	-	-	-	7	70	✓
3		รับเหมาจั่นรถบรรทุกซีดี	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
4		รับเหมาจั่นรถบรรทุกซีดี	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
5		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	9	-	-	-	-	-	9	90	✓
6		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
7		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
8		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	9	-	-	-	-	-	9	90	✓
9		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	9	-	-	-	-	-	9	90	✓
10		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	7	-	-	-	-	-	7	70	✓
11		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
12		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
13		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
14		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	9	-	-	-	-	-	9	90	✓
15		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓
16		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	7	-	-	-	-	-	7	70	✓
17		รับเหมาจั่นรถบรรทุกน้ำศาลดืบ	8	-	-	-	-	-	8	80	✓

เพิ่มเติม _____

ลงชื่อผู้ประเมิน _____ ตำแหน่ง อ.ป.วิชาธิ์ วันที่ 6 มกราคม 2566

ภาคผนวก 20ข

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มียรถของนักท่องเที่ยว/
ทัศนอาจร ในช่วงเทศกาล



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





สมาคมผู้ปลูก
อ้อยแห่งประเทศไทย
Thai Sugarcane Growers' Association

ส.อ.อ.



ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

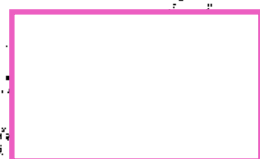
วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น.(หลังเที่ยงคืน วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๕)
เป็นต้นไป

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เช้าวันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๖) บรรทุกอ้อย
เข้าสู่โรงงาน ตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ



ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ

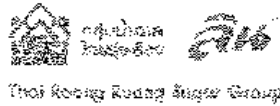


ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ



ผู้แทนสำนักงานฯ



ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง ขอความร่วมมือหยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยช่วงการจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อ
ศรีเทพ ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยอำเภอศรีเทพ กำหนดจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ประจำปี
๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ลดความ
เสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยและผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อย
เข้าสู่โรงงาน หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยช่วงการจัดงาน ตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๖ หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ ๑.หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.(กลางวัน)

๒.หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความ
ตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงการจัดงานประเพณี
บวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ประจำปี ๒๕๖๖ นี้ ขอให้ทุกท่านถือปฏิบัติตามกำหนดและขอขอบคุณ
มา ณ โอกาสนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ



ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ



ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ



ผู้แทนสำนักงาน

ภาคผนวก 21ข

เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	แผนก	ตำแหน่งงาน	วันเกิด	อายุปัจจุบัน	วันรับ พนักงาน	ที่อยู่	หมายเหตุ
1	110240		ไฟฟ้า	พณ.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	16/05/2536	30 ปี	19/04/2560		
2	111014		ไฟฟ้า	พณ. ไฟฟ้า	8/07/2538	27 ปี	21/04/2566		
3	260107		หม้อไอน้ำ	พณ. ชุดป้อนกากอ้อย	23/05/2532	34 ปี	21/01/2556		
4	260111		เทอร์ไบน์	พณ. ห้องควบคุมเทอร์ไบน์	22/09/2531	34 ปี	17/07/2550		
5	260116		หม้อไอน้ำ	พณ. ใต้เตา	30/09/2517	48 ปี	27/08/2558		
6	260210		หม้อไอน้ำ	พณ. สะพานเจ้าหน้าที่ยกถังกอ	4/03/2523	43 ปี	18/07/2556		
7	260211		หม้อไอน้ำ	พณ. ถ้ำเลี้ยงเชื้อ	13/03/2531	35 ปี	28/01/2556		
8	260215		หม้อไอน้ำ	หัวหน้ากองงานหม้อไอน้ำ	1/05/2538	28 ปี	25/09/2556		
9	260216		หม้อไอน้ำ	พณ. ชุดป้อนกากอ้อย	28/12/2539	26 ปี	22/11/2557		
10	260220		หม้อไอน้ำ	พณ. หม้อไอน้ำ	17/08/2520	45 ปี	20/05/2562		
11	261006		หม้อไอน้ำ	พณ. ชุดป้อนกากอ้อย	2/09/2517	48 ปี	26/03/2563		
12	261010		หม้อไอน้ำ	พณ. ห้องคอนโทรลหม้อไอน้ำ	1/04/2543	23 ปี	12/03/2563		
13	261038		หม้อไอน้ำ	พณ. ถ้ำเลี้ยงเชื้อ	24/06/2537	29 ปี	18/03/2563		
14	261234		เทอร์ไบน์	พณ. ห้องควบคุมเทอร์ไบน์	28/04/2523	43 ปี	31/08/2563		
15	261247		หม้อไอน้ำ	ช่างฝึก	12/03/2530	36 ปี	10/10/2565		

ภาคผนวก 22ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



รายงานการดำเนินงาน กิจกรรม CSR

ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2566

1.ชื่อกิจกรรม: มอบเงินสนับสนุน การจัดงานมหกรรมประจำปี 2566 แก่ สหกรณ์การเกษตรหนองบัว

ลักษณะกิจกรรม: วันพุธ ที่ 11 มกราคม 2566 มอบเงินสนับสนุน การจัดงานมหกรรมประจำปี 2566 จำนวน

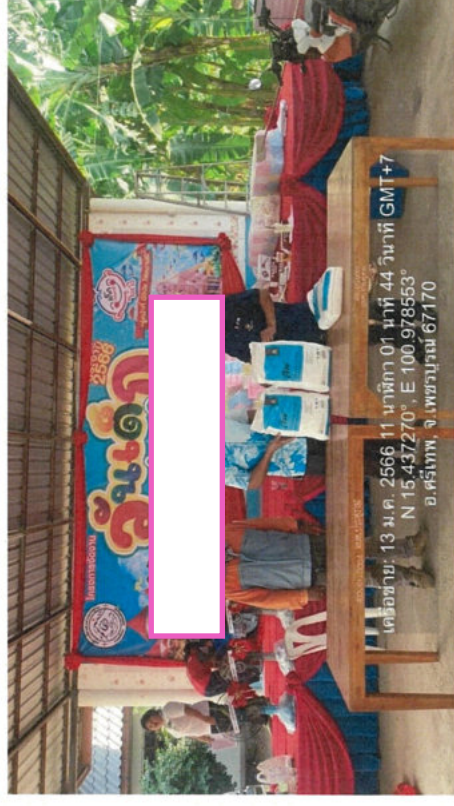
100,000 บาท

ภาพประกอบ



2.ชื่อกิจกรรม: มอบเงินและน้ำดื่มเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม
ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงงาน ได้มอบเงินและน้ำดื่ม ในวันวันเด็กองค์การบริหารส่วนตำบลประจักษ์

