

➤ 22ข

เอกสารการสร้างปราชญ์และการสร้างกลุ่มชาวไร่





วิธีการพัฒนา

ฐานข้อมูลกลุ่ม

- จัดทำฐานข้อมูลกลุ่มบำรุง✓
- จัดทำฐานข้อมูลเครื่องมือรายการกลุ่มบำรุง
- ขออนุมัติการตั้งกลุ่มบำรุง

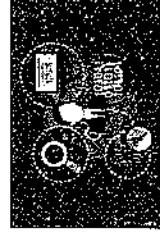
พัฒนาความเข้าใจ้อย แผนการทำงานรายแปลง

- แบ่งขนาด เกรดกลุ่ม ✓
- เก็บข้อมูล รวบรวมหาแนวทางแก้ปัญหาอย่างเหมาะสม
- พัฒนาความรู้ความเข้าใจ้อย
- การตั้งเป้าหมาย แผนงาน และการติดตามรายแปลง

พัฒนาเครื่องมือ และระบบ บริหารจัดการการกลุ่ม

- วิเคราะห์ความเหมาะสม ของเครื่องมือกลุ่มบำรุงระบบ
- ส่งเสริมเครื่องมือ และพัฒนาระบบบริหารจัดการการกิจกรรมรายแปลงของกลุ่ม
- พัฒนาระบบการจัดการรายแปลง

เครื่องมือ
ในการพัฒนา



เพื่อจัดการ Big Data
รายงาน ติดตามงาน
อย่างง่าย



เพื่อเป็นกลุ่มนำร่องในการ
ดำเนินงาน สามารถพัฒนา
วิธีการให้เหมาะสม

1.ระบบสารสนเทศ

2.กลุ่มต้นแบบ

➤ 23ข

เอกสารแผนพัฒนาบุคลากรและงานส่งเสริมอ้อย



ลำดับ	หัวข้อ	เป้าหมาย (ราย)	Note	มือ	กค.	กช.	กค.	กช.	คค.	คช.
1)	หลักสูตรพัฒนาพนักงานฝ่ายส่งเสริม									
	1.ด้านงานวิชาการ									
	- การให้สารป้องกัน กำจัดโรคพืช	70	*ดำเนินการแล้ว							
	- การป้องกันกำจัดโรค แมลง	70	*ดำเนินการแล้ว							
	- การจัดการพื้นที่ของสะอาด	70								
	- ระบบน้ำ	70								
	2.ด้านงานสารสนเทศ และระบบงาน									
	- อบรมพนักงานใหม่	10	วัดสมรรถนะการ พื้นฐานงานส่งเสริม							
	- การบริหารข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	70	การอิน เขียน ข้อมูลกราฟ							
	- การประเมินผลผลิตด้วย	10	พนักงานใหม่							
	3.ด้านงานเครื่องมือเกษตร									
	- นวัตกรรม/เทคโนโลยีเพิ่มศักยภาพการผลิต้อย	70								
	- การปรับปรุงแปลง และเก็บเกี่ยวด้วยสำหรับรถตัด	70								
	4.ด้านงานส่งเสริมการตลาด									
	- จัดวิทยากรส่งเสริม และเทคนิคการตลาดของกิ่งเมืองชีพ	100	นสส. รุรภาว							
	- การพูด และนำเสนอในที่ประชุมของกิ่งเมืองชีพ	70								
	- หลักสูตรการผู้นำ (Leadership)	20	ระดับบริหาร							
	- การมีหัวใจบริการ (Service Mind)	30	บุคลากร							



➤ 24ข

เอกสารระบบชี้วัดการทำงาน (KPI) และ Incentive





BSF บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

Buriram Sugar Factory Co., Ltd.

รายงาน KPI นักส่งเสริม จวด ค.ศ. 2566

วันที่อัปเดตข้อมูล 27 ค.ศ. 2566 14:00น.

[ส่วน P1 | โซน 05 | รหัส 051 | ชื่อ นายองอาจ ครุฑารักษ์]

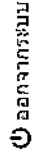
ที่	หัวข้อ KPI นักส่งเสริม รหัส (051)	เป้าหมาย	ทำได้	ตัว่วง 1	คะแนน 1	ตัว่วง 2
1	เชิงปริมาณ					
1.1	ปริมาณต้นรวม (ตัน)	32,983.24	24,154.07	50	36.62	
	-ปริมาณอ้อยปลายผ่านขาย (ตัน)	9,600	7,618.45	0	0	
	-ปริมาณอ้อยปลายผ่านรีตอง (ตัน)	1,600	2,867.06	0	0	
	-ปริมาณอ้อยต้นผ่าน (ตัน)	3,000	2,150.95	0	0	
	-ปริมาณอ้อยโดยรวม (ตัน)	17,401.2	11,146.63	0	0	
1.2	ผลผลิต (ตัน/ไร่)	12.2	11.03	50	45.2	
	-ผลผลิต อ้อยปลายผ่าน (ตัน/ไร่)	16	14.47	0	0	30
	-ผลผลิต อ้อยต้นผ่าน (ตัน/ไร่)	15	10.82	0	0	
	-ผลผลิต อ้อยทอ (ตัน/ไร่)	12	9.82	0	0	
1.3	ปริมาณพื้นที่รวม (ไร่)	0	2,169.856	0	0	
	-พื้นที่ปลูกเสร็จปลายผ่านขาย (ไร่)	600	545.724	0	0	
	-พื้นที่ปลูกเสร็จปลายผ่านรีตอง (ไร่)	100	204.56	0	0	
	-พื้นที่ปลูกเสร็จอ้อยต้นผ่าน (ไร่)	200	196.306	0	0	
	-พื้นที่ปลูกเสร็จอ้อยโดยรวม (ไร่)	1,450.1	1,141.498	0	0	
	รวมข้อ 1			100	81.82	24.55
2	เชิงคุณภาพ (จำนวนแปลง)					
2.1	%การส่งออก (>= 95)	267	109	0	0	
2.2	ระเบิดดินดาน	267	49	0	0	
2.3	ใส่โดโลไมท์	267	23	0	0	0
2.4	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์	267	61	0	0	
2.5	ใส่ปุ๋ยรอบที่ 1	267	264	0	0	
2.6	ใส่ปุ๋ยรอบที่ 2	267	258	0	0	
2.7	ใส่ปุ๋ยรอบที่ 3	101	0	0	0	0
	รวมข้อ 2			0	0	
3	งานพัฒนา					
3.1	การออกตรวจและบันทึกกิจกรรมแปลง	267	210	30	23.6	
3.2	สรุปผลงาน 65/67 นำเสนอแนวทางแก้ไข	100	100	35	35	60
3.3	วางแผนการทำงาน 67/68	100	100	35	35	
	รวมข้อ 3			100	93.6	56.16
4	งานบริหาร (ผลงานรวมของฝ่าย)					
4.1	ปริมาณอ้อย(ตัน)	764,000	611,795.99	50	40.04	
4.2	Field Meeting	14.24	12.34	50	43.33	10
4.3	ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้นผลผลิต(ตัน)	0	0	0	0	
4.4	การจ่ายปุ๋ยรอบ 3	0	0	0	0	
	รวมข้อ 4			100	83.37	8.34
					100	89.05
รวม						

100%

➤ 25ข

เอกสารหน้าเว็บไซต์การรายงานข้อมูลระบบ MIS





กราฟแสดงผลงาน ข้อมูลแปลง รายส่วน

ชื่อโรงเรียน : โรงเรียนวัดบ้านดอน
ชื่อผู้จัดทำ : นางสาวกัญญาพร งามวิมล
ชื่อผู้สอน : นางสาวกัญญาพร งามวิมล



[illegible][illegible]

๓

🔊 ออกจากถนน

๑ ชาวไร่ 7,623 ราย

สถิติปี พ.ศ. 2566/2567

ปริมาณเฉลี่ย (ตัน)	ผลผลิต (ตัน/ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)
<p>More info ⓘ</p>	<p>More info ⓘ</p>	<p>More info ⓘ</p>

ระดับปริมาณร้อยละปี 2566/2567	จำนวนชาวไร่	ระดับผลผลิต	จำนวนชาวไร่	จำนวนแปลง	ระดับปริมาณพื้นที่ปลูก(ไร่)	จำนวนชาวไร่
<= 10.00%	8	<= 18	117	2215	<= 500	27
>= 5.00% และ < 10.00%	43	>= 18 และ < 12	807	4,165	>= 500 และ < 1,000	44
> 10.00%	277	> 12	-	-	>= 1,000 และ < 2,000	282

➤ 26ข

เอกสารตัวอย่างปฏิทินการออก Route
ตรวจสอบการปฏิบัติงานของเกษตรกร



➤ 27๗

เอกสารตัวอย่างเอกสารการตรวจโรคและแมลง



โรงเรียน..... ปี 1565 ๑๓๓..... ๖๐๔-๖

ชื่อ-สกุลชาวไร่.....

เลขโฉนดที่ดิน..... ๑๒.....

ประเภท..... ๑๐.....

วันที่สำรวจ.....

จุดที่	จำนวนหน่อ / ต้น / กอ		ประเภทหน่อ / ต้น / กอ / จำนวน (ตัว)					ค้ำยันที่ (ตัว)	แตงมีขน (กุ่ม)
	ทั้งหมด	ถูกทำลาย	จุดเล็ก	ลิ้นหมี	สีขาว	ลายแถบ	จุดใหญ่		
1	105	1	1						
2	125	0	0						
3	136	0	-						
4	146	0	-						
5	110	2	1						
6	156	0	-						
7	169	1	-						
8	189	3	-						
9	190	0	-						
10	95	1	1						
รวม									
ทำลาย									

หมายเหตุ วิธีคิด % การทำลาย

$$\% \text{ ทำลาย} = \frac{(\text{จำนวนที่ถูกทำลาย} + \text{จำนวนทั้งหมด}) \times 100}{\text{จำนวนทั้งหมด}}$$



➤ 28๗

เอกสารการตรวจติดตาม (Audit) UAV



รายงาน การถอดแปลงลูกข่ายปลายพบ ปี 2566/67 รายโซน

รายงานการถอดแปลงปลูกเสฉวี งวดวันที่

วันที่ 25 ธ.ค. 67

โซน	ส่วนที่	ยอดปลูก		จำนวนแปลง		รวมแปลง	ปริมาณขุดแปลง (ไร่)			ปริมาณขุดแปลง (ไร่)			ปริมาณขุดแปลง (ไร่)			ปริมาณขุดแปลง (ไร่)			รวมแปลง	รวมแปลง	รวมแปลง
		ปลูก	ไม่ปลูก	ปลูก	ไม่ปลูก		ปลูก	ไม่ปลูก	รวม	ปลูก	ไม่ปลูก	รวม	ปลูก	ไม่ปลูก	รวม	ปลูก	ไม่ปลูก	รวม			
21	ส่วนที่ 1	3,327	21,405.75	3,368	23,521.36	101.11	235.436	12.33	255,174.83	12.33	16,315	11.55	16,402.11	11.62	13,779.96	11.17	9.36	0.94	11	12,877	0.32
22	ส่วนที่ 2	3,928	27,232.50	4,157	28,799.76	103.83	353.348	12.34	299,604.51	12.34	23,385	10.99	25,613.31	10.99	24,613.5	10.55	0.94	0.94	16	24,278	0.56
23	ส่วนที่ 3	1,376	10,017.05	3,791	8,803.15	93.97	113,279	13.62	109,187.89	13.12	7,081	13.31	7,102.53	13.31	7,082.31	13.31	0.02	0.17	0	0	0
24	ส่วนที่ 4	2,976	15,940.63	2,294	13,804.68	89.75	163,669	12.56	160,239.62	12.39	20,022	11.21	19,106.13	11.11	19,485.06	11.71	0.67	0.24	3	89.73	0.12
25	ส่วนที่ 5	743	5,727.32	610	4,094.98	61.24	56,126	11.05	48,139.65	11.58	3,487	11.95	3,420.62	11.76	3,889.59	11.86	0.91	0.10	0	0	0
26.1	ส่วนที่ 6	2,516	18,334.66	2,778	20,146.48	107.88	230,509	17.93	234,235.64	12.54	4,447	13.28	27,776.88	11.45	15,182.22	13.17	0.69	0.22	43	826.72	0.96
26.2	ส่วนที่ 7	1,721	13,988.36	2,535	12,489.06	90.24	198,604	13.08	152,150.17	12.94	13,526	12.21	12,891.87	11.63	13,982.91	12.06	6.13	0.43	2	60.33	0.14
27.1	ส่วนที่ 8	2,065	15,480.82	3,542	9,687.73	74.76	93,302	12.04	91,079.40	11.51	7,516	11.80	7,031.61	11.13	8,273.9	12.98	1.31	1.61	5	35.79	0.15
27.2	ส่วนที่ 9	727	4,735.13	716	5,706.93	69.17	49,956	41.97	53,390.36	12.31	3,284	10.64	3,523.08	13.68	3,874.11	11.82	1.73	0.46	2	91.82	0.28
28.1	ส่วนที่ 10	1,421	12,813.23	1,535	13,674.28	107.87	131,231	12.12	132,582.83	12.24	5,218	10.63	5,389.64	10.90	5,221.65	10.85	0.27	0.13	5	11,880	0.97
28.2	ส่วนที่ 11	859	7,302.85	1,341	9,968.59	134.24	74,984	11.35	57,812.04	8.59	3,351	16.02	2,898.85	8.47	3,602.38	12.12	0.75	2.13	1	33.42	0.12
29	ส่วนที่ 12	986	9,088.24	912	8,617.57	62.49	93,830	11.53	92,267.56	11.34	6,515	10.08	6,403.09	10.35	6,752.43	10.40	0.35	0.10	0	0	0
30.1	ส่วนที่ 13	1,661	13,418.08	1,615	12,490.78	97.17	193,907	12.73	143,550.90	12.61	12,562	11.04	13,505.32	11.87	13,196.9	13.87	0.61	0.00	3	42.31	0.26
30.2	ส่วนที่ 14	2,018	15,828.33	2,199	16,696.76	106.99	179,118	12.06	172,181.94	13.59	6,386	11.62	7,862.23	10.15	14,939	10.43	0.92	0.09	0	0	0
รวม		35,854	199,950.86	25,573	201,310	98.93	2,013,310	12.35	1,968,696	12.07	149,614	11.37	148,813.92	11.31	190,290.93	13.42	0.92	0.11	55	1,174.66	0.41

➤ 29ข

เอกสารณรงค์ให้ตัดอ้อยสด





ตัดอ้อย สด ดี ต่อ 

รายได้ดี
น้ำตาล/ต้นอ้อยสูง
ค่าตอบแทนสูง

สุขภาพดี
ไม่สร้างมลพิษ
ชุมชนมีความสุข

ผลผลิตดี
ใบอ้อยช่วยบำรุง
ดิน น้ำ อากาศ

เพราะ...ทุกส่วนของอ้อยมีค่า

หยุดเผา
#เรารับซื้อ
ใบอ้อย
เผาอ้อย=เผาเงิน

 **BSF**




➤ 30 ข

เอกสารประกาศ สอน.

เรื่อง สัดส่วนอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ: หน่วยโรงงานน้ำตาสบุรีรัมย์ โทร. ๐๔๔-๖๑๑๕๖๖ ต่อ ๕ โทรสาร ๐๔๔-๖๑๑๕๖๖ ต่อ ๕

ที่: ร.๔๔.๖๑๑๕๖๖..... วันที่: ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง: แจ้งการชำระเงินคืนยอดสละคุณภาพน้ำจากชาวไร่อ้อยให้เงินค้ำไถ่

เรียน: หัวหน้าหน่วยบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย อ

ผ่าน: รองหัวหน้าหน่วยบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย

ตามที่ สมัชชาคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการจัดและสั่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๕ ให้ โรงงานน้ำตาลทรายของเจ้าพนักงานเงินที่หักตามข้อ ๑๘ (๒) และ (๓) ส่งให้คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำ โรงงาน และให้คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานพิจารณาเฉลี่ยจ่ายคืน พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลา รับเงินคืนให้แก่ชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีทั้งหมด ในแต่ละโรงงาน นั้น

หน่วยโรงงานน้ำตาสบุรีรัมย์ ขอสรุปผลการพิจารณาข้อมูลเฉลี่ยเงินคืนอ้อยสดคุณภาพดี ดังนี้
๑. อ้อยไฟไหม้ จำนวน ๒,๓๓,๔๔๕.๖๕๐ ตัน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘,๕๐๓,๓๖๗.๕๐ บาท (แปดล้านสามแสนสามร้อยหกสิบเจ็ดบาทห้าสิบลบาทห้า) โดยเฉลี่ยคืนดังนี้

๒. อ้อยสดคุณภาพดี จำนวน ๑,๖๐๗,๖๐๐.๖๓๐ ตัน ได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น ๕.๐๖ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น รวมค่าเฉลี่ยจ่ายในการโอนเงิน) ๘,๕๐๓,๓๖๗.๕๐ บาท (แปดล้านสามแสนสามร้อยหกสิบเจ็ดบาทห้าสิบลบาทห้า)

๓. โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพ ของชาวไร่อ้อยทุกรายที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีเข้ารับ โรงงานน้ำตาสบุรีรัมย์ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมา เพื่อโปรดทราบ

นักวิทยาศาสตร์ ๕

หัวหน้าหน่วยโรงงานน้ำตาสบุรีรัมย์

มติคณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงาน

๒๓๓ หมู่ที่ ๒ ตำบลหินเหล็กไฟ

อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

๓๓๓๓๓

โทร ๐๘๕-๐๕๙๐๒๐ ๐๖ ๓๔๙

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่ โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ได้ทำการปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมาและโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ได้แจ้งกำหนดปิดหีบอ้อยประจำปีการผลิต ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ ขอสรุปผลการพิจารณาข้อมูลเฉลี่ยเงินคืนอ้อยสดคุณภาพดี ดังนี้

๑. อ้อยไฟไหม้ จำนวน ๒๘๓,๔๕๕.๐๕๐ ตัน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘,๕๐๓,๓๐๙.๕๐ บาท (แปดล้านห้าแสนสามพันสามร้อยหกสิบเก้าบาทห้าสิบลบาทห้าสตางค์) โดยเฉลี่ยคืนดังนี้

๒. อ้อยสดคุณภาพดี จำนวน ๑,๐๓๗,๖๖๐.๖๓๐ ตัน ได้รับเงินเฉลี่ยคืนทั้งสิ้น ๕,๐๐ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น (รวมค่าใช้จ่ายในครัวเรือนเงิน) ๘,๕๐๓,๓๐๙.๕๐ บาท (แปดล้านห้าแสนสามพันสามร้อยหกสิบเก้าบาทห้าสิบลบาทห้าสตางค์)

๓. โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงเทพ ของชาวไร่อ้อยทุกรายที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีเข้าหีบ โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์อยู่ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖

บัดนี้คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงาน มีมติเห็นชอบตรงกันว่า จะทำการจ่ายเงินคืนอ้อยสดคุณภาพดีตามรายละเอียดข้างต้น จึงลงลายมือชื่อเป็นหลักฐานร่วมกัน

ผู้แทนชาวไร่อ้อย
ประธานคณะกรรมการ

ผู้แทนโรงงานฯ
รองประธานคณะกรรมการ

ผู้แทนส่วนราชการ
เลขาธิการ

➤ 31 ข

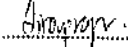
เอกสารสรุปปริมาณอ้อยสด
และอ้อยไฟไหม้ปีการผลิต 2565 /2566

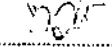




31 มีนาคม 2566	ผลงานหีบนี้		ผลงานหีบที่แล้ว			เป้าหมาย	ค่าจริง
	วันนี้	สะสม	วันนี้	สะสม	ผลผลิตสะสมโดยเฉลี่ย		
จำนวนวันหีบอ้อย	119		119		102		
1. อ้อย							
1.1 ปริมาณอ้อยเข้าหีบ (ตัน)	3,743.04	1,961,106.28	0.00	2,168,340.49	1,955,183.01	≥ 1,950,000	+ 11,000.00
1.2 อ้อยไฟไหม้ (ตัน)	1,976.22	283,445.65	0.00	108,612.87	70,004.86		
1.3 % อ้อยไฟไหม้	52.80	14.45	0.00	5.01	3.58		
1.4 สิ่งเจือปนในอ้อย (% FIELD TRASH)	2.84	0.91	0.00	0.83	0.79		
1.5 ขยะภายในบรวนดินทรายที่คักจากลูกหีบ (ตัน)	106.23	17,882.53	0.00	18,096.46	15,491.65		
1.6 % ขยะภายในบรวนดินทรายที่ขบอ้อย	2.84	0.91	0.00	0.83	0.79		
1.7 C.C.S (room)	14.43	13.71	0.00	13.74	13.68	≥ 13.75	- 0.04
2. โรงหีบอ้อย							
2.1 BAGASSE							
- MOISTURE	51.01	47.95	0.00	48.26	48.23		
- POL	2.22	2.21	0.00	2.28	2.28		
2.2 น้ำอ้อยชุดแรก							
- BRIX	23.02	20.66	0.00	20.68	20.62		
- PURITY	89.75	88.46	0.00	88.30	88.18		
- pH	5.15	5.24	0.00	5.28	5.29		
- % R.S.R.	3.58	4.20	0.00	4.70	4.77		
2.3 % POL EXTRACTION	95.72	96.05	0.00	96.11	96.13		
3. กากหม้อกรอง							
3.1 ปริมาณกากหม้อกรอง (ตัน)	156.32	82,308.31	0.00	90,279.03	79,704.93		
3.2 % ต่ออ้อย	4.18	4.20	0.000	4.164	4.077	≤ 4.20	- 0.00
3.3 ความหวาน	1.27	1.92	0.00	1.87	1.87		
4. กากน้ำตาลสุดท้าย							
4.1 ปริมาณกากน้ำตาล (ตัน)	694.11	65,818.78	0.00	78,354.52	69,760.74		
4.2 % ต่ออ้อย	18.544	3.356	0.000	3.614	3.568	3.70	- 0.34
4.3 BRIX	80.05	80.88	0.00	81.01	81.03		
4.4 PURITY	35.87	36.82	0.00	37.50	37.42		
4.5 TSI	59.88	53.59	0.00	55.17	55.33		
5. ผลผลิตน้ำตาล							
5.1 น้ำตาลทรายดิบโหลต่ำ (ตัน)	93.110	34,541.190	0.000	35,456.350	31,675.760	47,352.000	- 12,810.81
5.2 น้ำตาลทรายดิบโหลสูง (ตัน)	501.660	162,231.130	194.310	212,327.950	188,612.660	148,659.350	+ 13,571.78
5.3 น้ำตาลทรายอ้อยสีทอง (ตัน)	0.000	21,995.950	0.000	7,466.550	7,466.550		
5.4 น้ำตาลทรายขาว (ตัน)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28,000.000	- 4,750.70
5.5 น้ำตาลทรายอ้อยสีทองสีทอง (ตัน)	0.000	1,253.350	0.000	0.000	0.000		
5.6 น้ำตาล HIPOL 15 กก. (ตัน)	0.000	1,281.000	0.000	2,632.500	2,632.500		
5.7 น้ำตาล HIPOL 50 กก. (ตัน)	0.000	42.400	0.000	1,411.800	1,411.800	1,260.000	+ 63.40
5.8 น้ำตาลทรายอ้อยสีทอง ส่งออก (ตัน)	0.000	16,986.950	0.000	4,804.850	4,804.850	12,000.000	+ 4,986.95
5.9 น้ำตาลบรรจุกระสอบรวม (ตัน)	0.000	41,559.650	0.000	16,315.700	16,315.700	41,260.000	+ 299.65
5.10 น้ำตาลรวม (ตัน)	594.770	238,331.970	194.310	264,100.000	236,604.120	237,271.350	+ 1,060.62
5.11 % น้ำตาลรวมต่ออ้อย	15.890	12.153	0.000	12.180	12.101	≥ 12.237	- 0.08
5.12 % น้ำตาล ต่อ CCS	110.12	88.65	0.00	88.66	88.46	≥ 89.00	- 0.35
5.13 YIELD 96 POL % CCS	115.96	93.47	0.00	92.77	92.54	≥ 92.00	+ 1.47
5.14 Coefficient of work	116.55	92.58	0.00	93.13	92.85		
5.15 น้ำตาลรวมที่ 94 NT. ต่อตันอ้อย : CCS ปกติ	163.41	125.05	0.00	124.92	123.86		
6. พลังงานที่ใช้							
6.1 Kgs.Steam/Tons Cane	1,040.22	394.93	0.00	404.39	398.14		
6.2 Kw/Tons Cane	67.49	24.49	0.00	22.96	22.39		

หมายเหตุ :

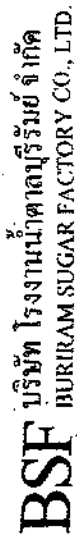
ผู้รายงาน 
(นางสาวจิระประภา ทะชนรัมย์)
หัวหน้าแผนกควบคุมคุณภาพ

ผู้อนุมัติ 
(นางสาวทิพาพร บุญเชิด)
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

➤ 32ข

เอกสารหลักฐานจากเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือพนักงานปกครอง
(มีอ้อยไฟไหม้โดยไม่ตั้งใจ)





Head Office: 217 Moo 2, Saeet, Hinikabai, Khammouang Boulian 31190 Tel/Fax : 66-446-66892-3
Branch Office: 129/77 ซอย 9 แขวงจันทบุรี กรุงเทพมหานคร 10140 โทร. 0211-93021 โทรสาร 0211-6-5823
Branch Office: 129/77 Asyutwasi Pich Building 214 Floor, Phayathai Road, Thungphrayut, Mahachulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10401 Tel.: 66-2216-5820 Fax: 66-2216-5823
 เว็บไซต์ศูนย์ฯ : 0315546000217WJseisui : <http://www.harttransjag.com>

วันที่ ๒๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๕๕

เรียน ผู้บริหารสายงานเจ้าหน้าที่ดับ โรงงานน้ำตาลนครบุรีรัมย์

เรื่อง ข้าราชการท้องถิ่นในกรุงเทพมหานคร 2564/2565

ข้าพเจ้า
นายวิชาญ เทพโคตร
เลขที่ ๘๒

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาว่าส่งสัยดังกล่าวเข้าเรื่องไหม

អាណត្តិរដ្ឋ/អាណត្តិប្រជាជន កម្ពុជា

(မှတ်ချက်) _____ (မှတ်ချက်)

นักวิ่งน้ำแข็งทะเลแห่งละติน/ผู้จัดการสวน ผู้ช่วยผู้ชำนาญการผู้ชำนาญการ

846658
101401

2247

270893

ยึดประจักษ์ตัวเจ้าหนัที่ของรู้

อำเภอเสก จังหวัดบุรีรัมย์
วันอาทิตย์ที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

➤ 33ข

เอกสารการเข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ



ที่ อก ๐๖๐๕/๒๕๖๖



สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕๐ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง โครงการขุดเซตดอกเบี๋ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้จัดการสายงานจัดหาวัตถุดิบ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ที่ CDD2566/018 ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการขุดเซตดอกเบี๋ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ส่งเอกสารประกอบการพิจารณาเข้าร่วมโครงการขุดเซตดอกเบี๋ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ของเกษตรกรชาวไร่อ้อย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ขอเรียนว่า คณะทำงานโครงการขุดเซตดอกเบี๋ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ มีมติอนุมัติสินเชื่อตามโครงการฯ ให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยในสังกัดบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด จำนวน ๒ ราย เป็นเงิน ๙,๗๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (QR Code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประสานงานกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

กองอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทราย

และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๑๔ ต่อ ๔๘๓๐

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๑๔ ต่อ ๔๘๒๙

E-mail : ocsb_0605@ocsb.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายชื่อเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อย
 สำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อย
 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ครั้งที่ 5

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	รายละเอียดสินเชื่อที่ได้รับการอนุมัติ	จำนวนเงิน (บาท)
บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด จำนวน 2 ราย เป็นเงิน 9,700,000			
เป็นเงิน 5,200,000 บาท			
1	นายพนมไพร มีทรัพย์	รถตัดอ้อยเก่า	4,500,000
		รวม	4,500,000
2	นายสมชาย แก้วอรสาร	รถตัดอ้อยเก่า	4,500,000
		รถบรรทุกเก่า	700,000
		รวม	5,200,000
รวม			9,700,000

➤ 34ข

เอกสารบันทึกปริมาณการรับซื้อใบอ้อย
/ปริมาณการนำใบอ้อยไปใช้ประโยชน์



๓. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน
 ๔. ระยะเวลาในการดำเนินงาน
 ๕. งบประมาณ

[illegible][illegible][illegible]

16 12 2021	1664	ศรีธร	20000099286	การขายสินค้า	02.83-6525	08	560.00	5,334.64	18.13	11.25	6.93
17 12 2021	1667	ศรีธร	20000099289	การขายสินค้า	01.80-6525	04	500.00	5,132.04	17.62	11.28	6.84
17 12 2021	1669	ศรีธร	10000099289	การขายสินค้า	01.87-6525	01	700.00	5,382.68	16.14	11.11	6.90
18 12 2021	1680	ศรีธร	20000099697	การขายสินค้า	01.82-6525	04	400.00	4,904.00	16.54	11.21	6.85
18 12 2021	1687	ศรีธร	10000099690	การขายสินค้า	01.87-6525	01	300.00	4,686.00	16.95	11.20	6.91
19 12 2021	1689	ศรีธร	20000099691	การขายสินค้า	01.87-6525	01	300.00	4,685.00	16.20	11.18	6.89
19 12 2021	1690	ศรีธร	20000099663	การขายสินค้า	01.85-6525	02	400.00	4,788.00	16.51	11.18	6.90

วันที่	รหัสประจำตัว	เลขที่บัตร	ประเภท	ทะเบียนรถ	ไซม	ค่าภาษีไม่ขึ้น (บาท)	ค่าภาษีไม่ขึ้น (บาท)	เงินปันผล	เงินปันผล	เงินปันผล
20-12-2021	116364	5000059657	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,638.00	11.16	7.18	
20-12-2021	116364	5000059711	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,736.00	11.15	7.23	
21-12-2021	116364	5000059725	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,816.00	11.20	5.02	
21-12-2021	116364	5000059701	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,565.00	10.43	3.21	
22-12-2021	116364	5000059688	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,728.00	12.13	2.01	
25-12-2021	116364	5000059730	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,264.00	16.30	11.17	3.35
25-12-2021	116364	5000059629	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,396.00	19.12	11.20	3.92
25-12-2021	116364	5000059656	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	1,302.00	20.92	11.18	9.29
25-12-2021	116364	5000059707	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,334.00	16.38	11.16	3.41
25-12-2021	116364	5000059617	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	3,752.00	12.30	11.10	4.08
25-12-2021	116364	5000059723	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,016.00	16.31	12.10	7.52
26-12-2021	116364	5000059804	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,384.00	16.40	11.19	3.63
27-12-2021	116364	5000059806	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,816.00	16.54	11.22	2.32
27-12-2021	116364	5000059812	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	7,344.00	20.37	11.19	9.18
27-12-2021	116364	5000059851	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,072.00	16.32	11.16	7.59
28-12-2021	116364	5000059899	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,954.00	15.68	11.17	2.46
28-12-2021	116364	5000059859	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,372.00	12.34	11.13	6.50
28-12-2021	116364	5000059851	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,228.00	25.82	11.36	2.66
28-12-2021	116364	5000059895	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,678.00	17.03	11.22	3.83
31-12-2021	116364	5000059827	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,264.00	11.79	11.21	6.56
31-12-2021	116364	5000059848	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,784.00	12.32	11.25	3.98
31-12-2021	116364	5000059851	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,024.00	12.52	11.27	6.28
รวมภาษี						156,764.00	230,899.00	324.63	195.46	

วันที่	รหัสประจำตัว	เลขที่บัตร	ประเภท	ทะเบียนรถ	ไซม	ค่าภาษีไม่ขึ้น (บาท)	ค่าภาษีไม่ขึ้น (บาท)	เงินปันผล	เงินปันผล	เงินปันผล
15-12-2021	116364	5000059573	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	2,354.00	16.09	13.44	2.94
15-12-2021	116364	5000059605	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,206.00	18.20	20.35	2.57
24-12-2021	116364	5000059730	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	3,036.00	16.30	20.40	10.10
24-12-2021	116364	5000059820	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	7,392.00	20.12	20.38	5.33
24-12-2021	116364	5000059809	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	7,380.00	20.42	20.37	5.10
25-12-2021	116364	5000059807	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	9,810.00	31.63	20.31	11.40
28-12-2021	116364	5000059807	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	6,370.00	21.21	13.10	5.12
28-12-2021	116364	5000059859	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,236.00	16.97	20.23	10.72
31-12-2021	116364	5000059842	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,964.00	13.25	20.32	11.13
รวมภาษี						64,832.00	259.48	108.30	31.80	

15-12-2021	116364	5000059582	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	3,824.00	11.71	6.89	4.75
17-12-2021	116364	5000059722	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,298.00	12.20	6.93	3.76
20-12-2021	116364	5000059710	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	2,260.00	9.96	7.02	2.95
25-12-2021	116364	5000059775	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	2,128.00	9.62	6.98	2.66
26-12-2021	116364	5000059895	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,448.00	12.52	6.99	3.56
26-12-2021	116364	5000059899	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	2,504.00	10.36	4.91	2.63
27-12-2021	116364	5000059805	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	2,810.00	10.81	4.95	3.52
28-12-2021	116364	5000059778	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	3,600.00	11.45	6.93	4.50
28-12-2021	116364	5000059818	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	4,104.00	12.03	6.95	3.12
28-12-2021	116364	5000059825	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	5,122.00	11.28	6.95	4.34
29-12-2021	116364	5000059829	รถจักรยานยนต์	มท 83-9535	04	500.00	3,900.00	11.19	6.91	4.25

5 [REDACTED]

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

[illegible][illegible]

วันที่	รหัสรายการ	หน่วย	เลขที่ใบ	ประเภท	เลขที่เอกสาร	ใบ	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวนเงินรวม	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
27 12 2021	305319	1	5000000000	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,560.00	37.84	11.34	6.70	
27 12 2021	305319	1	5000000001	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	01	400.00	5,320.00	30.36	6.69	3.69	
28 12 2021	305319	1	5000000002	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,182.00	37.59	11.35	6.44	
29 12 2021	305319	1	5000000003	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,324.00	32.09	11.35	6.41	
30 12 2021	305319	1	5000000004	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,322.00	37.49	11.35	6.54	
31 12 2021	305319	1	5000000005	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	01	400.00	5,544.00	38.12	6.62	4.51	
31 12 2021	305319	1	5000000006	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,000.00	37.46	11.36	6.70	
							รวม	35,892.00	255.11	110.24		

30 12 2021	32725	1	5000000000	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,635.00	35.85	7.64	80.54	
31 12 2021	32725	1	5000000001	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,664.00	35.87	7.54	80.83	
31 12 2021	32725	1	5000000002	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,530.00	35.87	7.60	80.57	
31 12 2021	32725	1	5000000003	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,855.00	38.30	7.65	11.11	
31 12 2021	32725	1	5000000004	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	6,810.00	38.89	7.60	80.56	
31 12 2021	32725	1	5000000005	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,850.00	37.30	7.60	10.16	
31 12 2021	32725	1	5000000006	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	6,336.00	35.27	7.65	7.92	
31 12 2021	32725	1	5000000007	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,965.00	37.04	7.61	9.06	
31 12 2021	32725	1	5000000008	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,850.00	37.02	7.65	11.35	
31 12 2021	32725	1	5000000009	ค่าเช่าที่ดิน	05 35-1783	07.1	400.00	5,252.00	35.93	7.61	10.29	
31 12 2021	32725	1	5000000010	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	07.1	400.00	5,946.00	35.70	12.35	4.93	
31 12 2021	32725	1	5000000011	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	07.1	400.00	6,346.00	37.70	12.35	4.32	
31 12 2021	32725	1	5000000012	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	07.1	400.00	5,800.00	34.00	7.67	6.23	
							รวม	104,976.00	325.77	109.60	110.17	

วันที่	รหัสรายการ	หน่วย	เลขที่ใบ	ประเภท	เลขที่เอกสาร	ใบ	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวนเงินรวม	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
29 12 2021	3582	1	5000000000	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,200.00	47.05	11.74	5.56	
30 12 2021	3582	1	5000000001	ค่าเช่าที่ดิน	05 32-3455	01	400.00	4,181.00	32.13	11.90	5.23	
31 12 2021	3582	1	5000000002	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,312.00	37.32	11.94	5.74	
31 12 2021	3582	1	5000000003	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,325.00	37.26	11.87	4.44	
							รวม	17,028.00	126.70	49.90	21.27	

16 12 2021	64919	1	5000000000	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,892.00	35.85	8.86	6.29	
17 12 2021	64919	1	5000000001	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,812.00	34.22	8.88	5.64	
17 12 2021	64919	1	5000000002	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	3,120.00	33.22	8.88	4.55	
18 12 2021	64919	1	5000000003	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,812.00	35.17	8.88	6.29	
19 12 2021	64919	1	5000000004	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,160.00	35.32	8.87	4.13	
19 12 2021	64919	1	5000000005	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,184.00	35.39	8.78	5.48	
20 12 2021	64919	1	5000000006	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,101.00	34.01	8.88	5.12	
21 12 2021	64919	1	5000000007	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,808.00	36.34	8.54	7.26	
21 12 2021	64919	1	5000000008	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,700.00	36.07	8.87	7.20	
21 12 2021	64919	1	5000000009	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	4,808.00	34.08	8.87	5.21	
22 12 2021	64919	1	5000000010	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,512.00	35.25	8.90	6.09	
24 12 2021	64919	1	5000000011	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,256.00	35.45	8.86	6.57	
24 12 2021	64919	1	5000000012	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,256.00	35.41	8.84	6.57	
25 12 2021	64919	1	5000000013	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,284.00	35.49	8.79	6.64	
26 12 2021	64919	1	5000000014	ค่าเช่าที่ดิน	05 30-7005	01	400.00	5,672.00	35.93	8.85	7.09	

ឆ្នាំ	សំណុំរឿង	លេខករណី	ប្រភេទ	លេខសំណុំរឿង	វិស័យ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ (លេខ)	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	
2012	2021	64917	5500000002	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	12.91	3.37	7.04
2112	2021	64918	5500000004	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	12.97	3.38	7.11
2712	2021	64919	5500000005	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	12.63	3.35	6.79
3812	2021	64920	5500000006	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	13.29	3.37	5.47
2012	2021	64921	5500000007	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	10.95	6.76	4.57
2512	2021	64922	5500000008	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	12.20	3.37	6.47
2912	2021	64923	5500000009	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	14.94	3.38	6.03
2912	2021	64924	5500000010	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	15.42	3.38	6.55
3012	2021	64925	5500000011	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	12.32	3.37	6.49
3012	2021	64926	5500000012	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	16.11	3.38	7.21
3112	2021	64927	5500000013	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	04	500.00	5,032.00	11.27	3.35	5.55
						សរុប	138,061.00	294.90	215.07	163.83	

1712	2021	50325	5500000014	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	23.96	30.52	7.54
1812	2021	50326	5500000015	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	23.56	30.53	8.27
1812	2021	50327	5500000016	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	40.82	31.33	5.12
1912	2021	50328	5500000017	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	51.24	30.77	10.04
1912	2021	50329	5500000018	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	21.34	31.30	
2012	2021	50330	5500000019	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	50.71	30.55	20.16
2012	2021	50331	5500000020	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	13.32	31.35	5.19
2112	2021	50332	5500000021	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	51.54	30.30	12.41
2112	2021	50333	5500000022	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	51.40	30.45	10.91
2112	2021	50334	5500000023	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	34.22	30.49	10.31

ឆ្នាំ	សំណុំរឿង	លេខករណី	ប្រភេទ	លេខសំណុំរឿង	វិស័យ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ (លេខ)	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ	សំណុំរឿងស្រុកស្រីសោភ័ណ
24.12.2021	50335	5500000024	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	70.21	30.39	9.82
25.12.2021	50336	5500000025	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	35.15	29.51	12.31
26.12.2021	50337	5500000026	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	51.02	30.45	11.29
27.12.2021	50338	5500000027	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	51.53	29.55	11.25
27.12.2021	50339	5500000028	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	33.65	30.37	13.76
28.12.2021	50340	5500000029	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	33.24	30.34	12.90
29.12.2021	50341	5500000030	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	30.59	30.35	9.14
សរុប						138,700.00	324.16	250.71	172.57	

2512	2021	50342	5500000031	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	12.27	2.27	4.54
2512	2021	50343	5500000032	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	13.22	4.50	3.52
2712	2021	50344	5500000033	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	14.46	11.05	5.10
2712	2021	50345	5500000034	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	11.27	7.39	3.43
2912	2021	50346	5500000035	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	13.77	2.40	6.36
3112	2021	50347	5500000036	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	06.4	500.00	6,032.00	15.51	7.43	6.17
						សរុប	26,912.00	78.41	44.80	33.69	

1712	2021	50348	5500000037	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	13.54	11.27	7.07
1812	2021	50349	5500000038	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	20.36	11.27	9.33
2912	2021	50350	5500000039	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	20.43	11.21	5.46
2512	2021	50351	5500000040	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	21.45	11.25	10.57
2612	2021	50352	5500000041	ការប្រកាស	លេខ 55-2450	05.2	500.00	6,032.00	11.25	11.25	11.61

วันที่	รายการ	ชนิดบัญชี	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
24 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	6,152.00	25.10	11.91	11.99
25 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	6,000.00	22.00	11.20	11.32
26 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	11,544.00	22.34	11.91	12.25
27 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	11,544.00	22.30	11.33	11.62
27 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	9,720.00	23.45	11.20	12.22
29 12 2022	85.9	รายได้	รายได้	รายได้	0.2	600.00	10,986.00	24.72	11.25	11.52
						รวม	300.00	330.80	12.405	125.50

จำนวนรวม

205

รวม

1,329,761.00

4,706.05

2,558.90

8,694.75

➤ 35ข

ตัวอย่างเอกสารการตรวจคุณภาพอ้อย





สรุปรายงานรถบรรทุกอ้อยคุณภาพต่ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2566

ภาพ A

ลำดับ	ลำดับทอถาน	เวลา	ทะเบียนรถ	สภาพอ้อย	ชื่อผู้ขนส่งอ้อย	โซน	พื้นที่ปลูก	ปัญหาที่พบ	หมายเหตุ
1	19	12:54 น.	83-3758 บร.	อ้อยสด		06.2		ราก	รถตัด
2	107	23:49 น.	80-9709 บร.	อ้อยสด		06.1		กาบใบ	รถตัด
3	133	01:08 น.	83-9439 บร.	อ้อยสด		08.2		กาบใบ	รถตัด
4	269	10:10 น.	83-8030 บร.	อ้อยสด		09		กาบใบ	
5	266	10:33 น.	83-9827 บร.	อ้อยไฟ		10.1		กาบใบ	
6	304	11:40 น.	83-1703 บร.	อ้อยสด		06.1		กาบใบ	
7	361	14:40 น.	84-0135 ขก.	อ้อยไฟ		21		กาบใบ	

ภาพ B

ลำดับ	ลำดับทอถาน	เวลา	ทะเบียนรถ	สภาพอ้อย	ชื่อผู้ขนส่งอ้อย	โซน	พื้นที่ปลูก	ปัญหาที่พบ	หมายเหตุ
1	47	20:27 น.	80-9213 บร.	อ้อยสด		10.2		ราก	รถตัด



สรุปรายงานการตรวจสอบสภาพอ้อย

วันที่ 17 ธันวาคม 2566

รายการ	จำนวนรถ		ยอดขมิ้น		มูลฝอย		ดินปนทราย		พื้นที่		ราก		หมายเหตุ
	เข้าเก็บ	พบปัญหา	%	คัน	%	คัน	%	คัน	%	คัน	%	คัน	
รวม A	455	7	1.54	0	0.00	6	1.32	0	0.00	0	0.00	4	0.88
รวม B	426	1	0.23	0	0.00	1	0.23	0	0.00	0	0.00	1	0.23
รวม	881	8	0.91	0	0.00	7	0.79	0	0.00	0	0.00	5	0.57
รวม	881	8	0.91	0	0.00	7	0.79	0	0.00	0	0.00	5	0.57
จำนวนอ้อยเข้าเก็บ (ตัน)													
		ไม่พบทรายหรือรากปนดิน											
รวม A	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	หมายเหตุ
1001843	6,102.10	16,120.53	82.45	68.65	151.10	0.82	1.13	0.94					
63,251.85	40,609.22	103,951.07	518.38	424.12	942.50	0.82	1.04	0.91					

รูปถ่ายอ้อยคุณภาพต่ำ

1. กาบใบมาก นายภูมิล ทรัพย์ดีเสนา



หมายเลขทะเบียน 83-8030 บร.

