

เอกสารแนบที่ 8

การประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศและแสดงประสิทธิภาพของการบำบัดประจำปีการผลิต 2567/68

คุณภาพอากาศจากปล่อง	ปล่องหม้อไอน้ำ ขนาด	Suspended Particulate (mg/m ³)						Eff. of ESP (%)	สรุปผล
		Inlet	Outlet	Shoot Blow	ค่ามาตรฐาน(1)	ค่ามาตรฐาน(2)	ค่ามาตรฐาน(3)		
หม้อไอน้ำ ชุดที่ 1	50 ton/ชม.	355	24	31	320	120	100	93.24	ผ่าน
หม้อไอน้ำ ชุดที่ 2	55 ton/ชม.	280	26	33	320	120	100	90.71	ผ่าน
หม้อไอน้ำ ชุดที่ 3	50 ton/ชม.	870	45	60	320	120	100	94.83	ผ่าน
หม้อไอน้ำ ชุดที่ 4	50 ton/ชม.	291	38	40	320	120	100	86.94	ผ่าน
หม้อไอน้ำ ชุดที่ 5	80 ton/ชม.	552	35	57	320	120	100	93.66	ผ่าน

รายละเอียดเพิ่มเติม

ปัญหาของระบบ ESP ของหม้อไอน้ำ

ไม่มี

แนวทางแก้ไข

ไม่มี

หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน(1) = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549 (มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง) (ที่ 7% O₂)

ค่ามาตรฐาน(2) = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงผลิต สังก หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ.2547 (ที่ 7% O₂)

ค่ามาตรฐาน(3) = มาตรฐานตามเงื่อนไขตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA (ที่ 7% O₂)

เอกสารแนบที่ 9

ขั้นตอนในการปฏิบัติกรณีระบบควบคุมมลพิษขัดข้อง

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีระบบควบคุมมลพิษขัดข้อง

ระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ

- 1) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ควบคุม ดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียโครงการเป็นประจำทุกเดือน พร้อมทั้งดูแลระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการโดยผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ เป็นผู้รับผิดชอบร่วมกับผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ วิศวกรและฝ่ายผลิต
- 2) จัดให้มีรายงานน้ำโดยรอบเพื่อทำการรับน้ำจากพื้นที่ภายนอกและภายในโครงการ และให้น้ำไหลไปยังบ่อพักน้ำดิบของโครงการ
- 3) กรณีมีเหตุขัดข้องฉุกเฉินเกิดขึ้นกับระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ หรือเกิดการชำรุดเสียหายของระบบ ให้รีบดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และหยุดการทำงานน้ำเสียจนกว่าจะมีการซ่อมแซมแล้วเสร็จ
- 4) หน่วยงานที่ปรึกษา(ภายนอก) เพื่อติดต่อปรึกษาแนวทางแก้ไข
 - หน่วยงาน/วิศวกรผู้ออกแบบและรับรองระบบฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรีน โกบอลเทค (นายอาวุธ ยิ้มแท้ หรือ นายสุวพงษ์ หินคำ) โทรศัพท์ 08-4913-9181

ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

- 1) จัดให้มีการตรวจสอบ ควบคุม ดูแลการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามแผนงานที่กำหนด โดยผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เป็นผู้รับผิดชอบร่วมกับผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ วิศวกรและฝ่ายผลิต
- 2) จัดเตรียมอุปกรณ์ อะไหล่สำรองไว้ เพื่อใช้เปลี่ยน แก้ไข ซ่อมแซมระบบ หากเกิดการชำรุดเสียหายได้ทันที
- 3) กรณีมีเหตุขัดข้องฉุกเฉินเกิดขึ้นกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ให้ผู้รับผิดชอบควบคุมดูแลเครื่องจักรหยุดป้อนเชื้อเพลิงเข้าห้องเผาไหม้โดยทันที เพื่อให้มีการเผาไหม้เฉพาะเชื้อเพลิงที่ค้างอยู่ในห้องเผาไหม้เท่านั้น และหยุดกระบวนการผลิตชั่วคราวจนกว่าจะสามารถซ่อมแซมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และสามารถบำบัดมลพิษให้อยู่ในค่ามาตรฐาน จึงจะเริ่มดำเนินการผลิตตามปกติ
- 4) หากประสิทธิภาพของระบบควบคุมฝุ่นละอองมีค่าลดลงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ผู้ควบคุมดูแลจะต้องดำเนินการหาสาเหตุ และวางแผนดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงให้ระบบงานดังกล่าวกลับมาใช้งานได้มีประสิทธิภาพโดยเร็ว
- 5) หน่วยงานที่ปรึกษา(ภายนอก) เพื่อประสานงานติดต่อปรึกษาหาแนวทางแก้ไข หรือให้เข้ามาทำการแก้ไขโดยด่วน
 - บริษัทที่ปรึกษา ออกแบบ ติดตั้งเครื่องจักรของระบบ : บริษัท ยูโรเอ็นเทค จำกัด (นายพิเชฐ รัตนประสิทธิ์)
โทรศัพท์ 0-2759-6891-2

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีระบบควบคุมมลพิษขัดข้อง

โดยโครงการกำหนดโครงสร้างผู้รับผิดชอบการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการบริหาร ดำเนินงาน ตามแผนและขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีระบบควบคุมมลพิษขัดข้อง ซึ่งประกอบด้วย



ผู้จัดการโรงงาน

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำและอากาศ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต

วิศวกร

วิศวกร

เอกสารแนบที่ 10

การสนับสนุนให้ชาวไร่อ้อย นำอ้อยสดมาขาย



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

เอกสารแนะนำประเภทอ้อยเข้าโรงงาน

อ้อยที่โรงงานต้องการ

1. อ้อยสด สะอาด



อ้อยตัดยอด สางกาบใบสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน

1. อ้อยไฟไหม้ สะอาด



อ้อยตัดยอด สางใบสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน

1. อ้อยท่อนสด สะอาด



อ้อยท่อน ไม่มีส่วนของใบ กาบใบ และสิ่งเจือปน

อ้อยที่โรงงานพอรับได้

2. อ้อยสด ธรรมดา



อ้อยตัดยอด สางกาบใบสะอาด มีสิ่งเจือปน

2. อ้อยไฟไหม้ สกปรก



อ้อยมีกาบใบ ยอดขาว และสิ่งเจือปน

2. อ้อยท่อนสด สกปรก



อ้อยท่อนมีส่วนของใบ กาบใบ และสิ่งเจือปน

อ้อยที่มีผลกระทบต่อเครื่องจักร

3. อ้อยสด สกปรก



อ้อยมีกาบใบ ยอดขาว และสิ่งเจือปน

3. อ้อยไฟไหม้ สกปรกมาก



อ้อยมีกาบใบ ยอดขาว และสิ่งเจือปนมาก

3. อ้อยท่อนสด สกปรกมาก



อ้อยท่อนมีส่วนของใบ กาบใบ และสิ่งเจือปนมาก เช่น กาบ และดิน



หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติงาน และเงื่อนไข

หลักเกณฑ์ : ตามระเบียบการตัดและขึ้นอ้อย วิธีปฏิบัติงาน และเงื่อนไข (อ้อยสด และอ้อยไฟไหม้) ดังนี้

1. อ้อยที่ตัดจะต้องลอกกาบใบ และตัดยอดอ้อยให้สั้น



1.1 รูปแสดงบริเวณ จุดหักธรรมชาติ ของต้นอ้อย

1.2 รูปแสดงการตัดอ้อย บริเวณจุดหักธรรมชาติ ซึ่งต้องลอกกาบใบ บริเวณลำต้นให้สะอาด



1.3 รูปแสดงบริเวณจุดหักธรรมชาติที่ถูกตัดแล้ว

2. ต้องมัดอ้อยโดยใช้ใบมัดอย่างน้อย 1 หวี ดังรูป



มัดอ้อย 1 หวี



มัดอ้อย 2 หวี

3. ให้กองรวมไม่เกิน 2 กอง ต่อ 1 ค่ายรถเก็บ



4. การใช้รถเก็บอ้อย ต้องไม่ใช้วิธีดันอ้อยรวมกอง



4.1 รูปแสดง การเก็บอ้อย โดยไม่ใช้วิธี ดันอ้อย



4.2 รูปแสดง การเก็บอ้อย โดยใช้วิธี ดันอ้อย

ห้ามใช้วิธีนี้

5. ไม่มีดิน หิน และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ติดมากับอ้อย



เงื่อนไข : หากพบเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามระเบียบ ข้างต้นข้อใดข้อหนึ่งให้ชี้แจงทำความเข้าใจ กับเกษตรกรให้ทราบถึงระเบียบการตัดอ้อย ประจำปีการผลิต

เอกสารแนบที่ 11

ตัวอย่างเอกสารข้อมูลผลการวิเคราะห์ความขึ้นของกากอ้อย

THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.

Date: 1A 11 166.

BAGASSE								
Time	Moisture				% Moist. / Hr.	Pol		
	Tray wt.	Tray + Samp.(Before)	Tray + Samp. (After)	% Moist.		Pol R.	Pol C.	
16:00	326.80	426.80	396.11	48.69		1.18	1.34	
17:00								
18:00								
19:00	328.56	428.56	392.69	55.89		1.02	1.37	
20:00								
21:00								
22:00	324.12	424.12	394.71	53.41		1.48	1.92	
23:00								
24:00								
01:00	328.59	428.59	375.35	53.22		1.02	1.34	
02:00								
03:00								
04:00	321.54	421.54	369.91	51.66		1.36	1.78	
05:00								
06:00								
07:00	328.60	428.60	377.49	51.11		1.40	2.49	
08:00								
09:00								
10:00	321.45	421.45	372.95	48.40		1.00	1.34	
11:00								
12:00								
13:00	328.61	428.61	376.09	52.52		1.24	1.65	
14:00								
15:00								
				51.90		1.27	1.66	

เอกสารแนบที่ 12

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณลานกองเก็บกากอ้อย



Ref. No. AR185/02/25

Report No. 2502/213

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไม้แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 14-28 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์ วันที่ออกรายงาน : 3 มีนาคม 2568
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณลานกองเก็บกากอ้อยนอกตาข่าย	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.181	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.094	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

03 / 03 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. AR186/02/25

Report No. 2502/213

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไม้แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 14-28 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์ วันที่ออกรายงาน : 3 มีนาคม 2568
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณลานกองเก็บกากอ้อยในตาข่าย	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.116	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.055	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

03 / 03 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 13

แบบฟอร์ม และตัวอย่างการบันทึกปริมาณการขนถ่าย



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายงาน ปริมาณการขนย้ายชี้เฝ้าออกนอกบริเวณโรงงาน 2568

วันที่	จำนวนเที่ยวรถ	น้ำหนัก (ตัน)	นน.เฉลี่ย (ตัน/เที่ยว)
20-มิ.ย.-68	37	751.34	20.31
21-มิ.ย.-68	40	797.36	19.93
23-มิ.ย.-68	33	647.76	19.63
24-มิ.ย.-68	43	777.36	18.08
25-มิ.ย.-68	29	549.32	18.94
26-มิ.ย.-68	26	504.05	19.39
27-มิ.ย.-68	27	508.93	18.85
28-มิ.ย.-68	28	502.51	17.95
30-มิ.ย.-68	34	641.65	18.87
รวม	297	5,680.28	19.13



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

บันทึกปริมาณการขนย้ายชี้เฝ้าออกนอกโรงงาน

วันเดือนปี	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนัก(ตัน)	สภาพการขนส่ง		พนักงานขับรถ	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
22/มิ.ย/68	08.28	82-9059	19.81	✓				
22/มิ.ย/68	08.34	82-3344	18.90	✓				
22/มิ.ย/68	08.41	82-2332	20.21	✓				
22/มิ.ย/68	09.07	82-9059	18.23	✓				
22/มิ.ย/68	09.15	82-3344	18.89	✓				
22/มิ.ย/68	09.28	82-3332	19.62	✓				
22/มิ.ย/68	09.47	82-9059	20.11	✓				
22/มิ.ย/68	09.56	82-3344	20.95	✓				
22/มิ.ย/68	10.04	82-2332	19.28	✓				
22/มิ.ย/68	10.22	82-9059	20.49	✓				
22/มิ.ย/68	10.36	82-3344	20.02	✓				
22/มิ.ย/68	10.42	82-2332	20.93	✓				
22/มิ.ย/68	10.58	82-9059	21.23	✓				
22/มิ.ย/68	11.16	82-3344	21.15	✓				
22/มิ.ย/68	11.22	82-2332	20.63	✓				
22/มิ.ย/68	11.35	82-9059	20.83	✓				
22/มิ.ย/68	11.58	82-3344	20.86	✓				
22/มิ.ย/68	12.11	82-2332	20.19	✓				
22/มิ.ย/68	12.16	82-9059	20.19	✓				
22/มิ.ย/68	12.38	82-3344	19.45	✓				
22/มิ.ย/68	12.50	82-2332	20.14	✓				
22/มิ.ย/68	12.57	82-9059	19.43	✓				
22/มิ.ย/68	13.16	82-3344	16.10	✓				

