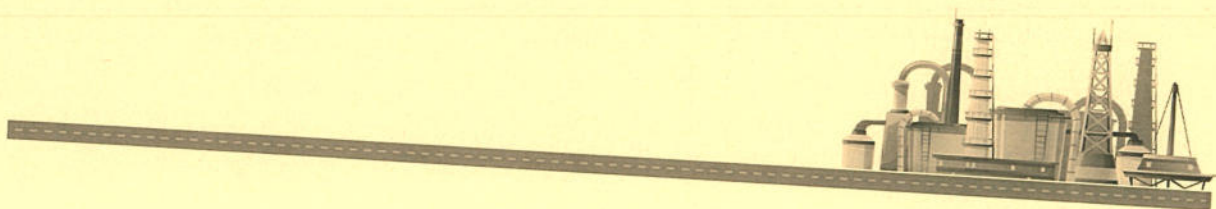


ภาคผนวก 16ก
เอกสารตรวจสอบโครงสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังสมบูรณ์

แบบฟอร์ม

การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดาลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :

วันบังคับใช้ :

แก้ไขปรับปรุง :

หน้า : 1/1

วันที่ 28 เดือน 2567

สถานที่	การประเมิน						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ถาด		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คสล.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	✓	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	✓	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		1.2	ดำ	X	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		0.5	ฟ้า	X	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		0.5	ฟ้า	X	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3	ฟ้า	X	
8. บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่ได้จุด
9. บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ฟ้า	X	
10. บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		1	ฟ้า	X	
11. บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		1	ฟ้า	X	
12. บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		0.8	ฟ้า	X	
ปัญหาที่พบ :										

การแก้ไข :



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังสมบูรณ์

แบบฟอร์ม

การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดาลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :

วันบังคับใช้ :

แก้ไขปรับปรุง :

หน้า : 1/1

วันที่ 26 เดือน 11 2567

สถานที่	ความแข็งแรง						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ตาบ่		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คสล.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	✓	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	✓	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		3.8	ดำ	X	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		2	ฟ้า	X	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		3	ฟ้า	X	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3	ฟ้า	X	
8.บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ฟ้า	X	ยังไม่ใส่จุด
10.บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		0.5	ฟ้า	X	
11.บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		1	ฟ้า	X	
12.บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		2	ดำ	✓	
ปัญหาที่พบ :										

ปัญหาที่พบ :

การแก้ไข :



แบบฟอร์ม
การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :

วันบังคับใช้ :

แก้ไขปรับปรุง :

หน้า : 1/1

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังตะพูน

วันที่ 11 เดือน ๕.๕. พ.ศ. ๖๖

วันที่ 11 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562

สถานที่	ความแข็งแรง						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ถนน		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คสล.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	✓	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	✓	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		4	ดำ	X	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		2.5	ดำ	X	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		3	ดำ	X	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3	ดำ	X	
8. บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่ได้จุด
9. บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ดำ	X	
10. บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		0.5	ดำ	X	
11. บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		1.9	ดำ	X	
12. บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		4	ดำ	✓	

ปัญหาที่พบ :

การแก้ไข :



แบบฟอร์ม
การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :

วันบังคับใช้ :

แก้ไขปรับปรุง :

หน้า : 1/1

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังตะพูน

วันที่ 8 เดือน 1๒.๕. พ.ศ. ๖๖

วันที่ 8 เดือน 12.4 พ.ศ. 67

สถานที่	ความแข็งแรง						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ถนน		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คสล.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	✓	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	✓	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		4	ดำ	X	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		3.2	ดำ	X	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		3	ดำ	X	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3	ดำ	X	
8. บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่ได้จุด
9. บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ดำ	X	
10. บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		1	ดำ	X	
11. บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		2	ดำ	X	
12. บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		5.8	ดำ	X	

ปัญหาที่พบ :

การแก้ไข :





แบบฟอร์ม
การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดาลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :
วันบังคับใช้ :
แก้ไขปรับปรุง :
หน้า : 1/1

บริษัท น้ำบาดาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังสมบูรณ์

วันที่ 6 เดือน 11 ปี พ.ศ. 67

สถานที่	ความแข็งแรง						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ถนน		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คลส.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	x	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	x	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		4	ดำ	x	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		3.9	ดำ	x	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		3.2	ดำ	x	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3		x	
8.บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่ได้ดู
9.บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ดำ	x	
10.บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		1	ดำ	x	
11.บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		2	ดำ	x	
12.บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		5.5	ดำ	x	
ปัญหาที่พบ :										

ปัญหาที่พบ :

การแก้ไข :



แบบฟอร์ม
การตรวจสอบโครงสร้างบ่อน้ำบาดาลและอื่นๆ

หมายเลขเอกสาร :
วันบังคับใช้ :
แก้ไขปรับปรุง :
หน้า : 1/1

บริษัท น้ำบาดาลขอนแก่น จำกัด(มหาชน) สาขาวังสมบูรณ์

วันที่ 10 เดือน 11 ปี พ.ศ. 67

สถานที่	ความแข็งแรง						สภาพทั่วไป			หมายเหตุ
	ขอบบ่อ		ถนน		แนวท่อระบายน้ำ		ความสูงระดับน้ำ (เมตร)	สี	กลิ่น	
					ท่อ คลอ.					
	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	พัง/ทรุด	ปกติ	รั่วซึม				
1. บ่อน้ำเสีย 1	✓		✓		✓		4.1	ดำ	✓	
2. บ่อน้ำเสีย 2	✓		✓		✓		5	ดำ	✗	
3. บ่อน้ำเสีย 3	✓		✓		✓		4.6	ดำ	✗	
4. บ่อน้ำเสีย 4	✓		✓		✓		4	ดำ	✗	
5. บ่อน้ำเสีย 5	✓		✓		✓		3.9	ดำ	✗	
6. บ่อน้ำเสีย 6	✓		✓		✓		3.1	ดำ	✗	
7. บ่อน้ำเสีย 7	✓		✓		✓		0.3	ดำ	✗	
8. บ่อเก็บน้ำเสีย 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ยังไม่ได้ดู
9. บ่อเก็บน้ำเสีย 9	✓		✓		✓		1	ดำ	✗	
10. บ่อเก็บน้ำเสีย 10	✓		✓		✓		1	ดำ	✗	
11. บ่อเก็บน้ำเสีย 11	✓		✓		✓		2	ดำ	✗	
12. บ่อเก็บน้ำเสีย 12	✓		✓		✓		5.5	ดำ	✗	
ปัญหาที่พบ :										

ปัญหาที่พบ :

การแก้ไข :



ภาคผนวก 17ก
เอกสารรายงานการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า
(Noise Contour)



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILL. 60607

รายงานผลการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของ
เสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 และ 16 มีนาคม พ.ศ. 2565



Right Solutions • Right Partner
www.alsglobal.com



สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	II
สารบัญรูป	II
สารบัญภาพ	II

รายงานผลการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)

1	วัตถุประสงค์	1
2	ขอบเขตการดำเนินงาน	1
3	วิธีการเก็บและการตรวจวัด	2
4	บุคลากร	2
5.	การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)	3

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	มาตรฐาน
ภาคผนวก ค	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวัด	1

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณโรงกลึง-ไฟฟ้า Machine Shop	6
รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 1	7
รูปที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 3	8
รูปที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบชุดที่ 2	9
รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบราง 1	10
รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบราง B-1	11
รูปที่ 7 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคี่ยว-หม้อป่น 1	12
รูปที่ 8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคี่ยว-หม้อป่น เฟส 2	13
รูปที่ 9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคี่ยว-หม้อป่น เฟส 21	14
รูปที่ 10 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคี่ยว-หม้อป่น เฟส 22	15

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แสดงการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)	5



รายงานผลการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดในช่วงระหว่างวันที่ 15 และ 16 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1 วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour) ภายในสถานประกอบการ
- 1.2 เพื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้ ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานของหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 1.3 เพื่อเป็นข้อมูลนำเสนอต่อหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2 ขอบเขตการดำเนินงาน

การดำเนินงานตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour) บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ในช่วงระหว่างวันที่ 15 และ 16 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยสามารถสรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบได้ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวัด

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
โรงกลึง-ไฟฟ้า Machine Shop	2229505-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารหม้อต้มชั้น 1	2229507-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารหม้อต้มชั้น 3	2229508-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารลูกหีบชุดที่ 2	2229509-1	Noise Contour	16 มี.ค. 65
อาคารลูกหีบราง 1	2229510-1	Noise Contour	16 มี.ค. 65
อาคารลูกหีบราง B-1	2229511-1	Noise Contour	16 มี.ค. 65
อาคารหม้อเคี้ยว-หม้อปั่น 1	2229512-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารหม้อเคี้ยว-หม้อปั่น เฟส 2	2229513-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารหม้อเคี้ยว-หม้อปั่น เฟส 21	2229514-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65
อาคารหม้อเคี้ยว-หม้อปั่น เฟส 22	2229515-1	Noise Contour	15 มี.ค. 65



3 วิธีการเก็บและการตรวจวัด

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ สำหรับการตรวจวัดเสียงเพื่อจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ดำเนินการโดยใช้มาตรวัดระดับเสียง (Integrate Sound Level Meter) ตามมาตรฐาน IEC 60804 และ IEC 61672 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electro technical Commission) จากนั้นนำข้อมูลการตรวจวัดเสียงที่ได้ มาจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียงโดยใช้โปรแกรม Surfer Version 12

4 บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดสรรบุคคลผู้มีประสบการณ์ในการติดตามตรวจสอบระดับความดังของเสียง ดังนี้

1) การเก็บตัวอย่าง

- นายอดิศักดิ์	ผมไผ	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง
- นายอนุกุล	วิริยะแสง	ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง

2) การรายงานผลตรวจวัด/วิเคราะห์

- นายศรายุทธ	จิตรานนท์	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- นายวิชาญ	ชุนหรัตน์	ตำแหน่ง	ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

3) การจัดทำรายงาน

- นางสาวมัทนา	พัฒนชัย	ตำแหน่ง	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
---------------	---------	---------	-----------------------



5. การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)

1) ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยรอบพื้นที่โครงการและจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) ในวันที่ 15 และ 16 มีนาคม พ.ศ. 2565 แสดงดังภาพที่ 1 และรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 10

2) สรุปผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour) ในวันที่ 15 และ 16 มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณโรงกลึง-ไฟฟ้า Machine Shop มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 60.1-78.5 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 1 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 67.8-94.9 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 3 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 68.7-83.9 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารลูกหีบชุดที่ 2 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 76.2-85.6 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารลูกหีบราง 1 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 64.5-80.4 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารลูกหีบราง B-1 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 65.7-92.3 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่น 1 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 70.2-89.1 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่นเฟส 2 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 65.0-86.8 เดซิเบล(เอ), บริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่นเฟส 21 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 73.0-80.2 เดซิเบล(เอ), และบริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่นเฟส 22 มีระดับความดังของเสียงอยู่ในช่วงระหว่าง 64.4-81.7 เดซิเบล(เอ) ซึ่งตามประกาศกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 กำหนดให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล (เอ) ขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยมีรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังภาพที่ 1 และรายละเอียดแผนผังเส้นระดับความดังของเสียงดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 10

ดังนั้น นายจ้างควรจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นลายลักษณ์อักษรในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2561

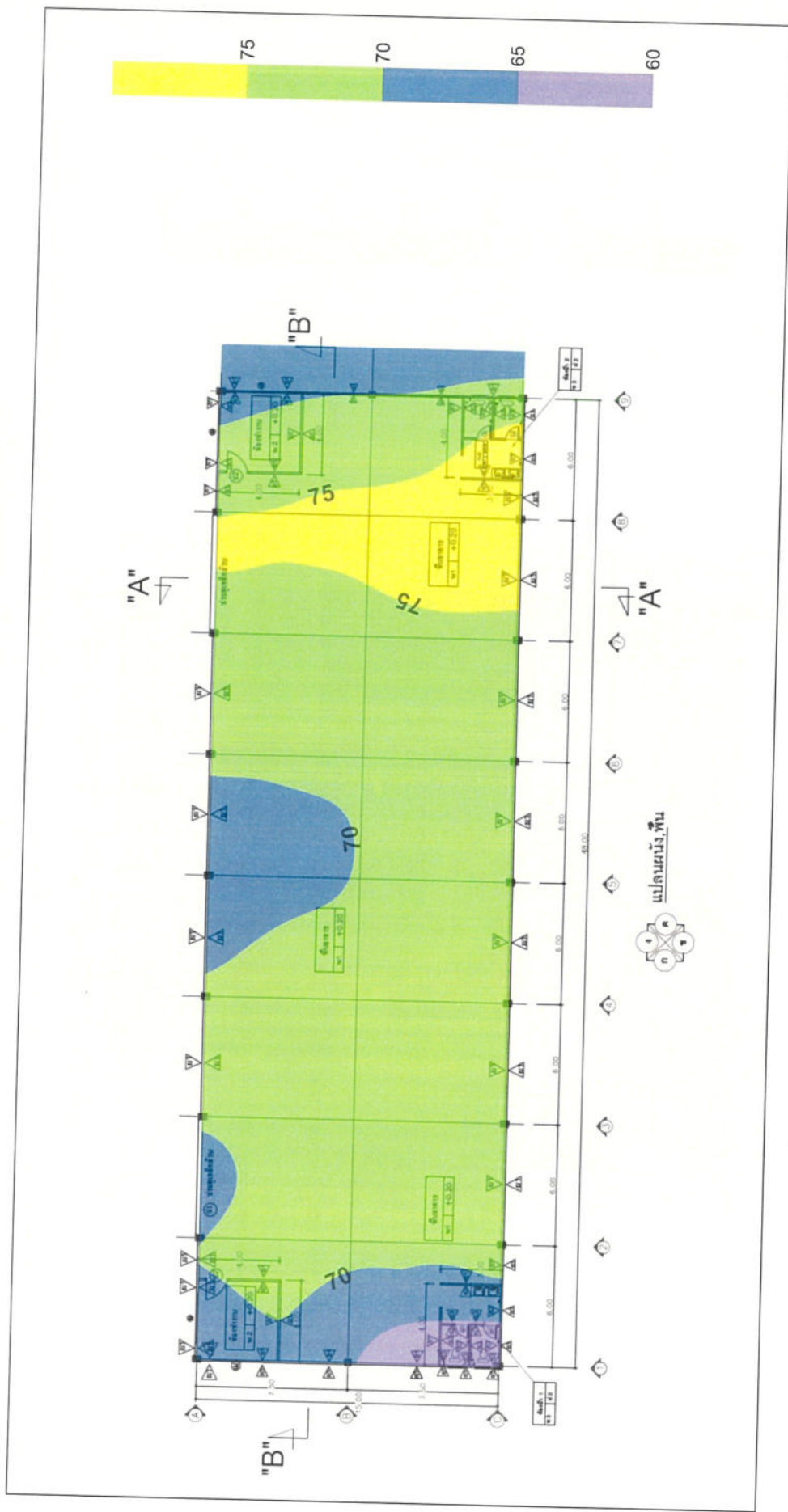


ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

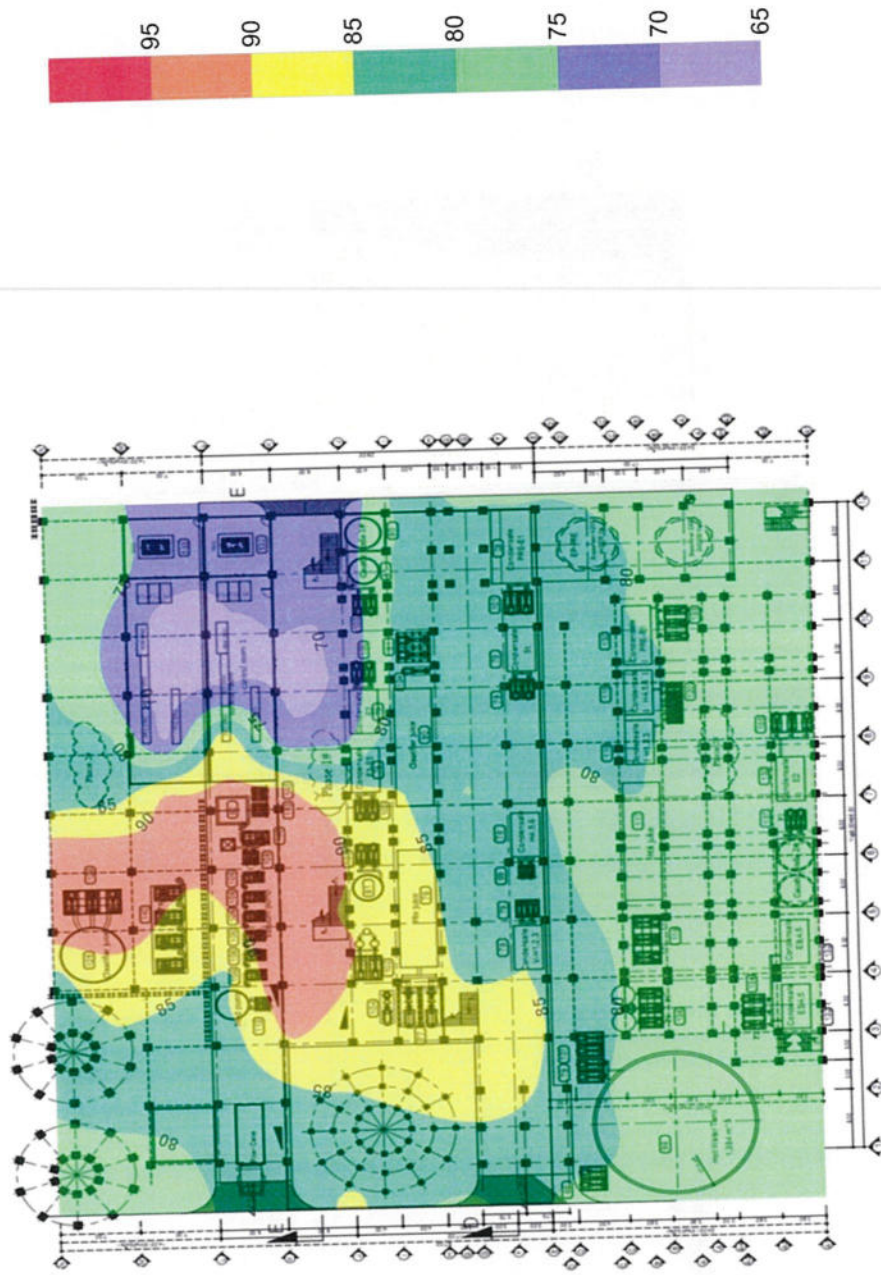
- นำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงของแต่ละพื้นที่ไปติดหรือแสดงไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัด
- จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงเหลือน้อยกว่า 85 เดซิเบล (เอ)
- จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกันและการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล แก่ลูกจ้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ 80 เดซิเบล (เอ) ขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบการ
- ควรมีการทบทวนผังแสดงการกระจายเสียงใหม่หากพบว่าการเคลื่อนย้าย ปรับปรุง หรือติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่มเติม ทั้งนี้ เพื่อให้มีผังแสดงระดับเสียงมีความทันสมัยสามารถใช้อ้างอิงได้ หรืออาจกำหนดให้มีการทบทวนลักษณะการกระจายของเสียงอยู่เป็นระยะทุก 3 ปี หรือ 5 ปี เป็นต้น
- ให้ความสนใจต่อสุขภาพอนามัยด้านการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานเป็นพิเศษ โดยพนักงานส่วนนี้ต้องได้รับการตรวจสมรรถภาพการได้ยินเป็นประจำทุกปี และควรเปรียบเทียบผลการตรวจสุขภาพในปัจจุบันเทียบกับผลในอดีตด้วย



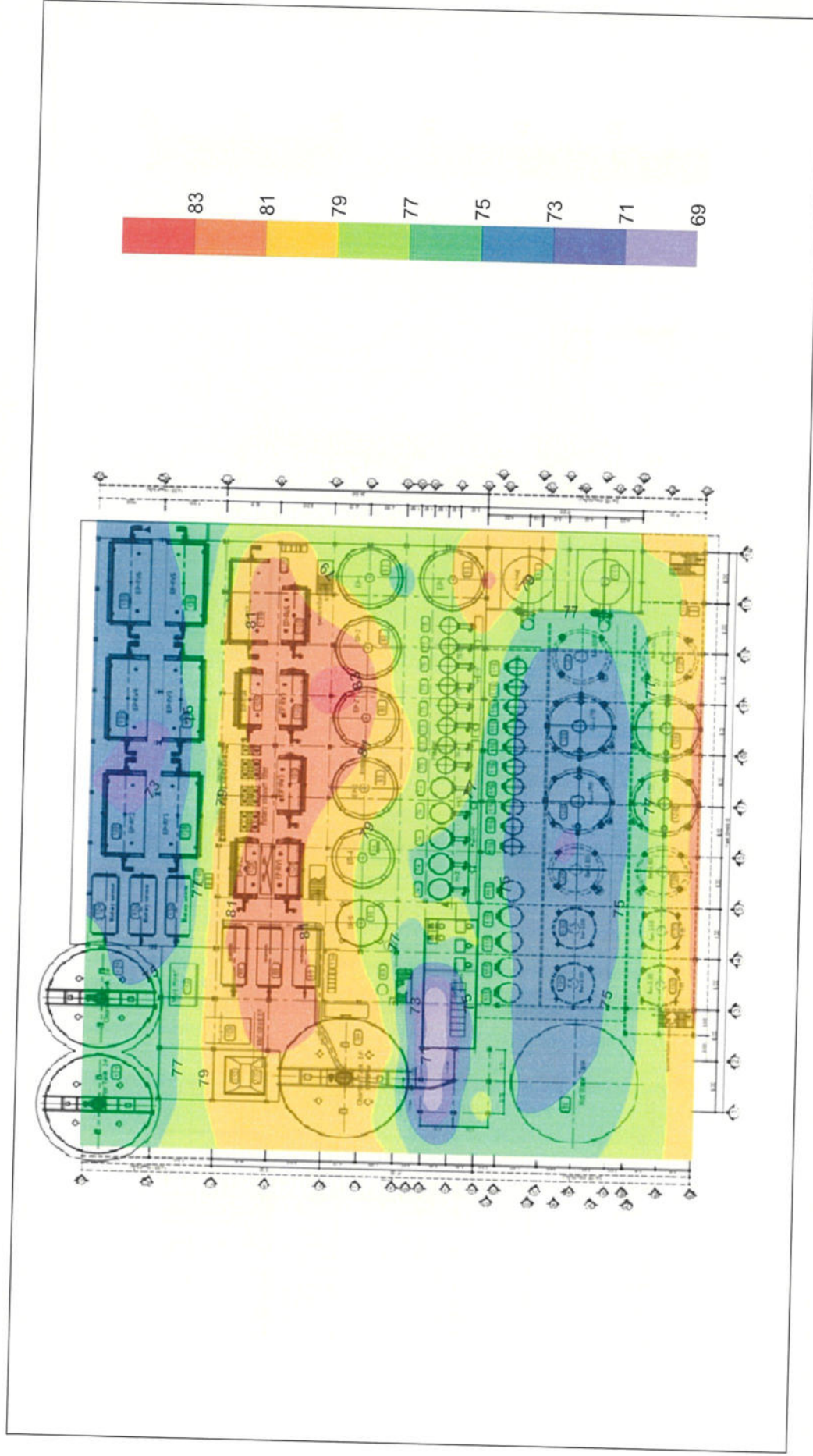
ภาพที่ 1 แสดงการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ (Noise Contour)



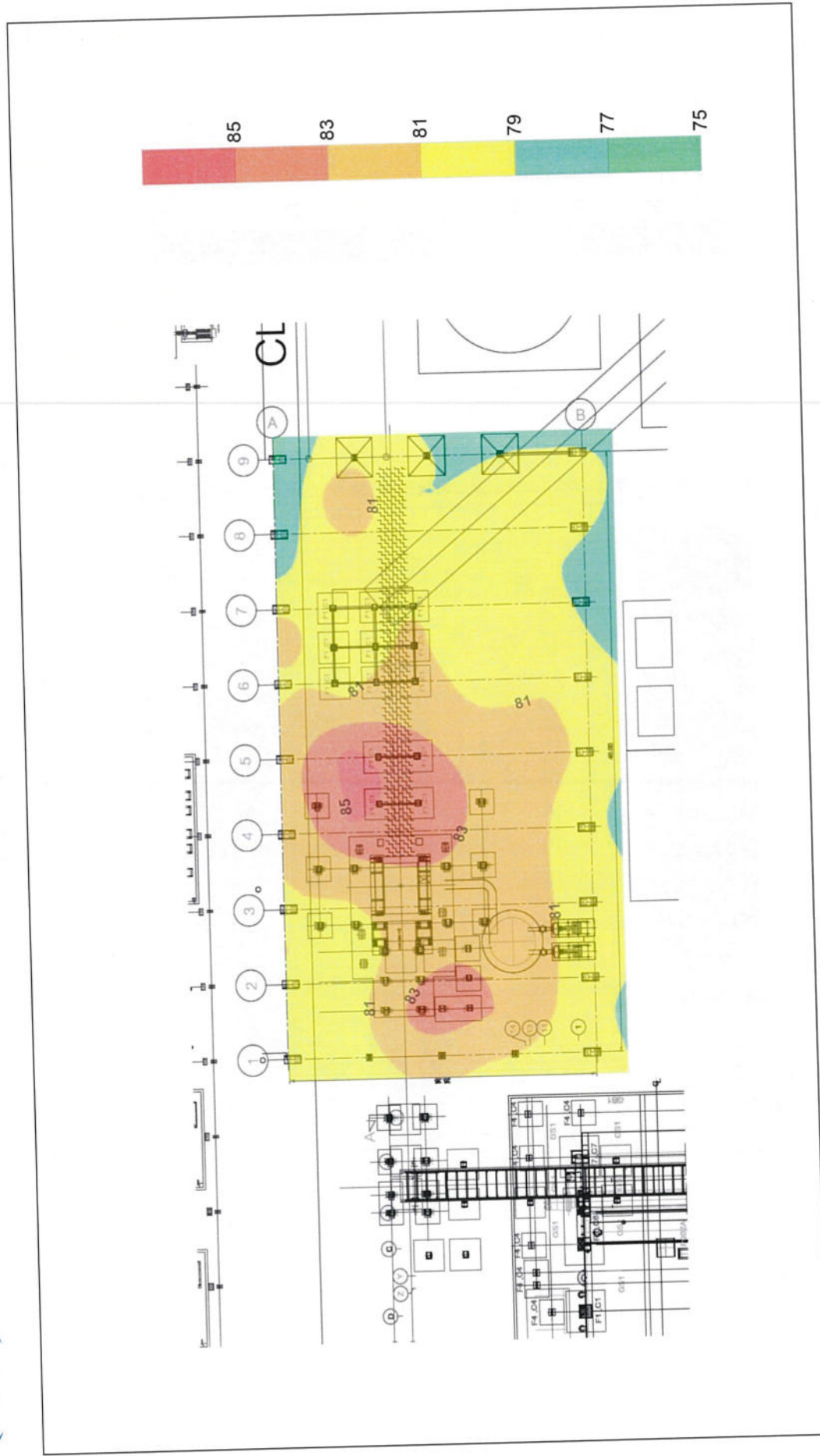
รูปที่ 1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณโรงกลึงไฟฟ้า Machine Shop



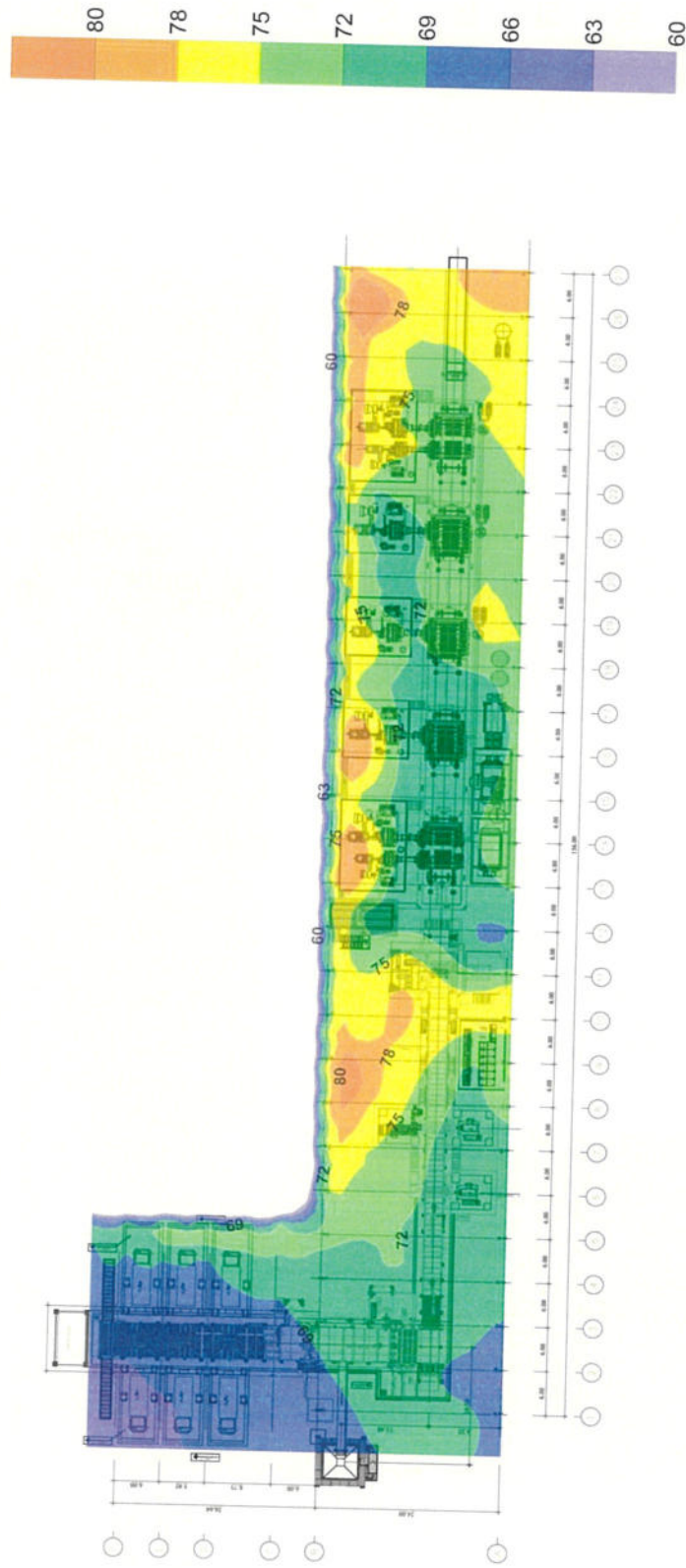
รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 1



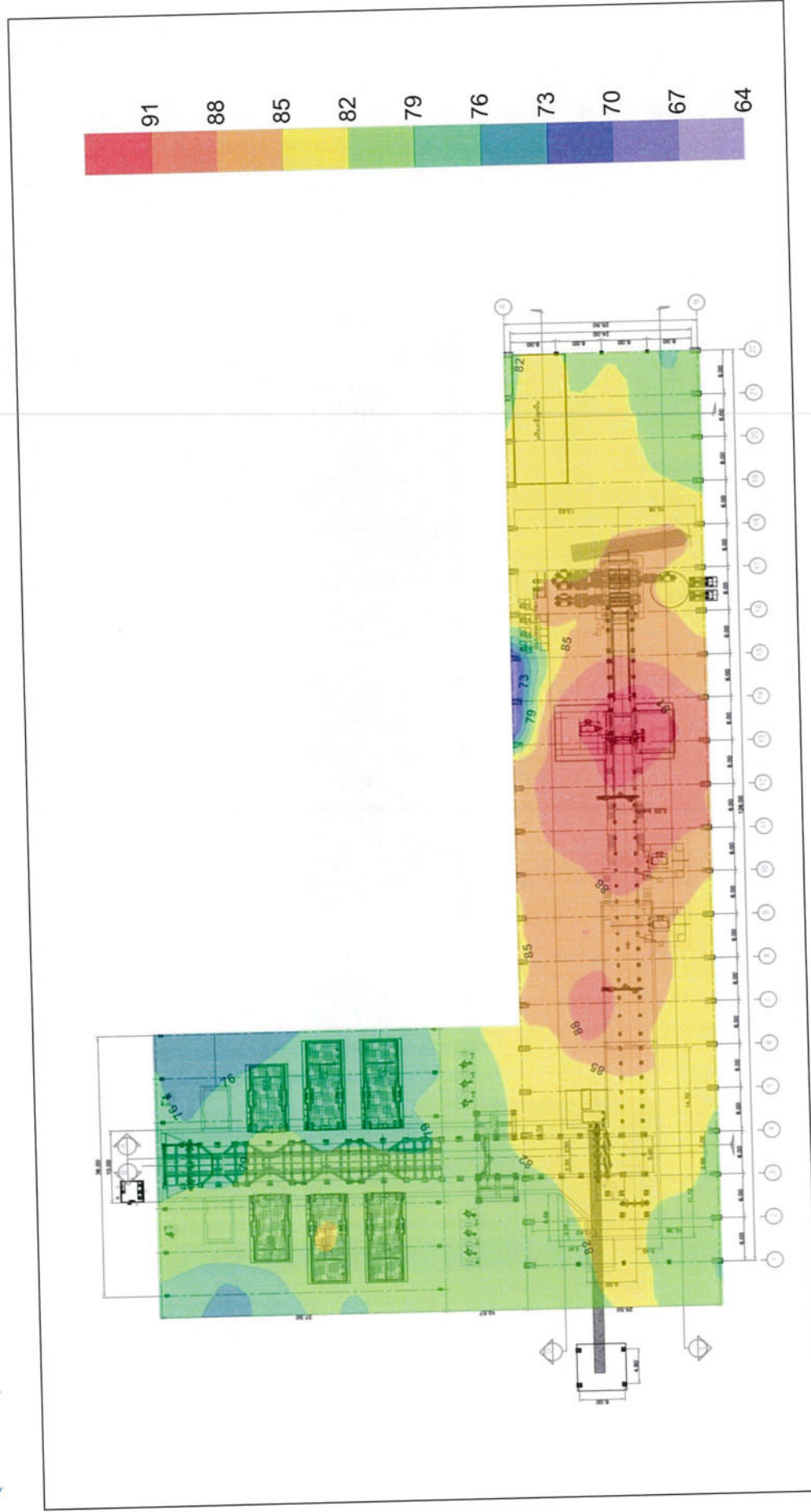
รูปที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อต้มชั้น 3