ภาพประกอบ



3.ชื่อกิจกรรม: ทำความสะอาดถนนช่วงฤดูหีบอ้อย

ลักษณะกิจกรรม: วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ได้จัดกิจกรรมทำความสะอาดถนน ให้แก่ บริเวณหน้าโรงงานจนถึงสะพานประปาแม่ไร่แควป่าสัก และบริเวณหน้าโรงงานจนถึงสะพานลำห้วย เพื่อความปลอดภัยผู้ใช้รถ ใช้ถนน ในช่วงฤดูการเปิดหีบอ้อย

ภาพประกอบ



4.ชื่อกิจกรรม: สนับสนุนเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย

ลักษณะกิจกรรม: วันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 มอบเงินสนับสนุนเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย แก่ มูลนิธิฟ้าใส 16 ศรีเทพ เป็นจำนวนเงิน 3,000 บาท

ภาพประกอบ



5.ชื่อกิจกรรม: ช่อมถนนสามแยกไฟแดงบ้านโป่งมาจาก ต.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
 ลักษณะกิจกรรม: ทาง ร่วมงานร่วมกับสมาคมชาวไร่่อยจังหวัดเพชรบูรณ์ ช่อมแชนถนนบริเวณสามแยกไฟแดงบ้านโป่งมาจากที่ชำรุุด เพื่อให้ความสะดวกในการสัญจร

ภาพประกอบ



6.ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำเตาทรายให้กับ โรงเรียนนาสนุ่น

ลักษณะกิจกรรม: วันที่ 7 มีนาคม 2566 ทางโรงเรียนได้มอบน้ำเตาทรายให้กับ โรงเรียนนาสนุ่นเพื่อใช้ประกอบอาหารกลางวันให้กับนักเรียนโรงเรียนนาสนุ่น

ภาพประกอบ



7.ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำเตาทรายให้กับ โรงเรียนหนองบัวขาว

ลักษณะกิจกรรม: วันที่ 7 มีนาคม 2566 ทางโรงเรียนได้มอบน้ำเตาทรายให้กับ โรงเรียนนาสนุ่นเพื่อใช้ประกอบอาหารกลางวันให้กับนักเรียนโรงเรียน หนองบัวขาว

ภาพประกอบ



8. ชื่อกิจกรรม: ทำความสะอาดถนนช่วงปิดดูหีบอ้อย

ลักษณะกิจกรรม: วันพุธที่ 5 เมษายน 2566 ได้จัดกิจกรรม "ถนนสะอาด" โดย หัวหน้าส่วนอ้อย, หัวหน้าเขตส่งเสริมอ้อย และ สมาคมชาวไร่อ้อยเพชรบูรณ์ ร่วมกันทำความสะอาด บริเวณใต้แยกไฟแดงศรีเทพ และ บริเวณหน้าว่าการอำเภอศรีเทพ เพื่อลดฝุ่น และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ถนน

ภาพประกอบ



9. ชื่อกิจกรรม: ให้ออพรเจ้าพ่อศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม: วันเสาร์ที่ 6 พฤษภาคม 2566 เดินทางไป"ไหว้เจ้าพ่อศรีเทพ สักการะลี้กู่บ้านคูเมือง ของชาวอำเภอศรีเทพ ณ อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ หลังปิดดูการหีบอ้อยประจำปี 2565/2566 ซึ่งในปีการผลิตนี้ ทางโรงงาน ได้รับอ้อยเข้าหีบทั้งสิ้น 4,161.572 ตัน

ภาพประกอบ



10.ชื่อกิจกรรม: CSR พบปะชุมชน บ้านนาตะกวด

ลักษณะกิจกรรม: วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน 2566 คณะทำงาน CSR ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านนาตะกวด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระพาทต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ



11.ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำดื่มให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์

ลักษณะกิจกรรม: มอบน้ำดื่ม ให้กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์เพื่อใช้ในการกิจกรรมเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ "Run For Love" ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 18 มิถุนายน 2566

ภาพประกอบ



12. ชื่อกิจกรรม: ออกเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชนร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงพยาบาลศรีเทพจัดให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลออกตรวจเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชนศรีเทพเป็นประจำ ซึ่งทางโรงพยาบาลได้เข้าร่วมเป็นประจำปีละครั้งและได้นำเงินสนับสนุนไปมอบให้แก่ผู้ป่วย

ภาพประกอบ



13.ชื่อกิจกรรม: ช่วยจัดเก็บขยะในพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ

ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงเรียนได้จัดรถเข้าไปจัดเก็บขยะในพื้นที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพเป็นประจำทุกสัปดาห์

ภาพประกอบ



14.ชื่อกิจกรรม: ทำความสะอาดถนนในหมู่บ้านศรีเทพน้อย

ลักษณะกิจกรรม: วันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566 ทางโรงเรียนได้นำรถปิคอัพไปช่วยทำความสะอาดถนนในบริเวณหมู่บ้านศรีเทพน้อย เนื่องจากหมู่บ้านศรีเทพน้อยได้รับคัดเลือกในรอบสุดท้ายของการประกวดหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง

