

เอกสารแนบ 2-5

เอกสารแสดงผู้ควบคุมมลพิษประจำโรงงาน



บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด
วันที่ 21/11 เวลา 16.00
เอกสาร 374 คู่กับ 666

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗ ๕ ๖ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๑๕ ลงรับวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๗๐๐๐๐๑๒๕๑๙๘ (๓-๑๑(๓)-๑/๑๙ รบ) ประกอบกิจการทำน้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาว ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓/๑๑ หมู่ที่ ๑๘ ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๒๒๑ ๑๓๒๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายณัฐวุฒิ พิมพ์นิตย์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายเชาวลิต พรหมอินทร์	๑๒๓-๕๑-๐๐๓๔๓	✓	✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสรยุทธ กลิ่นหอม			✓	
๒	นายสุรการ แซ่มเล็ก			✓	
๓	นางสมบุญ มยุรา		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๙๕๑๔ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

→ ก.1๕๖๖๓ / ก. ๐๖๕๖๖

cc: ก.ณัฐวุฒิ
ก.๐๖๕๖๖ / ก.ปราชญ์ / ก.วงษ์

Hasa. ๐๖๕๖๖ ๒๖/๔/๒๐๒๑

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ขอแสดงความนับถือ

(นางนงนุช สุนทรสินเชม)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เอกสารแนบ 2-6
ประกาศนโยบายการจัดการของเสีย (3R)



BANPONG SUGAR COMPANY LIMITED



ประกาศที่ QS 04/2562
นโยบายการจัดการของเสีย
บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะมีการปรับปรุงการจัดการของเสียตามหลัก 3Rs (Reduce Reuse Recycle) เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้น บริษัทฯ จึงประกาศนโยบายการจัดการของเสีย เพื่อให้พนักงานนำไปเป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. บริษัทฯ จะดำเนินการจัดการของเสียให้สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดต่างๆ เพื่อควบคุม ป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม
2. บริษัทฯ จะมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณการเกิดของเสียภายในโรงงานให้น้อยที่สุด โดยใช้หลักการ 3Rs เป็นแนวทางปฏิบัติ
3. บริษัทฯ จะมีการติดตามและป้องกันผลกระทบต่อชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมตั้งแต่การคัดแยก การจัดเก็บ การขนส่ง และการกำจัดของเสีย
4. บริษัทฯ จะพยายามปรับปรุงแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่การเป็น Zero Waste Landfill
5. บริษัทฯ จะมีการสื่อสาร และเผยแพร่ นโยบายการจัดการของเสีย ให้บุคลากรในองค์กรทราบ เพื่อการปฏิบัติที่ถูกต้อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน 2562

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

3/11 ม.18 ถ.แสงสุโขทัย ตำบลบ้านโป่ง อ.ราชบุรี 70110
3/11 M.18 Sangchulod Rd., Thapa Banpong Ratchaburi 70110
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1446



BANPONG SUGAR COMPANY LIMITED



ประกาศที่ QS 05/2562

เรื่อง กำหนดแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการของเสีย

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการของเสีย ดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

		ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายโรงงาน	ประธานคณะทำงาน
1. คุณทวีลา	เลิศจิต	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน	กรรมการ
2. คุณปณิศา	ผาณิตพิเชษฐวงศ์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน	กรรมการ
3. คุณกนกวิทย์	ปิยะรัตน์	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนไฟฟ้า	กรรมการ
4. คุณพณิชา	ปิยะรัตน์	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนไฟฟ้า	กรรมการ
5. คุณพิทักษ์	ทองศรีสุพรรณ	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนไฟฟ้า	กรรมการ
6. คุณณัฏฐ์	สายบุญดี	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนผลิต	กรรมการ
7. คุณภัทรพร	ศุภฤทัย	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนผลิต	กรรมการ
8. คุณรัชต์	สกุลสมบัติ	ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนเครื่องกล	กรรมการ
9. คุณศวิไล	ขุนณรงค์	ที่ปรึกษา	กรรมการ
10. คุณอานันท์	ปัญญาพล	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	กรรมการ
11. คุณจวิชัย	ชอนนุช	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าว มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. บริหารจัดการ และกำกับดูแลดำเนินงานด้านการจัดการของเสียตามหลักการ 3Rs
2. ร่วมกันเสนอแนะแนวทางมาตรการดำเนินการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้
3. ดำเนินการจัดทำเอกสารของระบบ ติดตาม และรายงานผลความคืบหน้ากิจกรรมที่ต้องจัดทำ เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระบบให้เดินไปอย่างสอดคล้องกัน
4. ประกาศใช้เอกสารตามระบบ และสื่อสารอบรมแนวทางให้ผู้เกี่ยวข้องภายในองค์กรทราบ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน 2562

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

3/11 ม.18 ถ.แสงสุโขทัย ตำบลบ้านโป่ง อ.ราชบุรี 70110
3/11 M.18 Sangchulod Rd., Thapa Banpong Ratchaburi 70110
Tel : 0-3274-3111, 0-3274-3222 Fax : 0-3237-1446

เอกสารแนบ 2-7
ประกาศนโยบายคุณภาพ



ประกาศที่ QS 07 / 2566

เรื่อง นโยบายคุณภาพ

ตามที่ บริษัทฯ ได้จัดทำระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 : 2015 บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาธุรกิจให้มีประสิทธิภาพและเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงประกาศนโยบายคุณภาพ เพื่อให้พนักงานนำไปเป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ และความสามารถอย่างต่อเนื่อง
2. สร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสม ถูกหลักอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
3. ส่งเสริมและพัฒนาวัตถุดิบร่วมกับเกษตรกร และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
4. พัฒนาประสิทธิภาพ และประสิทธิภาพการจัดการ เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน
5. พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และการบริการ เพื่อให้ลูกค้าพึงพอใจและสอดคล้องกับหลักสุขลักษณะระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องผลิตภัณฑ์และบริการ
6. สร้างความสัมพันธ์อันดีกับสังคมและชุมชน รวมถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ

(นางสาวอนัญญา ชัยธีรสกุล)

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบ 2-8

บันทึกการตรวจวัดความชื้นและอุณหภูมิอากาศอ้อย

ឈ្មោះ	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត
(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)
10.00	236.00	50.26	260.95					
	233.47	50.60	259.59	គិតជា				
	234.74	50.49	259.21					
11.00	229.21	50.16	253.54					
	220.72	50.14	253.16	គិតជា				
	229.51	50.15	254.66					
12.00	223.99	50.04	259.43					
	223.52	50.07	256.92	គិតជា				
	224.75	50.05	259.20					
13.00				គិតជា				
14.00								
15.00	235.09	50.21	261.39					
	233.59	50.04	259.99	គិតជា				
	234.79	50.12	259.93					
16.00	226.02	50.17	259.44					
	223.53	50.04	253.54	គិតជា				
	224.71	50.10	258.69					

ឈ្មោះ	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត
(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)	(កម្រិត)
17.00	231.20	50.01	255.56					
	231.39	50.04	254.79	គិតជា				
	231.19	50.04	255.07					
18.00	232.03	50.09	236.21					
	233.49	50.04	257.33	គិតជា				
	232.95	50.04	256.97					
19.00	236.09	50.09	259.74					
	233.52	50.03	260.96	គិតជា				
	234.80	50.02	259.85					
20.00	231.79	50.03	254.97					
	232.90	50.00	255.18	គិតជា				
	232.34	50.01	255.32					
21.00	235.97	50.01	256.68					
	233.52	50.05	256.01	គិតជា				
	234.74	50.03	257.34					
22.00	232.92	50.43	257.41					
	231.39	50.12	256.03	គិតជា				
	234.15	50.17	256.74					