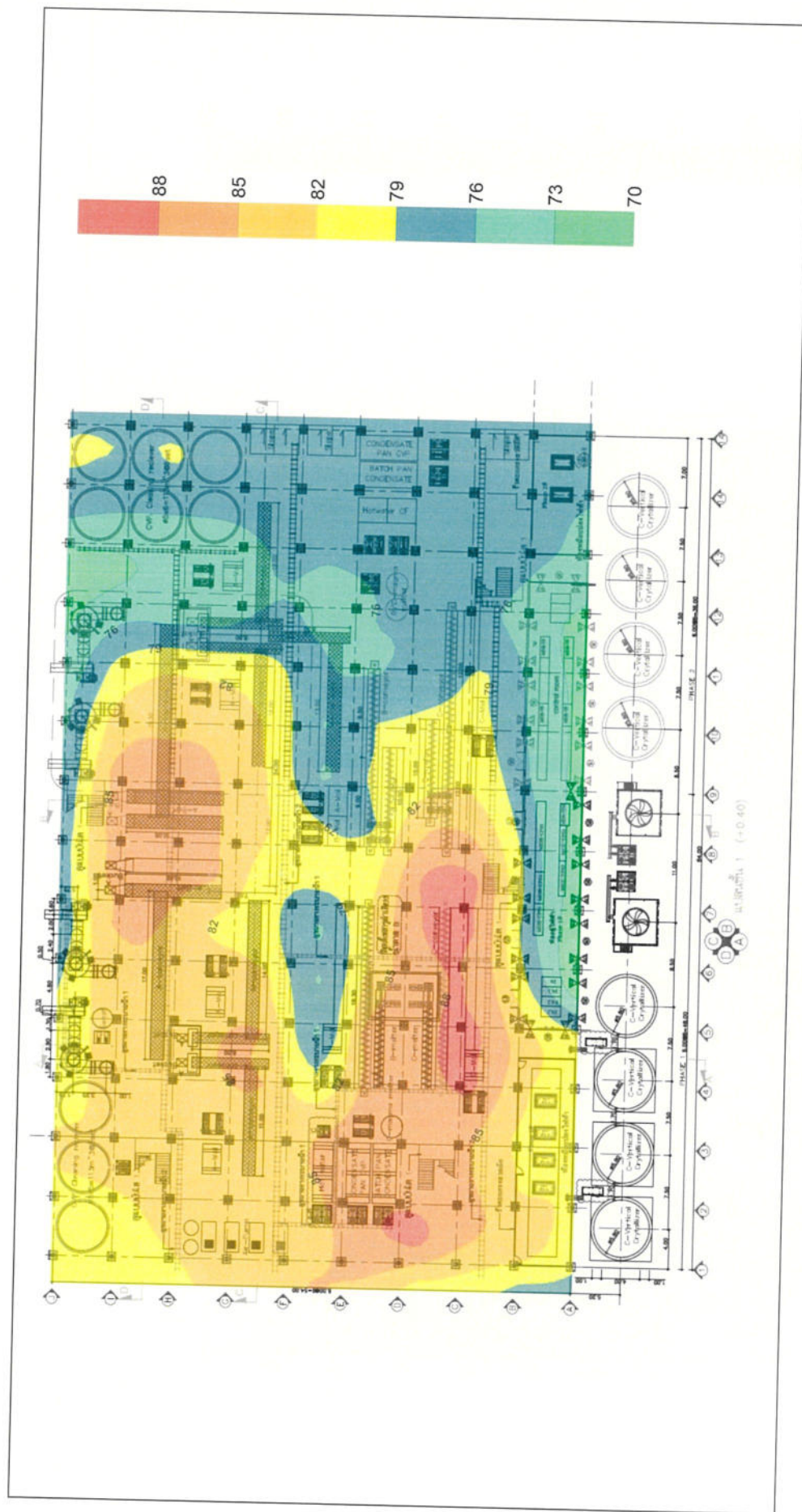
รูปที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบชุดที่ 2



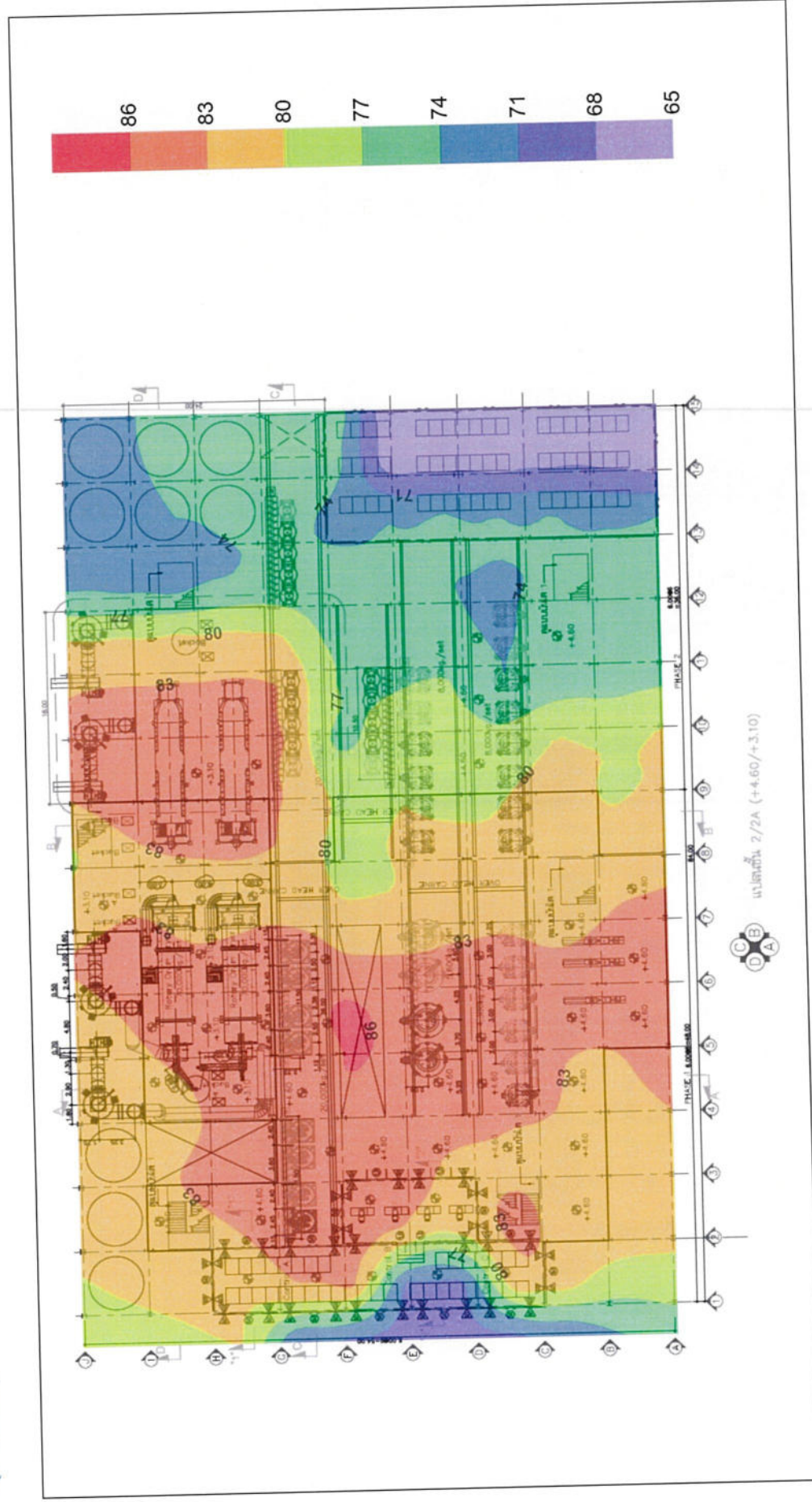
รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบราง 1



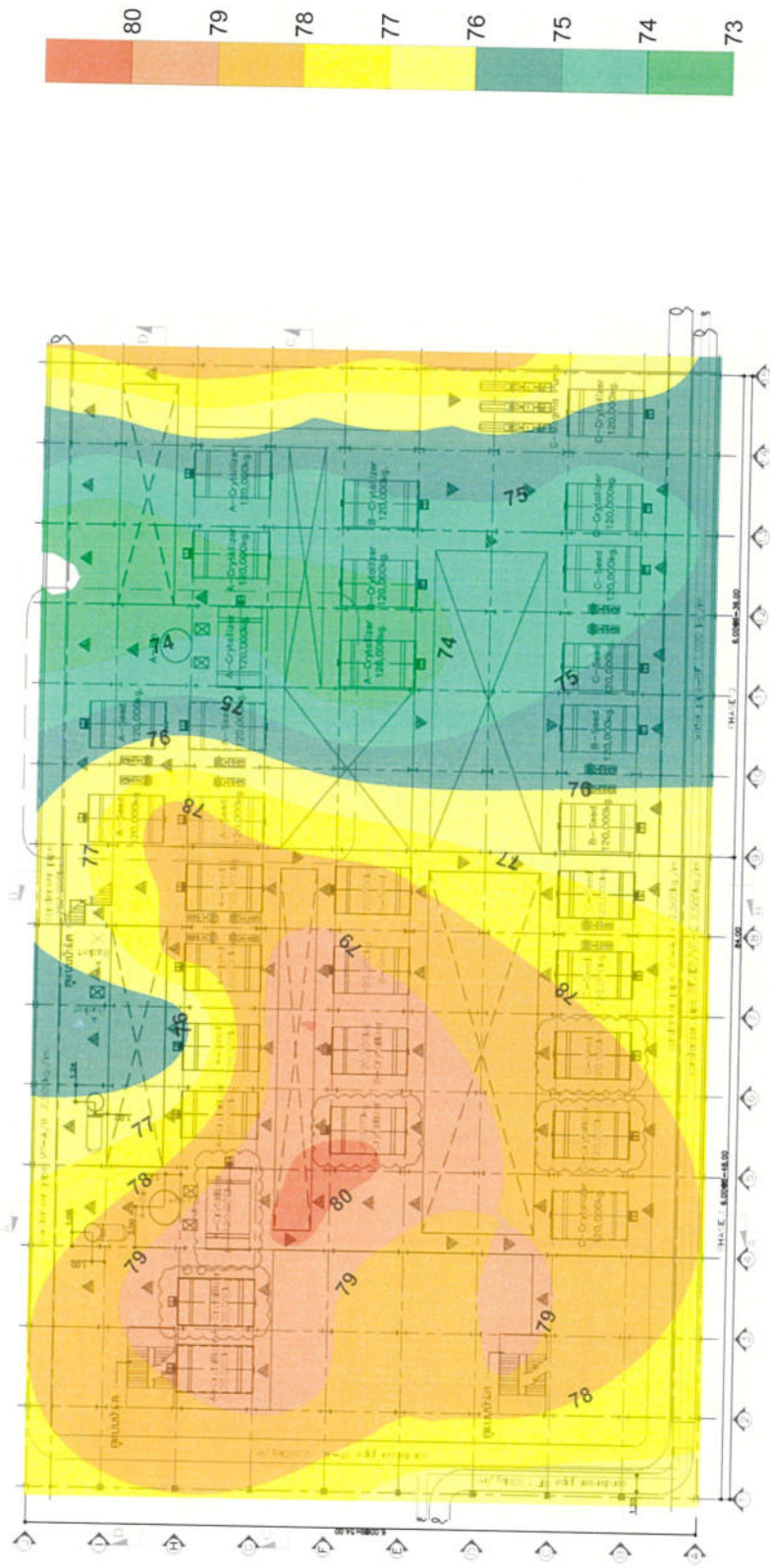
รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารลูกหีบราง B-1



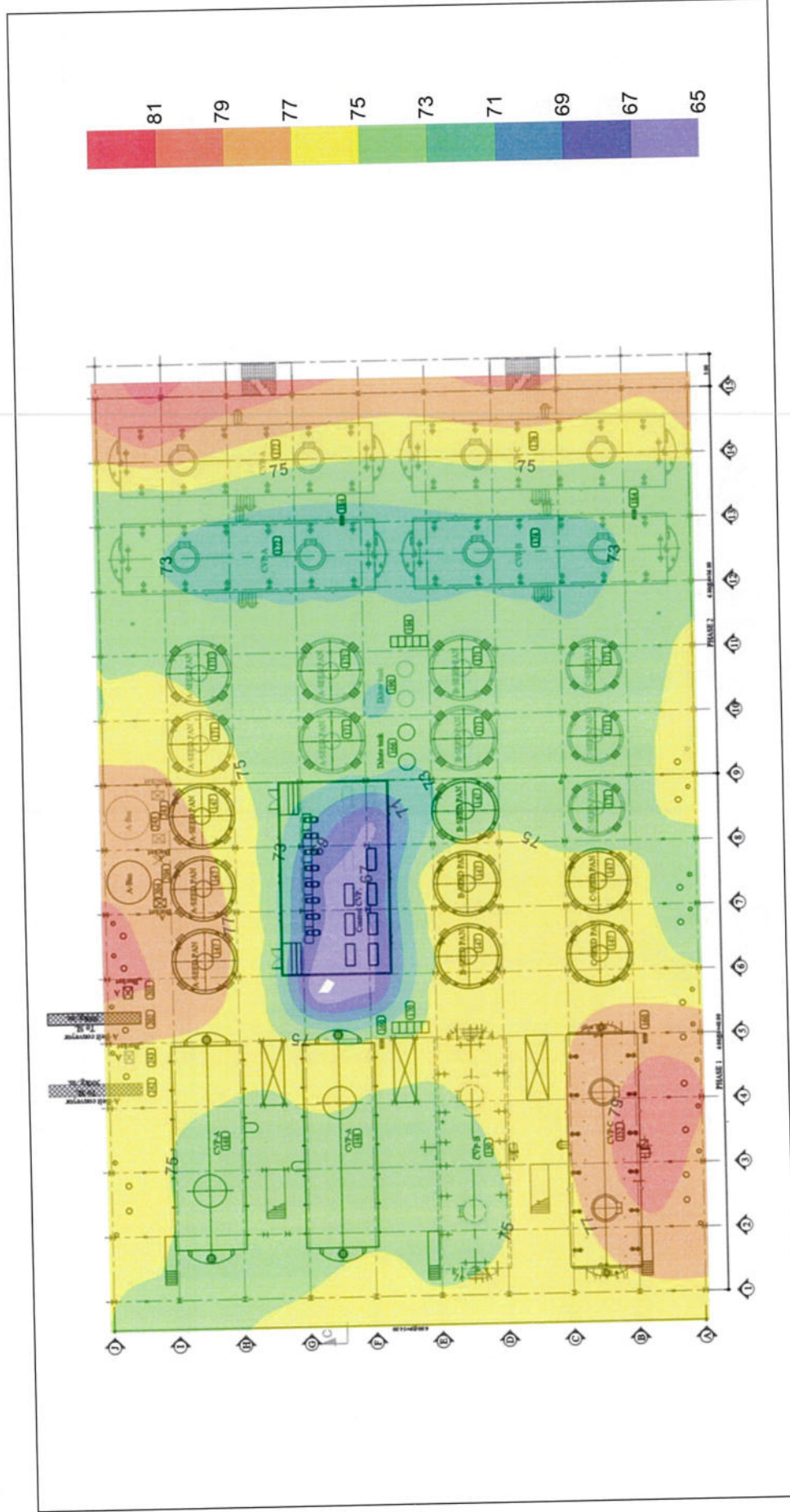
Right Solutions · Right Partner



รูปที่ 8 ผลการตรวจวัดระดับความเสี่ยงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคียวหม้อปั่น เฟส 2



รูปที่ 9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่น เฟส 21



รูปที่ 10 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ บริเวณอาคารหม้อเคียว-หม้อป่น เฟส 22

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก ใบรับรองผลการตรวจวัด
- ภาคผนวก ข ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวก ค สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

ใบรับรองผลการตรวจวัด

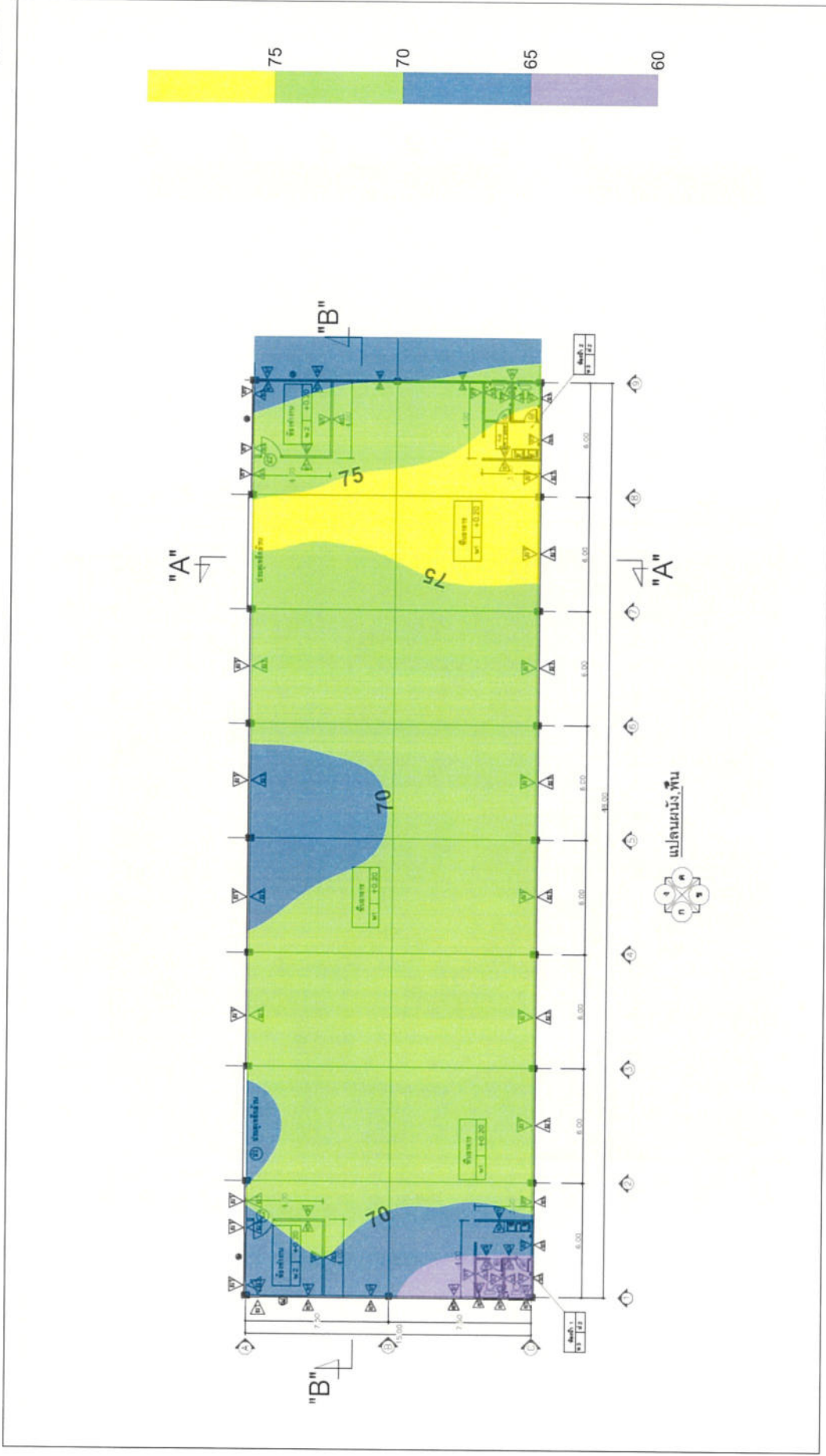


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ โรงกลั่น-ไฟฟ้า Machine Shop

Reference Number : 2229505-1
Measurement Date : March 15, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



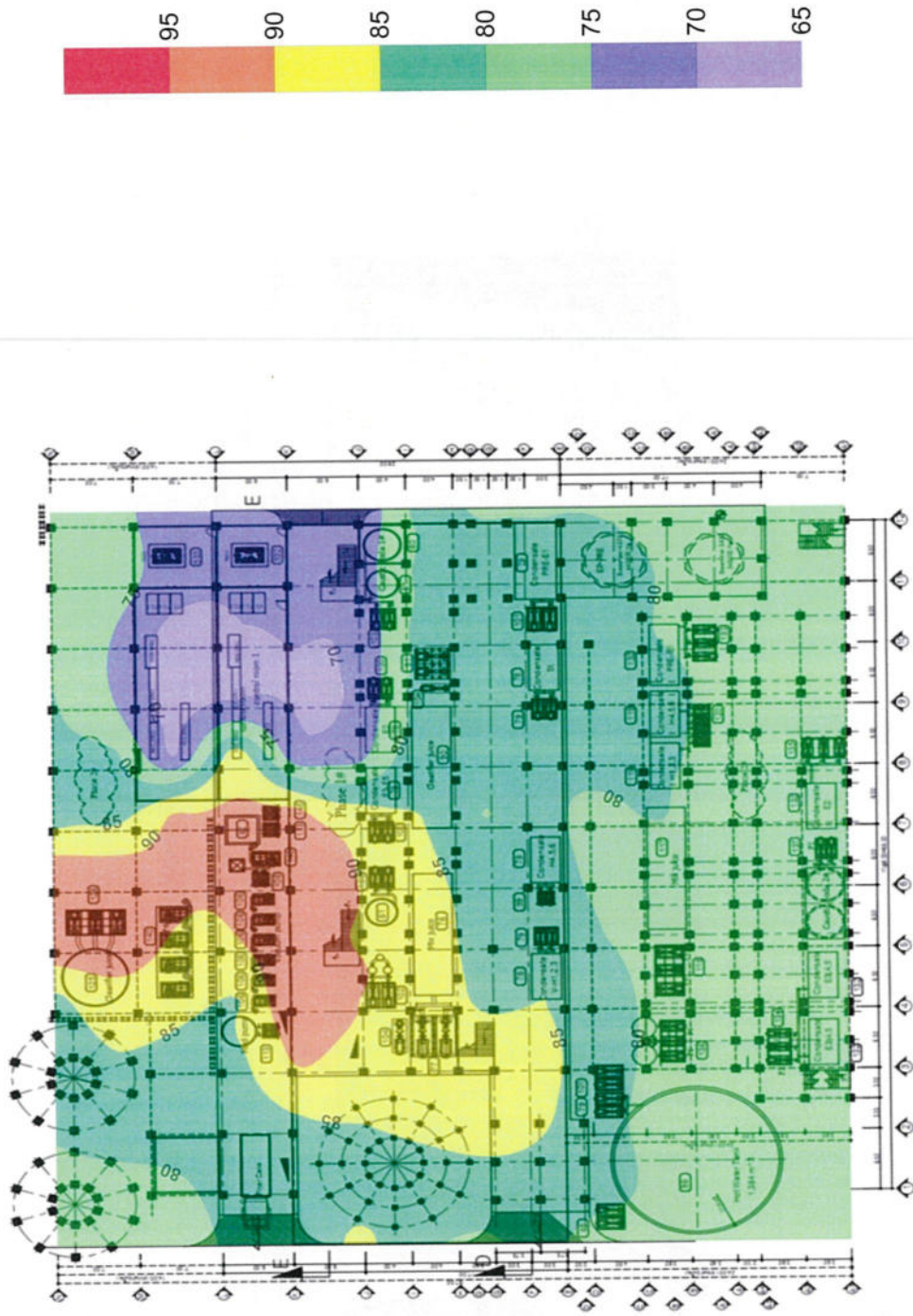
Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd

: บริเวณ อาคารพื้ดินชั้น 1

Reference Number : 2229507-1

Measurement Date : March 15, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

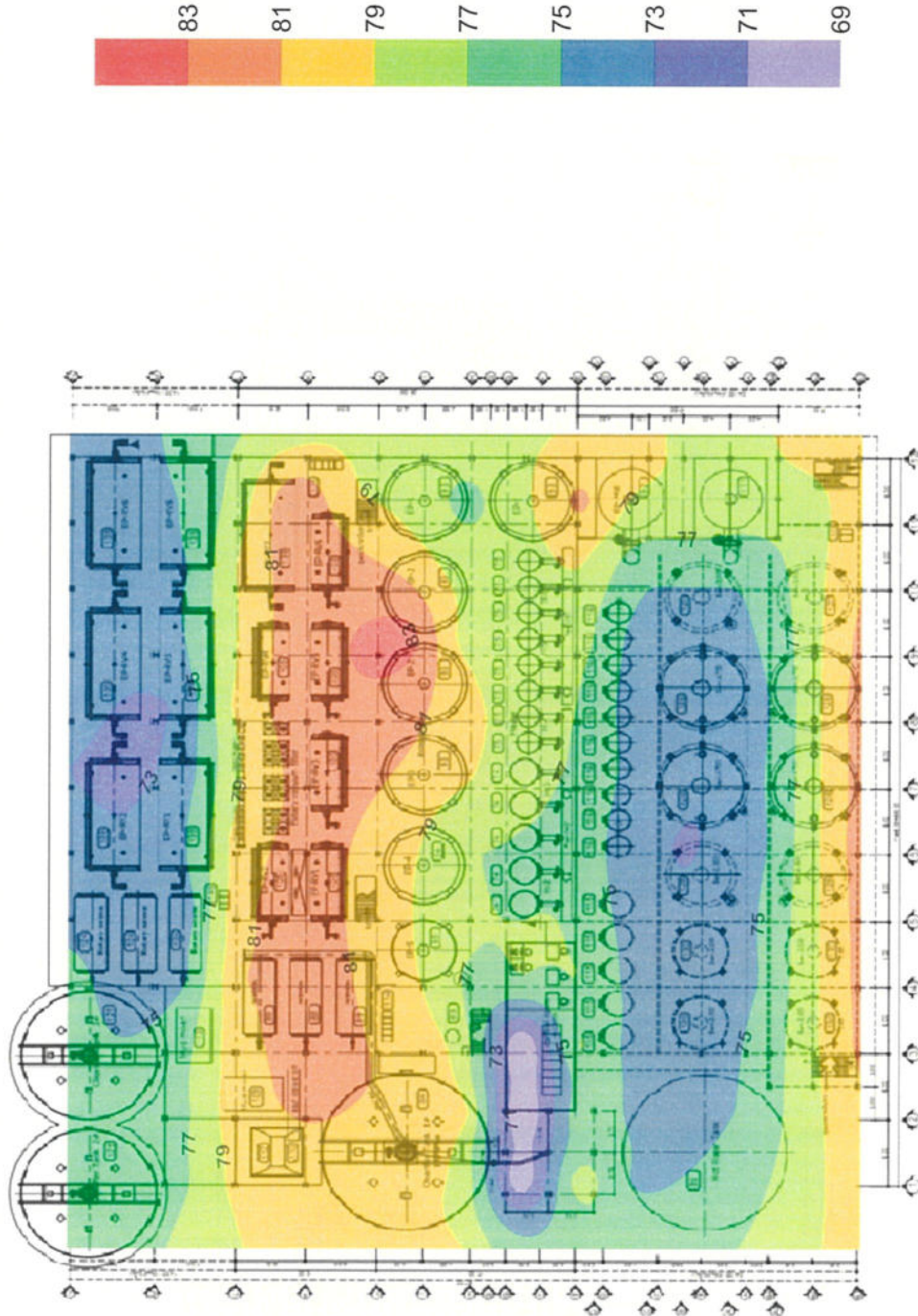


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารห้องชั้น 3

Reference Number : 2229508-1
Measurement Date : March 15, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

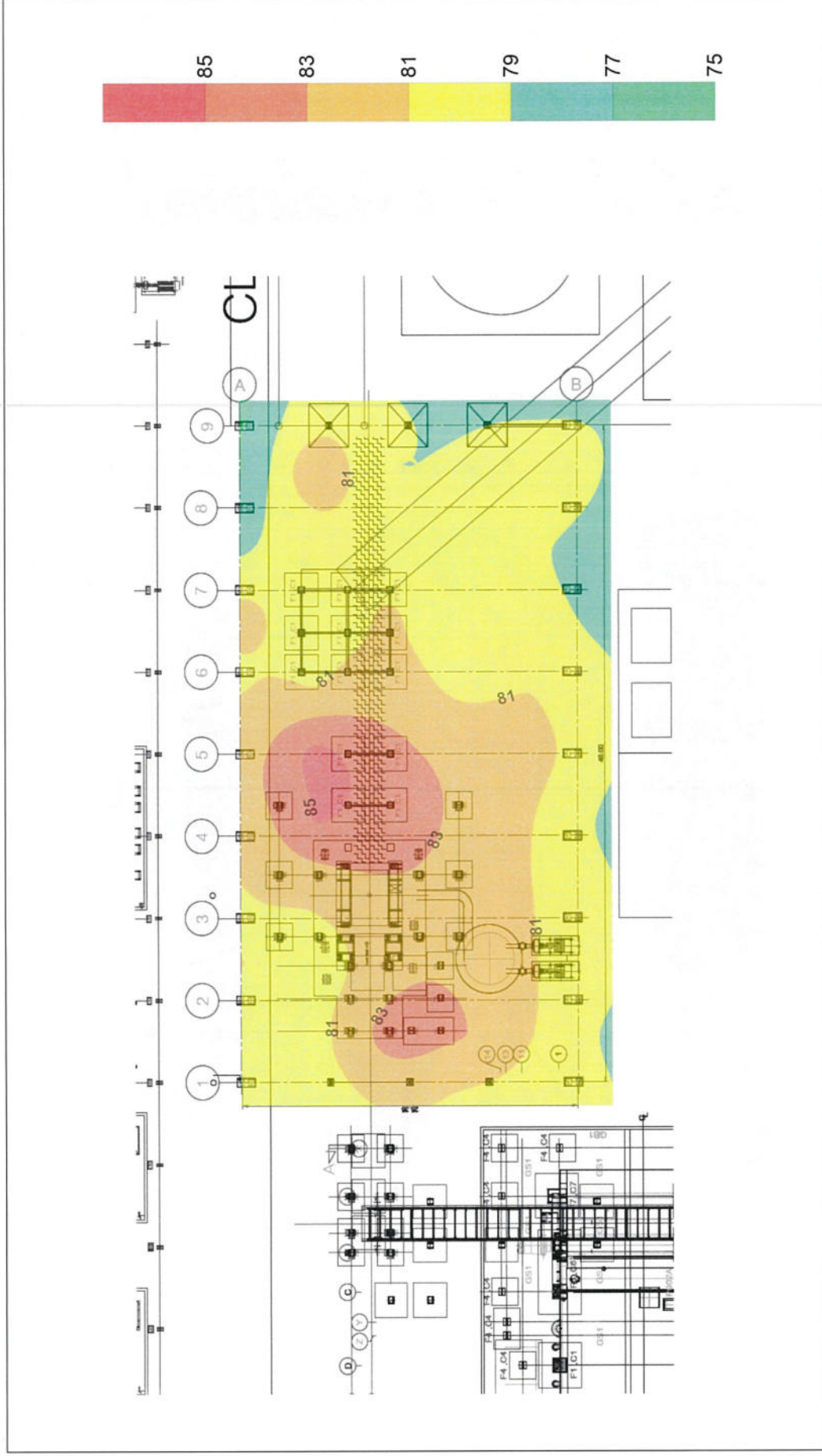


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารลูกหีบชุดที่ 2

Reference Number : 2229509-1
Measurement Date : March 16, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

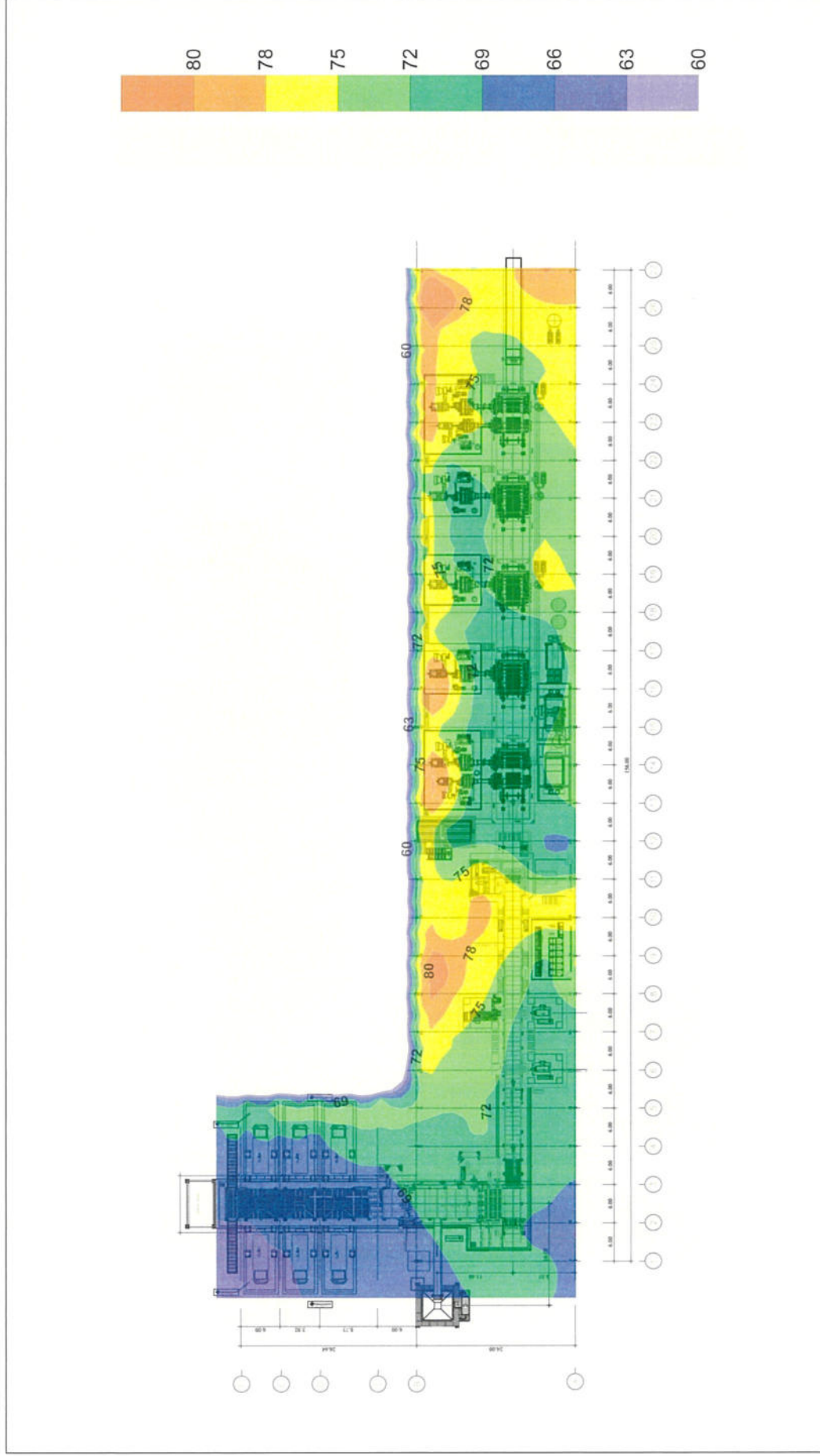


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารลูกทิบราง 1

Reference Number : 2229510-1
Measurement Date : March 16, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

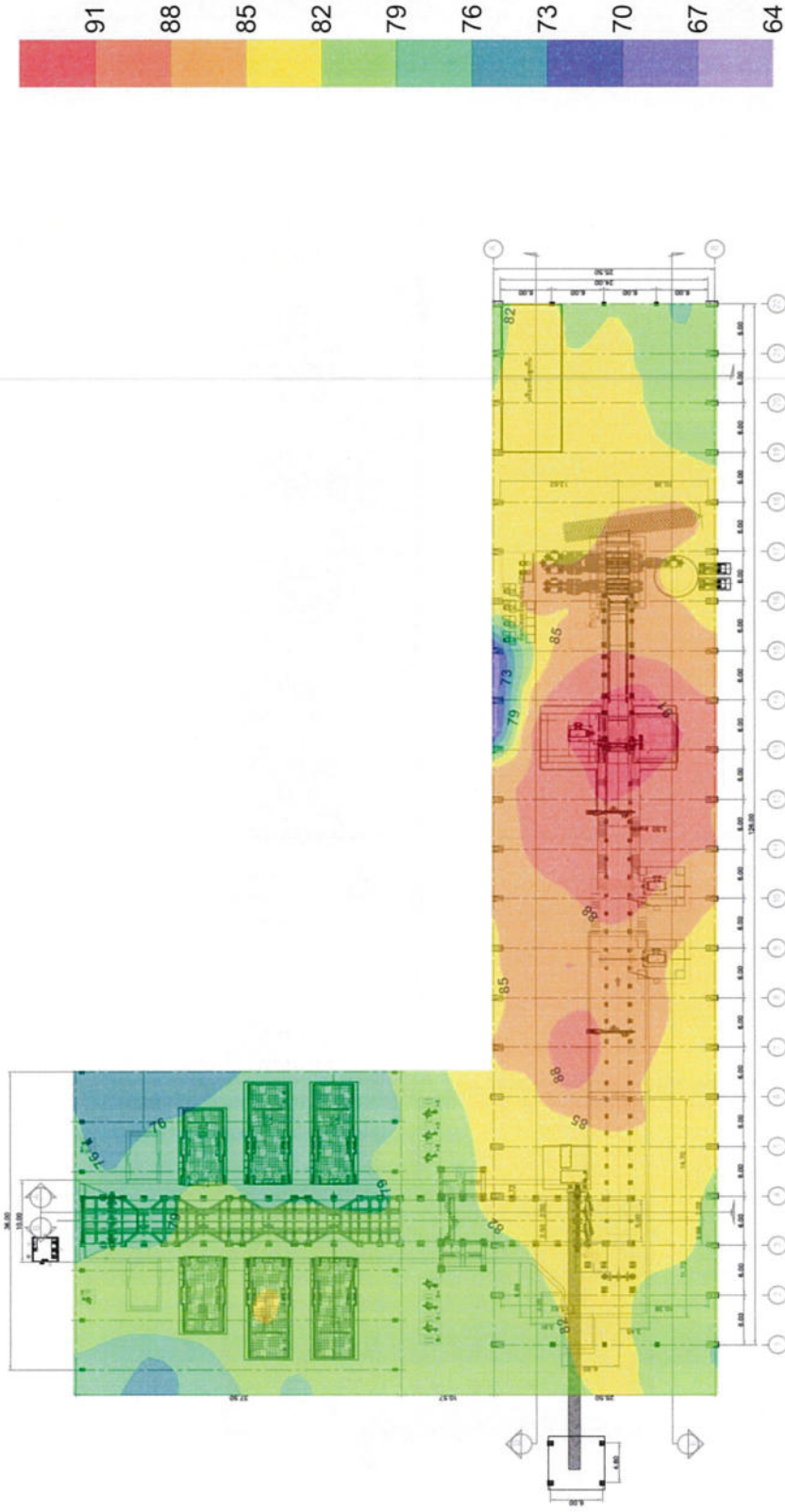


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารลูกทิพรภ B-1

Reference Number : 2229511-1
Measurement Date : March 16, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