ภาพประกอบ



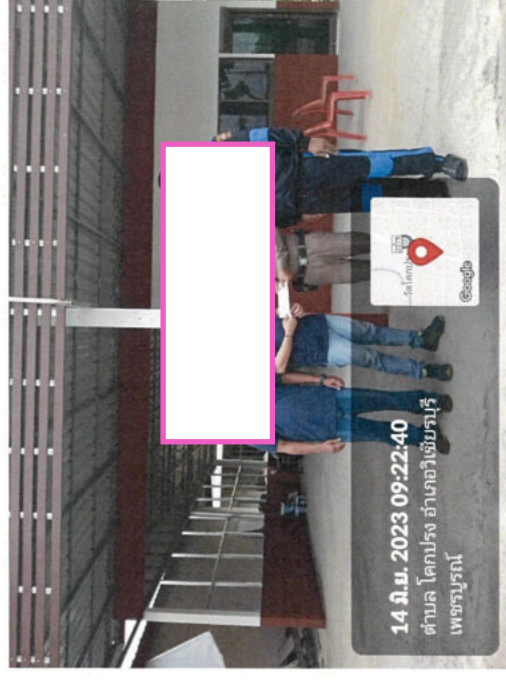
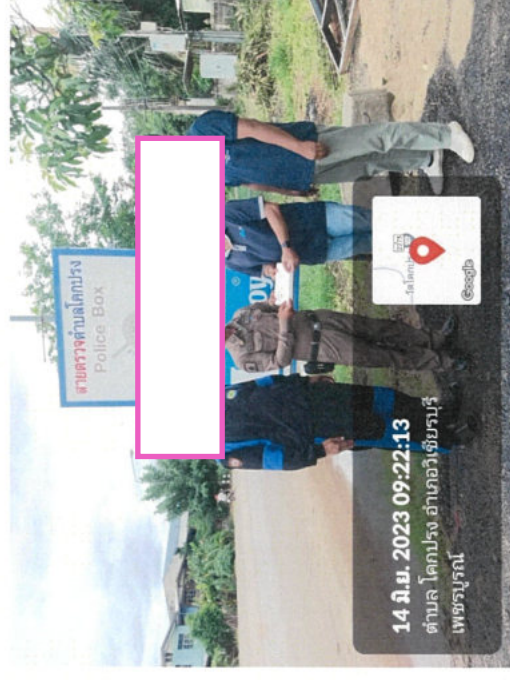
15.ชื่อกิจกรรม: สนับสนุนเงินงบประมาณในการจัดซื้อรถรับ-ส่งนักเรียนโรงเรียนบ้านแค่วัวลึก
ลักษณะกิจกรรม: โรงงานได้มอบเงินสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อรถรับ-ส่งนักเรียนโรงเรียนบ้านแค่วัวลึก จำนวน 157,000.00 บาท เพื่อใช้ระ โยชน์ในการรับ-ส่งนักเรียนที่เดินทางมาเรียนที่โรงเรียนบ้านแค่วัวลึก

ภาพประกอบ



16.ชื่อกิจกรรม: สนับสนุนเงินสมทบทุนในการสร้างห้องตรวจ
ลักษณะกิจกรรม: วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ทางโรงงาน ได้สนับสนุนเงินสมทบทุนในการสร้างห้องตรวจที่ตำบลโคกปรัง อำเภอวิเชียรบุรี

ภาพประกอบ



17.ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำเตาทอดเพื่อใช้เป็นประกอบอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านท่าซ้อย
ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงเรียน ได้มอบน้ำเตาทอดเพื่อ ใช้เป็นประกอบอาหารกลางวันสำหรับนักเรียน โรงเรียน
บ้านท่าซ้อย

ภาพประกอบ



18.ชื่อกิจกรรม: มอบอุปกรณ์กีฬาและน้ำเตาให้กับ โรงเรียนวัดโพธิ์งาม
ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงเรียน ได้มอบอุปกรณ์กีฬาและน้ำเตา ให้กับ โรงเรียนวัดโพธิ์งาม ตำบลหนองขย
ใต้ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับนักเรียน

ภาพประกอบ



19. ชื่อกิจกรรม: มอบน้ำดื่มสะอาดให้กับองค์กรบริหารส่วนตำบลภูน้ำเห็ด
ลักษณะกิจกรรม: ทางโรงงานได้นำน้ำดื่มสะอาดมาบริจาคให้กับองค์กรบริหารส่วนตำบลภูน้ำเห็ด สำหรับจัด
กิจกรรมภายในชุมชน

ภาพประกอบ



ภาคผนวก 23ข

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง



Thai Rongruang Sugar Group

กำลังแต่งตั้งคณะกรรมการ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของ ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2

เพื่อให้การบริหารจัดการวางแผนและพัฒนาในเชิงรุก ด้านความรับผิดชอบต่อและการสร้างคุณค่าต่อสังคมของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด โครงการ 2 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเรียบร้อยและต่อเนื่อง บริษัทฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการขึ้น ตามรายชื่อดังนี้

- | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|
| 1. | รักษาการผู้จัดการ โรงไฟฟ้า | เป็นประธานฯ |
| 2. | หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ | เป็นรองประธาน |
| 3. | หัวหน้าแผนกเทอร์ไบน์ | เป็นคณะทำงาน |
| 4. | หัวหน้าแผนกไฟฟ้า | เป็นคณะทำงาน |
| 5. | วิศวกรสิ่งแวดล้อม | เป็นคณะทำงานและเลขานุการ |
| 6. | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |
- ในการทำงานระดับวิชาชีพ

อำนาจหน้าที่

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. ติดตามประเมินผลด้านมวลชนสัมพันธ์
3. จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า
5. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
6. คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป

ผู้อำนวยการโรงงาน

☐ วรรณะที่ 4 เรื่องเพื่อรักษาเขต

4.1 กิจกรรมโรงงานพบปะชุมชน

ทศวรรษมา ซึ่งสําสถ คณะทำงาน แห่งวงการโรงงานและรับฟังเจตคติและรับฟังจากชาวทวิชน ที่ชุมชนบ้านสระ
ปริ่มและบ้านบึงโครม เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2566 โดยทางชุมชนได้จัดให้มีหลายข้อเชื่อมโยงกับและจากชุมชนในเรื่องนี้เพื่อผู้และของบน
ข้อสนทน และขอ ให้ทางโรงงานจัดการนำน้ำดื่มมา ในสําสถปํ่าคงพรมถนน ในหมู่บ้าน ซึ่งทางโรงงานและสมาคมทวิชน ไร่ชัยจ้งหวัด
เทศมฐะ ไร่ได้จัดรถนำน้ำดื่มมา ไม่เคยไปพบถนนให้กับชุมชนในหลายคืนที่ในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา

☐ วรรณะที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ปิดประชุมเวลา 12.40 น.

