

ภาคผนวก ก-51

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ในช่วง Test Run เครื่องจักร ประจำฤดูหีบอ้อย

[illegible]

บันทึกการทดสอบเครื่องจักรและทำความสะอาดระบบต่างๆ ในกระบวนการผลิต ประจำปีการผลิต 2565/66

ผนก หม้อไอน้ำ

วันที่ตรวจสอบ (.....)

ลำดับ	ชื่อเครื่องจักร	พร้อม	ไม่พร้อม	หมายเหตุ
77	Screw ash conveyor ESP A Cell 1 S1	✓		12 ต.ค. 65
78	Screw ash conveyor ESP A Cell 1 S2	✓		12 ต.ค. 65
79	Screw ash conveyor ESP A Cell 2 S3	✓		12 ต.ค. 65
80	Screw ash conveyor ESP A Cell 2 S4	✓		12 ต.ค. 65
81	Screw ash conveyor ESP A Cell 3 S5	✓		12 ต.ค. 65
82	Screw ash conveyor ESP A Cell 3 S6	✓		12 ต.ค. 65
83	Belt ash conveyor ESP A	✓		31 ต.ค. 65
84	Belt ash conveyor Boiler A	✓		31 ต.ค. 65
85	Spreader fan B	✓		4 ธ.ค. 65
86	2nd fan B	✓		ก
87	Stoker B1	✓		20 ต.ค. 65
88	Stoker B2	✓		20 ต.ค. 65
89	Forced draft fan B1	✓		4 ธ.ค. 65
90	Forced draft fan B2	✓		ก
91	Induced draft fan B1	✓		ก
92	Induced draft fan B2	✓		ก
93	Bagasse feeder B1	✓		26 ต.ค. 65
94	Bagasse Kicker B1	✓		ก
95	Bagasse feeder B2	✓		ก
96	Bagasse Kicker B2	✓		ก
97	Bagasse feeder B3	✓		ก
98	Bagasse Kicker B3	✓		ก
99	Bagasse feeder B4	✓		ก
100	Bagasse Kicker B4	✓		ก

หัวหน้ากะ 1 หัวหน้าแผนก

หัวหน้ากะ 2 ผู้ตรวจสอบ

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบการซ่อมบำรุงเครื่องจักรในหน่วยงานและลงหลักฐานในเอกสารไว้ตามความจริงทุกประการ

ภาคผนวก ก-52

เอกสารบันทึกการผลิตไฟฟ้าประจำวัน

76/09/66.

2.2

71

71

19:00 מ. - 06:00 מ.

$n = 9$ ~~10~~

212166

[illegible]

1949/66

17:00 07:00 u. - 18:00 u.

17:00 U. - 06:00 U.

PANEL/TIME			ค่าการอ่าน		วันที่ 12/09/2566																								
ลำดับ	ชื่อ		KW	-	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	รวม
20	CB 11	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	CB 14	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CB 21	KW	-	510.9	504.6	515.0	506.6	449.6	504.4	519.4	510.6	509.0	511.3	502.0	411.4	502.2	502.3	521.9	523.3	522.8	517.2	523.9	524.3	516.5	517.0	510.6	-	-	-
		KVA	-	570.5	564.3	574.6	569.3	513.1	564.3	571.9	574.8	565.9	575.3	563.6	556.1	557.6	554.8	583.7	577.3	592.6	578.2	593.1	579.6	575.0	576.7	579.7	-	-	-
		kwh	-	504.4	500.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4	510.4
23	CB 24	KW	-	755.5	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6
		KVA	-	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0
		kwh	-	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0	810.0
24	GEN 27 M	KW	-	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36
		KVA	-	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09
		kwh	-	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09
25	GEN 28 M	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	P1	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	P2	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	เครื่องเชื่อม 2 M	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	เครื่องเชื่อม 1.5 M	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		kwh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4/20.157

1707 19:00 y. - 06:00 y.

[illegible]

7/20/66

19:00 u. - 06:00 u.

[illegible]

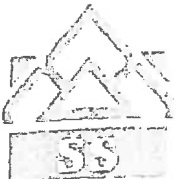
ਜੂਨ, 14 ਮਈ, 66

רח"ר 07:00 נ. - 18:00 נ.
רח"ר 19:00 נ. - 06:00 נ.

[illegible]

ภาคผนวก ก-53

วิธีปฏิบัติงานในการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 1 / 3
	เรื่อง "วิธีการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า"	ฉบับที่ 1
	วิธีปฏิบัติ ที่ WI-1101	15 พฤศจิกายน 2559

อ้างถึง : ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง "การผลิตกระแสไฟฟ้า" QP-MT-02

ผู้รับผิดชอบ : หัวหน้ากะไฟฟ้า / พนักงานไฟฟ้าประจำห้องเครื่อง

วิธีปฏิบัติงาน :

ต้นฉบับ

1. เริ่มผลิตกระแสไฟฟ้า

1.1. กรณีการผลิตไฟฟ้าโดย GENERATOR 28 MW (MEIDEN) (G.1)

1.1.1. ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่อง GENERATOR ให้ได้ 1500 RPM ตรวจสอบโดยสังเกตการทำงานว่าไม่มีสิ่งผิดปกติและประสานงานกับพนักงานเทอร์โบไนน์ไฟฟ้าว่าพร้อมแล้ว จึงเริ่มทำการกำเนิดกระแสไฟฟ้าในขั้นตอนต่อไป

1.1.2. ที่ตู้ควบคุม GENERATOR CONTROL PANEL เลือกสวิทช์ EXCITER (3-41 G) ไปที่ตำแหน่ง ON

1.1.3. ปรับ GOVERNOR สวิทช์ ให้ได้ความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 50 Hz (7-65 G)

1.1.4. ปรับ VOLTAGE สวิทช์ ให้ได้แรงดันไฟฟ้าเท่ากับ 6.6 KV (7-90 G)

1.1.5. เริ่มขั้นตอนการขนานไฟฟ้า

1.2. กรณีการผลิตไฟฟ้าโดย GENERATOR 27 MW (MEIDEN) (G.2)

1.2.1. ตรวจสอบความเร็วรอบเครื่อง GENERATOR ให้ได้ 1500 RPM ตรวจสอบโดยสังเกตการทำงานว่าไม่มีสิ่งผิดปกติและประสานงานกับพนักงานเทอร์โบไนน์ไฟฟ้าว่าพร้อมแล้ว จึงเริ่มทำการกำเนิดกระแสไฟฟ้าในขั้นตอนต่อไป

1.2.2. ที่ตู้ควบคุม GENERATOR CONTROL PANEL เลือกสวิทช์ EXCITER (3-41 G) ไปที่ตำแหน่ง ON

1.2.3. ปรับ GOVERNOR สวิทช์ ให้ได้ความถี่ไฟฟ้าเท่ากับ 50 Hz (7-65 G)

1.2.4. ปรับ VOLTAGE สวิทช์ ให้ได้แรงดันไฟฟ้าเท่ากับ 6.6 KV (7-90 G)

1.2.5. เริ่มขั้นตอนการขนานไฟฟ้า




2. การขนานไฟฟ้าจาก GENERATOR เข้ากับระบบไฟฟ้าของโรงงาน เมื่อมีไฟฟ้าอยู่ในระบบแล้ว

- การขนานไฟฟ้าจาก GENERATOR เข้ากับระบบไฟฟ้าของโรงงาน เมื่อใช้ไฟฟ้าจาก P.E.A. อยู่ก่อน
- การขนานไฟฟ้าจาก GENERATOR เข้ากับระบบไฟฟ้าของโรงงาน โดยการขนานกับเครื่อง GENERATOR เครื่องอื่น

2.1. ปรับแรงดันไฟฟ้าของ GENERATOR เครื่องที่จะทำการขนานให้เท่ากับแรงดันไฟฟ้าของระบบโดยใช้ปุ่ม VOLTAGE (7-90 G)

สำเนาที่ 1 หน่วยงานที่ เบ ไฟฟ้า

สำเนาควบคุม

ผู้จัดทำ  (นายนิมิตร พลายมาศ) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	ผู้ทบทวน  (นายวรพันธ์ นิมิपाल) ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน	ผู้อนุมัติ  (นายวรพันธ์ นิมิपाल) ผู้จัดการคุณภาพ
---	---	---

เอกสารที่ไม่มีตราประทับ "สำเนาควบคุม" จะไม่มีผลบังคับใช้

ภาคผนวก ก-54

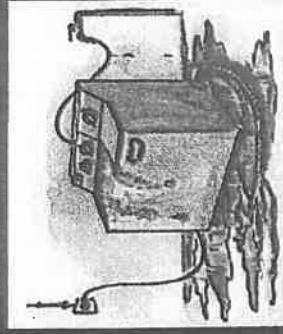
เอกสารให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

โดยอันตรายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับร่างกายมีอาการ 4
อย่าง คือ

- กล้ามเนื้อแข็งตัว
- หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ และหยุดทำงาน
- เซลล์ภายในร่างกายถูกทำลาย
- ระบบประสาทชงัก



2. เป็นอันตรายต่อทรัพย์สิน ได้แก่ การ
เกิดเพลิงไหม้และระเบิด ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
มาก เนื่องจากความประมาท หรือความ
รู้เท่าไม่ถึงการณ์



ความปลอดภัย ในการใช้ไฟฟ้า

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 00002

ไฟฟ้าให้โทษแก่มนุษย์ สามารถแบ่งออกได้
เป็น

1. เป็นอันตรายแก่ชีวิต คือ การไหลของ
กระแสไฟฟ้าซึ่งจะมีปริมาณ เพียงเล็กน้อย ถ้าเป็น
กระแสไฟฟ้าสลับก็สามารถจะทำอันตรายถึงเสียชีวิตได้
ถ้าหากว่ากระแสไฟฟ้านั้นได้ไหลผ่านอวัยวะสำคัญ
ๆ เช่น หัวใจ

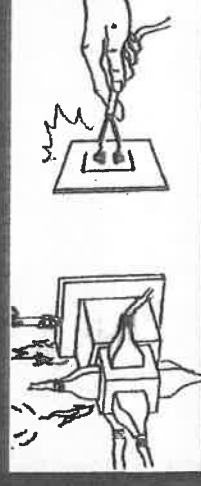
ผลของไฟฟ้าช็อต

ผลจากที่มีกระแสไฟฟ้าไหลในปริมาณสูง
และมีความร้อนสูงจะส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าและ
อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย สายไฟฟ้าอาจร้อนจนหลอม
ละลายได้ กรณีที่เราเลือกอุปกรณ์ป้องกันกระแส
เกินได้เหมาะสมก็จะป้องกันอันตรายได้ หรือถ้า
ป้องกันไม่ทันทั้งหมดก็ลดความเสียหายลงได้มาก

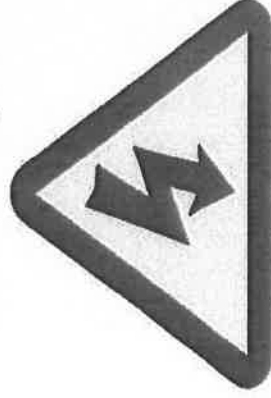
อันตรายจากไฟฟ้า เกิดได้ 2 สาเหตุ คือ
ไฟฟ้าช็อต และไฟฟ้าดูด ทั้งสองอย่างนี้มีส่วนเหตุ
ของการเกิดที่ต่างกัน และอันตรายที่ได้รับก็ต่างกัน
ด้วย



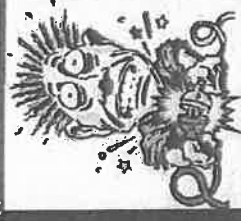
ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือเรียกอีก
อย่างว่าไฟลัดวงจร คือ กระแสไฟฟ้าไหลครบ
วงจร โดยไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า



ระวังอันตราย
จากไฟฟ้าช็อต
CAUTION RISK
OF ELECTRIC SHOCK



ไฟฟ้าดูด (Electric Shock) คือ การที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย การเรียกไฟฟ้าดูดจะเป็นการเรียกจากการเมื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย จะเกิดอาการเกร็งของกล้ามเนื้อจนไม่สามารถสะบัดให้หลุดออกมาได้



ผลของไฟฟ้าดูดต่อร่างกายมนุษย์

อันตรายจากไฟฟ้าดูดมีผลต่อมนุษย์แตกต่างกันไปตามขนาดกระแสไฟฟ้า และสุขภาพร่างกายของบุคคล อย่างไรก็ตามได้มีการศึกษาวิเคราะห์ผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่างกายมนุษย์โดยใช้ค่าเฉลี่ย ค่าที่ได้แตกต่างกันออกไปตามมาตรฐานการทดสอบตัวอย่างผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อการการมนุษย์เป็นค่าที่ไม่จำกัด ขนาดและอาการมีดังนี้

ขนาดกระแส	อาการที่เกิดขึ้น
500mA	ไม่รู้สึก
1A	รู้สึกถึงกระแสไฟฟ้า
1-3A	รู้สึกถึงกระแสไฟฟ้า แต่ไม่เจ็บปวด
3-10A	รู้สึกถึงความเจ็บปวด
สูงกว่า 10A	รู้สึกถึงการเกร็งของกล้ามเนื้อ
สูงกว่า 30A	รู้สึกถึงความขัดข้องของระบบหายใจ
สูงกว่า 75A	รู้สึกถึงความขัดข้องของหัวใจ
สูงกว่า 250A	เกิดความขัดข้องของกล้ามเนื้อหัวใจ

*** กระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านร่างกายได้สูงหากร่างกายมีความต้านทานต่ำ ร่างกายที่เปียกชื้นจะมีความต้านทานต่ำ เมื่อเกิดไฟฟ้าดูดจึงมีอันตรายสูง ดังนั้นขณะที่ร่างกายเปียกชื้นจึงไม่ควรสัมผัสอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า



สาเหตุของอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

1. ความบกพร่องของเครื่องมือ – อุปกรณ์
2. การปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย
3. การขาดความรู้เกี่ยวกับอันตรายของไฟฟ้า



ปัจจัยของความรุนแรงจากไฟฟ้าดูด

1. ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
2. ระยะเวลาที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย
3. เส้นทางที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย



สาเหตุการบกพร่องของวงจรไฟฟ้า

1. จำนวนหุ้มสายไฟฟ้า
2. สายไฟในเครื่องใช้แต่ละชิ้นที่เป็นโลหะด้านนอก
3. อุปกรณ์บางอย่างในวงจรไฟฟ้าชำรุด
4. กระแสไฟฟ้าไหลในวงจรมากกว่าปกติ
5. การซ่อมแซมอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตนเอง จะต้องมีควมรู้เพียงพอ
6. การใช้ไฟฟ้าด้วยความประมาท
7. การรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ต้องสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

ความรุนแรงของการบาดเจ็บขึ้นอยู่กับ

1. ปริมาณหรือจำนวนของกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
2. ส่วนหรือทางเดินของกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
3. ระยะเวลาที่สัมผัสวงจรไฟฟ้า
4. ชนิดของพลังงานไฟฟ้า
5. สภาพของร่างกาย



1. ควรเขียนคำเตือนไว้กับเครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า และบริเวณซึ่งอาจมีอันตรายจากไฟฟ้าและห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าไปใช้ใกล้วัสดุไวไฟ
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในห้องปฏิบัติการ จะต้องต่อสายลงดินเสมอ เลือกใช้อุปกรณ์ที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน
3. การต่อสายไฟฟ้า รวมทั้งการใช้ชนิด และขนาดของสายไฟฟ้า จะต้องปฏิบัติตามหลักความปลอดภัย
4. ในที่มีไฟฟ้าแรงดันสูงควรจะมีพื้นที่หวงบริเวณนั้นด้วย

- สาเหตุของไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้า
1. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟชำรุดหรือไม่ได้มาตรฐาน
 2. ใช้ไฟฟ้าไม่ถูกวิธี
 - ใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง
 - เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน
 - ใช้หรือติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้สารไวไฟ
 - ต่อสายไม่ถูกวิธีหรือไม่แน่น
 - สัมผัสกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน
 - ใช้ไฟฟ้าขนาดใหญ่เกินพิกัด

หลักเกณฑ์การปฏิบัติ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



5. ให้ผู้ที่มีความรู้และความชำนาญเท่านั้นที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้
6. ต้องใช้เครื่องป้องกันอันตรายเสมอในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
7. มีการตรวจสอบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ทางไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ อยู่เสมอ ถ้าพบส่วนชำรุดหรือบกพร่องจะต้องรีบรายงานให้ผู้รับผิดชอบมาแก้ไขทันที

1. การป้องกันจากการถูกหรือสัมผัสโดยตรง

เป็นการป้องกันไม่ให้กระแสไฟฟ้าผ่านส่วนหนึ่งส่วนใดไม่ว่าจะเป็นการไหลผ่านลงดินหรือไหลครบวงจร โดยมีร่างกายของตนต่อเนื่องเป็นส่วนหนึ่งของวงจรไฟฟ้าหรือลดปริมาณที่ไหลผ่านให้ต่ำกว่าปริมาณที่เป็นอันตราย



หลักการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าจากการสัมผัสโดยตรง

1. หุ้มฉนวนส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
2. มีส่วนที่กันหรือใส่อยู่ในตู้หรือส่วนที่เป็นฝาครอบ
3. มีสิ่งกีดขวางหรือทำรั้วกัน
4. อยู่ในระยะที่เอื้อมไม่ถึง
5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันกันภัยส่วนบุคคล
6. มีอุปกรณ์เสริมสำหรับตัดกระแสไฟฟ้าที่เกิดการรั่วไหล

8. หากห้องปฏิบัติการร้อนเกินกว่าปกติ จะต้องรับชุดเครื่องและผู้รับผิดชอบมาตรวจแก้ไข

9. อย่าใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เกินขีดความสามารถที่ออกแบบหรือกำหนดไว้ เมื่อใช้งานเสร็จต้องนำเก็บเข้าที่เดิม

10. ระวังอย่าให้อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าเบียดกันในกรณีที่เครื่องเปียกน้ำ จะต้องเช็คให้แห้ง ถ้าจำเป็นอาจต้องย้ายเครื่องมือให้พ้นน้ำ ซึ่งในการปฏิบัติเช่นนี้ ต้องถอดปลั๊กหรือปลดสวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้าก่อน

หลักการป้องกัน อันตรายจากไฟฟ้า

— ❄ —

3. กำหนดมาตรการป้องกัน และควบคุมทางกฎหมาย ข้อบังคับ หรือระเบียบการทำงาน

- การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า
- ใช้เครื่องป้องกันวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องและเหมาะสม
- ป้องกันอย่าให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร
- ไม่เดินสายหรือติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

ร้อน

- ต่อสายให้แน่นสนิท
- ใช้ผู้ชำนาญการในการติดตั้งอุปกรณ์ เดินสายไฟ

- เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน
- ไม่มีเชื้อเพลิงใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ตรวจสอบเป็นประจำ เมื่อพบอาการผิดปกติต้อง

รีบ

แก้ไข และหาสาเหตุ



2. การป้องกันจากการถูกหรือสัมผัสโดยอ้อม

เป็นลักษณะการป้องกันมิให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือลักษณะการติดตั้งจรโดยอัตโนมัติเมื่อมีกระแสไฟฟ้าผ่านร่างกาย หรือ การป้องกันมิให้มีการใช้กระแสหรือแรงดันเกินขนาดหรือเกินกำลัง ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะมีอันตรายมากกว่า เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานจะขาดความรู้ มีตรรกะ และการป้องกัน เพราะจะปกติผู้ปฏิบัติงานจะไม่สัมผัสโดยตรงกับอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือตัวนำขณะปฏิบัติงาน

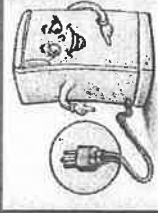
หลักการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าจากการสัมผัสโดยอ้อม

1. การต่อสายไฟฟ้าของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ลงดิน
2. ติดตั้งเครื่องปลดวงจรไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ
3. ใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้มสองชั้น
4. ใช้แรงดันไฟฟ้าระดับต่ำพิเศษ
5. ใช้เครื่องตัดเฟสหรืออุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า

รั่ว

1. การเลือกซื้อและการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

เลือกซื้ออุปกรณ์ที่ได้รับรองมาตรฐานผ่านการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็น การป้องกันอันตรายในขั้นต้น นอกจากนี้ ผู้ใช้ต้อง เลือกใช้ให้ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะของงานที่จะ นำมาใช้ อีกทั้งการใช้งานจะต้องใช้อย่างถูกวิธี ตามคู่มือหรือคำแนะนำของผู้ผลิต อุปกรณ์ต่างๆ เหล่านี้ด้วย



2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การต่อสายและการติดตั้งทั้งหมดต้องเป็นไปตามหลัก และกฎความปลอดภัย โดยช่างผู้ชำนาญทางไฟฟ้าที่มี ประสบการณ์และผ่านการฝึกอบรมมาแล้ว สำหรับกฎเกณฑ์ ง่ายๆ ที่ต้องคำนึงถึงทุกครั้ง คือ

2.1 ขนวดของสายไฟ สวิตช์ และอุปกรณ์ป้องกันทาง ไฟฟ้า ต้องมีขนาดถูกต้องเหมาะสมกับการนำไปใช้งาน

2.2 อุปกรณ์ที่มีเปลือกนอกเป็นโลหะ ต้องมีการต่อสาย ดินอย่างเหมาะสม

สาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟาลัดวงจร

- ฉนวนไฟฟ้าชำรุด หรือเสื่อมสภาพ
- เกิดแรงดันเกินในสายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
- กระแสไฟฟ้าจึงสามารถทะลุผ่านฉนวนได้
- ตัวนำไฟฟ้าในวงจรเดียวกัน แต่ต่างเฟสกัน(คนละ เส้น)

สัมผัสกัน กรณีนี้มักเกิดในระบบไฟฟ้าแรงสูงที่ สายไฟฟ้าหรือตัวนำใช้เป็นสายเปลือย

- มีสิ่งก่อสร้าง ต้นไม้ หรืออื่นๆ ไปสัมผัสสายไฟฟ้า
- สายไฟฟ้าขาดลงพื้น

การป้องกันอันตราย จากไฟฟ้า



4. การบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

โดยช่างผู้ที่มีความชำนาญดีพอสำหรับอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านั้น



5. การให้การศึกษา

นอกจากให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า สาเหตุและผลของอุบัติเหตุจากไฟฟ้า ตลอดจนการปฏิบัติที่ปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งการฝึกอบรมวิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิตผู้ประสบอันตรายด้วย

2.3 มีการป้องกันเฉพาะอุปกรณ์แต่ละตอนด้วยฟิวส์หรือ

สวิตช์หรือเบรกเกอร์ตัดวงจร อย่างเหมาะสม
2.4 การต่อสายไฟและอุปกรณ์ จะต้องต่ออย่าง
หนาแน่น

และมีแรงด้วยอุปกรณ์ต่อสาย

2.5 อุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งไม่อาจป้องกันหรือคลุมด้วย
ฉนวน

ได้อย่างมิดชิด จะต้องมีรั้วล้อมรอบหรือกันห้อง
พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าให้ เห็น

3. การตรวจทดสอบ

จำเป็นต้องมีระบบการตรวจทดสอบเป็นระยะๆ
สม่ำเสมอ เกี่ยวกับอุปกรณ์ทั้งหมด ซึ่งสามารถตรวจสอบ
อย่างง่ายได้ด้วยตาเปล่า

- วัสดุเสียหายหรือแตกหรือฉีกขาด เช่น ฉนวนสายไฟ
เต้าเสียบ เต้ารับ สวิตช์ เป็นต้น
- การสะสมของ น้ำมัน น้ำ ผุ่น หรือสิ่งอื่นๆ ใกล้อุปกรณ์
ไฟฟ้า

- อุปกรณ์ทำงานปกติหรือไม่ และป้าย หรือสัญลักษณ์เตือน
ชำรุดหรือไม่

8. การใช้กฎระเบียบป้องกันการสับสวิตช์ การแขวนป้ายเตือนห้ามสับสวิตช์ตลอดจนการปลดกุกุญแจและป้ายต้องกระทำโดยบุคคลคนเดียวเท่านั้นเสมอ

9. การขึ้นที่สูงเพื่อทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องใช้เข็มขัดนิรภัย หากไม่มีการใช้เชือกขนาดใหญ่อัดลงเอาไว้กับโครงสร้างหรือส่วนหนึ่งของอาคาร

10. การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหากเป็นไปได้ควรมีผู้ช่วยเหลืออยู่ด้วย

กระแสไฟฟ้าที่ไหลไปตามทางเดินไฟฟ้านั้น ถ้ามีทางไหลของกระแสมากกว่าหนึ่งทางแล้ว กระแสไฟฟ้าจะไหลไปในทางที่มีความต้านทานน้อยที่สุด ดังนั้นเพื่อให้ร่างกายมีความต้านทานมากมีกระแสไฟฟ้าผ่านน้อยหรือไม่ไหลผ่าน เลย จึงพอจำแนกวิธีป้องกันได้ดังนี้



ข้อเสนอแนะบางประการเมื่อต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. ก่อนลงมือปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ตรวจหรือวัดด้วยเครื่องมือวัดไฟฟ้าในสายไฟหรืออุปกรณ์แม่ไฟฟ้าหรือไม่

2. การทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าในขณะที่ปิดสวิตช์ไฟหรือตัดไฟฟ้าแล้ว ต้องต่อสายอุปกรณ์ลงดินก่อนทำงาน และตลอดเวลาที่ทำงาน

3. การต่อสายดินให้ต่อปลายทางด้าน "ดิน" ก่อนเสมอ จากนั้นจึงต่อปลายอีกข้างเข้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้า

4. การสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำใดๆ หากไม่แน่ใจให้ใช้อุปกรณ์ทดสอบไฟฟ้่วัดก่อน

5. การจับต้องอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้า จะต้องทำโดยอาศัยเครื่องมือ-อุปกรณ์ และวิธีการที่ถูกต้อง เท่านั้น

6. เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น คีม ไขควง ต้องเป็นชนิดที่มีฉนวนหุ้ม 2 ชั้น อย่างดี

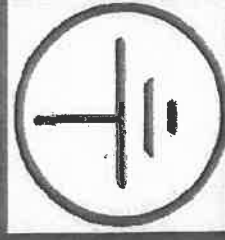
7. ขณะทำงานต้องมั่นใจว่า ไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายหรือเครื่องมือที่ใช้สัมผัสกับส่วนอื่น ของอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าด้วยความพลงผล

เครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน

1. สายสีแดง (สายไฟมี Extention)
2. สายสีดำ (สายศูนย์ neutron)
3. สายสีเขียว (สายดิน Ground)

สัญลักษณ์และสีของสายดิน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย ดังรูป แสดงว่าต้องมีสายดิน โดยมักจะแสดงไว้ในด้านหนึ่งหรือจุดที่จะต้องต่อสายดิน
- สีของสายไฟฟ้าเส้นที่แสดงว่าเป็นสายดิน คือ สีเขียว หรือ สีเขียวสลับเหลือง



1.การต่อสายดิน

สายดิน คือ สายที่ต่อจากโครงหรือเปลือกนอกที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ไฟฟ้าลงดิน



ประโยชน์ของสายดิน

ป้องกันไม่ให้ผู้ถูกไฟฟ้าดูดกรณีมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไหลลงดินทางสายดิน โดยไม่ผ่านร่างกายผู้สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น เป็นผลทำให้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และหรือไฟฟ้าจะตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที

3. การใช้สวิตช์ดวงจรวดโนเมติ

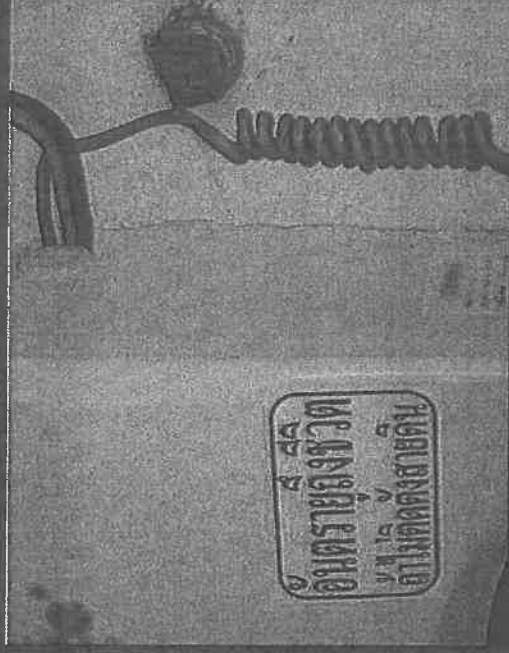
การทำงานของอุปกรณ์ คือ ปกติในวงจรไฟฟ้าจะมีกระแสไฟฟ้าไหลในสายไฟทั้ง 2 สายเท่านั้น แต่เมื่อเกิดมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลลงดิน กระแสไฟฟ้าที่ไหลในสายทั้งสองจะไม่เท่ากัน เมื่อเกิดภาวะดังกล่าว อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วของกระแสไฟฟ้าจะส่งสัญญาณไปยังสวิตช์อัตโนมัติ ซึ่งทำหน้าที่ตัดวงจรทันทีก่อนที่จะมีผู้ได้รับอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

การปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับอันตรายจากไฟฟ้า

1. ตัดกระแสไฟฟ้าโดยปลดสวิตช์หรือตัดเอาท์ หรือ เต้าเสียบออก
2. หากตัดกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ให้ใช้ไม้แห้ง หรือวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้าช่วยสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าออกไปให้พ้น
3. ให้ใช้ผ้าหรือเชือกแห้งคล้องแขน ขา หรือลำตัว ผู้ถูกไฟฟ้าดูดชักลากออกไปให้พ้นสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า หากผู้ถูกไฟดูดสลบหมดสติให้ทำการปฐมพยาบาลให้ฟื้นต่อไป

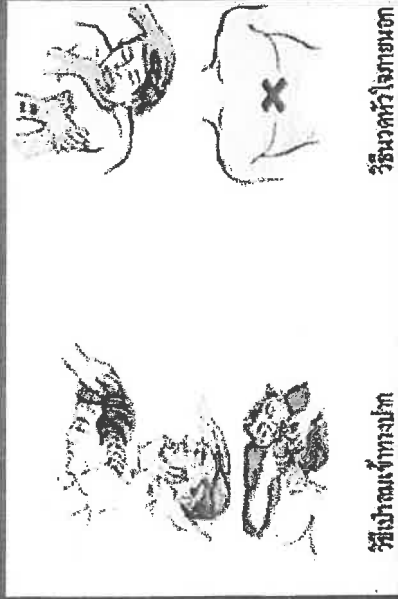
2. การใช้ฉนวนป้องกันไฟฟ้า

ฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ เพื่อเป็นการป้องกัน จึงควรหมั่นตรวจสอบสภาพฉนวนของสายไฟฟ้าหรือสายอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เพื่อหารอยแตกปริหรือฉีกขาดโดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงขั้วต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ขั้วหลอด ปลั๊ก ถ้าพบว่ามีอาการชำรุดอย่าปล่อยทิ้งไว้ ควรรีบซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที



อันตรายถึงชีวิต
ห้ามทดสอบด้วยมือเปล่า

การเป่าปาก



การช่วยเหลือด้วยวิธีปฐมพยาบาล

1. หากหัวใจหยุดเต้น (ตรวจโดยเอาหูฟังที่หน้าอกหรือจิบซีพีพี) ให้ใช้วิธี "นวดหัวใจภายนอก" โดยเอามือกดตรงที่ตึงหัวใจให้ยุบลงไป 3 - 4 เซนติเมตร เป็นจังหวะ ๆ เท่าจังหวะการเต้นของหัวใจ (ผู้ให้ยวีนวที่ละ 1 ครั้ง เด็กเล็กวินวที่ละ 2 ครั้ง) นวด 10 - 15 ครั้ง เอาหูแนบฟังครึ่งหนึ่ง

2. หากไม่หายใจ (ตรวจโดยการขยายของซี่โครงและหน้าอก) ให้ใช้วิธีเป่าลมเข้าทางปากหรือทางจมูกของผู้ป่วยดังต่อไปนี้

ภาคผนวก ก-55

บันทึกการอบรมเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

หัวข้อการฝึกอบรม : ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

ช่วงเวลาที่ยื่นฝึกอบรม : ตุลาคม 2565

วันที่เริ่มฝึกอบรม : 25 พฤศจิกายน 2565

หน่วยงานที่เข้ารับการฝึกอบรม : แผนกไฟฟ้า

สถานที่จัดฝึกอบรม : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

วันที่ฝึกอบรมเสร็จสิ้น : 25 พฤศจิกายน 2565

สังกัด : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

เวลา : 08.30 - 16.30 น.