2. รานาก นายจันทร์ จะคำรัมย์



หมายเลขทะเบียน 80-9213 บร.



เวลาเก็บ 10:33 น.

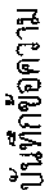


เวลาเก็บ 20:29 น.

➤ 36ข

เอกสารหลักเกณฑ์การหักเงินอ้อยไฟไหม้



[illegible][illegible]

Dr. R. S. Bhatia

ตามนี้ ว่าจะมีอุปมาและกรรมการอย่างไรแต่มีเขาหลาย ๆ ว่าด้วยกาจของและสิ่งอื่นใดที่ปรมา
 ๐ ความของอุปมาที่อื่นและกาจหรือของวิกลวิภาษที่กล่าวไว้ก่อน น.ล. ๒๕๓ ข้อ ๕ ให้
 ไรมา และสละของเงินในเงินที่หักตามข้อ ๑๕ (๒) และ (๓) สักได้แต่ทำมาตามอุปมาและที่ปรมา
 ไปมา และให้ดูการทำมาตามอุปมาและที่ปรมาในเงินที่หักตามข้อ ๑๕ (๒) และ (๓) สักได้แต่ทำมาตาม
 ไรมาและสละของเงินในเงินที่หักตามข้อ ๑๕ (๒) และ (๓) สักได้แต่ทำมาตามอุปมาและที่ปรมา

แพทย์โรงพยาบาลได้รับขอสัญญาการพิจารณาข้อมูลเกี่ยวกับผลของยาชนิดนี้

๑. กัญชาไปไหน จำนวน ๒๘๓.๔๔๘.๕๐๐ ตัน เป็นจำนวนกัญชาทั้งหมด ๘,๕๐๓,๒๐๙.๙๐๐ ตัน แบ่งตามขั้นตอนการขนส่งรวมร้อยละสิบห้าจากหัวปลีลงทางลำ โดยเฉลี่ยร้อยละหนึ่ง

๒. ยี่ห้อชุดยาพิศ จำนวน ๑๔๗,๖๖๐.๖๓๐ บาท ได้รับเงินลิขสิทธิ์ลิขสิทธิ์ละ ๕๐๐ บาท
 แผ่นป้ายงานเงินกึ่งลิ้น (รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการโอนเงิน) ๔,๕๐๓.๓๔๔.๕๐๐ บาท (แปดล้านห้าแสนสามพันสามร้อย
 บาทสี่พันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๓. เงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทมหาชนของชาวอเมริกันที่ขายหลักทรัพย์สำหรับชาวอเมริกัน

ข้าแต่พระราชาผู้โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

2. Classical Security

วิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาศรีสุนทรโวหาร (น้อย อาจารักษ์) จังหวัดสุพรรณบุรี

UNITED STATES GOVERNMENT

$$E_{\text{eff}} = E_0 + \frac{\alpha}{2} \left(\frac{E_0}{E_c} \right)^2$$

अथर्ववेदः

[illegible]
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^n} u \frac{du}{dt} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} u \left(-\Delta u + u \cdot \nabla u \right) dx \\ &= -\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx + \int_{\mathbb{R}^n} u \cdot \nabla u \cdot u dx \\ &= -\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx \end{aligned}$$

100-100000

ထိုသို့လုပ်ရာတွင် အထူးအရေးကြီးသော အချက်မှာ အမျိုးသမီးများ၏ အသက်အရွယ်နှင့် အခြားအချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ၏ အသက်အရွယ်နှင့် အခြားအချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။

[illegible][illegible]

၁. အထွေထွေချဉ်းကပ်ချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုရမည်။

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

THE

1. $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$ and $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$.

NOTES

संलग्नक

➤ 37๗

ตัวอย่างเอกสารแผนการออกณรงค์ตัดอ้อยสด





BSF

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

ติดต่อภายใน

เลขที่หนังสือ SYP2566/021

วันที่ 2 มีนาคม 2566

เรื่อง รณรงค์คัดแยกขยะคุณภาพ คัดแยกขยะ สะอาดปราศจากสิ่งเจือปน

เรียน ผู้จัดการฝ่ายส่งเสริม

จากนโยบายส่งเสริมการดำเนินงานสำนักบริหารและยุทธศาสตร์ มีแผนประชาสัมพันธ์และตระหนักให้ชาวไร่บุรีรัมย์ ทราบถึงนโยบายของ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ความช่องทางการกิจกรรมต่างๆ มีทั้งช่องทางการการนำเสนอออนไลน์ นำเสนอตามเขตส่งเสริม และส่วนงานต่างๆ จึงจำเป็นต้องมีการเสนอกิจกรรม เพื่อให้ชาวไร่ทราบถึงนโยบายต่างๆ โดยมีรายการแผนงานกิจกรรมดังต่อไปนี้

- ชื่อกิจกรรม “ รณรงค์คัดแยกขยะคุณภาพ สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน ”

กิจกรรมจะถูกจัดขึ้นภายในวันที่ 15,16,22,23 มีนาคม 2566 โดยจะมีการร่วมมือของหน่วยงาน (CSR) โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ และสำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์(BSF) โดยมีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- CSR โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จัดเตรียม รถกระจายเสียงเคลื่อนที่ ป้ายรณรงค์การใช้แรงงานเด็ก ของแจกกิจกรรม เช่น หน้ากากคัดแยก ฯลฯ

- BSF สายงานจังหวัดบุรีรัมย์ จัดเตรียม ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะคุณภาพ เครื่องดื่มปาร์กกำลัง ถูกอม กระป๋อง

วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรม

- เน้นสร้างขวัญและกำลังใจให้ชาวไร่ช่วยในการคัดแยกขยะคุณภาพ
- รณรงค์การงดใช้แรงงานเด็ก
- สร้างความเข้าใจเรื่องการค้าแยกขยะคุณภาพ

ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมกิจกรรมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

☒ รับทราบ ☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ

ความคิดเห็น

ลงชื่อ

ตำแหน่ง รักษาการผู้จัดการฝ่ายส่งเสริม

วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

ลง

แผนก สำนักบริหารและยุทธศาสตร์

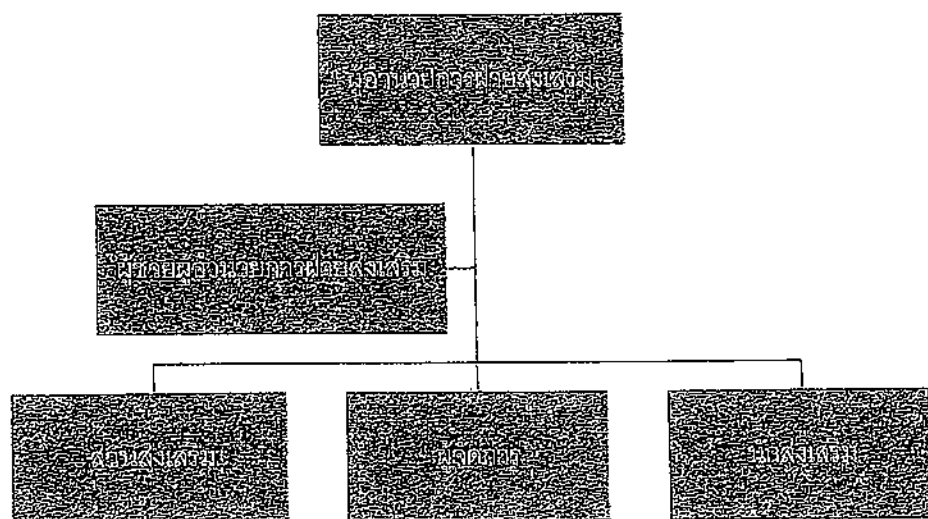


➤ 38ข

เอกสารคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริง
กรณีเกิดอ้อยไฟไหม้



ผังโครงสร้างบุคลากรตรวจสอบข้อเท็จจริง (กรณีอั้อยไฟไหม้)





➤ 39ข

เอกสารการจัดตารางวันนำรถตัดอ้อยลงพื้นที่แต่ละเขต



39ข เอกสารการจ้ดตารางวันนำรตคค้อยลงพื้นที่แต่ละเขต

รายงานปริมาณการรตคค้อย งวคที่ 1 ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2566 (รตคค้อยโรงงาน)

รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
A01	3,000.00	0.00	247.67	0.00	846.00	3.13		ย้ายแปลงซื้อที่ดิน 6 โมงเย็น
A02	7,050.00	64.56	440.62	303.00	1,362.00	3.13		
A03	9,000.00	21.18	194.44	0.00	681.00	2.91		
A04	10,170.00	71.17	330.19	200.00	1,096.00	3.13		ย้ายแปลง
A05	9,404.00	42.94	439.40	0.00	1,281.00	2.91		ย้ายแปลง
รวมสุทธิ	38,624.00	199.38	1,062.47	683.00	5,166.00	3.13		

รายงานปริมาณการรตคค้อย งวคที่ 1 ประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2566 (รตคค้อยโรงงาน)

รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
A01	3,000.00	40.14	287.81	0.00	846.00	2.91		
A02	7,050.00	64.91	606.63	0.00	1,362.00	2.91		
A03	9,000.00	69.24	263.48	200.00	781.00	2.91		
A04	10,170.00	71.03	401.32	128.00	1,224.00	3.13		
A05	9,404.00	68.95	508.40	200.00	1,481.00	2.91		
รวมสุทธิ	38,624.00	314.27	1,567.24	528.00	5,694.00	2.91		

รายงานปริมาณการรตคค้อย งวคที่ 2 ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2566 (รตคค้อยโรงงาน)

รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
รตคค้อย	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน	ปริมาณ/วัน
A01	3,000.00	41.49	329.30	0.00	846.00	2.87		
A02	7,050.00	85.61	691.14	322.00	1,684.00	2.88		
A03	9,000.00	0.00	263.48	0.00	781.00	2.96		
A04	10,170.00	85.99	487.31	200.00	1,424.00	2.92		
A05	9,404.00	145.45	663.86	200.00	1,681.00	2.87		
รวมสุทธิ	38,624.00	358.54	1,325.29	722.00	6,416.00	2.70		



➤ 40ข

ตัวอย่างการเรียกคิวและปริมาณอ้อยแต่ละประเภทคิวต่อวัน



40ข ตัวอย่างการเรียกคิว และปริมาณอ้อยแต่ละประเภทคิวต่อวัน

13:45

< i ระเบียบคิว (17)

สถานะการเรียกคิว
วันที่ 17/12/2566
คิวรถตัด รอบที่ 4 เรียกคิวที่
561-600
รถคิวรถตัด รอบที่ 4 มีทั้งหมด -
ปล่อยถึงคันที่ -
***รับแจ้งคิว รอบที่ 4 คิวที่
1080***
รถคิวเกิน 200 คิวไม่สามารถแจ้ง
คิวได้ค่ะ
.....
คิวลือค รอบที่ 3 เรียกคิว 406-425
รถคิวลือค รอบที่ 3 มีทั้งหมด - คัน
ปล่อยถึงคันที่ -
***รับแจ้งคิวลือค รอบที่ 4 คิวที่
180***
รถคิวเกิน 200 คิวไม่สามารถแจ้ง
คิวได้ค่ะ
.....
สถานะการหีบ
วาง A วาง B หีบปกติ
.....
จำนวนรถอ้อยหน้าลาน 216 คัน
คงเหลือพื้นที่จอดรถได้ 185 คัน
***หากไม่ได้รับความสะดวกในการ
แจ้งคิวให้ติดต่อเขตส่งเสริมที่ท่าน
สังกัดอยู่***

แชท

TikTok พร้อมสร้าง
TikTok Thailand

1ชม. รายงานการหีบผลัด (170) 11:13
koe หงษ์ป๋

โชน5 ลำหะเมแซบ (263) 10:07
ชน 3117คนใน ปันสี-9 สงรูป 2

Zone 3.1(โนนเขาว)BRD (273) 10:07
ตั้งคิวโชนแล้วครับ 6

การแจ้งคิวอ้อยปีการผลิต 65... (216) 09:51
สถานะการเรียกคิว
วันที่ 21/12/2566

การแจ้งคิวอ้อยปีการผลิต 65... (251) 09:51
สถานะการเรียกคิว
วันที่ 21/12/2566 3

ชาวไร่โชน09 ตลาดชัย (148) 09:51
สถานะการเรียกคิว
วันที่ 21/12/2566 2

ชาวไร่โชน10.1 (265) 09:51
สถานะการเรียกคิว
วันที่ 21/12/2566 8

น้ำตาลบุรีรัมย์ (459) 09:51
สถานะการเรียกคิว
วันที่ 21/12/2566 10

ปริมาณอ้อยเข้าหีบรายวัน ประจำปีการผลิต 2566-2567										
วัน		พื้นที่								
ร	วันที่	จำนวนคิว	ปริมาณอ้อย	วางอ้อย	จำนวนคัน	ปริมาณอ้อย	รถอ้อย	จำนวนคัน	ปริมาณอ้อย	วางอ้อย
1	10 ธันวาคม 2566	33	441.7	10.84	2	20.57	10.56	35	462.27	10.85
2	11 ธันวาคม 2566	194	5,792.02	11.71	27	363.1	11.29	251	6,365.21	11.46
3	12 ธันวาคม 2566	436	11,082.39	11.56	60	1,061.52	11.7	702	12,134.91	11.76
4	13 ธันวาคม 2566	336	14,718.85	12.02	8	1,111.6	11.7	963	15,912.45	11.91
5	14 ธันวาคม 2566	774	16,685.58	12.04	41	1,454.56	12.05	1,050	18,070.15	12.045
6	15 ธันวาคม 2566	980	17,556.55	12.1	116	1,771.34	12.15	1,246	19,344.49	12.075
7	16 ธันวาคม 2566	789	14,422.81	12.05	101	1,661.39	11.71	893	16,084.2	11.88
8	17 ธันวาคม 2566	756	15,681.64	12.09	118	1,976.84	11.71	881	16,120.53	12
9	18 ธันวาคม 2566	815	15,264.19	12.1	137	2,229.06	11.95	956	17,495.25	12.025
10	19 ธันวาคม 2566	1,156	20,156.13	12.14	156	2,611.33	11.77	1,216	22,170.25	12.055
11	20 ธันวาคม 2566	665	18,269.52	12.23	143	2,261.38	12.05	1,008	18,351.1	12.14

➤ 41ข

เอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือลดความเร็ว



ผู้ขับรถบรรทุกทุกอ้อย



ขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน
40 กิโลเมตร/ชั่วโมง



ถึงระยะห่างของรถแต่ละคัน
อย่างน้อย 100 เมตร ในการ
วิ่งบนถนนในเขตชุมชน และ
เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ
บนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด



มีความระมัดระวังบริเวณทาง
แยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้น
เนินและในเขตชุมชนเป็นพิเศษ



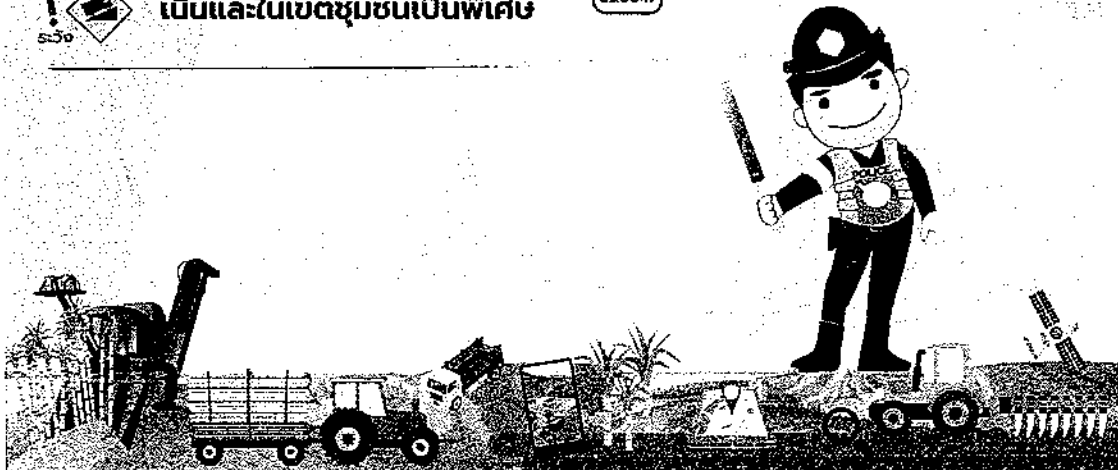
ขับรถในช่องทางซ้ายสุด
และห้ามขับแซงในที่ชุมชน
หรือในที่คับขัน



เมื่อไม่ได้บรรทุกอ้อยให้ใช้
ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด



หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางหลวง
ในช่วงเวลาจราจรคับคั่ง
ช่วง 07.30 น. - 08.00 น.
และ 16.30 น. - 17.00 น.



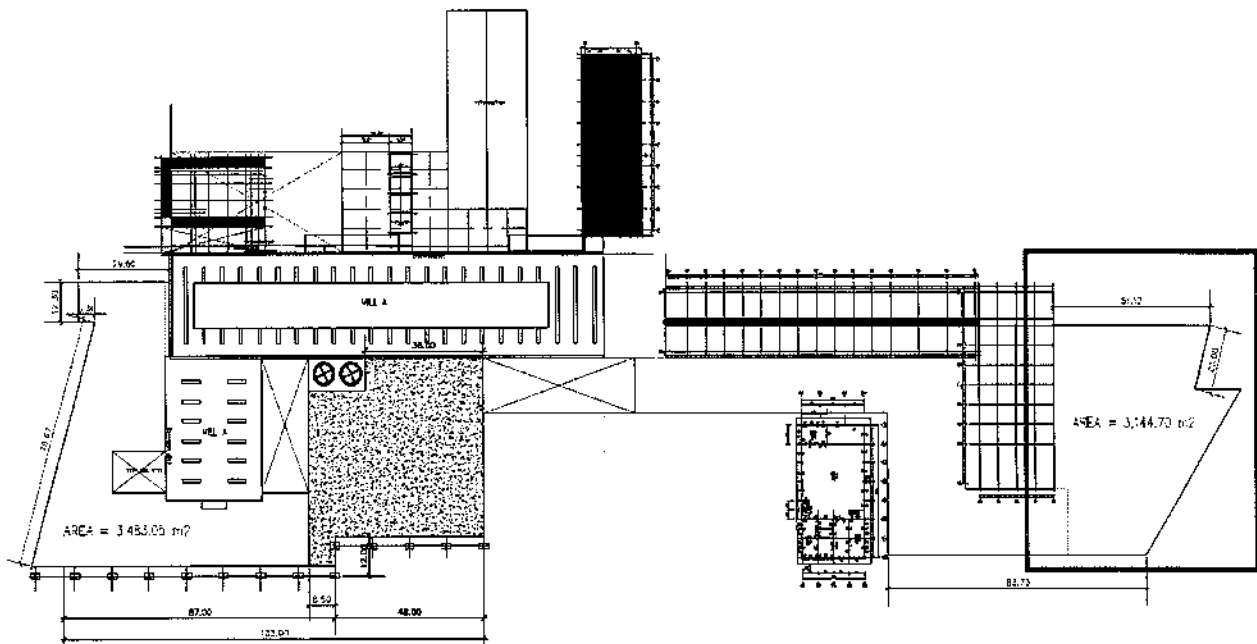
➤ 42ข

เอกสารแผนการปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โรงงาน



แผนการปรับปรุงถนนภายในบริเวณพื้นที่โรงงาน				
ลำดับ	รายการ	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลาดำเนินการ	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุงพื้นที่ถนนหน้าลูกหีบราง B (เฟส 2) -งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพื้นที่ 3,144.70 ตารางเมตร	3,000,000.00	1 พฤษภาคม 2567 - 30 สิงหาคม 2567	

รูปถ่ายพื้นที่โครงการ



➤43ข

เอกสารแผนการปรับปรุงถนนด้านหน้าโรงงาน
และถนนจากพื้นที่ลานจอดรถอ้อยลานที่ 2





บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 25 หมู่ 5 ถนนสาย 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 043-611100
 E-mail: bsf@bsf.co.th, bsf@buriram.co.th, bsf@buriram.sugarcrop.com
 โทรสาร : 043-611101
 ฝ่ายขาย : โทร. 043-611102
 ฝ่ายผลิต : โทร. 043-611103
 ฝ่ายบริหาร : โทร. 043-611104
 ฝ่ายช่างเทคนิค : โทร. 043-611105
 ฝ่ายบัญชี : โทร. 043-611106
 ฝ่ายกฎหมาย : โทร. 043-611107
 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : โทร. 043-611108
 ฝ่ายฝึกอบรม : โทร. 043-611109
 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา : โทร. 043-611110
 ฝ่ายสิ่งแวดล้อม : โทร. 043-611111
 ฝ่ายความปลอดภัย : โทร. 043-611112
 ฝ่ายการแพทย์ : โทร. 043-611113
 ฝ่ายการพยาบาล : โทร. 043-611114
 ฝ่ายเภสัชกรรม : โทร. 043-611115
 ฝ่ายทันตกรรม : โทร. 043-611116
 ฝ่ายการแพทย์แผนไทย : โทร. 043-611117
 ฝ่ายการแพทย์แผนจีน : โทร. 043-611118
 ฝ่ายการแพทย์แผนผสมผสาน : โทร. 043-611119
 ฝ่ายการแพทย์แผนบูรณาการ : โทร. 043-611120

เบอร์โทร : 043-611100

3 พฤศจิกายน 2563

เรียน ประธานกรรมการบริหาร บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
 เรื่อง ขออนุมัติโครงการก่อสร้างอาคารโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

ตามที่ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ได้มีมติอนุมัติโครงการก่อสร้างอาคารโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

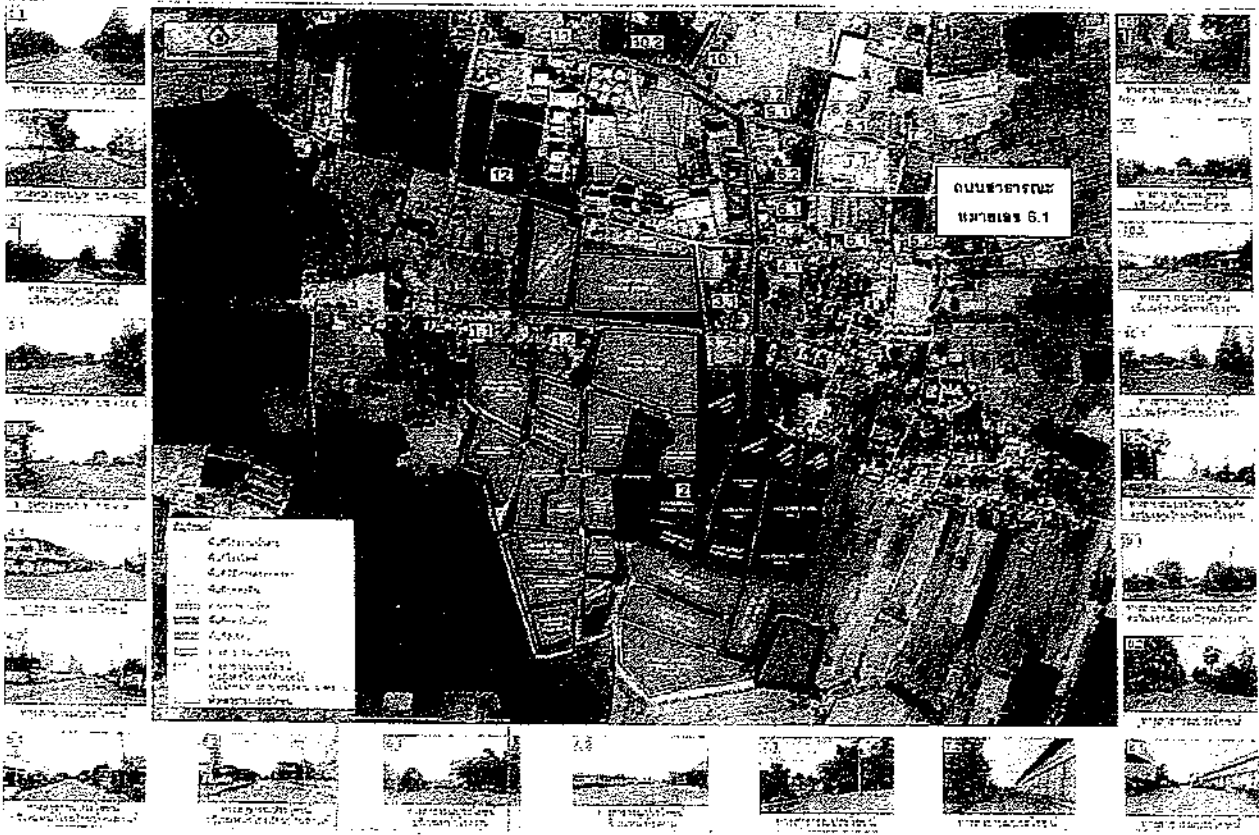
แล้วนั้น บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ได้มีมติอนุมัติโครงการก่อสร้างอาคารโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

แล้วนั้น บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ได้มีมติอนุมัติโครงการก่อสร้างอาคารโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

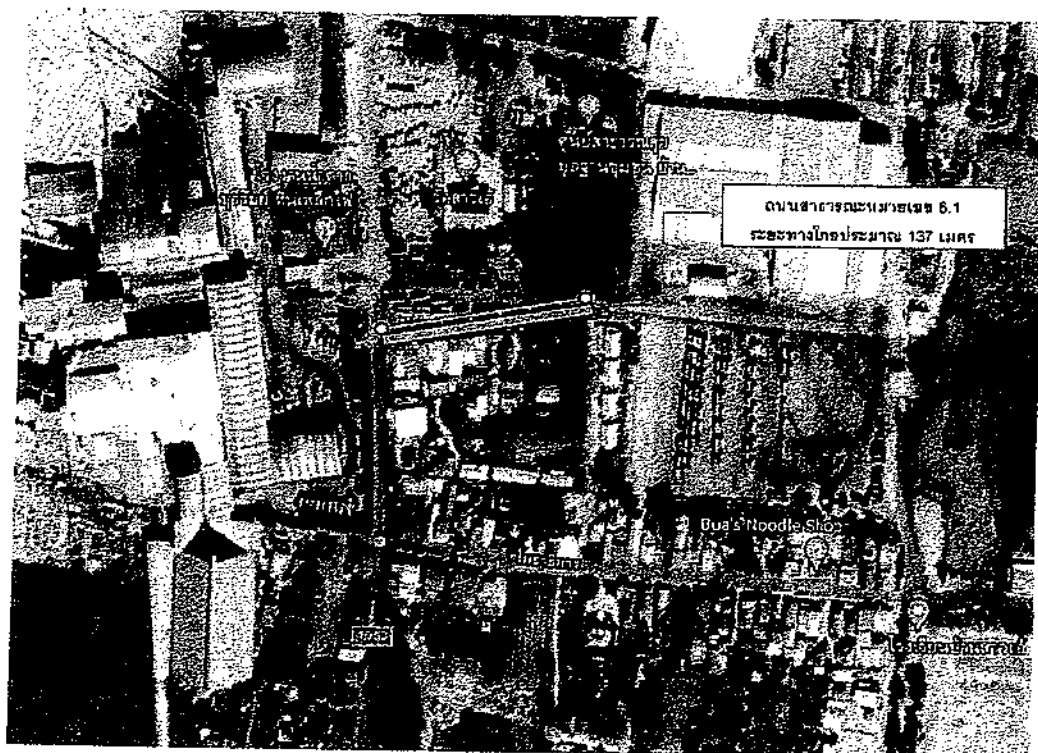
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางสาวสมใจ นามศิริ
 กรรมการบริหาร

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด



แผนผังบริเวณ 2.1. บริเวณที่ตั้งโครงการและที่ตั้งอาคารจอดรถบริเวณเลข 6.1






ภาพการปรับปรุงถนนด้านหน้าโครงการและพื้นที่จอดรถอ้อย



➤ 44ข

เอกสารตรวจสอบลานจอดรถอ้อยเพื่อเผ่าระวังฝุ่น



<div>  BSE </div> <div> BURKINABE SUGAR FACTORY CO., LTD </div>													
<div> THE BURKINABE SUGAR FACTORY CO., LTD 10, rue de la Paix, 2564 </div>													
DATE	DESCRIPTION	QTY	UNIT	PRICE	AMOUNT	TAXES	TOTAL	REMARKS	DATE	QTY	UNIT	PRICE	AMOUNT
01/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
02/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
03/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
04/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
05/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
06/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
07/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
08/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
09/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
10/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
11/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
12/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
13/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
14/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
15/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
16/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
17/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
18/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
19/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
20/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
21/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
22/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
23/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
24/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
25/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
26/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
27/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
28/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
29/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
30/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
31/01/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
01/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
02/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
03/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
04/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
05/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
06/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
07/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
08/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
09/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
10/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
11/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
12/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
13/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
14/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
15/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
16/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
17/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
18/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
19/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
20/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
21/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
22/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
23/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
24/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
25/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
26/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
27/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
28/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
29/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
30/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						
31/02/2014	RENTAL	01	LOT	44	44		44						



➤ 45ข

แผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

(Preventive Maintenance Program)

สำหรับเครื่องจักร และตัวอย่างการตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักร



กลุ่ม 1 แผนการให้หมายงานเพื่อฝึกหัด เริ่ม 1 ตุลาคม ค.ศ. 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2568 จำนวนวันสอน 151 วัน

โดยเฉลี่ย 2 แผนกหนึ่งมีค่าเฉลี่ย 1 กรกฎาคม 2566 ถึงสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนรวม 100 วัน

ដោយគណនាចំពោះ ២០១២ ១០០ ម៉ែត្រ ២៥៦៦ ដុល្លារ និង ២៥៨៦ ដុល្លារ រៀបរាប់ ១០០ ម៉ែត្រ

ความก้าวหน้างานตามแผนงานซ่อมบำรุงฝ่ายผลิต แผนกลยุทธ์ A ปี 2566

แบบกึ่งแผนงานช่วงปกติ เริ่ม 1 พฤษภาคม 2566 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนวันซ่อม 151 วัน

ក្នុងរូបថត ១

ភាគបទលេខ ២

ព័ត៌មានបន្ថែម

ឧបសគ្គ ៤

ក្នុងកម្រិត ៩

กลุ่มงานที่ ๕

100.00	အသက်ရှူသော လူမှုစနစ်
100.00	အသက်ရှူသော လူမှုစနစ်
100.00	အသက်ရှူသော လူမှုစနစ်
100.00	အသက်ရှူသော လူမှုစနစ်
90.00	အသက်ရှူသော လူမှုစနစ်

แผนกการเกษตรและปศุสัตว์ เริ่ม 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2566 จำนวนเงินคงเหลือ 151.50

[illegible]

กลุ่มอาชีพ 2

តំបន់ទី ៥

названия

၂၈၂၀၁၂

Abstract

100.00	průběžná správa a údržba
100.00	průběžná správa a údržba
100.00	průběžná správa a údržba
100.00	průběžná správa a údržba
00.00	průběžná správa a údržba
00.00	průběžná správa a údržba

กลุ่ม 1 แยกให้หน่วยงาน/กรม/กอง 1 หน่วยการ 2566 ตั้งแต่ 31 ตุลาคม 2568 จำนวนรับโอน 161 คน

ကန့်သတ်ချက်

0-1000000

คำสั่งงานที่ ๑

ଉତ୍ତରୀୟ ଶିଳା

[illegible]

ตอนที่ 2 แผนกบริหารงานทั่วไป 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2566 จำนวนวันปลอม 100 วัน

100[illegible][illegible]

กลุ่มที่ 2 แผนกที่จำหน่ายสินค้า 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2566 จำนวนรับส่ง 100 วัน

100[illegible][illegible]

ความก้าวหน้างานตามแผนงานช้อนบำรุงแผนกรัฟไฟน์ ปี 2566

[illegible]

ข้อมูลทั่วไป	คุณสมบัติ 2	คุณสมบัติ 3
1. ชื่อโปรแกรม: Microsoft Windows Server Backup	1. ชื่อโปรแกรม: Windows Server Backup (WSB) - Backup & Recovery	1. ชื่อโปรแกรม: Windows Server Backup (WSB) - Backup & Recovery
2. ผู้พัฒนา: Microsoft Corporation	2. ผู้พัฒนา: Microsoft Corporation	2. ผู้พัฒนา: Microsoft Corporation
3. เวอร์ชัน: 6.0.6002.18005 (x64) / 6.0.6002.18005 (x86)	3. เวอร์ชัน: 6.0.6002.18005 (x64) / 6.0.6002.18005 (x86)	3. เวอร์ชัน: 6.0.6002.18005 (x64) / 6.0.6002.18005 (x86)
4. ประเภท: โปรแกรมสำรองข้อมูล	4. ประเภท: โปรแกรมสำรองข้อมูล	4. ประเภท: โปรแกรมสำรองข้อมูล
5. วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	5. วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	5. วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ
6. คุณสมบัติเด่น: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	6. คุณสมบัติเด่น: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	6. คุณสมบัติเด่น: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ
7. ข้อกำหนด: ต้องการ Windows Server 2008 R2 หรือใหม่กว่า	7. ข้อกำหนด: ต้องการ Windows Server 2008 R2 หรือใหม่กว่า	7. ข้อกำหนด: ต้องการ Windows Server 2008 R2 หรือใหม่กว่า
8. การติดตั้ง: ติดตั้งง่าย ๆ โดยใช้โปรแกรม Setup	8. การติดตั้ง: ติดตั้งง่าย ๆ โดยใช้โปรแกรม Setup	8. การติดตั้ง: ติดตั้งง่าย ๆ โดยใช้โปรแกรม Setup
9. การใช้งาน: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	9. การใช้งาน: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ	9. การใช้งาน: สามารถสำรองข้อมูลได้ทั้งระบบปฏิบัติการและข้อมูลอื่น ๆ
10. การอัปเดต: มีการอัปเดตเป็นประจำ	10. การอัปเดต: มีการอัปเดตเป็นประจำ	10. การอัปเดต: มีการอัปเดตเป็นประจำ
11. การสนับสนุน: มีทีมสนับสนุนทางเทคนิค	11. การสนับสนุน: มีทีมสนับสนุนทางเทคนิค	11. การสนับสนุน: มีทีมสนับสนุนทางเทคนิค
12. ราคา: ฟรี	12. ราคา: ฟรี	12. ราคา: ฟรี

ការព្រឹត្តិការណ៍ប្រឆាំងជំងឺឆ្លងមេរោគអេដស៍ ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៩

[illegible]

100 5

กลุ่มที่ 2 แผนกทำป่าเต็งรังไฟไหม้ 1 กรกฎาคม 2566 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนวันซ่อม 100 วัน

[illegible][illegible]

កម្មវិធីទី ៣	
100.00	សេវាបោះពុម្ព ១ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ១០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ១៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ២០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ២៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៣០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៣៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៤០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៤៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៥០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៥៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៦០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៦៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៧០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៧៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៨០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៨៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៩០ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ៩៥ ឆ្នាំ
100.00	សេវាបោះពុម្ព ១០០ ឆ្នាំ

กลุ่มที่ 2 แผนกไฟฟ้าอาคารไฟฟ้า 1 กรกฎาคม 2566 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนวันซ่อม 100 วัน

[illegible][illegible]

กลุ่มที่ 2 แผนกที่ห้า น้ำตาลสีฟ้าน้ำตาล 1 กรกฎาคม 2566 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนวันซ่อม 100 วัน

100

100 ทาความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุกวันก่อนเปิดใช้งาน
100 เก็บภาชนะใส่อาหารด้วยฝาปิดสนิทในภาชนะแยกต่างหาก
100 ทาความสะอาดและเปลี่ยนผ้าปูที่นอนที่โรง TG. 2.5 MW. , 6 MW. , 10 MW.
100 ตรวจสอบความสะอาดของถังน้ำดื่ม 2-3 ครั้งต่อวัน
100 เก็บภาชนะใส่อาหารในตู้เย็นที่สะอาด
100 เก็บภาชนะใส่เครื่องดื่มในตู้เย็นที่สะอาด
100 เก็บภาชนะใส่ยาในตู้ยาที่สะอาด

100 ท้าวคนละอาตมจะลงมือกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ A
100 ท้าวคนละอาตมจะประชุมกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ B
100 ท้าวคนละอาตมจะลงมือกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ C
100 ท้าวคนละอาตมจะลงมือกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ D
100 ท้าวคนละอาตมจะประชุมกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ E
100 ท้าวคนละอาตมจะประชุมกับเจ้าเมืองคนไหนก่อนดีกับ F
100 ฝนจะตกวันไหนก่อนดีกับ G
100 ฝนจะตกวันไหนก่อนดีกับ H
100 ฝนจะตกวันไหนก่อนดีกับ I
100 ฝนจะตกวันไหนก่อนดีกับ J

100.00	ბიზნეს-მენეჯერების კვალიფიკაციის ამაღლება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	მშენებლობითი სამუშაოების ტენდერების განხორციელება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება
100.00	საინჟინრო-მშენებლო ფუნქციონირების გაუმჯობესება

[illegible][illegible]

100.00	เครื่องปรับอากาศในโรงงาน
100.00	เครื่องปรับอากาศสำนักงาน
100.00	เครื่องปรับอากาศบ้านพักพนักงาน

សំណុំរឿងៈ ០០២/២០១៧-០៤-០២/អវតក ថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ទំព័រ ១២

[illegible][illegible]

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ

செய்தியைப் பற்றித் தகவல் கொடுக்கப்படுகிறது.