ผู้บันทึกขงนงการประชุม



เลขานุการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการมาลงฉบับพิมพ์
วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1)

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ต้นตอทรัพย์ บ้านศรีเทพ อําเภอสว่างแดนดิน จังหวัดหนองบัวลำภู

ครั้งที่ 2 / 2566

วันอังคารที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 - 11.40 น.

ณ ห้องประชุม 3 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมาลงฉบับพิมพ์ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. ผู้จัดการโรงงานและรักษาการผู้จัดการ โรงไฟฟ้า ประธานคณะทำงาน | ประธานคณะทำงาน |
| 2. หัวหน้าส่วนปฏิบัติการอ้อย | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. หัวหน้าส่วนผลิต 1 | คณะทำงาน |
| 4. เจ้าหน้าที่ CSR | คณะทำงาน |
| 5. หัวหน้าฝ่ายงานพัฒนาอ้อย | คณะทำงาน |
| 6. หัวหน้ากฎหมาย | คณะทำงาน |
| 7. หัวหน้าสิ่งแวดล้อม | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 8. นาย ระวีรักษ์ | คณะทำงานและผู้ควบคุมการ |

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมาลงฉบับพิมพ์ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า (สาขา 1, สาขา 2)

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. รักษาการผู้จัดการ โรงไฟฟ้า | ประธานคณะทำงาน |
| 2. หัวหน้าแผนกหรือโยธา | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. หัวหน้าแผนกฟิสิกส์ | คณะทำงาน |
| 4. หัวหน้าแผนกไฟฟ้า | คณะทำงาน |
| 5. หัวหน้าแผนกซ่อม | คณะทำงาน |
| 6. นาย ระวีรักษ์ | คณะทำงานและเลขานุการ |

วาระการประชุม

☐ วาระที่ 1 เรื่องที่ประชุมแจ้งให้ปประชุมทราบ

คุณศิริรัตน์ จันทร์ ประธานคณะทำงานกล่าวรายงานวาระที่ประชุม (CSR) คือ ประเด็นที่ให้องค์กรตามมาตรฐาน
ที่กำกับไว้ใน EIA ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด, บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิต
ไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ด้วย

☐ วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ผ่านมา

C. ภาวะที่ 3 เรื่องสัมพันธภาพต่อผู้ประกอบการ

3.1 สรุปผลการทำกิจกรรม CSR

คุณหิรัญพร พุทธิศรี คณะทำงานงานกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้

- 1. แผนภาพงบประมาณในการดำเนินงาน CSR ปีงบประมาณ 2566 เป็นเงินจำนวน 6,500,000 บาท ร่วมกับงบบริจาค (ร้อยละ 50) 3,250,000 บาท
- 2. ต้นทุนงบประมาณในการดำเนินงาน CSR ปีงบประมาณ 2566 เป็นเงินจำนวน 30,000,000 บาท
- 3. ต้นทุนงบประมาณในการดำเนินงาน CSR ปีงบประมาณ 2566 เป็นเงินจำนวน 5,000,000 บาท

- 4. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 5. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 6. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 7. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 8. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 9. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 10. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 11. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้
- 12. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้

ภาวะที่ 4 เรื่องผลิตภัณฑ์

4.1 เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นมีลักษณะเด่น ดังนี้

คุณหิรัญพร พุทธิศรี คณะทำงานงานกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้

คุณหิรัญพร พุทธิศรี คณะทำงานงานกิจกรรม CSR ในส่วนด้านนิเทศ - เมษายน 2565 มีดังนี้

ภาวะที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ปีงบประมาณ 2566

ผู้เขียนรายงานการประเมิน

คณะทำงานงานกิจกรรม CSR

รายงานการประเมินผลโครงการพัฒนาระบบงานด้านนิเทศ

พื้นที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด (สาขา 1)

บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด (สาขา 2)

ทีมโครงการ อำนวยการ อำนวยการ อำนวยการ อำนวยการ

ครั้งที่ 3 / 2566

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม 3 บริษัท ไทยรุ่งเรืองวิศวกรรม จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการพัฒนาระบบงานด้านนิเทศ

1. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
2. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
3. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
4. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
7. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
8. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการพัฒนาระบบงานด้านนิเทศ

1. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
2. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
3. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
4. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
5. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ
6. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	รองประธานคณะกรรมการ

ภาวะที่ 6 เรื่องอื่นๆ

ภาวะที่ 1 เรื่องที่ประธานเป็นผู้รับผิดชอบ

ภาวะที่ 2 เรื่องที่ประธานเป็นผู้รับผิดชอบ

ภาวะที่ 3 เรื่องที่ประธานเป็นผู้รับผิดชอบ

10.ชื่อกิจกรรม: CSR พบปะชุมชน บ้านนาตะกวด

ลักษณะกิจกรรม: วันจันทร์ที่ 5 มิถุนายน 2566 คณะทำงาน CSR ได้ลงพื้นที่เข้าพบผู้นำชุมชนบ้านนาตะกวด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อชี้แจงมาตรการป้องกันการผลกระทบต่างๆที่ชุมชนได้รับจากโรงงาน อาทิ การป้องกันฝุ่น กลิ่น พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาต่อไป