วันที่	ปี	กรม	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
			(งบ)	(งบ)	(งบ)			
13 มี.ค. 67	2	10.00	236.00	50.04	259.61		จ	
			235.54	50.00	257.54	ช	จ	
			234.77	50.04	259.47		จ	
14 มี.ค. 67	2	16.00	233.46	50.00	259.90	ช	จ	
			236.10	50.04	261.35		จ	
			235.03	50.02	259.62		จ	
1	22.00	235.07	50.10	260.23		จ		
		233.57	50.01	259.59	ช	จ		
		234.77	50.05	259.41		จ		
1	04.00	-	-	-	ช	จ		
2	10.00	235.91	50.04	261.72		จ		
		233.54	50.06	259.19	ช	จ		
		234.76	50.02	260.45		จ		
15 มี.ค. 67	2	16.00	233.47	50.02	256.32	ช	จ	
		236.61	50.02	259.98		จ		
		235.04	50.02	259.07		จ		
รวม 20.00 21.00								

วันที่	ปี	กรม	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
			(งบ)	(งบ)	(งบ)			
14 มี.ค. 67	1	27.00	235.07	50.02	260.61		จ	
			233.52	50.04	259.84	ช	จ	
			234.77	50.05	259.42		จ	
1	04.00	235.01	50.20	259.93		จ		
		233.53	50.21	259.47		จ		
		234.77	50.20	259.72		จ		
2	10.20	235.94	50.03	260.27		จ		
		233.52	50.07	259.19	ช	จ		
		234.74	50.06	259.73		จ		
15 มี.ค. 67	2	16.00	233.46	50.03	255.98	ช	จ	
			236.13	50.03	259.45		จ	
			234.04	50.03	256.96		จ	
1	22.00	-	-	-	ช	จ		
1	04.00	-	-	-	ช	จ		
2	10.00	235.97	50.03	261.02		จ		
		233.56	50.06	259.48	ช	จ		
		234.77	50.04	259.75		จ		

เอกสารแนบ 2-9

คู่มือการใช้งานบำรุงรักษาระบบ Fluidized Wet Scrubber

การทบทวนและอนุมัติ

เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการทำงานให้มีประสิทธิภาพ

พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามเอกสารวิธีการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ห้ามทำสำเนาหรือทำการแก้ไข

เปลี่ยนแปลงเอกสารโดยไม่ได้รับอนุญาต

ทบทวนโดย

กมล วัฒนศิริ

(หัวหน้าส่วนเครื่องกล)

อนุมัติโดย

(ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน)

ประวัติการแก้ไข

หมายเลข
หน้า

Issue No.

รายละเอียดการแก้ไข

Dar No.

วิธีปฏิบัติการควบคุมฝุ่นซีเมนต์ไอน้ำ

1. การซ่อมบำรุงรักษาระบบน้ำ

- 1.1 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมระบบน้ำและใบพัดปั๊มน้ำ
- 1.2 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมประเก็นหน้าแปลน
- 1.3 ตรวจสอบเช็ควาล์วต่างๆ
- 1.4 จัดให้มีอุปกรณ์อะไหล่สำรอง

2. การซ่อมบำรุงรักษาชุดอุปกรณ์ดักจับฝุ่นซีเมนต์

- 2.1 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมระบบท่อน้ำและระบบรางซีเมนต์ก่อนฤดูทึบอ้อย
- 2.2 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมเปลือกภายนอกและหัวฉีดภายใน เวทสครับเบอร์ก่อนฤดูทึบอ้อย
- 2.3 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมเชื้อโซโครนและลูกโซโครนท่อน้ำภายในก่อนฤดูทึบอ้อย
- 2.4 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมระบบไฟฟ้าคอลโทรลมอเตอร์
- 2.5 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมมอเตอร์ไฟฟ้าปั๊มน้ำเวทสครับเบอร์
- 2.6 ทดสอบการอุดตันของหัวฉีดสเปรย์น้ำก่อนฤดูทึบอ้อย

3. การซ่อมบำรุงรักษาระบบบ่อซีเมนต์

- 3.1 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมระบบท่อน้ำซีเมนต์
- 3.2 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมประเก็นหน้าแปลน
- 3.3 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมวาล์วต่างๆ
- 3.4 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมตะแกรงดักซีเมนต์
- 3.5 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมระบบไฟฟ้าคอลโทรลมอเตอร์
- 3.6 ตรวจสอบเช็ค / ซ่อมมอเตอร์ไฟฟ้าปั๊มน้ำบ่อซีเมนต์

4. การเดินระบบปั๊มน้ำเวทสครับเบอร์ (Wet Scrubber)

- 4.1 เปิดวาล์วด้านส่งปั๊มน้ำเวทสครับเบอร์
- 4.2 สตาร์ทปั๊มน้ำเวทสครับเบอร์
- 4.3 ตรวจสอบเช็คความดันน้ำก่อนเข้าเวทสครับเบอร์ให้มีความดันไม่น้อยกว่า 3 บาร์
- 4.4 ตรวจสอบเช็คสีกวันปล่อยเตาออกจากเวทสครับเบอร์
- 4.5 ปรับวาล์วก่อนเข้าสครับเบอร์ให้มีความดันไม่น้อยกว่า 3 บาร์และดูสีกวันปล่อยเตา

5. การเดินระบบปั้มน้ำบ่อซีเมนต์

- 5.1 เบ็ดตัวลวดด้านดูดและด้านส่งปั้มน้ำบ่อซีเมนต์
- 5.2 สตาร์ทปั้มน้ำบ่อซีเมนต์
- 5.3 ตรวจเช็ครางน้ำซีเมนต์ดูดตันหรือรั่วไหล
- 5.4 ตรวจเช็คปริมาณน้ำในรางซีเมนต์ให้มีระดับพอเหมาะ
- 5.5 บ่อดักตะกอนซีเมนต์ให้สลับไปใช้อีกบ่อด้านหนึ่ง ปิดประตुरางน้ำด้านที่เต็มและเปิดประตुरางน้ำบ่ออีกด้านหนึ่ง
- 5.6 สตาร์ทปั้มน้ำดูดน้ำในบ่อดักตะกอนที่เต็มให้แห้ง
- 5.7 ใช้รถตักขนย้ายซีเมนต์ออกจากบ่อดักตะกอน

6. แนวทางแก้ไขปัญหาหากเกิดขัดข้อง

- 6.1 ปั้มน้ำสกรับเบอร์ ขัดข้องให้ทำการเดินปั้มน้ำตัวสำรอง
- 6.2 รางน้ำซีเมนต์ดูดตันให้ใช้สายดับเพลิงฉีดไล่ออก
- 6.3 ปั้มน้ำสกรับเบอร์ มีความดันน้ำไม่ถึง 3 บาร์ ให้ทำการปรับวาล์วให้ความดันเพิ่มขึ้นหรือเดินปั้มเพิ่ม
- 6.4 น้ำในรางซีเมนต์มีปริมาณน้อยให้ทำการเปิดปั้มน้ำในบ่อซีเมนต์ตัวช่วยให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น
- 6.5 ตรวจสอบปั้มน้ำเมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือดับปั้มน้ำยังทำงานปกติ

เอกสารแนบ 2-10

ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบของเชื้อเพลิงกากอ้อย

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลอินโดนีเซีย จำกัด
ที่อยู่: 3/11 หมู่ 18 ถนนสุขุมวิท อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้: ขึ้น 2 ครั้ง
วันที่รับตัวอย่าง: 19/02/67 วันที่ทำการทดสอบ: 19/02/67 - 20/02/67

รายการวิเคราะห์	ภาคย่อยที่ 1			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	38.07	9.72	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความร้อนแบบแห้ง (Gross calorific value)	2,138	3,151	3,452	cal/g	ISO 18125: 2017
ค่าความร้อนแบบเปียก (Net calorific value)	1,776	2,877	3,209	cal/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	41.51	51.18	67.03	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	12.07	17.79	19.43	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณคาร์บอนรวม (Fixed carbon)	8.35	12.31	13.48	%	By different
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	34.02	36.25	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	5.56	5.02	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.48	0.52	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณกำมะถัน (S)	-	0.04	0.04	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.12	0.13	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	41.09	36.54	%	By different

ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยมีผลเป็นรอง
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
เจ้าพนักงาน: (นาย) 08 2567
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
วันที่: 08 มี.ค. 2567

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลอินโดนีเซีย จำกัด
ที่อยู่: 3/11 หมู่ 18 ถนนสุขุมวิท อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้: ขึ้น 2 ครั้ง
วันที่รับตัวอย่าง: 19/02/67 วันที่ทำการทดสอบ: 19/02/67 - 20/02/67