[illegible]

- [illegible]

ความก้าวหน้างานตามแผนงานซ่อมบำรุง แผนควบคุมคุณภาพ ปี 2566																												
ลำดับ	กลุ่มงาน	ระยะเวลาซ่อม ตามแผนงาน		จำนวน วันทั้งหมด(วัน)	งบ รวม ปีงบประมาณ	งานที่ได้รับ สั่งการให้		31 ต.ค. 66																				
		เริ่ม (ว/ศป)	สิ้นสุด (ว/ศป)			งาน ที่ได้รับ สั่งการให้ (%)	งบ ที่ได้รับ สั่งการให้ (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	กลุ่มงานที่ 1	1 ต.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	12	50.00	50.00	0.00	50.00																			
2	กลุ่มงานที่ 2	1 ต.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	2	32.00	32.00	0.00	32.00																			
3	กลุ่มงานที่ 3	1 ต.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	2	16.00	16.00	2.00	18.00																			
รวมทุกกลุ่มงาน					16	98.00	100.00	2.00	0.00	1	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	6	5	2		
เป้าหมายตามตัวงานทั้งหมด คือ สัปดาห์ (%)										1.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00	2.00		
เป้าหมายตามตัวงานทั้งหมด คือ สัปดาห์ (%)										1.00	7.00	13.00	19.00	24.00	29.00	34.00	40.00	46.00	52.00	58.00	64.00	70.00	76.00	82.00	87.00	93.00	98.00	100.00
รวมค่าจ้างรวมทั้งหมดตามตัวงานทั้งหมด										1.33	7.00	13.17	19.52	24.68	29.67	34.97	40.91	46.94	52.96	58.97	64.92	70.92	76.92	82.90	87.90	92.90	98.90	100.00
เทียบกับเป้าหมาย (%)										1.33	0.60	0.17	0.52	0.80	0.07	0.07	0.01	0.09	0.00	0.00	0.02	0.02	-0.08	0.00	0.00	-1.00	0.00	0.00
ข้อมูลภายใน																												
ข้อมูลภายในที่ 1																												
ข้อมูลภายในที่ 2																												

ความก้าวหน้างานตามแผนงานซ่อมบำรุง แผนกลุ่มที่ II 2566																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
หมายเหตุ: เริ่ม 1 กรกฎาคม 2566 สิ้นสุด 31 ตุลาคม 2566 จำนวนเงินซ่อม 100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ลำดับ	ระยะเวลาซ่อมตามแผนงาน		จำนวนเงินที่จ่าย (บาท)	จำนวนเงินที่จ่าย (บาท)	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ		31 ต.ค. 66 (เป้าหมาย 100.00 %)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	เริ่ม (ว/ศก.)	สิ้นสุด (ว/ศก.)			งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)	งบที่ได้รับ (%)

1. ตรวจสอบน้ำคอกทราย / โบลิตเตอร์ COA ไนโตรเจน / ตรวจสอบน้ำคอกทราย

2. ทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ / เช็ดทำความสะอาด เครื่องมือ และสารเคมี

3. เก็บรวบรวมบันทึกในชุดการผลัด

4. ประชุมสรุปปัญหาที่พบในระหว่างผลการผลัดและจัดทำแบบประเมินพนักงาน

5. ตรวจสอบตามผลการทดสอบ ระบบ ISO9001 / GHPs & HACCP

6. จัดส่งเครื่องมือวัดผลตามแบบ

7. สอบเทียบเครื่องมือ On Site

8. ปรับปรุงโปรแกรมคำนวณผลการวิเคราะห์ / Analysis Report / Daily Report

9. อัปเดตระบบปฏิบัติงาน

10. เปรียบเทียบประสิทธิภาพ ลอน, และระบบอื่นๆ ภายในบริษัทฯ
11. สอบเทียบเครื่องมือ / Dispenser / pH Meter / Conductivity Meter

12. จัดทำแบบประเมินพนักงาน

13. ปรับปรุงระบบน้ำใช้ในแผนก

14. เก็บข้อมูลและจัดทำ QC Control Chart ของเครื่องขึ้น

15. จัดทำ QC Sample น้ำคอกทราย

16. Validate Method การวิเคราะห์ความชื้นในน้ำคอกทราย

17. ซ่อมบำรุงเครื่องกรองน้ำ Demineral / Cold Digester / PI Tumbler

18. สอบเทียบ Refractometer (หม้อต้ม หม้อเคียว หม้อปั่น 31 ฟิล์ม)

19. แก้ไขฟอร์มรายงานผลการวิเคราะห์ / พิมพ์ฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน

20. ตรวจสอบเครื่องมือวัดโดย ลอน

ความก้าวหน้างานตามแผนงานซ่อมบำรุงแผนกรรจุ ปี 2566

ร.ร.	กลุ่มงาน	แผนงาน		วันทำงาน (วัน)	การจ้างเหมา (คน)	%งาน ณ วันที่		31 ต.ค.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			งานที่ทำได้ (%)	งานที่เหลือ (%)	งานที่ทำได้ (%)	งานที่เหลือ (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	กลุ่มงานที่ 1	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	4	58.20	59.00	0.20	59.00																			
2	กลุ่มงานที่ 2	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	4	39.40	39.70	0.30	39.70																			
รวม 100 วัน					8	98.20	98.70	0.50	98.70	1	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	2	100 วัน
เป้าหมายตามความก้าวหน้างาน ต่อ สัปดาห์ (%)										1.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00	2.00	
งานที่ทำได้จริง ต่อ สัปดาห์ (%)										1.00	7.00	13.00	19.00	24.00	29.00	34.00	40.00	46.00	52.00	58.00	64.00	70.00	76.00	82.00	87.00	93.00	98.00	100.00
งานที่เหลือจริง ต่อ สัปดาห์ (%)										0.00	-1.00	-7.00	-13.00	-19.00	-24.00	-29.00	-34.00	-40.00	-46.00	-52.00	-58.00	-64.00	-70.00	-76.00	-82.00	-87.00	-93.00	-98.00
เทียบกับเป้าหมาย (%)										0.00	-0.45	-0.37	-0.50	-0.37	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.75	-0.75	-1.25	-1.66	-1.75	-2.00	-1.66	-2.50	-2.50	-1.00

กลุ่มงานที่ 1 กลุ่มซ่อมบำรุง

100 จัดเก็บขยะและขยะมูลฝอยตามพื้นที่รับผิดชอบ

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

กลุ่มงานที่ 2 กลุ่มซ่อมบำรุง

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืนในบริเวณท่าอากาศยาน

* หมายเหตุ: สัปดาห์ที่ 1-4 ของปีงบประมาณ 2566 ได้มีการปรับโครงสร้างหน่วยงาน และมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหน่วยงานตามแผนงานซ่อมบำรุงแผนกรรจุ ปี 2566

ความก้าวหน้างานตามแผนงานซ่อมบำรุงแผนกคลังสินค้า ปี 2566

ที่	กลุ่มงาน	แผนงาน		วันทำงาน (วัน)	คนงาน (คน)	%งานที่ทำได้จริง สัปดาห์นี้		31 ต.ค. 66 เป้าหมาย: 100.00 %		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		เริ่มต้น	สิ้นสุด			งานที่ทำได้ (%)	งานที่เหลือ (%)	งานที่ทำได้ (%)	ผลงานเทียบกับเป้าหมาย (%)	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	31				
										ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ค.ค.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
1	กลุ่มที่ 1	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	5	100.00	100.00	0.00	0.00																							
2	กลุ่มที่ 2	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	5	100.00	100.00	0.00	0.00																							
3	กลุ่มที่ 3	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	5	100.00	100.00	0.00	0.00																							
4	กลุ่มที่ 4	1 ก.ค. 66	31 ต.ค. 66	100	5	82.00	96.00	14.00	-4.00																							
รวมทุกกลุ่ม					20	95.50	99.00	3.50	-1.00	1	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	2				
เป้าหมายตามความก้าวหน้างาน ต่อ สัปดาห์ (%)										1.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00	2.00				
เป้าหมายตามความก้าวหน้างานตามระยะ ต่อ สัปดาห์ (%)										1.00	7.00	13.00	19.00	24.00	29.00	34.00	40.00	46.00	52.00	58.00	64.00	70.00	76.00	82.00	87.00	93.00	98.00	100.00				
งานที่เหลือจริงตามทั้งสายงาน ต่อ สัปดาห์ (%)										0.00	-0.55	-1.37	-1.86	-2.12	-2.41	-2.71	-3.00	-3.29	-3.58	-3.87	-4.16	-4.45	-4.74	-5.03	-5.32	-5.61	-5.90	-6.19	-6.48	-6.77	-7.06	-7.35
เทียบกับเป้าหมาย (%)										0.00	-0.45	-0.37	-0.50	-0.37	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.75	-0.75	-1.25	-1.66	-1.75	-2.00	-1.66	-2.50	-2.50	-1.00				

- กลุ่มงานที่ 1**

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน
- กลุ่มงานที่ 2**

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน
- กลุ่มงานที่ 3**

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน
- กลุ่มงานที่ 4**

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน

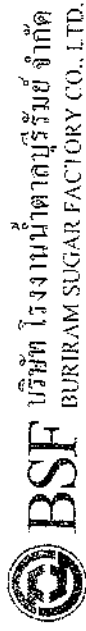
100 ซ่อมแซมขีปนาวุธและอาวุธปืน



➤ 46 ข

เอกสารการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถ่ยีน





บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : โรงงาน 237 หมู่ที่ 2 บ้านนาขาม ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-4465-90203 โทรสาร 0-4465-90203 แฟกซ์ 0-4465-90203
Head Office : Factory : 237 Moo 2 Ban Na Kham, Khammouang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-90203 Fax : 0-4465-90203
สำนักงานสาขา : 138/37 หมู่ 3 ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-2216-58267 โทรสาร 0-2216-58267
Bangkok Office : 128/77 หมู่ 3 ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-2216-58267 โทร. 0-2216-58267
E-mail : bsf@bsf.co.th Website : http://www.buriram-sugar.com

นโยบายโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด และโรงงานไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล มีความห่วงใยต่อสุขภาพพนักงาน ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน 85 เดซิเบล บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการปรับปรุงเพื่อลดระดับเสียงและการทำงานให้มีความปลอดภัยต่อสุขภาพของพนักงาน ทั้งด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย ทางบริษัทฯ จึงเห็นสมควรให้มีการ ดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน "เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการ อนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ พ.ศ.2553" และได้กำหนดนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. จัดให้มีการตรวจวัดเสียงทุกพื้นที่ที่ประกอบการปฏิบัติงานและที่ตัวผู้ปฏิบัติงาน เพื่อกำหนดและจัดลำดับพื้นที่ที่ต้องทำโครงการ อนุรักษ์การได้ยิน
2. จัดทำแผนหรือโครงการ เพื่อการปรับปรุงลดพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยพิจารณาแนวทางการลดเสียงซึ่งจาก แหล่งกำเนิดเสียง การป้องกันที่ทางผ่าน ตลอดจนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมและถูกต้องตามลักษณะงาน
3. พิจารณา เวลาการตรวจสมรรถภาพการได้ยินและการส่งพนักงานที่มีผลผิดปกติเข้าไปตรวจ Audiometric หรือ Audiogram เพื่อวัดระดับความสูญเสียการได้ยินของผู้ปฏิบัติงาน โดยพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนหน่วยงาน หรือการให้ วัสดุอื่นๆ เพื่อลดการรับเสียงดังเป็นระยะเวลานานๆ ตลอดจนการรักษากับนักรักษาหู
4. จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานหรือผู้รับทราบที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ในพื้นที่บริษัทฯ ในเรื่องโครงการ อนุรักษ์การได้ยิน
5. จัดให้มีการหาทนายและกรประเมินผลการสำนึกในโครงการที่ระยะ เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
6. พนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ในพื้นที่ทุกคน ต้องปฏิบัติตามนโยบายโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ ได้ทันที ดังต่อไปนี้
ประกาศฉบับที่ ๒

จึงประกาศขอเพื่อทราบและปฏิบัติตามโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ 10 มกราคม 2564 เป็นต้นไป

รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : โรงงาน 237 หมู่ที่ 2 บ้านนาขาม ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-4465-90203 โทรสาร 0-4465-90203 แฟกซ์ 0-4465-90203
Head Office : Factory : 237 Moo 2 Ban Na Kham, Khammouang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-90203 Fax : 0-4465-90203
สำนักงานสาขา : 138/37 หมู่ 3 ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-2216-58267 โทรสาร 0-2216-58267
Bangkok Office : 128/77 หมู่ 3 ตำบลนาขาม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 0-2216-58267 โทร. 0-2216-58267
E-mail : bsf@bsf.co.th Website : http://www.buriram-sugar.com

นโยบายการยินยอมของผู้ที่เข้าปฏิบัติงานภายใต้โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. ผู้บริหาร
 - 1.1. พิจารณาอนุมัติและประกาศนโยบายความปลอดภัยการได้ยินในสถานประกอบการ
 - 1.2. สนับสนุนและผลักดันให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dBA)
 - 1.3. จัดตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัยการได้ยินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.4. สนับสนุนทรัพยากรในสิ่งต่างๆ เพื่อจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.5. จัดให้พนักงานมีการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน อย่างสม่ำเสมอ 1 ครั้ง
2. ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ
 - 2.1. กำหนดวิธีการและขั้นตอนการให้พนักงานเข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ในความถี่ 500 / 1,000 / 2,000 / 3,000 / 4,000 / 6,000 เฮิรตซ์ ก่อนเข้าทำงานหรือภายใน 30 วันหลังเริ่มงานวันแรก
 - 2.2. จัดฝึกอบรมหลักสูตร โครงการอนุรักษ์การได้ยิน ให้กับพนักงานในบริษัททุกคน ซึ่งทำซ้ำอย่างต่อเนื่อง
 - 2.2.1. โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 2.2.2. ความสำคัญของการทดสอบการได้ยิน
 - 2.2.3. อันตรายของเสียงดัง
 - 2.2.4. การควบคุมและป้องกันเสียง
 - 2.2.5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันได้ยินในสถานที่ทำงาน
3. ฝ่ายงานความปลอดภัยในการทำงาน
 - 3.1. จัดทำนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ
 - 3.2. ได้ดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการความปลอดภัยในการปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงเสียง
 - 3.3. ได้ให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดอาการตามโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 3.4. ดูแลข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 - 3.5. ดูแล ตรวจสอบ นานข้อมูลเพื่อการปรับปรุงโครงการอย่างต่อเนื่อง
 - 3.6. จัดทำภารกิจป้องกันที่ทันสมัย
4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
 - 4.1. เป็นผู้ประสานงานโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 4.2. สื่อสารข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับโครงการให้พนักงานทราบด้วยวิธีการที่เหมาะสม
 - 4.3. ให้คำแนะนำและความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 4.4. จัดทำอุปกรณ์ป้องกันเสียงที่เหมาะสมกับลักษณะงาน และตรวจสอบการไปใช้ว่าเหมาะสมตามที่ได้ประกาศ
 - 4.5. จัดให้มีการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ที่การทำงาน



LSB

Head Office: Factory, 237 Mon 2 Rindelaki, Kumming, Baotian 51190 (Tel.: 0-4665-90206; Fax: 0-4665-90203; E-Mail: 4073131152)

Bangkok Office: 128-77 7th Floor, Phayathai Plaza, Phayathai Road, Ratchasewi, Bangkok 10400 Tel.: 0-2216-5530-2 Fax: 0-2216-5821

www.merck.com/pubs/redbook/index.htm; <http://www.fda.gov/cder/drug/infosafety/clinical.htm>

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้การทำงานระดับหัวหน้างาน

- 5.1. ประชาสัมพันธ์เพื่อให้แนะนำหรือความรู้เกี่ยวกับ โครงการให้แก่นักงานในสังกัด
- 5.2. ตรวจสอบใบแก้ไขความบกพร่องไปสู่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 5.3. ดูแลและเฝ้าระวังการให้เอกสารเสียงสั่งให้รักษาความปลอดภัยที่เหมาะสม
6. คณะกรรมการความปลอดภัย อธิษฐานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 6.1. พิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อนโยบายโครงการอนุรักษ์ทาง ได้แก่
- 6.2. ให้ความช่วยเหลือในด้านข้อมูลข่าวสารป้องกันการใช้
- 6.3. ส่งเสริมโครงการอนุรักษ์ทาง ได้แก่ เพื่อให้ทันไปแผนปฏิบัติการและนโยบาย

7. หน้าที่งาน

- 7.1. ให้ความร่วมมือหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ
- 7.2. ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือกฎระเบียบ และยินยอมให้ถูกไต่ถาม หรือสืบถึงข้อมูลหรือประวัติอันเป็นที่เกิด
มีเสียงดังเกินมาตรฐาน
- 7.3. มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นหรือเสนอแนะข้ออยู่อย่างที่ดีเกี่ยวกับภารกิจที่เป็นโครงการ

๘. ผู้รับทราบ

- 8.1. ให้คำแนะนำและความรู้แก่หน่วยงานเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์
- 8.2. จัดทำและจัดวางวัสดุอุปกรณ์ตามความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน

จึงประกาศมอบพัสดุและไปรษณีย์ตามโดยทั่วกัน
ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป



รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

➤ 47ข

เอกสารการจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า
(Noise Contour Map)





Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลสุรินทร์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหันหินใต้ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
Contact : คุณภาพ บุญเชื้อ (092-964 9864)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/1-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

(1/1-2)

Item	Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
1.	A1	82.8	86.2	32.	C1	81.5	83.6	65.	E1	84.8	91.9
2.	A2	85.8	88.4	34.	C2	-	-	66.	E2	85.3	94.2
3.	A3	87.3	90.0	35.	C3	-	-	67.	E3	87.2	89.9
4.	A4	89.3	91.7	36.	C4	-	-	68.	E4	87.8	97.0
5.	A5	89.8	91.9	37.	C5	-	-	69.	E5	-	-
6.	A6	92.8	94.1	38.	C6	97.8	99.9	70.	E6	-	-
7.	A7	82.8	85.0	39.	C7	98.1	99.7	71.	E7	-	-
8.	A8	91.9	96.6	40.	C8	93.3	98.0	72.	E8	-	-
9.	A9	90.1	94.8	41.	C9	-	-	73.	E9	-	-
10.	A10	80.4	92.6	42.	C10	-	-	74.	E10	-	-
11.	A11	85.2	86.5	43.	C11	-	-	75.	E11	-	-
12.	A12	86.1	87.9	44.	C12	-	-	76.	E12	-	-
13.	A13	84.8	86.1	45.	C13	-	-	77.	E13	-	-
14.	A14	83.2	92.4	46.	C14	-	-	78.	E14	-	-
15.	A15	81.3	82.4	47.	C15	-	-	79.	E15	-	-
16.	A16	81.6	82.6	48.	C16	-	-	80.	E16	-	-
17.	B1	84.5	97.7	49.	D1	81.7	85.2	81.	F1	79.3	83.5
18.	B2	85.5	106.2	50.	D2	87.5	88.8	82.	F2	89.7	98.4
19.	B3	85.4	101.5	51.	D3	88.1	92.8	83.	F3	90.3	105.3
20.	B4	89.4	92.1	52.	D4	89.5	88.7	84.	F4	85.1	93.1
21.	B5	91.5	93.2	53.	D5	90.2	94.6	85.	F5	-	-
22.	B6	91.8	94.2	54.	D6	91.0	101.1	86.	F6	-	-
23.	B7	93.7	97.5	55.	D7	95.1	98.5	87.	F7	-	-
24.	B8	93.8	98.5	56.	D8	95.3	105.8	88.	F8	-	-
25.	B9	-	-	57.	D9	93.1	101.9	89.	F9	-	-
26.	B10	-	-	58.	D10	84.6	90.9	90.	F10	-	-
27.	B11	-	-	59.	D11	84.0	86.8	91.	F11	-	-
28.	B12	-	-	90.	D12	89.0	108.1	92.	F12	-	-
29.	B13	-	-	91.	D13	93.2	95.1	93.	F13	-	-
30.	B14	-	-	92.	D14	82.0	84.0	94.	F14	-	-
31.	B15	-	-	93.	D15	82.0	84.5	95.	F15	-	-
32.	B16	-	-	94.	D16	81.4	85.0	96.	F16	-	-

หมายเหตุ : - ไม่สามารถวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดตั้งเครื่องจักร

(1/2-2)

Item	Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
97.	G1	78.0	83.1	129.	I1	78.3	80.0
98.	G2	84.8	98.5	130.	I2	-	-
99.	G3	85.1	97.1	131.	I3	-	-
100.	G4	86.4	97.6	132.	I4	-	-
101.	G5	-	-	133.	I5	-	-
102.	G6	-	-	134.	I6	-	-
103.	G7	-	-	135.	I7	-	-
104.	G8	-	-	136.	I8	-	-
105.	G9	-	-	137.	I9	-	-
106.	G10	-	-	138.	I10	-	-
107.	G11	-	-	139.	I11	-	-
108.	G12	-	-	140.	I12	-	-
109.	G13	-	-	141.	I13	-	-
110.	G14	-	-	142.	I14	-	-
111.	G15	-	-	143.	I15	-	-
112.	G16	-	-	144.	I16	-	-
113.	H1	83.8	85.5	-	-	-	-
114.	H2	81.0	82.4	-	-	-	-
115.	H3	79.9	91.2	-	-	-	-
116.	H4	84.3	92.3	-	-	-	-
117.	H5	-	-	-	-	-	-
118.	H6	-	-	-	-	-	-
119.	H7	-	-	-	-	-	-
120.	H8	-	-	-	-	-	-
121.	H9	-	-	-	-	-	-
122.	H10	-	-	-	-	-	-
123.	H11	-	-	-	-	-	-
124.	H12	-	-	-	-	-	-
125.	H13	-	-	-	-	-	-
126.	H14	-	-	-	-	-	-
127.	H15	-	-	-	-	-	-
128.	H16	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : - ไม่สามารถวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดตั้งเครื่องจักร



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานจ่ายน้ำดื่ม จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่ม
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณพิพาทร บุญเกิด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/2-14

REPORT DATE : January 8, 2021

SAMPLING DATE : December 24, 2020

TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

(2/1-2)

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
1.	A1	-	-	33.	C1	85.7	89.6
2.	A2	95.3	97.0	34.	C2	-	-
3.	A3	95.6	97.7	35.	C3	-	-
4.	A4	95.6	100.2	36.	C4	-	-
5.	A5	98.4	105.3	37.	C5	83.3	97.7
6.	A6	101.6	105.2	38.	C6	-	-
7.	A7	97.7	103.1	39.	C7	-	-
8.	A8	94.9	97.5	40.	C8	-	-
9.	A9	95.0	97.1	41.	C9	83.9	101.1
10.	A10	92.0	94.9	42.	C10	93.9	101.0
11.	A11	91.2	93.3	43.	C11	97.8	101.9
12.	A12	91.3	95.2	44.	C12	-	-
13.	A13	88.9	95.9	45.	C13	-	-
14.	A14	90.2	98.5	46.	C14	-	-
15.	A15	89.1	96.7	47.	C15	-	-
16.	A16	92.7	88.2	48.	C16	77.6	87.2
17.	B1	89.8	93.1	49.	D1	88.9	93.3
18.	B2	86.5	89.6	50.	D2	85.5	91.3
19.	B3	88.4	91.2	51.	D3	88.3	91.5
20.	B4	92.7	94.2	52.	D4	89.4	90.6
21.	B5	91.9	95.5	53.	D5	86.8	91.1
22.	B6	93.8	97.9	54.	D6	87.0	90.3
23.	B7	92.4	97.0	55.	D7	88.0	94.0
24.	B8	97.0	99.6	56.	D8	83.8	90.5
25.	B9	90.1	99.2	57.	D9	96.4	102.4
26.	B10	86.6	88.2	58.	D10	95.2	97.9
27.	B11	85.3	88.4	59.	D11	90.1	95.2
28.	B12	86.9	90.1	60.	D12	88.4	96.3
29.	B13	85.7	91.2	61.	D13	84.9	91.8
30.	B14	87.9	95.4	62.	D14	84.3	95.6
31.	B15	87.6	93.4	63.	D15	86.3	96.9
32.	B16	81.8	95.2	64.	D16	77.9	85.7

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณสิ่งก่อสร้างกีดขวาง



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

(2/2-2)

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
97.	G1	-	-	129.	H1	74.0	88.2
98.	G2	-	-	130.	H2	-	-
99.	G3	-	-	131.	H3	-	-
100.	G4	-	-	132.	H4	-	-
101.	G5	-	-	133.	H5	-	-
102.	G6	-	-	134.	H6	-	-
103.	G7	-	-	135.	H7	-	-
104.	G8	-	-	136.	H8	-	-
105.	G9	-	-	137.	H9	-	-
106.	G10	-	-	138.	H10	-	-
107.	G11	-	-	139.	H11	-	-
108.	G12	-	-	140.	H12	-	-
109.	G13	80.7	86.5	141.	H13	-	-
110.	G14	80.3	86.7	142.	H14	-	-
111.	G15	81.2	87.9	143.	H15	-	-
112.	G16	89.7	98.8	144.	H16	85.1	89.6
113.	H1	-	-				
114.	H2	-	-				
115.	H3	-	-				
116.	H4	-	-				
117.	H5	-	-				
118.	H6	-	-				
119.	H7	-	-				
120.	H8	-	-				
121.	H9	-	-				
122.	H10	-	-				
123.	H11	-	-				
124.	H12	-	-				
125.	H13	-	-				
126.	H14	-	-				
127.	H15	-	-				
128.	H16	77.5	92.2				

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณสิ่งก่อสร้างกีดขวาง



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 25, 2020
Contact : คุณพิภาพร บุญเลิศ (092-964 9854)
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 25, 2020
Contact : คุณพิภาพร บุญเลิศ (092-964 9854)
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

สถานีวัดเสียง									
Item	Sampling Point 25/12/20	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/12/20	Result (dB(A))			
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax		
1.	A1	60.1	61.6	32.	E1	62.1	63.0		
2.	A2	60.2	62.2	34.	E2	61.0	63.4		
3.	A3	60.1	64.5	35.	E3	60.8	62.3		
4.	A4	60.0	64.9	36.	E4	59.9	61.4		
5.	A5	59.3	66.8	37.	E5	59.6	61.6		
6.	A6	53.5	81.5	38.	E6	59.5	62.0		
7.	A7	60.3	64.8	39.	E7	58.4	61.8		
8.	A8	61.2	64.6	40.	E8	60.1	65.3		
9.	B1	59.1	60.2						
10.	B2	60.6	62.7						
11.	B3	58.7	59.2						
12.	B4	58.8	60.4						
13.	B5	58.0	61.5						
14.	B6	59.4	61.2						
15.	B7	59.6	61.9						
16.	B8	62.3	69.1						
17.	C1	62.6	67.0						
18.	C2	66.2	67.3						
19.	C3	61.5	64.0						
20.	C4	61.0	62.6						
21.	C5	59.9	62.0						
22.	C6	60.2	63.1						
23.	C7	59.9	65.0						
24.	C8	59.4	62.3						
25.	D1	62.8	62.8						
26.	D2	63.1	65.4						
27.	D3	62.0	64.3						
28.	D4	62.3	67.0						
29.	D5	61.6	64.0						
30.	D6	60.7	62.8						
31.	D7	60.1	63.2						
32.	D8	61.4	65.3						

หมายเหตุ : - ไม่สามารถเข้าถึงได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดกำแพง



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 25, 2020
Contact : คุณพิภาพร บุญเลิศ (092-964 9854)
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

การตรวจวัดเสียง (0.5L)														
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	25/12/20	Leq 5 min	Lmax	25/12/20		Leq 5 min	Lmax	25/12/20	Leq 5 min		Lmax	25/12/20	Leq 5 min	Lmax
1.	A1	89.4	97.6	31.	D1	-	-	81.	-	-	G1	-	-	
2.	A2	85.7	92.3	32.	D2	-	-	82.	-	-	G2	86.2	94.7	
3.	A3	83.9	84.9	33.	D3	-	-	83.	-	-	G3	91.5	92.8	
4.	A4	85.8	87.2	34.	D4	-	-	84.	-	-	G4	85.2	84.6	
5.	A5	89.4	90.3	35.	D5	-	-	85.	90.6	91.7	G5	83.6	106.9	
6.	A6	87.3	89.0	36.	D6	-	-	86.	89.6	95.5	G6	-	-	
7.	A7	88.8	89.6	37.	D7	-	-	87.	90.0	93.4	G7	85.2	90.3	
8.	A8	91.6	92.3	38.	D8	-	-	88.	90.5	91.8	G8	-	-	
9.	A9	85.8	89.3	39.	D9	-	-	89.	-	-	G9	-	-	
10.	A10	85.1	89.1	40.	D10	74.0	78.1	70.	74.0	78.1	G10	82.7	86.1	
11.	B1	-	-	41.	E1	-	-	71.	-	-	H1	-	-	
12.	B2	80.1	84.0	42.	E2	-	-	72.	-	-	H2	-	-	
13.	B3	85.5	86.3	43.	E3	-	-	73.	-	-	H3	82.8	92.8	
14.	B4	86.5	87.9	44.	E4	82.1	83.8	74.	82.1	83.8	H4	92.4	102.8	
15.	B5	86.2	88.9	45.	E5	-	-	75.	-	-	H5	-	-	
16.	B6	85.6	87.9	46.	E6	-	-	76.	-	-	H6	-	-	
17.	B7	87.8	89.2	47.	E7	-	-	77.	-	-	H7	80.5	84.3	
18.	B8	-	-	48.	E8	-	-	78.	-	-	H8	-	-	
19.	B9	91.0	93.1	49.	E9	81.7	84.5	79.	81.7	84.5	H9	-	-	
20.	B10	84.2	87.4	50.	E10	77.3	81.3	80.	77.3	81.3	H10	76.2	79.9	
21.	C1	-	-	51.	F1	85.4	86.1	-	-	-	-	-	-	
22.	C2	-	-	52.	F2	89.5	90.2	-	-	-	-	-	-	
23.	C3	-	-	53.	F3	90.9	104.4	-	-	-	-	-	-	
24.	C4	89.4	90.4	54.	F4	89.4	92.4	-	-	-	-	-	-	
25.	C5	88.6	99.4	55.	F5	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	C6	87.1	88.0	56.	F6	96.5	98.5	-	-	-	-	-	-	
27.	C7	90.1	98.5	57.	F7	81.7	84.5	-	-	-	-	-	-	
28.	C8	86.1	87.8	58.	F8	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.	C9	84.6	86.6	59.	F9	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.	C10	78.1	77.9	60.	F10	84.7	89.5	-	-	-	-	-	-	



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณท้าวพร บุญเจ็ด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2952/2020/5-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

Item	Sampling Point 24/12/20	อากาศเหนือเสียง (4 M.)	
		Leq 5 min	Result (dB(A)) Lmax
1.	A1	89.4	91.0
2.	A2	89.7	97.8
3.	A3	88.5	89.4
4.	B1	87.9	89.0
5.	B2	87.4	89.3
6.	B3	87.1	88.2
7.	C1	89.1	91.7
8.	C2	90.0	91.0
9.	C3	88.4	89.7



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณท้าวพร บุญเจ็ด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/6-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

Item	Sampling Point 24/12/20	อากาศเหนือเสียง (3 M.)	
		Leq 5 min	Result (dB(A)) Lmax
1.	A1	88.5	89.8
2.	A2	87.1	90.4
3.	A3	87.0	92.1
4.	A4	86.1	88.1
5.	B1	89.1	90.6
6.	B2	88.6	89.7
7.	B3	88.5	90.5
8.	B4	88.7	89.9
9.	C1	88.3	86.9
10.	C2	87.9	84.2
11.	C3	88.9	93.6
12.	C4	89.6	91.3



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 24, 2020
Contact : คุณทิวพร บุญเลิศ (092-964 9854) TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
1.	A1	87.8	88.6	11.	B1	86.9	89.3
2.	A2	89.1	87.5	12.	B2	85.4	87.0
3.	A3	84.1	89.6	13.	B3	81.6	85.8
4.	A4	83.8	85.7	14.	B4	82.7	84.0
5.	A5	81.9	82.6	15.	B5	83.1	88.2
6.	A6	81.2	82.3	16.	B6	-	-
7.	A7	81.4	84.8	17.	B7	79.4	82.1
8.	A8	82.7	83.5	18.	B8	-	-
9.	A9	82.7	83.6	19.	B9	84.6	87.7
10.	A10	81.2	85.3	20.	B10	81.0	83.9

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดกับรั้วรถ



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 25, 2020
Contact : คุณทิวพร บุญเลิศ (092-964 9854) TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
1.	A1	84.0	86.4	33.	C1	-	-
2.	A2	85.0	87.4	34.	C2	80.8	81.6
3.	A3	85.3	88.7	35.	C3	79.9	81.5
4.	A4	84.4	87.6	36.	C4	80.8	81.9
5.	A5	84.8	86.3	37.	C5	78.1	81.2
6.	A6	82.4	84.7	38.	C6	-	-
7.	A7	80.6	83.6	39.	C7	80.3	85.0
8.	A8	82.7	87.1	40.	C8	86.0	86.7
9.	A9	83.4	85.9	41.	C9	85.5	88.8
10.	A10	83.6	86.5	42.	C10	86.1	89.3
11.	A11	83.7	85.0	43.	C11	84.8	86.9
12.	A12	82.2	85.3	44.	C12	85.9	96.3
13.	A13	82.2	85.5	45.	C13	84.6	90.6
14.	A14	82.0	86.0	46.	C14	85.1	92.1
15.	A15	83.6	86.7	47.	C15	84.2	90.7
16.	A16	83.4	89.3	48.	C16	82.0	86.8
17.	A17	-	-	49.	C17	82.4	84.5
18.	A18	-	-	50.	C18	81.1	85.9
19.	B1	82.9	84.7	51.	D1	-	-
20.	B2	83.0	84.9	52.	D2	-	-
21.	B3	82.8	89.1	53.	D3	-	-
22.	B4	81.6	86.6	54.	D4	-	-
23.	B5	82.4	86.4	55.	D5	-	-
24.	B6	80.5	83.7	56.	D6	-	-
25.	B7	80.7	83.3	57.	D7	85.6	86.1
26.	B8	81.3	90.4	58.	D8	85.1	86.0
27.	B9	80.7	84.0	59.	D9	84.0	85.5
28.	B10	84.6	87.6	60.	D10	83.7	86.3
29.	B11	83.9	87.8	61.	D11	-	-
30.	B12	84.3	90.1	62.	D12	-	-
31.	B13	81.1	84.5	63.	D13	81.7	83.8
32.	B14	83.3	86.3	64.	D14	81.0	84.2
33.	B15	82.8	89.8	65.	D15	83.1	87.1
34.	B16	83.5	89.0	66.	D16	83.4	89.4
35.	B17	84.6	90.1	67.	D17	80.3	83.6
36.	B18	81.7	84.8	68.	D18	79.6	82.6

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดกับรั้วรถ



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหันเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณศิวพร บุญเจ็ด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/9-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

Item	Sampling Point 24/12/20	อาคารหลังที่ 1 (8 ม.)	
		Leq 5 min	Result (dB(A)) Lmax
1.	A1	-	-
2.	A2	81.1	86.0
3.	A3	81.7	85.7
4.	A4	80.7	85.3
5.	B1	-	-
6.	B2	82.8	89.4
7.	B3	83.3	89.2
8.	B4	82.1	87.2
9.	C1	83.4	87.2
10.	C2	83.2	86.3
11.	C3	84.1	89.8
12.	C4	82.9	85.5

หมายเหตุ : - ไม่สามารถวัดได้เนื่องจากเป็นโรงงานผลิตน้ำตาล



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหันเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณศิวพร บุญเจ็ด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/10-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour

Item	Sampling Point 24/12/20	อาคารหลังที่ 2 (9 ม.)		Sampling Point 24/12/20	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax		Leq 5 min	Lmax
1.	A1	-	-	E1	-	-
2.	A2	-	-	E2	85.5	86.4
3.	A3	-	-	E3	-	-
4.	A4	-	-	E4	-	-
5.	A5	-	-	E5	-	-
6.	A6	-	-	E6	84.3	87.9
7.	A7	80.3	81.4	E7	-	-
8.	A8	84.6	85.6	E8	88.1	89.6
9.	B1	-	-	F1	-	-
10.	B2	-	-	F2	83.9	85.4
11.	B3	-	-	F3	-	-
12.	B4	-	-	F4	-	-
13.	B5	-	-	F5	76.4	77.7
14.	B6	-	-	F6	77.5	78.0
15.	B7	82.8	85.6	F7	77.5	78.3
16.	B8	83.2	86.3	F8	-	-
17.	C1	87.9	91.4	G1	73.8	74.1
18.	C2	80.1	83.1	G2	75.1	85.6
19.	C3	81.3	82.8	G3	74.3	75.5
20.	C4	80.2	80.9	G4	77.7	86.7
21.	C5	81.2	82.4	G5	-	-
22.	C6	82.8	86.4	G6	77.4	78.0
23.	C7	-	-	G7	-	-
24.	C8	-	-	G8	-	-
25.	D1	80.9	81.3	H1	-	-
26.	D2	81.8	85.1	H2	-	-
27.	D3	80.8	81.2	H3	-	-
28.	D4	80.6	84.8	H4	74.3	76.1
29.	D5	81.2	86.5	H5	76.0	83.8
30.	D6	-	-	H6	76.7	84.1
31.	D7	-	-	H7	77.9	84.6
32.	D8	-	-	H8	78.1	86.3