ภาพประกอบ



ภาคผนวก 24ข

เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ที่ พช ๐๗๑๘/ MMOO

ที่ว่าการอำเภอศรีเทพ

ถนนสระบุรี-หล่มสัก พช ๖๗๑๗๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนโรงงานน้ำตาลสำหรับพัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (ภาคประชาชน) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้แสดงเจตจำนงต่อภาครัฐและประชาชนในพื้นที่มีความประสงค์ให้มีการจัดตั้งองค์กรเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการและมีนโยบายที่จะให้ประชาชนรับทราบเจตนารมณ์ของโรงงาน ที่จะดำเนินการธุรกิจอย่างโปร่งใสสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ลดความขัดแย้งระหว่างกัน

อำเภอศรีเทพจึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัดและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนโรงงานน้ำตาลสำหรับพัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (ภาคประชาชน) เพื่อติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ปลัดอำเภอศรีเทพ รักษาราชการแทน
นายอำเภอศรีเทพ

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ

โทร. ๐-๕๖๗๙-๙๕๐๘



คำสั่งอำเภอศรีเทพ

ที่ ๑๕๓ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้แสดงเจตจำนงต่อภาครัฐและประชาชนในพื้นที่ที่มีความประสงค์ให้มีการจัดตั้งองค์กรเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการและนโยบายที่จะให้ประชาชนรับทราบเจตนารมณ์ของโรงงาน ที่จะดำเนินการธุรกิจอย่างโปร่งใสสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ลดความขัดแย้งระหว่างกัน

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เกิดการขับเคลื่อนอย่างบูรณาการ ให้ชุมชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมอย่างโปร่งใสและร่วมมือกันอย่างสร้างสรรค์ ตลอดจนเป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่ายโดยคำนึงถึงหลักวิชาการและระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น อำเภอศรีเทพจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ แก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

๑. หมู่ที่ ๖ บ้านบึงนาจาน
๒. หมู่ที่ ๖ บ้านบึงนาจาน
๓. หมู่ที่ ๗ บ้านท่าไม้ทอง
๔. หมู่ที่ ๙ บ้านแควป่าสัก
๕. หมู่ที่ ๑๑ บ้านสระปรือ
๖. หมู่ที่ ๑๓ บ้านหลักเมือง
๗. หมู่ที่ ๑๖ บ้านบึงนาจาน
๘. หมู่ที่ ๑๖ บ้านบึงนาจาน
๙. หมู่ที่ ๗ บ้านกุดตาแร้ว
๑๐. หมู่ที่ ๔ บ้านโคกสะอาด
๑๑. หมู่ที่ ๗ บ้านท่าเตียน
๑๒. หมู่ที่ ๖ บ้านโคกสว่าง
๑๓. หมู่ที่ ๑๓ บ้านใหม่สำราญ
๑๔. หมู่ที่ ๕ บ้านกลาง
๑๕. หมู่ที่ ๑๕ บ้านกลางใต้

/กรรมการผู้แทน...

กรรมการผู้แทนภาคราชการ

๑. นายอำเภอศรีเทพ
๒. ผู้แทนผู้อำนวยการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์
๓. ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๔. ผู้แทนหัวหน้าอุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ
๕. สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
๖. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะครุด
๗. ผู้แทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีเทพ
๘. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านปึงนางาน
๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
๑๐. ผู้แทนจากสมาคมชาวไร่อ้อยเพชรบูรณ์

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการ

๑. ผู้จัดการโรงงาน
๒. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
๓. หัวหน้าส่วนสำนักงาน
๔. หัวหน้าส่วนโรงงาน
๕. หัวหน้าส่วนฝ่ายอ้อย
๖. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.)
๗. ทนายความ
๘. รองหัวหน้าส่วน

โดยให้มีหน้าที่ ดังนี้

๑. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับผู้ประกอบการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบการประกอบกิจการหรือโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันตามหลักวิชาการ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๔. รับเรื่องร้องเรียนและประสานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างผู้ประกอบการประกอบกิจการหรือโครงการและชุมชน
๖. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมที่ชุมชนได้รับต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
๗. กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยตรวจสอบการประกอบกิจการหรือโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๘. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง

๘. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเป็นระยะ อย่างต่อเนื่อง ทุกๆ ๓ เดือน โดยต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งจึงจะเป็นองค์ประชุม แต่หากมีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติก็ได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด

๑๐. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่นายอำเภอศรีเทพมอบหมาย

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปีนับตั้งแต่วันที่ให้มีคำสั่งแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ แต่ต้องไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

กรณีที่กรรมการคนใด พ้นจากตำแหน่งก่อนครบกำหนดวาระ ให้กรรมการที่เหลืออยู่ร่วมกันดำเนินการสรรหาบุคคล เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการประเภทยกเว้นแทน ภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการตำแหน่งนั้นว่างลง และให้กรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งทดแทนนั้น ดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

ในกรณีที่วาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการที่เหลืออยู่

นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

๑. ตาย
๒. ลาออก โดยยื่นหนังสือต่อนายอำเภอศรีเทพ
๓. คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ
๔. เป็นบุคคลล้มละลาย
๕. เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน
๖. เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ
๗. ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

นายอำเภอศรีเทพ

ที่ TRR ๐๕/๐๒๐๓๖๒/๐๑



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

สิริ

Thai Roong Ruang Sugar Group

27 มิถุนายน 2562

แต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กรรมการผู้แทนภาคโครงการ)

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้รับมติให้ความเห็นชอบรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๖๖๓๒ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยมาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (EIA) ได้กำหนดให้บริษัทฯ แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย โครงสร้างของคณะกรรมการ มีด้วยกัน 3 ฝ่าย คือ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน , กรรมการผู้แทนภาคราชการ และ กรรมการผู้แทนภาคโครงการ