รายการวิเคราะห์	ภาคย่อยที่ 2			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	36.28	7.31	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความร้อนแบบแห้ง (Gross calorific value)	1,969	2,845	3,089	cal/g	ISO 18125: 2017
ค่าความร้อนแบบเปียก (Net calorific value)	1,617	2,584	2,850	cal/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	40.58	58.70	63.67	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	15.02	21.72	23.56	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณคาร์บอนรวม (Fixed carbon)	8.14	11.77	12.77	%	By different
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	34.03	36.91	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	5.34	4.80	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.50	0.55	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณกำมะถัน (S)	-	0.04	0.04	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.16	0.17	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	38.21	33.92	%	By different

ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยมีผลเป็นรอง
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
เจ้าพนักงาน: (นาย) 08 2567
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
วันที่: 08 มี.ค. 2567

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลอินโดนีเซีย จำกัด
ที่อยู่: 3/11 หมู่ 18 ถนนสุขุมวิท อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้: ขึ้น 2 ครั้ง
วันที่รับตัวอย่าง: 19/02/67 วันที่ทำการทดสอบ: 19/02/67 - 20/02/67

รายการวิเคราะห์	ภาคย่อยที่ 3			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	34.34	9.82	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความร้อนแบบแห้ง (Gross calorific value)	2,392	3,438	3,643	cal/g	ISO 18125: 2017
ค่าความร้อนแบบเปียก (Net calorific value)	2,071	3,217	3,441	cal/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	43.42	62.42	66.14	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	13.57	19.51	20.67	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณคาร์บอนรวม (Fixed carbon)	8.67	12.45	13.19	%	By different
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	30.03	31.82	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	4.49	4.09	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.46	0.49	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณกำมะถัน (S)	-	0.03	0.03	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.17	0.18	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	45.31	42.72	%	By different

ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยมีผลเป็นรอง
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
เจ้าพนักงาน: (นาย) 08 2567
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
วันที่: 08 มี.ค. 2567

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลอินโดนีเซีย จำกัด
ที่อยู่: 3/11 หมู่ 18 ถนนสุขุมวิท อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้: ขึ้น 2 ครั้ง
วันที่รับตัวอย่าง: 24/02/67 วันที่ทำการทดสอบ: 24/02/67 - 21/03/67

รายการวิเคราะห์	ภาคย่อยที่ 4			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	34.36	7.23	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความร้อนแบบแห้ง (Gross calorific value)	2,205	3,188	3,435	cal/g	ISO 18125: 2017
ค่าความร้อนแบบเปียก (Net calorific value)	1,928	2,952	3,225	cal/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	44.17	62.44	67.30	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	12.65	17.89	19.29	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณคาร์บอนรวม (Fixed carbon)	8.01	12.44	13.41	%	By different
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	32.99	35.56	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	4.80	4.30	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.48	0.51	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณกำมะถัน (S)	-	0.06	0.07	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.10	0.11	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	43.68	40.16	%	By different

ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยมีผลเป็นรอง
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นโดยมีผลเป็นรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความเป็นอิสระและเป็นกลางตามที่กฎหมายกำหนด
เจ้าพนักงาน: (นาย) 08 2567
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
วันที่: 23 มี.ค. 2567

รายงานผลการทดสอบ

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด
ที่อยู่: 3/11 & 18 ถนนสุขุมวิท ซอยซอยเก่า บ้านโป่งใหญ่ จังหวัดราชบุรี
ผลการวิเคราะห์ได้เป็น: ซังน้ำตาล 50%
วันที่รับตัวอย่าง: 24/04/67 วันที่ทำการทดสอบ: 24/04/67 - 25/05/67

รายการวิเคราะห์	ค่าเฉลี่ย เติมน้ำหนักแห้ง NO.2			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	30.19	7.33 ^a	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความชื้นแฉะ (Wet colorific value)	2,617	3,475	3,749	mg/g	ISO 18125: 2017
ค่าความชื้นแห้ง (Net colorific value)	2,300	3,233	3,533	mg/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	46.99	62.38	67.31	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	13.04	17.97	19.39	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณสารอินทรีย์ (Organic content)	9.28	12.32	13.30	%	By difference
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	34.02	36.71	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	4.90	4.40	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.62	0.60	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณฟอสฟอรัส (P)	-	0.08	0.08	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.13	0.14	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	42.29	38.62	%	By difference

*ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยหน่วยงานที่แสดงในรายงาน
รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างลูกค้าและผู้ให้บริการ
เจ้าหน้าที่ทดสอบ: 25/05/67 ผู้รับมอบการทดสอบ: 17/05/67
(นายณัฏฐ์ ธรรมธการ) (นายณัฏฐ์ ธรรมธการ)
ตำแหน่ง: ผู้จัดการวิชาการ ตำแหน่ง: หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
วันที่: 23 พ.ค. 2567 วันที่: 23 พ.ค. 2567

ฉบับร่างผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบ

ชื่อ: บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด
ที่อยู่: 3/11 & 18 ถนนสุขุมวิท ซอยซอยเก่า บ้านโป่งใหญ่ จังหวัดราชบุรี
ผลการวิเคราะห์ได้เป็น: ซังน้ำตาล 50%
วันที่รับตัวอย่าง: 24/04/67 วันที่ทำการทดสอบ: 24/04/67 - 25/05/67

รายการวิเคราะห์	ค่าเฉลี่ย เติมน้ำหนักแห้ง NO.3			หน่วย	วิธีการทดสอบ
	as received	as determined	as dry		
ปริมาณความชื้น (Moisture content)	21.34	6.66 ^a	-	%	ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-3: 2015
ค่าความชื้นแฉะ (Wet colorific value)	3,162	3,753	4,020	mg/g	ISO 18125: 2017
ค่าความชื้นแห้ง (Net colorific value)	2,860	3,496	3,785	mg/g	ISO 18125: 2017
ปริมาณสารระเหย (Volatile matter)	38.62	69.56	74.52	%	ISO 18123: 2015
ปริมาณเถ้า (Ash content)	8.32	9.85	10.58	%	ISO 18122: 2015
ปริมาณสารอินทรีย์ (Organic content)	11.72	13.90	14.00	%	By difference
ปริมาณคาร์บอน (C)	-	36.92	39.55	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไฮโดรเจน (H)	-	5.20	4.78	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณไนโตรเจน (N)	-	0.32	0.34	%	ASTM D 5373-16: 2016
ปริมาณฟอสฟอรัส (P)	-	0.08	0.09	%	ASTM D 6721-01: 2015
ปริมาณคลอรีน (Cl)	-	0.14	0.15	%	ASTM D 4239-17: 2017
ปริมาณออกซิเจน (O)	-	47.46	44.51	%	By difference

*ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีการรับรองการทดสอบโดยหน่วยงานที่แสดงในรายงาน
รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างลูกค้าและผู้ให้บริการ
เจ้าหน้าที่ทดสอบ: 25/05/67 ผู้รับมอบการทดสอบ: 17/05/67
(นายณัฏฐ์ ธรรมธการ) (นายณัฏฐ์ ธรรมธการ)
ตำแหน่ง: ผู้จัดการวิชาการ ตำแหน่ง: หัวหน้าห้องปฏิบัติการ
วันที่: 23 พ.ค. 2567 วันที่: 23 พ.ค. 2567

ฉบับร่างผลการทดสอบ

เอกสารแนบ 2-11

เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสีย (Waste Manifest)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 10700000125198		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 3/11 หมู่ที่ 18 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : น.ส.วันนีย์ เจริญวรคุณ			เลขทะเบียนพาหนะ : 73-2723 นธ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี			ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม ลูป ออยล์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130000525553		
สถานที่ตั้ง : 8/3 หมู่ที่ 5 ถนน-ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 12140					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันที่ใช้แล้ว	130208	น้ำมันที่ใช้แล้ว	31	6.14
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 6.14 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.14 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 27/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : วรณ โดวิจิตร ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : น.ส.วันนีย์ เจริญวรคุณ ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[/] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท สยาม ลูป ออยล์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130000525553		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มายังจังหวัด : ปทุมธานี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปวีณา ชมทอง ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 27/07/2567		
			เวลาที่มาถึง : 17:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 6.14 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 29/07/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปวีณา ชมทอง ลายมือชื่อ : วันที่ :			เวลาที่มอบ : 11:00		
			[/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 6.14 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/07/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปวีณา ชมทอง ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารแนบ 2-12
ตัวอย่างเอกสารกลไกการรับซื้ออ้อย

ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล

(ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๗ และแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อให้เป็นมาตรการชั่วคราวในระหว่างที่การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๖๓ รวมถึงที่การแก้ไขพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๖๓ และนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์ต่าง ๆ เพื่อให้มีความเป็นธรรมกับทุกฝ่ายต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๗ (๒๘) แห่งพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายโดยความเห็นชอบของรัฐมนตรี จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ ให้ยกวันการบังคับใช้ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ จนกว่าจะมีกฎกระทรวงฉบับใหม่

ข้อ ๔ ในระหว่างที่มีการยกวันการบังคับใช้ระเบียบฉบับนี้ ๓ ให้ดำเนินการกำหนดอัตราค่าปุ๋ยและวิธีการชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล ดังนี้

(๑) ในระเบียบนี้

“สถาบันน้ำตาล” หมายความว่า สถาบันน้ำตาลที่มีสมาชิกของโรงงานน้ำตาลในโรงงานใดโรงงานหนึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ของปริมาณอ้อยทั้งหมดที่ส่งเข้าในโรงงานนั้น ในฤดูกาลผลิตปีที่ผ่านมา เว้นแต่กลุ่มสหกรณ์เกษตรกรชาวอ้อยแห่งประเทศไทย จำกัด โดยมีสมาชิกประกอบไปด้วยสหกรณ์เกษตรกรชาวอ้อยขอนแก่น จำกัด สหกรณ์กลุ่มชาวอ้อยลำพูน จำกัด สหกรณ์ชาวอ้อยสระแก้ว จำกัด และสหกรณ์ชาวอ้อยกาญจนบุรี จำกัด ซึ่งมีสถานะเป็นสถาบันน้ำตาลที่ไม่จำกัดปริมาณอ้อยของสมาชิกที่ส่งเข้าในโรงงาน

(๒) ภายในเดือนตุลาคมของปี ให้สถาบันน้ำตาลส่งบัญชีรายชื่อบุคคลหรือชื่อผู้ที่จะได้รับเงินค่าปุ๋ยและปริมาณอ้อยโดยประมาณการของสมาชิกให้แก่โรงงานที่สมาชิกชื่อนั้น ๆ จะส่งอ้อยเข้าให้เพื่อใช้ในการคำนวณเงินค่าปุ๋ยของอ้อยแต่ละโรงงาน พร้อมทั้งแนบอัตราค่าปุ๋ยของสถาบันน้ำตาล

ชาวอ้อยในอัตราไม่เกินร้อยละหนึ่งของราคาอ้อยขั้นต้นต่อสหกรณ์ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณาต่อไป

(๓) ให้คณะกรรมการบริหารพิจารณาและเสนอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อประกาศกำหนดอัตราค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาล

(๔) ให้ชาวอ้อยชำระค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยตามอัตราที่คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายประกาศกำหนด

(๕) เมื่อโรงงานน้ำตาลในฤดูการผลิตแล้ว ให้โรงงานส่งบัญชีรายชื่อบุคคลหรือชื่อสมาชิกหรือปริมาณอ้อยที่ส่งเข้าในโรงงานให้สำนักงานภายในเดือนมิถุนายนของทุกปี

(๖) ให้สำนักงานตรวจสอบปริมาณอ้อยของแต่ละโรงงานในอ้อยที่มีสมาชิกส่งอ้อยเข้าเทียบแต่ละโรงงาน ตามบัญชีรายชื่อบุคคลหรือชื่อสมาชิกที่ได้รับจากโรงงานตามข้อ ๕ (๕)

กรณีชาวอ้อยที่ส่งอ้อยเข้าในโรงงานใดโรงงานหนึ่งมีสถานภาพการเป็นสมาชิกสถาบันน้ำตาลมากกว่าหนึ่งสถาบัน ให้เฉลี่ยปริมาณอ้อยให้แก่สถาบันน้ำตาลที่ชาวอ้อยรายนั้นเป็นสมาชิกในปริมาณเท่า ๆ กัน

สถานภาพการเป็นสมาชิกสถาบันน้ำตาลในอ้อยของชาวอ้อยให้เป็นไปตามฐานข้อมูลของสำนักงานให้สำนักงานเสนอรายชื่อสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิแยกเป็นแต่ละโรงงานต่อคณะกรรมการบริหารเพื่อพิจารณาเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายให้ความเห็นชอบต่อไป

(๗) เมื่อคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายให้ความเห็นชอบสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิในแต่ละฤดูกาลผลิตแล้ว ให้สำนักงานประกาศและแจ้งให้โรงงานและสถาบันน้ำตาลในอ้อยทราบ

(๘) ให้โรงงานหักเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยของชาวอ้อยแต่ละรายที่ส่งอ้อยเข้าเทียบตามอัตราที่กำหนดด้วยปริมาณอ้อยของชาวอ้อยรายนั้น ๆ จากเงินค่าอ้อยของชาวอ้อยในแต่ละงวดของการจ่ายเงินค่าอ้อย

เมื่อโรงงานได้หักเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ถือว่าชาวอ้อยแต่ละรายที่ส่งอ้อยเข้าในโรงงานนั้น ๆ ได้ชำระเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยในส่วนของตนในฤดูกาลผลิตนั้นให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิ หรือกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายในกรณีชาวอ้อยมิได้เป็นสมาชิกสถาบันน้ำตาล

ในกรณีโรงงานใดไม่มีสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิให้โรงงานหักเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยของชาวอ้อยแต่ละรายที่ส่งอ้อยเข้าเทียบ ในอัตราเฉลี่ยทั่วประเทศของฤดูกาลผลิตปีปัจจุบันที่ประกาศกำหนดและแจ้งเงินให้กับกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเพื่อเฉลี่ยส่งให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่ส่งอ้อยเข้าเทียบในโรงงานดังกล่าว ในฤดูกาลผลิตปีต่อมาปริมาณอ้อยของแต่ละสถาบันน้ำตาลในอ้อย

(๙) การส่งเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อย ให้โรงงานปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้โรงงานส่งเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยซึ่งหักจากค่าอ้อยของชาวอ้อยทุกรายที่ส่งอ้อยเข้าในโรงงาน ให้กับสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิตามที่สำนักงานประกาศกำหนด

ในกรณีโรงงานใดมีชาวอ้อยที่เป็นสมาชิกของชุมนุมสหกรณ์เกษตรกรชาวอ้อยแห่งประเทศไทย จำกัด และชาวอ้อยรายอื่นเป็นสมาชิกสถาบันน้ำตาลในอ้อยอื่นด้วย ให้ชาวอ้อยรายนั้นทำหนังสือแจ้งความประสงค์ต่อโรงงานว่าเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยของตนให้กับชุมนุมสหกรณ์เกษตรกรชาวอ้อยแห่งประเทศไทย จำกัด หรือสถาบันน้ำตาลใดที่ตนเป็นสมาชิก กรณีชาวอ้อยรายนั้นมีได้ทำหนังสือแจ้งความประสงค์ต่อโรงงาน ให้เฉลี่ยเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยของชาวอ้อยรายนั้นให้แก่ทุกสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่ชาวอ้อยนั้นเป็นสมาชิกทุกสถาบันในอัตราเท่า ๆ กัน

(๒) กรณีสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิมีความประสงค์ให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นผู้รับหรือเก็บเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยแทนที่มิหนำซ้ำแจ้งให้โรงงานและกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายทราบก่อนวันเปิดบัญชีผลิตน้ำตาลทรายตามที่สามารถงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายประกาศกำหนด ให้โรงงานส่งเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยให้กับกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายตามความประสงค์ของสถาบันน้ำตาลในอ้อยนั้น