หมายเหตุ : สภาพการขนส่ง ต้องคลุมผ้าให้มิดชิด ไม่มีการตกหล่นขณะบรรทุก

☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบชั่งน้ำหนัก / ใบขนสินค้า

วันที่ 23/06/2025

เลขที่ 0000038922

ชื่อ : ไผ่ระบุ (98900)

ทะเบียน

ประเภทรถ รถ 10 ล้อ

เลขที่บิล :

เวลาเข้า 08:04

รหัสตู้ :

เวลาออก 08:33

รายการ	น้ำหนัก / จำนวน		
<input type="checkbox"/> โมลาส	น้ำหนักรถ	13,160	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลดิบ	น้ำหนักรวม	32,970	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลรีไฟน์	น้ำหนักสุทธิ	19,810	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลขาวธรรมดา			
อื่นๆ <u>ซีเต้า</u>	จำนวน	0	กระสอบ



เอกสารแนบที่ 14

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน

[illegible]

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.	แบบตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนก _____ หม้อไอน้ำ _____ เดือน _____ มกราคม _____ พ.ศ. _____ 2568 _____	FM - PM - 07 , Rev. 03 วันที่บังคับใช้ : 1 ธ.ค. 63 PAGE : 5 /15																																	
(สัญลักษณ์, หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงข้อ) , (S Stand by สำรองใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์, หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																			
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																																
1	ระบบคอนโทรล, ระบบไฟฟ้า (สวิตช์ สายไฟ แบตเตอรี่ เบรกเกอร์ จุดต่อจุดยี่)	5	อุณหภูมิของสีที่กลูกบินไม่ควรเกิน 80 - 90 องศา																																
2	มอเตอร์ (มอเตอร์ไหม้ , เสียงดัง , สั่นสะเทือน , ความร้อน , ชิ้นส่วนหลุดหลวมสูญหาย)	6	แท่นชุดขับ (น๊อคช็อค , รอยร้าว , เสียงดัง)																																
3	พัดลม (เสียงดัง , สั่นสะเทือน , เพลา , ลูกปืน , ใบพัดลม)																																		
4	ชุดขับเคลื่อน (ช่างคอย , เกียร์ลิฟต์)																																		
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเวลาที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	F.D.F Boiler # 1 พัดลมร้อน	03-FD-B01	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	S.F พัดลมเป่ากาก	03-FD-B02	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
3	I.D.F พัดลมปล่อย	03-FD-B03	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
4	F.D.F Boiler # 2 พัดลมร้อน	03-FD-B04	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
5	S.F Boiler # 2																																		

[illegible]

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด.

THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.

รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet

แผนก หม้อไอน้ำ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

FM - PM - 07 , Rev. 03

วันที่บังคับใช้ : 1 ธ.ค.63 PAGE : 8 / 15

(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ) , (ผิดปกติทั้งหัวข้อ) , (S Stand by ตัวองใช้งานได้) , (X เครื่องชำรุด) , (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *

หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน
1	ระบบคอนโทรล,ระบบไฟฟ้า (สวิตช์ สายไฟ แม่เหล็กคิก เบรกเกอร์ จุดต่อจุดเข้า)	4	แท่นจุดขับ (น๊อคช๊ิต , รอยร้าว , เสี่ยงดัง)
2	มอเตอร์ (มอเตอร์ไหม้ , เสี่ยงดัง , สั่นสะเทือน , ความร้อน , ชิ้นส่วนหลุดหลวมสูงๆหาย)	5	วาล์ว , ท่อน้ำ , อังน้ำ (น้ำรั่ว , วาล์ว เปิด-ปิด เกจวัดแรงดัน)
3	ปั๊มน้ำ (เสี่ยงดัง , สั่นสะเทือน , น้ำรั่ว ยางรอย)	6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในเกณฑ์กำหนด

No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															เลขที่ใบแจ้ง ตรวจเช็ค/ซ่อม
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 1/1	03-HP-B01	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 1/2	03-HP-B02	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 3/1	03-HP-B03	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 3/2	03-HP-B04	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 4/1	03-HP-B05	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 4/2	03-HP-B06	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ปั๊มน้ำเข้าหม้อไอน้ำ # 2/1	03-HP-B07	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

[illegible]


[illegible][illegible]

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนก <u>หม้อไอน้ำ</u> เดือน <u>มกราคม</u> พ.ศ. <u>2568</u>		FM - PM - 07 , Rev. 03 วันที่บังคับใช้: 1 ธ.ค.63 PAGE: 13 /15																															
(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงหัวข้อ), (S Stand by ดำรงใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																			
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																																
1	ระบบคอนโทรล,ระบบไฟฟ้า (สวิตซ์ สายไฟ แบกเกอรี เบรกเกอร์ จุดต่อจุดชำ)	5	วาล์ว , ท่อน้ำ (น้ำรั่ว , วาล์ว เปิด-ปิด)																																
2	มอเตอร์ , โรตารี (มอเตอร์ไหม้ , เสียแรงดัน , ถังสะเทือน , ความร้อน , ชิ้นส่วนหลุดหลวมสูญหาย)	6	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด																																
3	มอเตอร์เกียร์ (มอเตอร์ไหม้ , เสียแรงดัน , ถังสะเทือน , ความร้อน , น้ำมันรั่ว)	7	ฉนวนดีเพียงพอ , ฉนวนดีเหมาะสม																																
4	โรตารี / ซุกซัน (ลูกปืน , น๊อตยึด ไข)	8	หม้อแปลงไฟฟ้า																																
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																												ลงเลขที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31
1	ESP ของ Boiler # 1	03-ES-B01	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
2	ESP ของ Boiler # 2	03-ES-B02	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
3	ESP ของ Boiler # 3	03-ES-B03	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
4	ESP ของ Boiler # 4	03-ES-B04	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			13.00-18.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
			19.00-24.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
			01.00-06.00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
5	ESP ของ Boiler # 5	03-ES-B05	06.00-12.00 น.	/	/	/	/	/	/																										


บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 1 /21	
(สัญลักษณ์หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (เกิดปกติให้งบวช)), (S Stand by สำรองใช้งานได้),(X เครื่องชำรุด). (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *					
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน
1	- ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	4	- ระบบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	7	- เกจ์วัดต่างๆของเครื่องยนต์
2	- อุณหภูมิหล่อเย็นเครื่องยนต์	5	- ผู้ควบคุมเครื่องยนต์	8	- เดินตรวจสอบหาเพื่อฟังเสียงผิดปกติ
3	- ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	6	- ระบบท่อไอเสีย	9	

No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเลขที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	เครื่องปั่นไฟฟ้า CAT 1200 KW	07-DG-W04	07:00-19:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	/	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S			
			19:00-07:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		S	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	


PREVENTIVE MAINT

 บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 2 /21																															
(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงหัวข้อ), (S Stand by สํารองใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																			
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																														
1	Turbine ดัง - สั่นสะเทือน	5	มอเตอร์ / ปั๊มน้ำหล่อเย็น ไม่ ดัง / สั่น ผิดปกติ	9	บริเวณรอบๆเครื่อง Turbine เพื่อฟังเสียงผิดปกติ																														
2	มอเตอร์ / ปั๊มน้ำหล่อเย็น ไม่ ดัง / สั่น ผิดปกติ	6	ท่อ / ให้น้ำปน / วาล์ว ค้างจุก	10	เก็บวัดตามจุดต่างๆของเครื่อง Turbine																														
3	ระดับน้ำมันหล่อเย็นเครื่อง Turbine	7	การทำงานของสวิตช์เบรก	11																															
4	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็นเครื่อง Turbine ร้อนผิดปกติ	8	มอเตอร์ / ปั๊มน้ำคอนเดนเสท ไม่ ดัง / สั่น ผิดปกติ	12																															
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเวลาที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2	เครื่อง Steam Turbine 5,000 KW	07-TG-W03	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	เครื่อง Steam Turbine 8,000 KW	07-TG-W04	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	เครื่อง Steam Turbine 6,000 KW	07-TG-W05	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																
			07:00-19:00 น.																																
			19:00-07:00 น.																																


PREVENTIVE MAINTENANCE CENTER (PM)

 บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 3 /21																															
(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงหัวข้อ), (S Stand by สํารองใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																			
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																														
1	อุณหภูมิของตู้ Contro ต่างๆ	3	ชุด เซลล์แบตเตอรี่ ของตู้	5	จุดยี่ / ขั้วต่อ สายไฟต่างๆ																														
2	การระบายความร้อนของตู้	4	อุปกรณ์ มีดอร์ เกจ วัดต่างๆและของแสดงผิดปกติ	6																															
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเวลาที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5	Capacitor Bank # No.1 300 KVAR	07-CA-W01	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	Capacitor Bank # No.2 300 KVAR	07-CA-W02	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	Capacitor Bank # No.3 300 KVAR	07-CA-W03	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	Capacitor Bank # No.4 300 KVAR	07-CA-W04	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	Capacitor Bank # No.5 300 KVAR	07-CA-W05	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	Capacitor Bank # No.6 800 KVAR	07-CA-W06	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	Capacitor Bank # No.7 1000 KVAR	07-CA-W07	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	Capacitor Bank # No.8 500 KVAR	07-CA-W08	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	Capacitor Bank # No.9 500 KVAR	07-CA-W09	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	Capacitor Bank # No.10 500 KVAR	07-CA-W10	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		


PREVENTIVE MAINTENANCE CENTER (PM)

 บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 4 / 21																																	
(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงหัวข้อ), (S Stand by สำหรับใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																					
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน		หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																																	
1	อุณหภูมิของตู้ Contro ต่างๆ		3	ชุด เซอร์กิตเบรกเกอร์ ของตู้																																	
2	การระบายความร้อนของตู้		4	อุปกรณ์ มิเตอร์ เกจ วัดต่างๆและจอแสดงผลปกติ																																	
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																											ลงอยู่ที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
15	Capacitor Bank # No.11 500 x 2 KVAR	07-CA-W11	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	Capacitor Bank # No.12 700,450 KVAR	07-CA-W12	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	ตู้ Control Steam Turbine 5 MW	07-CP-W03/1	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
18	ตู้ Control Steam Turbine 5 MW	07-CP-W03/2	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	ตู้ Control Steam Turbine 8 MW	07-CP-W04/1	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	ตู้ Control Steam Turbine 8 MW	07-CP-W04/2	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	ตู้ Control Steam Turbine 8 MW	07-CP-W04/3	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	ตู้ Control Steam Turbine 8 MW	07-CP-W04/4	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

PREVENTIVE MAINTENANCE CENTER (PM)

 บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 5 / 21																																
(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงหัวข้อ), (S Stand by สำหรับใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *																																				
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน		หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน																																
1	อุณหภูมิของตู้ Contro ต่างๆ		3	ชุด เซอร์กิตเบรกเกอร์ ของตู้																																
2	การระบายความร้อนของตู้		4	อุปกรณ์ มิเตอร์ เกจ วัดต่างๆและจอแสดงผลปกติ																																
No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																											ลงอยู่ที่ใบแจ้งตรวจเช็ค/ซ่อม					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
23	ตู้คอนโทรลจ่ายโหลด MDB OFFICE	07-CP-W08	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตู้คอนโทรลจ่ายโหลดไฟหลวง ฟีดเดอร์TR9,MDB	07-CP-W09	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	ตู้คอนโทรล COP-BANK 50KVAR x 9	07-CP-W10	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	ตู้คอนโทรลจ่ายโหลด แผนกกลูทิบ,ดาไฟ	07-CP-W11	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	ตู้คอนโทรลจ่ายโหลดแผนก. ทด 2 โรงไฟฟ้า,หม้อต้ม,หม้อต้มน้ำ	07-CP-W12	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	ตู้คอนโทรลจ่ายโหลดไฟหลวง	07-CP-W13	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	ตู้คอนโทรล CAT 1200 KW	07-CP-W14	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	ตู้ Control Steam Turbine 6MW	07-CP-W15/1	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	ตู้ Control Steam Turbine 6MW	07-CP-W15/2	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	ตู้ Control Steam Turbine 6MW	07-CP-W15/3	07:00-19:00 น. 19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

PREVENTIVE MAINTENANCE CENTER (PM)



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด.

THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.

รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet

แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568

FM - PM - 07 , Rev. 05

วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 6 /21

(สัญลักษณ์,หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ), (ผิดปกติให้ลงรหัส), (S Stand by สำรองใช้งานได้), (X เครื่องชำรุด), (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *

หัวข้อ	ตรวจสอบขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจสอบขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจสอบขณะทำงาน
1	อุณหภูมิของตู้ Contro ต่างๆ	3	ชุด เซอร์กิตเบรกเกอร์ ของตู้	5	จุดชำ / ขั้วต่อ สายไฟต่างๆ
2	การระบายความร้อนของตู้	4	อุปกรณ์ มิเตอร์ เกจ วัดต่างๆและขอแสดงผลปกติ	6	

No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเลขที่ใบแจ้ง ตรวจเช็ค/ซ่อม	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
33	ตู้ Control Steam Turbine 6MW	07-CP-W15/4	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
34	ตู้ POWER SUPPLY 100 VDC PANEL FOR TUBINE 5MW	07-SP-W02	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
35	ตู้ POWER SUPPLY 100 VDC PANEL FOR TUBINE 8MW	07-SP-W03	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
36	ตู้ POWER SUPPLY 100 VDC PANEL FOR TUBINE 6MW	07-SP-W04	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	
			07:00-19:00 น.																																	
			19:00-07:00 น.																																	

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด. THE CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP., LTD.		รายการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน : Daily Check Sheet แผนกไฟฟ้าเครื่อง เดือน มกราคม พ.ศ.2568		FM - PM - 07 , Rev. 05 วันที่บังคับใช้ : 1 สิงหาคม 2567 PAGE : 7 /21	
(สัญลักษณ์หมายเลขที่ใช้ตรวจ (/ ปกติ) , (ขีดปกติให้ลงหัวข้อ) , (S Stand by สำรองใช้งานได้) , (X เครื่องชำรุด) , (ไม่มีสัญลักษณ์,หมายเลข หมายถึง ไม่ได้ตรวจ) * พบเครื่องจักร-อุปกรณ์ผิดปกติต้องเขียนใบแจ้งตรวจเช็ค-ซ่อม *					
หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน	หัวข้อ	ตรวจขณะทำงาน
1	ระบบไฟ สาย หัวชุดต่อยังไม่ชำรุด ปกติ	3	ปั้มไม่ดัง / ไม่สั่น / ไม่รีว ปกติ	5	แท่นวาง ไม่สังัดัง / น็อตยึดไม่หลุด ไม่หลวม
2	มอเตอร์ไม่ดัง / ไม่สั่น ร้อน ปกติ	4	วาล์ว / ท่อ / หน้าแปลน / ข้อต่อ / ถังไม่รั่ว ปกติ	6	

No.	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	เวลาตรวจ	วันที่ตรวจ																															ลงเลขที่ใบแจ้ง ตรวจเช็ค/ซ่อม
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
37	Centrifugal Pump # No. 1 ปั้มน้ำหล่อเย็น 350 HP	07-HP-W07	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
38	Centrifugal Pump # No. 2 ปั้มน้ำหล่อเย็น 350 HP	07-HP-W08	07:00-19:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S			
			19:00-07:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		S	
39	Centrifugal Pump # No. 1 ปั้มน้ำหล่อเย็น 75 HP	07-HP-W09	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
40	Centrifugal Pump # No. 2 ปั้มน้ำหล่อเย็น 75 HP	07-HP-W10	07:00-19:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S			
			19:00-07:00 น.	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		S	
41	Cooling Tower Cross Flow # No.1 For Tubine	07-CO-W01	07:00-19:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			19:00-07:00 น.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค กละกลางวัน 07.00 น. - 19.00 น.				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่ง </div>																															หมายเหตุ :
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค กละกลางคืน 19.00 น. - 07.00 น.				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่งรับส่ง </div>																															หมายเหตุ :

หัวหน้ากะ ผู้ตรวจเช็ค

เอกสารแนบที่ 15

หนังสือแจ้งชุมชนทราบล่วงหน้า ก่อนทำความสะอาดระบบท่อ

ที่ สวส.๒๖ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลหีบอ้อย
นมัสการ เจ้าอาวาสวัดป่ายุบบุญญาราม

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ
เครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนั้น ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดย
ใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีบริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาด
สะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. -
๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗
เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้
ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการ
สอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน

ที่ สวส.๒๗ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลหีบอ้อย
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก้ว

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ
เครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนั้น ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดย
ใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีบริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาด
สะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. -
๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗
เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้
ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการ
สอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลทุ่งธำช้อย

ที่ สวธ.๒๘ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลที่บอ้อย
เรียน กำนันตำบลหนองไม้แก้ว

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนั้น ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดยใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีนี้บริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการสอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลทุ่งธำช้อย

ที่ สวธ.๒๘ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลที่บอ้อย
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลหนองไม้แก้ว

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนั้น ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดยใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีนี้บริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการสอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน

ที่ สวธ.๓๐ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลหีบอ้อย
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนี้ ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดยใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีบริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการสอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



ที่ สวธ.๓๑ /๒๕๖๗

วันที่ ๗ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

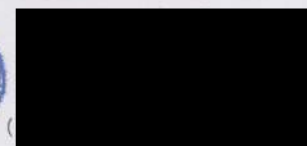
เรื่อง การทำความสะอาดระบบท่อต่างๆของกระบวนการผลิต ช่วงก่อนเปิดฤดูกาลหีบอ้อย
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายูบ

จากการที่บริษัทฯได้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงและปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรตามแผนงานซ่อมบำรุงประจำปีนี้ ในการนี้บริษัทฯจะต้องทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ โดยใช้แรงดันไอน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการผลิตและขายไฟฟ้า และในปีบริษัทฯได้กำหนดวันทำความสะอาดระบบท่อต่างๆดังกล่าวข้างต้น ในวันเสาร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. และทดสอบความพร้อมของเครื่องจักร ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

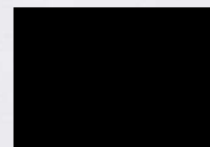
ด้วยในการนี้อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อชุมชนบ้างเป็นช่วงๆ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯได้ตระหนักถึง และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบหรือให้เกิดน้อยที่สุด ทั้งต่อชุมชน ต่อการเรียนการสอนของโรงเรียน หรือต่อการปฏิบัติศาสนกิจต่างๆ

จึงเรียนมาเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และขอประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน



เอกสารแนบที่ 16

แผนงานและผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม ประจำปี 2568

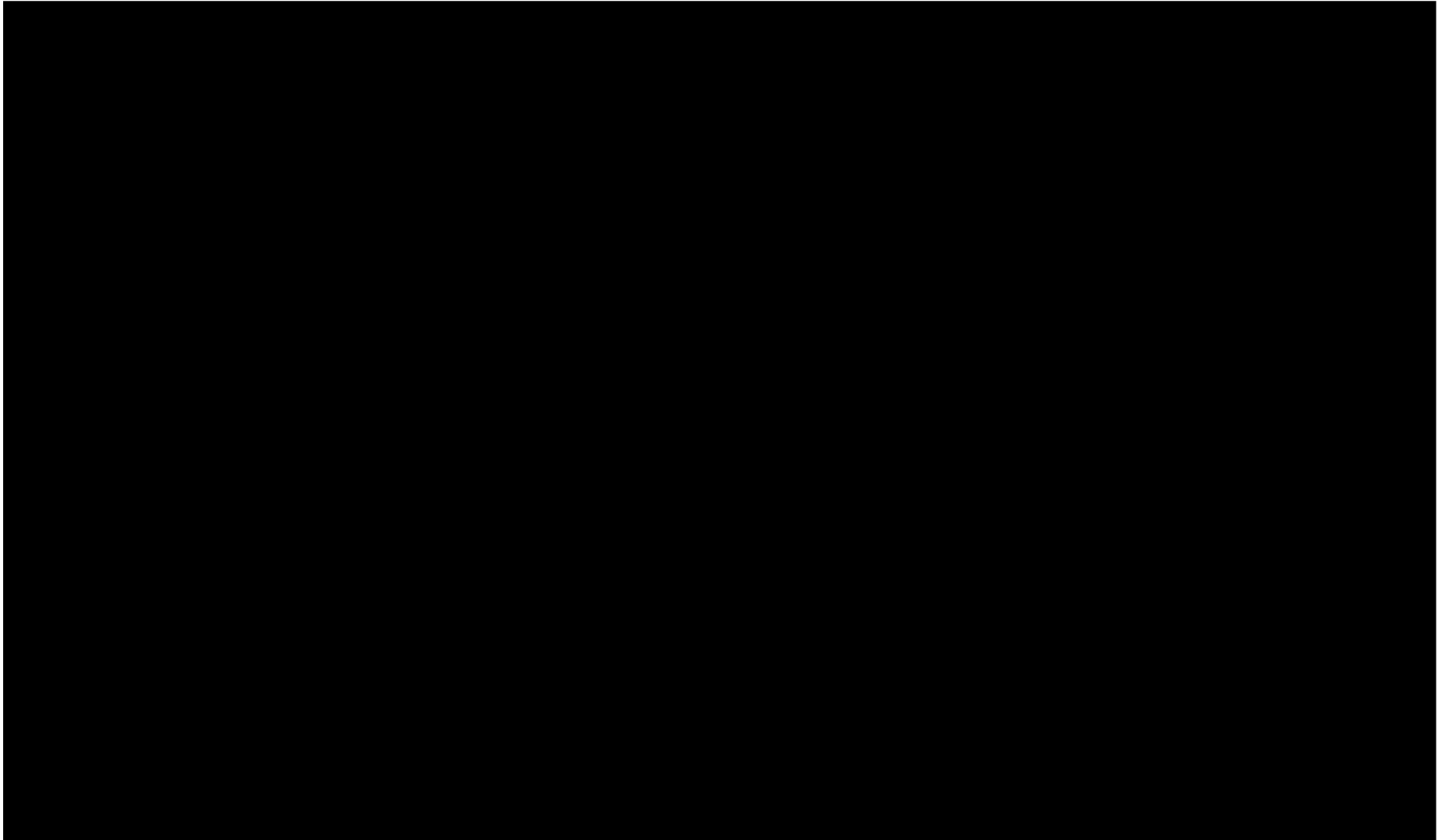
	<p style="text-align: center;">บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด</p> <p style="text-align: center;">แผนงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programme) ปี 2568</p>																										
<p>วัตถุประสงค์ : เพื่อดำเนินการแก้ไขและป้องกันผลกระทบจากเสียงดังภายในโรงงาน ตามนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินของบริษัท</p> <p>เป้าหมาย : ดำเนินการตามแผนงานโครงการฯที่กำหนด เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากเสียงดังบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานภายในโรงงาน</p>																	<p>หมายเหตุ : ● Plan</p> <p>※ Actual</p>										
ลำดับ ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	จุดควบคุม	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	กำหนดเวลา / ความคืบหน้าของการดำเนินการ																					
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.										
1.	จัดทำแผนงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	แผนงาน โครงการ	ม.ค.68	จป.วิชาชีพ	Plan	●																					
					Actual	※																					
2.	ดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง	แผนการตรวจวัด สภาพแวดล้อมประจำปี รายงานผลการตรวจวัด ระดับเสียง บริเวณที่สัมผัสกับเสียงดัง ตามแผนต่างๆ บริเวณที่เสียงดัง เกินมาตรฐาน	มี.ค.68 เม.ย.68 พ.ค.68 พ.ย.-ธ.ค.68	จป.วิชาชีพ / คปอ. จป.วิชาชีพ / คปอ. จป.วิชาชีพ / คปอ. หัวหน้าแผนก /วิศวกร	Plan			●		●																	
2.1 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	Actual																										
2.2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงดังในพื้นที่ทำงาน	Plan																										
2.3 แสดงผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่การปฏิบัติงาน	Actual																										
2.4 ดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงพื้นที่ที่เสียงดังเกินกำหนด	Plan																										● ●
					Actual																						
3.	ดำเนินการเฝ้าระวังการได้ยิน	แผนการตรวจ สมรรถภาพการได้ยิน รายงานผลการตรวจ สมรรถภาพการได้ยิน	พ.ย.68 ธ.ค.68	จป.วิชาชีพ / คปอ. จป.วิชาชีพ / คปอ.	Plan																						
3.1 ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานในการตรวจสุขภาพประจำปี	Actual																										●
3.2 สรุปผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ปี 2568	Plan																										●
	Actual																										