ดังนั้น ทาง บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด จึงขอแต่งตั้งตัวแทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนภาคโครงการ เพื่อเป็น คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ผู้จัดการ โรงงาน	เป็นคณะกรรมการ
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	เป็นคณะกรรมการ
หัวหน้าส่วนสำนักงาน	เป็นคณะกรรมการ
หัวหน้าส่วนโรงงาน	เป็นคณะกรรมการ
หัวหน้าส่วนฝ่ายอ้อย	เป็นคณะกรรมการ
เจ้าหน้าที่ จป.	เป็นคณะกรรมการ
นายควม	เป็นคณะกรรมการ
รองหัวหน้าส่วน	เป็นคณะกรรมการ

จึงประกาศให้ทราบ โดยทั่วกัน



ผู้อำนวยการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

ภาคผนวก 25ข

แผนและสรุปผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ลำดับ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เดือน												หมายเหตุ
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	ประชุมคณะกรรมการฝ่ายสิ่งแวดล้อม	อภิชัย หนูพริก													3 เดือนต่อครั้ง
2	ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	พัชรินทร์ พุทศรี													
3	เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ความรู้สินค้าผลิตภัณฑ์ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	อภิชัย หนูพริก													
4	สนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตร ในการศึกษาตลาดกระเทียมกิจกรรมของ โครงการดอกกระเทียม	สมศรี แพร่เพชร													
5	เข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการ	อภิชัย หนูพริก													
6	กิจกรรมที่ได้เข้าเยี่ยมชม โครงการ	อภิชัย หนูพริก													
7	ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและลดผลกระทบจากโครงการเสี่ยงที่มีต่อโครงการของโครงการ	อภิชัย หนูพริก													
8	สนับสนุนและร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	พัชรินทร์ พุทศรี													
9	สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียนในชุมชน	พัชรินทร์ พุทศรี													
10	ส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	พัชรินทร์ พุทศรี													
11	ประสานงานกับสถานีตำรวจเพื่อป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดผลกระทบต่อโครงการ	พัชรินทร์ พุทศรี													
12	สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาให้ชุมชน	พัชรินทร์ พุทศรี													
13	สนับสนุนโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากโครงการ	อภิชัย หนูพริก													

ลงชื่อ (วาริต ภูมิพัฒน์) วันที่ ๒๖ / ๑๑ / ๖๕

ลงชื่อ (กิรพัฒน์ จันทร์ศิริ) วันที่ ๒๖ / ๑๑ / ๖๕

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
แผนงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ลำดับ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	เดือน												หมายเหตุ
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
14	ประสานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในการสร้างเครือข่าย การดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน	อภิชัย หนูพริก													
15	ร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในการส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกันโรค เพื่อสุขภาพของประชาชนโดยรอบโครงการ	อภิชัย หนูพริก													
16	ร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันปัญหาโรค ระบบทางเดินหายใจของประชาชนในพื้นที่	อภิชัย หนูพริก													
17	สนับสนุนงบประมาณโรงพยาบาลสิริเทพในการจัดหา อุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในจากสาธารณสุข	อภิชัย หนูพริก													
18	สนับสนุนกิจกรรมผู้รับหรือผู้จัดกับหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ ใกล้เคียง	พัชรินทร์ พุทธศรี													
19	สนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาความในประเทศ	อภิชัย หนูพริก													
20	สนับสนุนกิจกรรมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)	พัชรินทร์ พุทธศรี													
21	สนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพระดับ อำเภอขึ้นไปในการศึกษาและสำรวจผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	อภิชัย หนูพริก													ทุก 5 ปี
22	กิจกรรมออกเยี่ยมผู้ป่วยในชุมชนร่วมกับโรงพยาบาลสิริเทพ	พัชรินทร์ พุทธศรี													1 ครั้งต่อเดือน