(๓) ในกรณีที่มีโรงงานใดไม่มีสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิให้โรงงานนำเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยที่หักจากค่าอ้อยของชาวอ้อยทุกรายที่ส่งอ้อยเข้าให้กับกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเพื่อเฉลี่ยเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยดังกล่าวให้กับสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสมาชิกส่งอ้อยเข้าเทียบในโรงงานนั้น ตามสัดส่วนปริมาณอ้อย

(๔) กรณีมีข้อโต้แย้งสิทธิเกี่ยวกับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยระหว่างสถาบันน้ำตาลในอ้อยหรือมีเหตุอันใด อันเป็นเหตุให้โรงงานไม่อาจทราบได้ว่าสถาบันน้ำตาลในอ้อยใดมีสิทธิได้รับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยดังกล่าว ให้โรงงานส่งเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยดังกล่าวแก่กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อส่งให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิต่อไป ทั้งนี้ สถาบันน้ำตาลในอ้อยใดจะมีสิทธิได้รับเงินดังกล่าวให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการบริหารสั่งภายใต้ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายว่าด้วยการจดทะเบียนสถาบันน้ำตาลในอ้อยและระเบียบนี้

(๕) ให้โรงงานรวบรวมเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยที่หักไปตามข้อ ๕ (๘) แล้วส่งให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิหรือกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ (๘) แล้วแต่กรณีภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดจากเดือนที่ได้หักเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อย

(๖) ในกรณีกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นผู้รับหรือเก็บเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยแทนสถาบันน้ำตาลในอ้อย ให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีรับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยตามข้อ ๕ (๘) วรรคท้าย ให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายส่งเงินค่าปุ๋ยให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่ส่งอ้อยเข้าเทียบในโรงงานนั้นตามสัดส่วนปริมาณอ้อยของแต่ละสถาบันโดยไม่ชักช้า

(๒) กรณีรับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยแทนสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่แจ้งความประสงค์ตามข้อ ๕ (๘) (๒) ให้สถาบันน้ำตาลในอ้อยขอรับเงินดังกล่าวจากกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายโดยตรง

หรือตามมติของตกลงกัน ทั้งนี้ การรับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้สถาบันน้ำตาลในอ้อยมีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าอื่นใด นอกจากดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นตามปกติ

(๓) กรณีรับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยจากโรงงานอื่นเนื่องจากไม่มีสถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสิทธิตามข้อ ๕ (๘) วรรคสาม ให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเฉลี่ยเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยดังกล่าวให้แก่สถาบันน้ำตาลในอ้อยที่มีสมาชิกส่งอ้อยเข้าในโรงงานนั้นตามสัดส่วนปริมาณอ้อย ส่วนเงินที่หักจากชาวอ้อยที่มีได้เป็นสมาชิกสถาบันน้ำตาลในอ้อยให้ตกเป็นของกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายและให้ใช้เฉพาะ เพื่อประโยชน์ของสถาบันน้ำตาลในอ้อยโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร

(๔) กรณีรับเงินค่าปุ๋ยโรงงานน้ำตาลในอ้อยจากโรงงานอื่นเนื่องมาจากมีข้อโต้แย้งตามข้อ ๕ (๘) (๑) ให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายเสนอให้คณะกรรมการบริหารพิจารณาสั่งภายใต้กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยไม่ชักช้า

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
กอบชัย สวัสดิ์สวัสดิ์
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
ประธานกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ว่าด้วยการจัดและส่งออกให้แก่งาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อย
และการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย
(ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตรการควบคุมดำเนินการเกี่ยวกับการรับอ้อยของโรงงาน การจัดและส่งออกให้แก่งาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยของโรงงาน รวมทั้ง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดซื้อซื้อได้แก่เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพอ้อย อ้อยไฟไหม้ ความบริสุทธิ์ของอ้อย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ กระบวนการดำเนินการดังกล่าว และส่งเสริมพัฒนา ระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นไปอย่างมีระบบ เหมาะสมกับสถานการณ์และ เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ (๓๐) และ (๓๒) แห่งพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๒๗ โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีกว่ากระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการจัดและส่งออกให้แก่งาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ (๓) ของระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการจัดและส่งออกให้แก่งาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อย หรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) ในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้จากชาวไร่อ้อย หรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยได้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของปริมาณอ้อยที่รับทั้งหมดในหนึ่งวัน หากมีปริมาณอ้อยไฟไหม้เกินกว่าปริมาณที่กำหนดให้นำปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่เกินปริมาณค่าในวันถัดไป และเมื่อรวมทั้งฤดูกาลผลิต ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้ได้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของปริมาณอ้อยที่โรงงาน รับทั้งหมดในฤดูกาลผลิตนั้น”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

เอกสารแนบ 2-13

เอกสารส่งเสริมและกำหนดนโยบายการรับซื้ออ้อย

การทบทวนและอนุมัติ

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชนของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รวมรวมโดย

(ผู้จัดการฝ่าย:)

အမှတ်(၁)ရပ်

(អ្វីទៅ ចាត់ប្រៃ)

ประวัติการแก้ไข

หมายเลขบันทึก	Issue No.	รายละเอียดการแก้ไข	Dar No.
1	39-10-18-07	ขอตรวจสอบกรณีศึกษาใหม่	DBP18095
2	39-10-18-07	แก้ไขประวัติการแก้ไข	DBP18095
3	39-10-18-05	แก้ไขประวัติการแก้ไข	DBP18095
4	17-02-17-03	แก้ไข ส่วนโครงสร้าง เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้	DBP17028
5	17-02-17-03	ทำการเพิ่มข้อมูลย่อย ให้ค่าเท่ากับ 4 มีการส่งเสริมและองค์ ภาควิชาการให้ไปแก้ไขในโปรแกรม แก้ไข ส่วนโครงสร้าง เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้ แก้ไข ผู้จัดการด้านใต้ เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้	DBP17028
6	17-02-17-03	การปรับแก้สัญญา ชื่อจากชื่อเดิม จนถึงตัวที่ 4 ขณะเขียนเข้าไป , ข้อ E ข้อสรุปมี ขาด แก้ไข ผู้จัดการด้านใต้ เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้ ข้อ D ผู้จัดการด้านใต้ จาก แก้ไข ผู้จัดการด้านใต้ เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้ ลดการเพิ่มหรือลบ เพิ่ม ในส่วนของงานสถิติผู้จัดทำกรรม วิธี...และนำรายการที่...ไป นำมาลงจากศูนย์ก่อนบันทึกไว้เพื่อ ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ	DBP17028
7	17-02-17-02	ยกเลิก ใบรับรองคุณสมบัติของอาจารย์ภาคกลาง	DBP17028
8	17-02-17-02	แก้ไข ผู้จัดการด้านใต้ เป็น ผู้จัดการฝ่ายใต้ แก้ไข ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน เป็น ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป เพิ่มสมมติฐานเพิ่มเติม ของสำนักงาน เป็นผู้จัดการฝ่ายใต้	DBP17028
9	30-10-18-05	เพิ่มการกำหนดให้เป็นนักวิจัย การคิดเงินค่าจ้าง ค่าใช้จ่าย	DBP18095

7	17-03-17-02	แก้ไข คู่มือการดำเนินงาน เป็น คู่มือการดำเนินงาน โครงการเสริมสร้างระบบ ผลักดันนิเทศ เป็นคู่มือการดำเนินงาน ระบบเสริมสร้าง คือ 2. คู่มือการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ	DBP17029
8	17-02-17-05	แก้ไข คู่มือการดำเนินงาน เป็นคู่มือการดำเนินงาน ระบบเสริมสร้าง คือ 2. คู่มือการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ	DBP17028
9	16-07-09-01	เพิ่ม รายการเอกสารที่ ส่งมอบให้กับ อบจ. โครงการเสริมสร้างระบบนิเทศ คือ 2. คู่มือการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ	DBP09012

วัตถุประสงค์และขอบเขต :

เพื่อเป็นพระนิมิตปฏิภังค์ในการจัดตั้งอัครวิมลระตีสืบรักษา โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

คำนิยาม :