	<p style="text-align: center;">บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด</p> <p style="text-align: center;">แผนงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programme) ปี 2568</p>																	
<p>วัตถุประสงค์ : เพื่อดำเนินการแก้ไขและป้องกันผลกระทบจากเสียงดังภายในโรงงาน ตามนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินของบริษัท</p>																	หมายเหตุ: ● Plan	
<p>เป้าหมาย : ดำเนินการตามแผนงานโครงการที่กำหนด เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากเสียงดังบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานภายในโรงงาน</p>																	✱ Actual	
ลำดับ ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	จุดควบคุม	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	กำหนดเวลา / ความถี่หน้าของการดำเนินการ												
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
4.	อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักให้กับพนักงาน 4.1 อบรมพนักงานเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน และ การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	หลักสูตรการฝึกอบรม / ภาพถ่ายการอบรม	ก.ย. ,ธ.ค.68	จป.วิชาชีพ / คปอ. / แผนกบุคคล	Plan Actual													
5.	ทบทวน และนำเสนอผลการดำเนินการให้ผู้บริหารทราบ	รายงานผลการดำเนินการ/ ประชุม คปอ.	ธ.ค.68	จป.วิชาชีพ/ คปอ.	Plan Actual												●	
ผู้จัดทำ/ติดตามแผน  วันที่ 5 เดือนมกราคม พ.ศ.2568							ผู้อนุมัติ  วันที่ 5 เดือนมกราคม พ.ศ.2568											

เอกสารแนบที่ 17

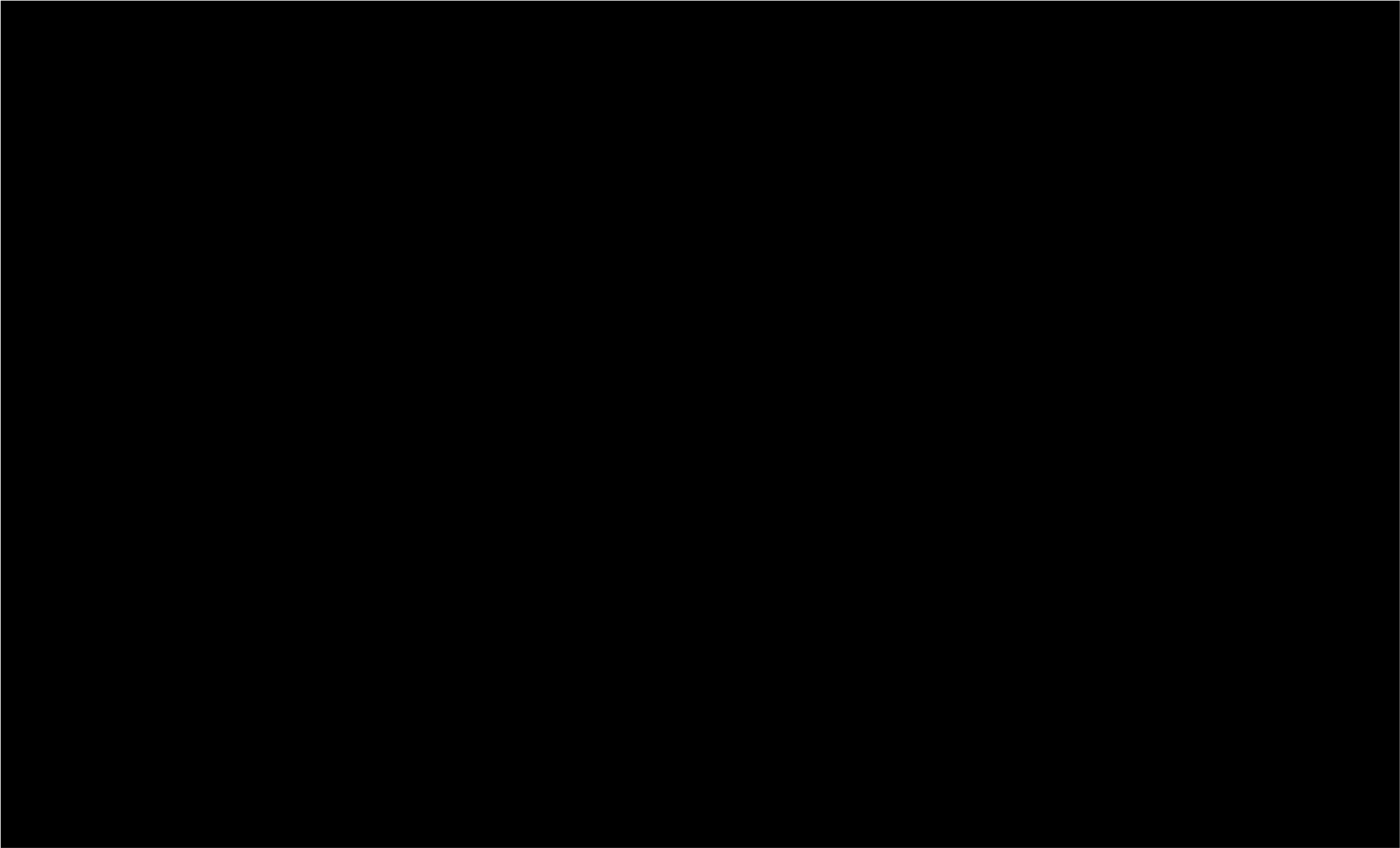
การจัดทำเส้นระดับเสียง (Noise Contour)

1



รูปที่ 1 ผังแสดงระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

๓

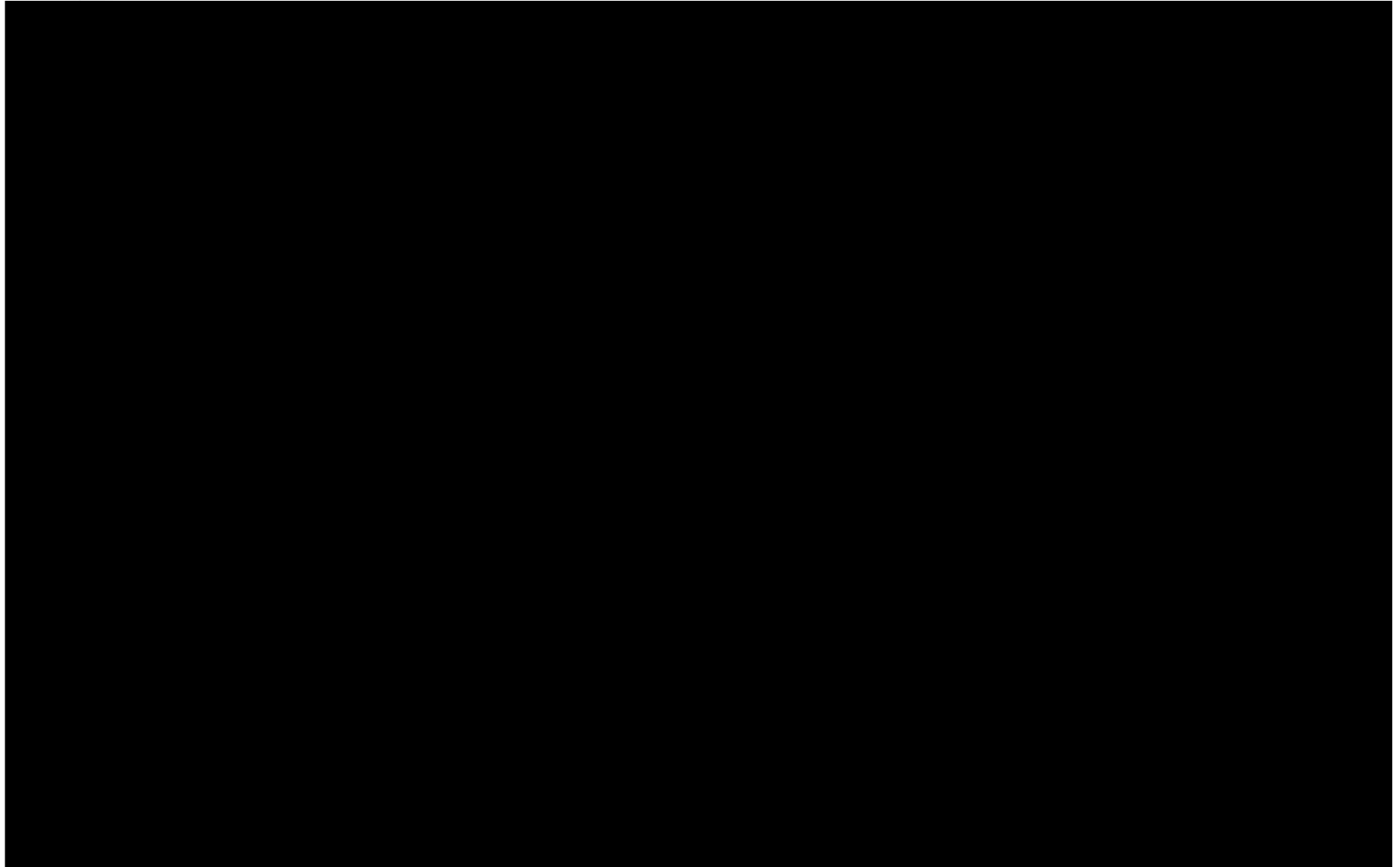


รูปที่ 1 (ต่อ)

๘

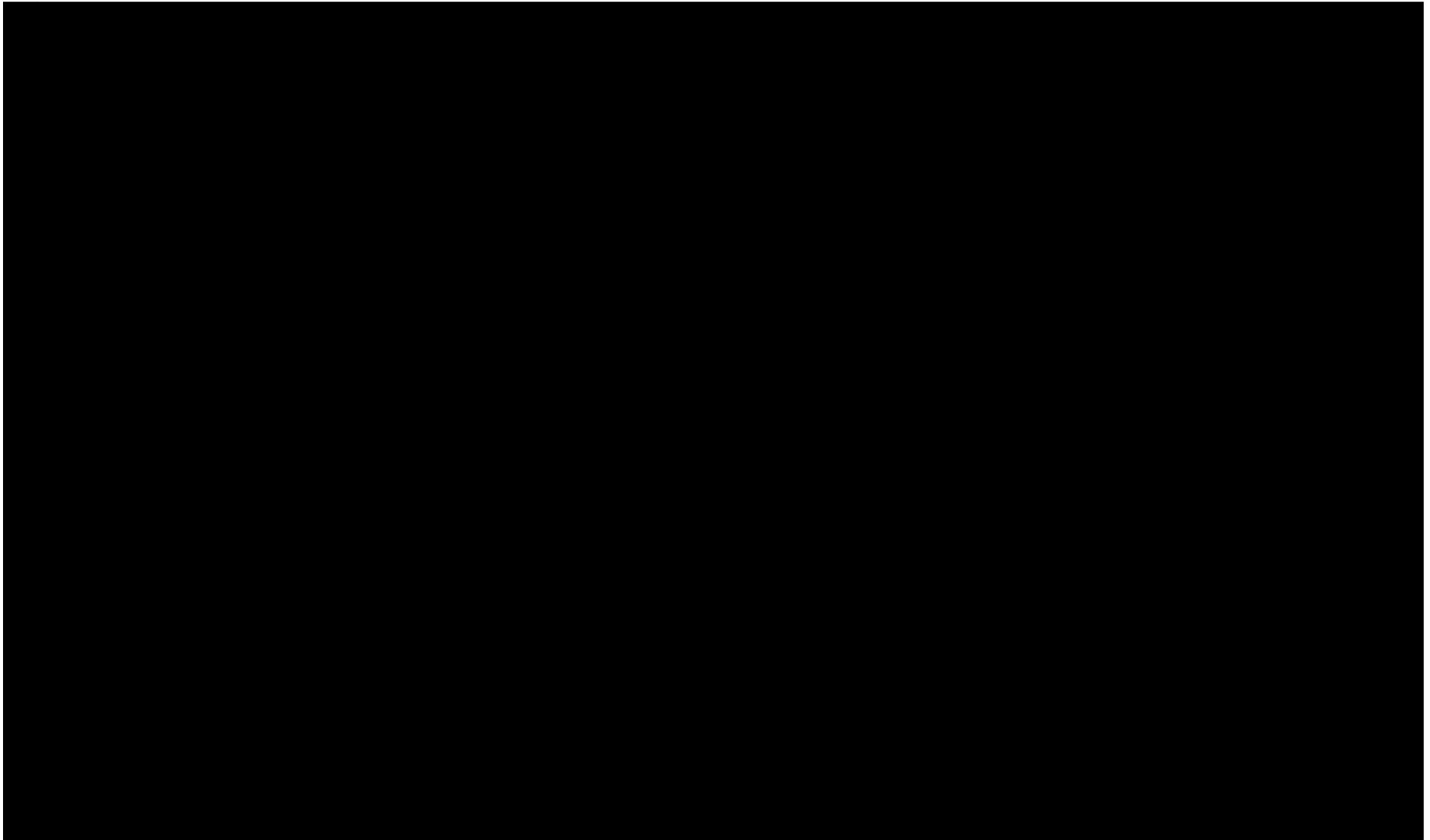


รูปที่ 1 (ต่อ)