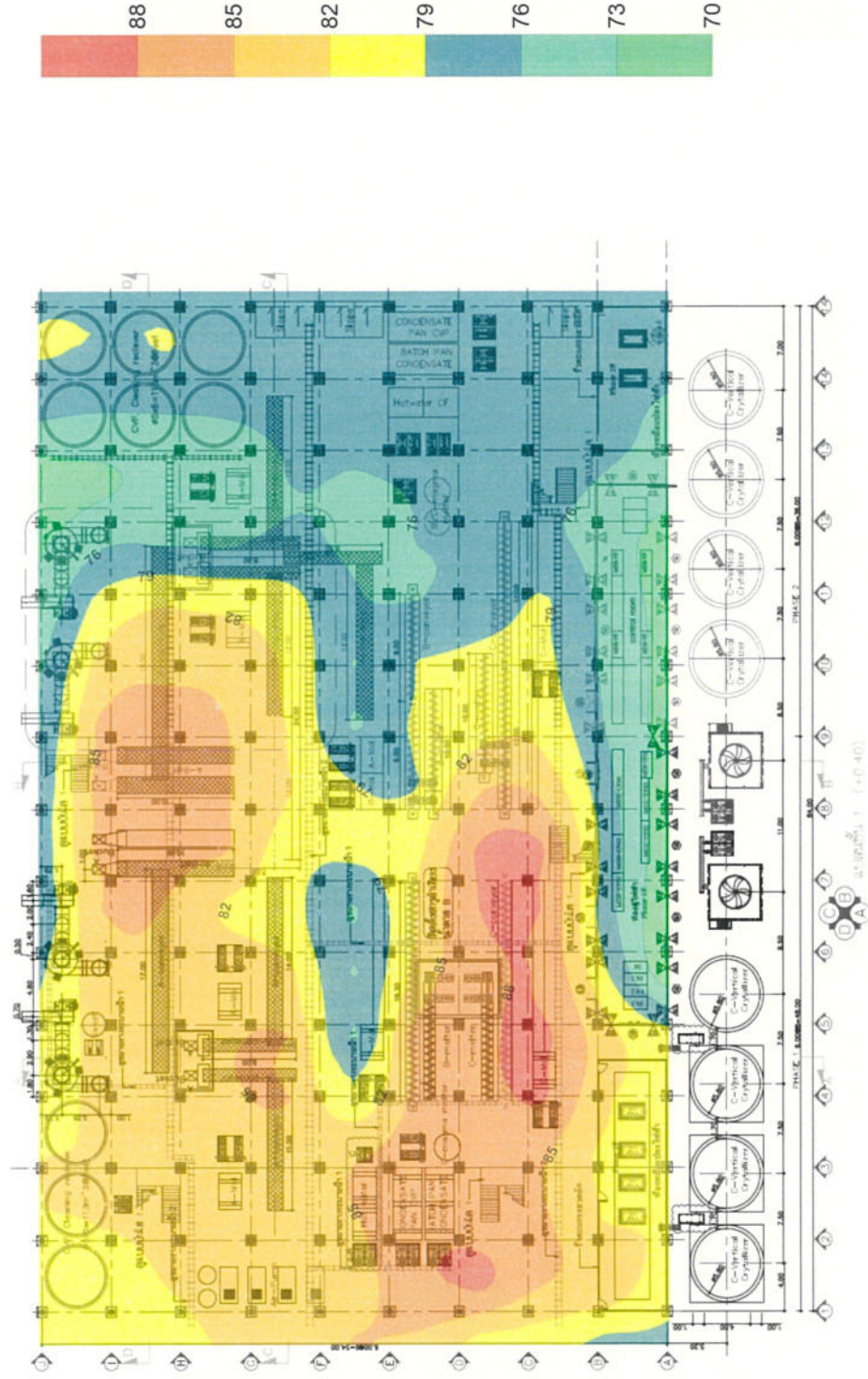


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

Reference Number : 2229512-1
Measurement Date : March 15, 2022

: บริเวณ อาคารหีบเคี้ยว-หมั่น 1



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakarn, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

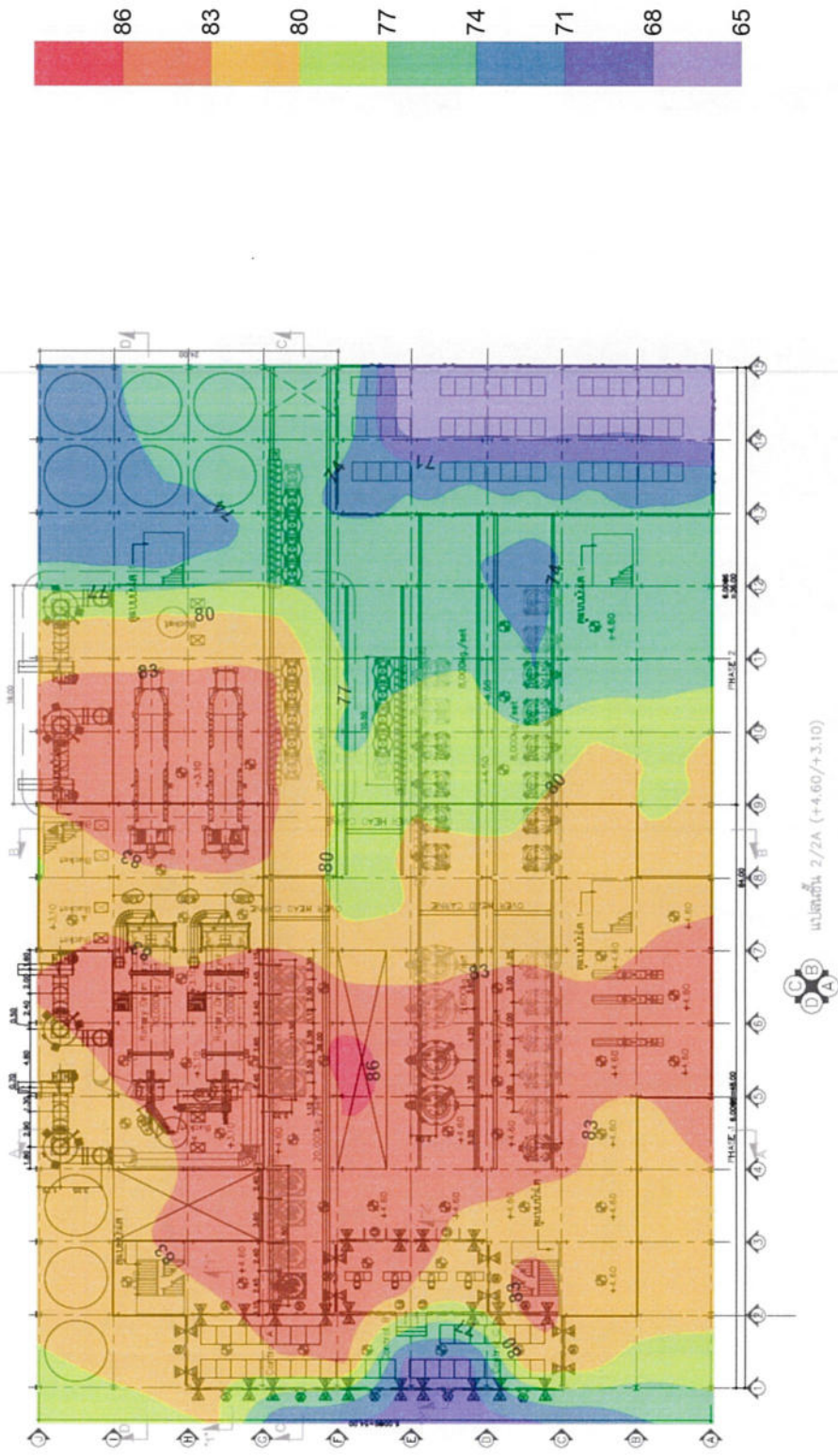


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารหม้อต้มชีว-หมัก เฟส 2

Reference Number : 2229513-1
Measurement Date : March 15, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

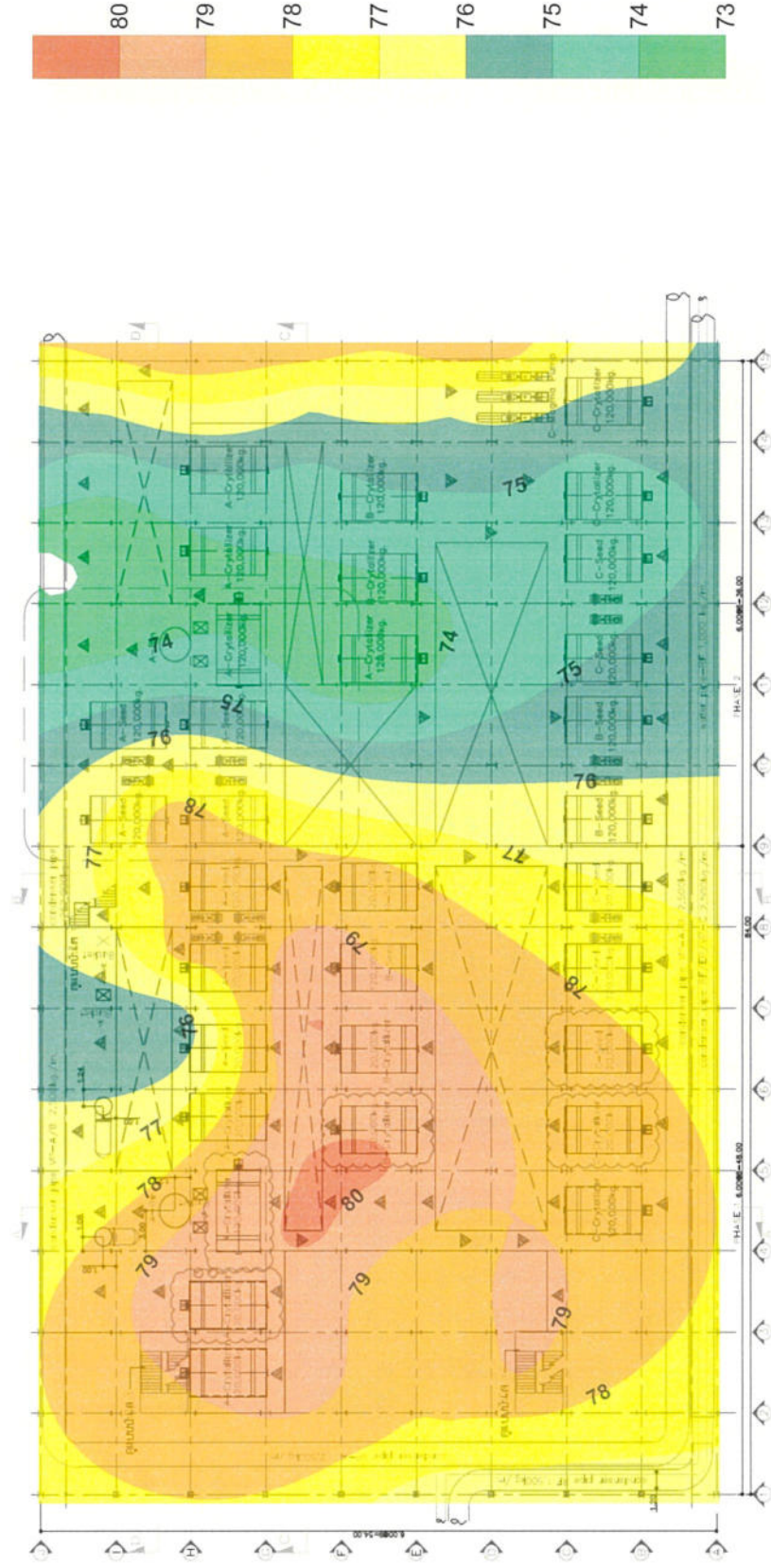


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

Reference Number : 2229514-1
Measurement Date : March 15, 2022

: บริเวณ อาคารหอเคี้ยว-หมั่นปั่น เฟส 21



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

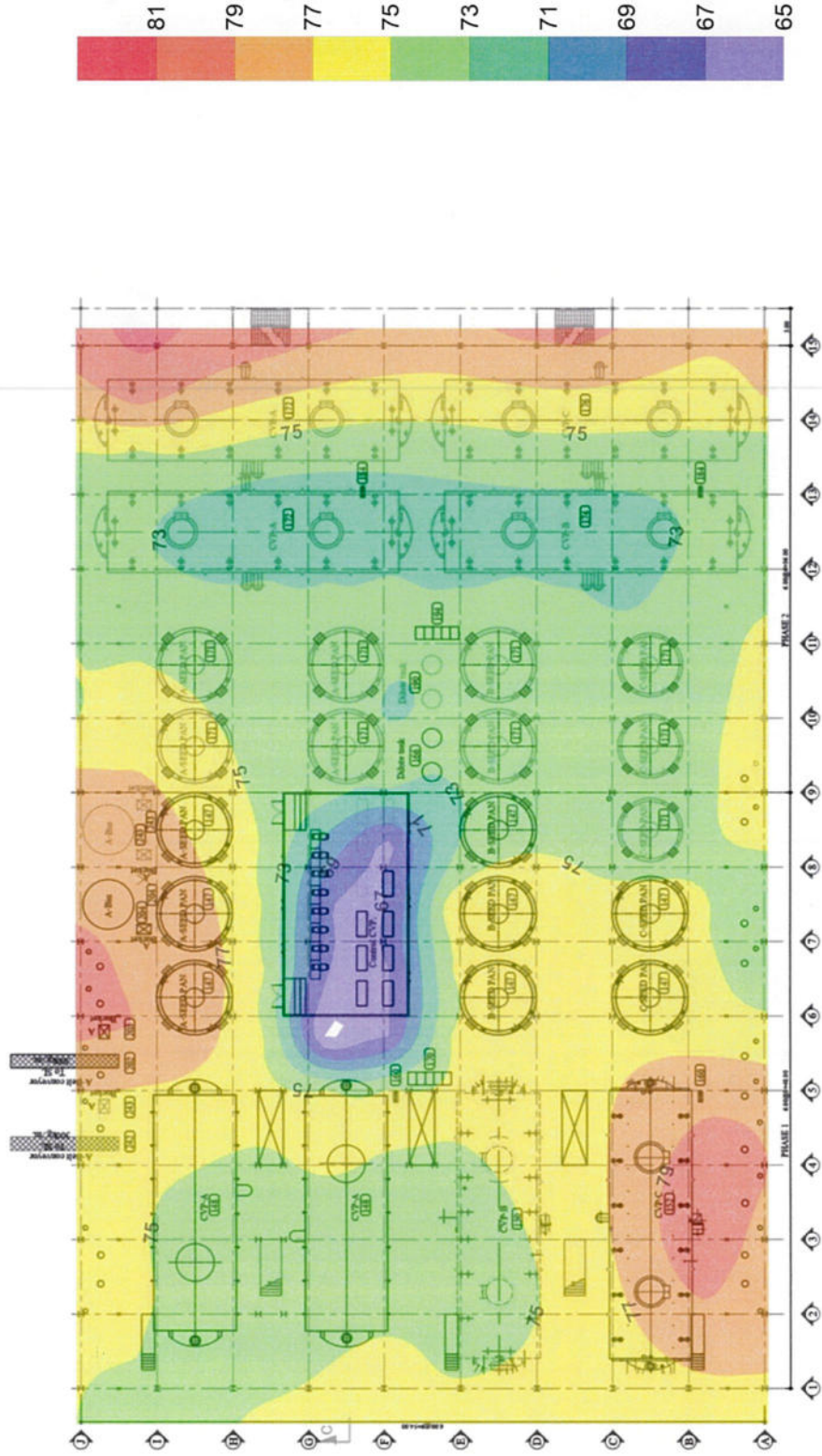


Noise Contour Map

Khon Kaen Sugar Industry Public Co., Ltd.

: บริเวณ อาคารหีบเคียว-หน่อปิ่น เฟส 22

Reference Number : 2229515-1
Measurement Date : March 15, 2022



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

ภาคผนวก ข

ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ค

สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ALS THAILAND

Head Office (Bangkok)

104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand
PHONE +662 760 3000 FAX +662 760 3197

Rayong Branch

Eastern Seaboard Industrial Estate, 64/77 Moo.4, Highway 331 Km.91, T. Pluakdaeng A. Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand
PHONE +663 368 4940 FAX +663 368 4969

Songkhla Branch

114/1 Moo.8, Karnchanawanich Rd., T. Ban Phru, A. Hat Yai, Songkhla 90250 Thailand
PHONE +667 489 5060 FAX +667 489 5068

Chiang Mai Branch

The Office Plus, Room No. M101, 55 Moo 7, Hod-Chiang Mai Rd., T. Suthep, A. Muang, Chiang Mai 50200 Thailand
PHONE +665 327 0191-93 FAX +665 327 0194

Nakhon Ratchasima Branch

CP Tower, Room no. NMA1-01/1, 3320/9 Mittraphap Rd., T. Nai-Muang, A. Muang, Nakhon Ratchasima 30000 Thailand
PHONE +664 407 9400-02 FAX +664 407 9403

Surat Thani Branch

130/325, T. Watpradoo, A. Muang Surat Thani, Surat Thani 84000 Thailand
PHONE +667 790 2780-02 FAX +667 790 2783

Nongkhai Branch

1128/1 Moo. 2, Takai Rd., T. Nai-Muang, A. Muang Nongkhai, Nongkhai 43000 Thailand
PHONE + 664 208 3800-2 FAX +664 208 3803

Phuket Branch

Phuket Boat Lagoon, unit 20/121(Park Plaza E), 22/1 Moo 2, Thepkasattri Rd.,T. Koh Kaew, A. Muang, Phuket 83000 Thailand
PHONE +667 662 5630 FAX +667 662 5631

Email : bangkok@alsglobal.com
www.alsglobal.com

ภาคผนวก 18ก
เอกสารข้อมูลโครงการอนุรักษ์การไถ่ยิน



THE POWER

OF THE PEOPLE



โครงการ การอนุรักษ์การได้ยิน

(Hearing Conservation Program: HCP)

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

สาขาวังสะพุง



โครงการ การอนุรักษ์การได้ยิน

(Hearing Conservation Program: HCP)

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

สาขาวังสะพุง

โครงการอนุรักษ์ฯ ได้ยื่นเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง

ห้ามสูบบุหรี่ในที่สาธารณะตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป

អ្នកបោះឆ្នោត

ที่ปรึกษาโครงการ

หัวหน้าแผนกงานการตลาดและสิ่งแวดลอม

ที่ปรึกษาโครงการฯ

หัวข้อส่วนความแปลกกับแฉะถึงแนวค้อม

ผู้สนับสนุนโครงการ

ผู้ชำนาญการพิเศษ เกษมเดช วงศ์ทะนุง
และรักษาการผู้ชำนาญการพิเศษ เกษมณี วงศ์ทะนุง

โครงการอบรม

ស្រុកស្រីសោយ

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวผกามาศ สุ่ม
(จป.วิชาชีพ)

นางสาวศิริลักษณ์ ศรีวัชรินทร์ (อภ.วิชาชีพ)

ผู้บัญชาการ

นางเกศรินทร์ ช้างอินทร์ (หัวหน้าแผนกความโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน)

นายจตุพงษ์ ต้ายฤๅ (หัวหน้าความปลอดภยและสังคม)

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมพันธ์กันกับสิ่งที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งผลเสียที่
เกิดขึ้น โดยตรงต่อผู้ที่จะทำให้อุปกรณ์สมรรถภาพการใช้ไปข้างหน้าหรือหาเหตุผลหา "ได้แบบแผนการ
หากได้รับสิ่งที่มีความคิดต่อกันเป็นเวลานาน ๆ การสูญเสียการได้เป็นไปในขณะของการทำไปความ
สามารถในการ ได้ขึ้นเสียลงลงเมื่อเทียบกับทุกของคนที่คิดจากนั้นก็ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจทำให้
เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพ
ด้วย

จากการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมทางกายภาพของพื้นที่ 2564 พบว่าในช่วงฤดูฝนปี
 2564 (เดือนกันยายน - เดือนธันวาคม) ระดับเสียงในพื้นที่ แยกกู่ทาบ ที่พนักงาน ได้รับเสียงตลอดระยะเวลา
 การทำงาน 8 ชั่วโมง เท่ากับ 90.5 เดซิเบล(เอ) ซึ่งเกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด โดยกฎกระทรวงกำหนด
 มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ
 ทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 กำหนดให้แจ้งจัดทำมาตรการอนุรักษ์ฯไว้
 ในสถานประกอบการในกรณีที่ค่าการวัดค่าเสียงเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
 แล้วแต่ตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้นไป

ดังนั้นพื้นที่ แห่งแรกถูกกำหนดไว้เพื่อเป็นการแสดงความยินดีอย่างขะมัก
ต้องดำเนินโครงการอนุรักษ์การใช้พื้นที่เพื่อการควบคุมและป้องกันความเสียหายให้กับทรัพยากรและ
พื้นที่เพาะปลูก โครงการจัดการทรัพยากรที่ดินสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อเป็นการตระึงถึงเสียงของพื้นที่ทำงาน และเสียงกันอันครหาเสียงดังตามพื้นที่กำหนด
 - 2. เพื่อกำหนดบริเวณพื้นที่เสียงดังตามพื้นที่ที่กำหนด
 - 3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของเสียงและระดับอันตรายและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB (A)
- 4. เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีการใช้โปรแกรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในการป้องกันเสียงดังได้
 - 5. เพื่อให้พนักงานในแผนกอื่นๆ มีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

สถานที่ดำเนินการ

แผนกลูกค้า บริษัทพัฒนาคอนกรีต จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาการทำงานช่วงลูกค้าที่ (จำนวน... มีนาคม) ณ แผนกลูกค้า บริษัทพัฒนาคอนกรีต จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

เครื่องมือที่ใช้การวัดเสียง

- 1. แผนที่เสียงระดับเสียง (Noise Contour Map) ของแผนกลูกค้า
- 2. เครื่องมือตรวจสอบเสียง
- Model No. : Integrated Sound Level Meter
- Serial No. : 180501628
- 3. ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของพนักงานต่อวัน
- 4. ข้อมูลการใช้โปรแกรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน
- 5. แบบสอบถามเกี่ยวกับความเข้าใจในการป้องกันตนเองจากเสียงดังของพนักงาน

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ต้องทำงานโครงการอยู่พักการได้ยิน คือ พื้นที่สัมผัสกับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป ได้แก่ พนักงานแผนกลูกค้า จำนวน 43 คน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. พนักงานทราบถึงมาตรการในการควบคุม และป้องกันอันตรายจากเสียงดังตามพื้นที่กำหนด ตลอดจนสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- 2. พนักงานมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของเสียงและระดับอันตรายและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- 3. พนักงานสามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมตลอดระยะเวลาที่ต้องสัมผัสกับเสียงดัง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
- 4. พนักงานทราบถึงบริเวณพื้นที่เสียงดังและการสูญเสียการได้ยินและสามารถตรวจสุขภาพได้อย่างถูกต้อง
- 5. พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี และเกิดความปลอดภัยในการทำงาน

ขั้นตอนการดำเนินการ

- 1. ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย พื้นเสียง
- 2. นำผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านเสียงมาวิเคราะห์เพื่อหาขอบเขตพื้นที่เสียงดังและการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 8 ชั่วโมง เท่ากับ 90.5 dB(A) ใช้เป็นเกณฑ์กับ (ตามกฎหมายฯ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 มาตราฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ปีละไม่เกิน 85 dB(A))
- 3. กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing conservation policy and responsibilities) บริหารรักษาแผนนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน และประกาศนโยบายให้พนักงานได้ทราบได้ทั่วกัน
- 4. ดำเนินการเสียงดัง (Noise monitoring)
- 1) ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ของ ลูกค้า,
- 2) ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงาน ได้รับ ในการทำงาน
- 3) ตรวจวัดระดับเสียงแบบแยกความถี่
- 4) วิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียง
- 5. การควบคุมเสียงดัง (Noise control)
- 1) ปรับปรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
- 2) จัดให้มีการพักงานสำหรับพนักงานที่เริ่มมีอาการเสียงดัง แยกกลุ่มทำงาน
- 3) เลือกอุปกรณ์ป้องกันภัยการสูญเสียการได้ยินที่มีประสิทธิภาพการป้องกันเสียงดัง และง่ายต่อการตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังของพนักงาน

- 4) ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการสูญเสียการได้ยินและการได้ยิน (Hearing monitoring and referral system)
6. การเฝ้าระวังการได้ยิน และตรวจคัดกรอง
- 1) จัดให้มีการตรวจการได้ยินสำหรับพนักงานที่สัมผัสเสียงสูง ทั้งพนักงานใหม่และเก่าที่มีอายุปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังถึงค่า TWA มากกว่าหรือเท่ากับ 85 dBA
- 2) การส่งต่อพนักงานที่สูญเสียการได้ยินจากการทำงานเข้าสู่ระบบกองทุนทดแทน
- 3) การดำเนินการแก้ไขปัญหาลักษณะการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน
7. การสื่อสาร และการแจ้งให้พนักงานทราบ (Communication)
- 1) จัดตั้งหน่วยงานนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน แผนกสุขภาพ
- 2) จัดทำแผนผังบริเวณที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียการได้ยิน (Noise Contour Map) และติดธงขึ้น
3. ติดธงเพื่อเตือนอันตรายของเสียงดัง และเกี่ยวข้องกับผลกระทบใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเสียงดังขึ้นไป
- แผนผังให้บริการแผนกสุขภาพ
- แผนภูมิ
8. การฝึกอบรม และการรู้ใจ (Training and Motivation)
- จัดอบรมพนักงานที่ทำงานในแผนกสุขภาพ ตามหัวข้อต่อไปนี้
- 1) อันตรายของเสียงดัง
- 2) วิธีการเลือก การใช้ วิธีสวมใส่ให้กระชับ และวิธีการดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกัน
- การสูญเสีย การได้ยิน
- 3) ความสำคัญของการตรวจการได้ยิน และหน้าที่ความร่วมมือรับผิดชอบของแต่ละคน
- 4) ภาพรวมโครงการอนุรักษ์การได้ยินของบริษัท
9. การเก็บบันทึกข้อมูล และการจัดทำเอกสาร (Recording and documentation)
- จัดเก็บบันทึกข้อมูลตามขั้นตอนการดำเนินงานตั้งแต่ปีที่ 3-8 พร้อมจัดทำเอกสารการดำเนินงาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการดูแลสุขภาพ การประเมินผล โครงการ และการพัฒนาบุคลากร การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการไม่ต่ำกว่า 5 ปี พร้อมให้พนักงานตรวจสอบพร้อมได้
10. การประเมินผล โครงการ (Program evaluation) และการทบทวนผลการจัดการ (Management review) ให้มีการประเมินผล โครงการ และการพัฒนาบุคลากร การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการไม่ต่ำกว่าปีละ 1 ครั้ง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการดูแลสุขภาพในที่ทำงานในสถานประกอบการ พศ.2561

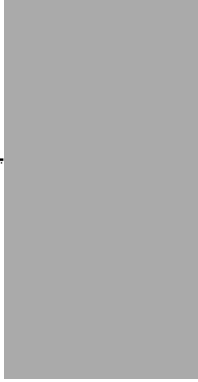


นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท บำรุงยาแผนกเภสัชภัณฑ์ (มหาชน) และบริษัท โรงโม่ปูนซีเมนต์ลาดชิด จำกัด สาขาจังหวัดบุรีรัมย์ให้ความสำคัญในการจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของพนักงานและชุมชนโดยรอบโรงงาน โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานการปฏิบัติตามกฎหมาย หรือในแบบทางที่ดีกว่า และเพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ สอดคล้องตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการความปลอดภัยในการทำงานในสถานประกอบการ พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง บริษัท บำรุงยาแผนกเภสัชภัณฑ์ โรงโม่ปูนซีเมนต์ลาดชิด จำกัด สาขาจังหวัดบุรีรัมย์จึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากเสียงดัง ดังนี้

1. บริษัทฯ จัดทำแผนการตรวจสอบ หรือโครงการปรับปรุง เพื่อลดพื้นที่ที่มีเสียงดัง เก็บค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยพิจารณา ระยะเวลาที่เสียงดังเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดของเสียง และผลกระทบที่พนักงานผู้ปฏิบัติงาน
2. บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อบอกระดับเสียงและเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานระวังอันตรายจากเสียงดัง รวมถึงจัดให้มีเครื่องหมายเสียงให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดการสัมผัสเสียงดัง
3. บริษัทฯ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพการได้ยิน เป็นประจำทุกปี เพื่อสำรวจการได้ยินของพนักงาน
4. บริษัทฯ จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อลดการสัมผัสเสียงดัง ให้เหมาะสมกับพนักงาน และส่งเสริมให้ใช้แบบอย่างถูกต้อง
5. บริษัทฯ จัดให้มีการพบปะแลกเปลี่ยนโครงการ ตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อให้มีการปรับปรุงโรงงานอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565



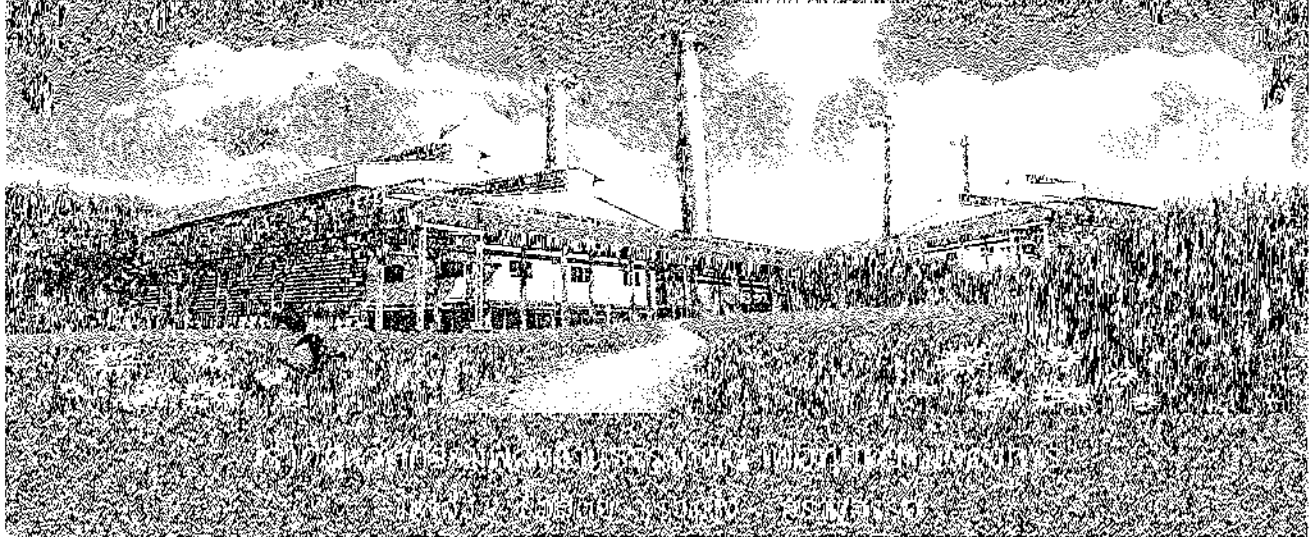
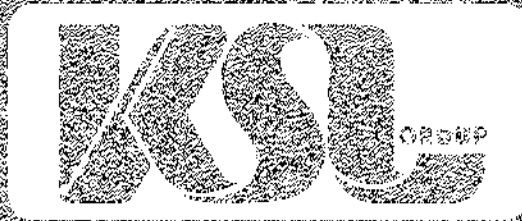
รักษาการผู้อำนวยการผลิต เขตที่ 1 จังหวัดบุรีรัมย์



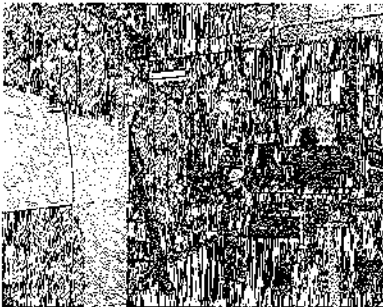
เรื่อง หนังสือความยินยอมของผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อให้โครงการอนุรักษ์การได้ยินมีประสิทธิภาพ บริษัท บำรุงยาแผนกเภสัชภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงโม่ปูนซีเมนต์ลาดชิด จำกัด สาขาจังหวัดบุรีรัมย์ขอแจ้งให้ทราบถึงการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ดังต่อไปนี้

1. ผู้บริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 1.1 พิจารณาอนุมัติ และประสานนโยบายตามโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่รับผิดชอบ
 - 1.2 สนับสนุนและผลักดันให้มีการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่รับผิดชอบ
 - 1.3 จัดตั้ง ตรวจสอบ และทบทวนการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยินของผู้เกี่ยวข้อง
 - 1.4 สนับสนุนทรัพยากรในด้านต่างๆ เมื่อการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.5 จัดให้มีการตรวจสอบสภาพสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง
2. แผนกบุคคล มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 2.1 จัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเข้าใหม่ ในความถี่ 500 , 1,000 , 2,000 , 3,000 , 4,000 , 6,000 เฮิรตซ์ ก่อนเข้าทำงานหรือภายใน 30 วันแรก
 - 2.2 จัดฝึกอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ให้พนักงานในบริษัททุกคน (เป้าหมาย 100%) มีวีซีดีดังต่อไปนี้
 - 2.2.1 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 2.2.2 ความสำคัญของการทดสอบการได้ยิน
 - 2.2.3 อันตรายของเสียงดัง
 - 2.2.4 การควบคุม การป้องกัน
 - 2.2.5 การใช้โปรตีสปีด
 - 2.3 จัดฝึกอบรมและทดสอบการตรวจการได้ยิน คนความถี่ที่กฎหมายกำหนด
3. แผนกความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 3.1 จัดทำนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินของแผนกประกอบการเพื่อลดผลกระทบจากความปลอดภัยและสุขภาพ
 - 3.2 ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการทดสอบการได้ยินหรืออุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน
 - 3.3 ให้ความช่วยเหลือแก่พนักงานที่อาจประสบโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