โพธิ์วัน	พจนานุกรม	จากวิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี
ศิริ ไซ	พจนานุกรม	พจนานุกรมศัพท์การแพทย์
ส.บ.บ.	พจนานุกรม	พจนานุกรมศัพท์การแพทย์

ฉันทะปวงใจให้ชื่นแค้นยิ่ง หอกลือถึง เป็นทุกข์ด้วยคำหนัก พารามาสงด้วยโดยบริษัทจากเป็นเชลยโอรสกัน
 ฟ้าจรดเหวกับแนวเกาะ

[illegible]

ขั้นตอน/ผู้เกี่ยวข้อง	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดสายดินตามแนวเขตขุด - บรรจุไม้ฉากยึดหัวเสาโดยหัวเสาในชุด, หัวเสาในแนวกลางและหัวเสาในแนวปลาย <p>วิธีการขุด: ใช้ปากแฉก</p> <p>วิธีการ: ใช้เชือก, ไคดัล ซึ่งวางของในสนาม เป็นเส้นกำกับขุดให้ตรง โดยผู้ขุดต้องประคองให้เส้นกำกับขุดตรงไว้ตามแนวขุดเป็นเส้นตรงต่อไปจนขุดถึงแนวขุดให้ตรงตามที่กำหนด</p>	
<p>การติดตามแนวขุด</p> <p>หลังจากขุดสายดินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>วิธีการขุด:</p> <p>ใช้ปากแฉกขุด</p> <p>ใช้เชือกขุด</p> <p>ใช้ปากแฉกขุด</p>	<p>ในการขุดสายดินทุกครั้งหลังจากขุดเรียบร้อยแล้วให้บันทึก (ตัวตัว) ชื่อคนขุดขุดสายดินไว้ในสมุดขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน</p> <p>วิธีการขุดสายดิน: ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดิน วางสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน 2. ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดิน วางสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน 3. ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดิน วางสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน 	
	<ol style="list-style-type: none"> 4. ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดิน วางสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน 5. ขุดสายดินในแนวขุดขุดสายดิน วางสายดินในแนวขุดขุดสายดินไว้บนหัวเสาขุดสายดิน 	

Doc. Title	Doc. No.	SP-BP-FA-01	Doc. Title	Doc. No.	SP-BP-FA-01
การวัดข้อต่อ	Issue No.	17-02-17-05	การวัดข้อต่อ	Issue No.	16-07-09-01
	Page 8	Cont. 9		Page 9	Cont. End

[illegible]

เอกสารแนบ 2-14

แนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล



ประกาศ สมาคมกลุ่มชาวไร่อ้อยเขต 7
เรื่อง การขนส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาลฤดูการผลิตปี 2566/67
ด้วยความปลอดภัย

๑๑๑๑๑๑๑๑

ด้วยทางสมาคมฯ ได้รับการประสานจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง แจ้งพี่น้องเกษตรกรชาวไร่อ้อยเรื่องความปลอดภัยในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล โดยขอความร่วมมือมายังสมาคมฯ เพื่อแจ้งหัวหน้าโควตาอ้อย พี่น้องชาวไร่อ้อย พนักงานขับรถบรรทุกอ้อย และ พนักงานขึ้นอ้อย ช่วยกันปฏิบัติ ดังนี้

1. ให้พนักงานขับรถบรรทุกอ้อย ต้องผูกมัดสายรัดให้แน่นอย่างน้อย 4 เส้น และให้ตรวจเช็คสายรัดอ้อยให้แน่นตั้งเพื่อป้องกันไม่ให้อ้อยตกหล่นบนท้องถนน
2. การบรรทุกอ้อยรถตัด ให้มีตาข่ายคลุมด้านบนของรถ เพื่อป้องกันไม่ให้ท่อนอ้อย และ กาบใบปลิวตกหล่น
3. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ต้องติดผ้าแดง หรือ แผ่นไวนิลสีแดงท้ายรถ
4. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ต้องติดสัญญาณไฟสีแดง ไว้บริเวณท้ายรถ 1 ดวง และ ด้านข้าง ซ้าย-ขวา ข้างละ 1 ดวง ในเวลากลางคืน
5. พนักงานขับรถบรรทุกอ้อย ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยแก่ประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรไปมา

จึงประกาศมาเพื่อขอความร่วมมือมายังหัวหน้าโควตาอ้อย พี่น้องชาวไร่อ้อย พนักงานขับรถบรรทุกอ้อย ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

สมาคมกลุ่มชาวไร่อ้อยเขต 7

เอกสารแนบ 2-15
แผนผังแสดงระดับเสียง ปี 2567



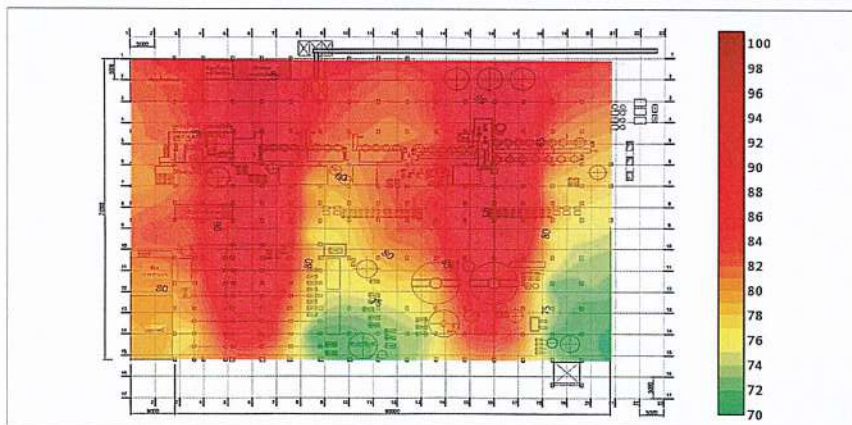
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 1st Floor Machine (Raw Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSrivithaya 2 (Sol 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



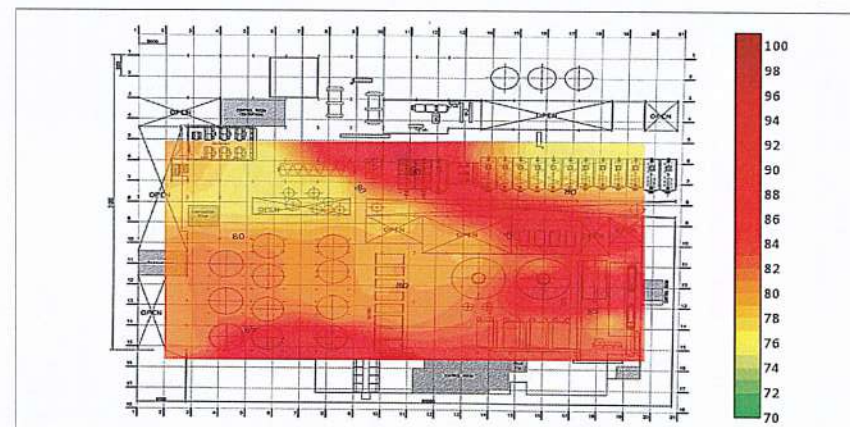
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 2nd Floor Machine (Raw Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSrivithaya 2 (Sol 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



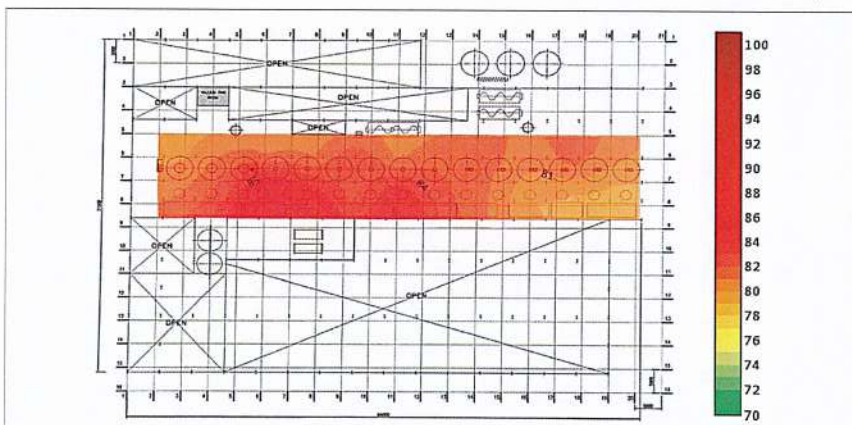
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 3rd Floor Machine (Raw Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSrivithaya 2 (Sol 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