หมายเหตุ : - ไม่สามารถวัดได้เนื่องจากเป็นโรงงานผลิตน้ำตาล



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 24, 2020
Contact : คุณทิวพร บุญเจิด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/11-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 24, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax			Leq 5 min	Lmax
1.	A1	82.4	83.8	22.	D1	82.0	85.1
2.	A2	82.4	83.7	23.	D2	82.7	86.3
3.	A3	80.0	80.3	24.	D3	82.2	82.8
4.	A4	80.5	82.6	25.	D4	-	-
5.	A5	-	-	26.	D5	-	-
6.	A6	-	-	27.	D6	-	-
7.	A7	-	-	28.	D7	-	-
8.	B1	84.8	86.0	29.	E1	80.8	82.6
9.	B2	85.4	86.6	30.	E2	-	-
10.	B3	-	-	31.	E3	-	-
11.	B4	80.3	80.9	32.	E4	-	-
12.	B5	80.7	81.7	33.	E5	-	-
13.	B6	-	-	34.	E6	-	-
14.	B7	-	-	35.	E7	-	-
15.	C1	84.1	86.9	36.	E8	-	-
16.	C2	86.6	88.3				
17.	C3	-	-				
18.	C4	80.3	81.3				
19.	C5	80.8	81.9				
20.	C6	81.3	83.4				
21.	C7	82.3	82.7				

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดกับเครื่องจักร



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ SAMPLING DATE : December 25, 2020
Contact : คุณทิวพร บุญเจิด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/12-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 25, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		Leq 5 min	Lmax
1.	A1	81.9	83.0
2.	A2	81.2	82.2
3.	A3	82.3	84.2
4.	A4	82.0	84.3
5.	A5	80.1	82.8
6.	A6	81.8	84.1
7.	B1	82.6	83.6
8.	B2	81.2	83.0
9.	B3	82.0	83.2
10.	B4	79.0	81.3
11.	B5	-	-
12.	B6	80.6	83.6
13.	C1	-	-
14.	C2	-	-
15.	C3	-	-
16.	C4	-	-
17.	C5	-	-
18.	C6	80.3	83.1
19.	D1	-	-
20.	D2	-	-
21.	D3	-	-
22.	D4	-	-
23.	D5	-	-
24.	D6	82.5	85.7

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้เนื่องจากเป็นบริเวณติดกับเครื่องจักร



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหันหมื่น อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณท้าวพร บุญเกิด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

REPORT NO. : 2982/2020/13-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 25, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	อาคารหอสีเทา (12 M.)				Sampling Point	อาคารหอสีเทา (12 M.)			
	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Result (dB(A))		Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Result (dB(A))
1.	A1	79.6	28.	78.5	D1	81.2	70.3	25.	85.6
2.	A2	80.1	29.	79.2	D2	81.4	80.1	26.	87.7
3.	A3	80.0	30.	80.0	D3	82.5	81.1	27.	83.1
4.	A4	80.7	31.	80.7	D4	81.9	81.6	28.	-
5.	A5	81.2	32.	83.5	D5	82.1	84.3	29.	78.8
6.	A6	80.2	33.	84.7	D6	81.6	85.1	30.	79.0
7.	A7	79.9	34.	81.9	D7	80.9	93.0	31.	80.2
8.	A8	-	35.	81.6	D8	-	91.2	32.	82.9
9.	A9	85.3	36.	-	D9	84.4	-	33.	-
10.	B1	78.5	37.	79.6	E1	79.2	80.2	34.	-
11.	B2	78.3	38.	-	E2	79.7	-	35.	-
12.	B3	78.5	39.	-	E3	80.0	-	36.	-
13.	B4	78.7	40.	-	E4	83.2	-	37.	-
14.	B5	80.8	41.	-	E5	87.4	-	38.	-
15.	B6	80.2	42.	-	E6	81.1	-	39.	-
16.	B7	80.6	43.	-	E7	82.4	-	40.	-
17.	B8	81.5	44.	-	E8	83.1	-	41.	-
18.	B9	80.5	45.	-	E9	81.3	-	42.	-
19.	C1	77.2	46.	-	-	86.3	-	43.	-
20.	C2	-	47.	-	-	-	-	44.	-
21.	C3	-	48.	-	-	-	-	45.	-
22.	C4	-	49.	-	-	-	-	46.	-
23.	C5	-	50.	-	-	-	-	47.	-
24.	C6	-	51.	-	-	-	-	48.	-
25.	C7	81.4	52.	-	-	-	-	49.	-
26.	C8	81.6	53.	-	-	-	-	50.	-
27.	C9	-	54.	-	-	-	-	51.	-

หมายเหตุ : - ไม่สามารถวางมิเตอร์ได้เนื่องจากเป็นบริเวณคันไถเครื่องจักร



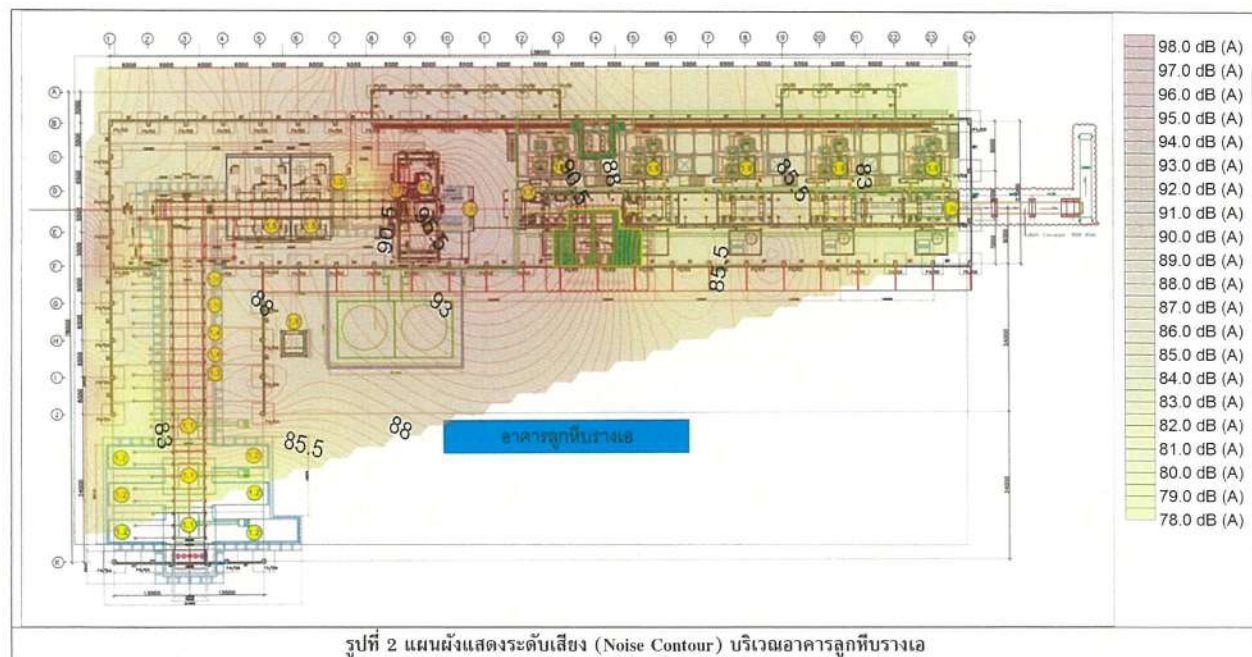
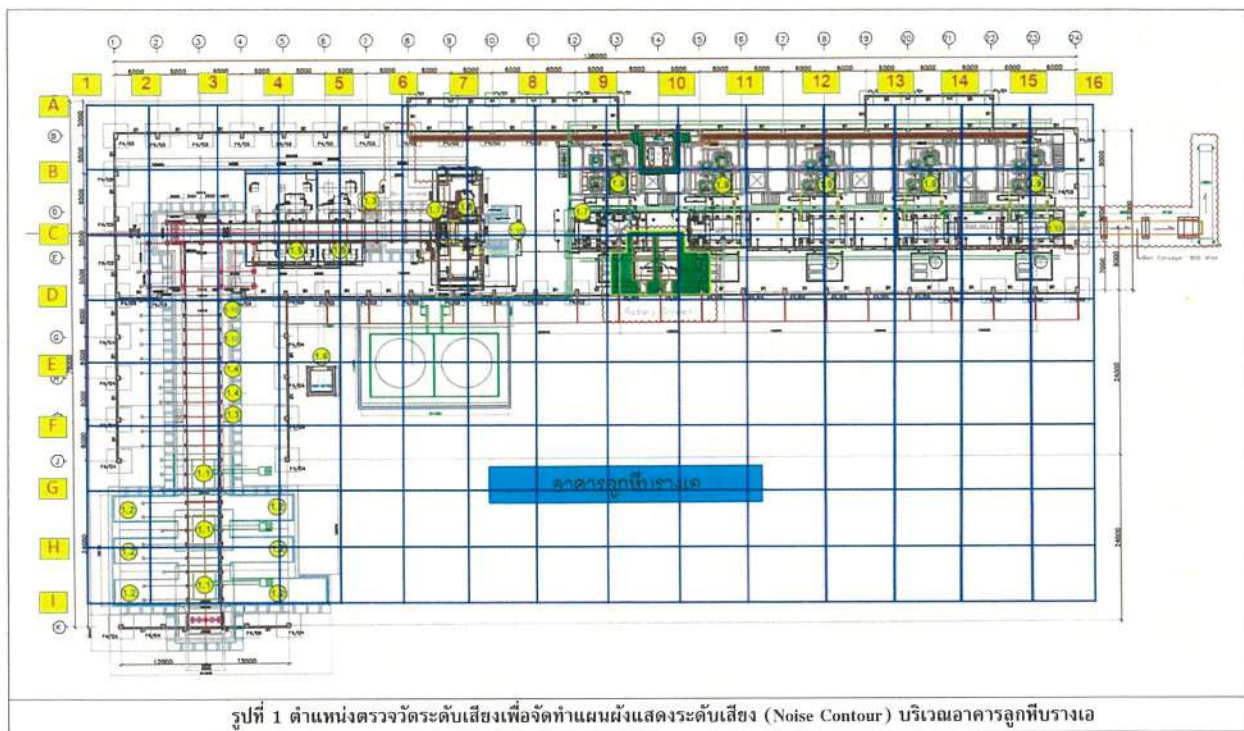
Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

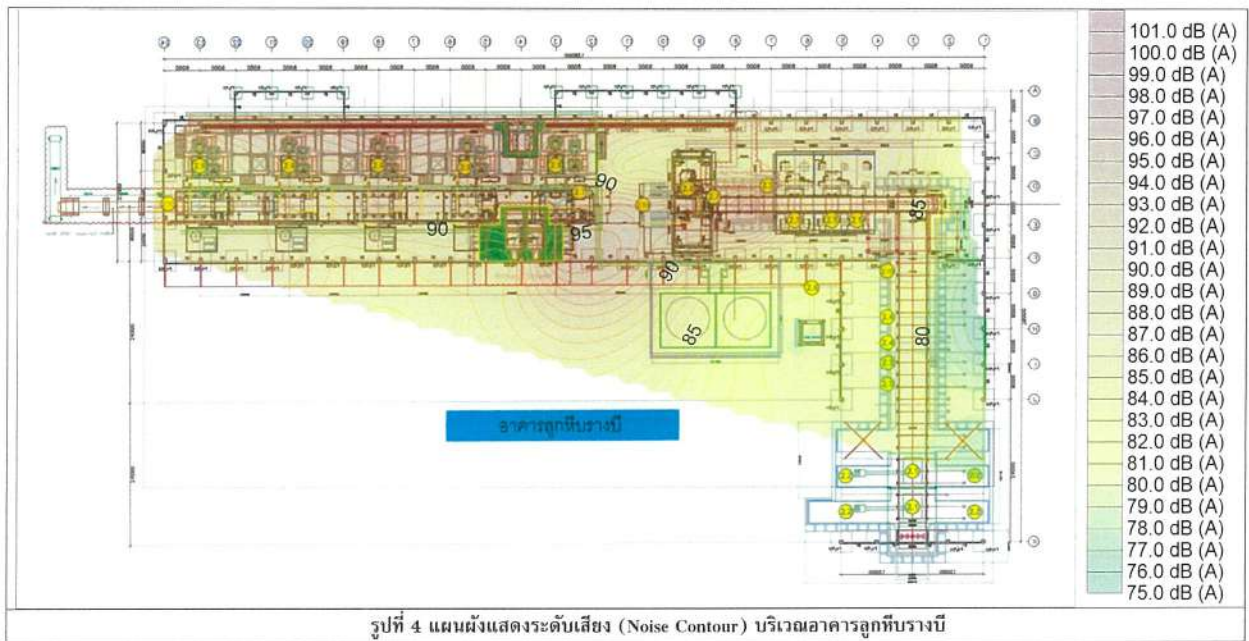
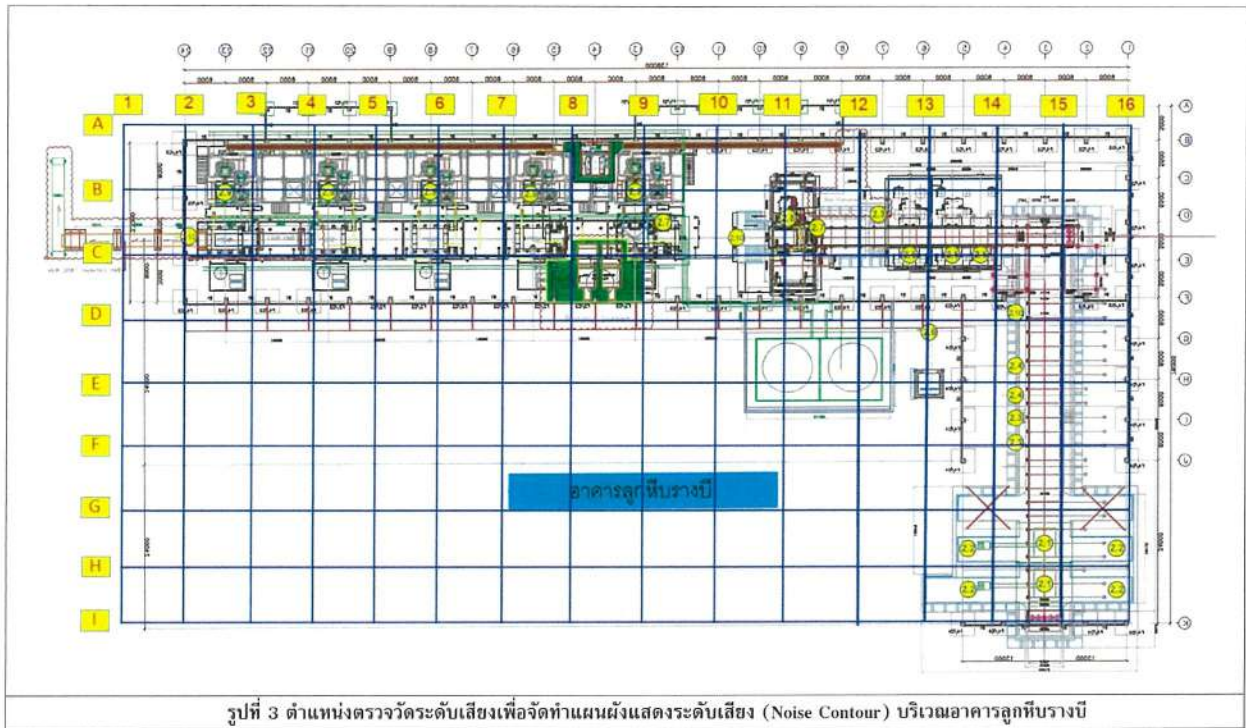
Customer Name : บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
Address : 237 หมู่ 2 ตำบลหันหมื่น อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
Contact : คุณท้าวพร บุญเกิด (092-964 9854)
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

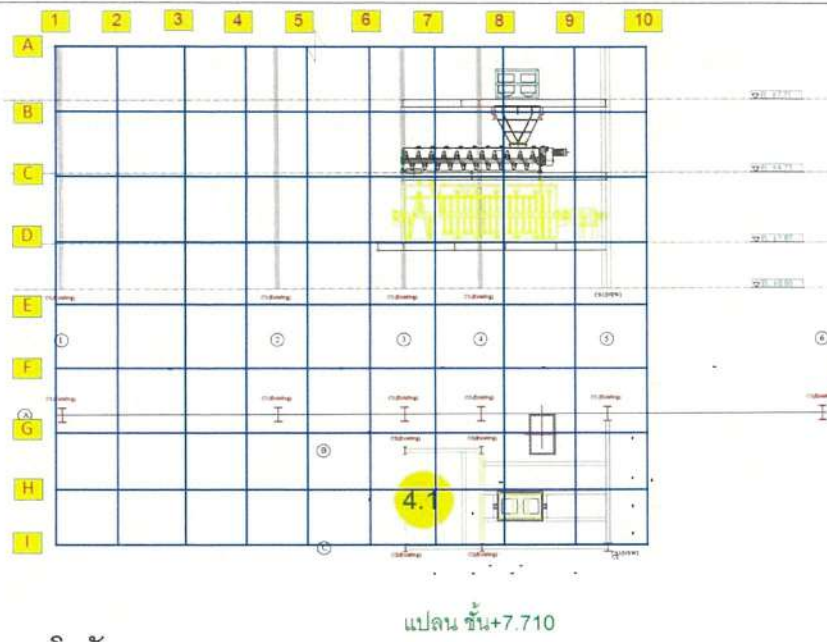
REPORT NO. : 2982/2020/14-14
REPORT DATE : January 8, 2021
SAMPLING DATE : December 25, 2020
TYPE OF SAMPLE : Noise Contour
Tel. (042) 810 931-2 Fax. (042) 810 934
Job No. : S630225/Dec

Item	อาคารหอสีเทา (16 M.)				Sampling Point	อาคารหอสีเทา (16 M.)			
	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Result (dB(A))		Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Result (dB(A))
1.	A1	80.3	25.	81.8	D1	85.6	86.9	25.	85.6
2.	A2	-	26.	-	D2	82.2	87.7	26.	87.7
3.	A3	-	27.	-	D3	83.1	91.3	27.	83.1
4.	A4	-	28.	-	D4	-	-	28.	-
5.	A5	-	29.	-	D5	78.8	81.2	29.	78.8
6.	A6	-	30.	-	D6	79.0	81.2	30.	79.0
7.	A7	-	31.	-	D7	80.2	84.1	31.	80.2
8.	A8	-	32.	-	D8	82.9	98.9	32.	82.9
9.	B1	82.4	33.	87.1	E1	-	-	33.	-
10.	B2	86.9	34.	91.2	E2	-	-	34.	-
11.	B3	-	35.	-	E3	-	-	35.	-
12.	B4	-	36.	-	E4	79.7	82.2	36.	79.7
13.	B5	-	37.	-	E5	79.7	82.2	37.	79.7
14.	B6	84.3	38.	89.4	E6	-	-	38.	-
15.	B7	84.1	39.	90.2	E7	-	-	39.	-
16.	B8	83.3	40.	89.1	E8	-	-	40.	-
17.	C1	84.8	41.	90.6	-	-	-	41.	-
18.	C2	83.7	42.	93.2	-	-	-	42.	-
19.	C3	84.4	43.	90.3	-	-	-	43.	-
20.	C4	83.7	44.	91.4	-	-	-	44.	-
21.	C5	80.6	45.	88.7	-	-	-	45.	-
22.	C6	80.1	46.	85.4	-	-	-	46.	-
23.	C7	80.3	47.	84.6	-	-	-	47.	-
24.	C8	83.0	48.	87.1	-	-	-	48.	-

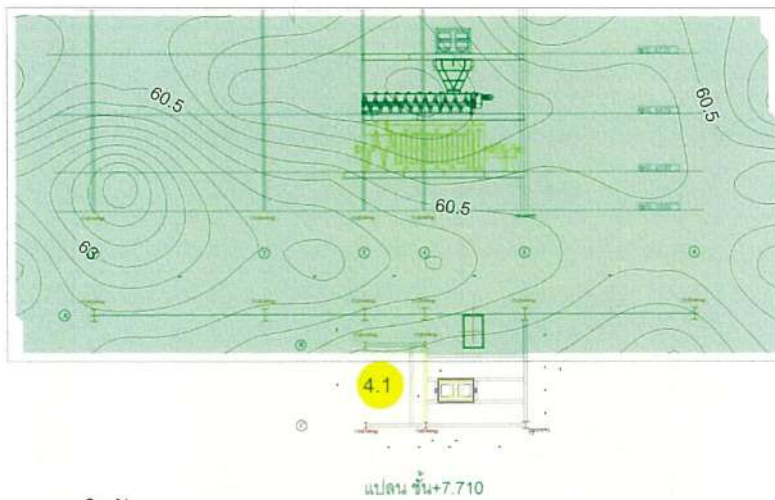
หมายเหตุ : - ไม่สามารถวางมิเตอร์ได้เนื่องจากเป็นบริเวณคันไถเครื่องจักร





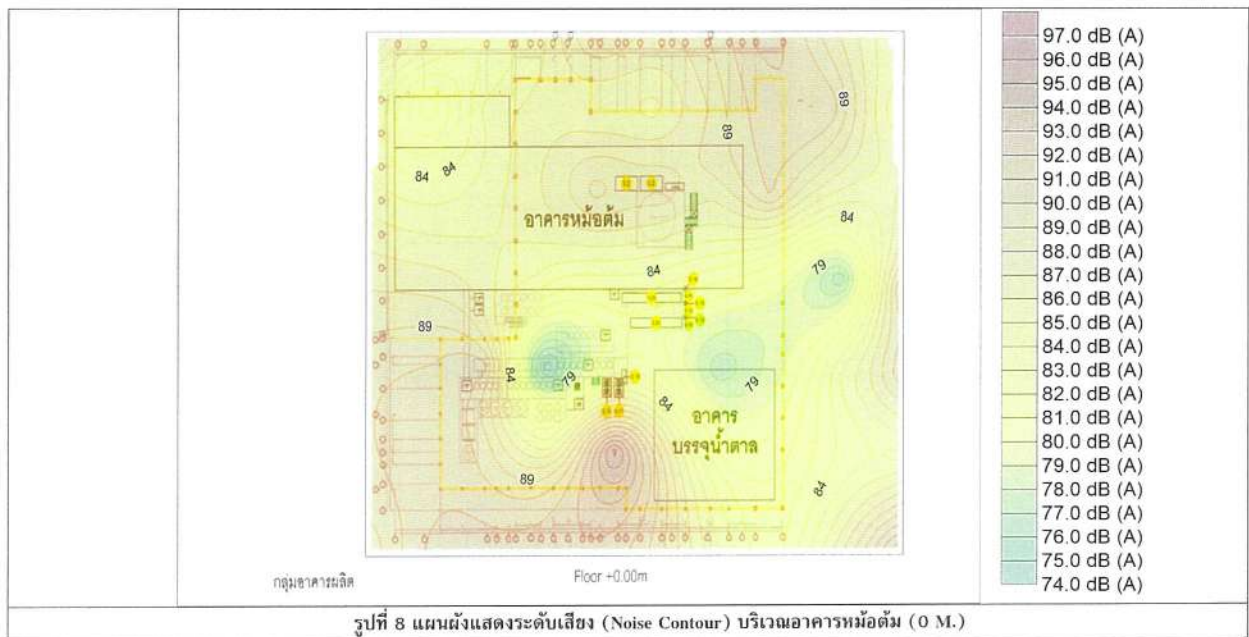
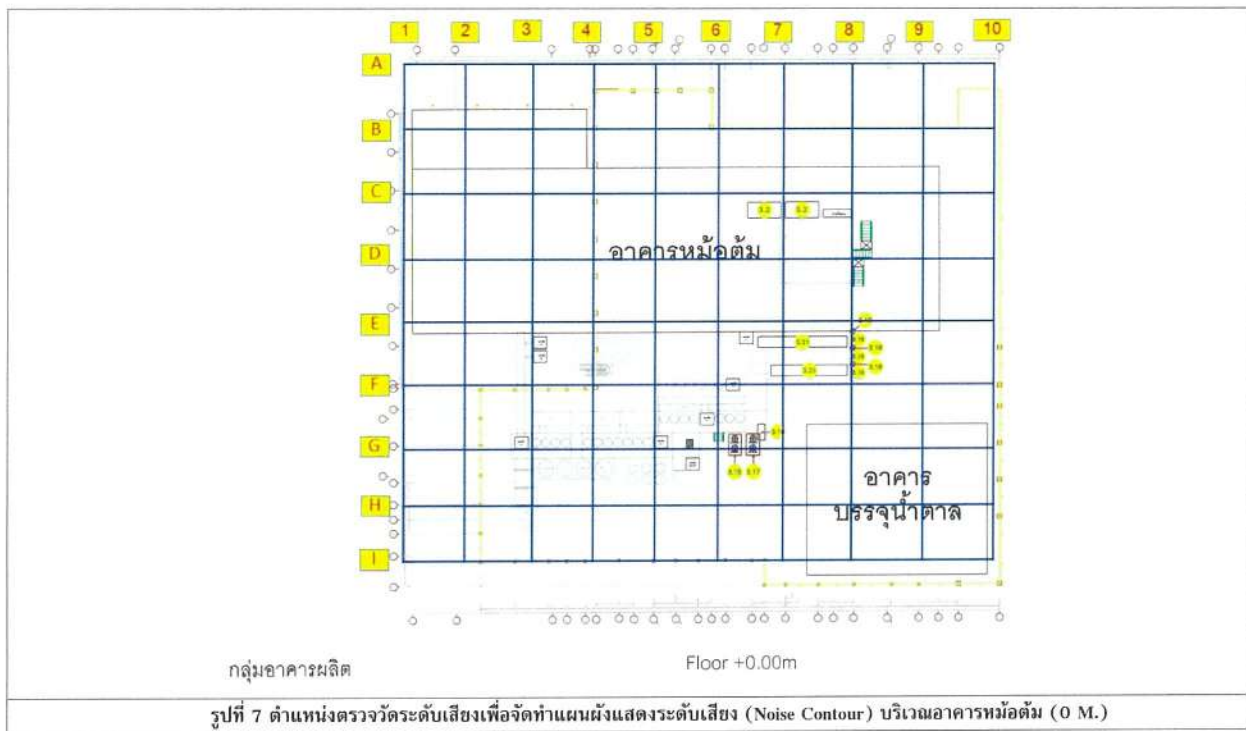


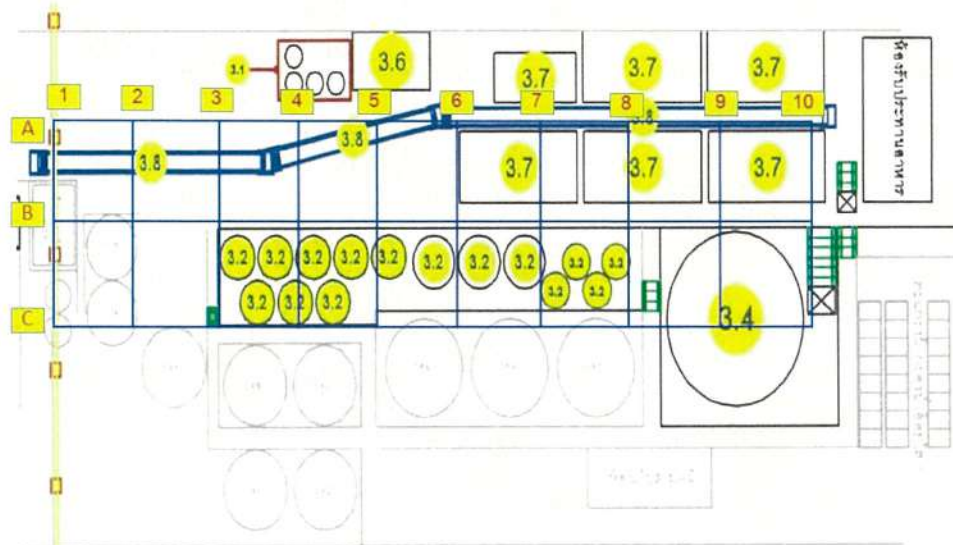
รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารโกดัง



- 65.0 dB (A)
- 64.5 dB (A)
- 64.0 dB (A)
- 63.5 dB (A)
- 63.0 dB (A)
- 62.5 dB (A)
- 62.0 dB (A)
- 61.5 dB (A)
- 61.0 dB (A)
- 60.5 dB (A)
- 60.0 dB (A)
- 59.5 dB (A)
- 59.0 dB (A)
- 58.5 dB (A)
- 58.0 dB (A)

รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารโกดัง

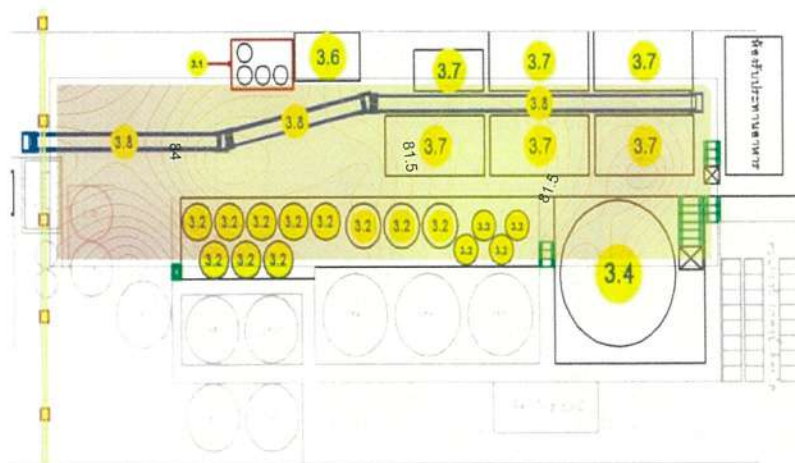




กลุ่มอาคารผลิต

Floor +5.00m

รูปที่ 9 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารหม้อต้ม (5 M.)

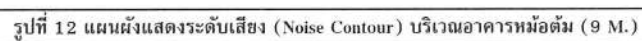


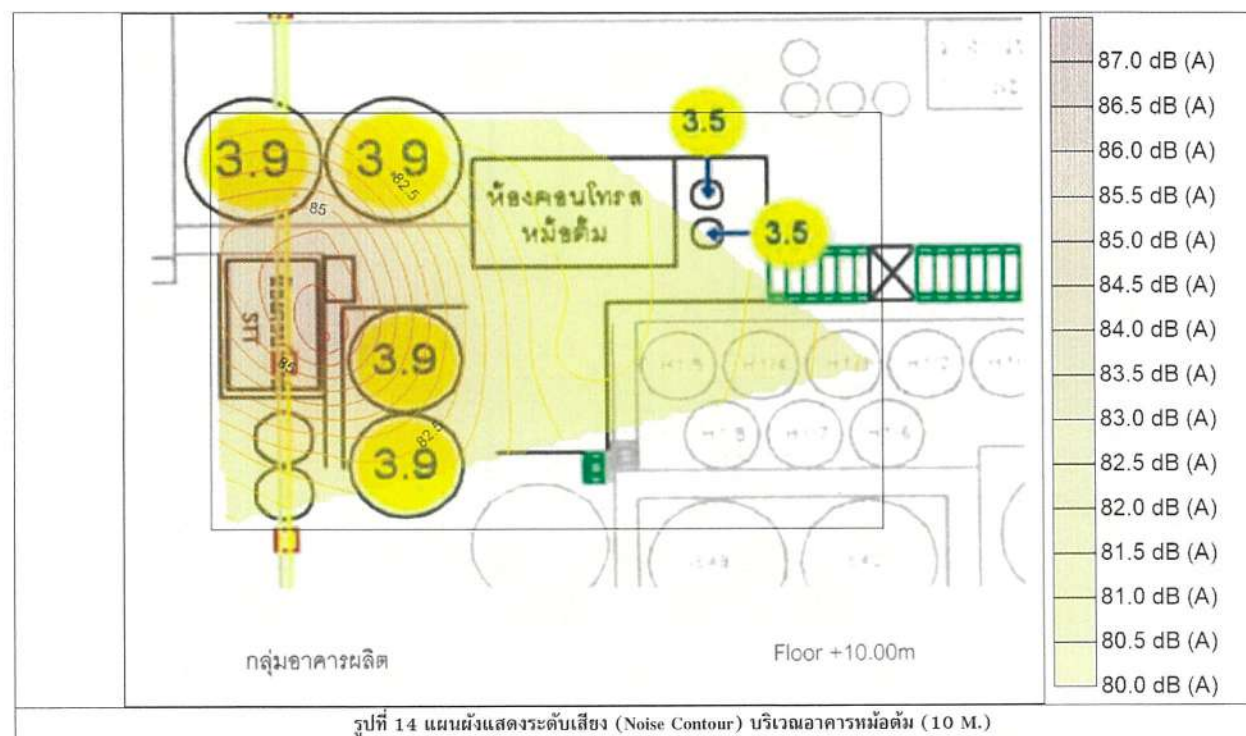
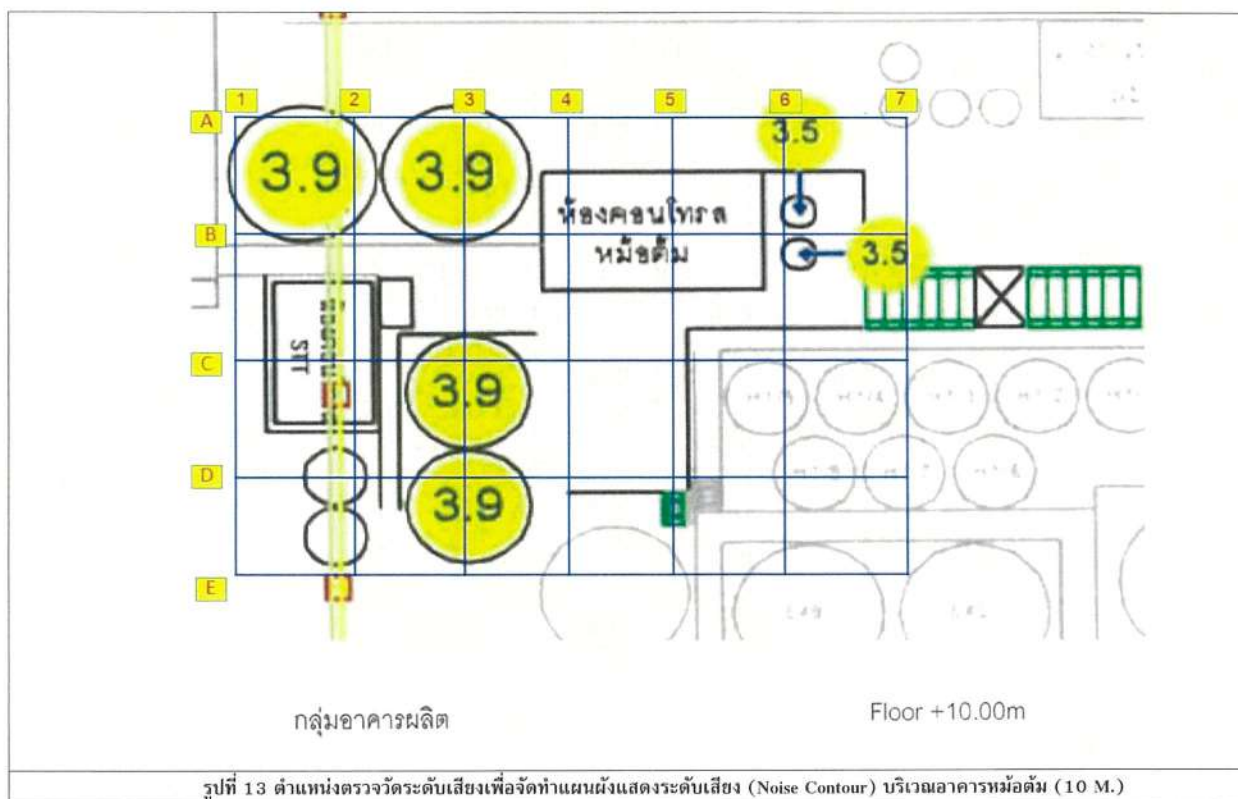
กลุ่มอาคารผลิต

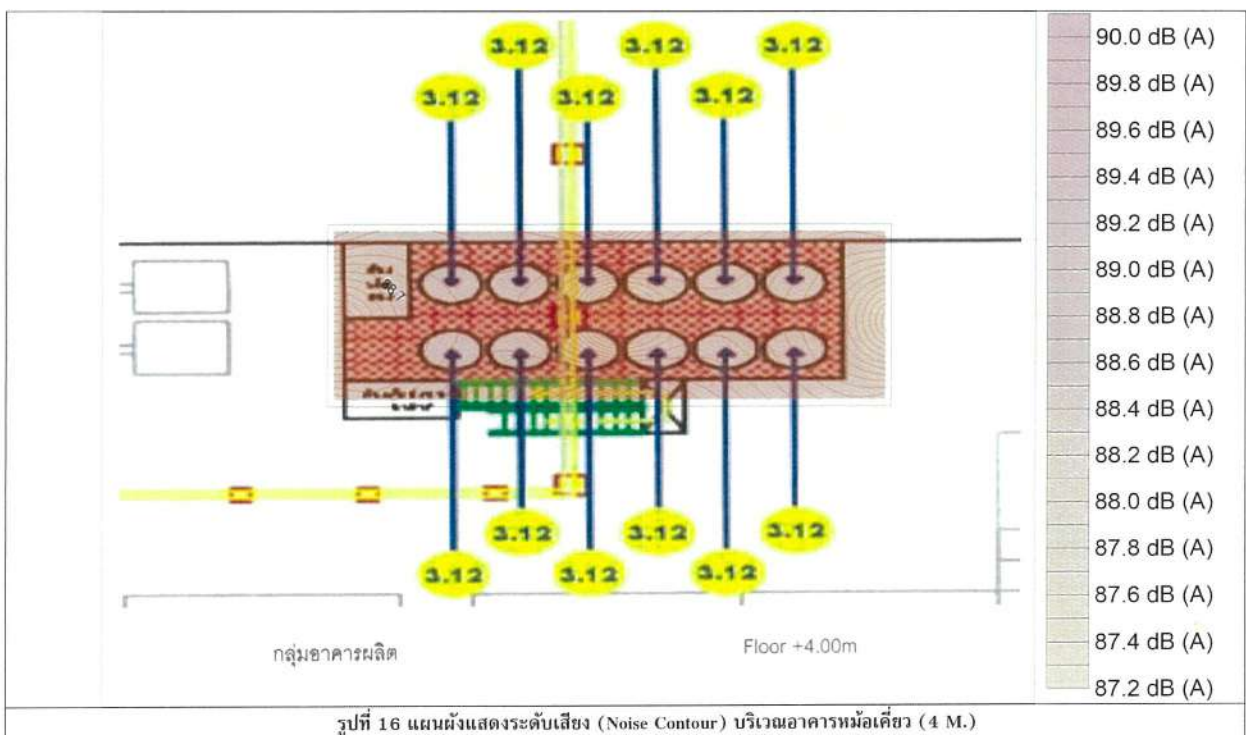
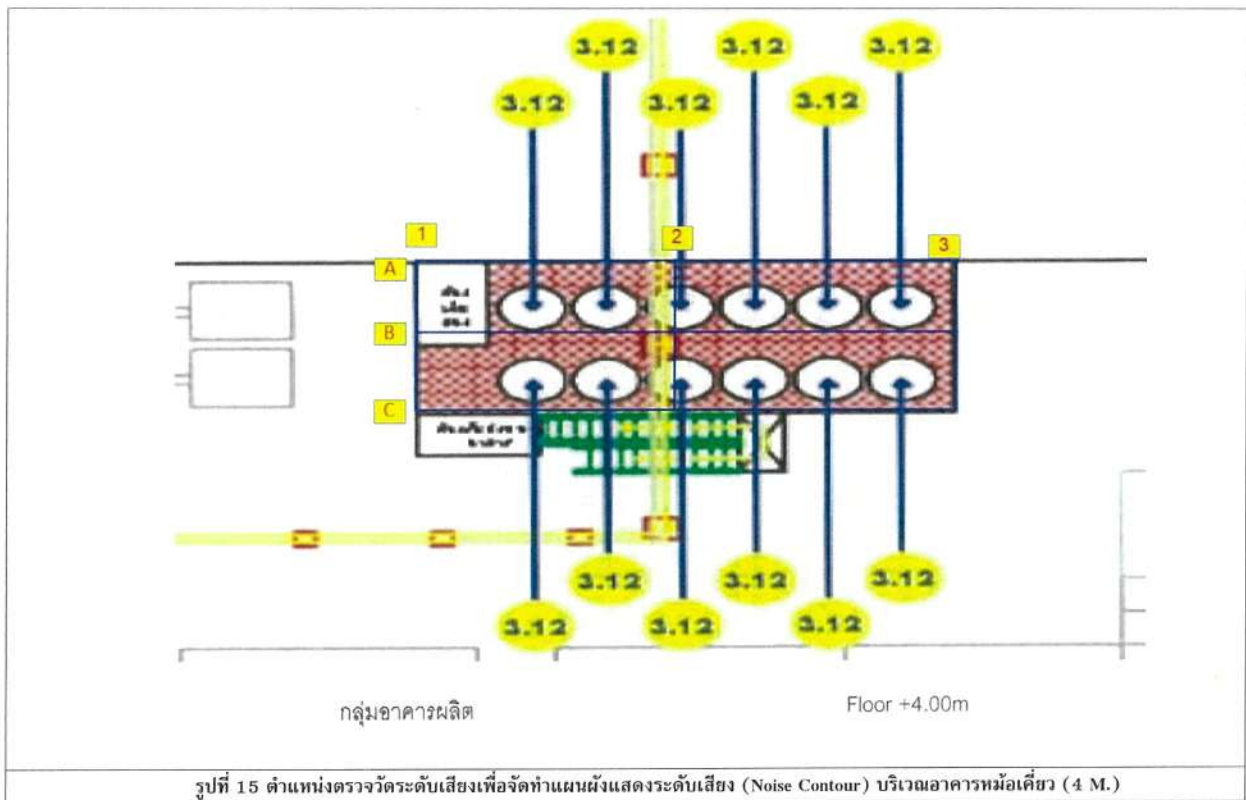
Floor +5.00m

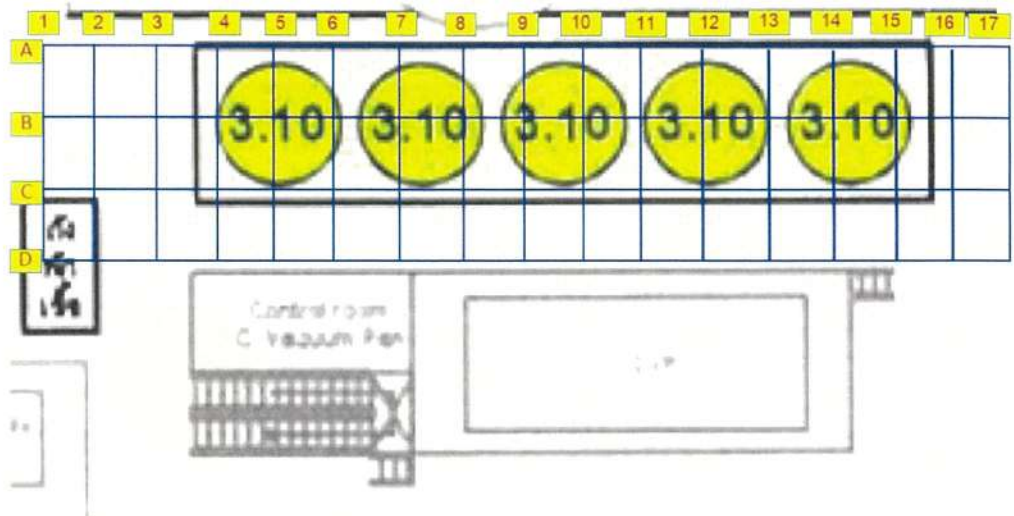
89.5 dB (A)
89.0 dB (A)
88.5 dB (A)
88.0 dB (A)
87.5 dB (A)
87.0 dB (A)
86.5 dB (A)
86.0 dB (A)
85.5 dB (A)
85.0 dB (A)
84.5 dB (A)
84.0 dB (A)
83.5 dB (A)
83.0 dB (A)
82.5 dB (A)
82.0 dB (A)
81.5 dB (A)
81.0 dB (A)
80.5 dB (A)
80.0 dB (A)
79.5 dB (A)
79.0 dB (A)

รูปที่ 10 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารหม้อต้ม (5 M.)