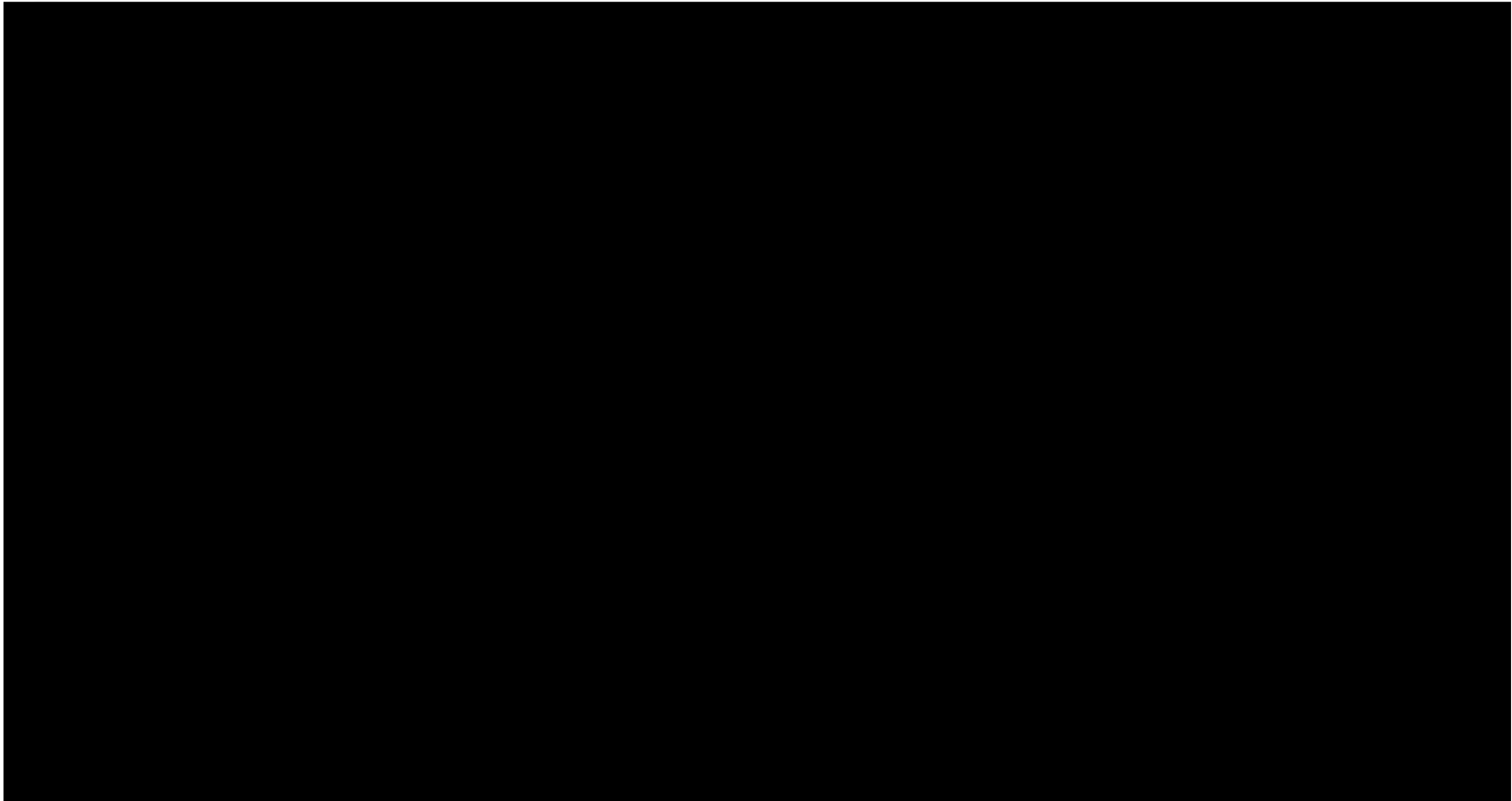
รูปที่ 2 ผังแสดงระดับเสียงบริเวณพื้นที่ ชั้น 2-3

๘



รูปที่ 2 (ต่อ)

๑



รูปที่ 2 (ต่อ)

เอกสารแนบที่ 18

ตัวอย่างผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำตาลในน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต



ตารางบันทึกผลการตรวจวัดน้ำคอนเดนเสท

ปีการผลิต 2567/68

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่									
		หม้อต้ม		หม้อไถญ		บ่อคอนเดนเซอร์					
						น้ำเข้า			น้ำออก		
		PH	น้ำตาล (mg/l)	PH	น้ำตาล (mg/l)	PH	น้ำตาล (mg/l)	อุณหภูมิ C ⁰	PH	น้ำตาล (mg/l)	อุณหภูมิ C ⁰
8-ก.พ.-68	03.00 น.	8.40	10	8.93	10	7.00	0	47	9.98	0	42
	07.00 น.	8.22	10	8.60	10	7.15	0	46	6.87	0	41
	11.00 น.	8.24	10	8.37	10	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	8.43	10	8.45	10	6.91	0	48	6.73	0	42
	19.00 น.	8.26	10	8.12	20	6.98	0	48	6.60	0	42
	23.00 น.	8.14	10	8.38	20	-	-	-	-	-	-
9-ก.พ.-68	03.00 น.	8.40	10	8.30	20	6.99	0	47	6.89	0	42
	07.00 น.	7.98	10	8.04	20	7.06	0	47	6.75	0	41
	11.00 น.	7.81	10	8.09	20	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	8.17	10	8.23	20	6.80	0	48	6.54	0	42
	19.00 น.	7.64	10	8.30	20	7.01	0	48	6.62	0	42
	23.00 น.	8.27	10	8.65	20	-	-	-	-	-	-
10-ก.พ.-68	03.00 น.	8.39	10	8.81	20	6.96	0	48	6.82	0	42
	07.00 น.	8.15	10	8.13	20	7.10	0	47	6.88	0	41
	11.00 น.	8.16	10	8.17	20	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	7.79	10	7.98	20	6.96	0	49	6.76	0	43
	19.00 น.	8.10	10	8.82	20	6.88	0	49	6.69	0	42
	23.00 น.	8.38	10	8.48	20	-	-	-	-	-	-
11-ก.พ.-68	03.00 น.	8.40	10	8.68	20	6.86	0	48	6.73	0	42
	07.00 น.	8.46	10	8.43	20	6.98	0	48	6.69	0	42
	11.00 น.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	7.37	10	7.37	20	6.85	0	49	6.58	0	43
	19.00 น.	7.41	10	7.77	20	7.09	0	49	6.74	0	43
	23.00 น.	7.94	10	8.05	20	-	-	-	-	-	-
12-ก.พ.-68	03.00 น.	7.98	10	8.11	20	6.85	0	48	6.49	0	42
	07.00 น.	8.26	10	8.38	20	6.92	0	48	6.80	0	42
	11.00 น.	8.16	10	7.82	20	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	8.19	10	8.39	20	6.85	0	51	6.41	0	45
	19.00 น.	7.89	10	7.86	20	6.97	0	49	6.72	0	44
	23.00 น.	7.81	10	8.04	20	-	-	-	-	-	-
13-ก.พ.-68	03.00 น.	8.14	10	8.32	20	6.86	0	48	6.54	0	42
	07.00 น.	7.64	10	7.96	20	6.96	0	48	6.68	0	41
	11.00 น.	7.98	10	7.89	20	-	-	-	-	-	-
	15.00 น.	7.72	10	8.25	20	6.88	0	49	6.62	0	43
	19.00 น.	7.94	10	8.19	10	7.14	0	50	6.64	0	44
	23.00 น.	8.23	10	8.21	10	-	-	-	-	-	-
14-ก.พ.-68	03.00 น.	7.73	10	7.88	10	6.56	0	49	6.39	0	43

เอกสารแนบที่ 19

แผนงานการขุดลอกตะกอนและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนงานการขุดลอกตะกอนและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

แผนงานการขุดลอกตะกอนและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

รายละเอียด	พ.ศ. 2565												พ.ศ. 2566												พ.ศ. 2568												%งานที่ท้:	%งานต่อ	%งานที่ท้:		
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	งานที่กำหนด	งานทั้งหมด	งานทั้งหมด		
2. ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย LOW BOD																																									
2.1 ขุด/ถมดินเตรียมพื้นที่ ปรับระดับพื้นบ่อ ถังบ่อ								☼	☼	☼																											100%	3.30	3.30		
2.2 งานคอนกรีต ติดตั้งท่อ Over Flow								✓		☼	☼																										100%	2.36	2.36		
2.3 งานปูแผ่นพลาสติก HDPE									✓			☼																									100%	0.44	0.44		
2.4 งานทำถังตรวจสอบสภาพน้ำเสีย (Inspection Tank)									✓									☼																			100%	3.30	3.30		
3. งานทำบ่อสังเกตการณ์ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน																																									
3.1 งานเตรียม สํารวจพื้นที่ขุดเจาะบ่อสังเกตการณ์ฯ											✓									☼																	100%	0.24	0.24		
3.2 งานติดตั้งท่อ และอุปกรณ์ต่างๆ												✓								☼																	100%	0.24	0.24		
4. ปรับปรุงประสิทธิภาพบ่อดักไขมัน (Settling Tank)																																									
4.1 ขุด/ถมดินเตรียมพื้นที่ ปรับระดับพื้นบ่อ ถังบ่อ								☼	✓																												100%	0.14	0.14		
4.2 งานคอนกรีต ติดตั้งท่อ Over Flow พร้อมอุปกรณ์									☼	☼																											100%	1.57	1.57		
หมายเหตุ : ☼ คือ ระยะเวลาที่กำหนด ✓ คือ ระยะเวลาที่ปฏิบัติงานจริง																																							รวม		
																																								100.00	100.00

1. กำหนดหมายเลขบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย HIGH BOD ดังนี้

- บ่อ 1 คือ บ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Equalization Pond)

- บ่อ 2,3,4,5,6 คือ บ่อหมักไร้อากาศ 1,2,3,4,5 (Anaerobic Pond 1,2,3,4,5)
- บ่อ 9 คือ บ่อพักน้ำหลังผ่านการบำบัด (Holding Pond)

- บ่อ 10 คือ บ่อฉุกเฉิน (Emergency Pond)

2. โครงการขุดลอกตะกอนและปรับปรุงระบบเสร็จเมื่อปี 2566 ในปี 2567 จึงดำเนินการเฉพาะสำรวจตรวจสอบสภาพบ่อและคันบ่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และวัดระดับตะกอนในแต่ละบ่ออย่างน้อยอยู่

เอกสารแนบที่ 20

ตัวอย่างการตรวจวัดระดับความลึกของบ่อบำบัดน้ำเสีย



แบบบันทึกตรวจสอบสภาพคันบ่อและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่สำรวจ 24 มกราคม 2568