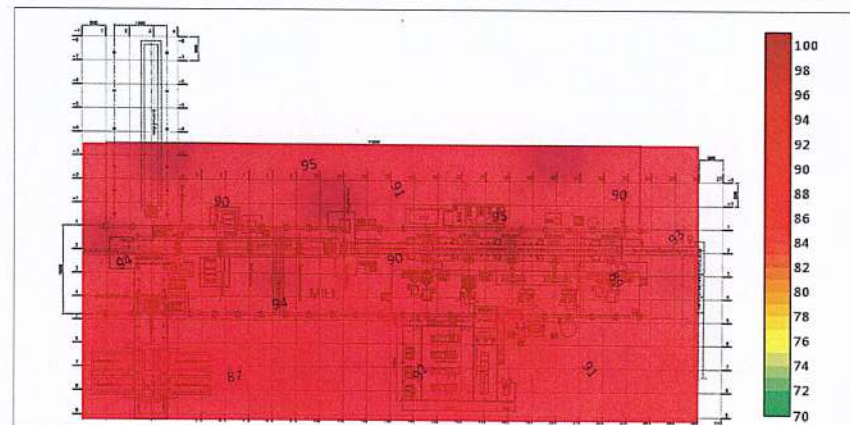
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : GR-FT. Lay-Out of Mill Plant

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSrivithaya 2 (Sol 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



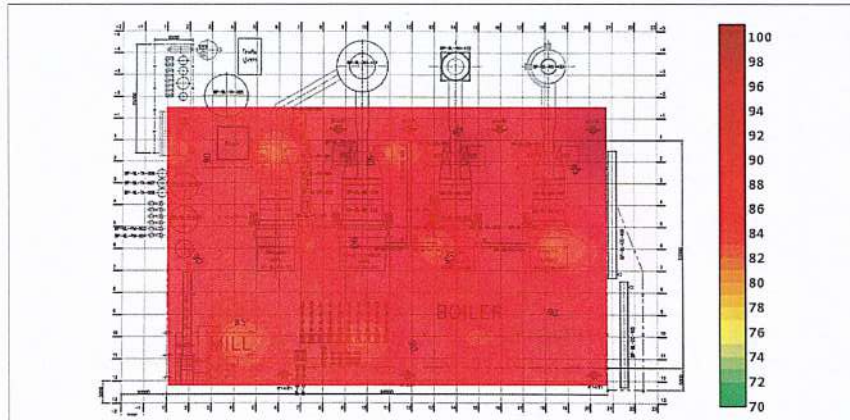
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 1st Floor Layout of Boiler Plant

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiStrivitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



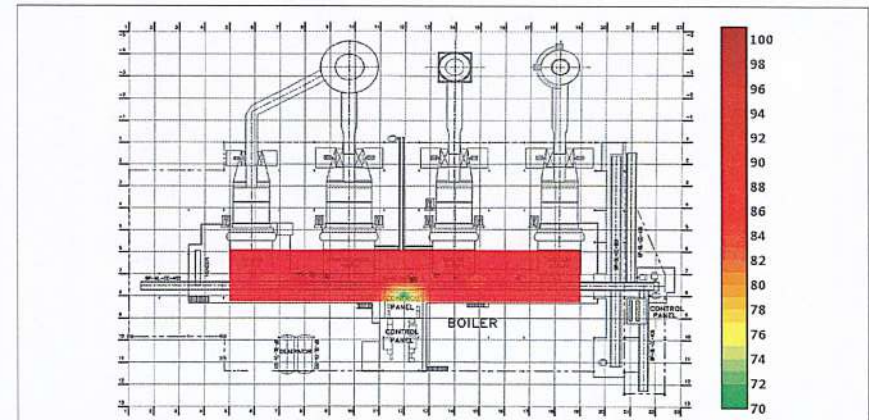
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 2nd Floor Layout of Boiler Plant

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiStrivitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



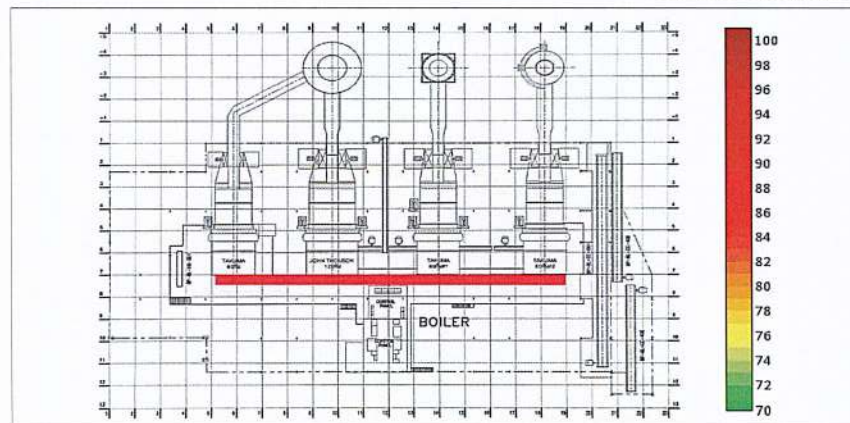
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 3rd Floor Layout of Boiler Plant

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiStrivitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



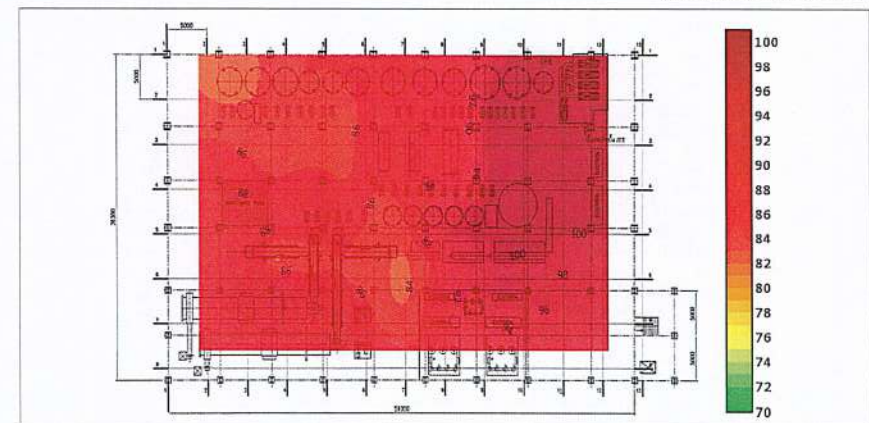
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 1st Floor (Refinery Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

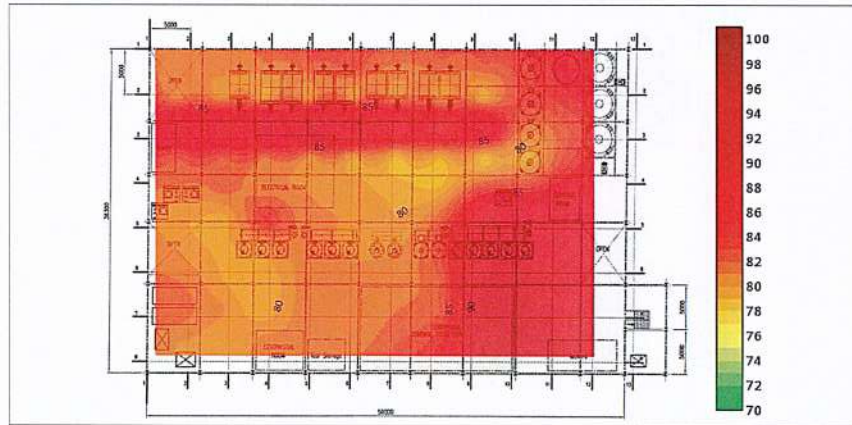
8 SoiStrivitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.
บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225
Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 2nd Floor (Refinery Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