หน่วยงาน / ผู้ฝึกอบรม : นายอนุทิน ธิชา

ระดับคะแนนใช้สำหรับประเมินความสามารถผู้เข้ารับการฝึกอบรม					วิธีการลงคะแนน	หัวข้อการประเมินเลือกเฉพาะหัวข้อที่เกี่ยวข้อง					ผลการประเมิน			
1	อธิบายเนื้อหาและเรียงลำดับกระบวนการต่างๆ				- กรณีบรรยายอย่างละเอียดให้ใส่คะแนนช่องที่ 1 - กรณีบรรยายและมีภาคปฏิบัติให้ใส่คะแนนช่องที่ 1,2,3 - กรณีบรรยายพร้อมภาคปฏิบัติและคิดตามผลOJT ให้ใส่คะแนนช่องที่ 1,2,3,4,5		2. ทักษะในการปฏิบัติงาน	3. ทักษะการถ่ายทอดความรู้	4. การปฏิบัติในการทำงาน	5. ความตระหนักในความปลอดภัย	คะแนนรวม	ศักยภาพ : เพิ่มขึ้น / เพิ่มขึ้น / ลดลง	ผลสรุป : ผ่าน / ไม่ผ่าน	
2	ปฏิบัติงานเป็นไปตาม Work Instruction													
3	สามารถถ่ายทอดและตรวจสอบความถูกต้องในการปฏิบัติงานของผู้อื่น													
4	แก้ไข พัฒนา ปรับปรุงการทำงานในขั้นตอนต่างๆ													
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ประเภท		ตำแหน่ง	ลงชื่อ	4	4	4	4	4	20	A=✓	✓/ ✗
			ประจำ	ชั่วคราว										
1	511001	นายตะวัน ภูมศรี	✓		หัวหน้ากะไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
2	511002	นายวิมล ภูมศรี	✓		ประจำลูกหีบ		4	4	4	4	4	20	A	✓
3	511003	นายภูชิต เขียวคำ	✓		ประจำโรงไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
4	511004	นายวุฒิพล ชัยบุรินทร์	✓		ประจำลูกหีบ		4	4	4	4	4	20	A	✓
5	511008	นายมาโนช แก่นจันทร์	✓		ประจำหีบมือปั้น		4	4	4	4	4	20	A	✓
6	511012	นายศรีณัฐ สอนสิทธิ์	✓		ประจำหีบมือคั้น		4	4	4	4	4	20	A	✓
7	511013	นายสฤชัย บัวศรี	✓		ห้องเชื่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์		4	4	4	4	4	20	A	✓
8	511014	นายเฉลิมพล มังกรทอง	✓		ห้องเชื่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์		4	4	4	4	4	20	A	✓
9	511018	นายธนาธิป อ่อนโพธิ์งาม	✓		ประจำหีบมือไอน้ำ		4	4	4	4	4	20	A	✓
10	511031	นายสุวิชา มีมา	✓		งานบริการไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
11	511033	นายสมศักดิ์ หับโพธิ์	✓		ประจำหีบมือปั้น		4	4	4	4	4	20	A	✓
12	511041	นายอรรถพล เข่งแซ่	✓		ประจำลูกหีบ		4	4	4	4	4	20	A	✓
13	511043	นายสุรชัย ไชยวงศ์	✓		ประจำโรงไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
14	511047	นายประวีร์ พุกเชื้อ	✓		ห้องเชื่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์		4	4	4	4	4	20	A	✓
15	511048	นายปริชา ตาเก็มนอก	✓		ประจำโรงไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
16	511053	นายณัฐพงศ์ ทองสาย	✓		ประจำหีบมือไอน้ำ		4	4	4	4	4	20	A	✓
17	511051	นายสุกฤต ปันคำ	✓		ประจำหีบมือคั้น		4	4	4	4	4	20	A	✓
18	511052	นายธนาธิป อินทร์เอน	✓		ประจำลูกหีบ		4	4	4	4	4	20	A	✓
19	511050	นายบัณฑิต สำเืองเพระ	✓		ประจำหีบมือคั้น		4	4	4	4	4	20	A	✓
20	511598	นายกิตติศักดิ์ สมบัติ		✓	งานบริการไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
21	511577	นายจักรกฤษณ์ แก้วไธสง		✓	งานบริการไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
22	511609	นายณัฐกร มุ่งภูกลาง		✓	ประจำหีบมือไอน้ำ		4	4	4	4	4	20	A	✓
23	511608	นายสุรศักดิ์ บุญไทย		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
24	511611	นายปราโมทย์ พันธุ์น้อย		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
25	511579	นายฤกษ์ พุทชา		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
26	511513	นายสิทธิชัย อินทร์วิสัย		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
27	511614	นายสุกัญญา เกตุศรีเมือง		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
28	511615	นายพลวัฒน์ หับพิมไธ		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
29	511616	นายณัฐพงษ์ อ่อนวงษ์		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
30	511617	นายณัฐนันท์ แก้วพวง		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓
31	511618	นายจักรกฤษณ์ อุณหาร		✓	พนักงานไฟฟ้า		4	4	4	4	4	20	A	✓

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม.....

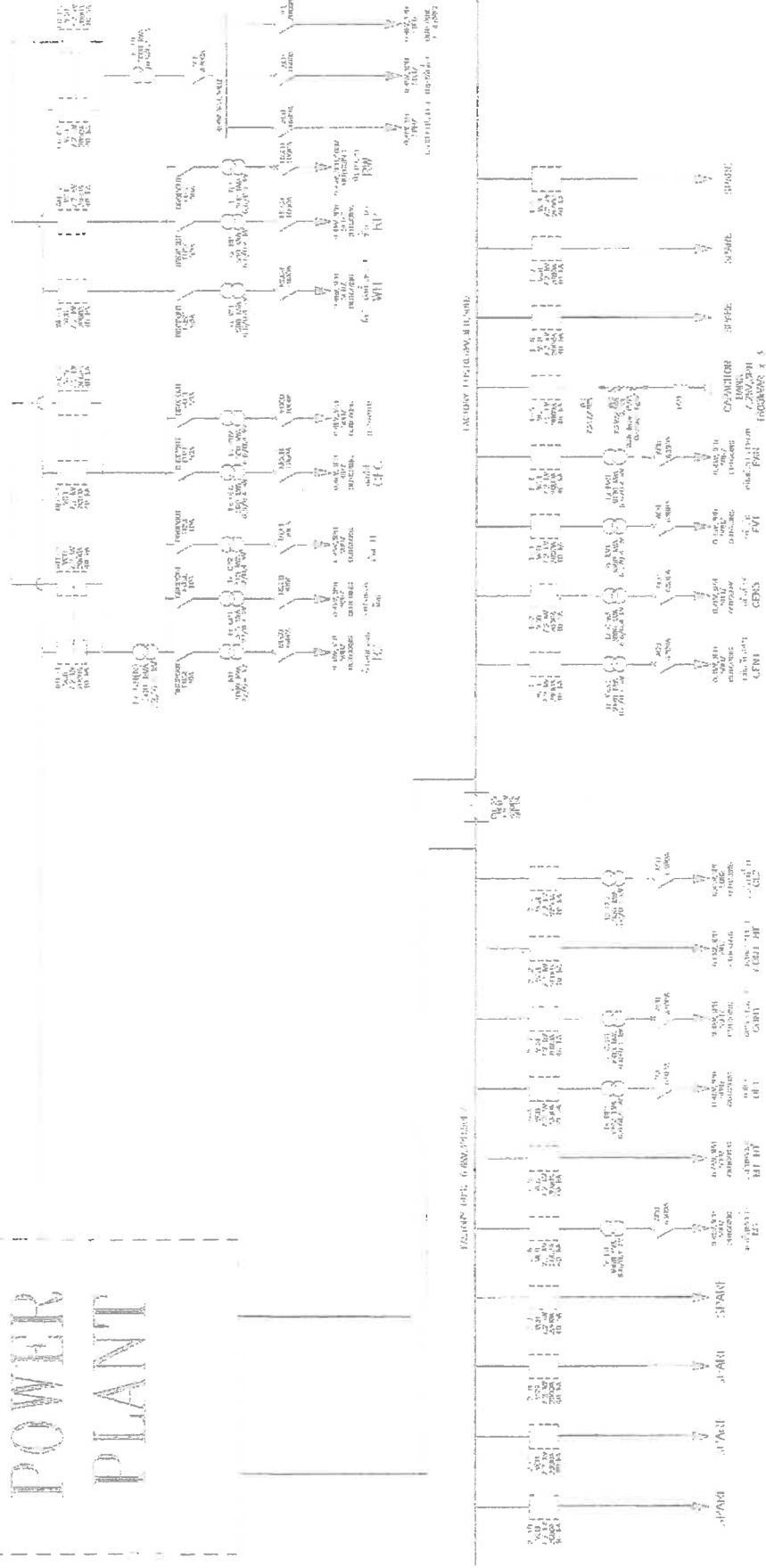
ลงชื่อผู้ประเมินและรับรอง.....

ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้า

ภาคผนวก ก-56

แผนผังวงจรไฟฟ้า

POWER PLANT



ภาคผนวก ก-57

เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในพื้นที่เสี่ยง



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ตัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ พนักงานของบริษัท ฯ☒ ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต.....

ตำแหน่ง.....

แผนก/ฝ่าย.....

วันที่ปฏิบัติงาน..... 8/1/66 - 10/1/66

เวลาเริ่ม..... 10.30

ถึง..... 17.00

สถานที่ทำงาน..... Boiler A

ลักษณะงาน..... การซ่อมแซมท่อทางระบายน้ำ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดกั้น / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่ค้ำยัน ชีตแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง					

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนคาดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วง ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ไม้ค้ำเพลิง / สายค้ำเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานดูขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ลงชื่อ..... ผู้ขออนุญาต

(.....)

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่..... 8/1/66

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

(.....)

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่..... 8/1/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	8/1/66		9/1/66		10/1/66					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓					
ข้อ 3	✓		✓		✓					
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก	17.00		17.00		17.00					
ทำความเข้าใจและเฝ้าระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 10.30		ตั้งแต่ 08.40		ตั้งแต่ 08.30		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเฝ้าระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเฝ้าระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลง

อนุญาต

วันที่ 10/1/256



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลง

หน้าที่ความรับผิดชอบ

วันที่ 10/1/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดคล้อง ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้า.....ป.วิชาชีพ

วันที่ 23/1/66

วันที่ 23-1-66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002
หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	23/1/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]									
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]									
เวลาเลิก	17.00									
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 0.00	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 17.00	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

☐ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ [Redacted] ขออนุญาต

วันที่ 23/1/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ [Redacted] หัวหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 23-1-66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม ☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน ☒ พนักงานของบริษัท ฯ ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดกั้น / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชีคแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า					

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนคาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วง ถ่วง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญลักษ์กั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์กั้น / แสงกั้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญลักษ์กั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

โดย.....อนุญาต

โดย.....อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 25/2/66

วันที่ 25/2/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	15 ก.พ. 66		16 ก.พ. 66		17 ก.พ. 66					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓					
ข้อ 3	✓		✓		✓					
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 17.30 - ถึง 18.00 น.	ตั้งแต่ 17.30 ถึง 18.00	ตั้งแต่ 17.30 ถึง 18.00	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง					

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง					

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง	ตั้งแต่ ถึง					

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงาน)

☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ.....

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ..... ลงชื่อ.....

วันที่ 25/2/66

วันที่ 25/2/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

FM-PD-63:1/i/2017

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☒ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ตัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ครัวเรือน

การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ	
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดกั้น / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว			
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชีคแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย			
ให้ปราศจากสิ่งทีติดไฟได้				11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาแสง/หน้ากากเชื่อม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง บัดดิ่งลม ถังแก๊ส		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์ณ์ / แผงกัน		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ				
CO		O ₂					
H ₂ S		LEL					

ลงชื่อ

(

หัวหน้างาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 14 / 02 / 66

ผู้ขออนุญาต

)

อนุญาต

วันที่ 14 ก.พ. 66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	14/02/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓									
ข้อ 3	✓									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]									
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]									
เวลาเลิก	15.00 น.									
ทำความสะอาดและเปิด ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 09.00 น.		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 09.30 น.		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

[Redacted]

อนุญาต

วันที่

14/02/66



ไม่ยกเลิก เพราะ.....

ลงชื่อ

[Redacted]

หน้า

ที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่

14/2/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ดัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ดัดแซกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ดัดแซกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแซกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชีคแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งที่ติดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถึงลม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถึงดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์ณ์ / แธงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20 / 3 / 66

ลงชื่อ อนุญาต

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่ 20 / 3 / 66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	20/3/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]									
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]									
เวลาเลิก	16.00 น.									
ทำความสะอาดและเปิด ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 14.30 น.		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 15.30 น.		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

อนุญาต

วันที่ 20/3/66



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ

น้ำที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 20/3/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ตัด / เชื่อม ☒ งานที่สูง / นั่งร้าน ☒ พนักงานของบริษัท ฯ ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ปราศจากสิ่งที่ติดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญลัษณ์กั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แธงกั้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญลัษณ์กั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ลงชื่อ..... อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20 / 12 / 66

ลงชื่อ..... อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20 / 12 / 66



4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	22 มี.ค. 66		23 มี.ค. 66		24 มี.ค. 66		25 มี.ค. 66		26 มี.ค. 66	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓		✓		✓	
ข้อ 3	✓		✓		✓		✓		✓	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 16.00		ตั้งแต่ 16.00		ตั้งแต่ 16.00	
	ถึง 16.30 น.		ถึง 16.30 น.		ถึง 16.30		ถึง 16.30		ถึง 16.30	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงาน)

- ☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ..... วันที่ 20 มี.ค. 66
- ☐ ไม่ยกเลิก เพราะ..... ลงชื่อ..... วันที่ 20/3/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วง ลังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
/ ถึงดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แผงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 3 12-4 2566

ลงชื่อ.....

(

หัวหน้า

วันที่ 3 เมษายน 2566



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	31.12.2566		31.12.2566		31.12.2566					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/		/		/					
ข้อ 3	/		/		/					
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 14.30 น.		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 16.30 น.		ถึง 16.30 น.		ถึง 15.00 น.		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

- ☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ..... ขออนุญาต วันที่ 5 / 4 / 66
- ☐ ไม่ยกเลิก เพราะ..... ลงชื่อ..... หน้าที่ความรับผิดชอบฯ วันที่ 5 / 4 / 66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☒ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดกั้น / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่ค้ำยัน จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งที่เกิดไฟได้					

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลคมแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถึงลม ดังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. นี๊ยเตือนอันตราย / สัญญาณ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 29/05/66

อนุญาต

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่ 29/5/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	29/05/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]									
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]									
เวลาเลิก	11.00									
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 11.00		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 11.40		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

[Redacted] อนุญาต

วันที่ 29/05/66



ไม่ยกเลิก เพราะ.....

ลงชื่อ

[Redacted] หน้าที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 29/5/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ดัด / เชื่อม

☐ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ พนักงานของบริษัท ฯ

☐ ผู้รับเหมา

1. ตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง

ดำเนินการแล้ว ไม่ต้องดำเนินการ

2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

☐
☐

3. ตรวจสอบระบบวาล์ว

☐
☐

4. ปิดคลุม / ระบบความดัน / ความร้อน

☐
☐

5. มาตรการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ

☐
☐

6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน

☐
☐

ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟได้

ดำเนินการแล้ว ไม่ต้องดำเนินการ

7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน

☐
☐

8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได

☐
☐

9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน

☐
☐

การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว

10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน

☐
☐

เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย

11. อื่นๆ.....

☐
☐

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ

ต้อง ไม่ต้อง

1. แว่นตาคลุมแสง/หน้ากากเชื่อม

☐
☐

2. ถุงมือหนัง

☐
☐

3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง

☐
☐

4. หมวกนิรภัย

☒
☐

5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถักมัด ถังแก๊ส

☐
☐

6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น

☐
☐

7. คลับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ

☐
☐

8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษณ์ / แสงสี

☐
☐

9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน

☐
☐

10. สัญลักษณ์กันเขตการทำงาน

☐
☐

11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน

☐
☐

12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย

☐
☐

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O ₂	
H ₂ S		LEL	

งานที่สูง

ต้อง ไม่ต้อง

1. เข็มขัดนิรภัย

☒
☐

2. นั่งร้าน

☐
☐

3. ถุงมือ

☒
☐

4. หมวกนิรภัย

☒
☐

5. สัญลักษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย

☐
☐

6. อื่นๆ.....

☐
☐

7. อื่นๆ.....

☐
☐

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้า.....

วันที่ 10 พ.ค. 2566

วันที่ 15 / 5 / 66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	12/5/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]									
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]									
เวลาเลิก	11.30 น.									
ทำความสะอาดและเฝ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 08.30 น.	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 12/5/66	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเฝ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเฝ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ [Redacted] ขออนุญาต วันที่ 12/5/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ..... ลงชื่อ [Redacted] หน้าที่ความรับผิดชอบ วันที่ 12/5/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☒ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ตัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มวทการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลคดแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดติดลม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แธงกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

อนุญาต

ลงชื่อ

อนุญาต

หัวหน้างาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20/06/66

หัวหน้างาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20/06/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	20/06/66		21/06/66		22/06/66		23/06/66		24/06/66	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/		/		/		/		/	
ข้อ 3	/		/		/		/		/	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้า	ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	26/06/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก	16.30									
ทำความเข้าใจและเข้า	ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง 17.00		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้า	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

วันที่ 26/06/66



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

วันที่ 26/06/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่/.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตัดแยกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบवाद	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชิดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ปราศจากสิ่งที่ติดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดคล้อง ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / บ้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. บ้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แธงกั้น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O ₂			
H ₂ S		LEL			

ผู้ขออนุญาต

กอง.....