1.ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความตกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติที่ควรดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียว
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน มีจุดแสบบนผิว

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติที่ควรดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	pH 6.5 , Temp 26 °C , Conductivity 1251 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.4	EMERGENCY POND				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่าซวน)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติที่ควรดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่าซวน (จุด 1)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.2	บริเวณใกล้ตึกโรงการ (จุด 2)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.3	สะพานหนองโกกตล (จุด 3)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย

* หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน มีออกซิเจนในน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน, ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน, ไม่มีกลิ่น, หนูขึ้น ที่บ่อ
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.1 , Temp 26 °C , Conductivity 1290 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย



บริษัท สาธารณูปโภคน้ำประปา จำกัด

แบบบันทึกตรวจสอบสภาพคันเบ่อและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่สำรวจ 11 กุมภาพันธ์ 2568

1. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คั่นบ่อ	✓			pH 4.6 , Temp 37 °C , Conductivity 3841 µs/cm2
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นหมักหมมจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นหมักหมมจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหมักหมมจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหมักหมมจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีน้ำตาลอ่อน
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน มีออกซิเจนในน้ำ

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน มีจอกแหนบนผิวน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน , ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 8.48 , Temp 29 °C, Conductivity 2302 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน , ไม่มีกลิ่น
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 6.65 , Temp 34 °C, Conductivity 2220 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำขุ่นเล็กน้อย มีสีเหลืองเข้ม มีกลิ่นและตะกอนเล็กน้อย

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	pH 6.56 , Temp 31 °C, Conductivity 862 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.4	EMERGENCY POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่าเขย)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่าเขย (จุด 1)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.2	บริเวณใกล้ตึกโครงการ (จุด 2)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.3	สะพานหนองโกศด (จุด 3)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย

* หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน



แบบบันทึกตรวจสอบสภาพคันบ่อและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่สำรวจ 21 มีนาคม 2568

1. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คันบ่อ	✓		pH 4.7 , Temp 32 °C	
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาด
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาด
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาด
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาด
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีน้ำตาลอ่อน
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน มีจอกแหนบนผิวน้ำ

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน มีจอกแหนบนผิวน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีเขียวอ่อน
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน , ไม่มีกลิ่น
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 8.8 , Temp 29 °C , Conductivity 1462 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม , ไม่มีกลิ่น
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวเข้ม ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 6.8 , Temp 29 °C
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำขุ่นเล็กน้อย มีสีเขียวเข้ม มีกลิ่นและตะกอนเล็กน้อย

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	pH 6.8 , Temp 29 °C , Conductivity 419 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
2.4	EMERGENCY POND				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่ายูบ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่ายูบ (จุด 1)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.2	บริเวณใกล้ถังโครกรง (จุด 2)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.3	สะพานทองโกศล (จุด 3)				
	- คันห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใสสีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย

* หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน



บริษัท สาหรณน้ำคองขบุรี จำกัด

แบบบันทึกตรวจสอบสภาพคันบ่อและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่สำรวจ 21 เมษายน 2568

1. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คันบ่อ	✓			pH 4.11 , Temp 35 °C , Conductivity 1646 µs/cm2
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีฟองขึ้นบนผิวน้ำทั่วบ่อ
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คันบ่อ	✓			
	- ท่อสับ/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล เล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีขอบเหนียวบนผิวน้ำ มีฟองเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			

Page : 2/3

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกซิเจนในน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน , ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.78 , Temp 34 °C , Conductivity 2015 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม , ไม่มีกลิ่น , มีตะกอนเล็กน้อย
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองเข้ม ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.08 , Temp 37 °C
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น

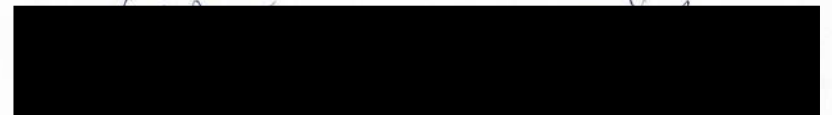
Page : 3/3

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	pH 7.9 , Temp 37 °C , Conductivity 797 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.4	EMERGENCY POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่าเขย)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่าเขย (จุด 1)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.2	บริเวณใกล้เคียงโครงการ (จุด 2)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย
3.3	สะพานหนองโกศล (จุด 3)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		0.2	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเล็กน้อย

* หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน





1. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คั่นบ่อ	✓			pH 4.26 , Temp 31 °C , Conductivity 828 µs/cm2
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล เอ็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล เอ็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำคาล เอ็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกซิเจนในน้ำ

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกซิเจนในน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกซิเจนในน้ำ
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกซิเจนในน้ำ
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม , ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.55 , Temp 35 °C , Conductivity 1800 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม , ไม่มีกลิ่น , มีตะกอนเล็กน้อย
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.45 , Temp 35 °C , Conductivity 532 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำใส สีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น

Page : 3/3

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในถัง	✓		1.5	pH 8.3 , Temp 35 °C , Conductivity 297 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในถัง	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น
	- ค่า BOD	✓			รอผลการตรวจวัด
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.4	EMERGENCY POND				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่าชุม)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่าชุม (จุด 1)				
	- คับห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำขุ่นมาก เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกหนัก
3.2	บริเวณใกล้ตึกโครงการ (จุด 2)				
	- คับห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำขุ่นมาก เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกหนัก
3.3	สะพานหนองโกส (จุด 3)				
	- คับห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำขุ่นมาก เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกหนัก

*หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน



บริษัท สาธารณูปโภคและประปาจังหวัดบุรีรัมย์ จำกัด

แบบบันทึกตรวจสอบสภาพคับบ่อและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่สำรวจ 27 มิถุนายน 2568

1.ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง High BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความผิดปกติการดำเนินการแก้ไข
1.1	SETTLING POND (บ่อ 1)				
	- คับบ่อ	✓			pH 4.16 , Temp 30 °C , Conductivity 2134 µs/cm2
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล เล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.2	EQUALIZATION POND (บ่อ 2)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเยอะ
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล เล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม
1.3	ANAEROBIC POND 1 (บ่อ 3)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน
1.4	ANAEROBIC POND 2 (บ่อ 4)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนปานกลาง
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ขุ่นเล็กน้อย
1.5	ANAEROBIC POND 3 (บ่อ 5)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีน้ำตาลอ่อน
1.6	ANAEROBIC POND 4 (บ่อ 6)				
	- คับบ่อ	✓			
	- ท่อสั่น/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเหม็นหม่นจากกากน้ำคาล เล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองเข้ม มีออกเทนบนผิวหน้า

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
1.7	ANAEROBIC POND 5 (บ่อ 7)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	มีกลิ่นเล็กน้อย
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม มีจอกแหนบนผิวน้ำ
1.8	AEROBIC LAGOON (บ่อ 8)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม มีจอกแหนบนผิวน้ำ
1.9	POLISHING POND (บ่อ 9)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			มีตะกอนเล็กน้อย
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		3.0	ไม่มีกลิ่น
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม มีจอกแหนบนผิวน้ำ
1.10	INSPECTION TANK (บ่อ 10)				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม , ไม่มีกลิ่น
1.11	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 7.48 , Temp 30 °C , Conductivity 1600 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวเข้ม , ไม่มีกลิ่น , มีตะกอนเล็กน้อย
1.12	EMERGENCY POND (บ่อ 12)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน ไม่มีกลิ่น

2. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ Low BOD

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.1	EQUALIZATION POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.5	pH 9.2 , Temp 31 °C , Conductivity 309 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพของน้ำ	✓			น้ำใส สีเขียว ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
2.2	INSPECTION TANK				
	- สภาพความมั่นคงแข็งแรง	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		1.5	pH 8.7 , Temp 31 °C , Conductivity 307 µs/cm2
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส สีเขียวอ่อน ตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น
2.3	HOLDING POND (บ่อ 11)				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเขียวอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย
2.4	EMERGENCY POND				
	- คั่นบ่อ	✓			
	- ท่อส่ง/ท่อระบายน้ำ	✓			
	- ระดับน้ำในบ่อ	✓		2.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำใส มีสีเหลืองอ่อน ไม่มีกลิ่น มีตะกอนเล็กน้อย

3. น้ำผิวดิน (ห้วยป่าเขย)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ความลึก (ม.)	รายละเอียด/ความคิดเห็นการดำเนินการแก้ไข
3.1	ห้วยสะพานป่าเขย (จุด 1)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		1.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำสีขาวขุ่นมาก
3.2	บริเวณใกล้ตอม่อโครงการ (จุด 2)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		1.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำสีขาวขุ่นมาก
3.3	สะพานหนองโกศล (จุด 3)				
	- คั่นห้วย	✓			
	- ระดับน้ำในห้วย	✓		1.0	
	- สภาพทางกายภาพน้ำในบ่อ	✓			น้ำสีขาวขุ่นมาก

*หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและติดตามอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน



เอกสารแนบที่ 21

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

เอกสารแนบที่ 21.1

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



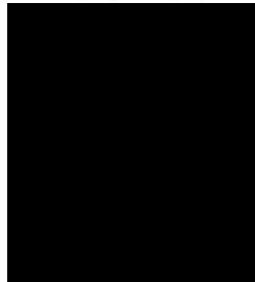
THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลรุ่งเรือง

คำสั่ง

ที่ 3/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามนโยบายการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท กำหนดให้ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและพนักงาน เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัยได้รับความร่วมมือ และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



เป็น ประธานกรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง)
เป็น กรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง ระดับผู้บังคับบัญชา)
เป็น กรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง ระดับผู้บังคับบัญชา)
เป็น กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ)
เป็น กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ)
เป็น กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง ระดับปฏิบัติการ)
เป็น กรรมการและเลขานุการ (จ.ระดับวิชาชีพ)

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

.../...5. พิจารณาคู่มือ...



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลรุ่งเรือง

5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สืบรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

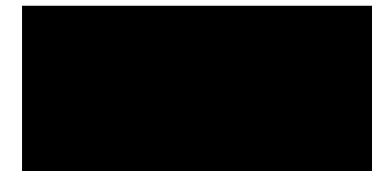
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานชุดนี้ ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2566 จนครบวาระ 2 ปี

สั่ง ณ วันที่ 9 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566





THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

คำสั่ง
ที่ 5 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (เพิ่มเติม)

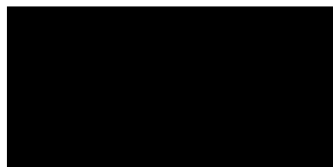
ตามที่บริษัทฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อรับผิดชอบหน้าที่บริหารด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท(คำสั่งที่ 3/2566) ลงวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2566) นั้น แต่เนื่องด้วย นายอำนาจ แจ่มสิน กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ ของคณะกรรมการฯชุดนี้ ได้ออกจากงานเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ทำให้สิ้นสภาพการเป็นกรรมการของคณะกรรมการฯด้วย

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ บริษัทฯจึงแต่งตั้งผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการที่ได้รับการเลือกตั้งลำดับถัดไปทดแทนตำแหน่งที่ว่างลง ดังนี้

1. นายสมโภช ภัทรวงศ์ศรี เป็น กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทฯ

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ประกาศจนครบวาระพร้อมกับคณะกรรมการฯชุดปัจจุบัน

สั่ง ณ วันที่ 10 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2566



เอกสารแนบที่ 21.2

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

ที่ คปอ. 43/2567

วันที่ 30 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ส่งเอกสารด้านความปลอดภัย

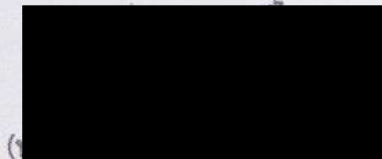
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ด้วย บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายและไฟฟ้า(เชื้อเพลิงชีวมวล) โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 612 หมู่ 5 ต.หนองไม้แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทรศัพท์ 0 3816 0298 มีลูกจ้างทั้งสิ้น 638 คน ลูกจ้างประจำ 160 คน (ผู้ชาย 141 คน ผู้หญิง 19 คน) ลูกจ้างชั่วคราว(ช่วงฤดูการที่บอ้อย) จำนวน 478 คน (ผู้ชาย 352 คน ผู้หญิง 126 คน) ขอนำส่งเอกสารด้านความปลอดภัยฯ ตามรายการ ดังนี้ :-

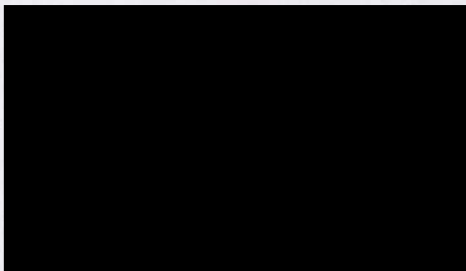
1. แผนบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯในการทำงาน ปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ
2. รายการสารเคมีที่ใช้และมีไว้ครอบครอง ปี 2568 พร้อมข้อมูลความปลอดภัย(SDS) : แบบ สอ.1 จำนวน 1 ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาตรวจรับ

ขอแสดงความนับถือ



นายจ้าง (หรือผู้มีอำนาจลงนาม)



- 7 ม.ค. 2568

วันที่.....