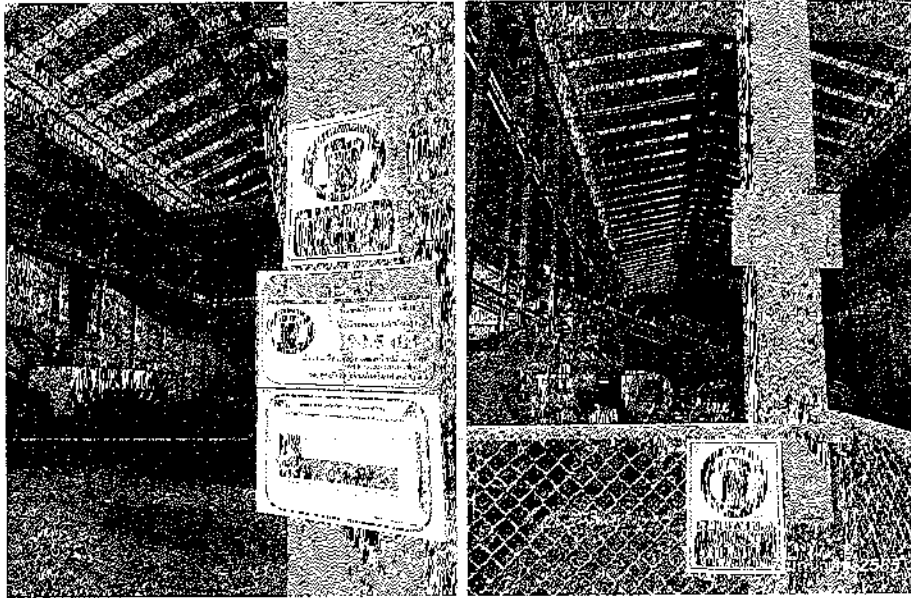


การเฝ้าระวังเสียงดัง



ดำเนินการตรวจวัดเสียง ภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Control Map)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์โดยบริษัทฯ



ดำเนินการติดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Control Map) เพื่อแจ้งให้พนักงานทราบและระวังอันตรายจากเสียงดัง

บริษัท ผลิตสินค้าและบริการให้แก่ลูกค้าและสังคม



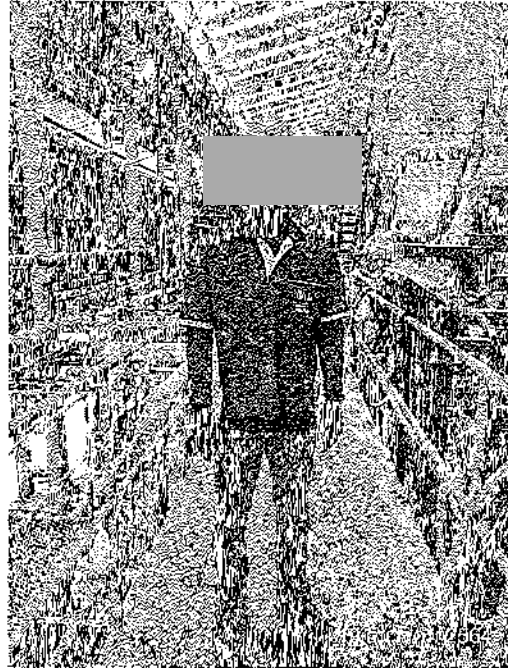
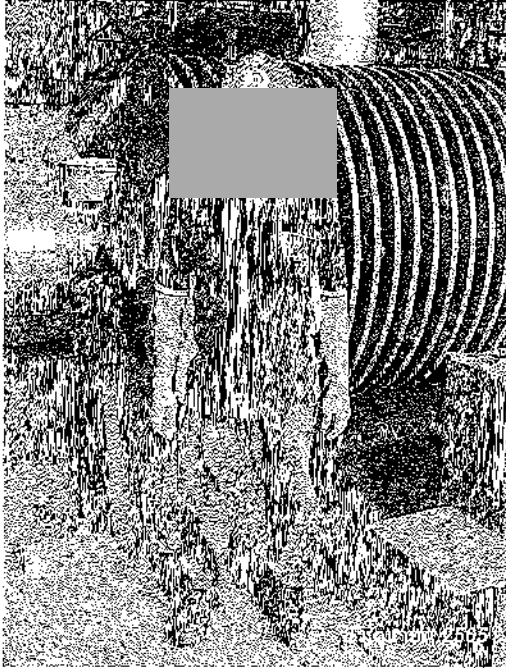
ตรวจทดสอบสมรรถภาพการไต่ยีนเป็นประจำทุกปีเพื่อเฝ้าระวังการไต่ยีนของพนักงาน

บริษัท ผลิตสินค้าและบริการให้แก่ลูกค้าและสังคม



การเฝ้าระวังการไถ่ยืม

พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง ภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน



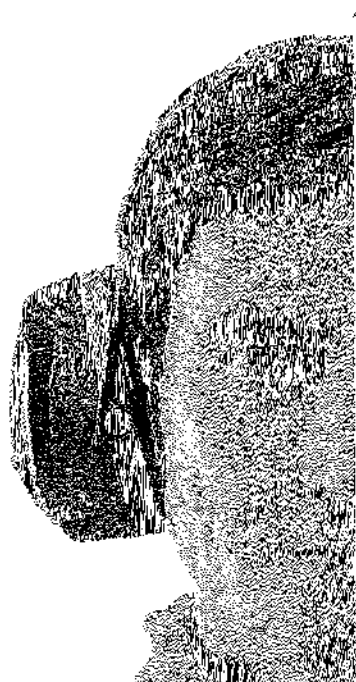
การอบรมให้ความรู้ โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

Hearing Conservation Program



วัตถุประสงค์การอบรม โครงการอนุรักษ์การได้ยิน



1

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

2

เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับผลกระทบของเสียงดังต่อสุขภาพการได้ยิน

3

เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการป้องกันเสียงดัง

4

เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการตรวจคัดกรองการได้ยิน

5

เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการดูแลสุขภาพการได้ยิน

- ❖ **Hearing Conservation Program (HCP)** หรือแปลเป็นภาษาไทย คือ “โครงการอนุรักษ์การได้ยิน” คือโปรแกรมสำหรับนายจ้างที่จะดูแลพนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคประสาทหูเสื่อม จากการสัมผัสเสียงดัง (Noise-induced Hearing Loss; NIHL)
- ❖ การดำเนินการตามโปรแกรมนี้ จะช่วยให้นายจ้างสามารถ ป้องกันลูกจ้างไม่ ให้เกิดโรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงานได้ โดยลักษณะจะเป็นการแก้ไขปัญหาแบบองค์รวม ทำในหลายๆ ด้าน

ทำไมต้องทำโครงการ?

กฎหมาย

กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ.2559

กฎหมาย

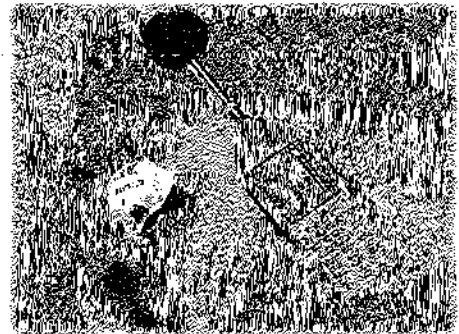
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถาน ประกอบกิจการ พ.ศ.2561



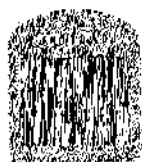
ส่วนที่โครงการอนุรักษ์การได้ยินคืออะไร

1. เมื่อทำการตรวจวัดค่าระดับความดังของเสียงของแล้วพบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงมีค่าตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป

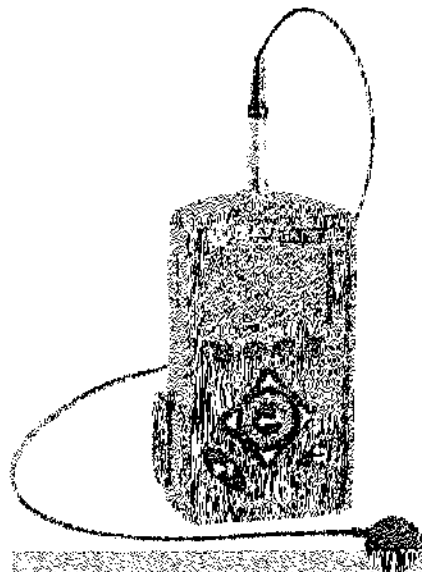
2. เมื่อพบว่าพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ โดยหูข้างใดข้างหนึ่งหรือทั้งสองข้าง มีการเปลี่ยนแปลงของสมรรถภาพการได้ยินเมื่อเทียบกับค่าพื้นฐาน (Baseline audiogram) ตั้งแต่ 15 เดซิเบลเอ ขึ้นไป



เครื่องมือที่ใช้ในการวัดค่าระดับเสียงในพื้นที่ยานยนต์

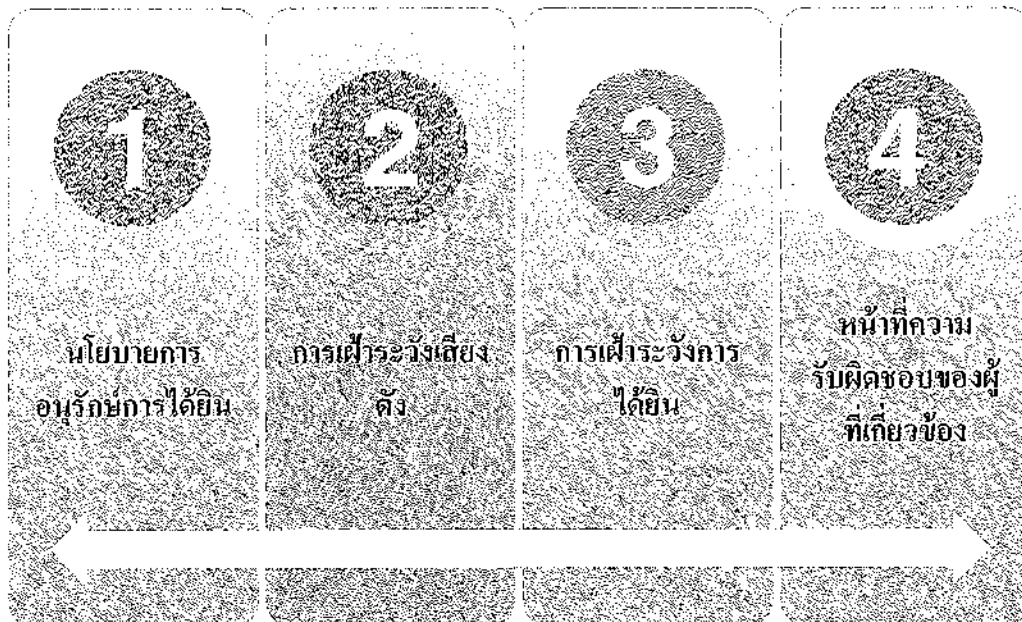


เครื่องวัดเสียงแบบพื้นที่



เครื่องวัดเสียงแบบติดตัวบุคคล

องค์ประกอบของโครงการการอนุรักษ์การไถ่ยืมคืออะไรบ้าง

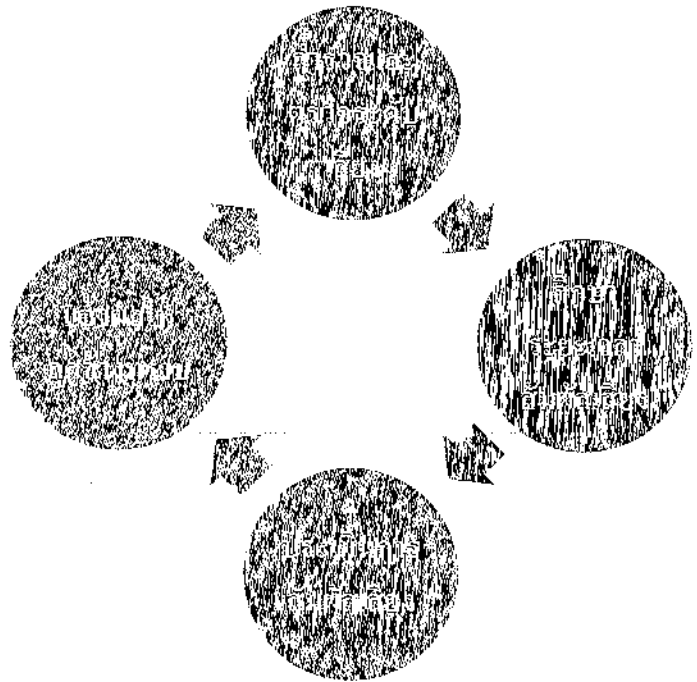
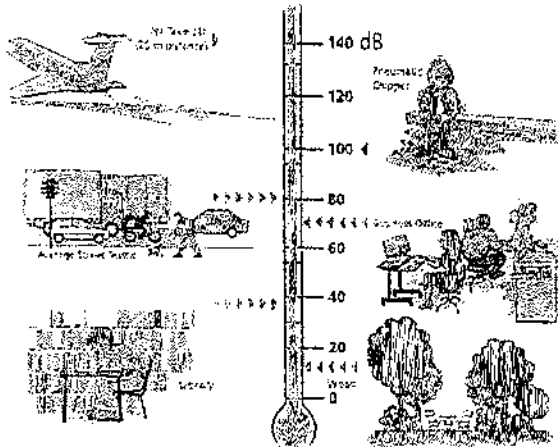


1. นโยบายการอนุรักษ์การไถ่ยืม

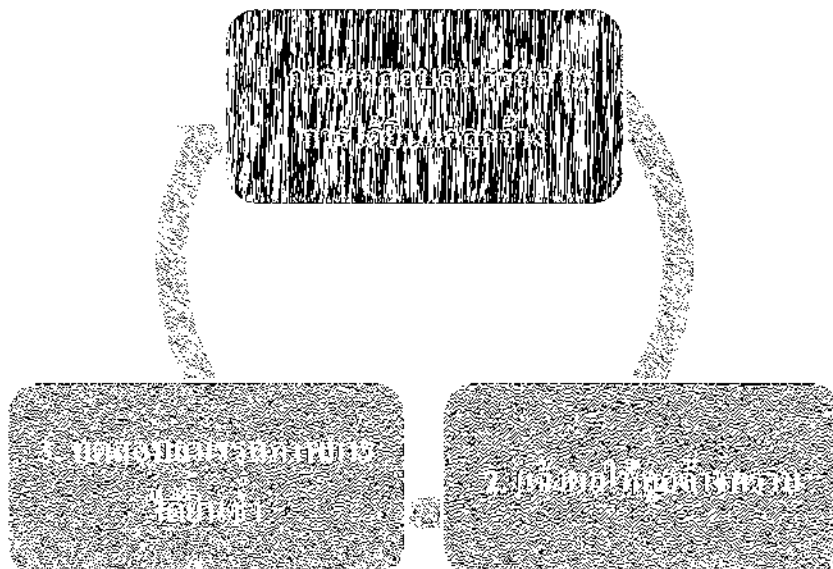
สถานประกอบการใดที่ต้องทำโครงการการอนุรักษ์การไถ่ยืม “ต้อง” กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไถ่ยืม เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการดำเนินโครงการและการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษทางเสียง



2. การประเมินระดับเสียง



3. การประเมินผลการได้ยิน



4. บทนำเกี่ยวกับเนื้อหา

- ❖ นายจ้าง : มีหน้าที่สำคัญที่ทำให้โครงการนั้นเกิดขึ้น และดำเนินต่อไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
- ❖ ผู้สนับสนุนในการดำเนินงานโครงการ ได้แก่ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พยาบาล อาชีวอนามัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิศวกรโรงงาน นักอุตสาหกรรม อดิชาติกรรม เจ้าหน้าที่บุคคล เป็นต้น
- ❖ ลูกจ้าง ทุกคนต้องมีความรู้ และตระหนักในอันตรายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้วย

จุดประสงค์ของการทดสอบ

1. เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานด้านระดับการไถ่ยืมเสียงของลูกจ้างที่เข้าปฏิบัติงานใหม่ในแผนกที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป
2. เพื่อเป็นการค้นหาผู้ที่มีการสูญเสียการไถ่ยืมในระยะเริ่มต้น
3. เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการควบคุมป้องกันการสูญเสียการไถ่ยืมในสถานประกอบการ
4. เพื่อติดตามผลของการป้องกันการสูญเสียการไถ่ยืมในสถานประกอบการ

การตรวจคัดกรองการได้ยิน



พนักงานใหม่ต้องได้รับการทดสอบการได้ยินก่อนการ
รับเข้าทำงาน หรือ 1 เดือนแรก

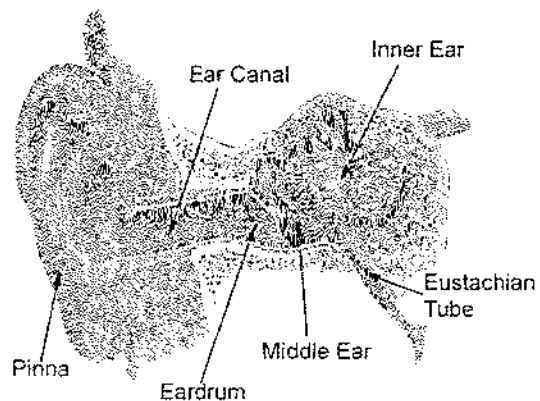
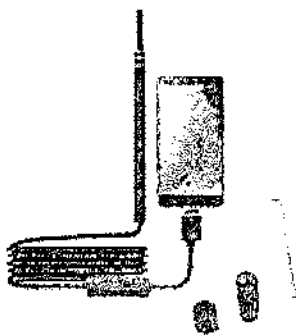


พนักงานเก่าที่ทำงานและได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ยตลอด
ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล(เอ) ขึ้น
ไป

วิธีการตรวจคัดกรองการได้ยิน

1. การตรวจหูโดยใช้ออสโคป

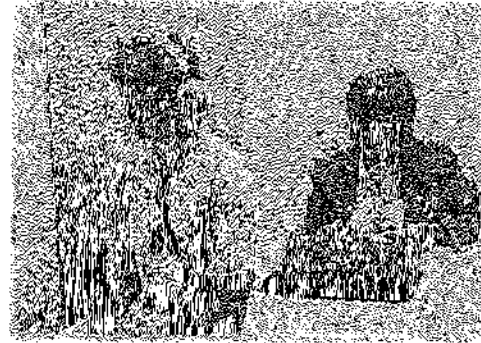
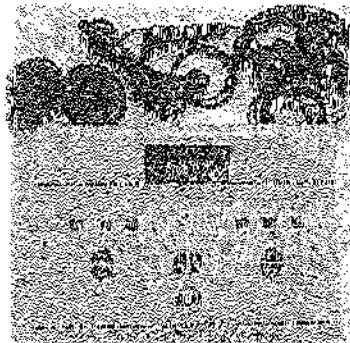
เพื่อเป็นการตรวจดูสภาพภายในของหูชั้นนอก และหูชั้นกลางว่ามีการอักเสบ
เกิดขึ้นหรือไม่



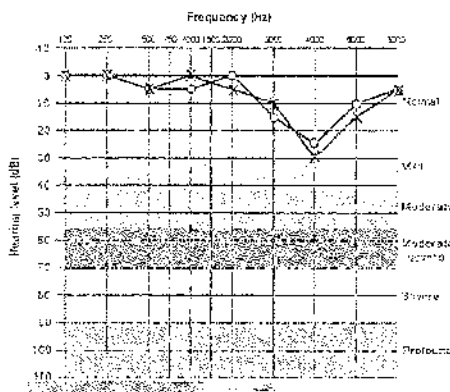
วัตถุประสงค์ของการทดสอบ

1. การตรวจสมรรถภาพการได้ยินด้วยเครื่อง Audiometer

เป็นการตรวจวัดระดับความดังเสียงต่ำสุด ที่ผู้เข้ารับการตรวจสอบสามารถได้ยิน ที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 และ 6,000 Hz หลังจากนั้นให้นำเอาผลการตรวจวัดแต่ละความถี่มาเปรียบเทียบกับ Baseline audiogram หากพบการได้ยินเพิ่มขึ้นในแต่ละความถี่ตั้งแต่ 15 เดซิเบลขึ้นไป ถือว่าสมรรถภาพหูผิดปกติให้ทำการตรวจวัดผลซ้ำอีกครั้ง

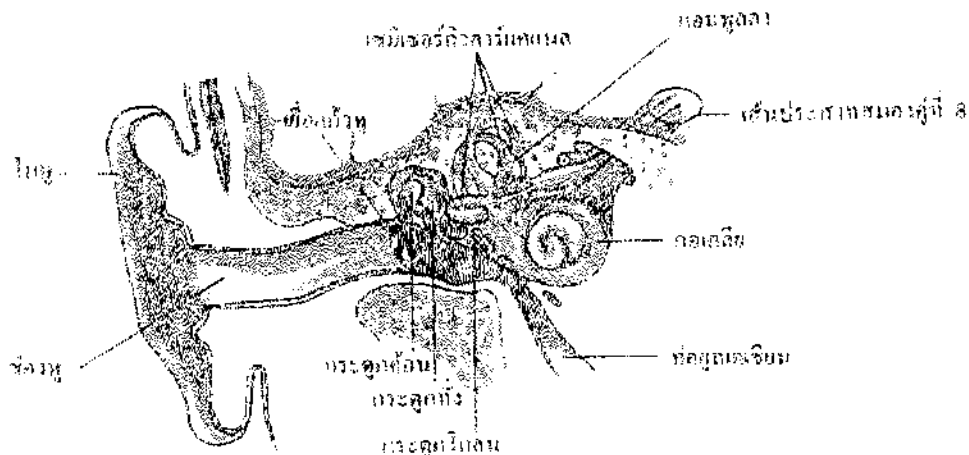


วิธีการในการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน



(4)	Test	500	1000	2000	4000	6000	8000
	2552	20	25	25	25	25	25
7	พ.ศ. 2552	25	25	25	25	25	25
	พ.ศ. 2553	15	15	25	23	25	25
8	2552		หมายเหตุ: (1) 500 Hz (2) 1000 Hz (3) 2000 Hz (4) 4000 Hz (5) 6000 Hz (6) 8000 Hz				
	2553						

ในการดำรงชีวิตของมนุษย์เรานั้น ประสาทสัมผัสทั้งห้า คือ ตา หู ลิ้น จมูก และประสาทรับรู้ความรู้สึกสัมผัส มีความหมายอย่างยิ่งโดยเฉพาะ "หู" จัดว่ามีความสำคัญคู่เคียงกับตา ทั้งนี้เพราะหูเป็นอวัยวะรับฟังเสียงเพื่อการสื่อความหมาย สร้างเสริมความรู้ความเข้าใจ และเข้าถึงเหตุการณ์ต่างๆ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการดำรงชีวิตอย่างยิ่ง



ระดับเสียงที่เกิน 120 เดซิเบลเอ จะก่อให้เกิดอันตรายต่อหูและร่างกาย

จำนวนชั่วโมง	สถานการณ์	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)
ไม่จำกัดชั่วโมง	สถานที่ทั่วไป	60-70
4 - 5	กรีดร้อง หรือ ตะโกน	85-90
0	แตรรถยนต์	110
0	การแสดงดนตรีร็อก/ เครื่องบินไอพ่น	120
0	ยิงปืน	140

ปริมาณเสียงที่อนุญาตให้รับฟังได้

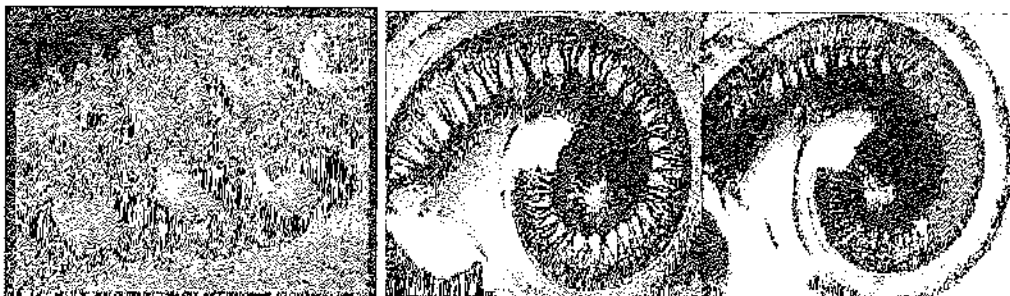
ตาราง แสดงมาตรฐานระดับ
เสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด
ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ระดับเสียงระดับความถี่ (TWA) ในเดซิเบล	ระยะเวลาการทำงานที่ได้รับอนุญาต	
	วัน/สัปดาห์	ชั่วโมง
100	1	1
95	2	2
90	3	3
85	5	5
80	7	7
75	9	9
70	11	11
65	13	13
60	15	15
55	17	17
50	19	19
45	21	21
40	23	23
35	25	25
30	27	27
25	29	29
20	31	31
15	33	33
10	35	35
5	37	37
0	39	39
-5	41	41
-10	43	43
-15	45	45
-20	47	47
-25	49	49
-30	51	51
-35	53	53
-40	55	55
-45	57	57
-50	59	59
-55	61	61
-60	63	63
-65	65	65
-70	67	67
-75	69	69
-80	71	71
-85	73	73
-90	75	75
-95	77	77
-100	79	79
-105	81	81
-110	83	83
-115	85	85
-120	87	87
-125	89	89
-130	91	91
-135	93	93
-140	95	95
-145	97	97
-150	99	99
-155	101	101
-160	103	103
-165	105	105
-170	107	107
-175	109	109
-180	111	111
-185	113	113
-190	115	115
-195	117	117
-200	119	119
-205	121	121
-210	123	123
-215	125	125
-220	127	127
-225	129	129
-230	131	131
-235	133	133
-240	135	135
-245	137	137
-250	139	139
-255	141	141
-260	143	143
-265	145	145
-270	147	147
-275	149	149
-280	151	151
-285	153	153
-290	155	155
-295	157	157
-300	159	159
-305	161	161
-310	163	163
-315	165	165
-320	167	167
-325	169	169
-330	171	171
-335	173	173
-340	175	175
-345	177	177
-350	179	179
-355	181	181
-360	183	183
-365	185	185
-370	187	187
-375	189	189
-380	191	191
-385	193	193
-390	195	195
-395	197	197
-400	199	199
-405	201	201
-410	203	203
-415	205	205
-420	207	207
-425	209	209
-430	211	211
-435	213	213
-440	215	215
-445	217	217
-450	219	219
-455	221	221
-460	223	223
-465	225	225
-470	227	227
-475	229	229
-480	231	231
-485	233	233
-490	235	235
-495	237	237
-500	239	239
-505	241	241
-510	243	243
-515	245	245
-520	247	247
-525	249	249
-530	251	251
-535	253	253
-540	255	255
-545	257	257
-550	259	259
-555	261	261
-560	263	263
-565	265	265
-570	267	267
-575	269	269
-580	271	271
-585	273	273
-590	275	275
-595	277	277
-600	279	279
-605	281	281
-610	283	283
-615	285	285
-620	287	287
-625	289	289
-630	291	291
-635	293	293
-640	295	295
-645	297	297
-650	299	299
-655	301	301
-660	303	303
-665	305	305
-670	307	307
-675	309	309
-680	311	311
-685	313	313
-690	315	315
-695	317	317
-700	319	319
-705	321	321
-710	323	323
-715	325	325
-720	327	327
-725	329	329
-730	331	331
-735	333	333
-740	335	335
-745	337	337
-750	339	339
-755	341	341
-760	343	343
-765	345	345
-770	347	347
-775	349	349
-780	351	351
-785	353	353
-790	355	355
-795	357	357
-800	359	359
-805	361	361
-810	363	363
-815	365	365
-820	367	367
-825	369	369
-830	371	371
-835	373	373
-840	375	375
-845	377	377
-850	379	379
-855	381	381
-860	383	383
-865	385	385
-870	387	387
-875	389	389
-880	391	391
-885	393	393
-890	395	395
-895	397	397
-900	399	399
-905	401	401
-910	403	403
-915	405	405
-920	407	407
-925	409	409
-930	411	411
-935	413	413
-940	415	415
-945	417	417
-950	419	419
-955	421	421
-960	423	423
-965	425	425
-970	427	427
-975	429	429
-980	431	431
-985	433	433
-990	435	435
-995	437	437
-1000	439	439

อ้างอิง : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง
มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา
การทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

โรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน

Noise Induced Hearing Loss (NIHL) หรือ โรคประสาทหูเสื่อม
จากการได้รับสัมผัสเสียงดัง เกิดจากการสัมผัสเสียงดังต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานหลาย
ปี ทำให้ประสาทหูทั้ง 2 ข้างค่อยๆ ได้ยินลดลง จนเกิดหูตึงในที่สุดปัจจุบันโรคนี้ยังไม่
มีวิธีการรักษาที่จะทำ ให้หายกลับมาเป็นปกติได้ แต่สามารถทำการป้องกันได้



ผลกระทบของเสียงดังต่อสุขภาพ

เมื่อเซลล์ขนถูกทำลาย จะก่อให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน ใน 2 ลักษณะคือ

1. การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราว

2. การสูญเสียการได้ยินแบบถาวร

- อุตสาหกรรมเสียง เช่น อุตสาหกรรมหล่อหลอม โลหะ หรืออูมิเนียม อุตสาหกรรมสิ่งทอ เป็นต้น

ประเภทของการสูญเสียการได้ยิน

1. การนำเสียงบกพร่อง (Conductive hearing loss)

เกิดความผิดปกติขึ้นในหูชั้นนอกและหูชั้นกลางแต่ประสาทหูยังดีอยู่

อาการ : มีของเหลวออกจากช่องหู หรือหนอง มีประวัติการอักเสบของช่องหูมาก่อน การได้ยินจะดี ชัดเจนเมื่ออยู่ในที่จอแจแต่ไม่ค่อยดีในที่เงียบๆ มักมีปัญหาในการฟังเสียงขณะเคี้ยวอาหาร บางรายมีเสียงรบกวนในหู

สาเหตุ : o โรคหรือความผิดปกติของหูชั้นนอก

o โรคหรือความผิดปกติที่แก้วหู

o โรคหรือความผิดปกติในหูชั้นกลาง



ประเภทของหูหนวกและเสียงดัง

2. ประสาทรับฟังเสียงบกพร่อง (Sensorinural hearing loss)

ความผิดปกติที่เกิดขึ้นในหูชั้นใน (cochlea) หรือที่ประสาทรับฟังเสียง (acoustic nerve)

อาการ : ถ้ามีการสูญเสียของประสาทหูมากทั้งสองข้าง และเป็นเวลานาน เสียงพูดจะดังมากกว่าปกติ มีเสียงรบกวนในหูเป็นเสียงสูง ๆ จะฟังเสียงพูดได้ดีเมื่ออยู่ในที่สงบและจะไม่ค่อยเข้าใจคำพูดเมื่ออยู่ในที่จอแจ มักมีอาการเวียนศีรษะแบบบ้านหมุนร่วมด้วย ไม่มีประวัติของการปวดหู หรือมีของเหลวไหล ออกจากหู ตรวจการได้ยินพบการสูญเสียในช่วงความถี่สูงๆ

สาเหตุ : - ประสาทรับฟังเสียงบกพร่องแต่กำเนิด

- ประสาทรับฟังเสียงบกพร่องจากยา

- ประสาทรับฟังเสียงบกพร่องจากเสียงดัง (noise induced hearing loss)

ประเภทของหูหนวกและเสียงดัง

3. การรับฟังเสียงบกพร่องแบบผสม (Mixed hearing loss)

เป็นภาวะที่เกิดจากความผิดปกติในระบบการนำเสียงร่วมกับประสาทรับฟังเสียงบกพร่อง พบในโรคที่มีความพิการที่หูชั้นนอก ชั้นกลาง และชั้นในร่วมกัน เช่น โรคหูน้ำหนวกเรื้อรัง โรคหินปูนจับแข็งที่กระดูกโกลน

4. ความผิดปกติทางจิต (Functional or Psychological hearing loss)

5. ความบกพร่องที่สมองส่วนกลาง (Central Hearing Impairment)

สมองไม่สามารถรับและแปลความหมายได้จึงไม่สามารถเข้าใจความหมายของเสียงที่ได้ยิน เช่น โรคเส้นเลือดในสมองแตกทำให้ศูนย์การรับฟังไม่สามารถใช้การได้

หลักการเบื้องต้นในการควบคุมเสียงดัง

การสร้างเสริมสุขภาพ

- ✓ สร้างนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ
- ✓ สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อสุขภาพ
- ✓ เสริมสร้างกิจกรรมเพื่อสุขภาพที่เข้มแข็ง
- ✓ พัฒนาทักษะส่วนบุคคล
- ✓ การปรับเปลี่ยนบริการสุขภาพ

หลักการควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียงดัง

1. การควบคุมที่แหล่งกำเนิด

- o ออกแบบเครื่องจักรหรือใช้เทคโนโลยีที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง
- o ตรวจสอบและบำรุงรักษาการทำงานของเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอยู่เสมอ

2. การควบคุมที่ทางผ่าน

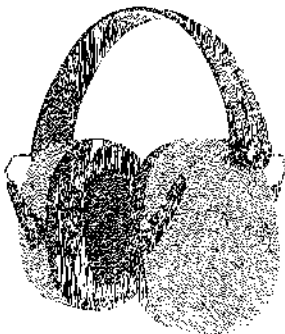
- o เพิ่มระยะห่างระหว่างพื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง
- o ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง
- o ติดตั้งห้องครอบเสียงให้กับเครื่องจักรที่เสียงดัง

การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง

3. การควบคุมเสียงดังที่ผู้รับเสียง วิธีนี้จะต้องมีการลงทุนค่าใช้จ่ายในการจัดซื้ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าว มีอายุการใช้งานแตกต่างกัน และ ปัจจัยจะทำให้บุคคลมีพฤติกรรมอนามัยที่ดีในการป้องกัน ขึ้นกับองค์ประกอบหลายอย่าง เช่น
- o อุปกรณ์ที่ต้องการให้สวมใส่ควรมีน้ำหนักเบา
 - o สวมใส่สบาย ใส่แล้วไม่เจ็บ
 - o ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสื่อสาร

จุดมุ่งหมายในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดระดับเสียง ที่ผ่านเข้ามาในช่องหู ซึ่งจะมีอุปกรณ์อยู่ 2 ประเภท คือ

1. ที่ครอบหู (Ear Muff)
2. ที่อุดหู (Ear Plugs)



หูอุดก (Ear Plugs)

ข้อดี

- ลดเสียงที่ความถี่ต่ำได้ดีกว่าที่ครอบหู
- สวมใส่สบาย ไม่ร้อน
- ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสวมใส่อุปกรณ์อื่นบนศีรษะ
- พกพาสะดวก ใช้งานง่าย



ข้อจำกัด

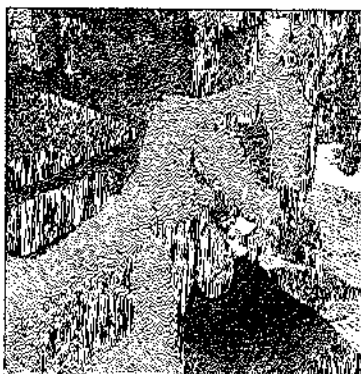
- หายง่าย
- ใช้ไม่ได้หากหูมีบาดแผล
- ใช้เวลาในการสวมใส่ให้กระชับมากขึ้นกว่า
- ผู้ใช้มักปฏิเสธการใช้ในระยะแรก



แบบ Pre-molded ทำจาก Silicone หรือ Plastic ใส่ง่าย ใช้ซ้ำได้ ราคาถูก แต่อาจไม่กระชับมาก

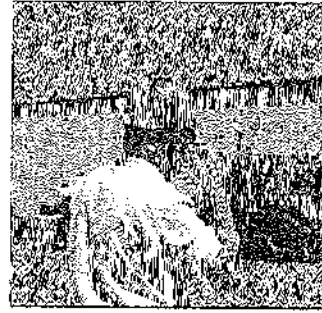


Custom molded ear plugs มีรูปร่างตามช่องหูผู้ใส่

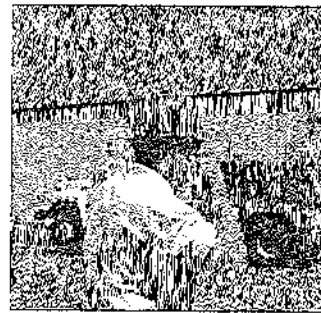


แบบ Foam ราคาถูก แต่ใส่ยากหน่อย ต้องบีบปลายให้เรียวก่อนจะสอดเข้ารูหู แต่มีความกระชับ นิยมใช้แล้วทิ้ง (Disposable)

เมื่อต้องทำงานในพื้นที่เสียงดัง ควรนำ ear plugs ขึ้นมาใช้ทันที



แบบโฟมต้องบีบปลายให้เรียวก่อน
ประมาณ 30 วินาที เพื่อให้สอดเข้าไปในรูหูได้
(แบบอื่นใส่ได้เลย)

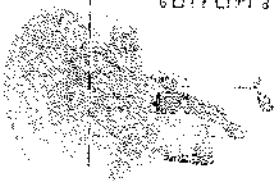


ใช้มือด้านตรงข้าม ดึงใบหูขึ้นและไปด้านหลัง
สอด ear plugs เข้าไปในรูหู กดค้างไว้ 10 วินาที

การป้องกันเสียงดัง

ข้อดี

- ลดเสียงที่ความถี่สูงได้ดีกว่าที่อุดหู
- สวมใส่ง่าย
- ผู้ใช้ยอมรับได้ง่าย
- ใช้กับศีรษะได้หลายขนาด



ข้อจำกัด

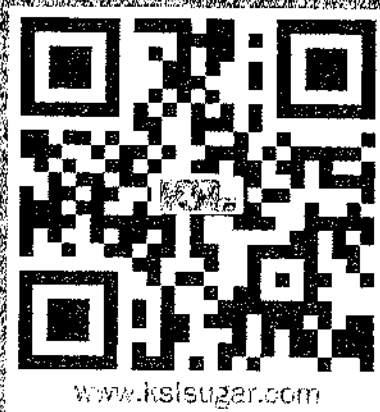
- หนัก ขนาดใหญ่ พกพาไม่สะดวก
- ไม่เหมาะกับอากาศร้อน
- อาจเป็นอุปสรรคเมื่อสวมใส่ร่วมกับอุปกรณ์อื่น
- ราคาสูง



ตอบคำถาม?