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้า.....

วันที่ 27 / 06 / 66

วันที่ 27 / 06 / 66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่/.....

4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	27/06/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 08.00	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 11.00	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ่า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

5. การออกแบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

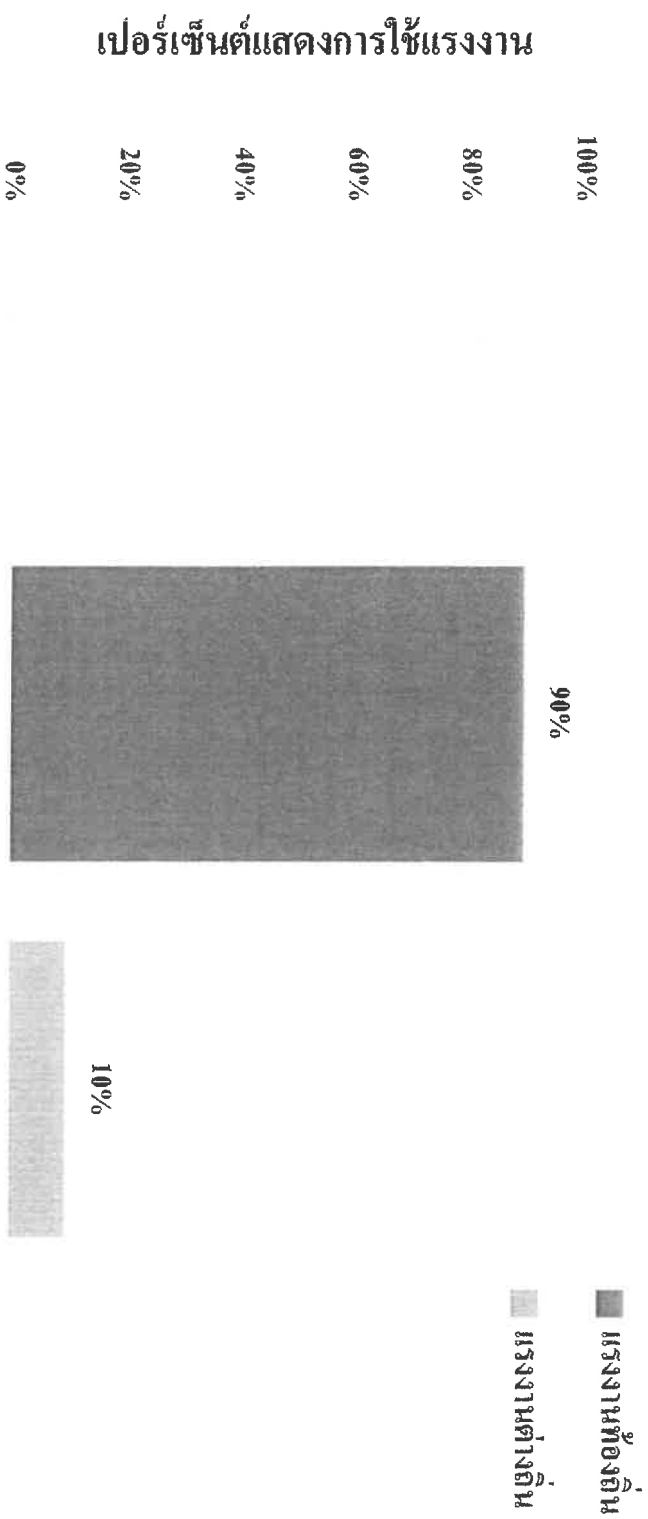
☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ อนุญาต วันที่ 27/06/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ..... ลงชื่อ วันที่ 27/06/66

ภาคผนวก ก-58

สัดส่วนแรงงานในท้องถิ่น

กราฟเปรียบเทียบการใช้แรงงาน บริษัท รุ่มก้าลาภพาเวอร์ จำกัด



ภาคผนวก ก-59

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ 00002)

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

99/9 หมู่ที่ 4 ต. สระโบสถ์ อ. สระโบสถ์ จ. ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651

คำสั่ง

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ ทั้งภายในองค์กรและภายนอกองค์กร

เพื่อเป็นการดำเนินกิจกรรมภายในและภายนอกองค์กรที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม ทั้งในระดับ
ใกล้ชิดที่มีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับองค์กร ครอบครัว พนักงานชุมชนท้องถิ่นที่องค์กรตั้งอยู่และระดับ ไกลผู้ที่มีส่วน
เกี่ยวข้องกับองค์กรทางอ้อมและคู่แข่งทางธุรกิจ ประชาชน โดยทั่วไป

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 ซึ่งประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่เลขที่
99/9 หมู่ที่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จึงจัดให้มีคณะกรรมการสื่อสารองค์กรและมวลชน
สัมพันธ์ ทั้งภายในองค์กรและภายนอกองค์กร ของบริษัทฯ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1.นายปวิศ อัญญาธร | ประธานกรรมการ |
| 2.นายพรชัย ชูรุจิพร | รองประธาน |
| 3.นายมานะ สุขศรี | เลขานุการ |
| 4.นายสวาท เฟื่องคุ้ม | กรรมการ |
| 5.นางพนิดา มังกรทอง | กรรมการ |
| 6.นางสาวอรวิรี มังกรทอง | กรรมการ |
| 7.นายจาดรงค์ กระช่างศรี | กรรมการ |
| 8.นางสาววรวรรณ พลายมาศ | กรรมการ |
| 9.นายอริน หนูคำ | กรรมการ |
| 10.นางสาวปัญญาพร กล้วยดี | กรรมการ |
| 11.นางศิริเกตุ ศรีสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 12.นางจิราภรณ์ สิงหา | กรรมการ |
| 13.นางวาสนา ธรรมพิทักษ์ | กรรมการ |
| 14.นางสาวธนภรณ์ สูงเจริญ | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการทำงานทำหน้าที่สื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ ทั้งภายในองค์กรและ
ภายนอกองค์กรตามสภาพและสถานการณ์ทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565



นายปวิศ อัญญาธร

รองผู้อำนวยการ



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ 00002)

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

99/9 หมู่ที่ 4 ต. สระโบสถ์ อ. สระโบสถ์ จ. ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651

คำสั่ง

เรื่อง บทบาทและหน้าที่คณะกรรมการและมวลชนสัมพันธ์ ทั้งภายในองค์กรและภายนอกองค์กร

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 ได้จัดให้มีคณะกรรมการและได้มอบหมายหน้าที่มีรายชื่อ
คณะกรรมการดังต่อไปนี้

ฝ่ายที่ปรึกษาคณะกรรมการ มีหน้าที่ให้คำปรึกษาในด้านงบประมาณต่างๆ พร้อมทั้งอนุมัติและ
สนับสนุนกิจกรรม ทั้งภายในและภายนอกองค์กร

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1.นายปวิศ อัญญาธร | ประธานกรรมการ |
| 2.นายพรชัย ชูจิพร | กรรมการ |
| 3.นายสวาท เพ็งคุ้ม | กรรมการ |

ฝ่ายดำเนินกิจกรรม/ลงชุมชน มีหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน พร้อมทั้งบริการประชาชน
ด้วยจิตอาสาในด้านมนุษยสัมพันธ์ที่ดีต่อภายในองค์กรและภายนอกองค์กร

- | | |
|--------------------------|---------|
| 1.นายมานะ สุขศรี | กรรมการ |
| 2.นางพนิดา มังกรทอง | กรรมการ |
| 3.นางสาวอรวิระ มังกรทอง | กรรมการ |
| 4.นายจาตุรงค์ กระจ่างศรี | กรรมการ |
| 5.นางสาววรรณ พลายมาศ | กรรมการ |
| 6.นายอริน หนูคำ | กรรมการ |
| 7.นางวาสนา ธรรมพิทักษ์ | กรรมการ |
| 8.นางสาวธนภรณ์ สูงเจริญ | กรรมการ |

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่แจ้งข่าวสารต่างๆ เพื่อให้ประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ได้รับทราบข่าวสาร
ทั้งภายในและภายนอกของบริษัทฯ

- | | |
|--------------------------|---------|
| 1.นางสาวปอญชาพร กล้วยดี | กรรมการ |
| 2.นางศิริเกตุ ศรีสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 3.นางจิราภรณ์ สิงหา | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการทำงานทำหน้าที่สื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ ทั้งภายในองค์กรและ
ภายนอกองค์กร

ประกาศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2565



นายปวิศ อัญญาธร
รองผู้อำนวยการ

ภาคผนวก ก-60

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

แผนการดำเนินงาน CSR บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด(สพบุรี) ประจำปี 2566

รายการกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ										งบประมาณ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.ร่วมสัปดาห์สิ่งแวดล้อมชุมชนในพื้นที่		→										20,000 บาท	
2. โครงการสนับสนุนหน่วยงานและชุมชนงานเทศกาล		→										50,000 บาท	
3. สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กหน่วยงานท้องถิ่น		→										30,000 บาท	
4.โครงการอำเภอยิ้มเคลื่อนที่ออกหน่วยบริการประชาชน		→										10,000 บาท	
5.โครงการให้ความรู้แก่นักเรียน/นักศึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม/การติดตามผลจากการดำเนินการ											→	10,000บาท	
6.โครงการให้ความรู้เรื่องยาเสพติดแก่พนักงาน						→						10,000บาท	
7.โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพและโรคติดต่อให้พนักงาน												5,000 บาท	
8.โครงการกำกับมาตรฐานทำบุญในวันขึ้นปีใหม่											→	ไม่ใช้งบประมาณ	
9.โครงการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและวิชาการเกษตรแก่ชุมชนโดยรอบบริษัท											→	5,000 บาท	
10.โครงการพัฒนาศึกษาและมอบทุนการศึกษา						→						20,000 บาท	
11.กิจกรรมเกมสันทนาการพนักงาน											→	งบสำนักงานใหญ่	
12.กิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ชุมชน						→					→	ไม่ใช้งบประมาณ	
13. กิจกรรมแพทย์พรีพรีชา								→				5,000 บาท	

รายการกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ												งบประมาณ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
14.กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ Big Cleaning Day ทำความดีถวายแม่หลวงและปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ									→					5,000 บาท	
15.กีฬาท่วงท่าสัมพันธ์พี่น้องอำเภอสระบุรี											→			17,500 บาท	
16.ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต		→			→			→			→			ไม่ใช้งบประมาณ	
17.ร่วมกิจกรรมวันปียมหาราช											→			2,000 บาท	
18.กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี											→			15,000 บาท	
19.กิจกรรมประเพณีลอยกระทง												→		5,000 บาท	
20.กิจกรรมวันพ่อแห่งชาติกิจกรรมจิตอาสา													→	5,000 บาท	
21.โครงการ To Be Number One ในปีนี้													→	20,000 บาท	งบตั้งต้น
22.วารสารประชาสัมพันธ์ในเครือบริษัท		→											→	งบสำนักงานใหญ่	
23.ประชาสัมพันธ์การเริ่มฤดูกาลหิม													→	ไม่ใช้งบประมาณ	
24.โครงการปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ					→									10,000 บาท	

ผู้จัดทำ

(นายมานะ สุขศรี)

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ภาคผนวก ก-61

งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน

19
16 พ.ค 66
19:40



ที่ ลบ ๐๘๑๘/๗๒๙

ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์
ถนนวังเพลิง-หนองม่วง ลบ ๑๕๒๔๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนร่วมเยี่ยมให้กำลังใจและพิจารณาขอรับการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่ม
ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติด ของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมอำเภอสระโบสถ์
จังหวัดลพบุรี รุ่นที่ ๒

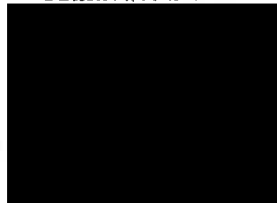
เรียน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ด้วยศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ศป.ปส.อ.)สระโบสถ์ ได้กำหนด
จัดกิจกรรมโครงการช่วยเหลือผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคม อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
รุ่นที่ ๒ ระหว่าง วันที่ ๑๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟู
สภาพทางสังคม อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จำนวน ๕๐ ราย

ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด อำเภอสระโบสถ์ จึงขอเชิญชวนท่านและคณะ
ร่วมเยี่ยมให้กำลังใจและพิจารณาขอรับการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มตามสมควร ให้กับผู้เข้ารับการอบรม
โครงการดังกล่าว ในวันจันทร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมอำเภอ
- สระโบสถ์ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ในช่วงวันและเวลา ดังกล่าวข้างต้น และหวังเป็นอย่างยิ่งใน
ความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เป็นขอรับแจ้ง
งบ/อ.ร.ม.



ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร. ๐ ๓๖๔๓ ๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๓

ที่ พิเศษ 002/2566

ที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้าน

ม. 4 ค.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์

จ.ลพบุรี 15240

2 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอสันนิษฐานปูน

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

เนื่องด้วย กระผม นายศิริจัน สมพงษ์ ตำแหน่งกำนันตำบลสระโบสถ์ เนื่องจากมีการซ่อมแซมปรับปรุงสนามเด็กเล่น หมู่ที่ 3 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เป็นพื้นที่สำหรับประชาชนทั่วไปที่สามารถใช้พื้นที่ในการออกกำลังกายได้ จึงขอสันนิษฐานปูนผสมเสร็จ กับทางบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 จำนวน 3 คิว จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริจัน สมพงษ์)

กำนันตำบลสระโบสถ์

เห็นควรให้การสนับสนุน
ผู้รับผิดชอบ



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำใส



ชื่อฝ่าย.....	
บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	
เลขรับ.....	18
วันที่.....	26/12/66
เวลา.....	10:00

ที่ สป ๘๒๔๐๑ /ว๑๗๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมเป็นเกียรติในงาน “ทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้สืบทอดการนิเทศการน้ำจากสระน้ำที่ จำกัด ศาลาธรรมนิเทศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง ได้จัดกิจกรรมทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการอนุรักษ์สืบสานประเพณีท้องถิ่น สำหรับจัดทำพิธีขอฝน เพื่อให้ฝนตกต้องตามฤดูกาล และยังเชื่อว่าศาลตาเจ้าบ้าน (ตาปู่ขุนทอง) จะช่วยในการปกป้องภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับคนในชุมชน หรือหมู่บ้าน และคุ้มครองให้ชาวบ้านทุกคนอยู่เย็นเป็นสุข ประสบความสำเร็จเจริญรุ่งเรืองในชีวิต นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง จึงขอเชิญท่านเพื่อร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมดังกล่าว ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น. ณ ศาลตาปู่ขุนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวินัย แปนซอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง

ในที่สุดคนในเครือเขาแก้ว
ก็ลงมือขโมยเงิน

สำนักปลัด

โทร/โทรสาร ๐ ๓๖๖๘ ๙๙๑๑

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ลบ ๐๘๑๘/๕๐๐

ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์
ถนนวังเพ็ญ-หนองม่วง ลบ ๑๕

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสันับสนุนถุงยังชีพ

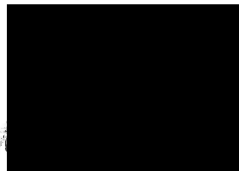
เรียน ผู้จัดการบริษัท น้ำตาล สระเบอรี่ จำกัด

เนื่องด้วยเมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา มีเหตุลมพายุกระโชกแรงอันเนื่องมาจากพายุฤดูร้อน ทำให้บ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์เกิดความเสียหายจำนวนมาก

อำเภอสระโบสถ์ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านสนับสนุนถุงยังชีพ ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากพายุในครั้งนี้ จำนวน ๑๐ ถุง เพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ภาณุพงศ์ ศรี)

นายอำเภอสระโบสถ์

เป็นควา
สันบ

ที่ทำการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐-๓๖๔๓-๔๑๑๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๘.๓๒/ คสร.(บค) ๙๓๖๔๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง
๑/๑ หมู่ ๙ ตำบลโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง
จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๒๐

๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล
เรียน ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง มีกำหนดการเข้าร่วมแข่งขันกอล์ฟการกุศล ณ สนามกอล์ฟ นารายณ์ อีสต์ รีสอร์ท แอนด์ คันทรี่คลับ จ.ลพบุรี วันที่ 8 เมษายน 2566 วัตถุประสงค์เพื่อพบปะสังสรรค์เชื่อมความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับผู้ใช้ไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง จึงขอความอนุเคราะห์ท่าน สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรชัย บุตทองคำ)

ผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง

อนุมัติ รับเงิน 5,000 บาท



๔/3/๒๕๖๖

036-441198



ที่ ลบ ๐๘๑๘/๒ ๑๐๘

ที่ว่าการอำเภอสะเมิง
ถนนวังเพลิง-หนองม่วง ลบ ๑๕๒๔๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาสำหรับการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาหน่วยงานสัมพันธ์
ด้านยาเสพติด อำเภอสะเมิง ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลสระบุรี สาขาสะเมิง จำกัด

ด้วยอำเภอสะเมิง กำหนดจัดทำโครงการกีฬาหน่วยงานสัมพันธ์ ด้านยาเสพติด
อำเภอสะเมิง ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ สนามกีฬาหน้าที่ว่าการ
อำเภอสะเมิง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความสามัคคีระหว่างหน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ เยาวชน ภาคเอกชนและภาคประชาชน เพื่อเป็นการ
ส่งเสริมให้ข้าราชการ ได้ร่วมเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ ให้มีสุขอนามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง ห่างไกลจากยาเสพติด
และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

ดังนั้น เพื่อให้การจัดการแข่งขันกีฬาหน่วยงานสัมพันธ์ ด้านยาเสพติด อำเภอสะเมิง
ประจำปี ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว อำเภอสะเมิง
จึงขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาจากท่าน เพื่อไว้สำหรับการแข่งขันกีฬาในห้วงระยะเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้การสนับสนุน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอ

ว่าที่ ร.ต.