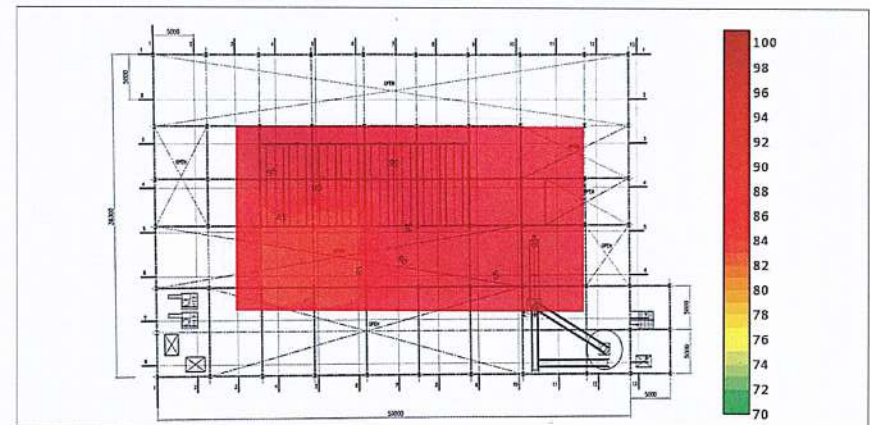
8 SoiSriwitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.
บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225
Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 3rd Floor (Refinery Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

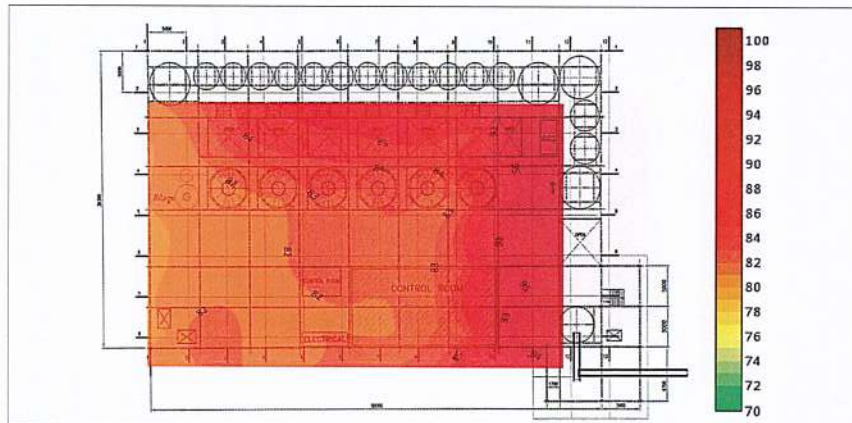
8 SoiSriwitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.
บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225
Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 4th Floor (Refinery Sugar Plant)

Global Environmental Management Co., Ltd.

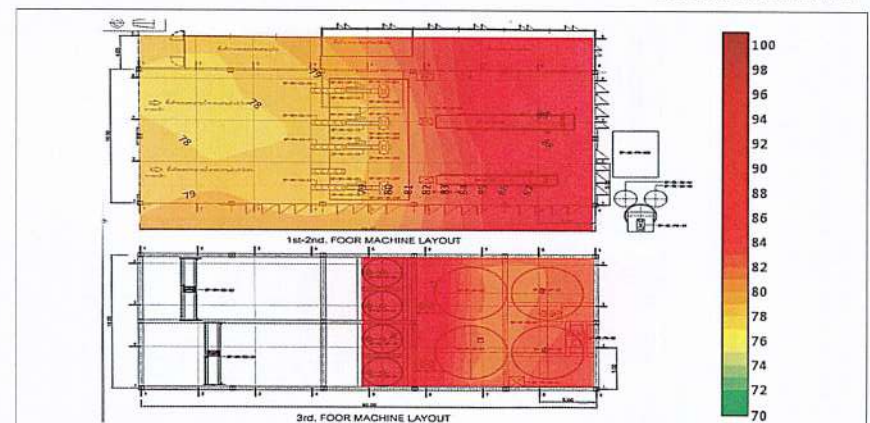
8 SoiSriwitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.
บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225
Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : อาคารบรรจุน้ำตาลทราย

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSriwitaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



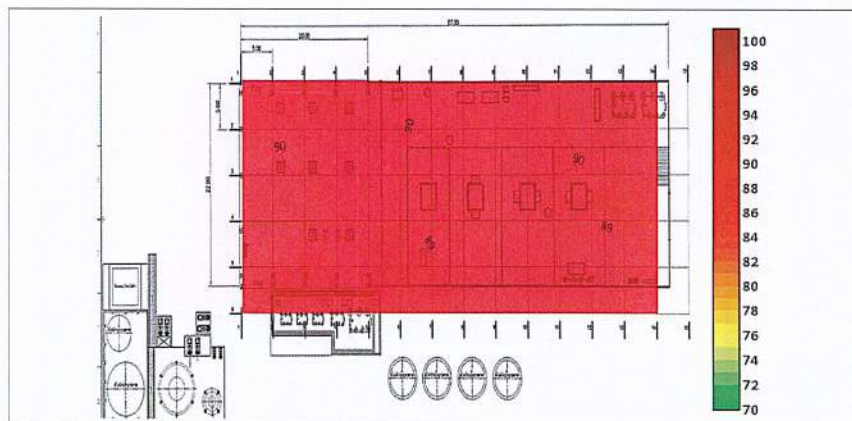
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 1st floor (Power House)

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSirivithaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



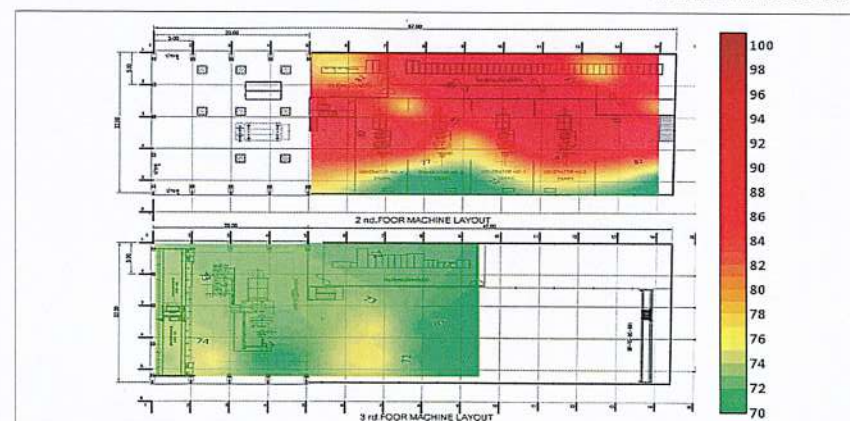
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : 2nd & 3rd floor (Power House)

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSirivithaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com



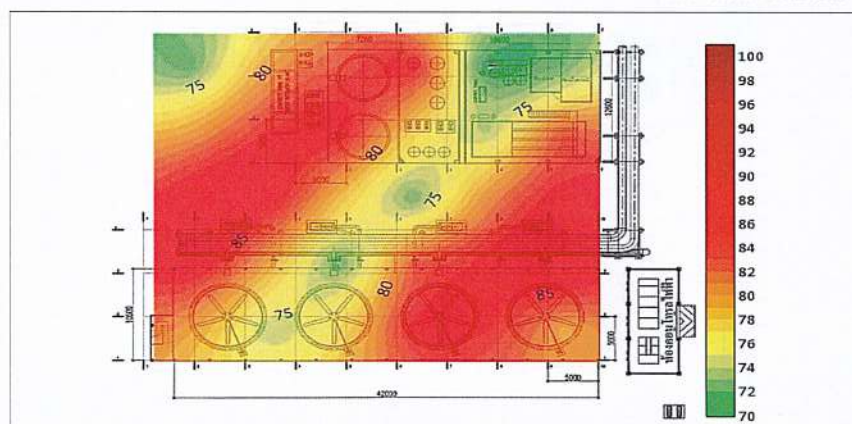
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

Banpong Sugar Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลบ้านโป่ง จำกัด

Reference Number : 670225

Measurement Date : Feb 28-29, 2024



Area : Cooling Tower & Water Treatment Plant

Global Environmental Management Co., Ltd.

8 SoiSirivithaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel.029422208-9 Fax. 029420266 E-mail: gem-2003@hotmail.com