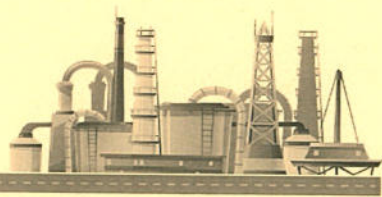


THANK YOU



สแกน "คิวอาร์โค้ด (QR Code)" เพื่อข้อมูล เคเอสแอลกรุป เพิ่มเติม

ภาคผนวก 19ก
แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
ประจำปี 2567





Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	รายละเอียด Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาการดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.			
1	OHS Management																	
1.1	ตรวจสอบและทบทวนแผนความปลอดภัย Continuous Action Follow up (Accident)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
1.2	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย Safety committee meeting	1 ครั้ง / เดือน	Plan Actual														จป. วิศวกร	
1.3	ชี้แจงและประเมินอันตรายและอันตราย Identification Hazard & Risk Assessment	ตามความจำเป็น	Plan Actual														จป. วิศวกร	
1.4	จัดหาอุปกรณ์ PPE ให้ผู้ปฏิบัติงาน Provision of personal protective equipment	ตามความจำเป็น	Plan Actual														จป. วิศวกร	
1.5	จัดทำแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย Occupational Health & Safety Plan	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
1.6	ประเมินระบบความปลอดภัยตามกฎกระทรวง Safety Management System	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2	OHS Training																	
2.1	การอบรมด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับพนักงาน General safety for all employee	ตามแผนการฝึกอบรม	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.2	การฝึกอบรมผู้แทนความปลอดภัย Safety Committee Training	ตามแผนการฝึกอบรม	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.3	การฝึกอบรมผู้จัดการความปลอดภัย Safety Leader Office Training	100%	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.4	การฝึกอบรมผู้จัดการความปลอดภัย Safety Manager Office Training	100%	Plan Actual														จป. วิศวกร	

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567 หน้า 17



Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	รายการ Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาการดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.			
2.5	การฝึกอบรม คณะกรรมการความปลอดภัย (จป.ก.) Safety Committee Training	100%	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.6	การอบรมผู้ควบคุมเครื่องจักร (Machine Operator Training)	ตามแผนการฝึกอบรม	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.7	การอบรมแผนการฉุกเฉิน (ซ้อมหนีไฟ) (Emergency plan of Evacuation Fire drill)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.8	การอบรมแผนการฉุกเฉิน (ซ้อมหนีไฟ) (Emergency plan Evacuation, Spill)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.9	การอบรม หลักสูตรการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ (First aid training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.10	การอบรมการป้องกันพื้นที่อันตราย (Conflict Space Training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.11	การอบรมความปลอดภัยในการใช้รถใช้เครื่อง (Forklift Training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.12	การอบรมความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับเครื่องจักร (Work with Machine Safety Training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.13	การอบรมระบบป้องกันภัยจากคอมพิวเตอร์ระบบ (Safety Computer System Training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	
2.14	การอบรมวิธีการความปลอดภัย (Safety course Training)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. วิศวกร	

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567 หน้า 18



Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	รายละเอียด Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาการดำเนินการ														ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
2.15	อบรมความรู้เกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง และความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.16	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.17	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.18	การอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.19	ISA (การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยจากอันตราย)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.2	Method statement สำหรับงานการพิมพ์หน้าปกเอกสาร	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.21	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.22	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.23	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.24	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	
2.25	อบรมความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	12 ม.ค. / ปี	Plan Actual															จป. / จป.อ.	

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย



Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	รายละเอียด Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาการดำเนินการ												ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
3	Safety inspection																	
3.1	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.2	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.3	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / 3 เดือน	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.4	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.5	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.6	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / 3 เดือน	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.7	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	ทุกวัน	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.8	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	ทุกวัน	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.9	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	ทุกวัน	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.10	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	
3.11	การตรวจความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องใช้การไฟฟ้าแรงสูง (Safety to drive high voltage)	1 ครั้ง / 3 ปี	Plan Actual														จป. / จป.อ.	ตรวจสอบ ทุก 3 ปี

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย



Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	อธิบาย Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาในการดำเนินการ												ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.		
4	Safety report and meeting																
4.1	รายงานการประชุม A.M.C. Committee meeting report	1 ครั้ง / เดือน	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.2	รายงานการตรวจติดตามในแผน (ตรวจหาข้อบกพร่อง) Surveillance inspection report	2 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.3	รายงานการตรวจอาคาร Building safety report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.4	รายงานการตรวจเครื่องจักร Crane inspection report	1 ครั้ง / 3 เดือน	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.5	รายงานการตรวจหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับความปลอดภัย Examination Safety inspection	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.6	รายงานการตรวจหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับไฟฟ้า Electrical inspection report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.7	รายงานผลการดำเนินงาน อ.วิ.ร. (จ.ร.) Safety officer report	2 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.8	รายงานการติดตั้งเครื่องดับเพลิงและถังดับเพลิง Basic fire fighting and fire extinguisher report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.9	รายงานการรั่วไหลของสารเคมีอันตราย Chemical Spill report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.10	รายงานการตรวจหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับความปลอดภัย Safety information report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567 หน้า 3



Occupational Health and Safety Plan 2024 / แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ ITEM	อธิบาย Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาในการดำเนินการ												ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.		
4.11	รายงานการจัดการสารเคมี Chemical management report	1 ครั้ง / ปี หรือ เมื่อมีการใช้สารเคมี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.12	รายงานการตรวจหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับความปลอดภัย Investigation Accident Report	ตามข้อบกพร่อง	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.13	รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2567 Accident and Injury Statistic report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.14	จีน. จ.ร. (จ.ร.) (Safety officer report)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
4.15	รายงานการตรวจหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับความปลอดภัย Safety information report	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
5	Safety Activities Promotion																
5.1	การตรวจสุขภาพประจำปี Annual Physical Check (APC)	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
5.2	กิจกรรมรณรงค์ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม SDH DAY 2024	1 ครั้ง / ปี	Plan Actual													ส.บ.อ.	
5.3	การรณรงค์ความปลอดภัย Safety Information	1 ครั้ง / เดือน	Plan Actual													ส.บ.อ.	

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567 หน้า 4



Occupational Health and Safety Plan 2023 / แผนการจัดการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2566

ลำดับ ITEM	รายการ Description	เป้าหมาย Target	การปฏิบัติ Action	ระยะเวลาการดำเนินการ Duration of Implementation												ผู้รับผิดชอบ Person in charge	หมายเหตุ Remark
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.		
5.4	ฝึกอบรมและเรียนรู้การนำเครื่อง เครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Plan													จบ.	
			Actual														
5.5	กิจกรรม KYT Kiken Yeshi Training	พนักงานช่างป้อน	Plan													พนักงานช่างป้อน	
			Actual														
6	กิจกรรมความปลอดภัย ส.ส.	เจ้าหน้าที่	Plan													จบ.	
	Activity SS and Safety		Actual													กิจกรรมความปลอดภัย ส.ส.	

หมายเหตุ :

นายสมชาย ใจดี / พนักงาน

นายสมชาย ใจดี / พนักงาน

ภาคผนวก 20ก
เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร



ที่ รง. วพ. 256/2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประสิทธิภาพผลิต 2566/2567

เรียน กำนันตำบลหนองหญ้าปล้อง

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ชีวมวล สาขางัวสะพุง ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว ประจำปี 2567 จึงเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการ ได้ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินงานดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ในวันที่วันที่ 18 - 20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และเกรงความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ รง. วพ. 256/2566

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประสิทธิภาพผลิต 2566/2567

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ชีวมวล สาขางัวสะพุง ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว ประจำปี 2567 จึงเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการ ได้ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินงานดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ในวันที่วันที่ 18 - 20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และเิดขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ที่ รง.พ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านวังทอง

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าชีวมวลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมรํ้าผลพลได้งานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการกลั่นรํ้าดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน โดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18 – 20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรหมุนเพื่อรับทราบ และได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ



ที่ รง.พ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังกุดเรือ

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าชีวมวลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมรํ้าผลพลได้งานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการกลั่นรํ้าดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน โดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18 – 20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



XHONKABE SUGAR INDUSTRY PUBLIC Co.,Ltd
(มหาชน)
255 Moo.4 Tambon Nongphueang, Wangsuphang
District, Loi, 42130
Tel. 042-810931-4 Fax. 012-810933



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สายรหัสฯ)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหินสีธง อำเภอมัญจาคีรี
จังหวัดขอนแก่น 42130
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 012-810933

ที่ 58.3พ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจำปีการผลิต 2566/2567

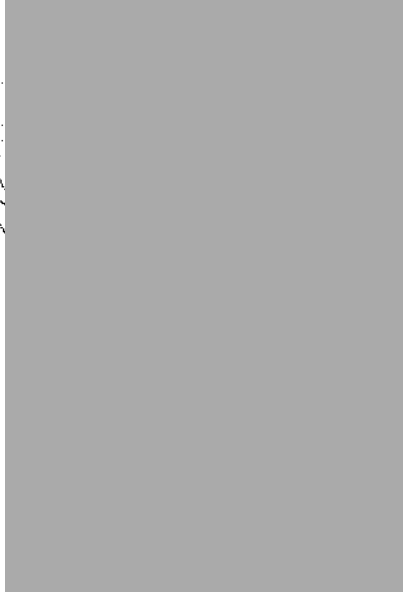
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านนาออกใต้

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สามารถส่งพลังงานไฟฟ้าที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหินสีธง อ.วังสมบูรณ์ จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูหีบเกี่ยว ประจำปีการผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโรงงาน ในห้วงวันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และให้ระขความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน : นายสุพจน์ คำเชกุล เบอร์ติดต่อ 084-8207379

XHONKABE SUGAR INDUSTRY PUBLIC Co.,Ltd
(มหาชน)
255 Moo.4 Tambon Nongphueang, Wangsuphang
District, Loi, 42130
Tel. 042-810931-4 Fax. 042-810933



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สายรหัสฯ)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหินสีธง อำเภอมัญจาคีรี
จังหวัดขอนแก่น 42130
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

ที่ 38.3พ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจำปีการผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านวังไผ่

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สามารถส่งพลังงานไฟฟ้าที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหินสีธง อ.วังสมบูรณ์ จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูหีบเกี่ยว ประจำปีการผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการทดสอบเครื่องจักร ให้มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโรงงาน ในห้วงวันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และให้ระขความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน : นายสุพจน์ คำเชกุล เบอร์ติดต่อ 084-8207379

ภาคผนวก 21ก
แผนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2567



ที่	กิจกรรม	เป้าหมาย	การปฏิบัติ	ระยะเวลาดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
7.1	โครงการอาสาพัฒนาโรงเรียน	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.2	กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.3	กิจกรรม Big Cleaning Day	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.4	โครงการวิ่งสามัคคี	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.5	โครงการเดินขบวน...เพื่อ...	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.6	โครงการรณรงค์ลดขยะและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.7	โครงการปลูกต้นไม้	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.8	โครงการรณรงค์ลดการใช้พลังงาน	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
7.9	ประชุมคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบและประเมินผล	2 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														คณะกรรมการ	
7.10	กิจกรรม มาเป็นเจ้าบ้าน																	
	- บ้านรักกันเพื่อพี่น้องของพวกเรา	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
	- บ้านหมี่คงเป็นบ้านของบ้านเขาจะได้บ้านใหม่ด้วย	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
	- บ้านโนนสมบูรณ์	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
	- บ้านรักกัน	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	

ที่.	รายการ	เป้าหมาย	การปฏิบัติ	ระยะเวลาดำเนินการ													ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
	- บ้านรักกัน	1 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	
8.1	กิจกรรม 5ส.	1 ครั้ง/เดือน	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														5ส.	
8.2	โครงการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง/ปี	Plan														คณะกรรมการ	
			Actual														CSR	

ภาคผนวก 22ก
เอกสารแจ้งการทดลองเครื่องจักร





บริษัท นวัตกรรมสยาม จำกัด (มหาชน) (สาขาวิจัย)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง
จังหวัดเลย 47130
โทร. 042-810931-4 แฟกซ์ 042-810933

Pr. 34.311.256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร 1 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

เรียน
 กำนันตำบลหนองหญ้าปล้อง

ด้วย บริษัท นีออนเซนแอนด์ จั๊กก๊อด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าถ่านหินแม่เมาะ จำกัด สาขาโรงไฟฟ้า
ตั้งอยู่ที่ 255 หมู่ที่ 4 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ระยะทางประมาณ ๒ กิโลเมตร จากตัวเมืองเชียงใหม่ และนำค่าลด
หย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา มาหักจากกำไรสุทธิของปีดังกล่าวแล้ว ได้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๕๖๖,๔๘๖ บาท ซึ่งต้องมีการ
ทบทวนและตรวจสอบบัญชีของบริษัทฯ อีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลทางการเงินที่บริษัทฯ ได้รายงานไว้เป็นความจริง
และเป็นประโยชน์แก่ผู้ถือหุ้นและผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ

นางสาวสุภาวดี อัครกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท นีออนเซนแอนด์ จั๊กก๊อด (มหาชน)

(ลงนามและประทับตรา)

2566 ปี

ด้วยเหตุนี้ ๖ บริษัท ๆ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องรับโทรภาพ และโทรคมนาคมเครื่องหนึ่ง
หน้าผางของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การ
ดำเนินการของทั้งนี้ขึ้นไปด้วยดี

ซึ่งเรียนมาเพื่อไปวัดมีเงินและของขบถมาแจก

အထူးအရေးကြီးသောအချက်

รวิวิทย์ บัณฑิตเอกฉันทน์ อัจฉริยะ (มหาชน) (ภาษาอังกฤษ)
255 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังยาง
จังหวัดตาก 62130
โทร. 092-810931-4 แฟกซ์ 092-810933



KHONG ASEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC CO., LTD.
(WANGSAPHONG)
255 Moo 4 Jarabon Nongyapong, Wangsaphong
District, Jooi 42130
Tel. 047-810031-4 Fax. 047-810033

9960956 7560566

15 พฤศจิกายน 2566

ผู้ร้อง
ขอแจ้งกำหนดการพดลของสตรีภรรยา ร.ร. ๒๕๖๖/๒๕๖๗

เรียน นายอภัยเกียรติบริหารส่วนด้านของหญิงแปลง

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าฟาร์มยางขอนแก่น จำกัด สาขาวังตะพุง ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง ขนอม ครอบคลุมกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาว หรือแป้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าผู้ถือหุ้นย่อย ประจําชุดการสิทธิ 2366/2567 จำนวน 100,000 หุ้น ถือเป็นการทดสอบเครื่องมือการให้สิทธิพหุวิธีแบบใหม่ โดยจะทำการได้ตามสรุปผลตอบแทนที่ได้นี้ ซึ่งจากการดำเนินงาน

ด้วยเหตุนี้ ไม่ว่า ๓๓ ซึ่งขอแจ้งกิจกรรมการทดลองที่จะต้องมีมาเพื่อรับทราบ และใครจะมีความเห็นต่างจากหน่วยงานของท่านในการประกาศใช้ทันที เคยแพร่ข้อมูลให้กับคุณสม เช่น ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ

รหัสสาขาวิชา : บบจล๑๙๗๓ **ค่าเกณฑ์สอบ :** 084-8207379

ผู้ประสานงาน : นายฉัตรพงษ์ คำยอภักดิ์ เบอร์โทรศัพท์ 084-8207379



ที่ รง.จพ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอดำเนินการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านวังทอง

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าฝั่มตาลขอนแก่น จำกัด สาขารังษี
ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองพันไถ่ อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และนํ้าตาล
หวานขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าคู่สัญญาซื้อขาย ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการ
ทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอนํ้า ซึ่งจากการดำเนิน
กิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18-20 พฤศจิกายน
2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกํากับการทดลองเครื่องจักรเพื่อรับทราบ และได้รับความอนุเคราะห์จาก
หน่วยงานของท่าน ในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การ
ดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน : นายสุพจน์ พันธุภาณ นอรัศคค 084-8207379



ที่ รง.จพ. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอดำเนินการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังเกลือ

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าฝั่มตาลขอนแก่น จำกัด สาขารังษี
ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองพันไถ่ อ.วังสะพุง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และนํ้าตาล
หวานขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าคู่สัญญาซื้อขาย ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567 จำเป็นต้องมีการ
ทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอนํ้า ซึ่งจากการดำเนิน
กิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18-20 พฤศจิกายน
2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัท ฯ จึงขอแจ้งกํากับการทดลองเครื่องจักรเพื่อรับทราบ และได้รับความอนุเคราะห์จาก
หน่วยงานของท่าน ในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้การ
ดำเนินการครั้งนี้เป็นไปด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน : นายสุพจน์ พันธุภาณ นอรัศคค 084-8207379



ที่ ร.ง.วท. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

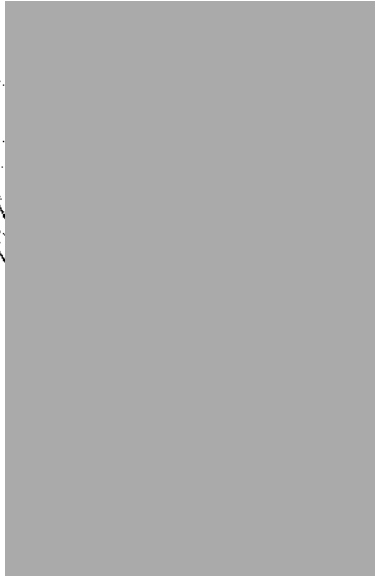
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านนาดอกใต้

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังมะปราง
ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองสูง อ.วังมะปราง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาล
ทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูการผลิต 2566/2567 จึงเป็นเหตุให้มีการ
ทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการ
กิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของชุมชนโดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18 – 20 พฤศจิกายน
2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และโปรดความอนุเคราะห์จาก
หน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้ทราบ
ดำเนินการครั้งนี้เป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ที่ ร.ง.วท. 256/2566

15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักร ประจําฤดูกาลผลิต 2566/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านวังไฮ

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังมะปราง
ตั้งอยู่เลขที่ 255 หมู่ที่ 4 ต.หนองสูง อ.วังมะปราง จ.เลย ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาล
ทรายขาว พร้อมทั้งผลิตพลังงานไฟฟ้า ปัจจุบันได้เข้าสู่ฤดูการผลิต 2566/2567 จึงเป็นเหตุให้มีการ
ทดสอบเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน โดยจะทำการไล่ความสกปรกออกจากท่อไอน้ำ ซึ่งจากการดำเนินการ
กิจกรรมดังกล่าว อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของชุมชนโดยรอบโรงงาน ในช่วงวันที่ 18 – 20 พฤศจิกายน
2566 นี้

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งกำหนดการทดลองเครื่องจักรมาเพื่อรับทราบ และโปรดความอนุเคราะห์จาก
หน่วยงานของท่านในการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลให้กับชุมชน ได้ทราบถึงผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้ทราบ
ดำเนินการครั้งนี้เป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



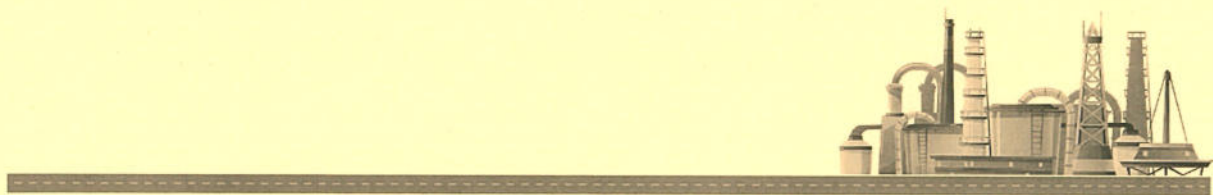
ภาคผนวก 23ก
เอกสารการจัดสรรงบประมาณ
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ



สรุปงบประมาณค่าใช้จ่ายไปรษณีย์ประจำปี แยกตามรหัสงบประมาณ มีรายการดังต่อไปนี้

รหัสงบประมาณ	กิจกรรม	งบดำเนินงาน	งบรายได้	งบอุดหนุน	งบลงทุน	งบอุดหนุน งบอุดหนุน งบอุดหนุน
1004-67-CR-A01-000	ทรัพย์สินพร้อมใช้ - CR	0	0	0	0	0
1004-67-CR-B01-000	โครงการ CSR วิ่งสะพาน	355,000.00	0	0	355,000.00	0
1004-67-CR-B01-001	กิจกรรมประชุมคณะกรรมการ เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัย	40,000.00	0	0	40,000.00	0
1004-67-CR-B01-002	ตลาดนัดเพื่อชุมชน	15,000.00	0	0	15,000.00	0
1004-67-CR-B01-003	ปล่อยปลาช่วยเหลือผู้ประสบภัย	5,000.00	0	0	5,000.00	0
1004-67-CR-B01-004	วันเด็กแห่งชาติ	8,000.00	0	0	8,000.00	0
1004-67-CR-B01-005	Big Cleaning Day	4,000.00	0	0	4,000.00	0
1004-67-CR-B01-006	น้ำดื่มเพื่อชุมชน	10,000.00	0	0	10,000.00	0
1004-67-CR-B01-007	ปลูกป่า	5,000.00	0	0	5,000.00	0
1004-67-CR-B01-008	เติมฝันเพื่อน้อง	15,000.00	0	0	15,000.00	0
1004-67-CR-B01-009	ตรวจสอบสุขภาพชุมชน	100,000.00	0	0	100,000.00	0
1004-67-CR-B01-010	มวลชนสัมพันธ์	63,000.00	0	0	63,000.00	0
1004-67-CR-B01-011	ลดอุบัติเหตุทางถนน (EIA)	30,000.00	0	0	30,000.00	0
1004-67-CR-B01-012	ซ่อมบำรุงเส้นทาง (EIA)	30,000.00	0	0	30,000.00	0
1004-67-CR-B01-013	สนับสนุนเครื่องมือแพทย์ (EIA)	30,000.00	0	0	30,000.00	0
1004-67-CR-E01-000	คช.ประจำปีทั่วไป - CR	19,759.48	0	0	19,759.48	0
1004-67-CR-M01-000	คช.ประจำปีซ่อมแซมวัสดุ สิ้นเปลือง-CR	69,112.00	0	0	69,112.00	0

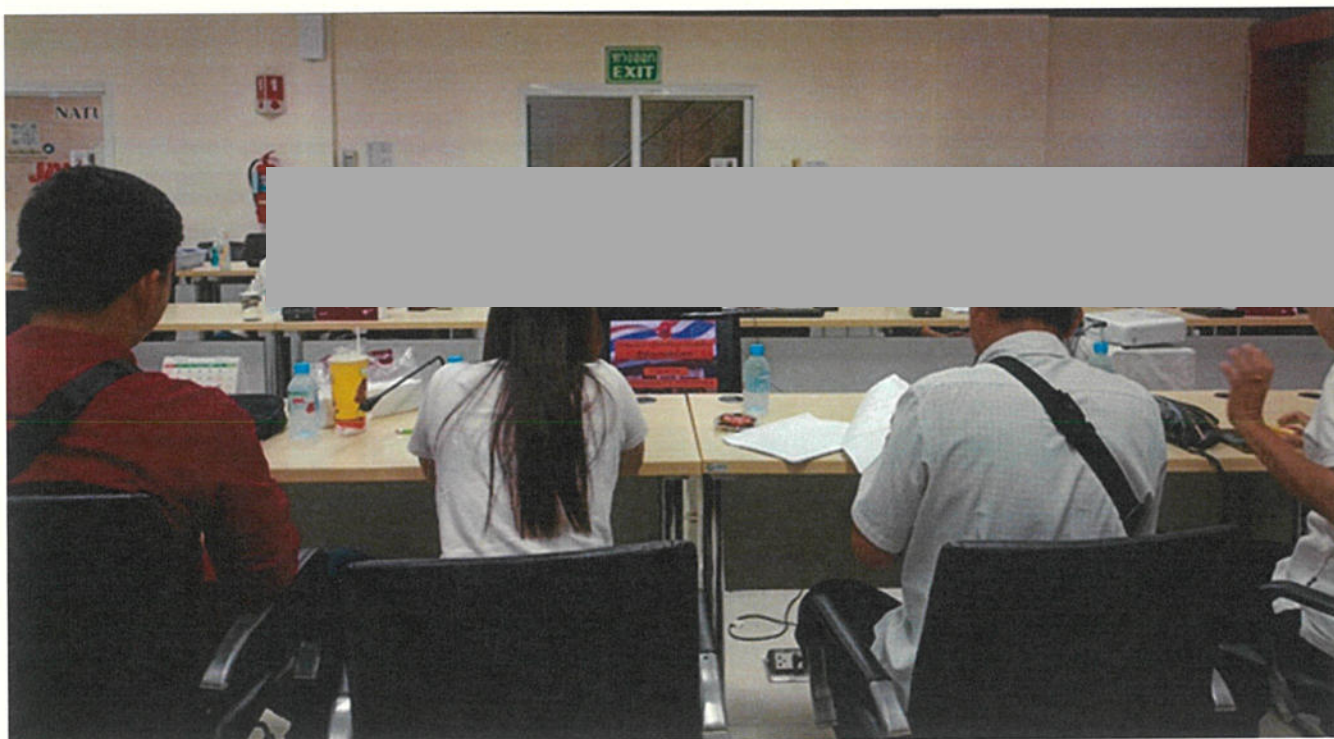
ภาคผนวก 24ก
เอกสารการอบรมการขับขีรถบรรทุกอ้อย



การจัดอบรมพนักงานขับรถบรรทุกอ้อย โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจ



จัดอบรมผู้รับเหมารถบรรทุกอ้อย เรื่อง ระเบียบข้อบังคับ และความ
ปลอดภัยในการขับรถบรรทุกอ้อยตามกฎหมาย พ.ร.บ. จราจร







ภาคผนวก 25ก
เอกสารโครงการขั้บขี้ปลอดภัย





งบประมาณการลงทุน
โครงการอเนกประสงค์

งบประมาณ 10,300 บาท

รหัสโครงการ WBS : 1004-66-SA-B01-005

และ WBS : 4004-66-SA-B01-005

โครงการอเนกประสงค์

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)
และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสระพุง
ประจำปี พ.ศ. 2566

รหัสโครงการ

WBS: 1004-66-SA-B01-005

และ 4004-66-SA-B01-005



หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



ผู้จัดการโรงงาน เคหะ พงษ์



(นายผู้พล ผู้พิทักษ์)

ผู้จัดการโรงงาน เคหะ พงษ์



(นายผู้พล ผู้พิทักษ์)

ผู้อำนวยการโครงการเคหะ พงษ์

และรักษาผู้อำนวยการเคหะ พงษ์

[illegible]

អំពីការបោះឆ្នោត

- ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

พญ.กัญญาพัชร

1. ประสานงานกับวิทยากรที่จะมาให้ความรู้
2. จัดวิทยากรที่จะเข้าร่วมอบรม
3. จัดกรรณิชนาที่อบรม

ภาคเช้า 09.00 - 12.00 น. ภาคบ่าย 13.00 - 16.00 น.
จำนวน 6 ชั่วโมง ภายในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566



1. เจ้าหน้าที่กองกลางสถานีตำรวจนครหลวงปทุมธานี
2. เจ้าหน้าที่กองกลางสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

พนักงานบริษัท มีศาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) โรงไฟฟ้าขอนแก่น จำกัด
สายวังตะพุง จำนวน 30 คน

Cost Center: 1004SA0000 WBS: 1004-66-SA-B01-005

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยละ	รวมรวม (บาท)
1	ค่าวิทยากรอบรม	6 คน	600	3,600
2	ค่าขนานรถ และเครื่องรับเช่า - บำบ (วิทยากร, พนักงาน)	40	80	3,200
3	ค่าอาหารกลางวัน (วิทยากร, พนักงาน)	40	50	2,000
รวมทั้งหมด				8,800

Cost Center: 40045A0000 WRS:1004-66-S-A-B01-005

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รายการ(บาท)
1	ค่าของรถบรรทุก	15	400	6,000
2	ค่าของรถจักรยานยนต์	15	100	1,500
รวมทั้งหมด				7,500

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

[illegible]



ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ ผู้รับแจ้ง

(น.ส.สกลมาศ สุวาท)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในภารกิจงาน KSL-WP

ลงชื่อ ศีร์วิมล ชื่น

(น.ส.ศีร์วิมล ชื่น ศิริสุนทร)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน KSL-WP

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ

(น.ส.สุทนต์มา จิตสุทธิคุณ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน KKP-WP

FOR KAPITABHIAH PHARMACY PUNJAP Co., Ltd

(VANGSAI) 2013-2014 (KAPITABHIAH)

ผู้จัดการโครงการ (KAPITABHIAH) 2013-2014

TEL: 043-810001-4 Fax: 043-810001-5



093 421 33

โทร: 043-810001-4, 043-810001-5

บริษัท จำกัด (มหาชน) (KAPITABHIAH) 2013-2014

093 421 33

โทร: 043-810001-4, 043-810001-5

ที่ จง.ว. 022/66

20 กันยายน 2566

ถึง ขอบเขตการดำเนินงานโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ 2566

โดย ผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ขอเรียนว่า การดำเนินการตามโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เนื่องด้วย บริษัท จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน) และบริษัท จำกัด (มหาชน) ได้มีมติให้ดำเนินการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ 2566 ซึ่งได้จัดประชุมและเตรียมให้
พนักงานที่เกี่ยวข้องได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการมีจิตสำนึกในการให้บริการ
และช่วยเหลือผู้ที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ บริษัท จำกัด (มหาชน) จำกัด (มหาชน) และบริษัท จำกัด (มหาชน) ได้มีมติให้ดำเนินการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ 2566 ซึ่งได้จัดประชุมและเตรียมให้
พนักงานที่เกี่ยวข้องได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการมีจิตสำนึกในการให้บริการ

จึงขอเรียนว่า การดำเนินการตามโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ขอเรียนว่า การดำเนินการตามโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้เกี่ยวข้อง: นายสมชาย ใจดี

ผู้เกี่ยวข้อง: นายสมชาย ใจดี

ผู้เกี่ยวข้อง: นายสมชาย ใจดี

ในที่สุด 02/09/66 มีมติ 02/09/66

KUNSAE SEAFOOD INDUSTRY PUBLIC CO., LTD.
100, KANGNAM-RO 250, KANGNAM-KU, SEOUL
Korea, 06-123-4567890
Tel: 02-1234-5678 Fax: 02-1234-5678



บริษัท กุนซายซีฟู้ด อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) (มหาชน)
255 หมู่ที่ 4 ซ.กุนซายซีฟู้ด อ.กุนซายซีฟู้ด จ.สมุทรสาคร
(06) 421 30

โทร: 02-042-10931-2 แฟกซ์: 02-042-10931

ที่ 13.7ก. 205 /66

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการจัดซื้อปลาสด ประจำปี 2566
เรียน ข้าราชการพิเศษ


เนื่องด้วย บริษัท กุนซายซีฟู้ด อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน จำกัด สาขา
วังตะพุด ได้มีการจัดสรรให้ค่าจ้างในโครงการจัดซื้อปลาสด ประจำปี 2566 ซึ่งวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้
พนักงานที่ได้รับค่าจ้างได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้รถ
และรถจักรยานยนต์เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

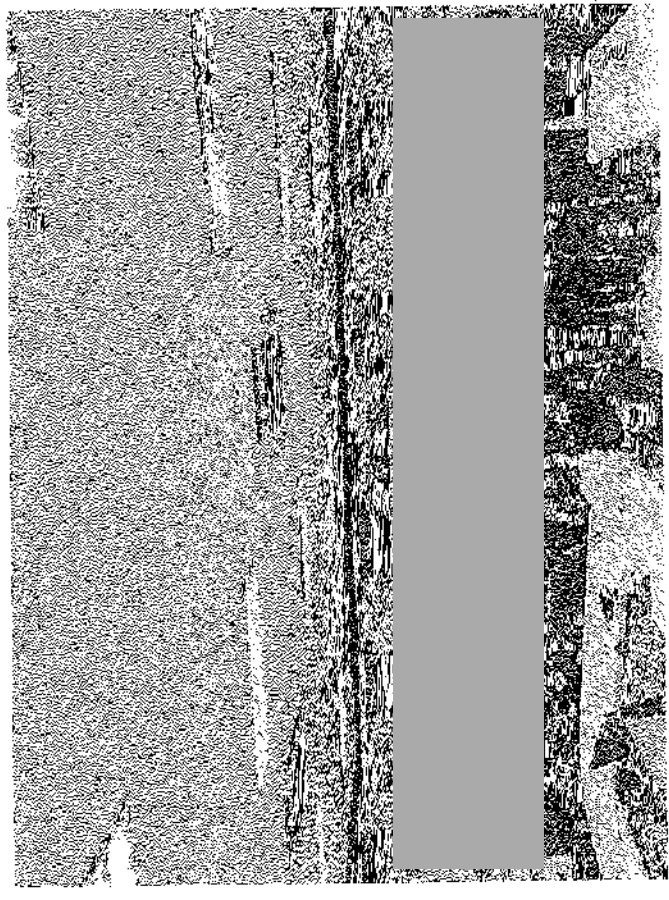
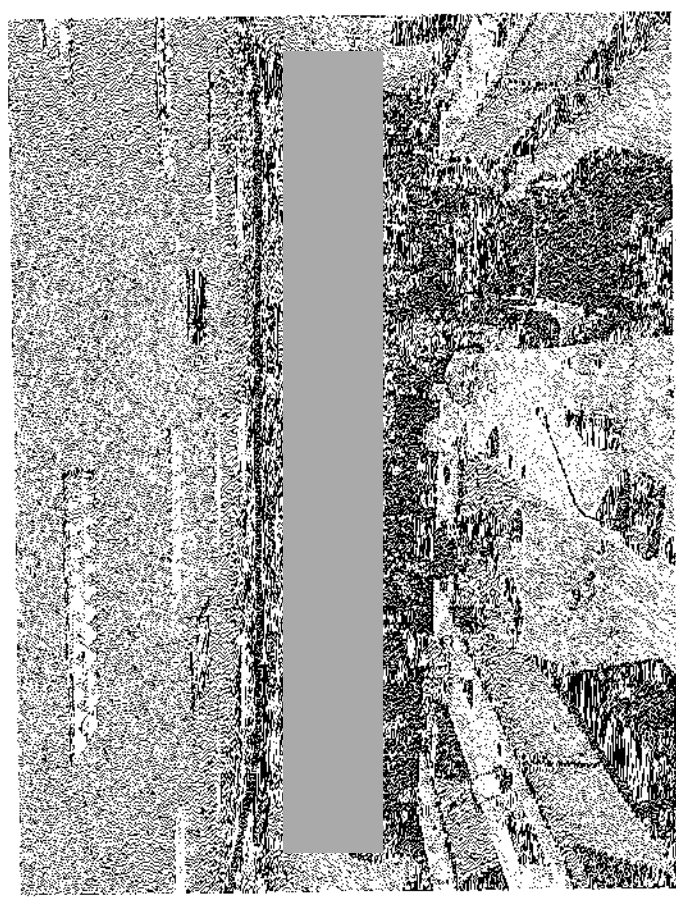
ในการนี้ บริษัท กุนซายซีฟู้ด อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน จำกัด สาขา
วังตะพุด จึงขอทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการจัดซื้อปลาสด ประจำปี 2566 ซึ่งวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้
พนักงานที่ได้รับค่าจ้างได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้รถ
และรถจักรยานยนต์เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอทราบรายละเอียดการดำเนินงานโครงการจัดซื้อปลาสด ประจำปี 2566