(ภาณุพงศ์ ศรี)

นายอำเภอสะเมิง

ได้ลงนามในหนังสือ
งบประมาณ. ๕

ที่ทำการปกครองอำเภอ
ฝ่ายกีฬาและนันทนาการ
โทร.๐-๓๖๔๓-๙๑๑๑



ติดต่อ : ศักดิ์และมวณ (CSIR)	
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒	
เลขที่.....	121
วันที่.....	27 ธ.ค. 2565
เวลา.....	11.00 น.

ที่ ลป ๕๓๐๐๑/๖๔๔๘

สำนักงานเทศบาลตำบลสระโบสถ์
ถนนวังเพลิง - หนองม่วง ลป ๑๕๒๔๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการจัดงานสงฆ์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์/ผู้อำนวยการโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาคาร/ผู้อำนวยการโรงเรียนสร้างพัฒนา/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสระโบสถ์/ผู้อำนวยการการศึกษานอกกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย/ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสระโบสถ์/ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรอำเภอสระโบสถ์/ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร/ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒

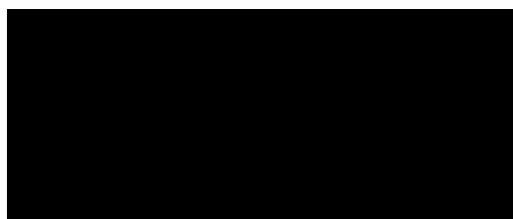
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยเทศบาลตำบลสระโบสถ์จะดำเนินการโครงการจัดงานสงฆ์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เพื่อเป็นการเผยแพร่และอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นให้เป็นที่ยอมรับหลาย รวมถึงการเริ่มต้นปีใหม่ ด้วยการทำบุญตักบาตร เพื่อให้เกิดความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต โดยนิมนต์พระภิกษุ สามเณร จำนวน ๑๕ รูป มารับบิณฑบาตข้าวสารอาหารแห้งจากประชาชน ณ บริเวณสวนสาธารณะ ริมสระกลางทหาน้อย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

เทศบาลตำบลสระโบสถ์จึงขอเชิญท่านและเจ้าหน้าที่/พนักงานในสังกัดเข้าร่วมโครงการจัดงานสงฆ์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ

เป็นต้น 5000
[Signature]



นายกเทศมนตรีตำบลสระโบสถ์

สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๓๖-๔๓๔๑๐๖

** หมายเหตุ : การแต่งกาย - ชุดผ้าไทยสวยงาม

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เอกสารยกรับและมอบ(CSR)
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002
เลขที่รับ 128
วันที่ 5 ม.ก 66
เวลา 07:30 น.



ที่ ศธ ๐๔๑๒๙.๐๔๐๓๔/๑๓๐

โรงเรียนบ้านดงมะรุ่ ตำบลดงมะรุ่
อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี ๑๕๑๒๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนของขวัญและของรางวัลเข้าร่วมกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒

ด้วย โรงเรียนบ้านดงมะรุ่ จัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อส่งเสริมให้เด็กโรงเรียนบ้านดงมะรุ่ ได้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมฉลองวันเด็กแห่งชาติ เพื่อให้เด็กเข้าร่วมกิจกรรม ได้มีโอกาสแสดงออกและความสามารถ มีความสามัคคีรักใคร่กลมเกลียว และกิจกรรมนันทนาการต่างๆ ในวันศุกร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนบ้านดงมะรุ่ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.

ในการนี้ โรงเรียนบ้านดงมะรุ่ จึงขอรับการสนับสนุนของขวัญของรางวัลสำหรับเด็กในกิจกรรมวันเด็กดังกล่าว และขอเชิญท่านร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมงานครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์ ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางณัฐกานต์ ค้างทวี)

ครูชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านดงมะรุ่

ในนามของโรงเรียน
1000

โรงเรียนบ้านดงมะรุ่

๐๘๑-๙๔๗๔๔๓๙



กรมทรัพยากร
ธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม



ถือสารองค์กรและมวลชน(CSR)

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

เลขที่รับ..... 4

วันที่..... 5 ม.ค. 66

เวลา..... 11.20 น.

ที่ ลป ๘๐๐๐๑/ ๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๔ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตขุดดินเพื่อจัดทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลสระบุรีสาขาสระโบสถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จะดำเนินการโครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่จะทำให้ประชาชนและครอบครัวมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น นั้น

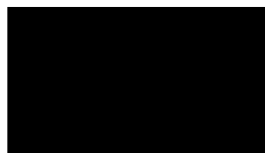
ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ จึงขออนุญาตขุดดินจากท่าน เพื่อใช้สำหรับการจัดทำปุ๋ยหมักชีวภาพแจกจ่ายให้แก่ประชาชน และใช้ปรับปรุงดินแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ จำนวน ๓ รายการคือ

- | | |
|----------------|-------------------|
| ๑. กากน้ำตาล | จำนวน ๑๐ กิโลกรัม |
| ๒. ชี้น้ำอกรอง | จำนวน ๑ รถ |
| ๓. หัวเชื้อ EM | จำนวน ๒๐ ลิตร |

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

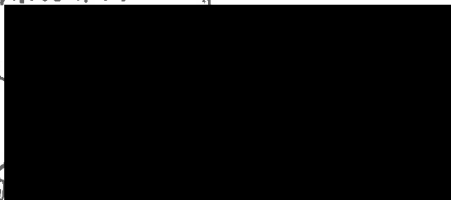


(นายสุพล ตรงดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์

ในนามของ...

นาง...



สำนักงานปลัด

โทรศัพท์ ๐-๓๖๖๘-๘๒๔๓

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ 00002)

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

99/9 หมู่ที่ 4 ต. กระโสม อ. กระโสม จ. ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651

ที่ CSR 001/ 2566

13 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอบประมาณสนับสนุนจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2566

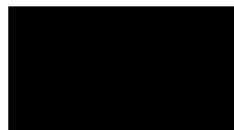
เรียน ผู้จัดการสำนักงาน, รองผู้อำนวยการ

เนื่องด้วย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2566 เป็นช่วงเวลาที่ประชาชนเดินทางใช้รถใช้ถนนเดินทางกลับภูมิลำเนาและท่องเที่ยวมากกว่าเวลาปกติ จึงทำให้เกิดอุบัติเหตุในท้องถนนมากขึ้นทำให้เกิดอันตรายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

ดังนั้น แผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนฯ จึงขออนุมัติงบประมาณในการจัดหาอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสนับสนุนตามจุดบริการประชาชนในเขตพื้นที่จำนวน 6 จุดบริการประชาชนและจุดตรวจของสถานีตำรวจภูธรสระโบสถ์เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์บริษัทให้เป็นที่รู้จักและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในช่วงที่จัดจุดบริการประชาชนเทศกาลสงกรานต์ 2566 จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2566 - 18 เมษายน 2566 จึงขออนุมัติงบประมาณในการจัดหาอาหารและเครื่องดื่มทั้งสิ้น จำนวน 7,000 บาท ในการสนับสนุนในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

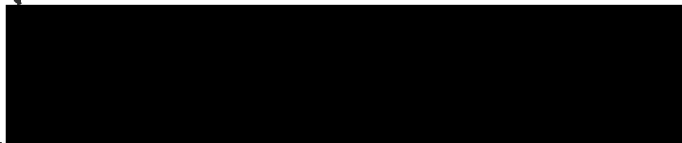
ขอแสดงความนับถือ



(นางพนิดา มังกรทอง)

แผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนฯ

อนุมัติ



(นายพรชัย ชูรุจพร)

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

(นายบรรค อษฎาธร)

รองผู้อำนวยการ

ที่ จ.ศ. พิเศษ/๒๕๖๖



สื่อสาธารณะและมวลชน(CSR)

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

เลขรับ.....๖

สำนักงานเจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์ ๒ ก พ ๖๖

วัดกระดางเลื่อน.....1๐.1๐ น

อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๕๒๔๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ร่วมเป็นเจ้าภาพยกช่อฟ้า ไบระกา ศาลาการเปรียญวัดกระดางเลื่อน

เจริญพร ท่านผู้บริหาร ท่านผู้จัดการ และคณะกรรมการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขา สระโบสถ์
จังหวัดลพบุรี

ด้วยทางวัดกระดางเลื่อน ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี พร้อมด้วยโยยาวัจฉกร
กรรมการ และชาวบ้านกระดางเลื่อน ได้ร่วมจัดงานประจำปี “ยกช่อฟ้า ไบระกา” ปิดทองพระขอพร
และทอดผ้าป่าสามัคคีกองละ ๔๙๙ บาท ซึ่งมีกำหนดการ ดังต่อไปนี้

วัน ศุกร์ ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. เป็นต้นไป

- กลางคืนมีมหรสพ ชมฟรี มีสอยดาวการกุศล ลุ้นรับรางวัลมากมาย

วัน เสาร์ ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๙ น. เป็นต้นไป

- ยกช่อฟ้า ไบระกา และทำพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี

การจัดงานในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสมทบทุนสร้างศาลาการเปรียญ (หอฉัน) ให้แล้วเสร็จ ซึ่งทางวัดยัง
ขาดปัจจัยเป็นอีกจำนวนมาก

ดังนั้น ทางวัด พร้อมด้วยโยยาวัจฉกร และคณะกรรมการ จึงขอขอบบุญมายังท่าน ได้โปรด
อนุเคราะห์ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีและร่วมเป็นเจ้าภาพยกช่อฟ้า ไบระกา ตามกำลังศรัทธา
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น

จึงเจริญพราหมเพื่อทราบและโปรดให้ความอนุเคราะห์ร่วมเป็นเจ้าภาพด้วย จักขอขอบพระคุณยิ่ง

พระภาณุ

(พุทธคุณะคุณ)

เจ้าอาวาสวัดกระดางเลื่อน

เจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์

โยยาวัจฉกรวัดกระดางเลื่อน

(นายสมชาย ทองปลาด)

โยยาวัจฉกรวัดกระดางเลื่อน

สำนักงานเจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์

วัดกระดางเลื่อน

เจ้าคณะตำบล โทร. ๐๘๗ - ๑๑๙



สื่อสารองค์กรและม	CSR)
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด	ที่ 00002
..... 5
วันที่..... 14:30
เวลา..... ๗ กพ ๖๖

ที่ ศธ ๐๔๓๓๓.๒๑/๐๓๒

โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ
๑ ม. ๑ ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์
จ.ลพบุรี ๑๕๒๔๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาต

เรียน ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ด้วยโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ ร่วมกับศิษย์เก่าโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ และคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดจัดงานคืนสู่เหย้าชาว ฟ้า - เหลือง ครอบรอบ ๔๗ ปี ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๔.๐๐ น. ณ สนามโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ

ทางโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ มีงบประมาณไม่เพียงพอ จึงขออนุญาตมายังหน่วยงานของท่าน เพื่อสนับสนุนงบประมาณและของรางวัล ในการจัดกิจกรรมงานคืนสู่เหย้าชาว ฟ้า - เหลือง ครอบรอบ ๔๗ ปี ประจำปี ๒๕๖๖ โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขออนุญาต

ผู้อำนวยการโรงเรียน

๑๐๐๐



(นายวันชัย แสนสุข)

ประธานชมรมศิษย์เก่าโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ

กลุ่มบริหารงานทั่วไป
โทร ๐ ๓๖๗ ๗๖๔๐๕
โทรสาร ๐ ๓๖๗ ๗๖๔๐๕
sabotschool@gmail.com

ที่ จต.สบ. ๕ /๒๕๖๖



สำนักงานเจ้าคณะตำบลสระโบสถ์
วัดสว่างอารมณ์ อำเภอสระโบสถ์
จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตระดมทุนจัดงานนมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ๒๕๖๖

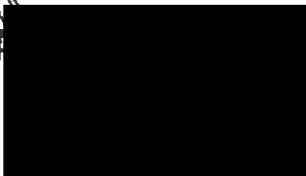
เจริญพร โรงงานน้ำตาลสระบุรี (สาขาลพบุรี)

ด้วย วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย คณะกรรมการวัด ได้มีกำหนดจัดงาน นมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ซึ่งได้จัดเป็นประจำสืบทอดมาอย่าง ยาวนาน มีองค์หลวงพ่อยอ พระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ที่ได้รับความนับถือ ศรัทธาจากชาวบ้านสระโบสถ์และ พุทธศาสนิกชนทั่วไป โดยในปี พุทธศักราช ๒๕๖๖ นี้ ได้มีกำหนดจัดงาน ตรงกับวันที่ ๔ - ๕ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ (วันเสาร์ - อาทิตย์ - จันทร์)

ในการนี้ วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จึงขอความ อนุเคราะห์จากท่าน ในการจัดกิจกรรมการกุศล เนื่องในงานนมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ๒๕๖๖ ของวัดสว่าง อารมณ์ โดยมีกำหนดวันจัดงาน รายละเอียดดังกล่าวข้างต้น และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ พระมหาปริญา ปญญาวฑฒโก โทร ๐๘ - ๑๑๖๑ - ๗๘๙๔

จึงเจริญพรมหาเพื่อให้ความอนุเคราะห์

เจริญพร



เจริญพร



(พระครูอุดมสราภริรักษ์)

เจ้าคณะตำบลสระโบสถ์

สำนักงานเลขานุการเจ้าคณะตำบลสระโบสถ์ วัดสว่างอารมณ์

โทร ๐๘๑ ๓๕๘ ๖๔๓๐



ที่ ลบ ๘๐๐๐๔/ ๖๐๐๗

สื่อสารองค์กรและมวลชน(CSR)
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002
...รับ... ๘
วันที่ 10 ม.ก. ๕๖
เวลา 10:00 น.

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๓๕๒๔๐

๖ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนของขวัญ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๖

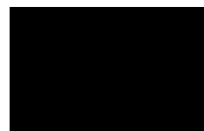
เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลสระบุรี สาขา สระโบสถ์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ ได้กำหนดจัดโครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ เวลาตั้งแต่ ๐๗.๓๐ น.เป็นต้นไป ณ สนามที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ โดยมีการจัดกิจกรรมการแสดงบนเวที การตอบคำถาม การแข่งขันเกมต่างๆประกวดการระบายสีปูนปลาสเตอร์ การระบายสีภาพในวันเด็ก บริการอาหารพร้อมเครื่องดื่ม และจับสลากของขวัญ ฯลฯ

ดังนั้น เพื่อให้เด็กๆตำบลมหาโพธิ์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของตนเอง ได้สนุกสนาน เพลิดเพลิน เด็กๆทุกคนได้รับของขวัญในการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ โดยการมีส่วนร่วม ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน ประกอบกับงบประมาณองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์มีจำกัด ด้วยระเบียบข้อกฎหมายของการจัดงาน ในเรื่องของขวัญของรางวัล ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ขอรับสนับสนุนของขวัญให้กับเด็กๆตำบลมหาโพธิ์ เป้าหมาย ๒๕๐ คน หวังเป็นอย่างยิ่งจะได้รับการสนับสนุนจากท่านในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพล ตรงดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร/โทรสาร ๐-๓๖๗๘-๗๐๗๑



ที่ ลบ ๐๘๑๙/๕๕๑

สื่อ : ...กรและมวลชน(CSR)

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒

.....12.....