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครอง

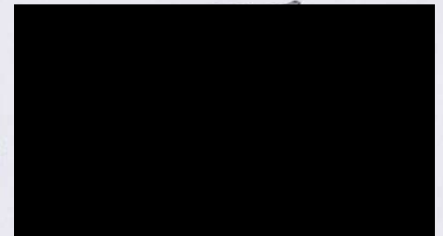
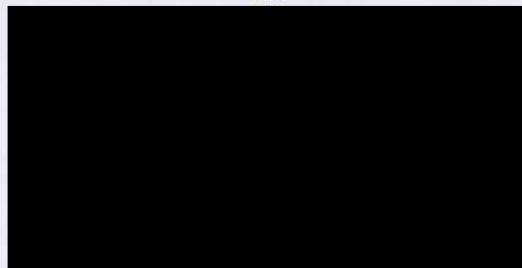
จังหวัดชลบุรี



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

แผนบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

แผนงาน/โครงการ	ข้อกำหนด (อย่างน้อย)	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ผู้รับผิดชอบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
4. การบรรเทาอาการบาดเจ็บ/ลดความสูญเสีย														
4.1 ฝึกซ้อมแผนการป้องกัน ระวังอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง/ปี					*								คปอ. / จป.วิชาชีพ
4.2 อบรมให้ความรู้เรื่องการปฐมพยาบาลแก่พนักงาน	1 ครั้ง/ปี								*					แผนกบุคคล / คปอ.
4.3 อบรมการขยับขี้อภัยแก่พนักงานและพนักงานขับรถ	1 ครั้ง/ปี									*				จป.วิชาชีพ
4.4 อบรมให้ความรู้ด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่พนักงาน	1 ครั้ง/ปี												*	จป.วิชาชีพ
4.5 ปฐมพยาบาล / นำส่งผู้ป่วย		เมื่อเกิดเหตุ												แผนกบุคคล/ทีมปฐมพยาบาล
4.6 ประเมินอาการบาดเจ็บผู้ประสบอันตราย/เจ็บป่วยจากการทำงาน		เมื่อเกิดเหตุ												คปอ./จป.วิชาชีพ
4.7 การสอบสวนและแจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย		เมื่อเกิดเหตุ												จป.วิชาชีพ
4.8 บันทึกและรายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	จป.วิชาชีพ
5. การวัดผลและประเมินผล														
5.1 ทบทวนนโยบายด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี	*												คปอ.
5.2 การตรวจและประเมินผลสุขภาพพนักงาน	1 ครั้ง/ปี											*		จป.วิชาชีพ
5.3 ประเมินผลและทบทวนระบบจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน	1 ครั้ง/ปี												*	คปอ.
5.4 รายงานผลการดำเนินงานของ จป.วิชาชีพ : แบบ จป.ว	6 เดือน/ครั้ง	*						*						จป.วิชาชีพ



เอกสารแนบที่ 21.3

เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน



ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี
CHONBURI SAFETY OFFICER CLUB
www.chonburisafetv.com

ที่ 001/2568

14 มกราคม 2568

เรื่อง ขอเชิญสมาชิกชมรม จป.ชลบุรีเข้าอบรมพัฒนาความรู้ด้านความปลอดภัยและร่วมประชุมสามัญประจำปี 2568

เรียน ผู้บริหารสถานประกอบการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี ร่วมกับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี จัดให้มีการอบรมในหัวข้อที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยในการทำงานเพื่อมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสร้างเสริมให้เกิดวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน ตามนโยบายของกระทรวงแรงงาน ในวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม แตรทอง อาคารศูนย์สวัสดิการบ้านพักพนักงานท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี รายละเอียดของการจัดกิจกรรม ในวัน เวลาและสถานที่ ดังกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อเชิญชวน โปรดพิจารณา อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในสถานประกอบการท่านเข้าร่วมอบรมพัฒนาความรู้และร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน



ประธานชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี



ลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรม

ที่ทำการชมรม : สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี

18 / 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 086-3044415, 090-8896594



ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี
CHONBURI SAFETY OFFICER CLUB
www.chonburisafetv.com

กำหนดการกิจกรรม

จัดอบรม แนวทางการสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในสถานประกอบการ

ณ ประชุม แตรทอง อาคารศูนย์สวัสดิการ บ้านพักพนักงานท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

วันอังคาร ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

- | | |
|--------------------------|--|
| เวลา 08.30 น. | - ลงทะเบียน |
| เวลา 09.00 น. | - ประธานชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี
นายอนุชา อิมเขต กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานและเชิญ
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี
นายประสิทธิ์ ปาดังคะโร กล่าวเปิดงาน |
| เวลา 09.15 น. - 09.30 น. | - บรรยายหัวข้อ Safety Culture Together เพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยตามนโยบายท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน
โดย นายประสิทธิ์ ปาดังคะโร สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี |
| เวลา 09.30 น. - 12.00 น. | - สรุปรกฎหมาย ภายใต้ พรบ.ความปลอดภัยฯ ที่ประกาศเพิ่มเติมและแนวทางการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติ
โดย นักวิชาการแรงงานจากกองความปลอดภัยแรงงาน |
| เวลา 12.00 น. - 13.00 น. | - พักรับประทานอาหาร |
| เวลา 13.00 น. - 14.30 น. | - บรรยายการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงานโดยใช้ระบบ BBS (Behavior Based Safety)
โดย นายวินัย ดวงใจ เลขาธิการชมรม จป.ภาคตะวันออก |
| เวลา 14.30 น. - 15.00 น. | - บรรยายหัวข้อ Safety Culture Together โดยใช้หลักการประเมินอันตรายและการกำหนดแนวทางการควบคุม
โดย นักวิชาการแรงงานจากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ชลบุรี |
| เวลา 15.00 น. - 15.30 น. | - แนวทางการวางแผนและการปฏิบัติงานตามแผนงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยหน้าที่เฉพาะ
โดย นักวิชาการแรงงานจากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ชลบุรี |
| เวลา 15.45 น. - 16.30 น. | - ดำเนินการประชุมสามัญประจำปี 2568 แจ้งผลการดำเนินงานปีที่ผ่านมาและแผนการดำเนินงานของปี 2568 ให้กับสมาชิกและผู้เข้าร่วมอบรม
โดย คณะกรรมการชมรมฯ |

หมายเหตุ ตารางการอบรมกำหนดให้พักเบรก 2 ช่วง เวลา 10.30-10.45 น. และ 15.30-15.45 น.

ที่ทำการชมรม : สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี



18 / 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 086-3044415, 090-8896594

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม" แนวทางการสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในสถานประกอบการ "

ณ ห้องประชุม แตรทอง อาคารศูนย์สวัสดิการ บ้านพักพนักงานท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันอังคาร ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00-16.30 น.

ลำดับ	ชื่อ นามสกุล	ชื่อสถานประกอบการ
1		บริษัท ตติยะพล จำกัด
2		ทำงานอิสระ
3		บริษัท ชุมิโซ (แหลมฉบัง) จำกัด
4		ท่าเรือแหลมฉบัง
5		สหเชเรน จำกัด
6		บริษัท พี.เอส.ซี สตาร์ช โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
7		บริษัท ไทเท็กซ์ เอเชีย จำกัด
8		บริษัท เทคแมน อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
9		อินเตอร์เฟส โซลูชั่น จำกัด
10		บริษัท ชินแพค (ประเทศไทย) จำกัด
11		จาด้าสยามจำกัด
12		บจก.เอสแอล. คาร์โบรันดัม (ประเทศไทย)
13		บริษัทโพเทียมโพลีคิงกรุ๊ป จำกัด
14		บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
15		บริษัท ไดโอมานุแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย)จำกัด
16		ทำงานอิสระ
17		บริษัท โอเอะ (ไทยแลนด์) จำกัด
18		บริษัท สยามริคเก้นอินเตอร์เรียล จำกัด
19		บริษัท สยามเคมีคัล โลจิสติกส์ จำกัด
20		บริษัท จิงเซิง ไวร์ แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด
21		บริษัท โลจิสติก ออลายแอนซ์(ประเทศไทย) จำกัด
22		ชมรม จป.ชลบุรี
23		บมจ.ที.เอ็ม.ซี.อุตสาหกรรม
24		BANGKOK DOCK (1957) COMPANY LIMITED
25		บริษัทสุขสมบูรณ์น้ำมันพืช จำกัด



ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี ร่วมกับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

มอบตัวบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

"กิจกรรมส่งเสริมนโยบายจากกระทรวงแรงงาน
แนวทางการสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในสถานประกอบการ
SAFETY CULTURE TOGETHER"

เมื่อวันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ (๖ ชั่วโมง)
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

เลขที่ตัวบัตร CSOC-2025-0014



ชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
จังหวัดชลบุรี
CHONBURI SAFETY OFFICER CLUB (CSOC)

www.chonburisafety.com



กิจกรรมเดือนกุมภาพันธ์ 2568

อัปเดตข่าวสารประจำเดือนนี้



สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรีร่วมกับชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดชลบุรี จัดให้มีการอบรมในหัวข้อที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนสร้างเสริมให้เกิดวัฒนธรรมความปลอดภัยในการทำงาน ตามนโยบายของกระทรวงแรงงาน ในวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 ณ ห้องประชุม แตรทอง อาคารศูนย์สวัสดิการบ้านพักพนักงานท่าเรือแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



โดยมี ดร.ทรงศักดิ์ ใจกล้า ประธานชมรม จป.ภาคตะวันออก คุณอนุชา อิมเชิด ประธานชมรมจป.ชลบุรี ให้การต้อนรับนายประสิทธิ์ ปาตั้งคะโร สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี นายสมเกียรติ แสงเพ็ญ ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัยในการทำงาน เขต 2 จังหวัดชลบุรี ผู้เข้าอบรม และได้รับเกียรติจากนักวิชาการแรงงานกองความปลอดภัยแรงงาน อ.วินัย ดวงใจ เลขาชมรม จป.ภาคตะวันออก เป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้เข้าอบรม ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรของสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียง



www.chonburisafety.com

นายอนุชา อิมเชิด 081-6837450
ดร.ทรงศักดิ์ ใจกล้า 086-3044415
นายวินัย ดวงใจ 0855101555

เอกสารแนบที่ 22

ตัวอย่างเอกสารบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ



ปริมาณการจราจร เข้า-ออก บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 11, 3, 68

ประเภทรถ	ช่วงเวลา							
	(06.00 - 09.00น.)	(09.00 - 12.00น.)	(12.00 - 15.00น.)	(15.00 - 18.00น.)	(18.00 - 21.00น.)	(21.00 - 24.00น.)	(24.00 - 03.00น.)	(03.00 - 06.00น.)
รถจักรยาน	200คัน	150คัน	150คัน	200คัน				
รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	120คัน	200คัน	70คัน	120คัน	6 คัน			6 คัน
รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	40คัน	15คัน	20คัน	40คัน	3 คัน			3 คัน
รถยนต์นั่งเกิน 7 คน								
รถโดยสาร								
รถบรรทุกขนาดเล็ก (4ล้อ)								
รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6ล้อ)								
รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10ล้อ)								
รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)								



ปริมาณการจราจร เข้า-ออก บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันที่ 21, 4, 68