ลงชื่อ (วรวิทย์ วัฒนพาน) ผู้จัดทำแผน วันที่ 5 / 10 / 66

ลงชื่อ (ศิพพร จันทิ) ผู้อนุมัติแผน วันที่ 5 / 10 / 66

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
สรุปรายการบริจาคเงินในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วยงานที่ได้รับ การสนับสนุน	หมายเหตุ
มูลนิธิ				
1	ร่วมบริจาคเงินเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย ณ จุด บริการพังไถ่ 16 ศรีเทพ	3,000.00	มูลนิธิพุทธธรรม สงเคราะห์ล้านรายณ์ (จุดบริการพังไถ่ 16 ศรี เทพ)	
โรงเรียน				
2	สนับสนุนเงินช่วยเหลือการประสบอัคคีภัยกับ โรงเรียนบ้าน นาตะกวด	230,000.00	ร.ร.บ้านนาตะกวด	
3	สนับสนุนเงินค่าใช้จ่ายเดินทางไปแข่งขันด้านศิลปะที่ จ.น่าน	2,000.00	ร.ร.บ้านศรีเทพน้อย	
4	สนับสนุนเงินกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566	3,000.00	ร.ร.บ้านหนองบัวขาว	
5	สนับสนุนเงินกิจกรรม TO BE NUMBER ONE ประจำปี 2566	5,000.00	ร.ร.บ้านชัยน้อย	
6	สนับสนุนเงินงบประมาณในการจัดซื้อกรับ-ส่งนักเรียน โรงเรียนบ้านแควป่าสัก	157,000.00	ร.ร.บ้านแควป่าสัก	
7	บริจาคเงินเพื่อสร้าง โคมโรงเรียนบ้านน้ำร้อน	5,000.00	ร.ร.บ้านน้ำร้อน	
8	มอบน้ำตาลทรายให้กับ โรงเรียนนาสนุน	-	ร.ร.นาสนุน	
9	มอบน้ำตาลทรายให้กับ โรงเรียนหนองบัวขาว	-	ร.ร.หนองบัวขาว	
10	มอบน้ำตาลทรายเพื่อใช้เป็นประกอบอาหารกลางวันสำหรับ นักเรียน	-	ร.ร.บ้านท่าข่อย	
11	มอบอุปกรณ์กีฬาและน้ำตาลทรายให้กับ โรงเรียนวัดโพธิ์งาม	-	ร.ร.วัดโพธิ์งาม	
ประเพณี - ศาสนา				
12	ร่วมทำบุญผ้าป่าสามัคคีวันสงกรานต์ ณ วัดชัยสมบุญ	5,000.00	วัดชัยสมบุญ	
13	สนับสนุนเงินการจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ประจำปี 2566	100,000.00	อำเภอศรีเทพ	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
สรุปรายการบริจาคเงินในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วยงานที่ได้รับ การสนับสนุน	หมายเหตุ
ประเพณี- ศาสนา				
14	สนับสนุนเงินงานบวชสงฆ์พลลาพร้อมรูปหล่อ	100,000.00	ตำรวจภูธรจังหวัด เพชรบูรณ์	
15	สนับสนุนเงินถวายงานมะขามหวาน ประจำปี 2566	3,000.00	สำนักงานคลังจังหวัด เพชรบูรณ์	
16	สนับสนุนเงินกิจกรรมงานประเพณีวันสงกรานต์ (รดน้ำ ผู้สูงอายุ) บ้านท่าไม้ทอง	5,000.00	หมู่บ้านท่าไม้ทอง	
17	สนับสนุนเงินจัดงานประเพณีแห่พระในชุมชนบ้านนาตะกุด	2,000.00	ชุมชนบ้านนาตะกุด	
การกีฬาเพื่อสุขภาพ				
18	สนับสนุนเงินการแข่งขันวอลเลย์บอล ชมรมวอลเลย์บอล วิเชียรบุรี ประจำปี 2566	5,000.00	ชมรมวอลเลย์บอล วิเชียรบุรี	
19	สนับสนุนเงินจัดการแข่งขันกีฬาตำบลศรีเทพสัมพันธ์ "ด้าน ยาเสพติด ประจำปี 2566"	15,000.00	องค์การบริหารตำบล ศรีเทพ	
20	สนับสนุนเงินจัดหาทีมเข้าร่วมแข่งขันกอล์ฟการกุศล สฟก. กฟน.3 ปี 2566	30,000.00	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาศรีเทพ	
21	สนับสนุนเงินการแข่งขันฟุตบอล "พุเตยคัพ" ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566	3,000.00	ชมรมอุดรรวมพลอำเภอ วิเชียรบุรี	
ซ่อมแซมถนน				
22	สนับสนุนเงินช่วยเหลือซ่อมบำรุงเส้นทางสระประดู่ TRR ร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อย	80,000.00	สมาคมชาวไร่อ้อย จังหวัดเพชรบูรณ์	
23	สนับสนุนเงินซ่อมถนนสามแยกไฟแดงบ้านบึงนาจาน ต.ศรี เทพ จ.เพชรบูรณ์	6,500.00	สมาคมชาวไร่อ้อย จังหวัดเพชรบูรณ์	
น้ำดื่ม				
24	สนับสนุนน้ำดื่มในการจัดโครงการส่งเสริมการออกกำลังกาย เดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ ลดเสี่ยง ลดโรค	-	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดเพชรบูรณ์	

สรุปรายการบริจาคเงินในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

[illegible]

ภาคผนวก 26ข

การเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ที่ สกพ ๕๕๒๕/๐๓๑๙

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ๑๐๔๕/๒ หมู่ ๑๐
ชั้น ๓ ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง
จังหวัดนครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (บริษัทฯ) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ เลขที่ ๑๒๓ หมู่ที่ ๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๒๒๑๑ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ ๐๑-๑(๒)/๕๖-๑๒๗ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๖ ซึ่งมีอายุการอนุญาต ๑๐ ปี และจะครบกำหนดวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) (สำนักงาน) ขอแจ้งว่า นายจักรพันธ์ เมณฑกุล วิศวกร ปฏิบัติการ พนักงานเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามมาตรา ๑๒๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเจ้าหน้าที่สำนักงาน จะเข้าดำเนินการตรวจสอบสถานประกอบกิจการของบริษัทฯ เพื่อตรวจติดตามการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในรายงานด้านสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาต ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป สำนักงานจึงขอให้บริษัทฯ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัท จัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องและนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและผลการดำเนินการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า ตามกำหนดวันเวลาดังกล่าวข้างต้นด้วย พร้อมกันนี้ ขอให้ท่านกรอกข้อมูลรายงานตนเอง (Self Declaration Report) ผ่านแบบฟอร์มรายงานผลการตรวจติดตามสถานประกอบกิจการพลังงานและแนบเอกสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องผ่านทาง <https://postaudit-erc.com/selfdeclare> เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตรวจติดตาม ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานตามสมควรด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๓ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)

โทร/โทรสาร ๐-๕๖๒๒-๑๙๙๑-๒ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘-๖๒๑๑-๕๕๓๑

ที่ พช ๐๐๓๔(๒)/ว ๕๕๒



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๘๓ หมู่ ๑๐ ถ.สระบุรี-หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมตรวจประเมินสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดเพชรบูรณ์ ที่ ๔๓๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

- | | |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการตรวจประเมิน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. แบบตอบรับเข้าร่วมตรวจประเมิน | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๓. หลักเกณฑ์การมีธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ดีของสถานประกอบการ | จำนวน ๑ แผ่น |

ตามคำสั่งที่อ้างถึง จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้แต่งตั้งท่านหรือผู้แทนร่วมเป็นคณะทำงานตรวจประเมินโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อตรวจประเมินสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประเมินการมีธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ดีของสถานประกอบการอุตสาหกรรม พร้อมสรุปผลการประเมินสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่เข้าร่วมโครงการฯ ในการผ่านเกณฑ์การประเมิน นั้น