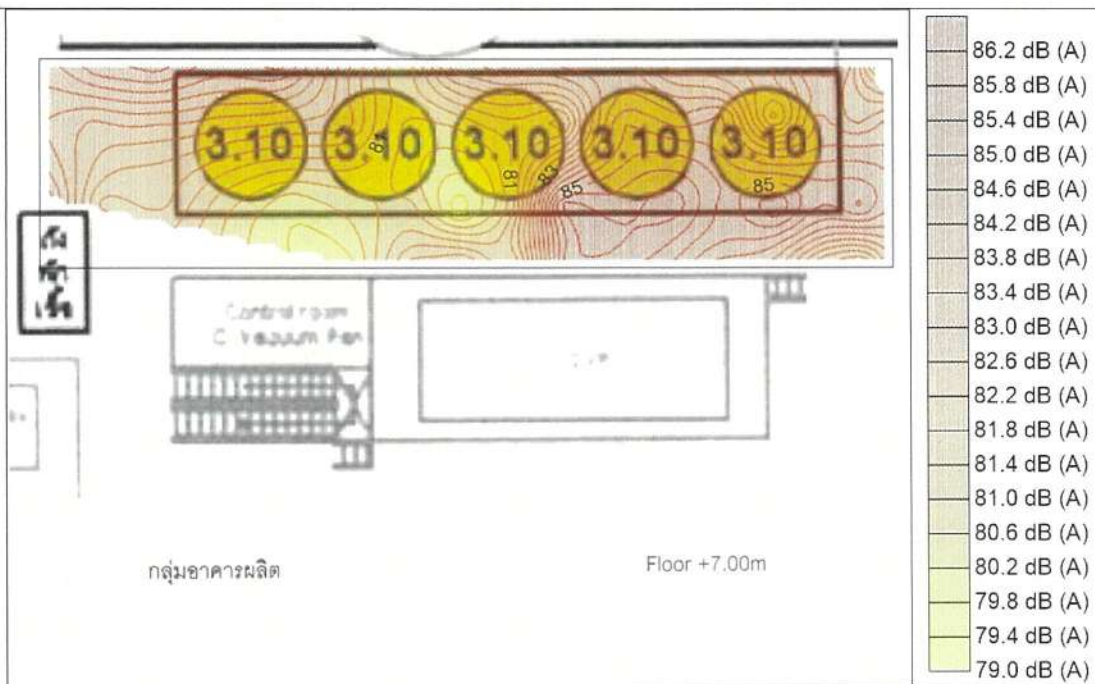




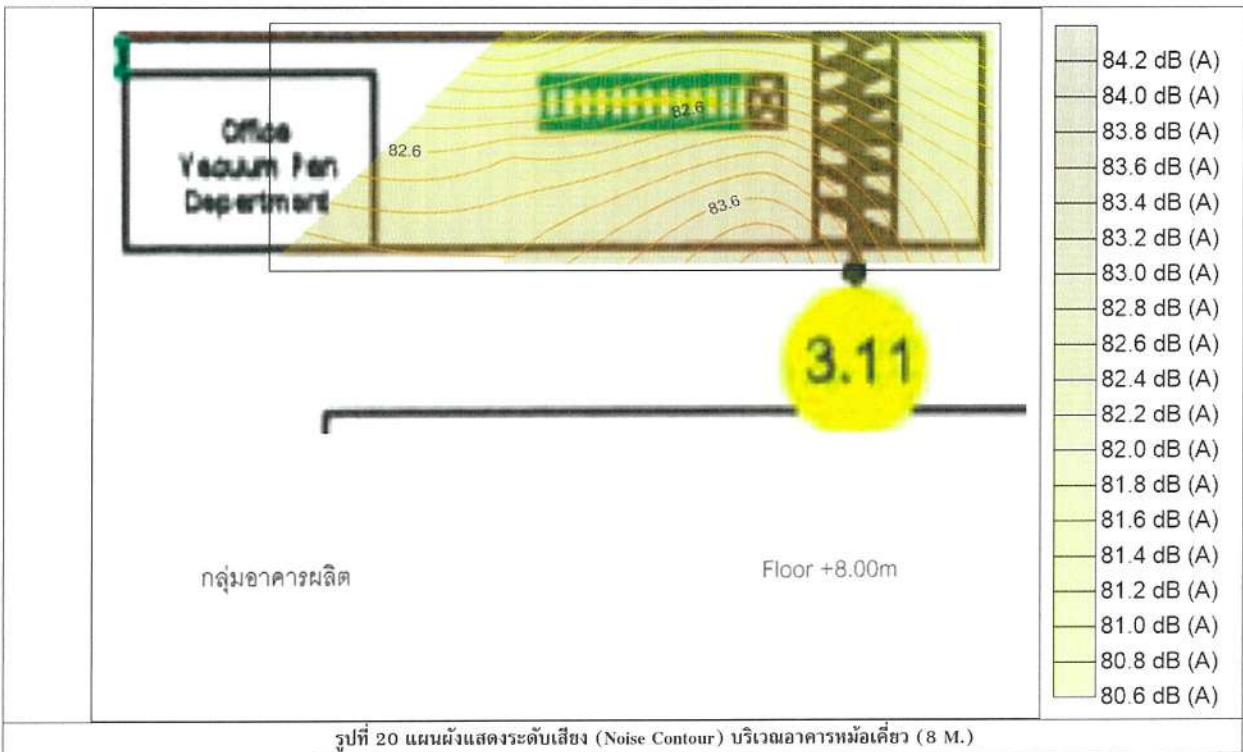
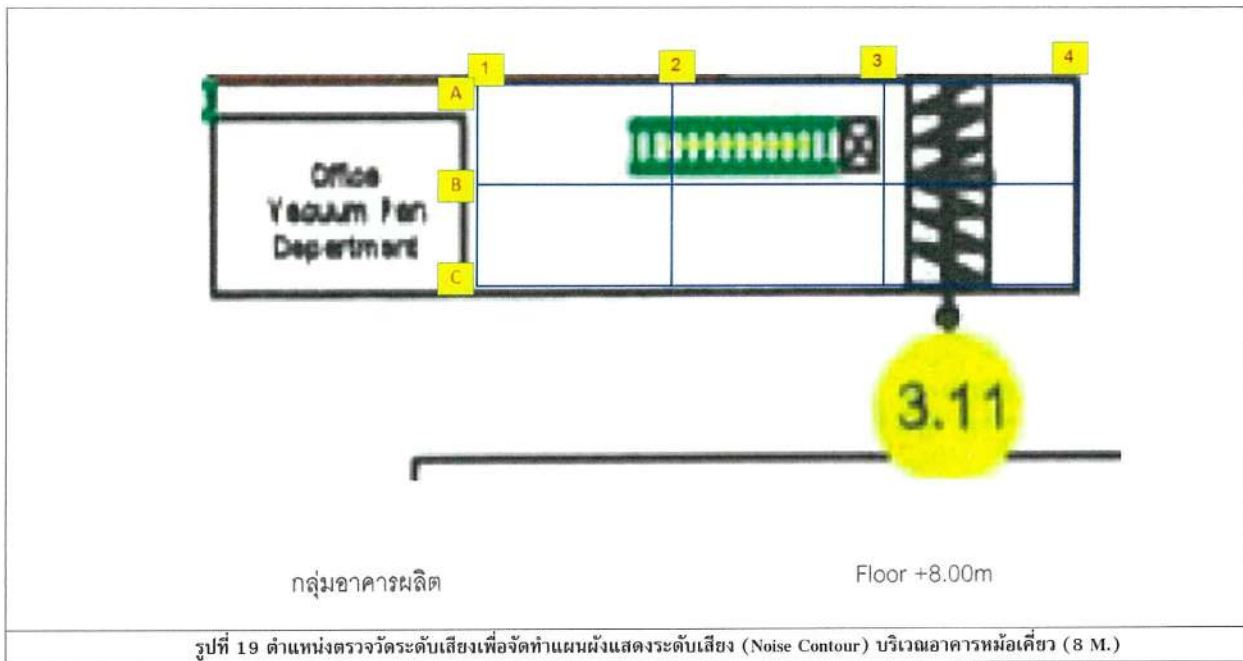


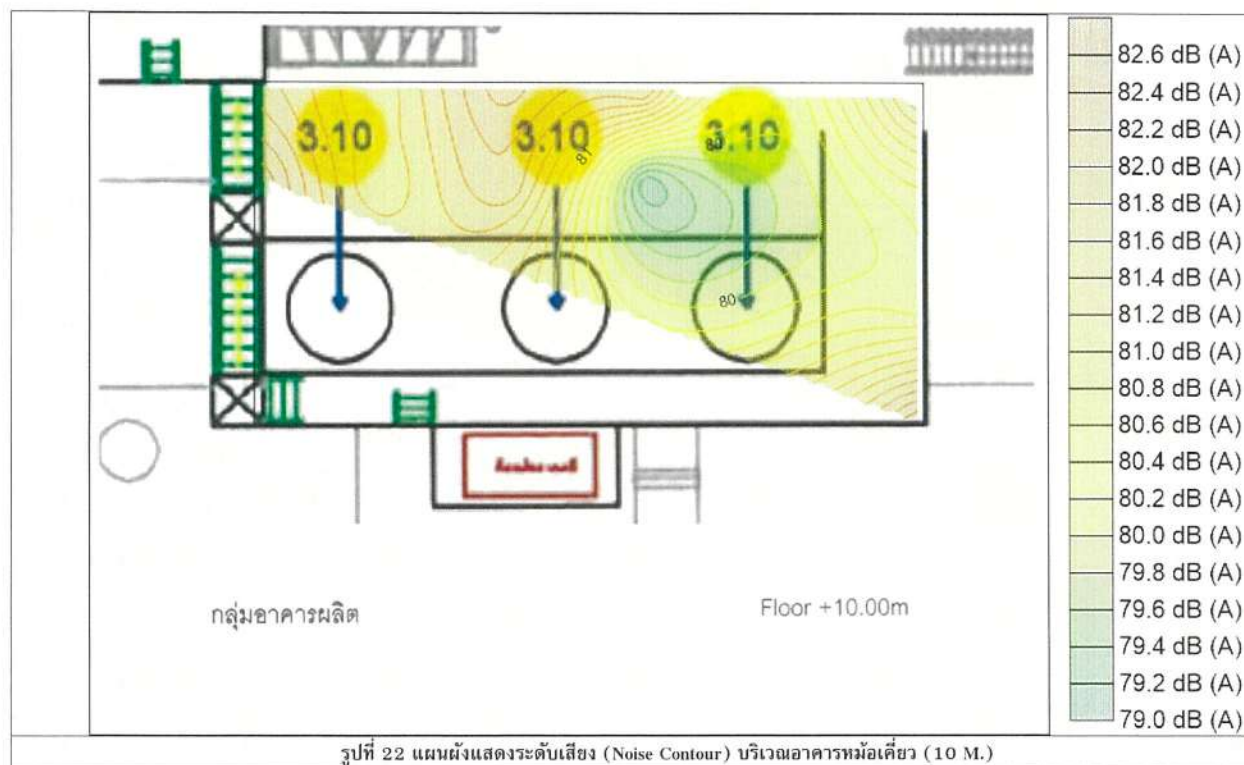
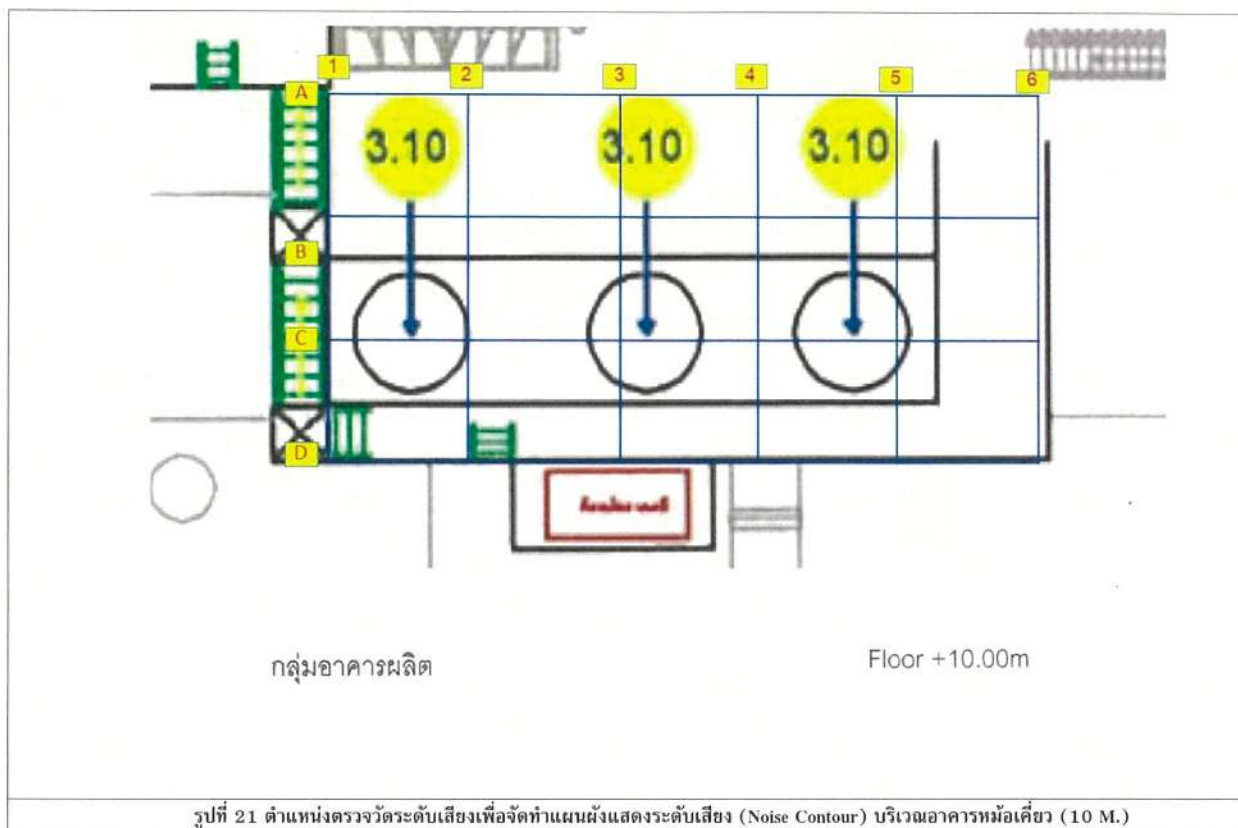


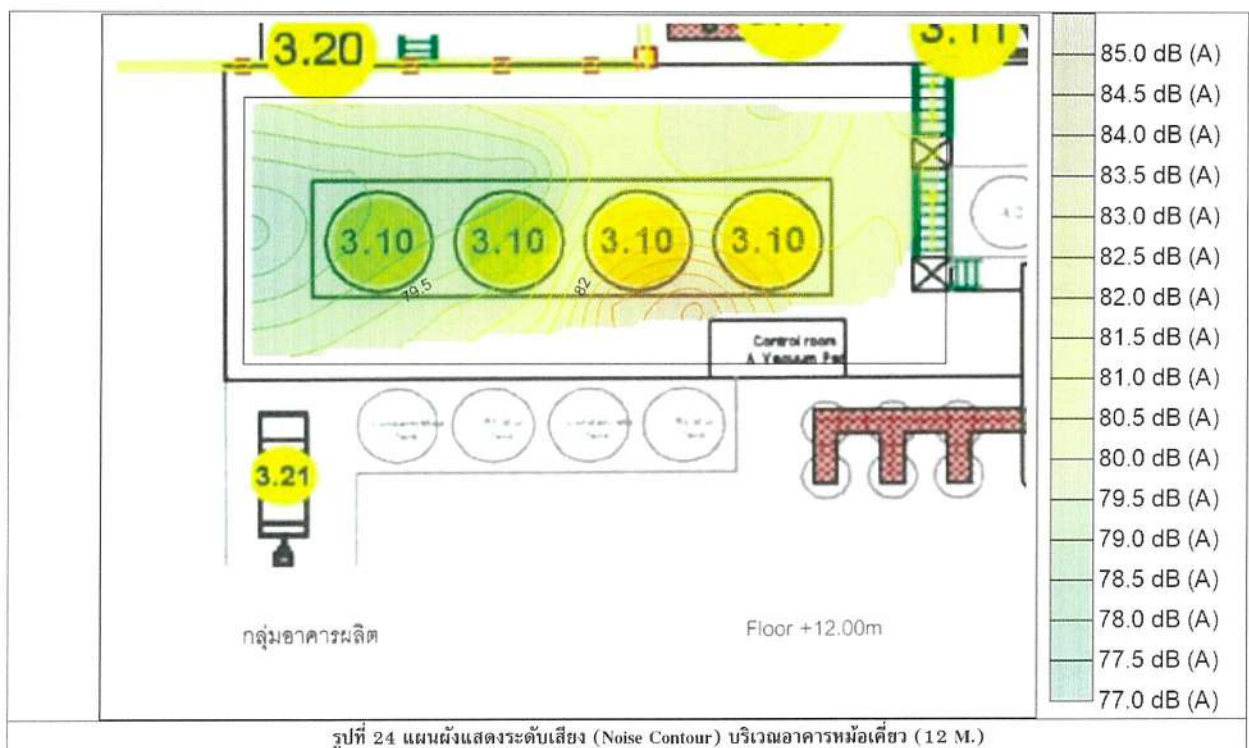
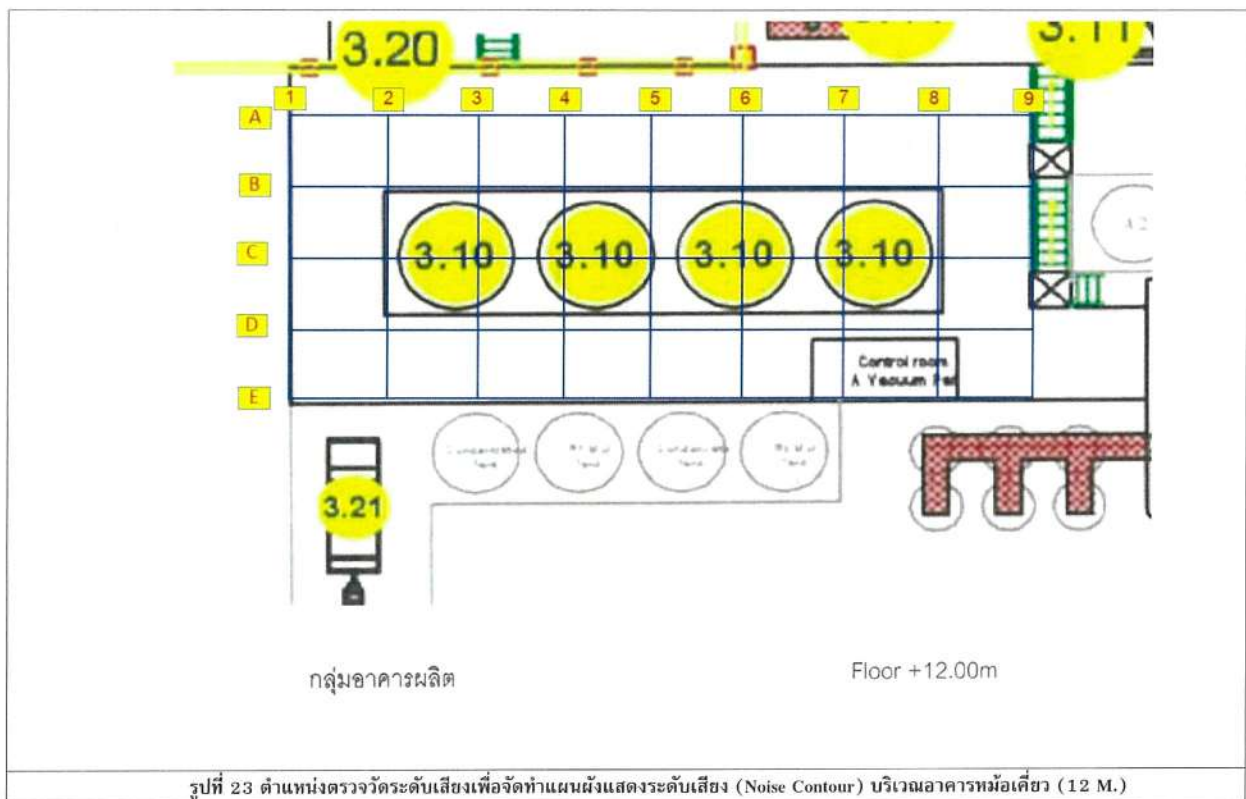
รูปที่ 17 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารหม้อเคียว (7 M.)

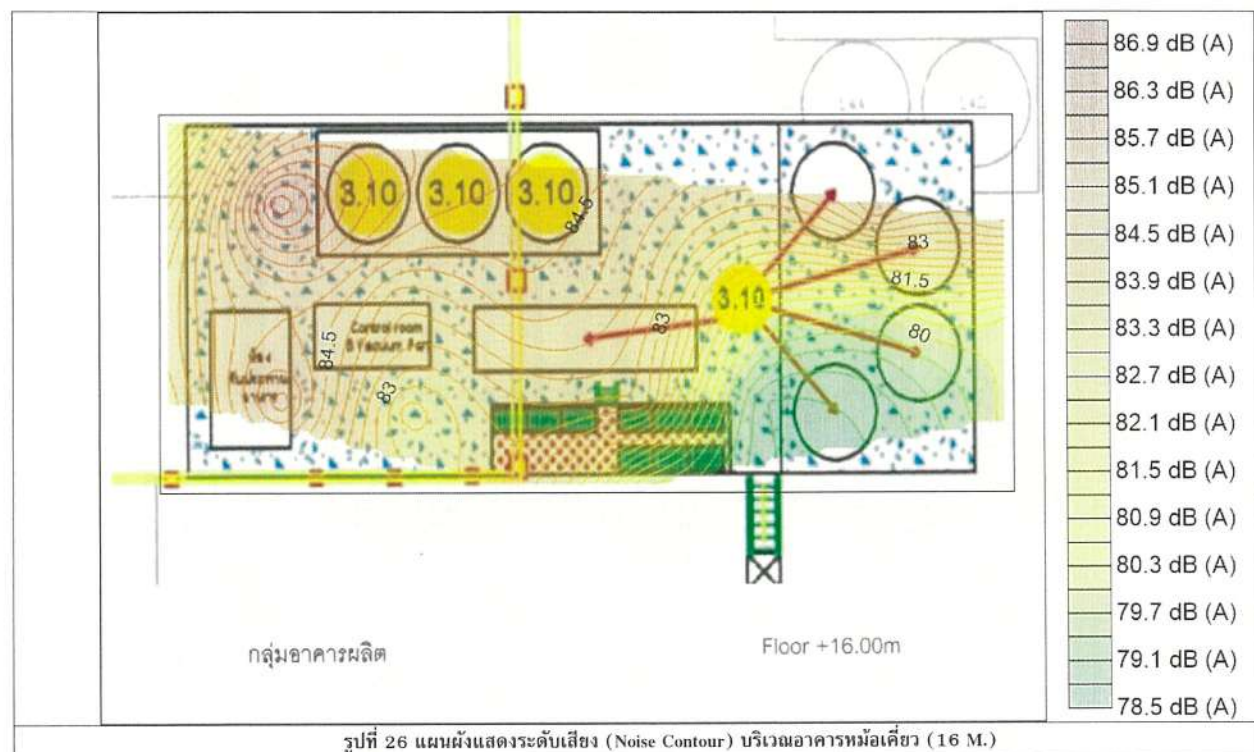
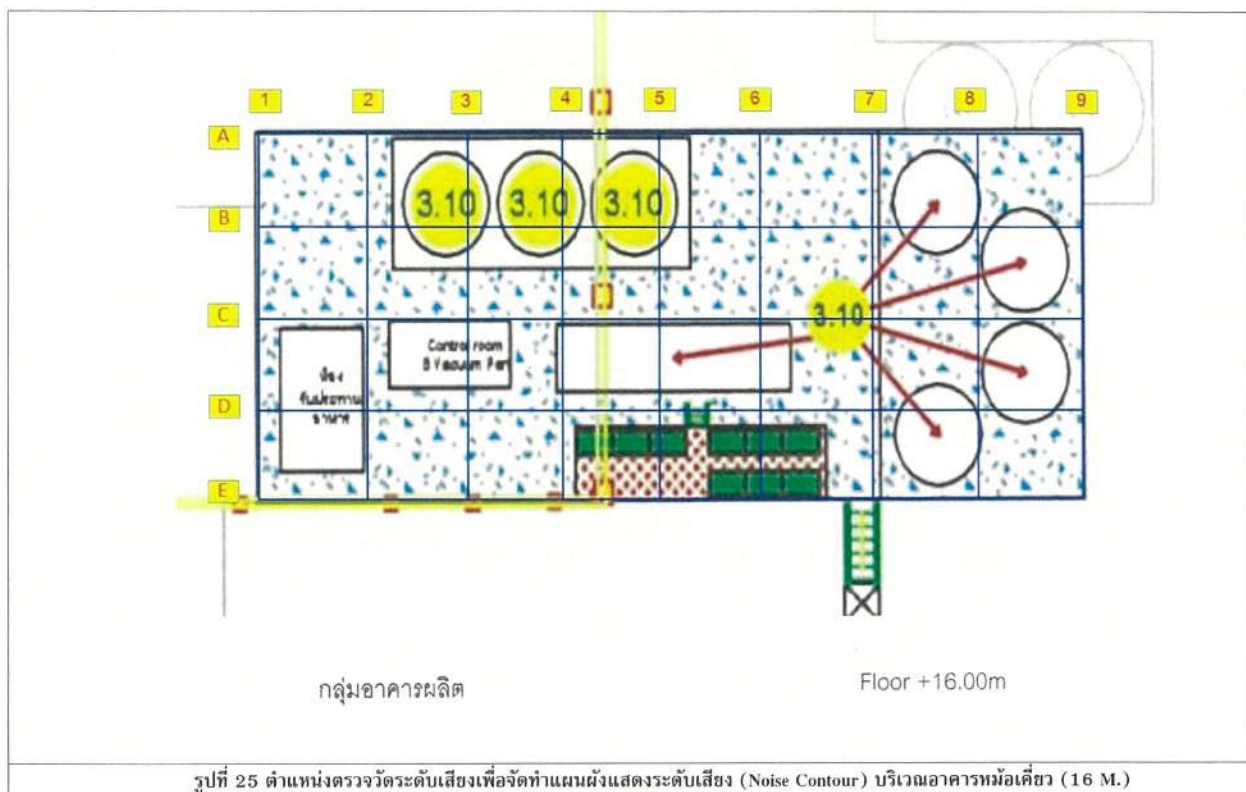


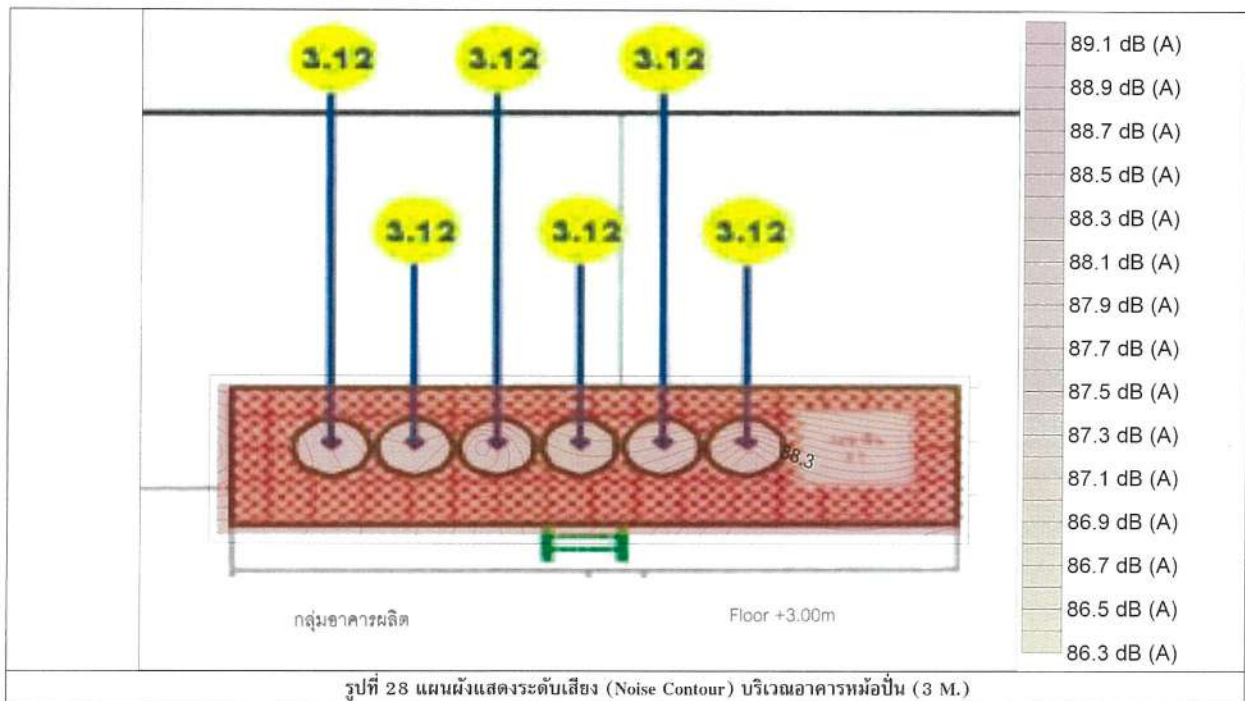
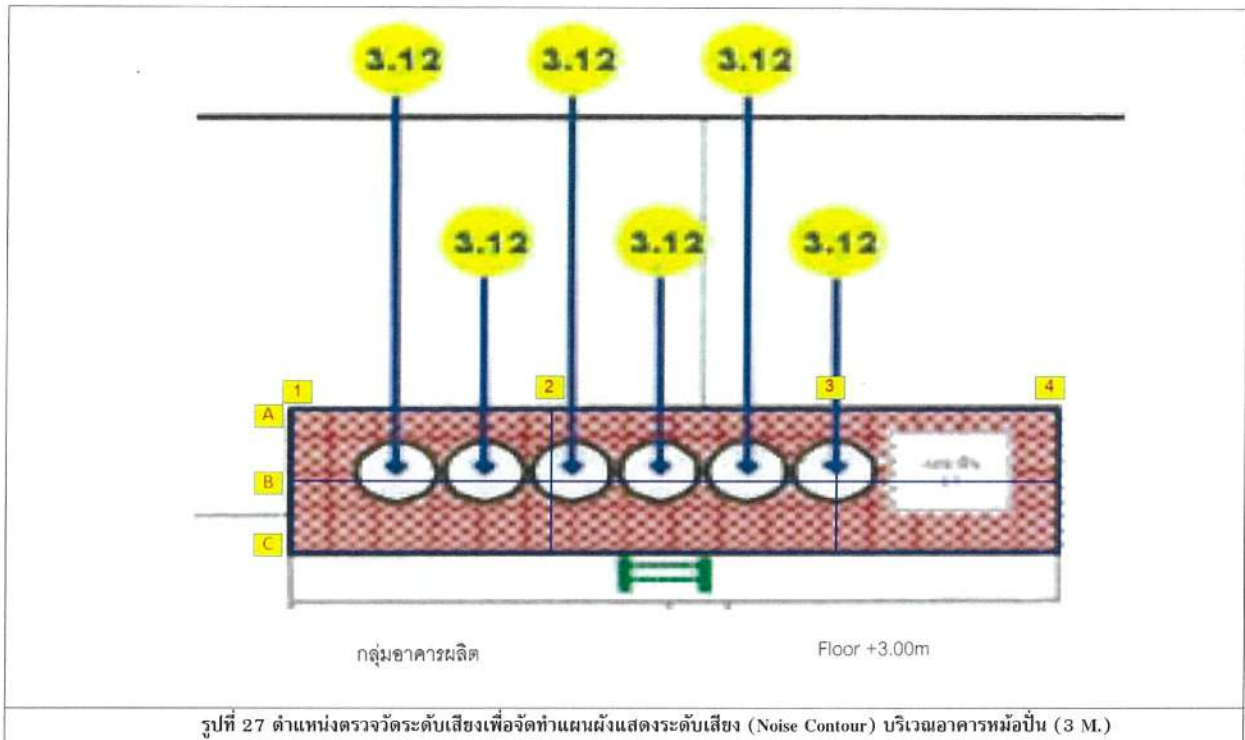
รูปที่ 18 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณอาคารหม้อเคียว (7 M.)