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน: นางสาวกัญญิณี คุ้มภัย
ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
หมายเลขโทรศัพท์: 02-1234-5678
โทรศัพท์: 02-1234-5678 แฟกซ์: 02-1234-5678

		แผนพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์ชนิดอนุรักษ์		No. WSP-FP-IR02-08 Rev. 1 - 12/04/58 Page: 1/1
วันที่ 20-04-56	วันที่ 20-04-56	วันที่ 20-04-56		
เรื่อง	โครงการอนุรักษ์และจัดระเบียบพื้นที่ป่าอนุรักษ์	โดย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		
สถานที่	ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงาน	เวลา 08.00 - 17.00 น.		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	รหัส	หมายเหตุ	จำนวนไร่
ที่				จำนวน (08.00-17.00)
26		KKS	จัดเป็นป่าอนุรักษ์	
27		KKS	พื้นที่	
28		KKP	พื้นที่ป่า	
29		KKP	พื้นที่ป่า	
30		KKP	พื้นที่ป่า	
31		KKP	พื้นที่ป่า	
32		SA	พื้นที่ป่า	
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				



ภาคผนวก 26ก
พระราชบัญญัติอ้อย และน้ำตาล



พระราชบัญญัติ
อ้อยและน้ำตาลทราย
พ.ศ. ๒๕๒๗

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๒๗
เป็นปีที่ ๓๙ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยน้ำตาลทราย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม
ของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ.
๒๕๒๗”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุ
เบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๑๓
บรรดาบทกฎหมาย กฎ ข้อบังคับ และประกาศอื่นใดในส่วนที่บัญญัติไว้แล้วใน
พระราชบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับบทแห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้แทน

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้
“อ้อย” หมายความว่า อ้อยซึ่งได้แปรรูปใช้ในการผลิตน้ำตาลทราย
“น้ำตาลทราย” หมายความว่า น้ำตาลที่ได้ผลิตได้จากอ้อย และหมายความรวมถึง
น้ำอ้อยที่เปลี่ยนเป็นน้ำตาลหรือรูปอื่นเพื่อใช้ในการผลิตน้ำตาลทรายและในกรณีที่มีการนำผลพลอย
ได้มารวมเพื่อคำนวณราคาอ้อยและผลตอบแทนการผลิดและจำหน่ายน้ำตาลทราย ให้หมายความ
รวมถึงผลพลอยได้ด้วย

“ผลพลอยได้” หมายความว่า กากน้ำตาล และหมายความรวมถึงผลพลอยได้ชนิด
ที่ได้จากการผลิตน้ำตาลทราย
“น้ำตาล” หมายความว่า น้ำเข้ามาในราชอาณาจักร

“ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๑/ตอนที่ ๑๐๗/ฉบับพิเศษ หน้า ๑/๑ วันที่ ๒๕๒๗

“ส่งออก” หมายความว่า จำหน่ายออกไปนอกราชอาณาจักร
“จำหน่าย” หมายความว่า ให้มีและจำหน่ายด้วย
“ชาวไร่อ้อย” หมายความว่า ผู้ซึ่งปลูกอ้อยเพื่อส่งให้แก่โรงงาน
“หัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย” หมายความว่า ชาวไร่อ้อยซึ่งรับมอบอ้อยของชาวไร่อ้อย
อื่นเพื่อส่งให้แก่โรงงาน

“ผู้แทนชาวไร่อ้อย” หมายความว่า ชาวไร่อ้อยซึ่งได้รับการเสนอเป็นผู้แทนของ
ชาวไร่อ้อย

“สถาบันชาวไร่อ้อย” หมายความว่า สมาคม ทหารพราน หรือผู้แทนเกษตรกรชาวไร่อ้อย
ที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย และได้จดทะเบียนไว้กับคณะกรรมการเตรียมระเบียบที่
คณะกรรมการกำหนด แต่ไม่รวมถึงบริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วนจำกัดที่มีชาวไร่อ้อยเป็นผู้ถือหุ้นหรือ
หุ้นส่วน ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน

“โรงงาน” หมายความว่า โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานซึ่งผลิตน้ำตาลทราย
เว้นแต่เป็นโรงงานซึ่งผลิตน้ำตาลทรายประเภทหรือปริมาณที่ไม่เกินงานที่กำหนดในกฎกระทรวง
และให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับอนุญาตได้ตั้งและประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายด้วย

“ผู้แทนโรงงาน” หมายความว่า ผู้ซึ่งเป็นตัวแทนของโรงงานที่ได้รับการเสนอเป็น
ผู้แทนของโรงงาน

“กองทุน” หมายความว่า กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

“เลขาธิการ” หมายความว่า เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตาม
พระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
พาณิชย์และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ
แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่และออกระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้
ระเบียบฉบับนี้ เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑
บททั่วไป

มาตรา ๖ เพื่อรักษาความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศและคุ้มครองรักษา
ผลประโยชน์ของชาวไร่อ้อยในด้านการผลิตและจำหน่ายและให้เกิดความเป็นธรรมแก่โรงงานและ
ผู้บริโภค การจัดระบบและควบคุมการผลิตและจำหน่ายอ้อยและน้ำตาลทราย ให้เป็นไปตาม
บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๙ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ให้ถือว่าบรรดากรรมการและอนุกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ และลูกจ้างที่จ้างโดยให้เงินกองทุน เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

ในกรณีที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการมีมติว่า กรรมการ อนุกรรมการหรือลูกจ้างตามวรรคหนึ่ง ผู้ใดทุจริตหรือประพฤติมิชอบให้รัฐมนตรีผู้สั่งแต่งตั้งสำนักงานหรือกรรมการที่รัฐมนตรีแต่งตั้ง และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมสำหรับกรณีอื่น สั่งให้ผู้นั้นพ้นจากตำแหน่ง และในกรณีที่มีการกระทำของผู้นั้นเป็นความผิดอาญาด้วย ให้คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการดำเนินการต่อไปจนกว่าอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

มาตรา ๘ ภายในได้บังคับงบประมาณ ๒๔ วรรคสาม ผู้ใดจะดำรงตำแหน่งในคณะกรรมการต่าง ๆ หรือคณะอนุกรรมการตามพระราชบัญญัตินี้ในขณะเดียวกันเกินสองคณะมิได้

หมวด ๒

คณะกรรมการ

มาตรา ๙ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย” ประกอบด้วยผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้งจากข้าราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์แต่งตั้งจากข้าราชการในกระทรวงพาณิชย์สองคน ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมแต่งตั้งจากข้าราชการในกระทรวงอุตสาหกรรมสองคน ผู้แทนชาวไร่ชาวยักษ์และผู้แทนโรงงานน้ำตาลคน เป็นกรรมการ

ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการด้วยกันเป็นประธานกรรมการ รองประธานกรรมการคนหนึ่ง และรองประธานกรรมการคนที่สองตำแหน่งละหนึ่งคน
ให้เลขาธิการเป็นเลขาธิการคณะกรรมการ

มาตรา ๑๐ ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมแต่งตั้งตามมาตรา ๙ ต้องไม่เป็นชาวไร่ชาวยุโรป การ ผู้จัดการ หรือพนักงานหรือลูกจ้างของโรงงาน

มาตรา ๑๑ ผู้แทนชาวไร่ชาวยักษ์และผู้แทนโรงงานต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) ไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลาย
- (๓) ไม่เคยได้รับโทษเด็ดขาดพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

- (๔) ไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งให้ออกตามมาตรา ๗ วรรคสอง
 - (๕) ไม่เป็นข้าราชการการเมืองหรือดำรงตำแหน่งในทางการเมือง
 - (๖) ไม่เป็นกรรมการพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่พรรคการเมือง
- ผู้แทนชาวไร่ชาวยักษ์ต้องเป็นชาวไร่ชาวยักษ์ซึ่งได้รับการเสนอชื่อจากสภาเกษตรกรไว้ชื่อโดยตั้งคำนึงถึงสัดส่วนของปริมาณอ้อยของสมาชิกของแต่ละสถาบัน และต้องไม่เป็นกรรมการ ผู้จัดการ พนักงานหรือลูกจ้างของโรงงาน
- ผู้แทนโรงงานต้องเป็นกรรมการ ผู้จัดการ พนักงานหรือลูกจ้างของโรงงานซึ่งได้รับการเสนอชื่อจากสมาคมโรงงานและต้องคำนึงถึงสัดส่วนตามกำลังผลิตของสมาชิกของสมาคมโรงงาน การเสนอและการถอดถอนผู้แทนชาวไร่ชาวยักษ์และผู้แทนโรงงานให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี

มาตรา ๑๒ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการอยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี

เมื่อครบกำหนดตามวาระดังกล่าวนวาระหนึ่ง หากยังไม่ได้มีการแต่งตั้งหรือเสนอบุคคลอื่นเป็นกรรมการ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อดำรงเนืองน ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งหรือเสนอเข้ารับหน้าที่

ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่ง อาจได้รับแต่งตั้งอีกได้แต่จะแต่งตั้งติดต่อกันเกินสองวาระไม่ได้

มาตรา ๑๓ นอกจากพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๑๒ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (๑) ตาย
 - (๒) ลาออก
 - (๓) เป็นบุคคลล้มละลาย
 - (๔) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
 - (๕) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๑๐ หรือมาตรา ๑๑
- แล้วแต่กรณี
- (๖) รัฐมนตรีผู้แต่งตั้งให้ออก
 - (๗) ถูกถอดถอนตามมาตรา ๑๑ วรรคสี่

มาตรา ๑๔ ในกรณีที่มีการเสนอการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ ให้แต่งตั้งหรือเสนอบุคคลอื่นเป็นกรรมการแทน แล้วแต่กรณี โดยไม่ชักช้าและให้ผู้ซึ่งเป็นกรรมการแทนอยู่ในตำแหน่งเท่าที่จะให้เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในระหว่างที่ยังไม่มีกรรมการเสนอกรรมการแทนดังกล่าวตามวรรคหนึ่ง ถ้ามีความจำเป็นต้องมีการแทนเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้รัฐมนตรีแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๑๐ หรือมาตรา ๑๑ เป็นกรรมการ

เมื่อได้มีการแทนตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้กรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งตามวรรคสองพ้นจากตำแหน่ง

มาตรา ๑๕ ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ

ในการประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม

ให้ประธานกรรมการเป็นประธานในที่ประชุม ในกรณีที่ประธานกรรมการไม่อยู่ในที่ประชุม หรือไม่อาจมาประชุมได้ ให้รองประธานกรรมการคนที่หนึ่งเข้าแทนในที่ประชุม ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการคนที่หนึ่งไม่อยู่ในที่ประชุมหรือไม่อาจมาประชุมได้ ให้รองประธานกรรมการคนที่สองเป็นประธานในที่ประชุม ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการทั้งสองคนไม่อยู่ในที่ประชุมหรือไม่อาจมาประชุมได้ ให้กรรมการประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดโดยมติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา ๑๖ ในกรณีที่ประธานกรรมการไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการคนที่หนึ่งรักษาการแทน ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการคนหนึ่ง ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการคนที่สองรักษาการแทน ถ้าประธานกรรมการและรองประธานกรรมการทั้งสองคนไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้เลขานุการเรียกประชุมเพื่อให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นผู้รักษาการแทนประธานกรรมการ

มาตรา ๑๗ คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดแผนการปลูกและผลิตอ้อยและการผลิตน้ำตาลทราย

(๒) กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการส่งเสริมการปลูกอ้อย

(๓) กำหนดพื้นที่อ้อยที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกอ้อยในท้องถิ่นที่คณะกรรมการกำหนดตาม (๒)

คณะกรรมการกำหนด (๔) กำหนดและพิจารณา หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขของการจดทะเบียนและการรับจดทะเบียนสถานรับชาวไร่อ้อย

(๕) กำหนดระเบียบว่าด้วยการจดทะเบียนชาวไร่อ้อยและหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย และเพิกถอนการจดทะเบียนหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย

(๖) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการดำเนินการของหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย

(๗) กำหนดปริมาณอ้อยที่ให้ชาวไร่อ้อยผลิตซึ่งต้องคำร้องถึงพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งหมดและปริมาณ (๘) และปริมาณผลผลิตโดยเฉลี่ยในสามปีที่ผ่านมา

(๙) กำหนดระเบียบว่าด้วยการจัดสรรปริมาณอ้อยให้แก่โรงงาน

(๑๐) กำหนดระเบียบว่าด้วยการส่งเสริมการปลูกอ้อย รวมทั้งการป้องกันควบคุมและการปราบศัตรูอ้อย

คุณภาพอ้อย

(๑๑) กำหนดวันเริ่มต้นการขึ้นอ้อยและผลิตน้ำตาลทราย อัตราการขึ้นอ้อยปกติต่อวันของแหล่งโรงงานและวันสิ้นสุดการขึ้นอ้อยผลิตน้ำตาลทราย

(๑๒) กำหนดระเบียบว่าด้วยการขึ้นอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย

(๑๓) กำหนดชนิด คุณภาพ และปริมาณน้ำตาลทรายที่ได้โรงงานผลิต

(๑๔) กำหนดระเบียบว่าด้วยการจัดการอ้อยหรือน้ำตาลทรายส่วนที่ผลิตเกินจากปริมาณที่คณะกรรมการกำหนดตาม (๗) หรือ (๑๓)

(๑๕) กำหนดระเบียบว่าด้วยการดำเนินการกับโรงงานที่ผลิตน้ำตาลทรายไม่ครบตามปริมาณที่คณะกรรมการกำหนดตาม (๑๓)

(๑๖) กำหนดระเบียบและวิธีการในการจัดการน้ำตาลทรายที่ไม่ได้คุณภาพที่คณะกรรมการกำหนดตาม (๑๓)

(๑๗) กำหนดระเบียบว่าด้วยการผลิต การบรรจุ การเก็บรักษา สถานที่เก็บรักษา การสำรวจ การขนย้าย การส่งมอบน้ำตาลทราย และผลพลอยได้

(๑๘) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขทางการจำหน่ายน้ำตาลทรายเพื่อใช้บริโภคในราชอาณาจักร และกำหนดราคาขายน้ำตาลทรายดังกล่าว

(๑๙) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการนำเข้าน้ำตาลทรายในกรณีที่เกิดความจำเป็น

(๒๐) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลทราย ผลพลอยได้ และเงื่อนไขส่งออกน้ำตาลทรายโดยไม่ผ่านผู้ส่งออกแต่เพียงผู้เดียว

(๒๑) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการคำนวณต้นทุนในการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย

(๒๒) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการจัดทำประมาณการรายได้ การกำหนดและการชำระราคาอ้อยและกำหนดน้ำตาลทราย ซึ่งต้องคำนึงถึงต้นทุนการผลิตและน้ำตาลทรายและกองทุนที่มิใช่ผู้ขาย

(๒๓) กำหนดอัตราส่วนของผลตอบระหว่างชาวไร่อ้อยและโรงงาน โดยคำนึงถึงรายได้ที่ได้จากการขายน้ำตาลทรายและผลพลอยได้ทั้งหมด เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณหาอ้อยและค่าผลิตน้ำตาลทราย

(๒๔) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการวิจัยและส่งเสริมการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย และวิธีการชำระค่าธรรมเนียม ตลอดจนอัตราค่าบำรุงสถาบันชาวไร่อ้อย

(๒๕) กำหนดระเบียบว่าด้วยเงินรับและเงินรางวัลสำหรับการนำผู้ผลิตอ้อยไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือประกาศที่คณะกรรมการกำหนด

(๒๖) กำหนดระเบียบว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการควบคุมการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย การจำหน่าย การนำเข้าและการส่งออกน้ำตาลทราย

(๒๗) กำหนดค่าตอบแทนคณะกรรมการจ้างลูกจ้างโดยใช้เงินกองทุน

(๒๘) กำหนดค่าตอบแทนคณะกรรมการจ้างคนต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้ นอกจากคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

(๒๙) ปฏิบัติหน้าที่ที่ตนตามที่กฎหมายกำหนดหรือที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

(๓๐) กำหนดระเบียบอื่นใดเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

การกำหนดตาม (๑) (๔) (๕) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) (๑๑) (๑๒)
 (๑๓) (๑๔) (๑๕) และ (๑๖) คือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
 (๑๗) (๑๘) (๑๙) (๒๐) (๒๑) (๒๒)

²⁴ ยังได้รับความเห็นชอบจากกรรมาธิการกำหนดตาม (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) (๑๑) (๑๒) (๑๓) (๑๔) และ (๑๕)

การกำหนดตาม (๒) (๓) (๕) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) (๑๑) (๑๒) (๑๓) (๑๔)
 (๑๖) (๑๗) (๑๘) (๑๙) (๒๐) (๒๑) (๒๒) (๒๓) (๒๔) (๒๕) และ (๒๖) ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๑๘ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ คณะกรรมการการ
อำนาจให้คณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการอัยย คณะกรรมการการ
นิวตลทหรย หรือสํานักงานกะทำการใด ๆ แพน หรือมีหนังสือเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้
ด้วยเท็จจริง คำอธิบาย คำแนะนำหรือความเห็นได้

เมื่อคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการบริหารกองทุน คณะกรรมการอัยย
คณะกรรมการนำศาลทราย หรือสำนักงานนี้ได้กระทำการไปแล้วตามวรรคหนึ่ง ต้องรายงานให้
คณะกรรมการทราบด้วย

มาตรา ๓๙ ให้คณะกรรมการได้รับแต่งตั้งตามพจนานุกรมตรีกำหนด

UCLA

คณะกรรมการการปฏิรูป

มาตรา ๒๐ ให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า "คณะกรรมการบริหาร" ประกอบด้วยผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรมหนึ่งคน ผู้แทนชาวไร่ชาวนาผู้แทนโรงงานผู้ค้าและผู้ประกอบการหนึ่งคน เป็นกรรมการ

ให้คณะกรรมการบริหารเลือกกรรมการตัวที่เป็นประธานกรรมการ รองประธาน กรรมการและเลขานุการ ตำแหน่งละหนึ่งคน

โดยอนุโลม
ให้นำมาตรา ๑๓ มาตรา ๑๒ มาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ มาใช้บังคับ

มาตรา ๒๑ คณะกรรมการบริหารมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการในเรื่องตามมาตรา ๑๗
นอกจาก (๒๔) และ (๒๙)

(๒) ปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

(๓) ควบคุมการปฏิบัติงานของคณะกรรมาธิการ^๖การ^๗ร^๘นา^๙ต^{๑๐}า^{๑๑}ล^{๑๒}ท^{๑๓}ร^{๑๔}ว^{๑๕}ย

(๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนดหรือที่คณะกรรมการมอบหมาย

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการบริหารอาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงานเพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นในเรื่องใด หรืออย่างน้อยให้ปฏิบัติภารกิจหนึ่ง อย่างใด และให้ว่ามาตรา ๑๕ วรรคหนึ่งและวรรคสาม มาใช้บังคับแก่การประชุมของ คณะอนุกรรมการและคณะทำงานโดยอนุโลม

คณะกรรมการบริหารจะมอบหมายให้ คณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานที่คณะกรรมการบริหารจะมอบหมายให้ ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการบริหาร ต้องประกอบด้วยผู้แทนส่วนราชการ ผู้เชี่ยวชาญ ๒๐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ทรงคุณวุฒิอื่น ๆ ที่สมควรได้มาปรึกษาและ

มาตรา ๒๒ ในการกรท้งตดตมาตรา ๒๑ กับบุคคลภายนอก ให้ประธานคณะกรรมการบริหารเป็นผู้กรท้งทั้งในนามของคณะกรรมการบริหาร เพื่อการย้ประธานคณะกรรมการบริหารจะมอบอำนาจให้บุคคลใดเป็นผู้ดำเนินการหรือกรท้งกิจกรเลหาอย่างหนึ่งได้ ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการบริหารกำหนดโดยควมเห็นชอบของคณะกรรมการ

กําหนดหรือมติคณะกรรมการบริหาร ช่องไม่ผูกพันคณะกรรมการหรือคณะกรรมการบริหาร
นิติกรรณที่ประธานคณะกรรมการบริหารกระทำโดยฝ่าฝืนระเบียบที่คณะกรรมการบริหาร

2019

ก้องทัพน้อยและนำตัวสหาย

มาตรา ๒๓
ให้จัดตั้งกองทุนชนกองทุนหนึ่งเรียกว่า “กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย”
โดยมีวัตถุประสงค์ต่อไปนี้

น้ำตาหลาราย

(๑) ศักยภาพ พัฒนา และส่งเสริมการผลิต การใช้และการจำหน่ายอย่างและ

(๒) วิชาสถิติปริมาณของอุตสาหกรรมน้อยและน้ำตาหลาย เพื่อผลประโยชน์ของชาวไร่และโรงงาน และเพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ

(๓) รักษาเสถียรภาพของราคามาตราหน่วยที่ใช้บริโภคในประเทศ เพื่อผลประโยชน์ของผู้บริโภค

(๔) กระทำการอื่นที่จำเป็น เพื่อให้บริการลูกค้าประสงค์ของกองทุนน้อยและน้ำตาทราย ให้กับกองทุนน้อยและน้ำตาทรายเป็นนิติบุคคลและมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่สำนักงาน คณะกรรมการกฤษฎีกาและน้ำตาทราย กระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรา ๒๔ ให้คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการบริหารกองทุน” ประกอบด้วยผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงการคลังหนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรมหนึ่งคน ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมหนึ่งคน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวเนื่องกัน และผู้แทนโรงงานสมาคม เป็นกรรมการ

ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนเลือกกรรมการช่วยกันเป็นประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการและเลขานุการ ตำแหน่งละหนึ่งคน

กรมการตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่ดำรงตำแหน่งกรรมการหรืออนุกรรมการในคณะกรรมการอื่นใดซึ่งตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัตินี้

ให้นามตรา ๑๑ มาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๒๕ คณะกรรมการบริหารกองทุนมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในเรื่องต่าง ๆ ตามมาตรา ๒๓ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

(๒) กำหนดระเบียบว่าด้วยการเก็บรักษา การหาผลประโยชน์และการใช้จ่ายเงินกองทุน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

(๓) ปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

(๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนด หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

(๕) บริหาร และควบคุมการปฏิบัติงานกองทุนให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

ให้นามตรา ๒๑ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

คณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานที่คณะกรรมการบริหารกองทุนจะมอบหมายให้ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการบริหารกองทุน ต้องประกอบด้วยผู้แทนส่วนราชการ ผู้แทนสาขาวิสัยและผู้แทนโรงงาน ตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้ในมาตรา ๒๔

มาตรา ๒๖ ในการกระทำตามมาตรา ๒๕ กับบุคคลภายนอกให้ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนเป็นผู้กระทำในนามของคณะกรรมการบริหารกองทุน และให้นามตรา ๒๒ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๒๗ กองทุนประกอบด้วย

(๑) ค่าธรรมเนียมการวิจัยและส่งเสริมการผลิตยาลดน้ำตาลทราย

(๒) เงินบริจาคตามมาตรา ๑๗ (๒๕)

(๓) เงินที่ได้รับตามมาตรา ๔๗

(๔) ดอกผลของกองทุน

(๕) เงินและทรัพย์สินที่มีผู้มอบให้

(๖) เงินที่โดยอนุมัติของคณะรัฐมนตรี

(๗) เงินอุดหนุนจากรัฐบาล

(๘) เงินและทรัพย์สินอื่น ๆ ที่ตกเป็นของกองทุน

มาตรา ๒๘ ให้ทว่าร้อยละสามของงานชำระค่าธรรมเนียมนการวิจัยและส่งเสริมการผลิตยาลดน้ำตาลทรายโดยคำนวณจากปริมาณของเงินที่ส่งให้แก่โรงงานและจากปริมาณน้ำตาลทรายและผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นแล้วแต่กรณี ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๒๙ ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนจัดสรรเงินจำนวนร้อยละสิบของเงินที่กองทุนร้อยละห้าตามมาตรา ๔๗ ส่งเข้ากองทุนสงเคราะห์เกษตรกรตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

ในกรณีจำเป็นเกี่ยวกับฐานะทางการเงินของกองทุน คณะรัฐมนตรีจะอนุมัติให้จัดสรรเงินตามวรรคหนึ่งไว้เป็นการชั่วคราว หรือลดอัตราการจัดสรรลงให้ต่ำกว่าร้อยละสิบก็ได้

มาตรา ๓๐ เงินของกองทุนร้อยละห้าตามพระราชบัญญัตินี้มาใช้จ่ายได้ในเฉพาะเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในมาตรา ๒๓ และเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานของกองทุนร้อยละห้าตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการกำหนด รวมทั้งค่าตอบแทนต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๓๑ ภายในเดือนเมษายนของทุกปี ให้คณะกรรมการบริหารกองทุนจัดทำงบดุลแสดงฐานะการเงิน โดยมีคำรับรองการตรวจสอบของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินและทำรายงานแสดงผลการปฏิบัติงานตามที่คณะกรรมการกำหนด รวมทั้งค่าตอบแทนต่าง ๆ ตาม

ให้รัฐมนตรีจัดให้มีการประกาศงบดุลและรายงานงบดุลประจำปีในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๕

อ้อย

มาตรา ๓๒ ให้คณะกรรมการส่งเสริมกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการอ้อย” ประกอบด้วยผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สองคน ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรมหนึ่งคน ผู้แทนทว่าร้อยละห้าแห่งโรงงาน อ้อยเป็นกรรมการ

ให้คณะกรรมการอ้อยเลือกกรรมการดำรงกันเป็นประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และเลขานุการตำแหน่งละหนึ่งคน

ให้นามตรา ๑๑ มาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๓๓ คณะกรรมการอ้อยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการบริหารตาม:

มาตรา ๑๗ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) (๗) และ (๑๐)

(๒) ดำเนินการและควบคุมดูแลในเรื่องซึ่งคณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๑๗ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๑๐) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนการผลิตอ้อย

(๓) ปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

(๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนดหรือที่คณะกรรมการหรือคณะกรรมการบริหารมอบหมาย

ให้นามตรา ๒๑ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

คณะกรรมการหรือคณะทำงานที่คณะกรรมการร้องขอจะมอบหมายไปให้ปฏิบัติภาระงานคณะกรรมการย่อย ต้องประกอบด้วยผู้แทนส่วนราชการ ผู้แทนชาวไร่ย่อย และผู้แทนโรงงานตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้ในมาตรา ๓๒

มาตรา ๓๔ ในการกระทำตามมาตรา ๓๓ กับบุคคลภายนอกให้ประธานคณะกรรมการย่อยเป็นผู้กระทำในนามของคณะกรรมการย่อยและให้นำมาตรา ๒๒ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๓๕ ผู้ใดปล่อยเพื่อส่งโรงงานต้องจดทะเบียนเป็นชาวไร่ย่อย การจดทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๓๖ ชาวไร่ย่อยต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามระเบียบและประกาศที่คณะกรรมการกำหนด

(๒) รายงานปริมาณร้อยละที่จะส่งให้แก่หัวหน้ากลุ่มชาวไร่ย่อยหรือโรงงานตามแบบวิธีการ และระยะเวลาที่คณะกรรมการย่อยกำหนด

มาตรา ๓๗ ชาวไร่ย่อยต้องปล่อยตามปริมาณที่คณะกรรมการกำหนด

ในกรณีที่ทำการปล่อยมีปริมาณสูงหรือต่ำกว่าที่คณะกรรมการกำหนดหรือมิได้ทำการปล่อยตามที่แจ้งไว้ ให้ดำเนินการตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๓๘ หัวหน้ากลุ่มชาวไร่ย่อยต้องจดทะเบียนเป็นหัวหน้ากลุ่มชาวไร่ย่อย การจดทะเบียนตามวรรคหนึ่ง และการเพิกถอนการจดทะเบียนให้เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๓๙ หัวหน้ากลุ่มชาวไร่ย่อยต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามระเบียบและประกาศที่คณะกรรมการกำหนด

(๒) รายงานปริมาณร้อยละที่ได้รับจากชาวไร่ย่อยและส่งให้แก่โรงงานตามแบบวิธีการ และระยะเวลาที่คณะกรรมการย่อยกำหนด

มาตรา ๔๐ หัวหน้ากลุ่มชาวไร่ย่อยต้องส่งข้อชี้แจงให้แก่โรงงานตามปริมาณที่คณะกรรมการกำหนด และให้นำมาตรา ๓๗ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๖
น้ำตาลทราย

ส่วนที่ ๑

คณะกรรมการน้ำตาลทราย

มาตรา ๔๑ ให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการน้ำตาลทราย” ประกอบด้วยผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์สองคน ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรมสองคน ผู้แทนชาวไร่ย่อยห้าคน และผู้แทนโรงงานห้าคน เป็นกรรมการให้นำมาตรา ๑๑ มาตรา ๑๒ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๔ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ วรรคสาม มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๔๒ คณะกรรมการน้ำตาลทรายมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอยกเว้นและต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการบริหารในเรื่องตามมาตรา ๑๗ (๑๑) (๑๓) (๑๔) (๑๕) (๑๖) (๑๗) (๑๘) (๑๙) และ (๒๐) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนในการผลิตน้ำตาลทราย

(๒) ควบคุมการจำหน่ายน้ำตาลทรายในราชอาณาจักร และการส่งออกน้ำตาลทราย

(๓) จัดให้มีการนำเข้าน้ำตาลทรายเพื่อใช้บริโภคในราชอาณาจักร ในการผลิตเพื่อการขาดแคลน โดยจะนำเข้าเองหรือมอบหมายให้บุคคลอื่นกระทำการแทนตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนดก็ได้

(๔) ปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่กฎหมายกำหนดหรือที่คณะกรรมการหรือคณะกรรมการบริหารมอบหมาย

(๖) ดำเนินการและควบคุมดูแลในเรื่องที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๑๗ (๑๑) (๑๒) (๑๓) (๑๔) (๑๕) (๑๖) (๑๗) (๑๘) (๑๙) (๒๐) และ (๒๑)ให้นำมาตรา ๒๑ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

คณะกรรมการหรือคณะทำงานที่คณะกรรมการน้ำตาลทรายจะมอบหมายให้ปฏิบัติภาระงานคณะกรรมการน้ำตาลทรายต้องประกอบด้วยผู้ส่วนราชการ ผู้แทนชาวไร่ย่อยและผู้แทนโรงงาน ตามอัตราส่วนที่กำหนดไว้ในมาตรา ๔๑

มาตรา ๔๓ ในการกระทำตามมาตรา ๔๒ กับบุคคลภายนอก ให้ประธานคณะกรรมการน้ำตาลทรายเป็นผู้กระทำในนามของคณะกรรมการน้ำตาลทราย และให้นำมาตรา ๒๒ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ส่วนที่ ๒
โรงงาน

มาตรา ๔๔ โรงงานต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามระเบียบและประกาศที่คณะกรรมการกำหนด

(๒) เตรียมโรงงานให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะที่ปล่อยตามเวลาที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๑๗ (๑๑)

มาตรา ๕๕. ภายในเดือนตุลาคมของทุกปี ให้คณะกรรมการบริหารการกำหนดราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย โดยคำนึงถึงหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (๑) รายได้สุทธิตามตรา ๕๔
- (๒) ต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตอ้อย
- (๓) ต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตน้ำตาลทราย
- (๔) ราคาอ้อยขั้นต้น
- (๕) ผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น
- (๖) เงินที่ได้รับจากกองทุน

ราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้ายเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการแล้ว ให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาและเมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้วให้สำนักงานประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๕๖. ในกรณีที่ราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้ายต่ำกว่าราคาอ้อยขั้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ให้กองทุนเงินช่วยเหลือให้แก่โรงงานที่เกี่ยวพันด้วยดังกล่าว แต่อย่างไรก็ดีต้องส่งคืนค่าอ้อยที่ได้รับเกิน

ในกรณีที่ราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้ายสูงกว่าราคาอ้อยขั้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต้น ให้โรงงานชำระค่าอ้อยเพิ่มเติมให้แก่ชาวไร่อ้อยจนครบตามราคาอ้อยขั้นสุดท้าย ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๕๗. ให้โรงงานนำส่งเงินเข้ากองทุนจำนวนผลต่างระหว่างรายได้สุทธิตามตรา ๕๔ และค่าอ้อยตามราคาอ้อยขั้นสุดท้ายรวมกับผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้าย ทั้งนี้ ภายในเวลาที่คณะกรรมการกำหนด

หมวด ๘

การควบคุมและการอุดหนุน

มาตรา ๕๘. ในกรณีที่คณะกรรมการบริหารเห็นว่าชาวไร่อ้อยหรือหัวนักกลุ่มชาวไร่อ้อย หรือโรงงานกระทำการขัดต่อ ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ คณะกรรมการบริหารมีอำนาจสั่งการให้ชาวไร่อ้อย หัวนักกลุ่มชาวไร่อ้อย เจ้าของโรงงาน ผู้จัดการโรงงาน หรือบุคคลอื่นใดซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการของโรงงานกระทำการ หรือละเว้นการกระทำที่การนี้ได้

ผู้ได้รับคำสั่งของคณะกรรมการบริหารตามวรรคหนึ่ง ต้องปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าว ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการบริหารกำหนด

ในกรณีที่ผู้ได้รับคำสั่งของคณะกรรมการบริหารตามวรรคหนึ่ง ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้ยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการภายในสิบห้าวันนับแต่ได้รับคำสั่ง

ให้คณะกรรมการวินิจฉัยอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ เว้นแต่จะได้รับการอุทธรณ์คดีให้ขยายระยะเวลาออกไป แต่รัฐมนตรีจะขยายระยะเวลาให้เกินสามสิบวันก็ได้

ถ้าผู้อุทธรณ์ไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยของคณะกรรมการหรือคณะกรรมการมีการมิได้วินิจฉัยอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จภายในกำหนดวรรคสี่ ให้ยื่นคำร้องต่อศาลภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบคำวินิจฉัยของคณะกรรมการหรือวันครบกำหนดวรรคสี่ แล้วแต่กรณี

การอุทธรณ์ตามวรรคสามหรือการยื่นคำร้องตามวรรคห้าไม่เป็นเหตุให้ศาลการที่ต้องปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการบริหาร เว้นแต่คณะกรรมการหรือศาล แล้วแต่กรณี จะสั่งเป็นอย่างอื่น