เพื่อให้การดำเนินการบรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้กำหนดตรวจประเมินสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น. ณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมตรวจประเมินสถานประกอบการตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ขอให้จัดส่งแบบตอบรับให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โทรสารหมายเลข ๐๕๖-๗๓๗-๑๙๑ หรือแจ้งผู้ประสานงาน นางสาวศิริกุล ลิขิตพรพิศาล นักวิชาการอุตสาหกรรม โทรศัพท์ ๐๙๘-๗๔๖๔๐๔๒ หรือ LINE ID : sirikul1101

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร.๐๕๖-๗๓๗๑๙๐ ต่อ ๑๑๓

โทรสาร.๐๕๖-๗๓๗๑๙๑

E-mail : saraban_phetchabun@industry.go.th

กำหนดการตรวจประเมินโครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำและวางระบบธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถาน
ประกอบการอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

เสนอผลงานและเอกสารประกอบการตรวจประเมินฯ
ตามเกณฑ์ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ดีของสถาน
ประกอบการ ๗ ข้อ
โดยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
๑. ทะเบียนโรงงาน ๔๐๖๗๐๐๐๓๐๒๕๕๖๘
ประกอบกิจการ ผลิตไฟฟ้าและจำหน่ายไฟฟ้า , ผลิตไ
น้และจำหน่าย ไอน้ำ
๒. ทะเบียนโรงงาน ๔๐๖๗๐๐๐๒๐๒๕๕๕๓
ประกอบกิจการ ผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด ๒๘ เมกะวัตต์
และผลิตไอน้ำ ๒๐๐ ตันต่อชั่วโมง

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

นำคณะทำงานฯตรวจประเมินสถานประกอบการและ
สรุปผลตรวจประเมิน

หมายเหตุ : กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๒๐ น. และ ๑๔.๐๐ น.

แบบตอบรับเข้าร่วม
การตรวจประเมินโครงการบริหารจัดการกลุ่มน้ำและวางระบบธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถาน
ประกอบการอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ณ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

หน่วยงาน/บริษัท.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ที่อยู่.....

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

๒. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....

*** กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ ***

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

โทรสาร ๐๕๖-๗๓๗-๑๙๑ โทรศัพท์ ๐๕๖-๗๓๗-๑๙๐ ต่อ ๑๑๓

ผู้ประสานงาน นางสาวศิริกุล ลิขิตพรพิศาล นักวิชาการอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐๙๘-๗๔๖๔๐๔๒ หรือ LINE ID : sirikul1101

ภายในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

*** ขอขอบพระคุณที่กรุณาสละเวลาแจ้งยืนยันการเข้าร่วมในครั้งนี้ ***

เกณฑ์การประเมินการมีธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมที่ดีของสถานประกอบการอุตสาหกรรม

ข้อที่	หลักการ	แนวทาง	การปฏิบัติ
1	ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร	1.1 ข้อมูลการจัดการมลภาวะที่ถูกฟ้อง 1.2 ช่องทางในการเปิดเผยข้อมูล และการเข้าถึงข้อมูล	1.1.1 มีข้อมูลการจัดการมลภาวะ นำ อากาศ กาก เศษ สารเคมี กัด 1.2.1 เปิดเผยข้อมูล สถานประกอบการ, พื้นที่ชุมชน ไร่ โรงเรียน สถานีอนามัยและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยผ่านเว็บไซต์
2	ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา	2.1 แจ้งข้อมูลเมื่อการประกอบการอาจก่อผลกระทบ 2.2 ให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะและมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา	2.1.1 แจ้งหน่วยงานราชการ, สถานประกอบการ, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2.2.1 ชุมชนมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น เสนอแนะแนวทางในการแก้ปัญหาสถานประกอบการ
3	ความโปร่งใส	3.1 มีข้อมูลมลภาวะ 3.2 เปิดเผยข้อมูล	3.1.1 มีข้อมูลการจัดการมลภาวะทางน้ำ อากาศ กาก เศษ สารเคมี 3.2.1 เปิดเผยข้อมูล สถานประกอบการ, พื้นที่ชุมชน
4	ความรับผิดชอบต่อสังคม	4.1 แสดงความรับผิดชอบต่อสังคมต่อการก่อผลกระทบต่อสังคม 4.2 มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นและมีขบวนการในการตอบสนองข้อร้องเรียน	4.1.1 ปรับปรุงแก้ไขและรับผิดชอบตามกฎหมาย 4.2.1 มีช่องทางรับฟังข้อร้องเรียนที่สถานประกอบการ 4.2.2 มีการนำเรื่องร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการแก้ไขร่วมกัน 4.2.3 ผู้ร้องเรียน ได้รับข้อชี้แจง
5	นิติธรรม	5.1 มีการจัดการด้านมลภาวะเป็นไปตามกฎหมาย 5.2 มีการจัดการด้านความปลอดภัยเป็นไปตามกฎหมาย	5.1.1 มีข้อมูลการตรวจวัดมลภาวะ 5.2.1 มีเอกสารในการรับรองความปลอดภัย
6	ความยุติธรรม	6.1 การจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสม 6.2 คำนึงประโยชน์ให้สังคม	6.1.1 การอนุรักษ์พลังงานและประหยัดทรัพยากร 6.2.1 มีการตอบสนองทางด้านที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม เช่น จัดนิทรรศการ, สาธารณะประโยชน์ต่างๆ โดยเน้นชุมชนที่โรงงานตั้งอยู่
7	ความยั่งยืน	7.1 ผู้ประกอบการประกอบการอย่างมีจิตสำนึกและไม่มีผลกระทบต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม 7.2 ลดปัญหาการร้องเรียน 7.3 ผู้ประกอบการและชุมชนอยู่ด้วยกันอย่างมีความสุข	7.1.1 ผู้ประกอบการประกอบกิจการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล 7.2.1 การร้องเรียนน้อยลงหรือไม่มี 7.3.1 ผู้ประกอบการและชุมชนร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมและสังคมอย่างยั่งยืน