➤ 48 ข

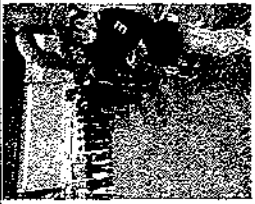

เอกสารสรุปกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย
(Safety Talk)



รูปที่ 37 กิจกรรม Safety Talk





กิจกรรมสนทนากลุ่มภาคบ่าย (Morning Talk 2022)

เอกสาร : ...	ผู้ดำเนิน : ...	ผู้ดำเนิน : ...	วันที่ : ...	วันที่ : ...
รูปภาพกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม			
 	<p>หัวข้อ : ...</p> <p>วัตถุประสงค์ : ...</p> <p>รายละเอียด : ...</p>			
	<p>สรุป : ...</p> <p>ข้อเสนอแนะ : ...</p>			

ณ ... (นามสกุล) (นามสกุล) (นามสกุล)

กิจกรรมสนทนากลุ่มภาคเช้า (Morning Talk 2022)

เอกสาร : ...	ผู้ดำเนิน : ...	ผู้ดำเนิน : ...	วันที่ : ...	วันที่ : ...
รูปภาพกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม			
 	<p>หัวข้อ : ...</p> <p>วัตถุประสงค์ : ...</p> <p>รายละเอียด : ...</p>			
	<p>สรุป : ...</p> <p>ข้อเสนอแนะ : ...</p>			



ผู้ดำเนินกิจกรรม

➤ 49ข
แผนผังพื้นที่สีเขียว



แนวที่ 1



22 พ.ย. 2566 10:04:59
บุรีรัมย์
อ.คูเมือง 31190
ประเทศไทย

แนวที่ 2



22 พ.ย. 2566 09:46:50
บุรีรัมย์
อ.คูเมือง 31190
ประเทศไทย

แนวที่ 3



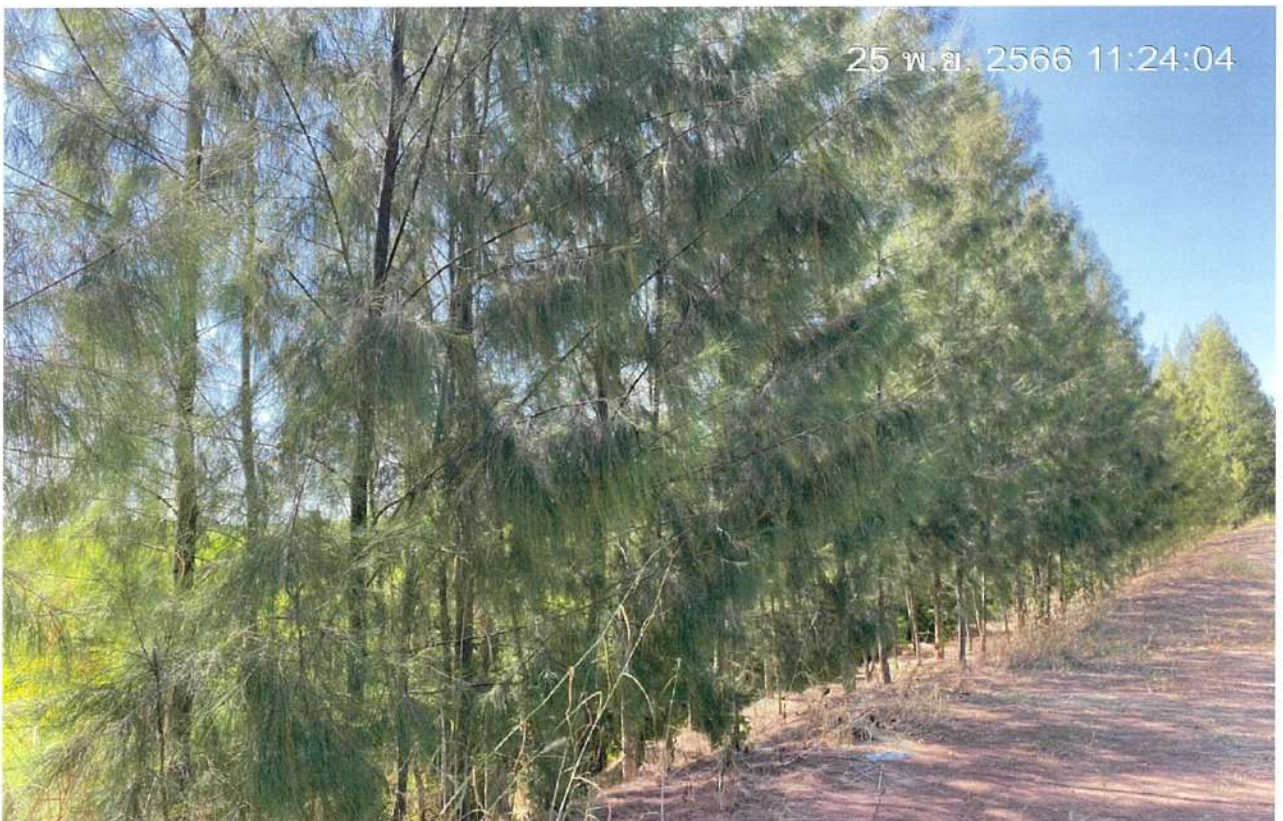
แนวที่ 4



แนวที่ 5



แนวที่ 6



แนวที่ 7



แนวที่ 8

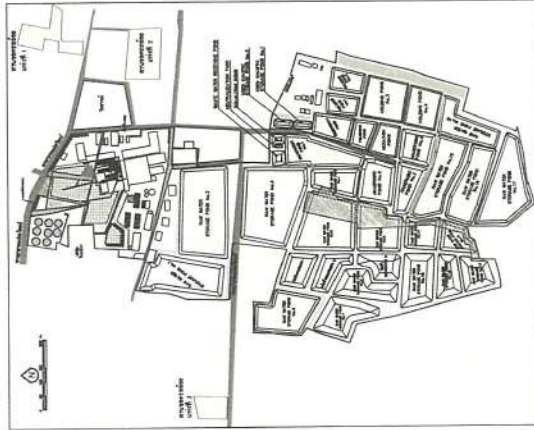




➤ 50ข

เอกสารแสดงระบบระบายน้ำเสีย
และระบบระบายน้ำฝนแยกออกจากกัน





สัญลักษณ์
แนวท่อระบายน้ำเสียในโครงการ
แนวท่อระบายน้ำฝนในโครงการ

ลานจอดรถ
แห่งที่ 3

ลานจอดรถ
แห่งที่ 1

ลานจอดรถ
แห่งที่ 2

ทางสาธารณประโยชน์

แนวท่อระบายน้ำ

บริเวณ
ในครัว

WASTE WATER RECEIVING POND

NEUTRALIZING TANK

EQUALIZING POND

USED CAUSTIC
STORAGE POND No.2

USED CAUSTIC
STORAGE POND No.1

WASTE WATER
RECEIVING POND

RAW WATER
STORAGE POND No.2

RAW WATER
STORAGE POND No.3

RAW WATER
STORAGE POND
No.6

➤ 51ข

เอกสารแผนงานดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
บ่อน้ำดีและการติดตั้งเครื่องวัดอัตโนมัติ



ข้อมูลโครงการ : ครอบคลุมระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๒
 ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ : ๑๖ เดือน
 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท อีอีซี จำกัด (มหาชน)
 ทีมที่รับผิดชอบ : ทีมที่ ๑

วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี :
 โทรศัพท์ ๐๓๖-๓๖๑๐๐๐ :
 โทรสาร ๐๓๖-๓๖๑๐๐๐ : ๓๓๓๐๐๐
 วันที่ Rev. 19-04-2562

[illegible]

ชื่อโครงการ : การพัฒนาระบบนำทางสำหรับคนพิการ
 เจ้าของโครงการ : บริษัท โรงเรียนมหาวิทราชวิทยาลัย ลำปาง
 ผู้มีอำนาจสั่ง : บริษัท โรงเรียนมหาวิทราชวิทยาลัย ลำปาง
 ที่ปรึกษา : บริษัท โรงเรียนมหาวิทราชวิทยาลัย ลำปาง

ໂມງມື້ພັກສູງ :
 ມື້ສູງສຸດທັງສອງ :
 ຈຳນວນຍະເວລາໄຫຼວກາ : 33 ເດືອນ
 ວັນທີ : RCN 19-06-2562

[illegible]

➤ 52ข

เอกสารเกี่ยวกับการสูบกากตะกอน
จากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัด



ใบรับเงิน

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เจ้าหน้า	นาง	นาง	น.ส.	สุพาร บุนนาค
----------	-----	-----	------	--------------

เรียนนายสมณะสงฆ์คณะสงฆ์

ได้รับเงินถวายทานจากกัณฐิกีน้อย (ภราชม) เป็นค่า
ทำบุญสิ่งมีคุณค่าอันมีค่า (จากของถวายแบบ)

ការវិវត្តន៍

ผิด ภายในเงินได้ ณ ที่จ่าย

พญานาค

ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณที่ได้รับเงินจากบริษัท (มหาชน) ที่ถือเป็นค่าใช้จ่ายและเป็นการสนับสนุนทางการเงิน

សម្រាប់

Card:

LIFEZOID
base of zoid
0167-01-0101119

➤ 53ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-52-00012

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 13 มิถุนายน 2564 วันที่หมดอายุ 13 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 07/09/2021 3:51:57PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

➤ 54๗

เอกสารแบบรายงาน ทส.1 และทส.2



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณ การใช้ น้ำใช้ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก.ก./ลิ.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ถูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ระบบ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1 ก.ค. 66	-	2517	2,014	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2 ก.ค. 66	-	2257	1,806	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3 ก.ค. 66	-	1585	1,268	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4 ก.ค. 66	-	1492	1,194	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5 ก.ค. 66	-	1104	883	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6 ก.ค. 66	-	1342	1,074	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7 ก.ค. 66	-	1520	1,216	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8 ก.ค. 66	-	1475	1,180	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9 ก.ค. 66	-	1482	1,186	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10 ก.ค. 66	-	1342	1,074	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11 ก.ค. 66	-	1264	1,011	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12 ก.ค. 66	-	1452	1,162	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13 ก.ค. 66	-	1371	1,097	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14 ก.ค. 66	-	1203	962	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15 ก.ค. 66	-	1179	943	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16 ก.ค. 66	-	1430	1,144	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17 ก.ค. 66	-	1134	907	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

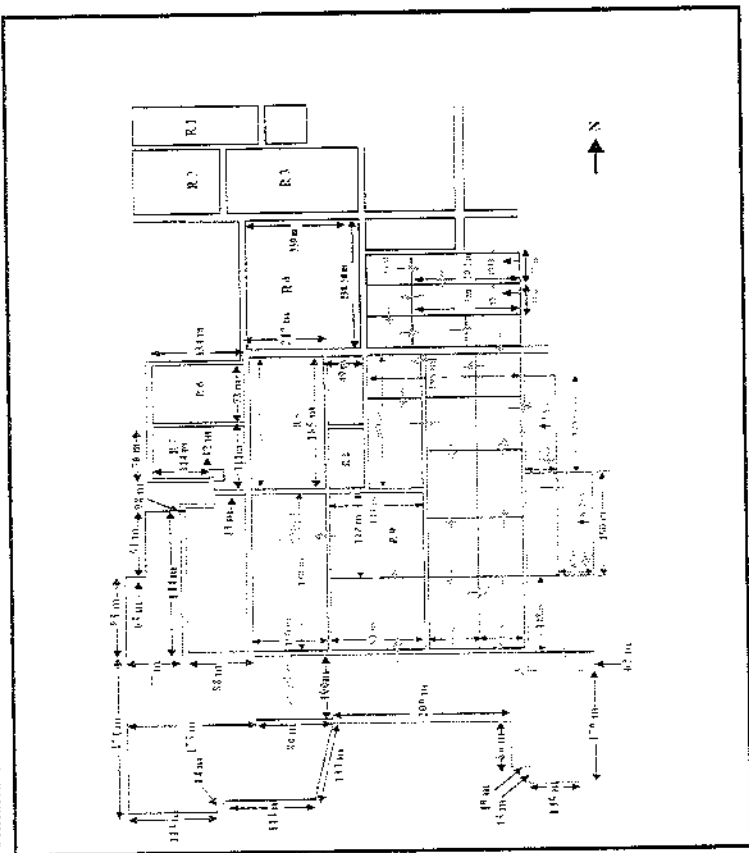
แบบ ทส.๑

แบบบันทึกการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

คำขอ.....
 โทรศัพท์.....
 ปี.....
 โรงบำบัดน้ำเสีย.....
 ตำบล.....
 อำเภอ.....
 จังหวัด.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานและระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาม)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ 13 มี.ย. 67

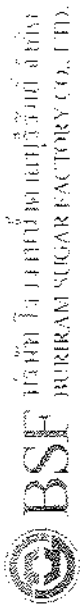
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้น้ำ ทิ้งของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
18 ก.ค. 66	-	1561	1,249	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
19 ก.ค. 66	-	1539	1,231	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
20 ก.ค. 66	-	1476	1,181	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
21 ก.ค. 66	-	1648	1,318	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
22 ก.ค. 66	-	1762	1,410	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
23 ก.ค. 66	-	1148	918	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
24 ก.ค. 66	-	1472	1,178	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
25 ก.ค. 66	-	1408	1,122	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
26 ก.ค. 66	-	1357	1,086	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
27 ก.ค. 66	-	1567	1,254	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
28 ก.ค. 66	-	1662	1,346	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
29 ก.ค. 66	-	1595	1,274	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
30 ก.ค. 66	-	1574	1,339	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
31 ก.ค. 66	-	1308	1,046	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		



บริษัท บีเอสเอฟ จำกัด (มหาชน) 138 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

Head Office: 138 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

สำนักงานบัญชี บริษัท บีเอสเอฟ จำกัด (มหาชน) 138 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
Branch Office: 138 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

เบอร์โทรศัพท์: 02-2611111-138 โทรสาร: 02-2611111-138

ที่ บสรฟ12/66

7 กันยายน 2566

เรื่อง บำรุงรักษาผลประโยชน์ของประชาชน

เรียน นายสมชาย ใจดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกบัญชีและข้อมูลทั่วไป

ขอเสนอแก้ไข (ฉบับร่าง)

2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปี (ฉบับร่าง)

ตามที่กรมการบัญชีไทย กระทรวงการคลังได้มีคำสั่งให้กรมการบัญชีไทยจัดทำบัญชีแบบบัญชีรวม (ฉบับร่าง) และแบบบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ขึ้นมา เพื่อให้กรมการบัญชีไทยสามารถจัดทำบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ได้โดยถูกต้องและรวดเร็วขึ้น และเพื่อให้กรมการบัญชีไทยสามารถจัดทำบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ได้โดยถูกต้องและรวดเร็วขึ้น

บัดนี้ บริษัท บีเอสเอฟ จำกัด ได้จัดทำบัญชีรวม (ฉบับร่าง) และแบบบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ขึ้นมา และขอเสนอแก้ไข (ฉบับร่าง) และแบบบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ขึ้นมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอเสนอแก้ไข (ฉบับร่าง) และแบบบัญชีรวม (ฉบับร่าง) ขึ้นมา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการบริษัท บีเอสเอฟ จำกัด

ใบรับเลขที่ ๖๔/๒๕๖๖



ใบตอบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชี (แบบ บสร.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก บริษัท บีเอสเอฟ จำกัด โดย นายสมชาย ใจดี

แหล่งกำเนิดข้อมูลบัญชี ๒๕๖๖ หมู่ที่ ๒ ตำบล วิภาวดีรังสิต

อำเภอ ทุ่งหลวง จังหวัดบุรีรัมย์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๔๔-๖๕๕๐๒๐-๓ โทรสาร ๐๔๔-๖๕๕๐๒๐-๓

ประกอบกิจการประเภท ... ผลิตภัณฑ์ (น้ำตาลทรายขาว)

ได้รับการถูกต้องแล้ว เมื่อวันที่ ๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

นายงาน

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม
ร.ด.อ. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

คู่มือสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.bsr.go.th> หรือติดต่อขอรับได้ที่ บริษัท บีเอสเอฟ จำกัด

หมายเหตุ : เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษร่วมกันรักสิ่งแวดล้อม ขอความกรุณาทำเป็นผู้ประกอบการ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบัญชี (แบบ บสร.๒) ในระบบอิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแก่กรมการช่างเครื่องจักรวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 123 - 52 - 00012หมดอายุ 13. มี.ย. 62

ออกให้โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ ระบบ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 66	-	1322	1,058	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
2 ต.ค. 66	-	1274	1,019	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
3 ต.ค. 66	-	1236	989	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
4 ต.ค. 66	-	1604	1,283	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
5 ต.ค. 66	-	916	733	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
6 ต.ค. 66	-	534	427	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
7 ต.ค. 66	-	571	457	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
8 ต.ค. 66	-	584	467	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
9 ต.ค. 66	-	710	568	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
10 ต.ค. 66	-	945	757	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
11 ต.ค. 66	-	1218	974	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
12 ต.ค. 66	-	1265	1,012	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
13 ต.ค. 66	-	984	787	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
14 ต.ค. 66	-	916	733	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
15 ต.ค. 66	-	765	612	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
16 ต.ค. 66	-	615	492	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
17 ต.ค. 66	-	654	523	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ..... 237 หมู่ที่ 2 ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... เทศบาลเมือง.....
 จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทร. โทรสาร.....
 บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด..... สำนักงานหรือศูนย์ควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย
 ประเภทกิจการ..... ผลิตภัณฑ์.....
 ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)..... 1031000012154 (3 - 11 (3) - 5/15 บ.ร.) ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หมดอายุ 31 ธ.ค.๖๖.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน..... ปี..... พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวณัฐลา แสงใส)

ใบอนุญาตเลขที่..... 123 - 52 - 00012..... 13 มี.ค. 67

ออกให้โดย..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... Stabilization Ponds.....

ความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 7,500..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง.....

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกรองน้ำ ☐ เครื่องวัดค่าต่าง ๆ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ใช้น้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 35,888 ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 24,295 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 18,976 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย..... ไม่ระบาย

(๕) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์..... ☐

- ระบบบำบัดน้ำเสีย..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ..... ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม/ควบคุมน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม/ควบคุมน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม/ควบคุมน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม/ควบคุมน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม/ควบคุมน้ำเสีย..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณและกลั่นแกล้งน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและโรงงานอุตสาหกรรม ๔๐
 ซึ่งกระทรวงมหาดไทยได้ตราขึ้นแล้ว หรือระเบียบว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและโรงงานอุตสาหกรรม
 มาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

ใบรับเลขที่ ๑๔/๒๕๖๖



ใบตอบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จาก บริษัทโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด โดย นายอนุวัฒน์ ชูบวรทรัพย์

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๒๓๓ หมู่ที่ ๒ ตำบล ชิมเหล็กไฟ

อำเภอ เมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เบอร์โทรศัพท์ ๐๔๔-๒๕๕๐๒๐-๓ โทรสาร ๐๔๔-๒๕๕๐๒๐-๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์อาหาร (น้ำตาลทรายขาว)

ใช้เป็นกรอุ้มถ่วง เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ

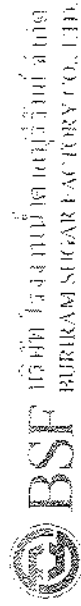
รายงาน

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม
ร.ผ.อ.กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ดูเพื่อสำหรับเจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิด

ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.saepprimala.go.th/oc/wh/online/> หรือมายื่นข้อมูลแบบออนไลน์ได้ที่

หมายเหตุ : เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษร่วมกับรักษ์สิ่งแวดล้อม ขอความกรุณาทำแบบประกอบการ
รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ในระบบอิเล็กทรอนิกส์



สำนักงานใหญ่ โรงงาน บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

Head Office / Factory 23 Moo 2 Ban Nong, Kongsang, Buriram 31000, Thailand

สำนักงานสุรนารี โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

Branch Office 13 Moo 2 Ban Nong, Kongsang, Buriram 31000, Thailand

เว็บไซต์ : <http://www.bsf.co.th>

ที่ BSF140/66

5 ตุลาคม 2566

เรื่อง กำหนดงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายเทศมนตรีตำบลบ้านเสด็จ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกสถิติและข้อมูลทั่วไปซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

2. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

ตามที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกสถิติและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 เพื่อให้ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตาม และรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษให้แก่บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายและจำหน่ายไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ว่าด้วยการจัดการมลพิษและกฎหมายว่าด้วยการรักษาความสะอาดของเสีย

บัดนี้ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ในฐานะผู้ถือกำเนิดมลพิษนี้ และผู้ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย จำหน่ายส่งโรงงานประจวบคีรีขันธ์ จำกัด พ.ศ. 2566 ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และกรุณาออกหลักฐานการรับรองเอกสารดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทศมนตรีตำบลบ้านเสด็จ)

เจ้าพนักงานเรือนจำ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพรามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[Redacted Signature]

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Redacted Signature]

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ J23 - 52 - 00012

หมดอายุ 13 มิ.ย. 67

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ก./กก.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่ก้น ถัง บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18 ก.ย. 66	-	652	522	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	[Redacted]
19 ก.ย. 66	-	592	474	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20 ก.ย. 66	-	561	449	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21 ก.ย. 66	-	604	483	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22 ก.ย. 66	-	593	474	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23 ก.ย. 66	-	613	499	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24 ก.ย. 66	-	568	454	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25 ก.ย. 66	-	554	443	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26 ก.ย. 66	-	538	430	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27 ก.ย. 66	-	561	449	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28 ก.ย. 66	-	572	458	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29 ก.ย. 66	-	514	491	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30 ก.ย. 66	-	583	466	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

สมชาย เต๋อเต็กคัล Sonnet (สมชาย เต๋อเต็กคัล)

၁. အုပ်ချုပ်ရေး

[illegible]

ในการพิจารณาเรื่องประกอบกรทำางของทางที่กล่าวถึงของทางนี้กับคณบดีมหาวิทยาลัย
เรียน บัณฑิต.....พ.ศ. 2566.....ตามที่ได้เกิดในภาพรา ๘๐ แห่งมหาวิทยาลัย
ซึ่งมีและรับทราบทางนี้แล้วคือทางนี้กับคณบดี บัณฑิต ๒๕๖๕ นี้ทาง

เพลงเร่หรือเพลงระบำของเผ่าละกาที่นิยมมาก

.....

ใบอนุญาตที่ 123 - 52 - 00012 หมดอายุ 13 มี.ย. 67
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

๒. อุดมการณ์กับระบบที่นำมาใช้และผลของการนำมาใช้

(๑) ระยะเวลาของการระบายน้ำที่สั้นลง

ความยากลำบากในการวิ่งมาเสียเองจะช่วยให้เด็กได้

(๓) ถ้ากรทำงานของระบบบัญชี

☐ (Yes) ☐ (No)

คำแปล

[illegible]

๒๑ ผู้ควบคุมการรวมภาพโดยนำเอาเนื้อหนังที่ผู้รับใช้พระเจ้าไปบริกรรมรวมกับหนังสัตว์โดยที่หนังที่หรือจะรวม โดยแสดงข้อคิดหมายอันหนึ่งแก่ผู้รับใช้พระเจ้า คือจะรวมภาพที่ผู้รับใช้พระเจ้าได้กินและดื่ม
ภาพที่หนึ่งถึงทั้งสี่นี้จึงได้รวมมาหลาย ๑๐๐๗

➤ 55ข

เอกสารแผน PM ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำปี 2566
และตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ



➤ 56ข

เอกสารสรุปปริมาณน้ำทิ้ง
และปริมาณการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์



เอกสารสรุปปริมาณน้ำทิ้งและปริมาณการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ (ก.ค. – ธ.ค. 66)

ลำดับ	เดือน	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณการนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ (ลบ.ม./เดือน)			
			รดแปลงอ้อย	ฉีดพรมถนนใน พื้นที่โครงการ	รดพื้นที่สีเขียวทั้ง 2 โครงการ	รวม
1	กรกฎาคม	36,000	0.00	4,800	1,600	6,400
2	สิงหาคม	20,000	0.00	4,800	1,600	6,400
3	กันยายน	23,000	0.00	4,800	1,600	6,400
4	ตุลาคม	25,000	0.00	4,800	1,600	6,400
5	พฤศจิกายน	20,000	0.00	4,800	1,600	6,400
6	ธันวาคม	86,000	0.00	22,176	1,600	23,776

ที่มาข้อมูล (โดยประมาณการ)

ฤดูหีบ

1. ฉีดพรมถนน

ใช้รถน้ำ 2 คัน (คันละ 16 คิว) เข้า 20 เทียว กลางคืน 20 เทียว เท่ากับ 19,200 คิว/เดือน

- ฉีดพรมรอบกองกากอ้อย วันละ 3 รอบ (รอบละ 2 เทียว) เท่ากับ 2,880 คิว/เดือน
- ฉีดล้างแนวสแลน เดือนละ 2 ครั้ง (ครั้งละ 3 เทียว) เท่ากับ 96 คิว/เดือน

2. รดพื้นที่สีเขียว

ใช้รถน้ำ 1 คัน (คันละ 16 คิว) ฉีดสับดาห์ละ 5 ครั้ง ครั้งละ 5 เทียว เท่ากับ 1,600 คิว/เดือน

ฤดูซ่อม

3. ฉีดพรมถนน

ใช้รถน้ำ 2 คัน (คันละ 16 คิว) เข้า 10 เทียว เท่ากับ 4,800 คิว/เดือน

- ฉีดพรมรอบกองกากอ้อย เท่ากับ 0 คิว/เดือน
- ฉีดล้างแนวสแลน เท่ากับ 0 คิว/เดือน

4. รดพื้นที่สีเขียว

ใช้รถน้ำ 1 คัน (คันละ 16 คิว) ฉีดสับดาห์ละ 5 ครั้ง ครั้งละ 5 เทียว เท่ากับ 1,600 คิว/เดือน

➤ 57ข

เอกสารแผนการขุดลอกบ่อบำบัดน้ำเสีย



[illegible]

WISCONSIN

วัฏจักรถัดมา :
 วัฏจักรถัดมา :
 ระยะเวลาในการ :
 วัฏจักร :

[illegible]

➤ 58๗

เอกสารบันทึกการตรวจสอบตะกอนในบ่อบำบัดน้ำเสีย





บันทึกการตรวจสอบสถานะกองเก็บน้ำบำบัดน้ำเสีย

ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม แผนก : บริหารคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อบ่อ	ความสูงของตะกอนเทียบกับ ความลึกของบ่อ	วันที่ตรวจสอบ	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	บ่อรับน้ำเสีย (Waste Water Receiving Pond)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
2	บ่อรับน้ำเสียจากบ่อผิวน้ำ/บ่อผิวน้ำ 1 (Used Caustic Storage Pond No.1)	1/3	28/11/2566			ยังไม่มีการก่อสร้างอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบน้ำบำบัดน้ำ เสีย 3 ปี
3	บ่อรับน้ำเสียจากบ่อผิวน้ำ/บ่อผิวน้ำ 2 (Used Caustic Storage Pond No.2)	1/3	28/11/2566			ยังไม่มีการก่อสร้างอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบน้ำบำบัดน้ำ เสีย 3 ปี
4	บ่อปรับค่าพีเอช (Neutralization Pond)	-	28/11/2566			ยังไม่มีการก่อสร้างอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบน้ำบำบัดน้ำ เสีย 3 ปี
5	บ่อปรับค่าดีเอ็นเอ (Equalization Pond)	1/3	28/11/2566			ยังไม่มีการก่อสร้างอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบน้ำบำบัดน้ำ เสีย 3 ปี
6	บ่อหมักไร้อากาศ 1 (Anaerobic Pond No.1)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
7	บ่อหมักไร้อากาศ 2 (Anaerobic Pond No.2)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
8	บ่อหมักไร้อากาศ 3 (Anaerobic Pond No.3)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
9	บ่อหมักไร้อากาศ 4 (Anaerobic Pond No.4)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
10	บ่อเติมอากาศ (Aeration Pond)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
11	บ่อขั้วแดง (Polishing Pond)	2/3	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี
12	บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 1 (Holding Pond 1)	1/3	28/11/2566			
13	บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 2 (Holding Pond 2)	1/3	28/11/2566			
14	บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 3 (Holding Pond 3)	1/3	28/11/2566			
15	บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 4 (Holding Pond 4)	1/3	28/11/2566			
16	บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)	-	28/11/2566			แผนการขุดลอกตะกอนอยู่ในแผนการปรับปรุงระบบ น้ำบำบัดน้ำเสีย 3 ปี

หมายเหตุ การตรวจสอบสถานะกองเก็บน้ำดำเนินการในทุกๆ 6 เดือน

➤ 59ข

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
/การรั่วไหลของน้ำเสีย /เส้นทางการไหลของน้ำเสีย

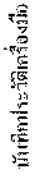


31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

➤ 60ข

เอกสารตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

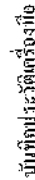




ติดต่อหรือขอ SU-10-09 ที่: M/A 2A12M4A มีรหัส AHB S/N ID.No 9
เครื่องตรวจจับความถี่ (surface detector) 10 Hp

[illegible]

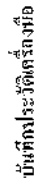
WY-05-02 Rev.00 Eff. Date 01/11/06



ข้อควรระวัง ST 10-1) รุ่น 3-MOTM2QA132M4A ยี่ห้อ ABB S/N 3G1C14430477290026 **10.No.1**
ปั๊มคอยล์ข้าง (centralized pump) 10 Hp

[illegible]

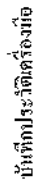
FBI-DOJ-02 Rev.00 EFD:dc 01/10/61



ข้อมูลเครื่อง ST 07-01 ที่ M2QAL2M4A ยี่ห้อ ABB S/N C709066007 ID.No 1
ที่มากับถัง (centrifugal pump) 7 Hp

[illegible]

FM-QC-02 Rev.00 Effective 01/10/61



ที่
ข้อ
เครื่อง
บิล
S^๑ 10-02
รุ่น
3-MOTW2QA
12M4A
ยี่ห้อ
ARR
S/N
ID.No 2

[illegible]

FAR-QE-02 Rev.00 Eff. Date 11/10/61



บันทึกประวัติเครื่องใช้

A
A
A
A
A
ST 40-07 FM 3-PHASE MOTOR 8HP BBOOK S/N M60032BW ID.No 2

Приведенные значения являются усредненными по времени.

วันที่	รายการ	ผู้รับเงิน	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
15 พ.ค. 66	ยังไม่มีการจ่าย			
25 ต.ค. 66	ได้รับเงินจากครอบครัว นายสมชาย นามสกุล นามสกุล นามสกุล			



นายพิภพ วะวิทย์ศรีทอง

คำขอขึ้นทะเบียน ST 40-04 วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๓ ABB S/N 3GTC164205732929004 ID.No 4

*ป้าหยอยไฉ่ (centrifugal pump) 40 Hp

[illegible]



นางสาวสุภาวดี วัฒนสุข

สตูดิโอ ST 40-06 รุ่น M2Q-A 2001-A ซีพียู AHB S/N 301C16360568088014 ID.No 6

ปั๊มไฮโดร (centrifugal pump) 40 Hp

[illegible][illegible]



บันทึกการระดมสมอง

ST. 40-08 511 ILEO 02AB434A4 890 SIEMENS S/N 17128000163091741001 ID.Nº 8

ปั๊มไฮดรอลิก (centrifugal pump) 40 Hp

[illegible]



บันทึกการะวัติการ

ชื่อเครื่องวัด ST 40-10 รุ่น M2QA200L/A ยี่ห้อ ABIS S/N III.No 10

ปั๊มเหวี่ยง (centrifugal pump) 40 Hp

[illegible]

บัณฑิตปราชญ์วัฒนธรรม

90071038 ST 40-09 TU M2QA200L4A FTH ABB S/N ID.No 9

หม้อหุงข้าว (centrifugal pump) 40 Hp

[illegible]



บันทึกประวัติเครื่องหอ

ชื่อเครื่องใช้ SU-10-01 รุ่น MZQA132M4A ฟิลด์ ABB S/N JGCI3500255897013018 ID.No 1

ကော်စီစဉ်ပညာရေး (surface area) 10 Flp

วันที่	รายการ	จำนวน	ราคา	รวม	หมายเหตุ
1 ม.ค. 66	เงินเดือน	100,000	100,000	100,000	
2 ม.ค. 66	ค่าจ้าง	50,000	50,000	50,000	
3 ม.ค. 66	ค่าเช่า	20,000	20,000	20,000	
4 ม.ค. 66	ค่าไฟฟ้า	10,000	10,000	10,000	
5 ม.ค. 66	ค่าโทรศัพท์	5,000	5,000	5,000	
6 ม.ค. 66	ค่าเดินทาง	3,000	3,000	3,000	
7 ม.ค. 66	ค่าอาหาร	2,000	2,000	2,000	
8 ม.ค. 66	ค่าที่พัก	1,000	1,000	1,000	
9 ม.ค. 66	ค่าขนส่ง	1,000	1,000	1,000	
10 ม.ค. 66	ค่าประกัน	1,000	1,000	1,000	
11 ม.ค. 66	ค่าภาษี	1,000	1,000	1,000	
12 ม.ค. 66	ค่าดอกเบี้ย	1,000	1,000	1,000	
13 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
14 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
15 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
16 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
17 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
18 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
19 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
20 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
21 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
22 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
23 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
24 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
25 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
26 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
27 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
28 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
29 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
30 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
31 ม.ค. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
1 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
2 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
3 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
4 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
5 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
6 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
7 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
8 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
9 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
10 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
11 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
12 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
13 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
14 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
15 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
16 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
17 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
18 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
19 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
20 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
21 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
22 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
23 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
24 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
25 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
26 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
27 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
28 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	
29 ก.พ. 66	ค่าอื่นๆ	1,000	1,000	1,000	



บทเพลงประวัติศาสตร์เมือง

ใบคดีที่ ๑๐-๐๓ รุณ M2QA.1.2M4A ยี่ห้อ ABB S/N 361C1350855897013011 ID.No 3

เครื่องจักร (surface aerator) 10 Hp

[illegible]

ด้านทิศใต้จะมีวัดร้างอยู่ ๑ แห่ง

ใบเสร็จรับเงิน SU-10-02 วันที่ M2QA1J2M4A ชื้อพ่อ ABB S/N 3GIC14310467702007 ID.No 2

เครื่องเติมอากาศ (surface aactor) 10 Hp

[illegible]



บ้านพักประชาชนวัดเกรียงไกร

SI-10-05 11 M20A132M4A 8700 ABB S/N 3G1C14310467702003 ID.No 5

เครื่องเล่นแผ่นเสียง (surface motor) 10 Flp

[illegible]



บَابُ الْفَرَاقِ

[illegible]

เครื่องเติมอากาศ (surface aerator) 10 Hp

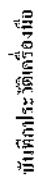
[illegible]

ប៉ារ៉ាហ្គាហ្វៈ ១២

ข้อเท็จจริงที่ ๔

เครื่องเดินอากาศ (surface acretor) 10 Hip

[illegible]



ชื่อเครื่องทอ SU-10-08 รุ่น M2QA132M4 ปี ๒๕๖๕ ABB S/N ID.No.8

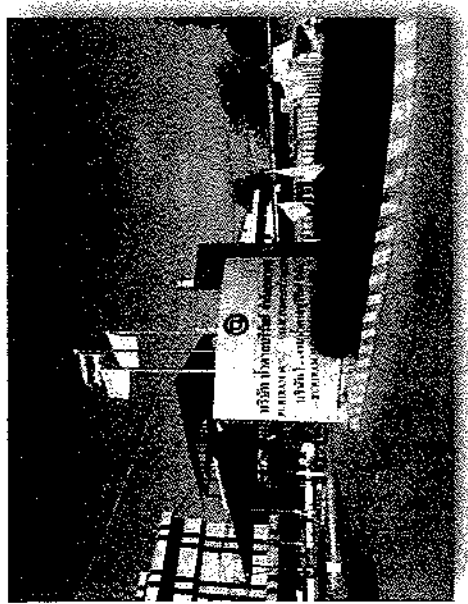
เคมีเชิงผิว (surface science) | 10-11

[illegible]

➤ 61 ข

เอกสารรายงานการขุดเจาะติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน





รายงานการขุดเจาะติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน

บริษัท โรงงานไฟฟ้าอานบุรีรัพย์ จำกัด

เลขที่ 237 หมู่ 2 ตำบลสามชัย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พิกัด UTM Easting (X) : 292775
 Northing (Y) : 1684544
 Zone : 48 P Datum : WGS84



บริษัท อานบุรีรัพย์ จำกัด

สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
1. บทนำ.....	1
2. ขอบเขตของการดำเนินงาน.....	1
3. การขุดเจาะสำรวจชั้นดิน.....	3
4. การติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินและการพัฒนาเป็นแบบถาวร.....	6
4.1 ขั้นตอนการเตรียมการ.....	6
4.2 ขั้นตอนการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน.....	6
4.3 ขั้นตอนการพัฒนาเป็นบ่อถาวร.....	6
5. รายละเอียดของบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินและลักษณะชั้นดิน (Boring Log).....	10

สารบัญตาราง

หน้า	
ตารางที่ 1 พิกัดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน	1
ตารางที่ 2 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน	10

สารบัญภาพ

หน้า	
ภาพที่ 1 ต้นแบบผลิตบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน บริษัท โรงงานบาดาลปริรัมย์ จำกัด	3
ภาพที่ 2 รูปภาพแสดงขั้นตอนโครงการที่พบในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ II	4
ภาพที่ 3 เครื่องเจาะโรตารีที่ติดตั้งบนรถกระบะ	5
ภาพที่ 4 ตัวอย่างดินที่เก็บจาก Solid stem auger	5
ภาพที่ 5 ขั้นตอนการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน	9
ภาพที่ 6 บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน (ภาพตัดขวาง)	11
ภาพที่ 7 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW1	12
ภาพที่ 8 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW2	13
ภาพที่ 9 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW3	14
ภาพที่ 10 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW4	15
ภาพที่ 11 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW5	16
ภาพที่ 12 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UW6	17


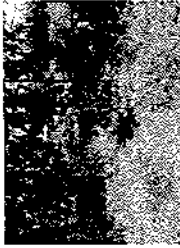
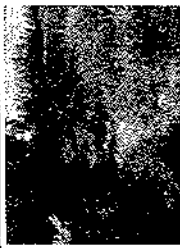
1. บทนำ



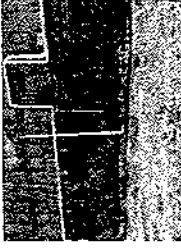
บริษัท กรีน สลิมเนอะลิติ คอเรชั่นแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการขุดเจาะสำรวจดินและติดตั้งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดื่ม (Monitoring well) ณ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เลขที่ 237 หมู่ 2 บ้านสาวเอ้ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บตัวอย่างดินน้ำไปวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และติดตั้งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดื่มให้เป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำดิบ สำหรับตรวจสอบติดตามคุณภาพน้ำดิบที่ย่างมีการปนเปื้อนของสารเคมีจากแหล่งกำเนิดที่มีศักยภาพก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำดิบ

2. ขอบเขตของการดำเนินงาน

การขุดเจาะสำรวจดินและติดตั้งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดื่ม ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 2 - 9 ธันวาคม 2563 ณ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เลขที่ 237 หมู่ 2 บ้านสาวเอ้ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นจำนวน 6 บ่อ แสดงดังตารางที่ 1 และภาพที่ 1

ตารางที่ 1 พิกัดตำแหน่งบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำดื่ม

บ่อสังเกตการณ์	รหัส	พิกัด		ภาพบริเวณที่จะติดตั้งบ่อ/ ลักษณะโดยรอบพื้นที่ที่จะติดตั้งบ่อ
		Easting (X)	Northing (Y)	
1	UW1	292804	1684857	
2	UW2	292463	1683988	
3	UW3	295237	1683769	

บ่อสังเกตการณ์	รหัส	พิกัด		ภาพบริเวณที่จะติดตั้งบ่อ/ ลักษณะโดยรอบพื้นที่ที่จะติดตั้งบ่อ
		Easting (X)	Northing (Y)	
4	UW4	292699	1683320	
5	UW5	292603	1684554	
6	UW6	292753	1684564	



ภาพที่ 1 ตำแหน่งติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

3. การขุดเจาะสำรวจดินในสนามและการเก็บตัวอย่างดิน

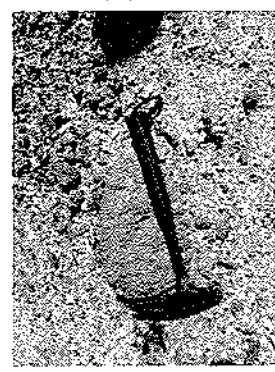
การขุดเจาะสำรวจดินในภาคสนามภายในบริเวณ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ใช้เครื่องมือเจาะโรตารีที่ติดตั้งบนรถกระบะ (Rotary drill rig on truck) เพื่อดำเนินการขุดเจาะ และใช้อุปกรณ์ Solid stem auger ขนาด 4 นิ้ว ทำการเจาะแบบแห้ง (dry process) ดังภาพที่ 2