มาตรา ๕๙. รัฐมนตรีมีอำนาจหน้าที่กำกับโดยทั่วไปซึ่งการดำเนินงานของคณะกรรมการในภาครัฐให้มีอำนาจสั่งเป็นหนังสือให้ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการซึ่งแจ้งข้อเท็จจริง แสดงความคิดเห็นหรือรายงาน ตลอดจนสั่งให้ระงับหรือยับยั้งการกระทำใด ๆ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ นโยบายและมติของคณะรัฐมนตรีและสั่งให้รายงานข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการได้

มาตรา ๖๐. ในกรณีที่รัฐมนตรีไม่เห็นด้วยกับการปฏิบัติในเรื่องใดของคณะกรรมการ รัฐมนตรีจะสั่งให้คณะกรรมการพิจารณาหาหนทางปฏิบัติในเรื่องนั้นก็ได้

เมื่อคณะกรรมการได้รับแจ้งจากรัฐมนตรีตามวรรคหนึ่ง ให้คณะกรรมการระงับการปฏิบัติในเรื่องนั้นเป็นการชั่วคราว และพิจารณาหาหนทางภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากรัฐมนตรี

ในกรณีที่คณะกรรมการยื่นอันควรมั่นใจ ถ้ารัฐมนตรีไม่เห็นชอบด้วย ให้รัฐมนตรีนำเสนอละรัฐมนตรีพิจารณา

คำวินิจฉัยของคณะรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

หมวด ๙

สำนักงาน

มาตรา ๖๑. ให้มีสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติงานธุรการของคณะกรรมการและคณะกรรมการอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้
- (๒) เก็บรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย การใช้น้ำตาลทราย มีอำนาจนำเสนอละ
- (๓) จัดทำแผนการปลูกและผลิตอ้อยเพื่อใช้ในการผลิตน้ำตาลทราย แผนการผลิตน้ำตาลทรายเพื่อใช้บริโภคในราชอาณาจักรและส่งออกนอกประเทศ

- (๕) รับจดทะเบียนชားไร้รอยและหัวหมักกลุ่มชားไร้รอย
 - (๕) จัดทำทะเบียนชားไร้รอยและที่ต้นที่ใช้ในการปลูกอ้อย
 - (๖) พืชสวนคุณภาพอ้อยและน้ำตาลทราย
 - (๗) วิจัยและพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์จากอ้อยและน้ำตาลทราย
 - (๘) ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการผลิต การใช้ และการจำหน่ายอ้อยและน้ำตาลทราย ตลอดจนการตลาดของน้ำตาลทรายทั้งในและนอกการพาณิชย์
 - (๙) ประสานงานกับคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการการบริหารกองทุน คณะกรรมการอ้อยและคณะกรรมการน้ำตาลทราย
 - (๑๐) ติดตามประสานงานกับองค์การต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศ
 - (๑๑) กระทำกิจการอย่างอื่นตามที่คณะรัฐมนตรี รัฐมนตรี คณะกรรมการ และคณะกรรมการอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้มอบหมาย
- ความในวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดอำนาจหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีข้อขัดข้องหรือระเบียบของคณะกรรมการตามมาตรา ๑๗

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง สำนักงานจอมอบหมายให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนดก็ได้

มาตรา ๒๒ ให้มีเลขฉีกการเป็นผู้บังคับบัญชาราชการและลูกจ้างของสำนักงาน ให้เลขฉีกการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ

หมวด ๑๐
พนักงานเจ้าหน้าที่

- มาตรา ๖๓ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (๑) เข้าไปในไร่อ้อย เคหสถาน ยานพาหนะ โรงงาน สถานที่เก็บอ้อย น้ำตาลทราย หรือสหกรณ์ใด หรือสถานที่ทำการค้าน้ำตาลทรายในเวลากลางวันระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกหรือในระหว่างเวลาทำการเพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้
 - (๒) นำตัวอย่างอ้อย น้ำตาลทราย และผลพลอยได้ในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบหรือทดสอบ
 - (๓) ยึดอายัดระบุบัญชีและเอกสารหลักฐานอื่นเมื่อมีเหตุอันสมควรเชื่อว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๖๔ พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ต้องมีบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ในการปฏิบัติตามหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อผู้เกี่ยวข้อง และให้บุคคลดังกล่าวอำนวยความสะดวกหรือช่วยเหลือตามสมควร

มาตรา ๖๕ ชาวไร่อ้อยผู้ใดหรือโรงงานใด ไม่ชำระค่าธรรมเนียมตามมาตรา ๑๘ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๖๖ ผู้ใดปลูกอ้อยโดยมิได้จดทะเบียนเป็นชาวไร่อ้อยตามมาตรา ๓๔ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๖๗ ชาวไร่อ้อยผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๖ (๑) หรือไม่รายงานปริมาณอ้อยหรือโดยจงใจรายงานให้ผิดไปจากความเป็นจริงตามมาตรา ๓๖ (๒) หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๗ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

มาตรา ๖๘ ผู้ใดมิได้จดทะเบียนเป็นหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยหรือถูกเลือกเป็นทะเบียนการเป็นหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยแล้วส่งอ้อยที่ตนมิได้ผลิตให้แก่โรงงาน ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสามพันบาท

มาตรา ๖๙ หัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๙ หรือมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสามพันบาท

มาตรา ๗๐ โรงงานใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๔ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) หรือ (๖) หรือรายงานตามมาตรา ๔๔ (๘) อันนั้นทั้ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าแสนบาท

มาตรา ๗๑ โรงงานใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ (๑) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือรับสองเท่าต่อมูลค่าน้ำตาลทรายที่ขนถ่ายออกนอกบริเวณโรงงาน แต่ต้องไม่น้อยกว่าห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๒ โรงงานใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๓ โรงงานใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๔ โรงงานใดไม่ส่งเงินเข้ากองทุน หรือส่งไม่ครบถ้วนตามมาตรา ๕๗ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท และให้ส่งเงินเข้ากองทุนจนครบพร้อมด้วยเงินเพิ่มอีกร้อยละสามต่อเดือนนับแต่วันที่ต้องกำหนดส่งหรือชำระ

การคำนวณระยะเวลาขาดชำระหนี้ ถ้ามีเศษของเดือนให้คิดเป็นหนึ่งเดือน

เงินเพิ่มเติมตามวรรคหนึ่ง ให้ตกเป็นของกองทัพบกด้วย

มาตรา ๗๕ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติตามมาตรา ๖๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๖ ในกรณีที่มีผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของกรรมการ หรือผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น หรือในกรณีที่บุคคลดังกล่าวมีหน้าที่ต้องสั่งการหรือกระทำการ และละเว้นไม่สั่งการหรือไม่กระทำการจนเป็นเหตุให้นิติบุคคลนั้นกระทำความผิด ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๗๗ ผู้ใดปกปิดข้อมูล หรือส่งข้อมูลให้แก่โรงงานในวันแห่งพระราชบัญญัตินี้ไว้ บังคับ ให้มีสิทธิของตมทะเบียนเป็นข่าวร้อยละหรือหัวหน้ากลุ่มข่าวร้อยละ แล้วแต่กรณี ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๘ ภายในห้าวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ถ้าชาวไร่ร้อยละสิบ หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ซึ่งเป็นการผิดตามมาตรา ๖๖ หรือมาตรา ๖๗ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แนะนำ ดักเตือน สั่งให้แก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในระยะเวลาอันสมควรก่อน หากชาวไร่ร้อยละสิบเพิกเฉย ละเลย ชักช้าหรือไม่ปฏิบัติตามจึงให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย

มาตรา ๗๙ บรรดานักอุตสาหกรรมหรือโรงงานที่มีอยู่ในครอบครองก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๘๐ ให้สถาปนาชาวไร่ร้อยละและสมาคมโรงงานและสหกรณ์เพื่อเป็นกรรมการในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายตามพระราชบัญญัตินี้โดยไม่ชักช้า

ในระหว่างที่ยังไม่มีการเล่นอยู่แบบตามวรรคหนึ่ง ถ้ามีความจำเป็นต้องมีผู้แทนชาวไร่ร้อยละ หรือผู้แทนโรงงานเพื่อปฏิบัติกิจการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้รัฐมนตรีแต่งตั้งผู้ซึ่งปรากฏชื่อเพื่อขอให้ได้มาซึ่งโรงงานไม่จำเพาะชายใดสตรีหรือชายโดยผ่านหัวหน้ากลุ่มข่าวไร่ร้อยละ หรือผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ตั้งและประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย แล้วแต่กรณี ซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามมาตรา ๑๑ และเคยปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้นำแทนของชาวไร่ร้อยละหรือผู้แทนของโรงงานแล้วแต่กรณี ในการติดต่อกับทางราชการก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เป็นผู้นำแทนชาวไร่ร้อยละหรือผู้แทนโรงงาน แล้วแต่กรณี และให้ในมาตรา ๑๔ วรรคสาม มาใช้บังคับโดยอนุโลม

* มาตรา ๗๖ มีให้ใช้บังคับโดยพระราชบัญญัตินี้แก้ไขเพิ่มเติมเฉพาะบัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบทางอาญาของผู้แทนนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๐

มาตรา ๘๑ ให้โอนบรรดากิจการทรัพย์สิน หนี้ ชำรุดการ พนักงาน ลูกจ้าง และเงินงบประมาณของสำนักงานอ้อยและน้ำตาลทรายและสำนักงานรักษาระดับราคาน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม ไปเป็นของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๘๒ ผู้ใดเป็นพนักงานหรือลูกจ้างประจำของสำนักงานอ้อยและน้ำตาลทรายสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งดำรงตำแหน่งมีลักษณะงานเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญอยู่ไม่น้อยกว่าสองปีก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ และมีความประพฤติตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๑๘ และเป็นผู้ใช้ใบไต่ถามตามมาตรา ๘๑ ให้ผู้นั้นเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญสังกัดสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม นับแต่วันที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งตามวรรคสอง

การบรรจุและแต่งตั้งลูกจ้างประจำตามวรรคหนึ่งให้ดำรงตำแหน่งระดับและชั้นใดให้เป็นไปตามที่กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และสำนักงานประมาณจะได้ตกลงกับ

มาตรา ๘๓ ให้ถือว่าพนักงานหรือลูกจ้างซึ่งได้รับการบรรจุและแต่งตั้งตามมาตรา ๘๒ ถูกสั่งให้ออกจากงานเพราะทางราชการยุบตำแหน่งหรือเลิกจ้างโดยไม่มีความผิด และมีสิทธิได้รับบำเหน็จตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยบำเหน็จลูกจ้าง

มาตรา ๘๔ ให้โอนบรรดาอำนาจและหน้าที่ของสำนักงานอ้อยและน้ำตาลทราย และสำนักงานรักษาระดับราคาน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม ไปเป็นของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๘๕ การชำระหนี้สินที่เกิดจากการกู้ยืมเงินเพื่อนำมาใช้รักษาเสถียรภาพของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายในฤดูการผลิตปี ๒๕๒๕/๒๕๒๖ ตามสัญญาเงินที่ท่า ณ กระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๒๕ ให้จ่ายจากกองทุนได้ด้วย

มาตรา ๘๖ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดปริมาณการผลิตน้ำตาลทราย และเงื่อนไข และราคา ในการรับซื้ออ้อยสำหรับฤดูการผลิตปี ๒๕๒๕/๒๕๒๖ ถึงปี ๒๕๒๙/๒๕๓๐ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๒๕ และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดปริมาณการผลิตน้ำตาลทราย และเงื่อนไข ในการรับซื้ออ้อยสำหรับฤดูการผลิตปี ๒๕๒๕/๒๕๒๖ ถึงปี ๒๕๒๙/๒๕๓๐ ฉบับลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๒๕ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๒๖ รวมทั้งประกาศ ระเบียบ คำสั่ง และมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับประกาศดังกล่าวให้ยังคงใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะสิ้นระยะเวลาการใช้บังคับประกาศนั้น หรือจนกว่าจะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง แต่การแก้ไขเปลี่ยนแปลงต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

มาตรา ๘๗ บรรดาฎีกากระทรวง ต่อไปยัง ศาล ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง และมติ คณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับศาลทรายที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันให้พระราชบัญญัตินี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้ยังคงใช้บังคับต่อไปเพียงเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทแห่งพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ จนกว่าจะมีระเบียบหรือประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ให้บังคับ

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ
พลเอก ป. ฉัตรสุณานนท์
นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่มีความจำเป็นต้องรักษาความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ และคุ้มครองรักษาผลประโยชน์ของชาวไร่ไถ่ในด้านการผลิตและจำหน่ายข้าวไร่ไถ่ สมควรจัดระบบและควบคุมการผลิตและจำหน่ายข้าวไร่ไถ่โดยสงวนเข้ามาช่วยเหลือชาวไร่ไถ่ โดยให้ชาวไร่ไถ่และเจ้าของโรงสีน้ำตาลทรายซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียโดยสงวนเข้ามาร่วมมือกับทางราชการ ตั้งแต่การเลือกตั้งผู้รับจ้างน้ำตาลทราย ให้จากการขายน้ำตาลทรายทั้งในและนอกราชอาณาจักรระหว่างชาวไร่ไถ่และเจ้าของโรงสีน้ำตาลทราย เพื่อให้อุตสาหกรรมข้าวไร่ไถ่และน้ำตาลทรายเติบโตโดยมีเสถียรภาพและเกิดความมั่นคงและเป็นธรรมแก่ชาวไร่ไถ่ เจ้าของโรงสีน้ำตาลทราย และประชาชนผู้บริโภคนั้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบในทางอาญาของผู้แทนนิติบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๐

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ศาลรัฐธรรมนูญมีคำวินิจฉัยว่า พระราชบัญญัติขายตรงและตลาดแบบตรง พ.ศ. ๒๕๕๕ มาตรา ๕๔ เฉพาะในส่วนที่สนับสนุนให้กรรมการผู้จัดการ ผู้จัดสรร หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินการของนิติบุคคลนั้น ต้องรับโทษทางอาญาร่วมกับการกระทำความผิดของนิติบุคคล โดยไม่ปรากฏว่ามีการกระทำความผิดจนสามารถปรับโทษได้ อันเกี่ยวกับการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้น ข้อหรือแย้งต่อรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ มาตรา ๓๔ วรตลย เป็นอันบังคับไม่ได้ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ มาตรา ๖ และต่อมาศาลรัฐธรรมนูญได้มีคำวินิจฉัยไว้ในลักษณะดังกล่าวข้างต้นของเสียร่วมกัน คือ พระราชบัญญัติสิทธิเสรี พ.ศ. ๒๕๓๗ มาตรา ๗๔ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๗๔ พระราชบัญญัติสถานบริการ พ.ศ. ๒๕๐๘ มาตรา ๒๘/๔ และพระราชบัญญัติไป พ.ศ. ๒๕๑๘ มาตรา ๓๔ วรตลย เป็นอันบังคับไม่ได้ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ มาตรา ๖ ดังนั้น เพื่อแก้ไขบทบัญญัติของกฎหมายดังกล่าวและกฎหมายอื่นที่มีบทบัญญัติในลักษณะเดียวกันนี้ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

^๑ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๔/ตอนที่ ๑๓ ๒/หน้า ๑/๓๑ ๑๖/พ.ศ. ๒๕๖๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา

จังหวัด/เพิ่มเติม

๓๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

บุตร/ตรวจ

๓๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ภาคผนวก 27ก
แนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่
โรงงานน้ำตาล (MOU)





บันทึกข้อตกลง(MOU)

การขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยให้ใหม่ในพื้นที่จังหวัดเลย

ระหว่าง

จังหวัดเลย กับ โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง , โรงงานน้ำตาลขอนแก่น (สาขาวังสะพุง)

สมาคมชาวไร่อ้อยที่ราบสูงจังหวัดเลย, สมาคมเกษตรกรชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย

๑. ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องรณรงค์ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย ตัดอ้อยสดคุณภาพดี แล่งดการเผาก่อนและหลังตัดอ้อย ตลอดจนการป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบเผาอ้อยก่อนและหลังตัดอ้อยส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชน

๒. ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องรณรงค์ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย มีการปรับ เปลี่ยน ปลุกอ้อย ระยะร่องหรือระยะห่างไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร เพื่อให้สามารถรองรับเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ให้ได้ ๑๐๐% ของแปลงปลุกอ้อยในจังหวัดเลย ภายในปี พ.ศ.๒๕๖๘ และส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรชาวไร่อ้อย ให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยหรือกลุ่มของเกษตรกร ในรูปแบบต่างๆ เช่น บุคคล กลุ่มบุคคล สหกรณ์การเกษตร สถาบันชาวไร่อ้อย วิสาหกิจชุมชน ฯลฯ ให้สามารถ เป็นเจ้าของเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ สำหรับการบริหารจัดการแปลงอ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตอ้อย

๓. ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต้องสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยให้ผลิตอ้อยสดคุณภาพดี และมีการรับซื้อ เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการผลิตอ้อย เช่น ใบอ้อย ยอดอ้อย กาบอ้อย สำหรับนำไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน ทำปุ๋ย หรือวัสดุรีไซเคิลต่างๆ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย

๔. ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จะต้องดำเนินการและสนับสนุนตามนโยบาย แนวทาง และวิธีการขับเคลื่อน การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) ของรัฐบาล ทุกกระทรวง ทบวง กรม จังหวัดเลยและอำเภอ อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ลงนาม ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้แทน	ทำข้อตกลง	(ทำข้อตกลง
	ย		
	ทำข้อตกลง		ทำข้อตกลง
	ัด (มหาชน)		ตรภูหลวง
	กลง	(ทำข้อตกลง
นายก			ัดเลย

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

ย (ท)

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

รักษ

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

(น

(ลงชื่อ)

ข้อตกลง

(น

(ลงชื่อ

ร่วมทำข้อตกลง

(ลงชื่อ

ร่วมทำข้อตกลง

(ลงชื่อ

ร่วมทำข้อตกลง

(ลงชื่อ

ร่วมทำข้อตกลง

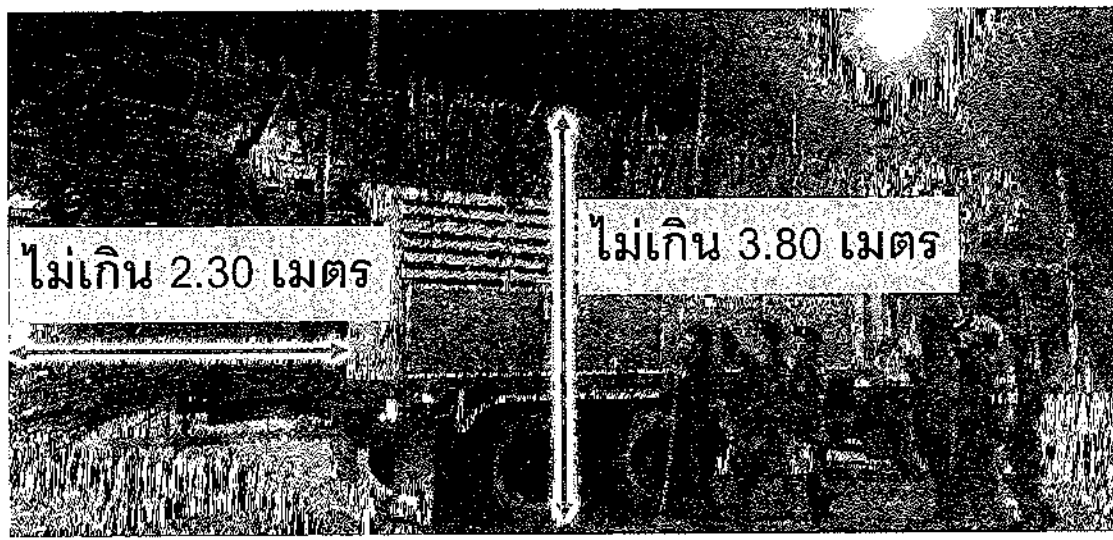
ปลัดอำเภอ
รักษา

(นายอรรถเดช พงษ์กรณาร)

ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดเลย



1. การบรรทุกอ้อย ทั้งอ้อยท่อนและอ้อยลำ ให้มีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร มีความยาวที่ยื่นจากขอบตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน 2.30 เมตร ท้ายไม่บาน ด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างไม่ยื่นพ้น จากตัวถังรถ และมีสายรัดไม่น้อยกว่า 2 เส้น ผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินก้นขนหน้ารถ



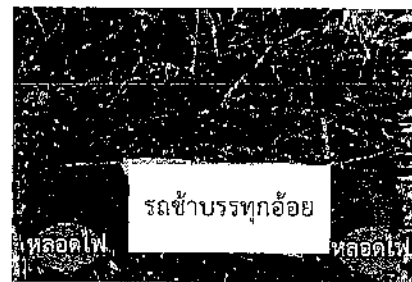


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

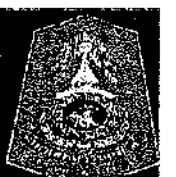
2. รถใช้งานเกษตรกรรม บรรทุกสูงไม่เกินขอบกระบะ และกระบะต้องไม่สูงกว่า 2.50 เมตร จากพื้นถนน ยื่นท้ายไม่เกิน 1.00 เมตร มีสายรัด 2 เส้น ติดธงแดง และ ไวนิลสะท้อนแสง มีข้อความ “รถเข้าบรรทุกอ้อย” ติดตั้งด้านท้ายสุดของอ้อย กลางคืนติดสัญญาณไฟสีแดง ข้างท้ายสุดของอ้อย 2 ดวง และต้องจดทะเบียนรถ ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ



ไม่เกิน 1.00 เมตร

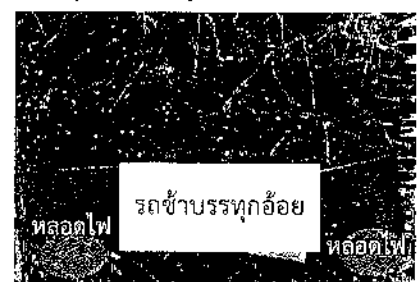


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



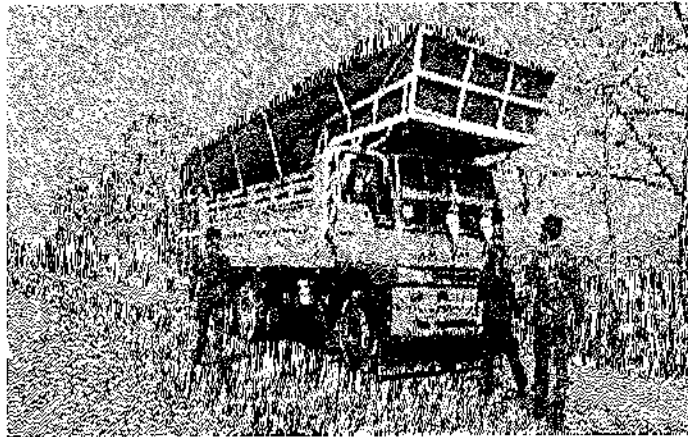
เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

รถใช้งานเกษตรกรรม (รถสาลี) บรรทุกสูงไม่เกินขอบกระบะ และกระบะต้องไม่สูงกว่า 3.50 เมตร จากพื้นถนน ยื่นท้ายไม่เกิน 1.00 เมตร มีสายรัด 2 เส้น ติดธงแดง และ ไวนิลสะท้อนแสง มีข้อความ “รถเข้าบรรทุกอ้อย” ติดตั้งด้านท้ายสุดของอ้อย กลางคืนติดสัญญาณไฟสีแดง ข้างท้ายสุดของอ้อย 2 ดวง และต้องจดทะเบียนรถ ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ



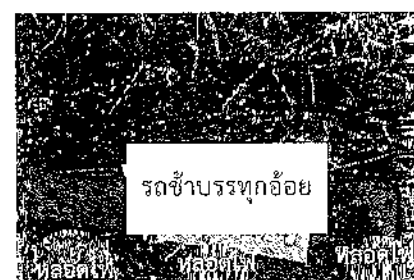
แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

3. สำหรับอ้อยที่ตัดเป็นท่อน ให้มีผ้าหรือตาข่ายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่น ป้องกันไม่ให้ท่อนอ้อยตกหล่น หรือกระเด็นออกจากรถขณะขนส่งการบรรทุกอ้อย



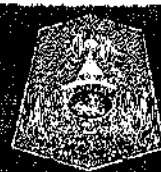
แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

4. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ให้มีการติดตรงแดงขนาดใหญ่ท้ายรถอย่างน้อย 2 ผืน และติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง ไว้บริเวณท้ายรถ ขนาด 90 x 90 เซนติเมตร พื้นสีขาว มีตราสัญลักษณ์ของสมาคมฯ ข้อความหนังสือสีแดงสะท้อนแสง ให้มีข้อความ “รถเข้าบรรทุกอ้อย” และ “รถพ่วงบรรทุกอ้อย” เพื่อให้เห็นได้ชัดเจนเวลากลางวัน และให้ติดสัญญาณไฟแดงไว้บริเวณท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมาจากรถอย่างน้อย 3 ดวง บริเวณด้านข้างรถอย่างน้อยข้างละ 1 ดวง และกรณีรถพ่วงให้ติดสัญญาณไฟทั้งรถคันหน้าและรถที่พ่วงท้าย ในเวลากลางคืน





แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

5. ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรทุกขนส่งอ้อย มีความระมัดระวังและป้องกันมิให้อ้อยตกหล่นลงบนพื้นที่ถนน ถ้ามีอ้อยตกหล่นให้รีบขนย้ายออกโดยเร็ว โดยให้มีรถจัดเก็บหรือขนย้ายอ้อยที่ตกหล่นและทำสัญญาณแสดงให้ผู้อื่นเห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวไร่อ้อยจัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทาง ที่รถบรรทุกอ้อยผ่านอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เมื่อพบอ้อยร่วงหล่นให้รีบดำเนินการจัดเก็บทันที โดยรถออกตรวจดังกล่าว ให้มีป้ายด้านข้างรถระบุชัดเจนว่าเป็นรถบริการเก็บอ้อยร่วงหล่น พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณถนนข้อความ “กรณีพบเห็นอ้อยร่วงหล่น ให้ติดต่อสมาคมชาวไร่อ้อย พร้อมแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้” และให้มีการประชาสัมพันธ์ทางสื่อทุกแขนงตลอดช่วงฤดูกาลผลิต อย่างต่อเนื่อง



“กรณีพบเห็นอ้อยร่วงหล่น
ให้ติดต่อสมาคมชาวไร่อ้อย
หมายเลขโทรศัพท์.....”



แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



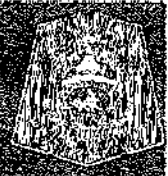
เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

6. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย มีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้นเนินและ ในเขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจร ตั้งแต่ 2 ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อยในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็ว ไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่อไม่ได้บรรทุกอ้อยให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด อีกทั้งให้ปฏิบัติตาม ป้ายประชาสัมพันธ์ที่สมาคมชาวไร่อ้อยในพื้นที่ และมาตรการเพิ่มเติมของท้องถิ่น ที่ได้จัดทำป้ายเตือนไว้ตามจุดอันตราย



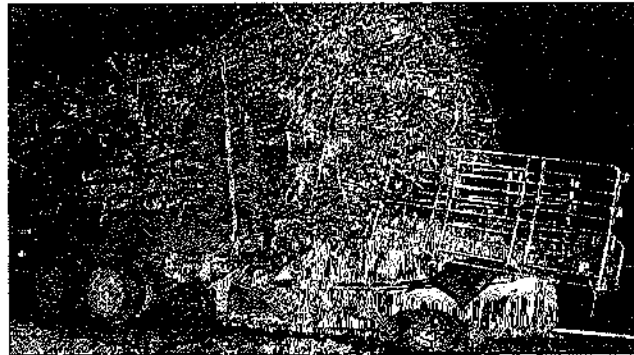
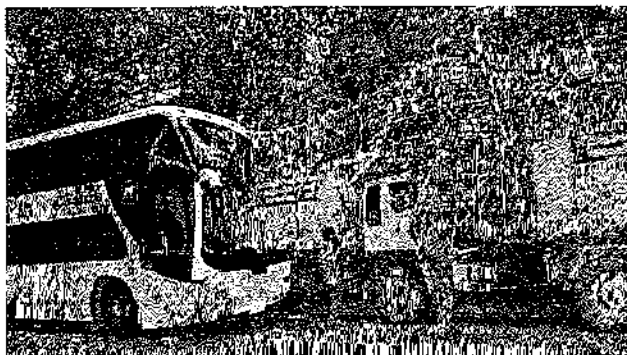


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย

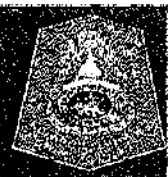


เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

7. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย ทิ้งระยะห่างของรถแต่ละคันอย่างน้อย 100 เมตร ในการวิ่งบนถนน ในเขตชุมชน และเพิ่มความเร็วมาตรฐานเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด
8. ให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันทุกประเภท จะต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ



แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

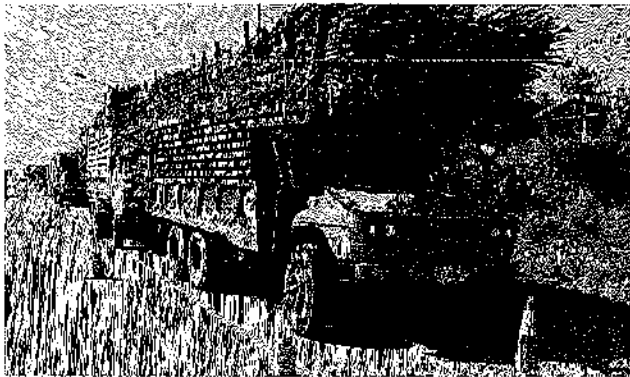
9. หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดจอดรถบนถนน หรือไหล่ทาง ระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือเกิดอุบัติเหตุต้องจอดรถชิดขอบทางด้านซ้ายของถนน และจะต้องมีเครื่องหมายที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือไหล่ทาง เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวไม่ต่ำกว่าด้านละ 50 เซนติเมตร ประกอบด้วยแถบสะท้อนแสง พื้นสีขาว ขอบสีแดง กว้าง 5 เซนติเมตร มีรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีดำ กว้าง 8 เซนติเมตร ยาว 25 เซนติเมตร หักท้ายมน อยู่บนพื้นสีขาวในแนวตั้ง พร้อมขาตั้งหรือฐานตั้ง อย่างน้อย 2 ชิ้น วางในระยะ ห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 50 เมตร



แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย

เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

พร้อมทั้งวางกรวยสีขาวแดงวางแสดงเป็นเครื่องหมาย ปิดหัวท้ายเพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหยุดจอด ให้ผู้อื่นเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถ ทั้งด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ 150 เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป อีกทั้งห้ามใช้พื้นที่ถนนเป็นพื้นที่บรรทุกอ้อยเพื่อมิให้เป็นการกีดขวางการจราจรและอันตราย ที่จะเกิดกับผู้ที่ใช้ถนนในการสัญจร

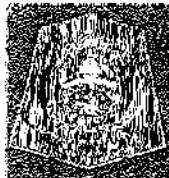


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย

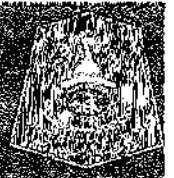
เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

10. ให้สมาคมชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาลมีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถบรรทุกอ้อย ก่อนนำมาใช้บรรทุกอ้อย โดยให้ผู้ประกอบการตรวจสอบสภาพตามรายการตรวจสอบของกรมขนส่งทางบก





แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล



11. กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยไม่ว่ากรณีใดๆ สมาคมชาวไร่อ้อยต้องรับผิดชอบ ในฐานะผู้ประสานอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เสียหาย สมาคมชาวไร่อ้อยจะปฏิเสธความผิดไปเป็นเรื่องส่วนบุคคลมิได้ แต่ค่าเสียหายและการรับผิดชอบคดี เป็นเรื่องของผู้กระทำความผิด

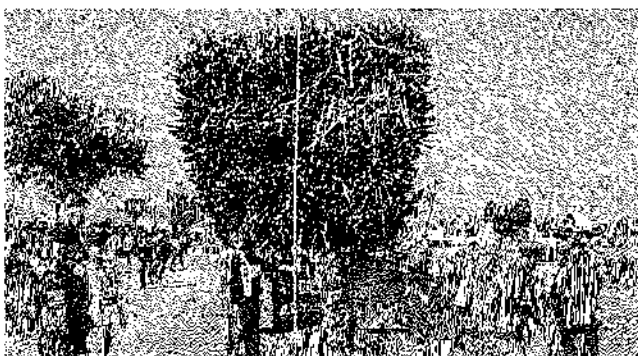


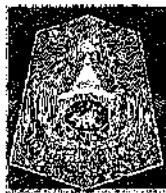
แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล



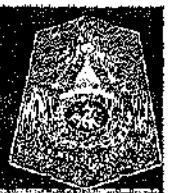
12. กรณีเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อยกเว้น

13. กรณีรถบรรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่จะนำอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล



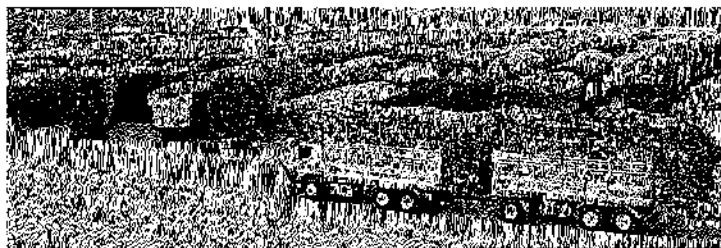


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

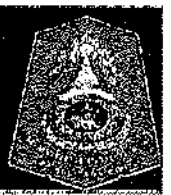


14. ให้สมาคมชาวไร่อ้อย จัดตั้งศูนย์แจ้งหรือบันทึกทะเบียนรถ
ตำบลต้นทาง เส้นทาง และปลายทาง เวลาออกจากต้นทางและ
เวลาถึงปลายทาง

15. ให้โรงงานน้ำตาลจัดสถานที่ของตนให้เพียงพอสำหรับบรรทุกอ้อย
จอตrolleyส่งอ้อยเข้าโรงงานเพื่อหลีกเลี่ยง มิให้มีการจอตrolleyบรรทุกบน
ถนนหลวงหน้าโรงงาน ในกรณีมีความจำเป็นต้องจอตrolleyบนถนนหลวง
หน้าโรงงาน ไม่ว่ากรณีใดๆ ห้ามมิให้มีการจอตrolleyคันอย่างเด็ดขาด



แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

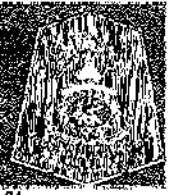


16. ให้โรงงานน้ำตาล แสดงป้ายสัญลักษณ์ที่เห็นเด่นชัด ทั้งกลางวันและ
กลางคืน เพื่อแสดงให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะทราบระยะทางก่อนถึงโรงงาน
ไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร และในช่วงระยะ 1 กิโลเมตรดังกล่าว ให้แสดง
สัญลักษณ์บอกระยะ 500 เมตร และ 250 เมตร



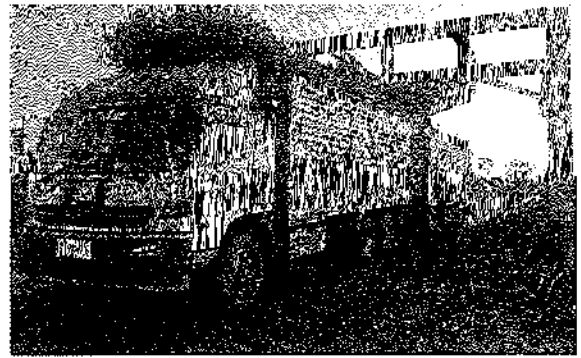
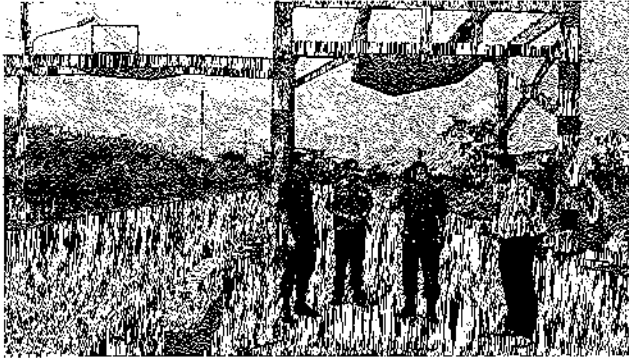


แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย

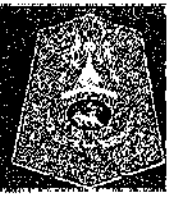


เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

17. ให้โรงงานน้ำตาลทำคานสูง 4.00 เมตร เพื่อกันปริมาณอ้อยที่บรรทุกอ้อยสูงเกินไป
18. ให้โรงงานน้ำตาลชั่งน้ำหนัก และบันทึกข้อมูลรถบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงาน
19. ให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการขนย้ายอ้อยเข้าสู่โรงงาน ว่าเป็นของรายใด ขนย้ายวันที่เท่าไร ขนย้ายอ้อยมาจากที่ไหน ปริมาณอ้อยที่เข้าสู่โรงงานของแต่ละวัน



แนวทางการจัดระเบียบในการขนส่งอ้อย



เข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

20. ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำตาล และสมาคมชาวไร่อ้อย ต้องสนับสนุนส่งเสริมนโยบายของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและลดอุบัติเหตุการใช้รถใช้ถนนของประชาชน โดยขอความร่วมมือหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานใน

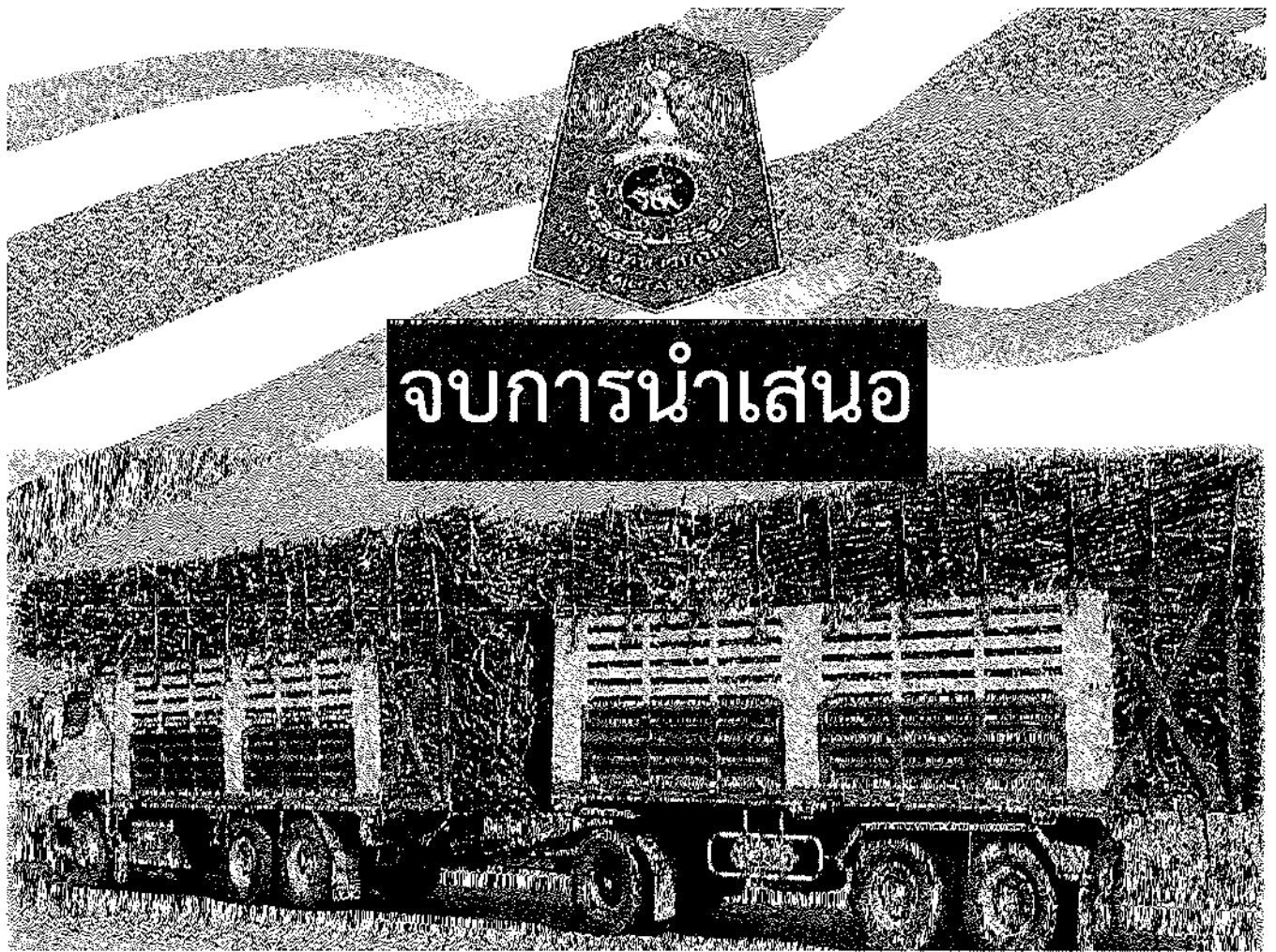
-ช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี65/66 ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2565

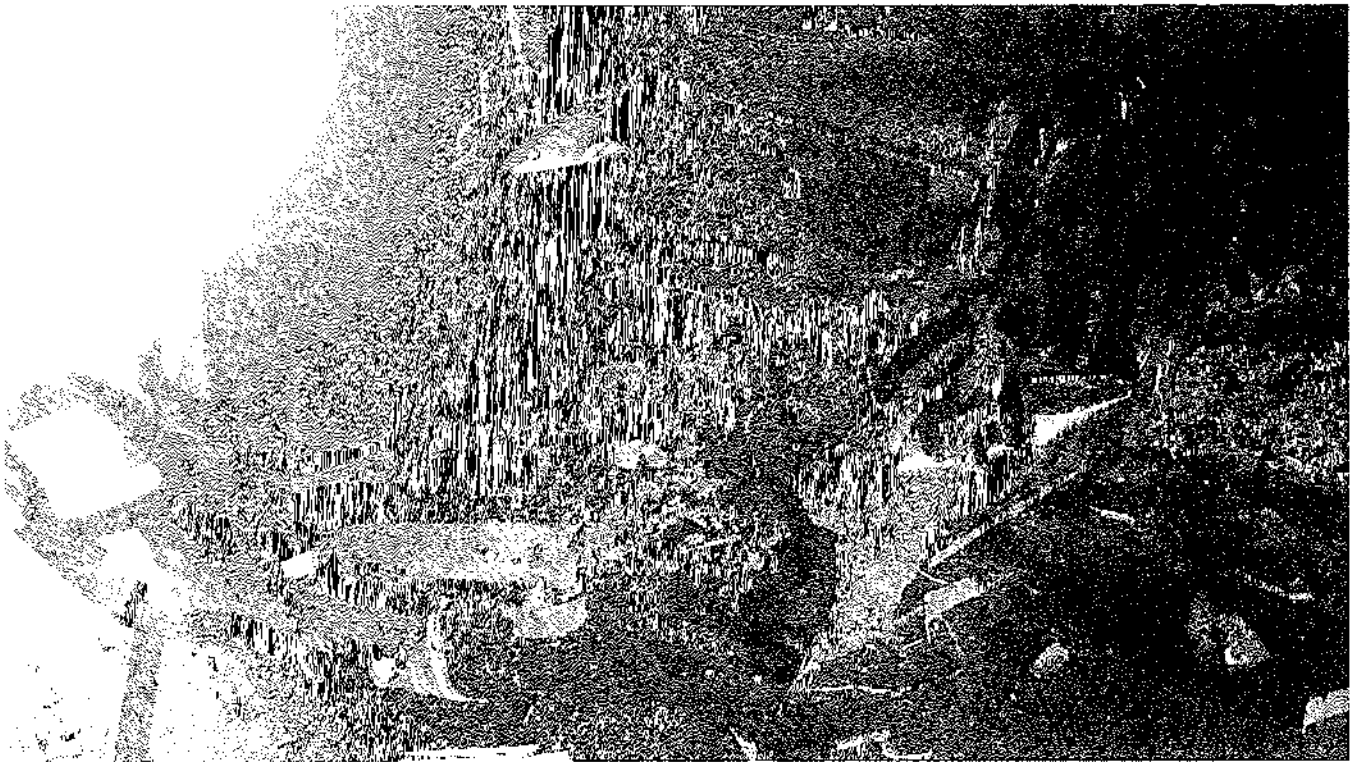
เวลา 1800 น. ถึงวันที่ 3 มกราคม 2566 เวลา 08.00 น.

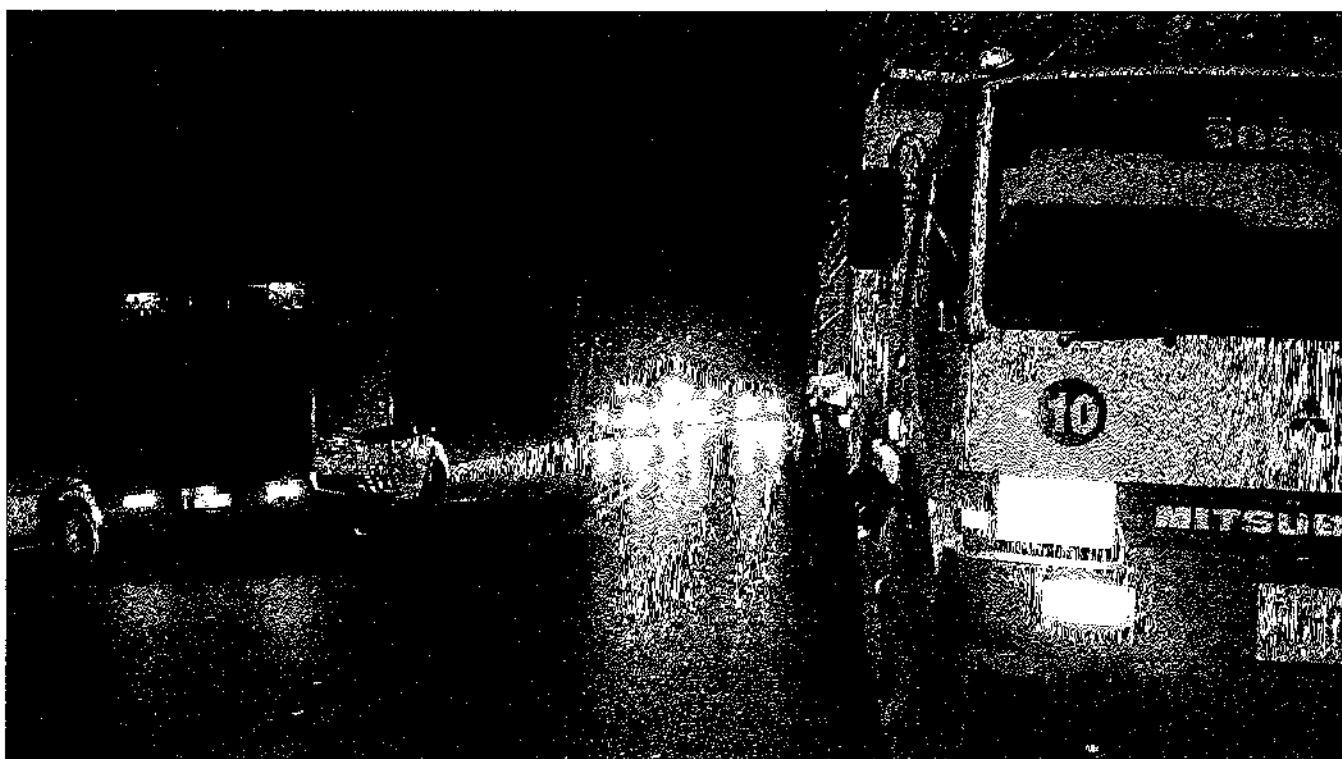
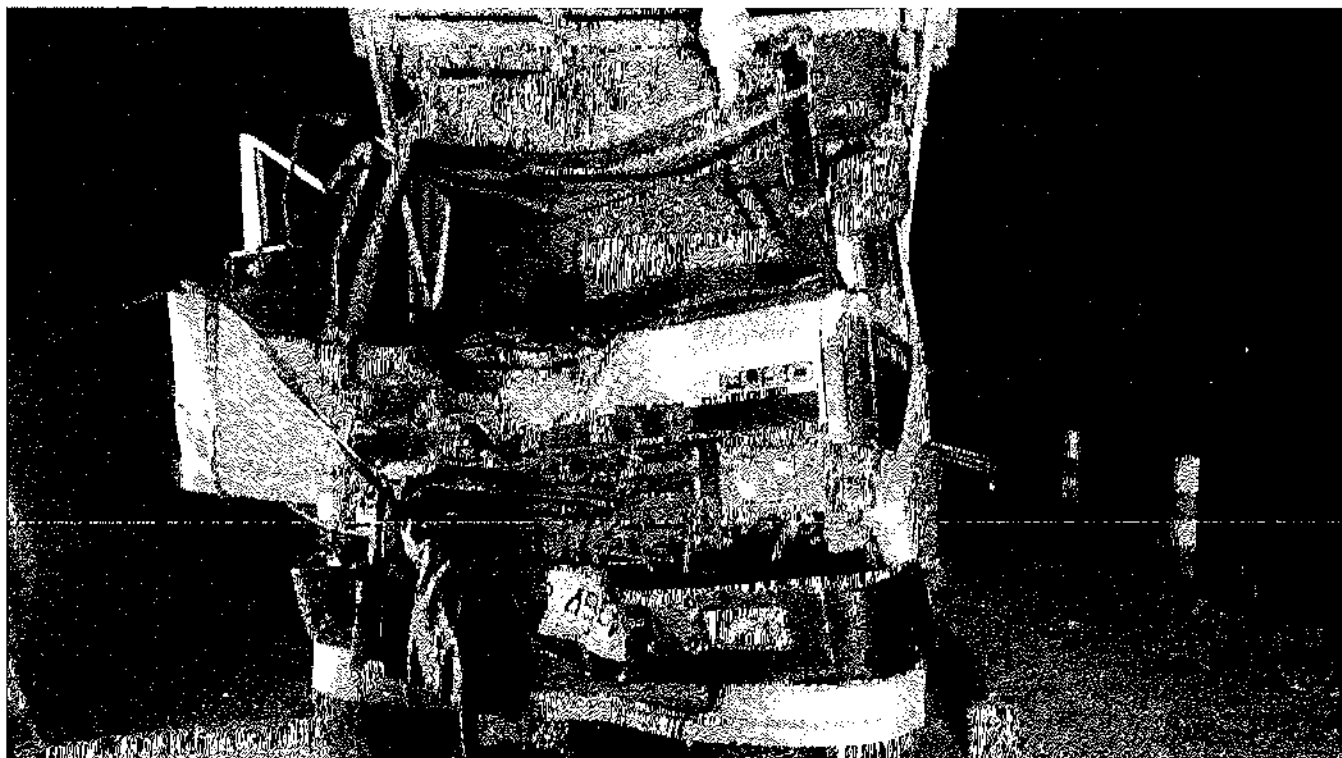
-และเทศกาลสงกรานต์ ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2566 เวลา 12.00 น.

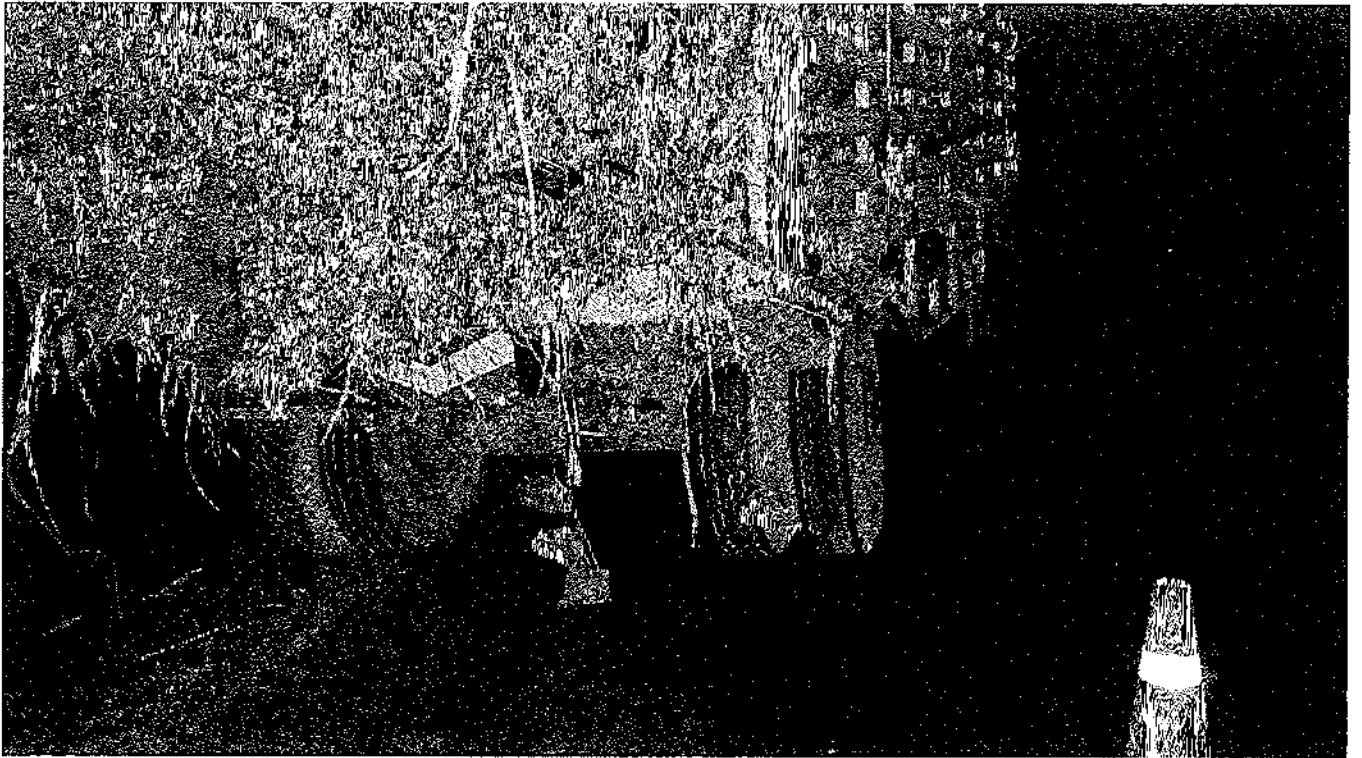
ถึงวันที่ 18 เมษายน 2566 เวลา 08.00 น.

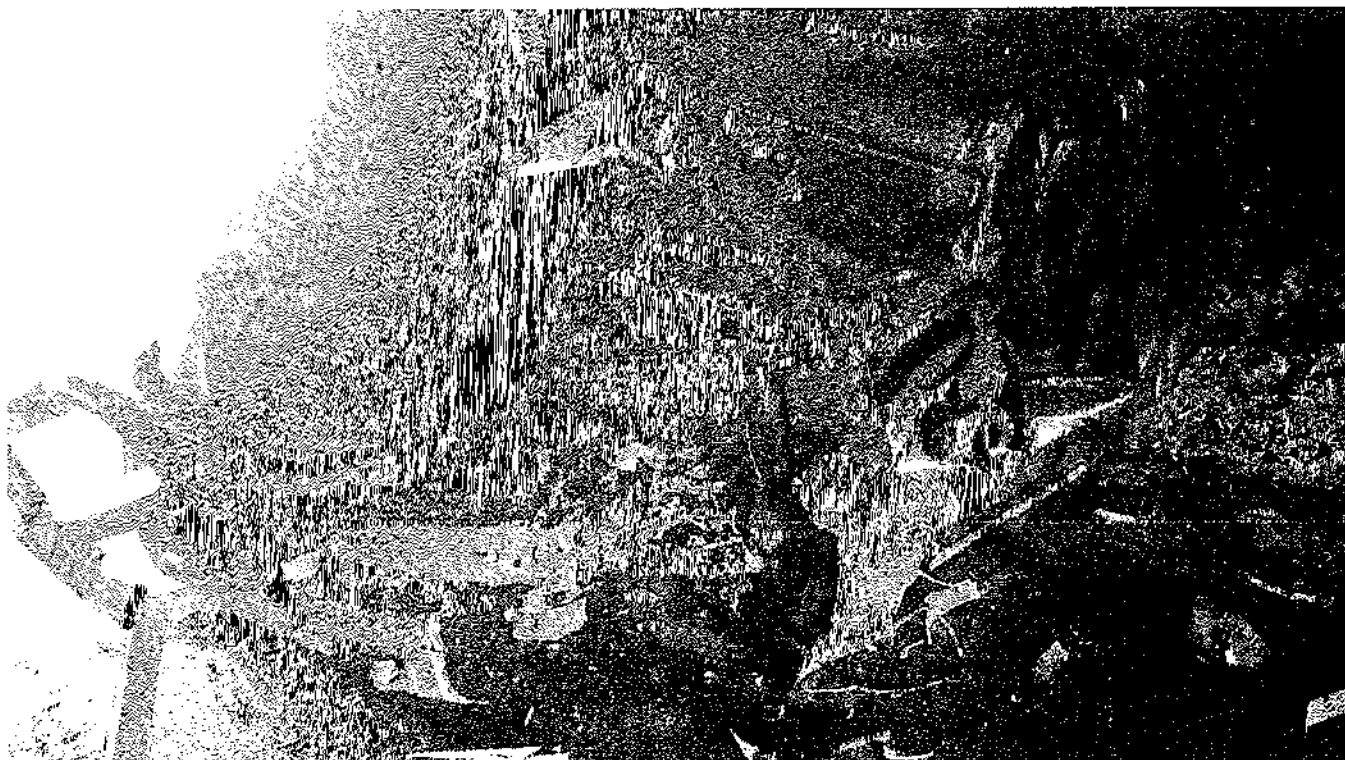
-รวมทั้งในห้วงเทศกาลสำคัญต่างๆ ตามห้วงเวลาที่เหมาะสม

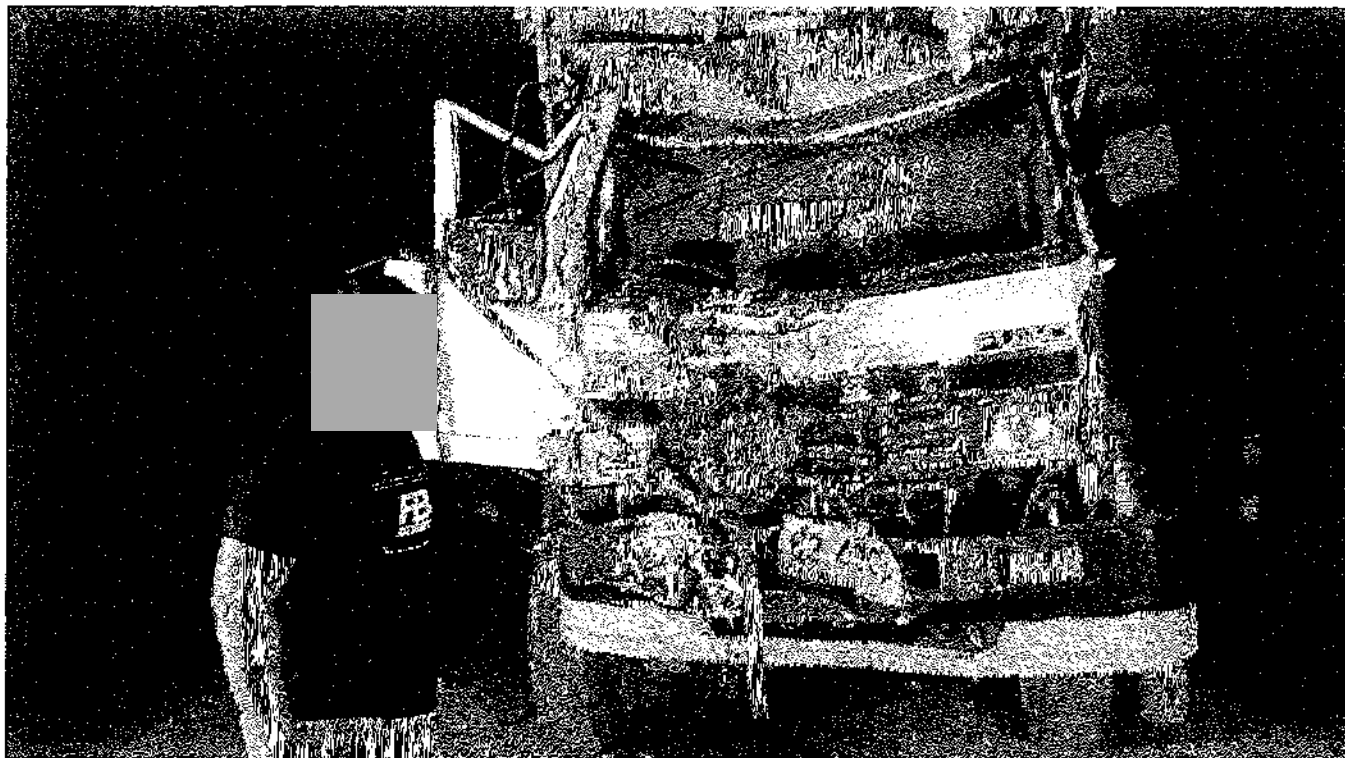






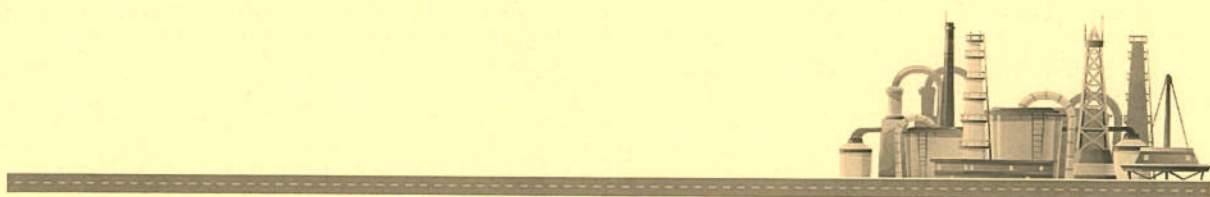






ภาคผนวก 28ก

แผนการดำเนินงานพนักงานเก็บอ้อยตกหล่นบนเส้นทางการขนส่ง





ตารางปฏิบัติงานกับข้อร้องเรียน

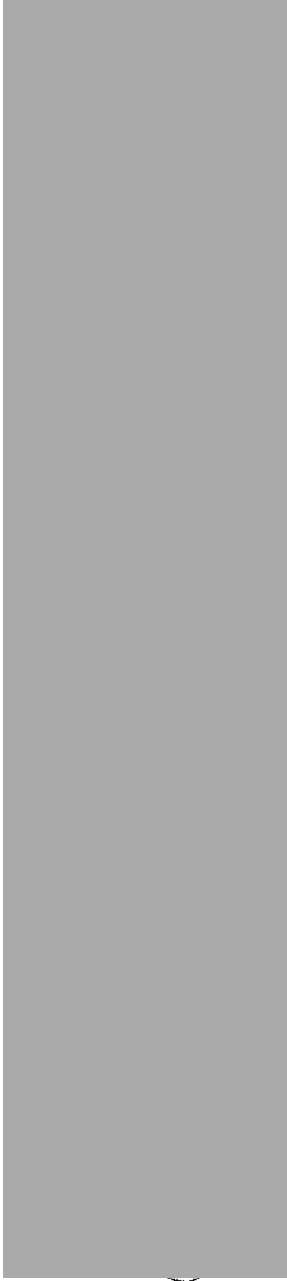
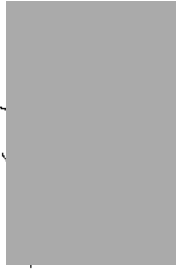
พ.ศ. 2566/2567

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังตะพุง

วันที่	วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
8.00 - 10.00 น.	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน
10.00 - 12.00 น.	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง
12.00 - 13.00 น. พัก						
13.00 - 15.00 น.	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน	แยกวังโห - โกลนมัน
15.00 - 17.00 น.	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง	แยกวังตะพุง - ศาอินทร์แปลง
17.00 - 18.00 น. พัก						
18.00 - 20.00 น.	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห	หน้าโรงงาน - รังคเสื่อ - นา คอกไม้ - วังโห
	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.	หน้าโรงงาน-วังโห-2.5 กม.

ทีมกับข้อร้องเรียน

-
-
-
-



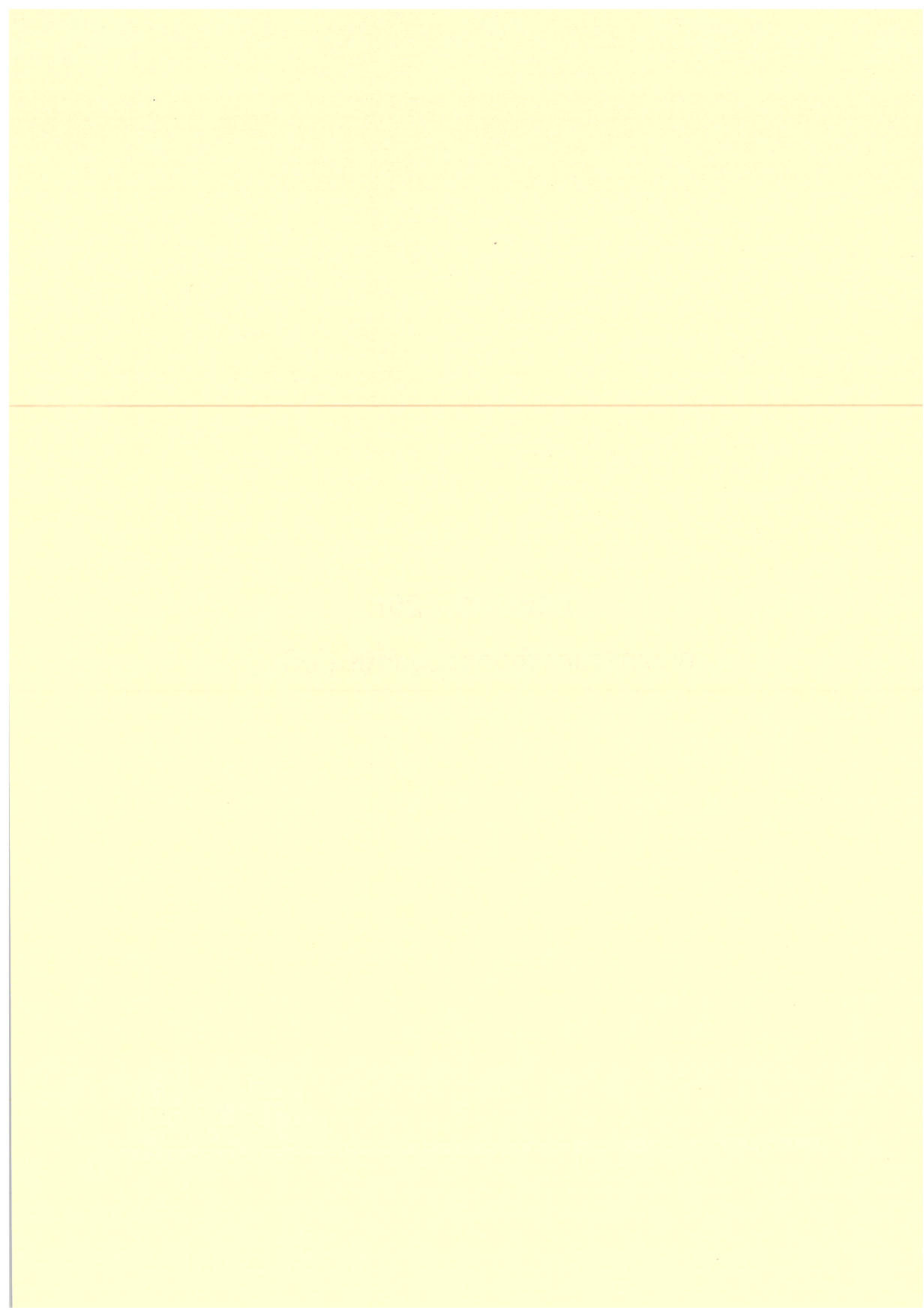
ผู้เสนอ

ผู้พบความ

ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก 29ก
คณะกรรมการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์







ประกาศที่ วพ. 07/2567
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนกลุ่มโรงงานวิสาหกิจ
(ทดแทน จกที่ 07/2566)

เพื่อให้การดำเนินงานของสนับสนุนตัวเอง บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวิสาหกิจ
และบริษัท โรงไฟฟ้าชีวมวลขอนแก่น จำกัด สาขาวิสาหกิจ สามารถมีประสิทธิผลการพัฒนา
อย่างยั่งยืนและยั่งยืน

วิธีทำฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้ง “คณะกรรมการสนับสนุนกลุ่มโรงงานวิสาหกิจ” ทดแทน
คณะกรรมการชุดเดิม ดังรายชื่อต่อไปนี้

1.

ประธานคณะกรรมการ
2.

รองประธานคณะกรรมการ
3.

รองประธานคณะกรรมการ
4.

คณะกรรมการ
5.

คณะกรรมการ
6.

คณะกรรมการ
7.

คณะกรรมการ
8.

คณะกรรมการ
9.

คณะกรรมการ
10.

คณะกรรมการ
11.

คณะกรรมการ
12.

คณะกรรมการ
13.

คณะกรรมการ
14.

คณะกรรมการ
15.

คณะกรรมการ
16.

คณะกรรมการ
17.

คณะกรรมการ
18.

คณะกรรมการ
19.

คณะกรรมการ
20.

คณะกรรมการ
21.

คณะกรรมการ

23.

คณะกรรมการ
24.

คณะกรรมการ
25.

คณะกรรมการ
26.

คณะกรรมการ
27.

คณะกรรมการ
28.

คณะกรรมการ
29.

คณะกรรมการ
30.

คณะกรรมการ
31.

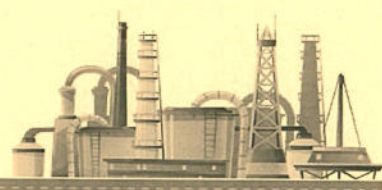
เลขานุการคณะกรรมการ
32.

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ
33.

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป
ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 30ก
คณะกรรมการบริหารจัดการกากของเสีย





ประกาศที่ วพ. 15/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา การประมูล เศษซากวัสดุเหลือใช้
(ทดแทน ฉบับที่ 27/2565)

เพื่อความเหมาะสมในการบริหารงาน ด้านการประมูลเศษซากวัสดุเหลือใช้ของบริษัทฯ ในกลุ่ม
โรงงานวังสะพุง เป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎระเบียบ มีความโปร่งใส และมีการรับรู้ร่วมกันทุกฝ่าย ทุกสาย
งาน ดังนั้น บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังนี้

- | | | |
|-----|--|-------------------------|
| 1. |  | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. | | กรรมการ |
| 3. | | กรรมการ |
| 4. | | กรรมการ |
| 5. | | กรรมการ |
| 6. | | กรรมการ |
| 7. | | กรรมการ |
| 8. | | กรรมการ |
| 9. | | กรรมการ |
| 10. | | กรรมการ |
| 11. | | กรรมการ |
| 12. | | ติดต่อประสานงาน |
| 13. | | ผู้ประเมินเศษซาก KSL-WP |
| 14. | | ผู้ประเมินเศษซาก KKP-WP |
| 15. | | นิติกร |
| 16. | เลขานุการ | |

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่ วันที่ 6 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2566



และรักษาการผู้อำนวยการผลิต เเดเดพี วังสะพุง

ภาคผนวก 31ก
คู่มือการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์



[illegible][illegible]