วันที่ 21 มี.ค 66

เวลา 14 : 23

ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์

ถนนวังเพลิง-หนองม่วง ลบ ๑๕๒๔๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับสนับสนุนซื้อหม้อกรอง

เรียน ผู้จัดการฝ่าย/ผู้จัดการทั่วไป โรงงานน้ำตาลลพบุรี สาขาสระโบสถ์

ด้วยอำเภอสระโบสถ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมโครงการ “ปลูกผักสวนครัว เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ มีส่วนร่วมในกิจกรรมทุกด้านทุกระดับในสังคม พร้อมทั้งบูรณาการกับทุกภาคส่วน วางแผนการขับเคลื่อนร่วมกันส่งเสริมการปลูกผักสวนครัวเข้าถึงทุกครัวเรือน และส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ปลูกผักสวนครัวไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยการนำพืชผักที่เหลือจากการบริโภคเพื่อไปขายเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน และสร้างความสามัคคีผ่านการทำกิจกรรมในครัวเรือน/ทุกพื้นที่

เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์ อำเภอสระโบสถ์จึงขอรับการสนับสนุนซื้อหม้อกรอง ให้กับวัดสระใหญ่ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี และวัดนิคมชัย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลนิคมชัย อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี วัดละ ๒ ไร่บรรทุก เพื่อนำมาดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ปริญญาน้อยดี)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาการแทน
นายอำเภอสระโบสถ์

สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ

โทร. ๐-๓๖๔๓-๕๖๖๖

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

ภาคผนวก ก-62

นโยบายคุณภาพของโครงการ



บริษัท ร่วมกาลาพาวเวอร์ จำกัด

RUAMKAMLARP POWER CO.,LTD

99/9 หมู่ที่ 4 ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. 036-776-650 Fax. 036-776-651

นโยบายคุณภาพ

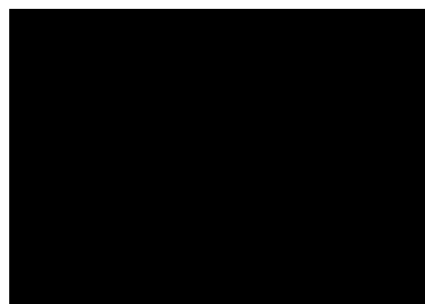
บริษัท ร่วมกาลาพาวเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการผลิตไอน้ำและกระแสไฟฟ้า เพื่อจำหน่ายให้บริษัทในเครือฯ จึงมีความตระหนักและมุ่งมั่นเพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และตรงตามข้อตกลงกับลูกค้าที่เกี่ยวข้อง จึงได้นำระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015 มาประยุกต์ใช้และก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

นโยบายคุณภาพของ บริษัท ร่วมกาลาพาวเวอร์ จำกัด กำหนดไว้ดังนี้

1. มุ่งมั่นพัฒนาบุคลากรให้มีคุณภาพ
2. มุ่งมั่นพัฒนากระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ
3. มุ่งมั่นผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ
4. มุ่งมั่นปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และลูกค้าพึงพอใจ

"เน้นคุณภาพคน มุ่งคุณภาพงาน ผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน ลูกค้าพึงพอใจ"

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563



ประธานกรรมการบริหาร

ภาคผนวก ก-63

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



๒๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด

เรียน

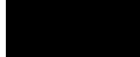
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งอำเภอสระโบสถ์ ที่ ๒๕๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๓ ชุด

ด้วยอำเภอสระโบสถ์ ได้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด ในวันที่พฤหัสบดีที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) รวมถึงบทบาทหน้าที่เพื่อกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

เพื่อให้การดำเนินการโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว จึงแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ จะได้แนบมายประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครังต่อไป เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ ภายในประเทศเริ่มคลี่คลาย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายระพีภัฏ จงแสงบุญ

(นางสาวอภิสร เกษอินทร์)
นายอำเภอสระโบสถ์

ที่ว่าการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐-๒๖๔๙-๙๓๑๑

- ๒ -

(ข) ผู้แทนภาคประชาชน

๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านแก้วมรกต	ตำบลสระโบสถ์
๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านเพชรชมพู	ตำบลสระโบสถ์
๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านแก้ววิเศษ	ตำบลสระโบสถ์
๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านสุขุมร่วมใจ	ตำบลสระโบสถ์
๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ และตัวแทน	บ้านปัญญาทรัพย์	ตำบลสระโบสถ์
๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านเพชรกล้า	ตำบลสระโบสถ์
๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ และตัวแทน	บ้านศักดิ์มงคล	ตำบลสระโบสถ์
๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ และตัวแทน	บ้านเพชรนก	ตำบลสระโบสถ์
๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ และตัวแทน	บ้านแก้วนาแก้ว	ตำบลสระโบสถ์
๑๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ และตัวแทน	บ้านทศพร	ตำบลสระโบสถ์
๑๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑ และตัวแทน	บ้านรุ่งเรือง	ตำบลสระโบสถ์
๑๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ และตัวแทน	บ้านเพชรน้ำผึ้ง	ตำบลสระโบสถ์
๑๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ และตัวแทน	บ้านห้วยใหญ่	ตำบลห้วยใหญ่
๑๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านห้วยใหญ่	ตำบลห้วยใหญ่
๑๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๒๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๓ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๓๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๗ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๘ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๙ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๐ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๑ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๒ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๓ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๔ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๔๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๕ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๕๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๖ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๕๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๗ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๕๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๘ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๕๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒๙ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่
๕๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓๐ และตัวแทน	บ้านหนองโพ	ตำบลห้วยใหญ่

๒๒

๒๓

/๓)...



คำสั่งอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดพิจิตร

ที่ ๒๕๗/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด มีการดำเนินการโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดพิจิตร ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๕๕ โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การดำเนินการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๓. องค์ประกอบของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ผู้แทนภาครัฐหรือหน่วยงานราชการ

- ๑) นายอำเภอสระโบสถ์ หรือผู้แทน
- ๒) อุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร หรือผู้แทน
- ๓) ตัวแทนกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเทศบาลตำบลสระโบสถ์
- ๔) ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน
- ๕) ตัวแทนสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร หรือผู้แทน
- ๖) ตัวแทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

/๓)...

- ๓ -

(ข) ผู้แทนสถานประกอบการ

- ๑) รองผู้อำนวยการโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด
- ๒) ผู้จัดการทั่วไป บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด
- ๓) ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
- ๔) ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบหรือฝ่ายอ้อย บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
- ๕) ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานหรือบุคคล บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
- ๖) ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด
- ๗) หัวหน้าส่วนวิศวกรรม บริษัท ร่วมกำลังกากพาวเวอร์ จำกัด

๔. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ๑) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ๒) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาด้วยกัน
- ๓) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจสอบโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ๔) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินการใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
- ๕) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน
- ๖) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- ๗) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- ๘) ร่วมพิจารณาข้อขัดแย้งกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ กรณีที่ผู้ลงทุนได้แจ้งเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยแล้วเสร็จ
- ๙) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

/๓)...

๓. การดำรงตำแหน่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

๒) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

๓) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๔๕ วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้การสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

การปรับปรุงระเบียบหรือเงื่อนไขคุณสมบัติของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวิธีในการสรรหา คัดเลือก และรายละเอียดการดำเนินงานของคณะกรรมการรวมทั้งบทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่ายอาจมีการปรับปรุงให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ให้ขึ้นกับมติคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔



(นางสาวอภิสร เกษอินทร์)

นายอำเภอละม้าย

ภาคผนวก ก-64

รายงานการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ (อาคารสำนักงาน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาครัฐ ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ | นายอำเภอสระโบสถ์
ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์ |
| ๒) นายเชษฐา เชาว์นพิทักษ์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลสระโบสถ์ |
| ๓) นายมรกต กอกัน | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ |
| ๔) นางสาวจงรัก พหลยุทธ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดลพบุรี |
| ๕) นายธนศ แดงสาตร์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดลพบุรี |

ข.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคประชาชน ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ๑) นายพิพัฒน์ ขุนเกียรติวิศิกร (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๒) นายสมศักดิ์ เฉลียวฉลาด | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๓) นางศรสวรรค์ ใจสุข (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๔) นายสิริจณ์ สมพงษ์ | กำนันตำบลสระโบสถ์ |
| ๕) นางแก้ว แก้วอ่อง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๖) นายสุเทพ แก้วโสด (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๗) นายมิตร คำศรี | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๘) นางพยุข แก้วโสด (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๘ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๙) นางนฤมล ศรีชล (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๙ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๑๐) นางเป้ง หุ่นเลิศ (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๑๑) นายสมัคร นวนละออง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลห้วยใหญ่ |

ว่าที่ร้อย

(ดาณพงค์ ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

๑๒) นายสุพันธ์ ชัยจิตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลห้วยใหญ่
๑๓) นายนิกร จันท	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลห้วยใหญ่
๑๔) นายทองพูล ถาวรรณ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่
๑๕) นายประสิทธิ์ พิมพ์ทองงาม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลห้วยใหญ่
๑๖) นายเนาวรัตน์ ศรีเพ็ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลห้วยใหญ่
๑๗) นายหวัง วงศ์เมือง (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๘) นายน้อย เกตุยา (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๙) นางแสงดาว ใจหาญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลนิคมชัย
๒๐) นางรัศมีชญา กุญแจทอง (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลชอนสมบูรณ์

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้แทนสถานประกอบการ
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ประกอบด้วย

๑) นายวรพันธ์ นิมิपाल	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
๒) นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย	ผู้จัดการฝ่ายจัดหาดูติบ
๓) นายพรชัย ชูรุจิพร	ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน
๔) นายมานะ สุขศรี	หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์
๕) นางสาวอาทิตยา จันทร์สุข	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
๖) นางยุพาวรรณ ภูสุวรรณ	เลขานุการ
๗) นายพลวัศ สระทองแพ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม
๘) นางสาวเรณู บงยุทธ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
๙) นางสาวประภาพร ช้องนอก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และเลขานุการคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่วมกำลาภพาเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย

๑) นายพนพล พลยาธ	ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภพาเวอร์ จำกัด
๒) นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร	หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกำลาภพาเวอร์ จำกัด

ผู้ไม่มาประชุม

๑) นายมนตรี เชียงทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๒) นายสวิช กัญยติ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์
๓) นายเสกสรร บุตรดี	กำนันตำบลห้วยใหญ่
๔) นายจุน อินทร์วิสัย	กำนันตำบลทุ่งท่าช้าง
๕) นายสุทนต์ รสน้ำ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๖) นางอรุโณทัย แจ่มเนตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลมหาโพธิ์

ว่าที่ร้อยต

(ภาณุพงศ์ ศรี)

นายอำเภอสระโบสถ์

๓) นายประจักษ์ บานเย็นประสบสุข

ผู้ใหญบ้านหมู่ ๒ ตำบลหนองสารเค

หน่วยงานอื่นที่เข้าร่วมประชุม

๑) นางสาวพรรณ อุราภิรักษ์

ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๒) นางสาวนันทิศา บุญไชย

ผู้ช่วยผู้อำนวยการบริหารสายงานสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๓) นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ผู้จัดการฝ่ายภาคสนามและสำรวจ 2 (บรรยากาศ 1) บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๔) นางสาวปานชมพู คู่มวณิชช์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๕) นางสาวกัลยวรรณ สิริวรรณสุข

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เปิดประชุมเวลา ๑๐.๑๕ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบและพิจารณาวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวแนะนำตัว (นายอำเภอสระโบสถ์คนที่ ๒๓) และกล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ในครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ พร้อมให้ทางคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแนะนำตัวในแต่ละภาคส่วน

ภาคโครงการ

๑) นายวรพันธ์ นิมิपाल

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๒) นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย

ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๓) นายพรชัย ชูจริพร

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๔) นายนพดล พลยาฆา

ผู้จัดการ บริษัท ร่วมค้าลาวพาวเวอร์ จำกัด

๕) นายสุวพันธุ์ สุวรรณนคร

หัวหน้าส่วนวิศวกรรม บริษัท ร่วมค้าลาวพาวเวอร์ จำกัด

ว่าที่ร้อย

ภาครัฐ

- ๑) นายชนนศ แดงสาคร เข้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี
- ๒) นางสาวจงรัก พหลยุทธ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี
- ๓) นายมรกต กอกัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์
- ๔) นายเชษฐ์ เขาวนพิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลสระโบสถ์

ภาคประชาชน จำนวน ๒๐ ท่าน ถัดมาจะเป็นที่ปรึกษาโครงการและทางด้านหลังผู้ประกอบการ คือ ทีมงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ เข้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

นางสาวปานชมพู กุ่มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้อธิบายกับทางที่ประชุมฯ เกี่ยวกับรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยแบ่งออกเป็น

- ส่วนที่ ๑ รายชื่อของภาครัฐที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๒ รายชื่อของภาคประชาชนที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๓ รายชื่อของภาคโครงการทั้ง ๒ บริษัท ที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๔ ระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ โดยมีเนื้อหาการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

แนะนำที่ปรึกษาโครงการให้กับคณะกรรมการฯ ได้รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

การรับรองรายงานการประชุมฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาโครงการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง

ตุลาคม ๒๕๖๕

ว่าที่

(ณณพงค์ ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินงานของโครงการ

การรายงานการดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ได้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัคซีนโควิด-๑๙ ประชุมชาวไร่ฮ้อย และลดการเผาฮ้อย

รายละเอียดการประชุมฯ มีทั้งหมด ๖ วาระ ตามที่ได้กล่าวทวนตามวาระ ผู้เข้าร่วมประชุมท่านใดมีข้อแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่ หากมีให้แจ้งกับทางที่ปรึกษาได้ทันที

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีท่านใดจะแก้ไขการประชุมครั้งที่ผ่านมาหรือไม่ หากไม่มีข้อแก้ไขเพิ่มเติมจะขอรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ และดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวปานชมพู กลุ่มวิชัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๕ ของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

๑.๑ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, บริเวณบ้านหนองพิกุล และลานจอดรถบรรทุกฮ้อย จากการตรวจวัดพบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๑.๒ การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล การตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด (ตัวแทนจุดตรวจวัด) คือ บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ ผลการตรวจวัดพบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง ๐.๓ – ๓.๑ เมตร/วินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยเท่ากับ ๑.๘ เมตร/วินาที เป็นลมสงบ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐ และมีทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก (E)

๑.๓ การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) ตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัดคือ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ ผลการตรวจวัดพบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ว่าที่ร้อย



(นายอำเภอสระโบสถ์)

นายอำเภอสระโบสถ์

๒. การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก, ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้, ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก และลานจอดรถบรรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่าค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณริมรั้วของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลด้านทิศตะวันตกที่มีค่าเสียงรบกวนสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อย ซึ่งเกิดขึ้นเพียงบางช่วงเวลาที่ไม่ใช่จากการทำงานของโรงงาน เมื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมรอบจุดตรวจวัด พบว่าบริเวณดังกล่าวไม่มีเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนที่มีค่าสูง และเมื่อเทียบกับจุดตรวจวัดอื่นๆ ในช่วงเวลาวันเดียวกัน พบค่าเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๓. การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย, บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากการตรวจวัดพบว่าค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ยกเว้นบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของทั้ง ๒ โครงการที่มีค่าปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเพียงเล็กน้อย ซึ่งอาจเกิดจากตะกอนก้นบ่อสะสมและยังอยู่ในช่วงที่โรงงานมีกิจกรรมหีบอ้อยจึงส่งผลให้ค่า TSS สูง แต่ถึงอย่างไรก็ตามทางโรงงานก็ได้ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วออกนอกโรงงาน ทั้งนี้ทางโรงงานจะจัดให้มีการปรับปรุงล้างบ่อต่อไปเพื่อควบคุมค่าน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์

๔. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวัด พบว่า ค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ยกเว้นปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) บริเวณคลองสนามแจง ทั้ง ๓ จุดตรวจวัดที่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อย เนื่องจากเป็นคลองน้ำตามธรรมชาติและระบบนิเวศ ณ ช่วงเวลาที่ทำการเก็บตัวอย่างมีลักษณะเป็นคลองน้ำนิ่งอาจจะส่งผลให้ค่า DO ต่ำ อย่างไรก็ตามเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ยังถือว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๕. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณแปลงสาธิตไร่อ้อย, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๓, บริเวณบ่อแฟคท์เทรีย ๓ และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ว่าที่ร้อยตรี

(ลงนามและประทับ)

นายอำเภอสระโบสถ์

๖. การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ, บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิกุล จากการตรวจวัด พบว่า ค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณพื้นที่โครงการในเดือนธันวาคม และค่าไนเตรท (NO_3) บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิกุลในเดือนสิงหาคมและกันยายน ทั้งนี้เมื่อพิจารณาจากค่า pH ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดความเป็นฝนกรด พบว่า ตัวอย่างน้ำฝนในทุกบริเวณไม่มีแนวโน้มเป็นฝนกรด

๗. การตรวจวัดคุณภาพดิน

การตรวจวัดคุณภาพดินของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๔ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ, บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๘. การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพ

การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวิเคราะห์ พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าชนิดและปริมาณของสิ่งมีชีวิตมีความหลากหลายและชุกชุมแตกต่างกันออกไป

๙. การตรวจวัดคุณภาพกากตะกอนหม้อกรอง

การตรวจวัดคุณภาพกากตะกอนหม้อกรองของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ ถานกองกากตะกอนหม้อกรอง จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

นางสาวปานชมพู คุ้มวิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขบวนการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวว่าการรายงานผลการตรวจวัดฯ มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักวิชาการ (วิทยาศาสตร์) จึงอยากให้ทางภาครัฐช่วยพิจารณาและสอบถามแทนภาคประชาชน

นางสาวจงรัก พหลุทธ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี กล่าวว่าการรายงานผลการตรวจวัดฯ ตามที่รายงานมา ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด จึงไม่มีข้อสอบถามเพิ่มเติม

ว่าที่ร้อยตรี

(ภาณุพงศ์ ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

นายสมรศักดิ์ กอตัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ มีความคิดเห็นตรงกับนางสาวจงรัก พหลุฑน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี จึงไม่มีข้อสอบถามอื่นๆ เพิ่มเติม

นายเชษฐา เชาว์นันทิกษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ กล่าวว่าตามที่รายงานผลการตรวจวัดฯ ไม่มีข้อเสนออื่นๆ เพิ่มเติม แต่เนื่องจากในช่วงฤดูหีบฮ้อยของโรงงานจะมีการใช้รถบนถนนมากกว่าปกติ จึงฝากให้ทุกท่านรวมถึงพนักงานของโรงงานให้ใช้ความระมัดระวังในเรื่องการขับขีรถบนถนนและความเร็วในการขับขี่

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณนายเชษฐา เชาว์นันทิกษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ที่กล่าวถึงปัญหาที่มักจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่มีการใช้รถบนถนนที่มากกว่าปกติ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและเห็นด้วย

ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมท่าลาดพาวเวอร์ จำกัด ที่ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทุกภาคส่วน โดยมีกิจกรรมในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ – เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีดังนี้

๑. ร่วมกิจกรรมประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๕ ของสมาคมชาวไร่ฮ้อยลพบุรี โกลล่าโรง สระโบสถ์ พร้อมนำเครื่องคั้นฮ้อยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทมาบริการให้กับผู้ที่มาร่วมกิจกรรม

๒. ร่วมพิธีวางพานดอกไม้ถวายราชสักการะในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ หอประชุมอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพร้อมร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง

๓. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท จำนวน ๕๐ กิโลกรัม ให้กับหน่วยงานกิ่งกาชาดอำเภอหนองม่วง ณ ที่ว่าการอำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี เพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ร่วมบริจาคโลหิต

๔. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม ให้กับโรงเรียนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อใช้ประกอบอาหารในโครงการอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน

๕. สนับสนุนเงิน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท ให้กับสถานีดำรงจตุร โกลเจริญ อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี เพื่อจัดสรรซื้ออุปกรณ์จราจรบนท้องถนนในเขตพื้นที่อำเภอ

๖. สนับสนุนน้ำดื่ม TRR ให้กับผู้ที่เข้าร่วมทำจิตอาสา ณ วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๗. มอบเงินสนับสนุน จำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท ให้กับโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาคาร ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อใช้จัดกิจกรรมการเรียนการสอน

ว่าที่ร้อยตรี
(สริ)
นายอำเภอสระโบสถ์

๘. มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษา จำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท ณ ห้องประชุมเฟื่องทองอนุสรณ์วิทยาลัยเทคนิค
ลพบุรี อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เนื่องในพิธีมอบทุนการศึกษาตามแนววิถีพุทธ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๙. สนับสนุนน้ำตาลอ้อยธรรมชาติจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม ให้แก่กองทุนผู้ยากไร้ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัด
ลพบุรี เพื่อนำไปมอบให้ผู้ยากไร้ที่อาศัยในเขตอำเภอสระโบสถ์

๑๐. สนับสนุนป๊อปคอร์น สายไหม และชุดของขวัญจากเบรนคัมมิวนิตี้ให้กับนักเรียนโรงเรียนอนุบาล
สระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

๑๑. สนับสนุนของรางวัลให้กับโรงเรียนทุ่งท่าช้าง โรงเรียนคณน้อย โรงเรียนห้วยใหญ่ องค์การบริหารส่วน
ตำบลทุ่งท่าช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบล
คณมะรุณ อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

๑๒. สนับสนุนของรางวัลออกสลากกาชาดจังหวัดลพบุรี โดยมีนายสุรเดช ศรีอยุธยา นายอำเภอสระโบสถ์คน
ก่อนเป็นผู้รับมอบของรางวัล

๑๓. สนับสนุนเครื่องคัมมิวนิตี้ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท ณ วัดบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์
จังหวัดลพบุรี เนื่องในโครงการจังหวัดเคลื่อนที่นำบุญทุกข์บำรุงสุข

๑๔. สนับสนุนอาหารและน้ำดื่มให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลชอนสมบูรณ์ อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี
เนื่องในโครงการทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑๕. สมทบทุนทำบุญงานยกช่อฟ้าศาลาการเปรียญ ณ วัดกระดานเลื่อน หมู่บ้านกระดานเลื่อน ตำบลมหาโพธิ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๖. สนับสนุนเครื่องคัมมิวนิตี้ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท ณ โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาคาร ตำบลสระโบสถ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เนื่องในกิจกรรมเปิดบ้านวิชาการสระโบสถ์วิทยาคาร ประจำปี ๒๕๖๖ (Open
House ๒๐๒๓)

๑๗. สนับสนุนงบประมาณจัดงานสืบสานประเพณีงานบุญเดือน ๓ ประจำปี ณ วัดสว่างอารมณ์ ตำบล
สระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

ทั้งนี้ นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้กล่าวประชาสัมพันธ์กับทุกภาคส่วนที่มีความประสงค์ให้ทางบริษัทมีส่วนร่วมการสนับสนุน
กิจกรรมต่างๆ หากมีสามารถแจ้งความประสงค์เข้ามาได้ทางไลน์กลุ่ม คณะกรรมการ EIA Monitoring Committee
หรือ ช่องทางติดต่ออื่นๆ ได้

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่

นายอำเภอสระโบสถ์

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานช่วยเหลือและส่งเสริมเกษตรกรที่มีพื้นที่ใกล้เคียงโรงงาน เนื่องจากทราบว่าเกษตรกรบางส่วนไม่ได้ส่งอ้อยขายให้กับโรงงาน และฝากเรื่องการเผาอ้อย ส่วนเรื่องการขยายเส้นทางจราจรได้ให้ทางภาคประชาชนร้องเรียนไปทางหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบแล้ว

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้แทนภาคประชาชนสอบถามความคืบหน้ากับทางหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง ส่วนเรื่องการนำอ้อยไปขายในพื้นที่อื่นนั้นเป็นเรื่องของกลไกการตลาดและการรับซื้อผลผลิตของแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ทางโรงงานช่วยส่งเสริมเกษตรกรที่มีพื้นที่ใกล้เคียง อาทิเช่น ส่งเสริมการปลูกอ้อย ส่งเสริมการกำจัดแมลงศัตรูพืช (อ้อย) โดยวิธีที่ถูกต้อง หรือการให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ เป็นต้น เพื่อสร้างเสริมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเกษตรกรกับโรงงานและช่วยส่งเสริมการเข้าร่วมกลุ่มเครือข่ายของโรงงาน และในเรื่องของการเผาอ้อยที่กล่าวมานั้น ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี ๒๕๖๖ ณ สถานตากอากาศวิสาหกิจโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เกี่ยวกับการให้ความรู้และส่งเสริมการหยุดเผาอ้อย ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวเพิ่มเติมถึงเหตุผลของการเผาอ้อย ว่ามาจากการตัดราคาอ้อยที่ขายให้กับโรงงาน จึงมีความกังวลเรื่องของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) ที่มาจากการเผาอ้อยของเกษตรกร

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการตัดราคาอ้อยตามที่นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ กล่าวมานั้นเป็นสิ่งที่เกินอำนาจของทางโรงงานซึ่งเป็นนโยบายจากภาครัฐ และขอมอบหมายให้ทางโรงงานและที่ปรึกษารับเรื่องที่จะกล่าวมาไปหาแนวทางการแก้ไขและดูแลในส่วนนี้ต่อไป พร้อมกับได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายสมศักดิ์ เกลียวฉลาด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ ได้ฝากให้ทางโรงงานช่วยเหลือเรื่องการจับเร็วของพนักงานของโรงงาน และพนักงานบางคนไม่สวมหมวกกันน็อกขณะขับขีรถจักรยานยนต์

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้ทางทีมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานไปตรวจสอบและแก้ไขในส่วนนี้ ตามที่นายสมศักดิ์ เกลียวฉลาด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวมา พร้อมทั้งนำมารายงานผลการดำเนินการในการประชุมฯ ครั้งต่อไป และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นางรัศมิ์ชญา กุญแจทอง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลชอนสมบูรณ์ ได้ฝากให้ทางโรงงานช่วยเหลือเรื่องการเผาอ้อย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากเขม่าอ้อยที่มาจากการเผาอ้อยของเกษตรกร

ว่าที่ร้อย

ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงว่า ทางโรงงานเป็นเพียงปลายเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้น และถ้าหากพบเห็นบุคคลที่กระทำผิดสามารถแจ้งผ่านทางที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ได้เลย โดยทางอำเภอพร้อมจะช่วยดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายต่อไป และให้ทางโรงงานมาเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่กล่าวมา

นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางโรงงานมีมาตรการฯ และปฏิบัติตามนโยบายของภาครัฐที่กำหนดในเรื่องของการเผาอ้อย นอกจากนี้ยังมีมาตรการตัดราคาอ้อยไฟไหม้หรือมาตรการส่งเสริมการตัดอ้อยสดที่ทางโรงงานได้ให้ความร่วมมือ โดยมีการนำรถตัดอ้อยที่อยู่ในเครือข่ายฯ เข้ามาใช้ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานจากที่ประชุมกับทางภาครัฐของจังหวัดลพบุรี ซึ่งการใช้รถตัดอ้อยมีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่แปลงปลูก ไม่ว่าจะเป็นระยะร่องปลูกที่ควรกว้างประมาณ ๑.๕๐ เมตร หรือพื้นที่เรียบสม่ำเสมอของแปลงปลูก แต่การใช้รถตัดอ้อยยังคงช่วยลดต้นทุนในการผลิตเมื่อคำนวณค่าใช้จ่ายแล้วจะมีค่าประมาณอยู่ที่ ๑๕๐ บาทต่อพื้นที่ปลูก โดยไม่รวมค่าจ้างรถบรรทุกและระยะทางในการขนส่ง และเมื่อเทียบกับค่าจ้างแรงงานคนแล้วจะยังคงช่วยลดต้นทุนได้ถูกกว่า หากท่านใดมีความประสงค์ที่จะใช้บริการรถตัดอ้อยของโรงงานสามารถแจ้งความประสงค์เข้ามาซึ่งทางโรงงานจะลงกิวตามกติกาที่ตั้งไว้เพื่อความเป็นระบบในการจัดคิวรถ

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำรถแทรคเตอร์มาใช้บรรทุกอ้อย หากว่ามีรถแทรคเตอร์ไม่เพียงพอสามารถนำรถแทรคเตอร์ที่บรรทุกอ้อยมาจอดไว้ที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยได้หรือไม่ เมื่อต้องกลับไปปรับรถแทรคเตอร์ที่เหลือในแปลงอ้อย

นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่า การเอาอ้อยมาขายให้กับโรงงานรถบรรทุกต้องลงคิวรถเพื่อเข้าโรงงาน และสามารถจอดพ่วงทิ้งไว้ได้แต่ต้องปฏิบัติตามกติกาที่ทางโรงงานกำหนด ซึ่งจะมีการจัดเรียงคิวตามประเภทอ้อยที่ถูกตัด ได้แก่ อ้อยสด อ้อยไฟไหม้ และอ้อยตัดท่อน หากมีการเรียกคิวรถเข้าโรงงานจะต้องมาให้ทันคิวที่ได้ลงไว้

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณทางโรงงานที่ได้ชี้แจงและเสนอแนะเกี่ยวกับประเด็นต่างๆ พร้อมสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายทองพล ดาววรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่ ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานช่วยพรมน้ำถนนสายสระโบสถ์ – สามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโรงงาน เนื่องจากบางส่วนเป็นถนนลูกรังเมื่อประชาชนสัญจรผ่านไป-มา มักจะได้รับผลกระทบจากฝุ่น

นายวรพันธ์ นิมิปาล ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ขอรับเรื่องและดำเนินการต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามเกี่ยวกับกองทุนของโรงงานว่า มีกองทุนช่วยเหลือชุมชนเพื่อแลกเปลี่ยนในด้านต่างๆ ของชุมชนหรือไม่

ว่าที่ร้อย

นายอำเภอสระโบสถ์

นายณพล พลยา มาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่า โรงไฟฟ้าชีวมวลที่ตั้งในพื้นที่ของอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จะสามารถตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าได้ต้องขายไฟให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเท่านั้น ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของโรงไฟฟ้าที่ถูกแบ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ โรงไฟฟ้าขนาดกลาง และโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ที่ใช้เกณฑ์กำลังการผลิตและกำลังการขายไฟตามข้อกำหนดของคณะกรรมการกองทุนรอบโรงไฟฟ้า โดยตั้งแต่ก่อตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลทางโรงงานมีการผลิตไฟใช้แก่กิจกรรมหีบอ้อยในช่วงฤดูหีบของโรงงานเท่านั้น แต่ในปัจจุบันได้ทำสัญญาการขายไฟให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เป็นเพียงสัญญาระยะสั้นแบบฉุกเฉินและจะสิ้นสุดสัญญาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ จากการสอบถามในการประชุมฯ ครั้งที่ผ่านมามีเกี่ยวกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ทางโรงงานได้ไปหาข้อมูลและสามารถสรุปได้ว่าในส่วนของภาคโรงงานไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใดๆ เพียงแต่เข้าไปรับฟังกระบวนการจัดสรรงบประมาณที่คณะกรรมการกองทุนไฟฟ้าเป็นผู้จัดตั้งขึ้นโดยภาคประชาชนจะต้องไปเข้าติดต่อที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๓ (นครสวรรค์) เพื่อขอคำแนะนำและดำเนินการต่างๆ ตามกระบวนการต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวเพิ่มว่า จากพื้นที่เก่าที่ตนได้เคยดำรงตำแหน่งมีโรงงานไฟฟ้าตั้งกิจการอยู่ในพื้นที่ซึ่งมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รองโรงไฟฟ้า (กพรฟ) เป็นผู้จัดตั้ง ไม่ทราบว่าอยู่ในหน่วยงานเดียวกันกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๓ (นครสวรรค์) หรือไม่ และอยากขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานเริ่มต้นโดยเข้าไปช่วยติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้ภาคประชาชนได้หรือไม่

นายณพล พลยา มาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่า คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รองโรงไฟฟ้า (กพรฟ) อยู่ในการดูแลของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ) โดยโรงงานอยู่ในการดูแลของ กกพ. เขต ๓ จังหวัดนครสวรรค์ และจะดำเนินการติดต่อกับหน่วยงานในช่วงเริ่มต้นให้

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวเพิ่มเติมเรื่องต่อไปนี้

เรื่องที่ ๑ ฝากให้ทางโรงงานและทางที่ปรึกษาแจ้งกับทางภาคประชาชนเพื่อร่วมสังเกตการณ์ในการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างก่อนนำไปวิเคราะห์เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกัน และขอมอบหมายให้นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ เป็นตัวแทนภาคประชาชนในการรับเรื่องและดำเนินการต่อไป

เรื่องที่ ๒ ฝากให้ทางที่ปรึกษาทำสรุปการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบง่ายๆ ของในช่วงทำการนำเสนอครั้งต่อไป เพื่อความเข้าใจง่ายของภาคประชาชน

เรื่องที่ ๓ ฝากข้อเสนอแนะให้ทางโรงงานจัดตั้งกลุ่มไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการรับรู้

เรื่องที่ ๔ ฝากข้อเสนอแนะให้ทางโรงงานจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยให้ประชาชนทุกคนหรือหน่วยงานต่างๆ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เพื่อเป็นการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ว่าที่ร้อย

เรื่องที่ ๕ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการขอความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เนื่องจากปัจจุบันได้คิดโครงการต่างๆ ขึ้นมาเพื่อพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพชีวิตของผู้คนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ อาทิเช่น การตั้งชมรมผู้ประกอบการ เพื่อสร้างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน การตั้งโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยเน้นพัฒนาในแต่ละตำบลที่แตกต่างกัน ได้แก่

- ตำบลสระโบสถ์ คือ ตำบลแห่งผู้สูงอายุวัยใสปิ้ง
- ตำบลห้วยใหญ่ คือ ตำบลแห่งอาหารปลอดภัย
- ตำบลทุ่งท่าช้าง คือ ตำบลแห่งเกษตรอินทรีย์
- ตำบลมหาโพธิ์ คือ ตำบลแห่งศาสตร์พระราชา
- ตำบลนิคมชัย คือ ตำบลแห่งความสุข mom and kids happiness society

และโครงการอื่นๆ อีกมากมาย หากทางโรงงานอยากจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ร่วมกับชุมชนสามารถแจ้งกับทางที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์เพื่อทำกิจกรรมร่วมกันได้ สุดท้ายนี้ขอขอบคุณทั้ง ๒ บริษัท ที่ให้การต้อนรับในการเข้าร่วมการประชุมฯ ครั้งนี้ พร้อมทั้งขอฝากตัวในการทำงานร่วมกันในอนาคต และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มี ขอกล่าวปิดประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

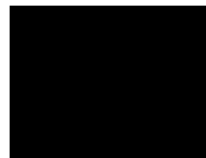
ปิดประชุม ๑๑.๔๕ น.