การขุดเจาะสำรวจดินครั้งนี้ มีทั้งสิ้น 6 จุด ได้แก่ U/W1 บริเวณอาคารสิ่งแฉล้ม, U/W2 บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบบ่อที่ 6, U/W3 บริเวณบ่อ Holding Pond บ่อที่ 2, U/W4 บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบบ่อที่ 16 และ 17, U/W5 บริเวณพื้นที่ตะกอนดินโคลนใต้ของลานกองขนถ่าย และ U/W6 บริเวณทิศใต้ของลานกองขนถ่าย ซึ่งทั้ง 6 จุดมีความลึกประมาณ 4.0 เมตร - 9.5 เมตร จากระดับผิวดิน พร้อมทั้งทำการอธิบายลักษณะของดินในแต่ละช่วงความลึกโดยใช้วิธีการจำแนกดินระบบ Unified Soil Classification System (USCS)

ทั้งนี้บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน U/W1 ไม่สามารถทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินได้เนื่องจากสภาพธรณีวิทยาที่เป็นดินเหนียว จากข้อมูลธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี พบชั้นดินโครงการซึ่งประกอบด้วยหินทราย หินทรายแป้ง หินโคลน และหินกรวดมน สีน้ำตาลแดง สีแดงปนม่วง กระจายตัวอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



รูปที่ 3-9 ที่หน้าบ่อของหนองหินโคกกรวด บริเวณด้านหลังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตำบลชุมเห็ด อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (0294802E 1602768N)



รูปที่ 3-10 ที่หน้าบ่อของหนองหินโคกกรวด บริเวณบ้านโนนสำราญ ตำบลเสิงสาง อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์ (0282768E 1630012N)



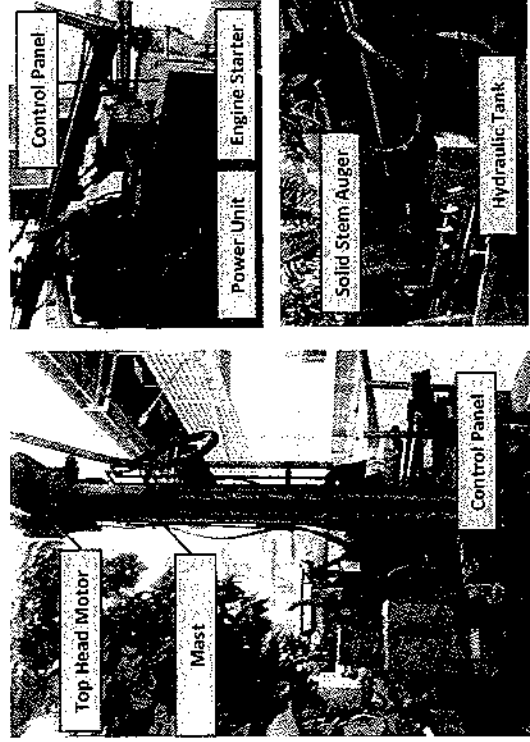
รูปที่ 3-11 ที่หน้าบ่อของหนองหินโคกกรวด บริเวณสระน้ำ บ้านเสิงสาง ตำบลโนนเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (02791070E 1604345N)



รูปที่ 3-12 ที่หน้าบ่อของหนองหินโคกกรวด บริเวณบ้านหนองบัว ตำบลคูเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (0285600E 1622205N)

ภาพที่ 2 รูปภาพแสดงชั้นดินโครงการวัดที่พบในแผนที่จังหวัดบุรีรัมย์⁽¹⁾

(1) การจำแนกดินเพื่อการจัดทำแผนที่ดินในประเทศไทยและประเทศไทย (กรมที่ดิน, 2553)



ภาพที่ 3 เครื่องเจาะโรตารีที่ติดตั้งบนรถกระบะ

สำหรับการเก็บตัวอย่างดิน เป็นการเก็บตัวอย่างดินแบบแบ่งสภาพ (Disturbed sample) โดยเก็บตัวอย่างดินจากในส่วน Solid stem auger ที่เจาะลงไปใต้ระดับความลึกประมาณ 30 เซนติเมตร และระดับความลึกเหนือระดับชั้นน้ำใต้ดิน เพื่อนำตัวอย่างดินที่ได้กลับไปวิเคราะห์หาความเข้มข้นของสารปนเปื้อน โดยห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม แสดงถึงภาพที่ 3



ภาพที่ 4 ตัวอย่างดินที่เก็บจาก Solid stem auger

4. การติดตั้งสิ่งกีดขวางที่น้ำใต้ดินและการพัฒนาเป็นแบบจำลอง

4.1 ขั้นตอนการเตรียมการ

เมื่อทราบจุดหรือตำแหน่งที่ต้องการติดตั้งเสา จะทำการเตรียมวัสดุอุปกรณ์ไว้ในบริเวณดังกล่าว อาทิ เช่น

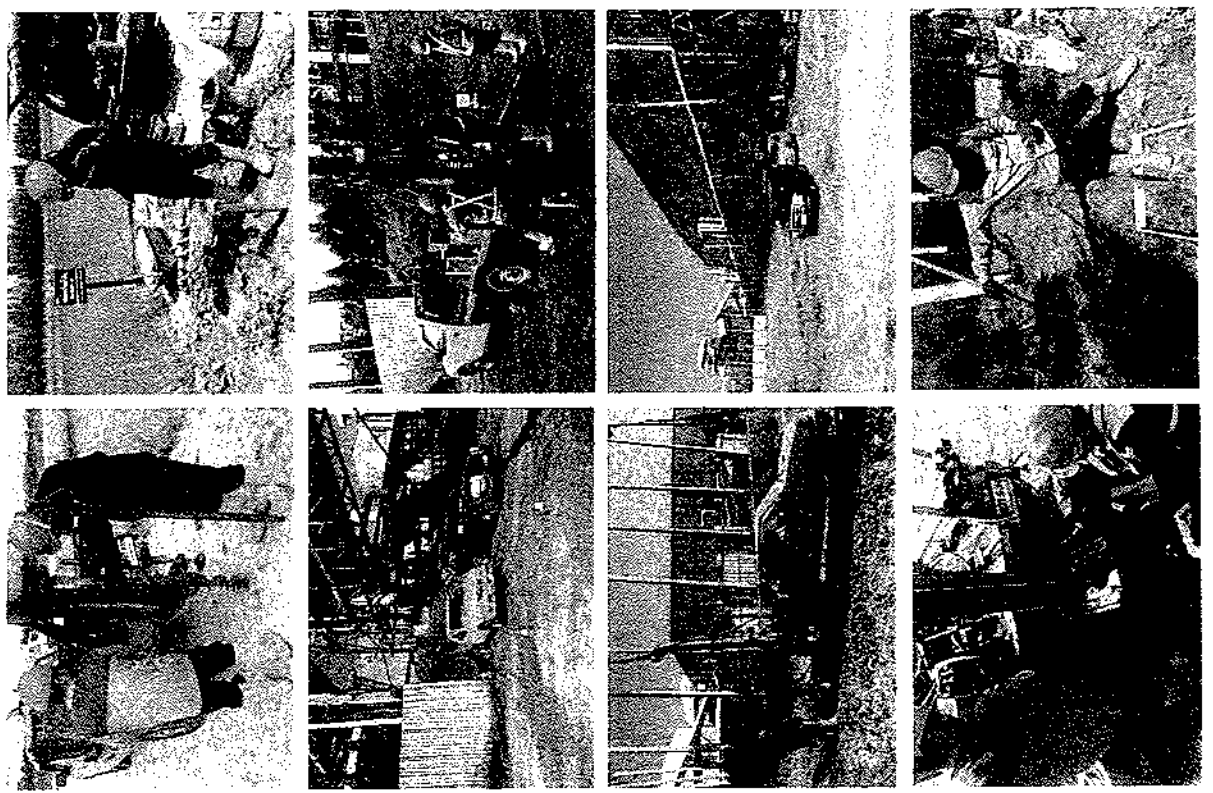
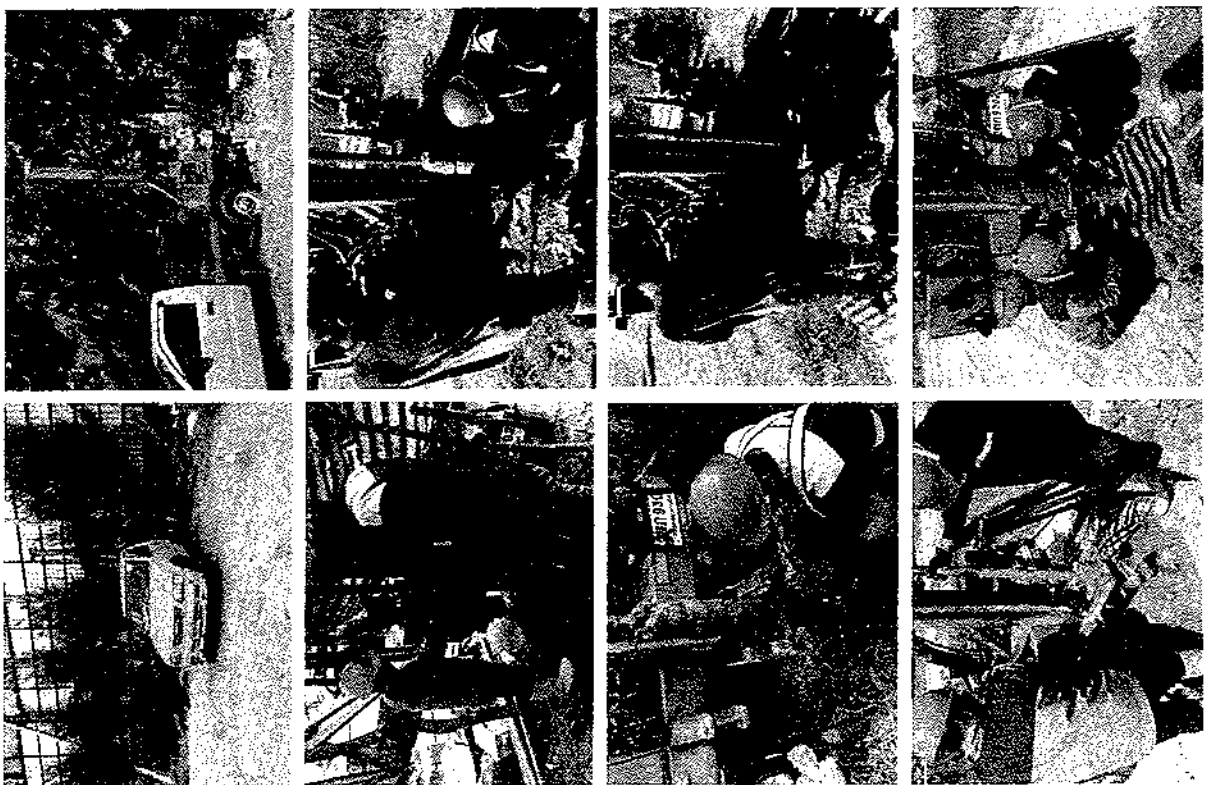
- เครื่องยี่ห้อซูเปอร์เจเนอเรชั่นหรือยี่ห้ออื่นที่กำหนด พร้อมเครื่องร้อยพ่วงพื้นที่ดำเนินการ
- ทำการปรับตั้งเสาตอเหล็ก (tower) และขารับน้ำหนักสว่านและเครื่องจักร
- เตรียมกันและและข้อต่อ ที่มีการล้างทำความสะอาดแล้วก่อนใช้งาน
- เตรียมท่อ PVC และท่อ PVC เสาพร้อม นำมาล้างทำความสะอาดก่อนติดตั้ง
- เตรียมฝาป้องกันพร้อมที่ล็อก และเสาป้องกันบ่อ
- เตรียมทรายสำหรับกรูบ่อ เมาไฟในท่อ ปูน ทราย หิน และอื่นๆ

4.2 ขั้นตอนการติดตั้งสิ่งกีดขวางที่น้ำใต้ดิน

- ขุดเจาะดินจนถึงระดับความลึกที่ต้องการ
- ติดตั้งบ่อสว่านโดยการนำท่อ PVC เสาพร้อมหรือแผ่นปิด พ่วงลงไปในหลุมเจาะ ซึ่งท่อ PVC ดังกล่าวได้ติดตั้งจากด้านแล้วขุดดินหรือระดับที่ขุดมีได้ลึกที่พบประมาณ 0.5 - 1.0 เมตร
- ติดตั้งท่อ PVC ที่บ่อเข้ากับท่อ PVC เสาพร้อมที่จะขันเหนียวได้ขึ้นที่พบ โดยติดตั้งขั้วเข้ามาเหนือพื้นดินประมาณ 0.5-0.7 เมตร พร้อมใส่ฝาเกรียวปิดปากบ่อ
- เหนียวสาย (filler pack) ลงไปในบ่อที่อยู่เหนือระดับท่อ PVC เสาพร้อม พร้อมใส่วัสดุป้องกัน (seal) ใต้ฝา เมาไฟในท่อ และซีเมนต์ จนถึงระดับพื้นดิน

4.3 ขั้นตอนการพัฒนาเป็นแบบจำลอง

- พัฒนารูปแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ (compiler) เพื่อทำการจำลองการติดตั้งภายในบ่อและทำให้ทราบการกระจายตัวของน้ำใต้ดิน
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันบ่อ และเสาป้องกันบ่อ พร้อมเสาป้องกันบ่อ ขนาด 0.7*0.7 เมตร

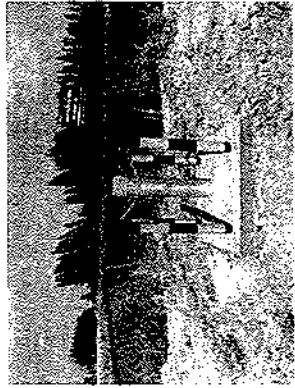




UW2



UW3



UW4



UW5



UW6

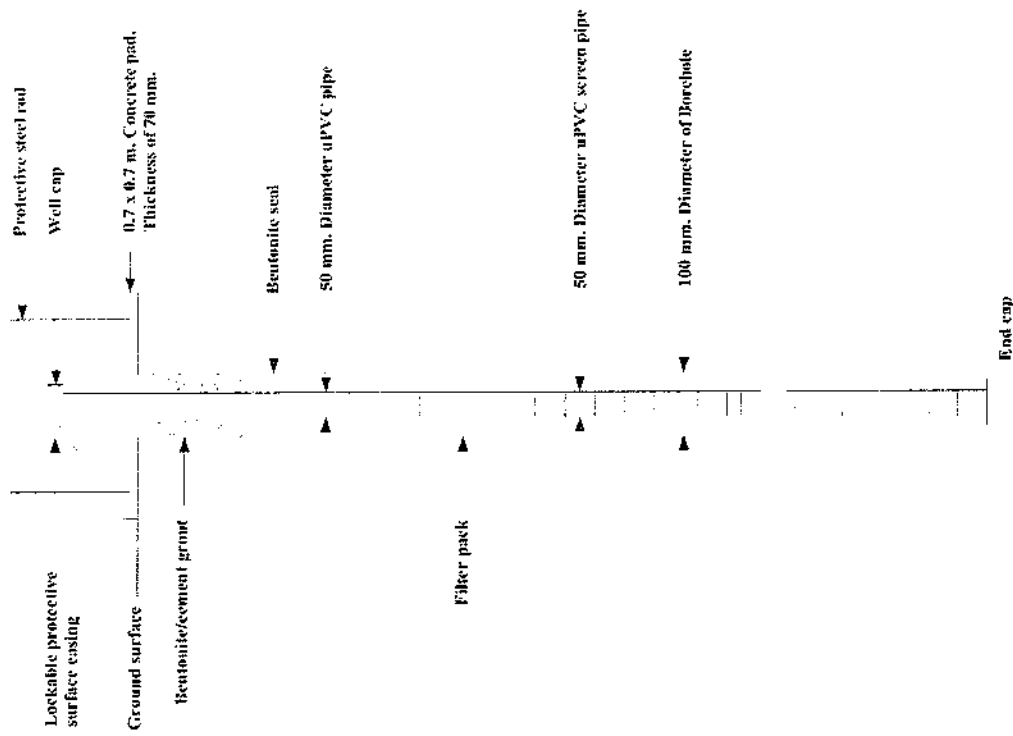
ภาพที่ 5 ขั้นตอนการติดตั้งท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

5. รายละเอียดของบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินและลักษณะชั้นดิน (Boring log)

รายละเอียดของบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินและวัสดุที่ใช้สำหรับติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน แสดงดังตารางที่ 2 และภาพที่ 6 สำหรับลักษณะชั้นดินที่ได้จากการขุดเจาะสำรวจดินแต่ละบ่อมีรายละเอียดดังภาพที่ 7 - 12

ตารางที่ 2 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด
1	ความลึกบ่อจากระดับดิน	บ่อที่ 1 (UW1) ความลึก 4 เมตร บ่อที่ 2 (UW2) ความลึก 8.0 เมตร บ่อที่ 3 (UW3) ความลึก 7.0 เมตร บ่อที่ 4 (UW4) ความลึก 9.5 เมตร บ่อที่ 5 (UW5) ความลึก 5.4 เมตร บ่อที่ 6 (UW6) ความลึก 5.0 เมตร
2	ความกว้างของหลุมเจาะ	มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว
3	ความสูงของปากบ่อ	ประมาณ 0.5-0.7 เมตร จากระดับพื้นผิว
4	ชนิดและขนาดท่อสำหรับปากบ่อ	ท่อ PVC class 8.5 ขนาด 2 นิ้ว
5	ท่อ PVC เตาเครื่องให้ก๊าซเข้า	เจาะร่อนตามแนวรอบ ขอบตรง 1 มม. ความยาวที่ใช้ติดตั้งประมาณ 2-4 เมตร จากระดับชั้นน้ำใต้ดินที่พบ
6	ชนิดและขนาดของ Filter pack	ทรายล้างขนาด 2-4 มม.
7	วัสดุกันซึมรอบบ่อ	แผ่นโพลีเอทิลีน และซีเมนต์
8	ฝาป้องกันบ่อพร้อมที่ล็อก	ท่อ PVC และฝาปิด ขนาด 4 นิ้ว พร้อมติดตั้งที่ล็อก ความสูงประมาณ 0.7-0.8 เมตร
9	ฐานคอนกรีต	ขนาด 0.7*0.7*0.07 เมตร
10	เสาป้องกันบ่อพร้อมโซ่	ความสูงเสาประมาณ 0.75 เมตร ซึ่งติดตั้งไปกับพื้นคอนกรีต พื้น 4 เสา และคล้องโซ่กับปากบ่อ
11	ฝาป้องกันบ่อระดับพื้น	ฝาป้องกันบ่อระดับพื้นขนาด 4 นิ้ว การติดตั้งแบบเสาพื้น



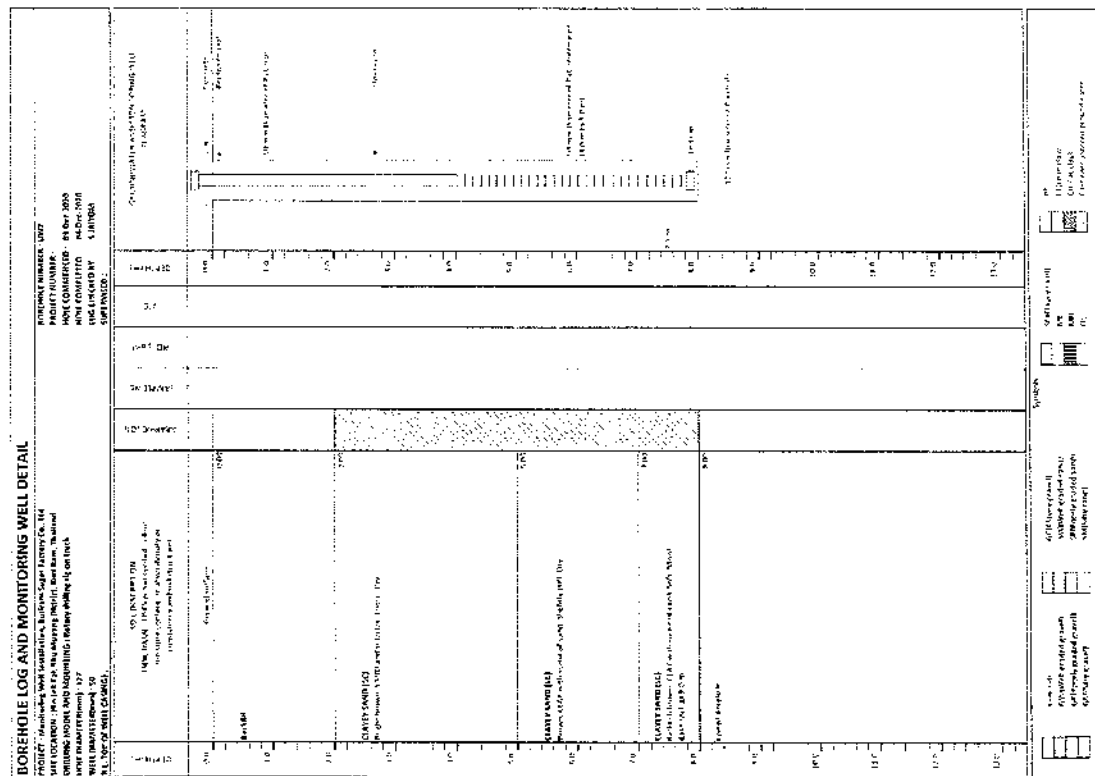
Not to scale

ภาพที่ 6 บ่อสังกาดการณ์น้ำใต้ดิน (ภาพตัดขวาง)

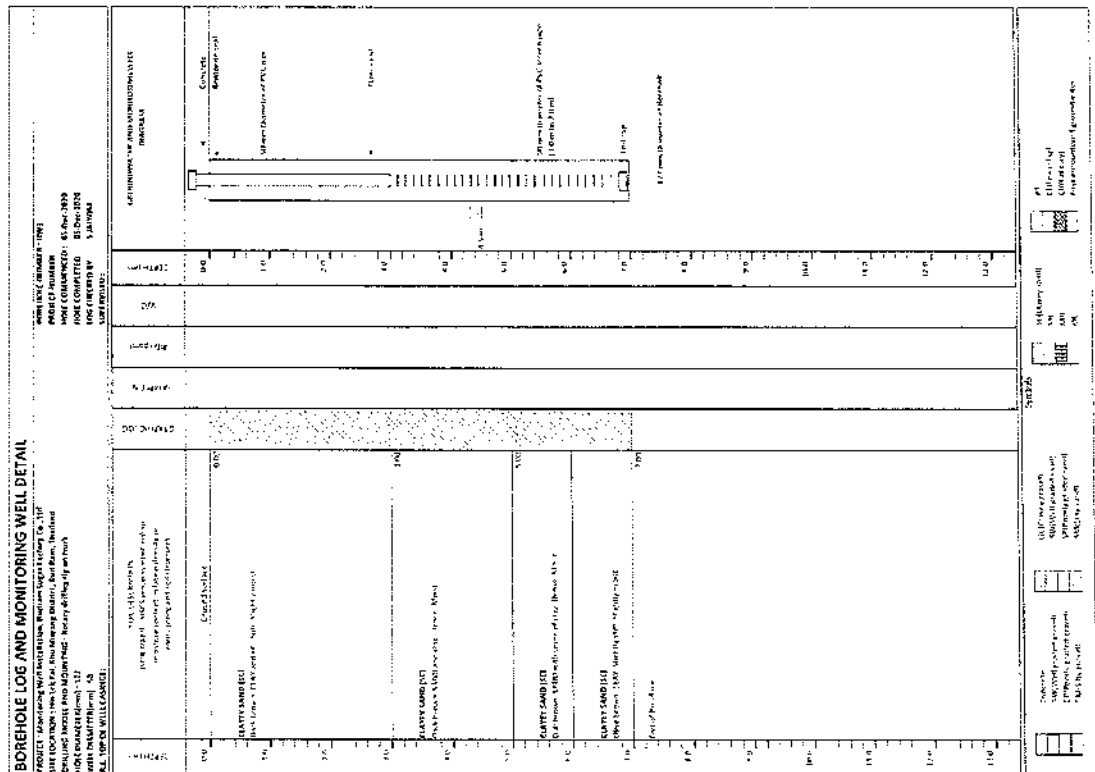
[illegible]

ภาพที่ 7 ลักษณะพันธุ์ดิน (Boring log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UWW1



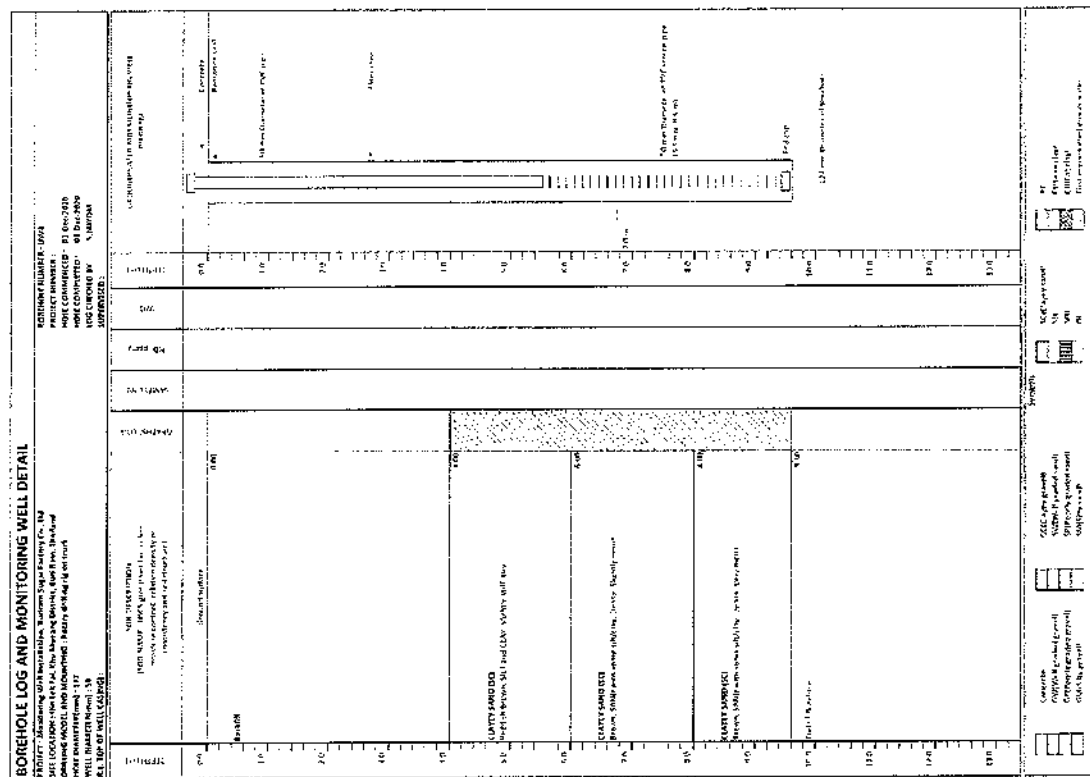


ภาพที่ 8 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่งชี้ผลการขุดน้ำใต้ดิน JW2

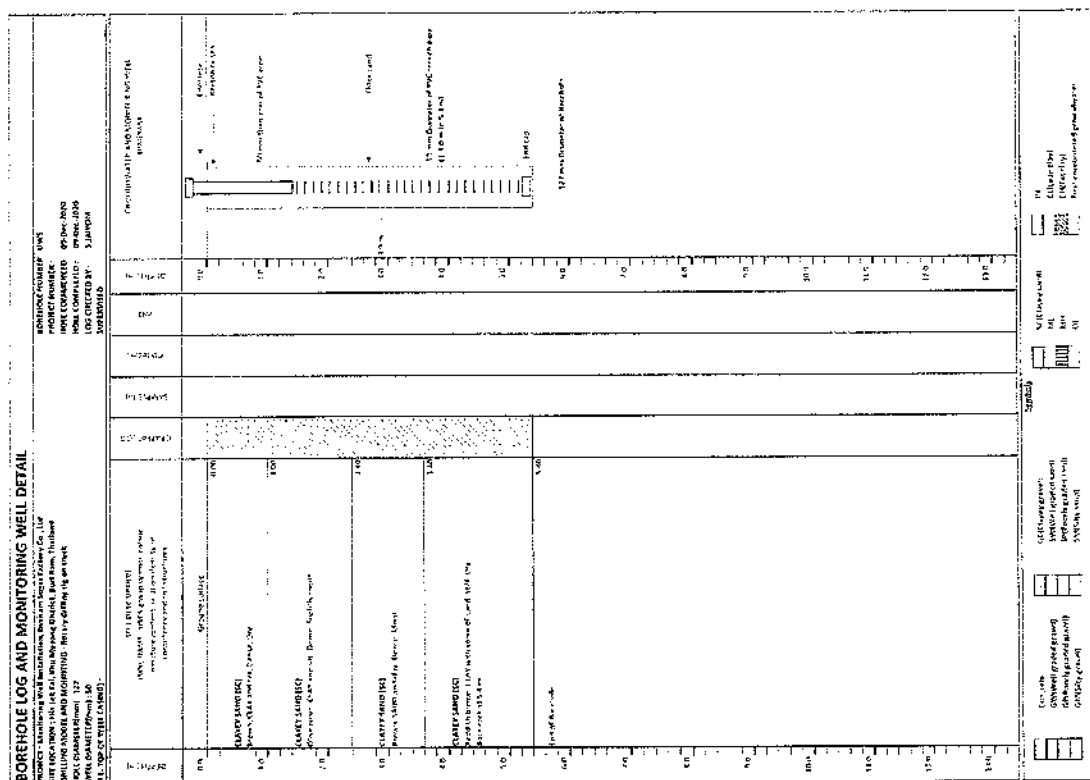


ภาพที่ 9 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และบ่งชี้ผลการขุดน้ำใต้ดิน JW3



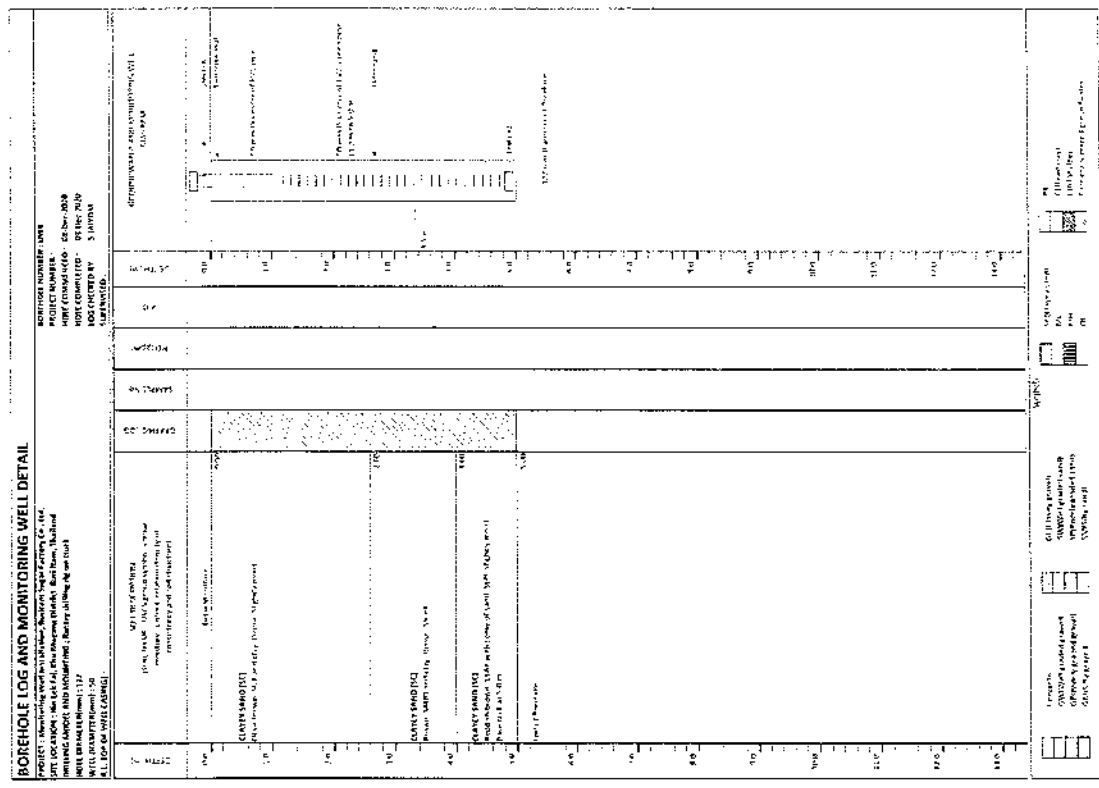


ภาพที่ 10 ลักษณะขี้ดิน (Boring Log) และบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน PWD



ภาพที่ 11 ลักษณะชั้นดิน (Boring log) และแบ่งสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UWS





ภาพที่ 12 ลักษณะชั้นดิน (Boring Log) และทำสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน UWC



➤ 62ข

เอกสารการตรวจสอบการหลุดรอดของน้ำตาล



ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจากกระบวนการ

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
01-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.73	1,219	1,136
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.65	1,140	328
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.32	1,225	2,757
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.46	665	454
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.45	1,157	1,580
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.89	1,256	610

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
02-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.58	1,132	771
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.54	990	275
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.18	1,438	1,454
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.17	1,810	638
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.26	1,094	1,070
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.54	1,906	676

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
03-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.27	864	616
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.20	1,955	1,087
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.84	946	3,087
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.67	1,131	872
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.23	991	2,378
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.02	1,079	1,370

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
04-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.10	1,630	6,906
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.84	1,634	820
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.20	1,831	1,762
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.44	1,847	377
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.08	1,195	1,860
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.73	1,111	649

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
05-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.93	1,141	1,778
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.68	2,086	1,044
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.03	1,632	2,770
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.70	1,438	590
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.16	1,043	1,356
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	9.07	1,158	579

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
06-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.18	1,379	9,593
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.37	2,136	5,859
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.20	1,376	2,150
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.33	2,151	1,017
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.48	1,365	5,500
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.59	1,775	1,016

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
07-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.86	1,444	3,601
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.76	1,667	714
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.06	1,459	4,860
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.25	1,007	695
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.94	1,184	6,100
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.37	1,140	878

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
08-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.75	1,361	664
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.87	1,752	1,171
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.36	1,390	1,254
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.27	1,862	603
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.47	1,464	7,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	9.26	1,690	1,229

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
09-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.78	2,893	9,185
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.80	2,181	1,652
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.87	1,284	3,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.85	1,995	2,400
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.05	1,071	4,800
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.50	1,882	3,200

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
10-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.11	1,026	2,983
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.70	1,337	453
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.97	1,262	2,380
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.63	1,410	683
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.95	1,329	7,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.93	1,158	1,368

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
11-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.60	1,207	3,280
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.13	1,050	1,010
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.14	1,100	6,500
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	9.60	1,581	856
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.96	1,032	1,567
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	9.14	1,634	742

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
12-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.70	1,271	1,326
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.56	1,667	232
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.01	1,062	3,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.76	1,367	878
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.90	1,298	616
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.99	1,172	3,052

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
13-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.65	1,202	2,900
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.51	1,872	1,780
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.10	1,108	2,038
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.54	1,541	1,696
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.18	1,065	1,526
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.68	1,080	1,017

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
14-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.61	1,645	7,400
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.61	2,004	1,900
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	5.70	2,536	92,600
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.24	1,553	3,300
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.69	1,203	2,933
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	8.15	1,587	836

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
15-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.94	1,637	3,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.30	1,780	2,600
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.90	1,016	1,931
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.77	2,010	11,800
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.31	1,068	4,982
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.78	1,746	6,222

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
16-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.82	1,144	1,850
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.58	1,703	1,330
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.14	1,015	3,300
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.80	1,635	9,900
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.64	1,166	6,787
		ร่อนน้ำหน้ารีไซเคิล	7.87	1,455	923

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
17-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.98	1,423	1,417
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.51	1,272	1,311
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.30	959	1,193
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.65	1,483	1,035
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.84	1,307	7,020
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.16	1,340	2,301

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
18-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.19	860	2,600
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.80	1,829	1,506
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.45	1,213	6,334
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.22	1,354	6,824
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.70	1,074	2,740
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.32	1,251	1,170

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
19-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.16	855	1,180
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.81	1,353	973
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.23	1,064	2,186
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.57	1,825	775
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.09	951	1,107
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.94	1,896	367

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
20-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.66	1,037	2,204
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.96	1,351	685
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี			
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์			
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.93	899	1,486
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.38	100	960

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
21-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.11	888	1,288
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	10.14	1,570	911
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.73	1,121	1,305
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	9.49	1,379	859
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.80	1,174	4,530
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	10.36	1,290	1,022

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
22-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.80	1,055	6,700
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.70	7,676	659
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.95	968	1,527
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.29	1,562	688
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.95	1,078	3,560
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.97	1,164	1,089

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
23-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	10.19	1,366	2,758
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.90	1,664	771
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.12	1,198	14,130
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.96	1,416	1,001
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	7.38	1,546	4,610
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	9.59	1,004	1,540

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำศาล (ppm)
24-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.75	1,268	21,900
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.41	1,260	3,400
	02:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.67	2,219	9,809
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	8.82	1,319	2,012
	06:00	ร่อนน้ำหน้าคมี	6.03	1,565	12,900
		ร่อนน้ำหน้ากริไฟน์	7.89	1,129	5,000

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
25-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.91	1,092	3,600
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	8.20	791	1,351
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.36	1,258	7,900
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	10.49	1,354	3,100
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.64	1,029	4,400
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	9.20	1,524	2,600

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
26-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	8.64	1,169	1,188
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	8.75	1,225	1,855
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.78	1,551	10,000
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	8.86	976	3,500
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.33	1,006	1,834
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	8.99	1,422	987

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
27-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.54	1,157	3,703
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	6.95	1,295	1,033
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.99	1,124	3,000
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.71	1,328	947
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.87	1,149	5,600
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.52	1,443	6,500

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
28-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.89	1,309	5,247
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.78	1,221	1,406
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.63	1,331	7,200
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	8.14	1,444	3,000
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.87	1,352	1,532
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.80	1,345	980

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
29/03/256	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.47	1,296	4,298
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.51	1,476	923
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.53	1,383	5,180
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.16	1,697	2,860
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	6.62	1,251	6,100
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	9.11	1,177	3,400

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
30-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.01	1,614	11,970
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.25	1,518	11,070
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.30	1,773	9,700
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.51	1,452	2,400
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	7.79	1,730	9,900
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.62	1,475	5,800

วันที่	เวลา	ตัวอย่างน้ำ	pH	Conduct.	น้ำตาล (ppm)
31-03-66	18:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	8.66	1,710	7,277
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.14	1,764	2,572
	02:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	9.12	1,666	5,800
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.42	1,265	2,600
	06:00	ร่อนน้ำหน้าเคมี	8.07	1,481	4,259
		ร่อนน้ำหน้ารีไฟน์	7.39	1,302	3,890

➤ 63ข

เอกสารแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักร/อุปกรณ์





แผนผังเครื่องจักรประจำปีการผลิต 2565 / 2566
ฝ่ายผลิต

FM-PII-01 Rev.No. :00 Eff.date : 01/12/60

วัน/เดือน/ปี	เริ่มเวลา	รายการ	แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
31 ต.ค. 65	18.00 น.	- หยุดรับแจ้งคิวย่อย		
	18.00 - 06.00 น.	- ฟื้นฟูซ่อมแซมรถ		
1 ม.ค. 66		- ดำเนินเครื่องจักร 48 ชั่วโมง		
2 ม.ค. 66				
3 ม.ค. 66	06.00 น.	- เตรียมเก็บอ้อย		

ลงชื่อ (.....) ผู้จัดการแผนก ผู้จัดการแผนก ผู้จัดการแผนก
หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง หัวหน้าส่วนเครื่องกล หัวหน้าส่วนไฟฟ้า

ลงชื่อ (.....) ผู้จัดการแผนก ผู้จัดการแผนก
หัวหน้าส่วนผลิต หัวหน้าส่วนศูนย์วิศวกรรม

ลงชื่อ (.....) ตรวจสอบ ผู้ดูแล
ผู้จัดการแผนกผลิต ผู้ช่วยบริหาร

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายการผลิต

➤ 64ข

เอกสารแผนการล้างหม้อต้มและหม้อเคี้ยว










แผนผังเครื่องจักรประจำปีการผลิต 2565 / 2566
ฝ่ายผลิต

FM-P13-01 Rev.No. :00 EIT.date : 01/12/60

วัน/เดือน/ปี	เริ่มเวลา	รายการ	เดินเสร็จ	หมายเหตุ
31 พ.ค. 65	18.00 น.	- หยุดรับจ้างลิวฮ้อย		
	18.00 - 06.00 น.	- หนีบอ้อยจนหมด		
1 พ.ค. 66		- ตั้งเครื่องจักร 48 ชั่วโมง		
2 พ.ค. 66				
3 พ.ค. 66	06.00 น.	- พร้อมหนีบอ้อย		

ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน
(.....นายณัฐดนัย นานน.....) (.....นายณัฐดนัย นานน.....) (.....นายณัฐดนัย นานน.....)
หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง หัวหน้าส่วนเครื่องกล หัวหน้าส่วนไฟฟ้า

ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน
(.....นายณัฐดนัย นานน.....)
หัวหน้าส่วนผลิต

ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน
(.....นายณัฐดนัย นานน.....)
หัวหน้าส่วนศูนย์วิศวกรรม

ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน
(.....นายณัฐดนัย นานน.....)
ผู้ตรวจการฝ่ายผลิต

ลงชื่อ  ผู้จัดการแผน
(.....นายณัฐดนัย นานน.....)
ผู้อำนวยการผู้จัดการอาวุโสฝ่ายการผลิต

➤ 65ข

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการรับน้ำประปา
จากเทศบาลหินเหล็กไฟมาใช้



Figure 4.10: A graph of the function $f(x) = \sin(x)$ on the interval $[-\pi, \pi]$. The function is periodic and oscillates between -1 and 1. The x-axis is labeled with $-\pi$, 0 , and π . The y-axis is labeled with -1 and 1 . The function passes through the origin $(0, 0)$ and has local maxima at $(-\pi/2, 1)$ and $(\pi/2, 1)$, and local minima at $(-\pi/2, -1)$ and $(\pi/2, -1)$.