ประเภทรถ	ช่วงเวลา							
	(06.00 - 09.00น.)	(09.00 - 12.00น.)	(12.00 - 15.00น.)	(15.00 - 18.00น.)	(18.00 - 21.00น.)	(21.00 - 24.00น.)	(24.00 - 03.00น.)	(03.00 - 06.00น.)
รถจักรยาน	200คัน	150คัน	100คัน	200คัน				
รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	120คัน	150คัน	90คัน	120คัน	6 คัน			6 คัน
รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	40คัน	15คัน	10คัน	40คัน	3 คัน			3 คัน
รถยนต์นั่งเกิน 7 คน								
รถโดยสาร								
รถบรรทุกขนาดเล็ก (4ล้อ)								
รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6ล้อ)								
รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10ล้อ)								
รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	4 คัน		3 คัน					



เอกสารแนบที่ 23

ข้อกำหนดมาตรการการขนส่งอ้อยบนทางหลวงและน้ำหนักรถบรรทุก

เรื่อง แนวทางการปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลทรายในพื้นที่ภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๑(๒๐ ข้อ)

๑. การบรรทุกอ้อยทั้งอ้อยท่อนและลำอ้อย ให้มีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน ๓.๘๐ เมตร มีความ ยาวที่ ยื่นจากขอบตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน ๒.๓๐ เมตร ท้ายไม่บานด้านข้างไม่ยื่นพ้นจากตัวถังรถและมีสาย รัศมีไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินกับชนหน้ารถ
๒. รถใช้งานเกษตรกรรม บรรทุกสูงไม่เกินขอบกระเบาะ และกระเบาะต้องไม่สูงกว่า ๒.๕๐ เมตร จาก พื้นถนน ยื่นท้ายไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร มีสายรัศมี ๒ เส้น ติดธงแดง และไวนิลสะท้อนแสง มีข้อความ “รถบรรทุกอ้อย” ติดตั้งด้านท้ายสุดของอ้อย กลางคันติดสัญญาณไฟสีแดง ข้างท้ายสุดของ อ้อย ๒ ดวง
๓. สำหรับอ้อยตัดที่เป็นท่อน ให้มีผ้าหรือตาข่ายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่นป้องกันไม่ให้ท่อน อ้อยตกหล่น หรือกระเด็นออกจากรถขณะขนส่งการบรรทุกอ้อย
๔. รถบรรทุกอ้อยทุกคัน ให้มีการติดธงแดงขนาดใหญ่ท้ายรถอย่างน้อย ๒ ผืน และติดแผ่นป้ายสะท้อน แสงไว้บริเวณท้ายรถ ขนาด ๙๐ ซม. X ๙๐ ซม. พื้นสีขาวมีตราสัญลักษณ์ของสมาคมฯ ข้อความหนังสือสีแดงสะท้อนแสงให้มีข้อความ “รถบรรทุกอ้อย และ “รถพ่วงบรรทุกอ้อย” เพื่อให้เห็นชัดเจนเวลากลางวัน ให้ติดสัญญาณไฟแดงไว้บริเวณท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมา นอกตัวรถอย่างน้อย ๓ ดวง บริเวณด้านข้างรถอย่างน้อยข้างละ ๑ ดวง และกรณีรถพ่วงให้ติด สัญญาณไฟทั้งรถคันหน้าและรถที่พ่วงที่ท้ายในเวลากลางวัน
๕. ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรทุกขนส่งอ้อย มีความระมัดระวังและป้องกันมิให้อ้อยตกหล่นลงบน พื้นที่ถนน ถ้ามีอ้อยตกหล่นให้รีบขนย้ายออกโดยเร็ว โดยให้มีรถจัดเก็บหรือย้ายอ้อยที่ตกหล่นและ ทำสัญญาณให้ผู้อื่นเห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวไร่อ้อยจัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทางที่ รถบรรทุกอ้อยผ่านอย่างน้อยวันละ ๔ ครั้ง เมื่อพบอ้อยร่วงหล่นให้รีบดำเนินการจัดเก็บทันที โดยรถ ออกตรวจดังกล่าวให้มีป้ายด้านข้างของรถระบุชัดเจนว่าเป็นรถบริการเก็บอ้อยร่วงหล่นพร้อมทั้ง จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณถนน ข้อความ “กรณีพบเห็นอ้อยร่วงหล่น ให้ติดต่อสมาคมฯ พร้อมแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้” และให้มีการประชาสัมพันธ์ทางสื่อทุกแขนงตลอด ช่วงฤดูการผลิตอย่างต่อเนื่อง X
๖. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย มีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้นเนินและใน เขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจร ตั้งแต่ ๒ ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อยในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมี ความเร็วไม่เกิน ๕๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่อไม่ได้บรรทุกอ้อยให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมาย กำหนด อีกทั้งให้ปฏิบัติตามป้ายประชาสัมพันธ์ที่สมาคมชาวไร่อ้อยในพื้นที่ และมาตรการ เพิ่มเติมของท้องถิ่น ที่ได้จัดทำป้ายเตือนไว้ตามจุดอันตราย
๗. ให้คนขับรถบรรทุกอ้อย ทั้งระยะห่างของรถแต่ละคันอย่างน้อย ๑๐๐ เมตร ในการวิ่งบนถนนใน เขตชุมชน และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด
- X ๘. ให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันทุกประเภท จะต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ
๙. หากมีความจำเป็นต้องหยุดจอดรถบนถนน หรือไหล่ทาง ระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือเกิด อุบัติเหตุต้องจอดรถชิดขอบทางด้านซ้ายของถนน และจะต้องมีเครื่องหมายที่จะต้องแสดงเมื่อ จำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือไหล่ทางเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวมต่ำกว่าด้านละ ๕๐ เซนติเมตร ประกอบด้วยแถบสะท้อนแสง พื้นสีขาว กว้าง ๕ เซนติเมตร มีรูปสามเหลี่ยมผืนผ้าสีดำ กว้าง ๘ เซนติเมตร ยาว ๒๕ เซนติเมตร ห้าท้ายมน อยู่บนพื้นสีขาวในแนวตั้ง พร้อมขาตั้งหรือฐาน

ตั้ง อย่างน้อย ๒ ชั้น วางในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมทั้งวางกรวยสีขาวแดง วางแสดงเป็นเครื่องหมาย ปิดหัวท้ายเพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหยุดจอด ให้ผู้อื่นเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ ๑๕๐ เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป อีกทั้งห้ามใช้พื้นที่ถนนเป็นพื้นที่บรรทุกอ้อยเพื่อมิให้เป็นการกีดขวางการจราจรและอันตรายที่จะเกิดกับผู้ที่ใช้ถนนในการสัญจร

๑๐. ให้สมาคมชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาลมีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถบรรทุกอ้อย ก่อนนำมาใช้บรรทุกอ้อย โดยให้ผู้ประกอบการตรวจสอบสภาพตามรายการตรวจสอบของ กรมขนส่งทางบก

*๑๑. กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยไม่ว่ากรณีใด ๆ สมาคมชาวไร่อ้อยต้องรับผิดชอบในฐานะผู้ประสานอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เสียหาย สมาคมชาวไร่ฯ จะปฏิเสธความผิดไปเป็นเรื่องส่วนบุคคลมิได้ แต่ค่าเสียหายและการรับผิดชอบคดี เป็นเรื่องของผู้กระทำความผิด

๑๒. กรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อย ให้ดำเนินการตามกฎหมายเกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อยกเว้น

๑๓. กรณีรถบรรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่จะนำอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล

๑๔. ให้สมาคมชาวไร่อ้อย จัดตั้งศูนย์แจ้งหรือบันทึกทะเบียนรถ ตำบลต้นทาง เส้นทาง และปลายทาง เวลาออกจากต้นทางและเวลาถึงปลายทาง

๑๕. ให้โรงงานน้ำตาลจัดสถานที่ของตนให้เพียงพอสำหรับรถบรรทุกอ้อยจอดรอส่งอ้อยเข้าโรงงาน เพื่อหลีกเลี่ยง มิให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนหลวงหน้าโรงงาน ในกรณีมีความจำเป็นต้องจอดรถบนถนนหลวงหน้าโรงงาน ไม่ว่ากรณีใด ๆ ห้ามมิให้มีการจอดซ้อนคันอย่างเด็ดขาด

๑๖. ให้โรงงานน้ำตาล แสดงป้ายสัญลักษณ์ที่เห็นเด่นชัด ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อแสดงให้ผู้ใช้รถยนต์ยานพาหนะทราบระยะทางก่อนถึงโรงงานฯ ไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร และในช่วงระยะ ๑ กิโลเมตรดังกล่าว ให้แสดงสัญลักษณ์บอกระยะ ๕๐๐ เมตร และ ๒๕๐ เมตร

๑๗. ให้โรงงานน้ำตาลทำคานสูง ๔๐๐ เมตร เพื่อกันปริมาณอ้อยที่บรรทุกสูงเกินไป

๑๘. ให้โรงงานน้ำตาลชั่งน้ำหนัก และบันทึกข้อมูลรถบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงาน และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๑๙. ให้โรงงานน้ำตาลนัดทำแผนการขนย้ายอ้อยเข้าสู่โรงงาน ว่าเป็นของรายใด ขนย้ายวันที่เท่าไร ขนย้ายอ้อยมาจากที่ไหน ปริมาณอ้อยที่เข้าสู่โรงงานของแต่ละวัน และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๒๐. ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำตาล และสมาคมชาวไร่อ้อย ต้องสนับสนุน ส่งเสริมนโยบายของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและลดอุบัติเหตุการใช้รถใช้ถนนของประชาชน โดยขอความร่วมมือหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานในช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี ๖๑/๖๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๒.๐๐ น. ถึงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. และเทศกาลสงกรานต์ ของวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๒.๐๐ น. ถึงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. รวมทั้งในห้วงเทศกาลสำคัญต่าง ๆ ตามห้วงเวลาที่เหมาะสม

เอกสารแนบที่ 24

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จจ่าก่าจัดขยะ จาก อบต.หนองไผ่แก้ว

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 62 เลขที่ 19

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... ลิตร... เดือน...
 ประจำเดือน... จ.ค 68 จาก... องค์การบริหารส่วนตำบล...
 บ้านเลขที่ 612 ถนน... 5 ตำบล... หมู่...
 อำเภอ... บ้านบึง... เป็นเงิน 2,000 บาท...
 ไร่แล้ว... วันที่ 31 มี.ค. 2568

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เลขที่ 46 เลขที่ 02

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... เดือน...
 ประจำเดือน... 8. 68 จาก... องค์การบริหารส่วนตำบล...
 บ้านเลขที่ 612 ถนน... 5 ตำบล... หมู่...
 อำเภอ... บ้านบึง... เป็นเงิน 2,000 บาท...
 ไร่แล้ว... วันที่ 22 เม.ย. 2568

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือน

ประจำเดือน พ.ค. ๖๖ จาก บก. ส่นทรีท่าหลวงชลบุรี

บ้านเลขที่ ๖๖๖ ถนน ๖๖ ตำบล ๖๖๖๖๖๖๖๖

อำเภอ ๖๖๖๖๖๖๖๖ เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท - สตางค์

ให้แล้ว เมื่อวันที่ ๖๖/๖๖/๖๖๖๖

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา _____ เดือน _____

ประจำเดือน พ. ค. ๖๓ จาก **ปาก ส่นการไฟฟ้าหลวงบุรี**

บ้านเลขที่ ๖๒ ถนน ๗๕ ตำบล **บางนาค**

อำเภอ **กาญจนบุรี** เป็นเงิน **๑,๐๐๐** บาท - สตางค์

ให้แล้ว เมื่อวันที่ **19 กค. 2568**

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 19 พค. 2568

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย.....
 อนุมัติเงินกู้.....
 เลขที่ 98..... เลขที่ 15.....
 สำนักงาน.....
 ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....
 ประจำเดือน.....
 บ้านเลขที่.....
 อำเภอ.....
 วันที่.....
 25 มิ.ย. 2568

สำนักงาน*
ได้รับเงินค่ามรดกสอยอัตรา
ประจำเดือน
บ้านเลขที่ ๖๑๒ ถนน
อำเภอ
วันรับ
วันที่ 25 มิ.ย. 2568

ไว้แล้ว แต่วันที่ 25 มิ.ย. 2568