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านเหล็กไฟ
ถนนสมามิตร อำเภอเมือง พร ๓๑๑๕๐

๙๕ กรมการช่าง ๒๕๖๖

[illegible]

ผู้วิจัย
แจ้งการป่วยโรคจิต บัณฑิต โรงพยาบาลตากสินมีย จำกัด

สิ่งที่น่าสนใจ ๑. ใบแจ้งหนี้
๒. รายการค่าใช้จ่าย

จำนวน	๓๖	ฉบับ
จำนวน	๓	ฉบับ

[illegible]

ซึ่งเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ชุมชนสังคมความนับถือ

วาทะเทศนาแด่ผู้รู้บาปหนัก

[illegible]

รายชื่อผู้ใช้น้ำประปา
(ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ผู้รับผิดชอบ	จำนวนเงิน / บาท
๑		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๓		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๔		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๕		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๖		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๗		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๘		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๙		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๐		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๑		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๒		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๓		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๔		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๕		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๖		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๗		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๘		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๑๙		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๐		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๑		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๒		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๓		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๔		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๕		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๖		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๗		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๘		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๒๙		๑๑๕๖	๑๑๕๖
๓๐		๑๑๕๖	๑๑๕๖
รวม			

BRR

64884 ๒.41/1

เทศบาลตำบลอินทนิล



383 ม.1 ต.อินทนิล อ.อินทนิล จ.บุรีรัมย์ 31190

โทร. 0-4465-9155

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994000324316

4/66

408

๔/๖๖

๔๐๘

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

[Redacted]

ที่ [Redacted]

ประเภท [Redacted]

เลขที่ [Redacted]

วันที่ [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

จำนวน [Redacted]

12-11 1087000 117886

BEC

64888 ๒.41/1

เทศบาลตำบลอินทนิล



383 ม.1 ต.อินทนิล อ.อินทนิล จ.บุรีรัมย์ 31190

โทร. 0-4465-9155

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0994000324316

4/66

412

๔/๖๖

๔๑๒

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

[Redacted]

[Redacted]

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

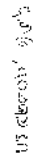
จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

จำนวน 2566

12-11 1087000 117886



สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านดง
ถนนสมเด็จฯ อำเภอเมือง ปร ๓๓๐๕๐

ឧត្តមស្រី ឧប.ល.ក ២៩

การดำเนินงานโครงการวิจัยนี้ เป็นการวิจัยแบบสำรวจเชิงพรรณนา (Descriptive Research) ซึ่งเป็นการศึกษาสภาพที่เป็นอยู่ของประชากรกลุ่มหนึ่ง โดยไม่มีการจัดการหรือการควบคุมตัวแปรใดๆ (Thurman, 2006) การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคการเกษตรของประเทศไทย โดยมีการเก็บข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างแพร่หลาย (กรมการเกษตร, 2560) การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ซึ่งเป็นการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคการเกษตรของประเทศไทย โดยมีการเก็บข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างแพร่หลาย (กรมการเกษตร, 2560) การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ซึ่งเป็นการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคการเกษตรของประเทศไทย โดยมีการเก็บข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างแพร่หลาย (กรมการเกษตร, 2560)

เรื่อง : ความเป็นมาของมูลนิธิโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์ จังหวัด

10. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

ကမ္ဘာ့ ဝေဖန် ကမ္ဘာ့

๑) ราชบัณฑิตยสถาน

จำนวน ๓ ฉบับ

[illegible]

จึงจำเป็นต้องพิจารณาแยกดำเนินการต่อไป

ข้อเสนอแนะ

นายแพทย์สมาน ตัณฑ์กุลพิฆะเสถียร

in 1971:

[illegible]

รายชื่อผู้เข้ามาประชุม

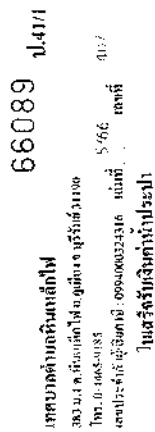
(ประจักษ์ศิลปาคม กรมการปกครอง ๒๕๖๖)

ପ୍ରତି - ସମସ୍ତ

ស្រីស្រី-ស្រីស្រី

/ FBI: 9711: FILE

[illegible]



66089 11.41/1

๖. แวตริจรับเงินค่าน้ำประปา

3100	1900	1000	500	250	125	62.5	31.25	15.625	7.8125	3.90625	1.953125	0.9765625	0.48828125	0.244140625	0.1220703125	0.06103515625	0.030517578125	0.0152587890625	0.00762939453125	0.003814697265625	0.0019073486328125	0.00095367431640625	0.000476837158203125	0.0002384185791015625	0.00011920928955078125	0.000059604644775390625	0.0000298023223876953125	0.00001490116119384765625	0.000007450580596923828125	0.0000037252902984619140625	0.00000186264514923095703125	0.000000931322574615478515625	0.0000004656612873077392578125	0.00000023283064365386962890625	0.000000116415321826934814453125	0.000000582076609134674072265625	0.0000002910383045673370361328125	0.00000014551915228366851806640625	0.000000072759576141834259033203125	0.0000000363797880709171295166015625	0.00000001818989403545856475830078125	0.000000009094947017729282379150390625	0.0000000045474735088646411895751953125	0.00000000227373675443232059478759765625	0.000000001136868377216160297393798828125	0.0000000005684341886080801486968994140625	0.00000000028421709430404007434844970703125	0.000000000142108547152020037174224853515625	0.0000000000710542735760100185871124267578125	0.00000000003552713678800500929355621337890625	0.000000000017763568394002504646778106689453125	0.0000000000088817841970012523233890533447265625	0.00000000000444089209850062616169452667236328125	0.000000000002220446049250313080847263336181640625	0.0000000000011102230246251565404236316680908203125	0.00000000000055511151231257827021181583344541015625	0.000000000000277555756156289135105907916722705078125	0.0000000000001387778780781445675529539583613525390625	0.00000000000006938893903907228377647697918067626953125	0.000000000000034694469519536141888238489590338134765625	0.0000000000000173472347597680709441192447951690673828125	0.00000000000000867361737988403547205962239758453369140625	0.000000000000004336808689942017736029811198772667845703125	0.0000000000000021684043449710088680149055993883339228515625	0.00000000000000108420217248550443400745279969416696142578125	0.000000000000000542101086242752217003726399847083480712890625	0.0000000000000002710505431213761085018631999235417403564453125	0.00000000000000013552527156068805425093159996177087017822265625	0.000000000000000067762635780344027125465799980885435089111328125	0.0000000000000000338813178901720135627328999904427175445556640625	0.00000000000000001694065894508600678136644999522135877227783203125	0.000000000000000008470329472543003390683224997610679388618916015625	0.00000000000000000423516473627150169534161249880533969430945559375	0.000000000000000002117582368135750847670806249402669847154727796875	0.0000000000000000010587911840678754238354031247013349235773638984375	0.00000000000000000052939559203393771191770156235066746178868194921875	0.000000000000000000264697796016968855958850781175333730894340974609375	0.0000000000000000001323488980084844279794253905876668654471704873046875	0.00000000000000000006617444900424221398971269529383343272358524365234375	0.000000000000000000033087224502121106994856347646916716361792621826171875	0.0000000000000000000165436122510605534974281738234583581808963109130859375	0.00000000000000000000827180612553027674871408691172917909044815545654296875	0.000000000000000000004135903062765138374357043455864589545224077728271484375	0.0000000000000000000020679515313825691871785217279322947726120388641357421875	0.00000000000000000000103397576569128459358926086396614738630610943206787109375	0.000000000000000000000516987882845642296794630431983073693153054716033935546875	0.0000000000000000000002584939414228211483973152159915368465765273580169677734375	0.0000000000000000000001292469707114105741986576079
------	------	------	-----	-----	-----	------	-------	--------	--------	---------	----------	-----------	------------	-------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

ថ្ងៃទី ០១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២

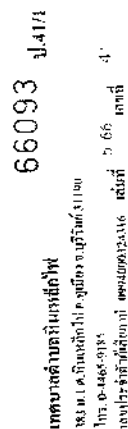
..... ใช้แบบใดบ้าง

995C Nishiguchi

ประเภท	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	เลขประจำตัวประชาชน	เลขประจำตัวบัตรประชาชน
จตุรนต์ รัตนศิริ	0-72-2566	185	
จตุรนต์ รัตนศิริ	0-71-2566	168	
		17	

[illegible]

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100101102103104105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127128129130131132133134135136137138139140141142143144145146147148149150151152153154155156157158159160161162163164165166167168169170171172173174175176177178179180181182183184185186187188189190191192193194195196197198199200201202203204205206207208209210211212213214215216217218219220221222223224225226227228229230231232233234235236237238239240241242243244245246247248249250251252253254255256257258259260261262263264265266267268269270271272273274275276277278279280281282283284285286287288289290291292293294295296297298299300301302303304305306307308309310311312313314315316317318319320321322323324325326327328329330331332333334335336337338339340341342343344345346347348349350351352353354355356357358359360361362363364365366367368369370371372373374375376377378379380381382383384385386387388389390391392393394395396397398399400401402403404405406407408409410411412413414415416417418419420421422423424425426427428429430431432433434435436437438439440441442443444445446447448449450451452453454455456457458459460461462463464465466467468469470471472473474475476477478479480481482483484485486487488489490491492493494495496497498499500501502503504505506507508509510511512513514515516517518519520521522523524525526527528529530531532533534535536537538539540541542543544545546547548549550551552553554555556557558559560561562563564565566567568569570571572573574575576577578579580581582583584585586587588589590591592593594595596597598599600601602603604605606607608609610611612613614615616617618619620621622623624625626627628629630631632633634635636637638639640641642643644645646647648649650651652653654655656657658659660661662663664665666667668669670671672673674675676677678679680681682683684685686687688689690691692693694695696697698699700701702703704705706707708709710711712713714715716717718719720721722723724725726727728729730731732733734735736737738739740741742743744745746747748749750751752753754755756757758759760761762763764765766767768769770771772773774775776777778779780781782783784785786787788789790791792793794795796797798799800801802803804805806807808809810811812813814815816817818819820821822823824825826827828829830831832833834835836837838839840841842843844845846847848849850851852853854855856857858859860861862863864865866867868869870871872873874875876877878879880881882883884885886887888889890891892893894895896897898899900901902903904905906907908909910911912913914915916917918919920921922923924925926927928929930931932933934935936937938939940941942943944945946947948949950951952953954955956957958959960961962963964965966967968969970971972973974975976977978979980981982983984985986987988989990991992993994995996997998999100010011002100310041005100610071008100910101011101210131014101510161017101810191020102110221023102410251026102710281029103010311032103310341035103610371038103910401041104210431044104510461047104810491050105110521053105410551056105710581059106010611062106310641065106610671068106910701071107210731074107510761077107810791080108110821083108410851086108710881089109010911092109310941095109610971098109911001101110211031104110511061107110811091110111111121113111411151116111711181119112011211122112311241125112611271128112911301131113211331134113511361137113811391140114111421143114411451146114711481149115011511152115311541155115611571158115911601161116211631164116511661167116811691170117111721173117411751176117711781179118011811182118311841185118611871188118911901191119211931194119511961197119811991200120112021203120412051206120712081209121012111212121312141215121612171218121912201221122212231224122512261227122812291230123112321233123412351236123712381239124012411242124312441245124612471248124912501251125212531254125512561257125812591260126112621263126412651266126712681269127012711272127312741275127612771278127912801281128212831284128512861287128812891290129112921293129

[illegible]

66093 J.41/1

117. 0-468-9184

ใบเสร็จรับเงินค่าจ้างประปา

[illegible]

9956 *Phlox*

[illegible]

ผู้จัดทำรายงาน	นางสาว อรุณมาศ ตรีรัตน์	ตำแหน่ง	นางสาว อรุณมาศ ตรีรัตน์
ผู้ตรวจรายงาน	นางสาว อรุณมาศ ตรีรัตน์	ตำแหน่ง	นางสาว อรุณมาศ ตรีรัตน์

1. **Equus caballus** (horse) *Equus caballus* (horse)
 2. **Equus asinus** (donkey) *Equus asinus* (donkey)
 3. **Equus onager** (zebra) *Equus onager* (zebra)

[illegible]

วันที่ออกใบเสร็จ: 22/04/2023



BSF บริษัท กระจก แก้วเคลือบรีโมทอัจฉริยะ จำกัด

ใบสำคัญจ่าย

เลขที่: 11511034

สำหรับจ่ายค่าเช่าสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

วันที่ออก: 22/04/2023

จำนวน: 10,381.00

เลขที่ใบสำคัญจ่าย: 1PV23030203

วันที่ใบสำคัญจ่าย: 22/04/2566

ประเภทการชำระเงิน: เงิน

เลขที่บัญชี: 2303020388 รหัสภาษี: PNONE นอมา



เอกสารแนบ: ใบกำกับภาษี

66096 1/41/1

เลขที่ใบเสร็จ: 66096 1/41/1

วันที่ออก: 22/04/2023

เลขที่ใบกำกับภาษี: 000400023016

ใบเสร็จรับเงินค่าเช่า

วันที่: 22/04/2023

สถานที่: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

ชื่อ: 10/0

➤ 66ข

เอกสารประกาศของจังหวัดบุรีรัมย์เกี่ยวกับมาตรการรถบรรทุก



ที่ บร ๐๐๓๔๑/ว ๖๕๖๕



คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น
เขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์
๔๗/๗ ถนนอินจันทร์ณรงค์ บร ๓๑๐๐๐

(๒) อีวาตม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมืองดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ ในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ด้วย คณะกรรมการศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีการประชุมในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมพนมรุ้ง ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มีมติให้ขอความร่วมมือโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ และขอความร่วมมือสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดบุรีรัมย์ ให้แจ้งเกษตรกรชาวไร่อ้อยงดตัดอ้อยและขนส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาลในห้วงเวลาดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันมีสาเหตุมาจากการบรรทุกอ้อย อีกทั้งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรทางถนนของประชาชน และให้ไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยทางถนนจังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ (ฝ่ายเลขานุการ) ในคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์ จึงขอความร่วมมือท่านให้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดบุรีรัมย์โดยเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์

อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์

ฝ่ายเลขานุการ ฯ

โทร. ๐ ๔๕๖๑ ๒๕๓๔ ต่อ ๑๐๒

โทรสาร ๐ ๔๕๖๑ ๗๑๘๒

E-mail : sarabean_buriram@industry.go.th

ที่ บร ๐๐๓๔๑/ว ๖๕๖๖



คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น
เขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์
๔๗/๗ ถนนอินจันทร์ณรงค์ บร ๓๑๐๐๐

(๒) อีวาตม ๒๕๖๖

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาล อุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

เรียน คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศจังหวัดบุรีรัมย์ เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยฯ

ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นเขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์ ได้กำหนดวันเปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย อุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันมีสาเหตุมาจากการบรรทุกอ้อย และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรทางถนนของประชาชนในช่วงฤดูการหีบอ้อย จังหวัดบุรีรัมย์ได้มีประกาศ เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาล อุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ฝ่ายเลขานุการ ฯ จึงขอแจ้งแนวทางปฏิบัติในการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาล ฯ เพื่อทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต ๑๒ จังหวัดบุรีรัมย์

ฝ่ายเลขานุการ ฯ

โทร. ๐ ๔๕๖๑ ๒๕๓๔ ต่อ ๑๐๒

โทรสาร ๐ ๔๕๖๑ ๗๑๘๒

E-mail : sarabean_buriram@industry.go.th

ประกาศจังหวัดบุรีรัมย์

ด้วยในช่วงดูถูกกันเขี่ยข้อยเข้าสู่วางงานผลิตน้ำตาลละปี จะมีการใช้รถบรรทุกทำการขนส่ง
อ้อยจากพื้นที่เพาะปลูกเข้าสู่โรงงานผลิตน้ำตาลได้ใช้ส่วบางส่วนกับการลู้จหัวไปของประชาชน เป็นเหตุ
ให้เกิดปัญหาการจรรजरติคดี และมีคดีบันทึกต้นตอที่น้อยครั้ง

เพื่อให้เกิดความปลงอกปลงอในการริเริ่มลงทุนของประชาชน และเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนนอันมีสาเหตุจากการใช้ถนนสี่ล้อ ยิง หักตัว ยี่สิบจึงกำหนดแนวทางปฏิบัติในการจัดขนส่งผู้โดยสาร

๑. การปรารถนาก็ยิ่ง ยิ่งยอเพื่อนและอัยยำน ให้มีความสูงจากพื้นถนน ไม่เกิน ๓๕๐ เมตร มีความยาวขึ้นจากขอบตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน ๒.๓๐ เมตร หายไปบน ด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างไปยื่นพ้นจากตัวถัง และมีอัตราไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ศูนย์ให้แน่น ความยาวด้านหัวไปเกินขึ้นชนบนท้ายรถ

๒. สาหรับของที่คิดเป็นหนี้ ของกลุ่มสิ่งจูงใจแบบเกือบแตกเหล เช่น ผาหรือตะขาคี หรือสิ่งล่อใจใด
ที่คิดว่ากลุ่มด้านบนของรถและภูมิภาคหนึ่งนั้น บังคับไปให้คนอื่นอีกกลุ่ม หรือกระเด็นออกจากกร
ขณะชนสิ่งทรงท้อ

๓. รบรพทถูกอัยการยื่นฟ้อง ให้มีการคิดงบประมาณใหญ่ให้ร้ายรออย่างน้อย ๒ ปี พิจารณาคดีที่ศูนย์เฟโดโป
ไว้บริเวณต้นข้าง ซ้าย-ขวา อย่างน้อย ๑-๓ คตง และต้นท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมาปกติที่รออย่างน้อย
๓ คตง และจัดทำป้ายสะท้อนแสงสีขาว (โดยเพิ่มไฟกระพริบแบบเส้นท้ายรถ) ขนาด ๕๐x๑๐๐ เซนติเมตร
ไว้ตัวอักษรสีแดง “รถข้ามบรรพทอ้อย” สำหรับ รบรพท หรือ “รถ่วงงวนรถทอ้อย” สำหรับ รถพ่วง
ไว้ตัวอักษรสีแดง “รถข้ามบรรพทอ้อย” สำหรับ รบรพท หรือ “รถ่วงงวนรถทอ้อย” สำหรับ รถพ่วง

๔. ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรพชนาส้อย มีวามระมัดระวังและป้องกันมิให้อายุคนแก่ลดลง
ที่แก่คน ตามวัยของคนมาให้คนอายุออกโดยเร็ว โดยให้รีบจัดเก็บหรือจนย้ายย้ายที่ตกหล่นและ
หาสิ่งทดแทนให้ขึ้นเห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวร้อยจัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทางที่รถลง
ผ่าน อย่างน้อยปีละ ๔ ครั้ง เมื่อพบอายุร่วงลงให้รีบดำเนินการจัดเก็บทันทีโดยออกตรวจดังกล่าวให้
ปายด้านข้างกระตุ้ตลงว่า เป็นรถบริการเกี่ย้อยร่วงหล่น พร้อมทั้งจัดทำป้ายประกาศขึ้นที่บริเวณถนน
ข้อความ "กัญทิพเห็นอายุร่วงหล่น ให้ติดต่อสมาคมฯหาซื้อ หรือแจ้งหน่วยเฉพาะที่ที่สามารถติดต่อได้"
และให้มีการประชาสัมพันธ์ทั้งทางชนบทและช่วงการเดินทางไกล อย่างต่อเนื่อง

๕. วัสดุใช้งานเกษตรกรรม บรรจุสูงไม่เกินขอบกระบอก และกระบอกต้องไม่สูงกว่า ๒.๕๐ เมตร จากพื้นถนน ขึ้นด้านท้ายไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร มีระยะลาด และวัสดุสะสมแสง มีข้อความ "รถใช้บรรทุกถั่ว" ติดตั้งด้านท้ายสุดของล้อ ถากงีงติดตั้งใญ่มาเพื่อใส่ดิน ข้างท้ายสุดของล้อ ๒ ดวง และต้องจดทะเบียนรถถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งทั้งกำกับป้ายประเภทประกันภัยติด

๗.ให้คนขี้บรณ...

๖. ให้นโยบายการทุกอย่าง มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทางฝั่ง ทางขึ้นและ ในเขตชุมชน เอ็มกรามีพิเศษ ที่มีมีช่องทางการจราจร ตั้งแต่ ๒ ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และห้าม ขับแรงให้ที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอยู่ในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็วไม่เกิน ๕๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่อได้ขับรถทุกอย่างให้มีความเร็วตามที่ถูกนำมากำหนด อีกทั้งไม่ทำปฏิบัติการ ขับประชิดคันหน้าคันหลังที่สามรถชนหรืออ้อมในพื้นๆ และมาตรการเพิ่มเติมของท้องถิ่น ที่ได้จัดทำไปเรียบร้อยแล้ว

๗. ให้กรมชำนนการทูลเกล้าฯ ถวายร่างพระราชบัญญัติ
ในเขตมณฑล และเพิ่มความรับผิดชอบเป็นพิเศษแก่ส่วนราชการที่รับผิดชอบ

๘. ให้รบบรรทุกย้ายทุกคันมาที่ท่าอากาศยาน จะต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ

๙. หากมีเหตุจำเป็นเพื่อเหตุผลจรรยาบรรณ หรือในทาง ระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือเกิดอุบัติเหตุต้องจอดหรือติดคอบทางด้านซ้ายของถนน และจะต้องมีเครื่องหมายที่จะแสดงเผื่อเป็นต้องจอดในทางเดียวหรือในหลายทางเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวไม่ต่ำกว่าด้านละ ๕๐ เซนติเมตร ประกอบด้วยวงและสี่เหลี่ยม พื้นสีขาว ขอบสีแดง กว้าง ๔ เซนติเมตร มีรูปสามเหลี่ยมที่มีหน้าตัดกว้าง ๘ เซนติเมตร ยาว ๒๕ เซนติเมตร หัวท้ายขอบ อยู่บนพื้นสีขาวในแนวกว้าง ๕๐ เมตร พร้อมทั้งวางกรวยสีขาวแดง ๒ ชิ้น วางระยะห่างจากตัวรถถึงด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จกว่าจะมีการจากตัวรถถึงด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร หากกลางคืนจะต้องเป็นระยะห่างจากตัวรถถึงด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป โดยการจัดให้มีกรวยจราจรบรรทุกอยู่ ยี่สิบห้าใช้ที่ต่อเนื่องกันเป็นพื้นที่ของการจราจร ยี่สิบเพื่อมิให้มีการกีดขวางการจราจรและอันตรายที่จะเกิดขึ้นแก่ผู้ที่ใช้ถนนในการสัญจร

๑๐. ให้สมาคมชาวไร่ร้อย และโรงงานน้ำตาลมีการตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุก
ก่อนนำมาใช้บรรทุกถั่ว โดยให้ผู้ประกอบการตรวจสอบการตรวจสภาพของรถบรรทุก

[illegible]

๑๒. กรณีเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกน้อย ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อกเว้น

๓๓. กรณีรบบรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่จะนำอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล

๑๔. ให้สมาคมชาวไร่ร้อย จัดตั้งศูนย์แจ้งหรือบันทึกทะเบียนรถ ตำบลต้นทาง เส้นทาง แล้วย่อยทาง เวลาออกจากต้นทางและเวลาถึงปลายทาง

๑๕. ให้โรงงานนำผลัดสลับให้เพียงพอให้เพียงพอสำหรับรถบรรทุกย่อยออกก่อนส่งจ่าย
เข้าโรงงาน เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการลดรถบรรทุกบนถนนทางเข้าโรงงาน ในการนี้ควรมีความจำเป็นที่ต้องจัดรถ
บนถนนหลวงหน้าโรงงาน ไม่ควรติดำ ทำมิให้มีการจอดซ้อนคันอย่างเด็ดขาด

๑๖. ให้โรงงานมีมาตรฐาน แสงสว่างเพียงพอที่มีไฟเด่นชัด ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อแจ้งให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะทราบระยะทางก่อนถึงโรงงาน ไม่ต่ำกว่า ๑ กิโลเมตร และในข่วงระยะ ๑ กิโลเมตรตรงดังกล่าว ให้แสดงสัญลักษณ์อารยยะ ๕๐๐ เมตร และ ๒๕๐ เมตร

/ขอ.ให้สงวน...

๑๗. ให้โรงงานนำค่าลดหย่อนสูง ๔.๐๐ เมตร เพื่อเก็บปริมาณอ้อยที่บรรทุกสูงเกินไป
๑๘. ให้โรงงานนำค่าลดหย่อนน้ำหนัก และบันทึกข้อมูลบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงาน

และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๑๙. ให้โรงงานนำค่าจัดทำแผนการขนย้ายอ้อยเข้าสู่โรงงาน ว่าเป็นของรายใด ขนย้ายวันที่
เท่าไร ขนย้ายอ้อยมาจากที่ไหน ปริมาณอ้อยที่เข้าสู่โรงงานของแต่ละวัน และส่งข้อมูลให้กับส่วนราชการ
ที่เกี่ยวข้อง

๒๐. ผู้รับรถหรือพนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับรถถูกต้องตามกฎหมายชนิดและประเภทของรถ
และใบอนุญาตขับรถต้องมีสำเนา

๒๑. ผู้ขับรถหรือพนักงานขับรถต้องไม่เสพหรือเมาสุราหรือของมึนเมาอย่างอื่น รวมทั้งสารเสพติด
หรือวัตถุออกฤทธิ์ออกจิตและประสาทโดยเด็ดขาด

๒๒. สำหรับรถที่กฎหมายกำหนดให้ติดตั้งระบบ GPS ต้องตรวจสอบอุปกรณ์และส่งสัญญาณ
ข้อมูลตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

๒๓. ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำตาล และสมาคมชาวไร่อ้อย ต้องสนับสนุน ส่งเสริมนโยบาย
ของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและลดอุบัติเหตุการใช้รถใช้ถนนของประชาชน โดยขอความ
ร่วมมือหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานในช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี ๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖
เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. และเทศกาลสงกรานต์ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน
๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๖.๐๐ น. รวมทั้งในหัวเวทกาลสำคัญต่างๆ
ตามหัวเวทเวลาที่เหมาะสม

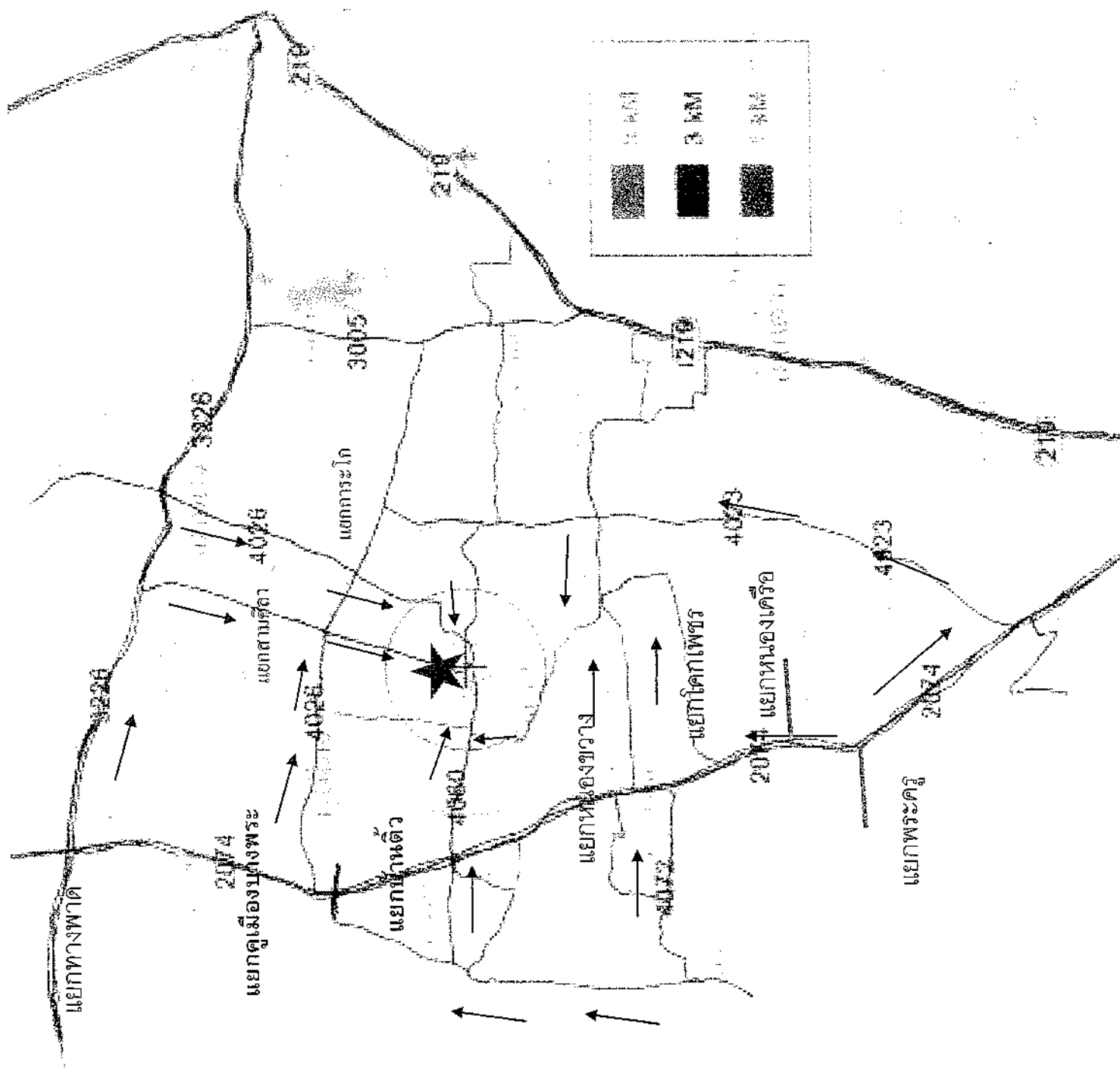
ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

➤ 67ข

เอกสารแผนที่เส้นทางเลี้ยงทางหลวงหมายเลข 2074

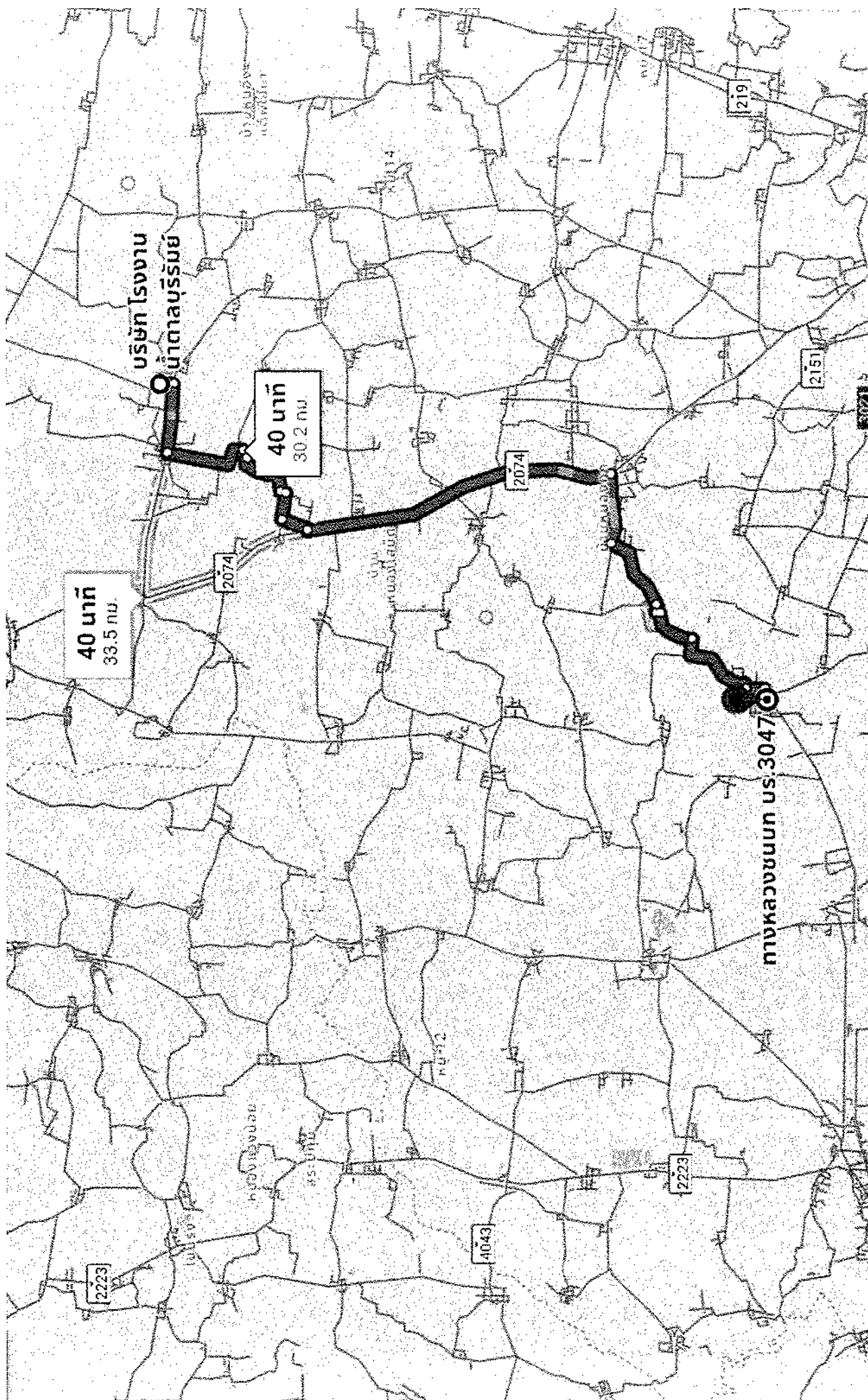




➤ 68ข

เอกสารแผนที่ทางหลวงชนบท บร.3047





40 นก
33.5 กม.

40 นก
30.2 กม.

บรียก ไร่ขิง
น้ำตาบรีนัย

ท่าหลวงบก น. 3047

➤ 69๗

เอกสารการอบรมพนักงานด้านการจราจร





บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลโรงงานน้ำตาล
บันทึกการเข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

‘*ကလေးများက ဖုန်းနံပါတ်*

326

สถานที่ ห้องประชุมโรงเรียนเกษตรกรรม

สถานที่
เรื่อง/ระชุม โรงเรียนเกษตรกร

๑๓. วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนมีความรู้ความเข้าใจสามารถนำหลักการมาปฏิบัติได้ทันที โดยต้องมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมทุกคนทราบถึง ทักษะความรู้ที่ตนเองต้องของบุคลากรทุกระดับนี้ โดยต้องมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถช่วยกันปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย
- เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในผู้เข้ารับการอบรมทุกคนตระหนักถึงผลเสียของผิดวินัย และช่วยกันนำหลักการที่ดีที่มี คุณประโยชน์เข้ามา
- เพื่อให้การดูแลรักษา คุณภาพเชิงจิตอาสาของเจ้าหน้าที่ บุคลากรในหน่วยงานนี้ ให้ดีขึ้น นำมาเพื่อลดผลกระทบภายนอกที่ประชาชนที่ประสบ
- เพื่อลดความผิดประหลาดของบุคลากร ทุกระดับนี้ให้ประชาชนได้ทราบถึงภาพรวมของหน่วยงานนี้ให้ดีขึ้น
- เพื่อการประสานงานกับพี่ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อตรวจสอบสิ่งที่ได้ทำขึ้นได้อย่างมีวินัยและเคารพกฎหมาย

МІСЬЧИН

5. รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม

FM-HR-20 Rev.No.:01 Eff.date.:08/04/64

ลำดับ	ตำแหน่ง	ประเภท	ตำแหน่ง	องค์กร	หมายเหตุ
22	บว	รักษาความปลอดภัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย		
23	บว	รักษาความปลอดภัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย		
24	บว	รักษาความปลอดภัย	หัวหน้ากะ รปภ.		
25	บว	รักษาความปลอดภัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย		
26	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
27	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
28	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
29	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
30	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
31	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
32	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
33	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
34	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
35	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
36	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
37	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
38	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
39	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
40	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
41	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		
42	บว	ช่างการ	พนักงานก่อสร้าง		



บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด
และโครงการโรงพยาบาลฟิสิกส์ชีวภาพ
บันทึก การเข้าร่วมการฝึกอบรมภายใน

1. ชื่อหลักสูตร "ข้อป้อนกลับ กวดขันเชิงโครงสร้าง"
ระยะเวลา6..... ชม.
2. วันที่ฝึกอบรม 26 ตุลาคม 2566 สถานที่ ห้องประชุมโรงแรมแอมบาสเดอร์
3. วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความเข้าใจสามารถรับสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนทราบถึง บทบาทหน้าที่ของตนเองและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างของอาคารและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างของอาคารและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างของอาคารและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างของอาคารและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนมีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างของอาคารและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ชื่อวิทยากร นายสมาน

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม						FM-HR-20 Rev.No.01 EFLdate : 09/04/64	
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	แผนก	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล
43	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
44	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
45	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
46	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
47	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
48	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
49	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
50	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
51	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
52	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
53	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
54	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
55	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
56	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
57	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
58	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
59	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
60	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
61	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
62	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน
63	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน	HR	ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาว	สมาน