ภาพที่ ๑ จ้องนอก

(นางสาวประภาพร จ้องนอก)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นายมานะ สุขศรี)

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ (อาคารสำนักงาน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาครัฐ ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ | นายอำเภอสระโบสถ์
ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์ |
| ๒) นายเชษฐา เขาวนพิทักษ์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลสระโบสถ์ |
| ๓) นายธีรภาพ สุคันธวิทย์ | สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ |
| ๔) นายมรกต กอกัน | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ |
| ๕) นายประดิษฐ์ สมภักดิ์ | เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๖) นายจักรพันธ์ เมณฑกุล | วิศวกรปฏิบัติการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๗) นายณฐนน แจ่มเงิน | เจ้าหน้าที่งานใบอนุญาต
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |

ข.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคประชาชน ประกอบด้วย

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ๑) นายพิเชษฐ์ มังกรทอง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๒) นายสมศักดิ์ เหล็กยวธลาด | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๓) นางศรสวรรค์ ใจสุข (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๔) นายสิริรุจน์ สมพงษ์ | กำนันตำบลสระโบสถ์ |
| ๕) นางแก้ว แก้วอ่อง | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๖) นางวิรินทร์ ทบวัน | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลสระโบสถ์ |

๗) นายมิตร คำศรี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลสระโบสถ์
๘) นางพยุง แก้วโสทร (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๘ ตำบลสระโบสถ์
๙) นางนฤมล ศรีชล (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๙ ตำบลสระโบสถ์
๑๐) นายเล็ก สูงเจริญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์
๑๑) นายนิพนธ์ แก้วประเสริฐ (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๑๒) นายสมัค นวนละออง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลห้วยใหญ่
๑๓) นายสุพันธ์ ชัยจิตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลห้วยใหญ่
๑๔) นายนิกร จันท	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลห้วยใหญ่
๑๕) นายประพนธ์ ทองแหลม (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่
๑๖) นายเสกสรร บุตรดี	กำนันตำบลตำบลห้วยใหญ่
๑๗) นางวรศรา ใจหาญ (แทน)	กำนันตำบลตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๘) นายคำ รตน์ (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๙) นายนิคัย บุญเพ็ชร (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๒๐) นางปรุง เกตุยา	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๒๑) นางแสงดาว ใจหาญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลนิคมชัย

ค.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้แทนสถานประกอบการ
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ประกอบด้วย

๑) นายวรพันธ์ นิมิपाल	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
๒) นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย	ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ
๓) นายพรชัย ชูรุจิพร	ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน
๔) นายมานะ สุขศรี	หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์
๕) นางสาวอาทิตยา จันทร์สุข	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
๖) นายพลวัศ สระทองแพ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม
๗) นางสาวเรณู ยงยุทธ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
๘) นางสาวประภาพร ชื่องนอก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และเลขานุการคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย

๑) นายนพพล พลยาฆาต	ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด
๒) นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร	หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด

ผู้ไม่มาประชุม

๑) นายวุฒิชัย พรหมวงษ์	นักวิชาการอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี
๒) นายมนตรี เชียงทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๓) นายประสิทธิ์ พิมพ์ทองงาม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลห้วยใหญ่
๔) นายเนาวรัตน์ ศรีเพ็ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลห้วยใหญ่
๕) นางอรุณทัย แฉ่งเนตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลมหาโพธิ์
๖) นายประจักษ์ บานเย็นประสพสุข	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลหนองสารเคห
๗) นางกรรณิการ์ บุญมีเล็ก	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลหนองสนมบูรณ์

หน่วยงานอื่นที่เข้าร่วมประชุม

๑) นางสาวนันทิดา บุญไสย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการบริหารสายงานสำรวจคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๒) นางสาวปานชมพู่ กุ่มวณิชช์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๓) นายสรวิศ วัชรสุขจิตร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๔) นายจิรายุ โลหณุต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เปิดประชุมเวลา ๑๐.๐๕ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบและพิจารณาวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม กล่าวแนะนำตัวและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA
Monitoring Committee) ในครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ทั้งนี้ให้หน่วยงานของภาครัฐและภาคประชาชนบางท่านแนะนำตัวกับ
ทางคณะกรรมการฯ ได้รับทราบ เนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมามีไม่ได้เข้าร่วม

๑. การแนะนำตัวภาครัฐ

- | | |
|--------------------------|--|
| ๑) นายธีรภาพ สุคันธวิทย์ | สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ |
| ๒) นายประดิษฐ์ สมภักดี | เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๓) นายจักรพันธ์ เมณฑกุล | วิศวกรปฏิบัติการ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๔) นายณฐนน แจ่มเงิน | เจ้าหน้าที่งานใบอนุญาต
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |

ภาคประชาชน

- | | |
|---------------------------|---|
| ๑) นายนิพนธ์ แก้วประเสริฐ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์ (ดำรงตำแหน่งใหม่) |
|---------------------------|---|

๒. เรื่องที่แจ้งให้ทราบเป็นเหตุการณ์ไฟไหม้ขานฮ้อยของโครงการในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา และมีการเผยแพร่รูปเหตุการณ์ซึ่งเป็นรูปถ่ายเก่าทำให้เกิดความเข้าใจผิด ซึ่งตนเองได้เข้าร่วมสังเกตการณ์และรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้กับทางหน่วยงานของภาครัฐระดับจังหวัดและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการได้รับทราบ จึงขอขอบคุณทางโครงการที่ช่วยกันระงับสถานการณ์ไว้ได้และไม่มีเหตุร้ายแรงเกิดขึ้นแต่อย่างใด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถามกับทางที่ประชุมฯ เกี่ยวกับรายงานการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ว่ามีท่านใดต้องการแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่ ถ้ามีการแก้ไขให้แจ้งกับเลขานุการหรือผู้จัดบันทึกการประชุม

หากไม่มีการแก้ไขจะขอรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

นายสิริจัน สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้ขอให้ทางโครงการช่วยชี้แจงเกี่ยวกับการประชุมประชาสัมพันธืซักซ้อมความเข้าใจการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับกองทุนขนาดเล็ก เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ส่งหนังสือเชิญผ่านทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์

นายณพดล พลามาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมท่าลาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงในส่วนของการประชุมฯ ดังกล่าวว่าโครงการไม่มีโอกาสได้เข้าร่วม พร้อมกับทราบว่ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดเล็กซึ่งต้องให้องค์กรปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการ และขณะนี้ยังไม่มีงบดำเนินการ จึงขอฝากให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยชี้แจงในส่วนนี้

นายจักรพันธ์ เมณซ์ภูธ วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีการปรับปรุงกฎระเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการชุมชน (กองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดเล็ก) ซึ่งในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีเทศบาลตำบลสระโบสถ์เป็นหน่วยงานดำเนินการและมีเงินกองทุนประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท (งบประมาณปี ๒๕๖๖) ปัจจุบันพื้นที่ช่วงเสนอโครงการชุมชนแล้ว หากไม่ได้เสนอโครงการในครั้งแรกเงินกองทุนจะถูกทยอยลดในโครงการครั้งต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์ว่ามีการเสนอโครงการชุมชนแล้วหรือไม่ หากเสนอแล้วขอให้ชี้แจงกับทางคณะกรรมการฯ ในที่ประชุมได้รับทราบ

นายเชษฐา เขาวนพิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ได้ชี้แจงว่าทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์ได้เสนอโครงการชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาถนนและไฟฟ้าในพื้นที่ ซึ่งใช้งบประมาณที่ ๕๐,๐๐๐ บาท

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึงกองทุนพัฒนาไฟฟ้าประเภทกองทุนขนาดเล็กว่าในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ยังไม่เข้าข่ายกองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดกลางที่จำเป็นต้องจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) พร้อมทั้งมอบหมายให้เทศบาลตำบลสระโบสถ์ช่วยประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบ

พร้อมได้สอบถามถึงความคืบหน้าการพรมน้ำถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโครงการ จากการกล่าวถึงเมื่อครั้งประชุมรอบที่ผ่านมา

นายเสกสรร บุตรดี กำนันตำบลห้วยใหญ่ ได้ชี้แจงว่าถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโครงการ ณ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการลาดยางถนน ซึ่งมีการเคลียพื้นที่และปรับระดับหน้าดินแล้ว โดยการสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวปานชมพู กุ่มวณิช นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๖ ของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

๑.๑ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, บริเวณบ้านหนองพิกุล และสถานจอครบรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๑.๒ การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด โดยทำการตรวจวัดที่บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ ผลการตรวจวัดพบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง ๑.๕-๓.๔ เมตร/วินาที มีทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือถอยมาทางตะวันออก (ENE)

๒. การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕)

การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๓. การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๒ จุดตรวจวัด แต่เนื่องจากปล่อง Boiler เตา B เกิดการชำรุดจึงไม่สามารถเข้าเก็บตัวอย่างได้ จึงได้เข้าตรวจวัดปล่อง Boiler เตา A เพียง ๑ จุดตรวจวัดเท่านั้น จากการตรวจวัดพบว่า มีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่มีค่าเกินมาตรฐานควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศในมาตรการฯ ของบริษัท แต่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เมื่อตรวจสอบข้อมูลกำลังการผลิตหรือเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ย้อนหลังก็ไม่พบการเปลี่ยนแปลง ถึงอย่างไรก็ตามทางโครงการได้ปฏิบัติตามฯ ด้วยการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรในกระบวนการผลิตอยู่เสมอ

๔. การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก, ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้, ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก และสถานจอครบรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๕. การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อบำบัดน้ำทิ้ง และบ่อบำบัดน้ำทิ้ง จากผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง, ปริมาณบีโอดี (BOD) ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งและบ่อบำบัดน้ำทิ้ง และปริมาณซีโอดี (COD) ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวอยู่ในช่วงการผลิตของโครงการ จึงอาจส่งผลให้มีค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งทางโครงการไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่และมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งล้างบ่อในระบบบำบัดเพื่อควบคุมค่าน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๖. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) บริเวณคลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการและคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อยจากที่ทางโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ณ คลองสนามแจง และเมื่อตรวจสอบค่าดัชนีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ณ บริเวณที่มีค่า DO เกินค่ามาตรฐาน พบว่ามีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

๗. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณแปลงสาธิตไร่อ้อย, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๓, บริเวณบ่อแฟกต์เททีฟ ๓ และบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง จากผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณสารหนู (As) บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑ ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อยเมื่อตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพดินของโครงการย้อนหลังพบปริมาณสารหนูเพียงเล็กน้อยซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด จึงมีโอกาสเป็นไปได้ว่าสารหนูในดินอาจจะปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน

๘. การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด แต่เนื่องจากจุดตรวจวัดบริเวณโรงเรือนอนุบาลสระโบสถ์มีตัวอย่างน้ำฝนไม่เพียงพอต่อการวิเคราะห์ จึงเก็บตัวอย่างน้ำฝนได้เพียง ๔ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิบูล จากผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าไนเตรท (NO_3^-) บริเวณ

วัดร่องเพกาและบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อพิจารณาค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดการเกิดฝนกรด พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดฝนกรด

๕. การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ ตานกองอากาศก่อนหม้อไอน้ำ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๐. การตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ

การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ คลองสนามแข่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแข่งที่จุดผันน้ำของโครงการ และ คลองสนามแข่งหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวัดพบว่าแหล่งน้ำส่วนใหญ่ปกติมีคุณสมบัติที่มีชีวิตอาศัยอยู่ได้ ซึ่งชนิดและปริมาณของสิ่งมีชีวิตมีความหลากหลายและแตกต่างกันออกไป

๑๑. การตรวจวัดคุณภาพอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการ

๑๑.๑ การตรวจวัดเสียงภายในสถานประกอบการของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๗ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแผนกลูกหีบ, บริเวณแผนกซ่อมบำรุง, บริเวณอาคารรางตะกาวที่ ๑, บริเวณอาคารแผนกบรรจุ, บริเวณเครื่องอัดอากาศ, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และบริเวณหอหล่อเย็น จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง ในสถานที่ทำงาน ($L_{Aeq 8 \text{ hour}}$) บริเวณแผนกลูกหีบ, บริเวณเครื่องอัดอากาศ, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และบริเวณหอหล่อเย็นที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเพียงเล็กน้อย เมื่อตรวจสอบการเข้าปฏิบัติงานของพนักงานพบว่าการเข้าปฏิบัติงานเพียงครั้งคราวในช่วงระยะเวลาสั้นๆ อีกทั้งโครงการได้แจกอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง

๑๑.๒ การตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๗ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแผนกหม้อแกว, บริเวณแผนกหม้อป่น, บริเวณแผนกบรรจุ, บริเวณแผนกหม้อต้ม, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ, บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ และบริเวณอาคารหม้อไอน้ำ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๑.๓ การตรวจวัดฝุ่นละอองในสถานที่ปฏิบัติงานของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแท่นเท้อย, บริเวณอาคารรางตะกาวที่ ๑ และบริเวณอาคารแผนกบรรจุ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๑.๔ การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ปฏิบัติงานของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ บริเวณห้องควบคุมไฟฟ้า บริเวณอาคารซ่อมบำรุง และบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิต จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๒. การตรวจวัดคุณภาพเฝ้าจากการเผาไหม้ขาน้อย

การตรวจวัดคุณภาพเฝ้าจากการเผาไหม้ขาน้อยของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ บริเวณลานกองเฝ้าของโครงการ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

นางสาวปานชมพู คุ้มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จบการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงผลการตรวจวัดฯ ภาพรวมว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยหรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณห์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้สอบถามถึงสาเหตุของการตรวจวัดปล่อยระบายอากาศเพียง ๑ ปล่อง ซึ่งจากมาตรการฯ ที่กำหนด จะต้องตรวจวัดปล่อยระบายอากาศทั้งหมด ๒ ปล่อง และขอทราบกระบวนการแก้ไขว่าอยู่ในขั้นตอนใด

นายวรพันธ์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่า ปัจจุบันโครงการมีปล่องระบายอากาศของอยู่ทั้งหมด ๒ ปล่อง คือปล่อง Boiler เตา A และปล่อง Boiler เตา B ในช่วงต้นฤดูหีบ ๖๕/๖๖ ที่ผ่านมาพบว่าปล่อง Boiler เตา B เกิดการสีกกร่อนไม่เหมาะสมต่อการเข้าไปตรวจวัด โดยทางโครงการได้มีการซ่อมแซมในเบื้องต้นแล้ว จึงอนุญาตให้เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจวัดเพื่อรายงานผลเพียงแค่ ๑ ปล่องเท่านั้น ซึ่งจะมีแผนปรับปรุงใหม่ในช่วงฤดูซ่อมเครื่องจักร ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดเหล็กใหม่หลังจาก รื้อโครงสร้างปล่องระบายอากาศเดิมทั้ง ๒ ลงเพื่อแก้ไขปรับปรุง

นายจักรพันธ์ เมณห์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ข้อเสนอแนะให้ทางโครงการใส่แผนการปรับปรุงปล่องระบายอากาศลงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อใช้ประกอบคำชี้แจงในส่วนของปล่อง Boiler เตา B ที่ไม่มีการรายงานผลการตรวจวัด พร้อมทั้งได้สอบถามเกี่ยวกับช่วงฤดูละลายน้ำตาลของโครงการว่าได้เดินเครื่องจักรหรือไม่ หากมีแนะนำให้ตรวจวัดปล่องระบายอากาศ ๒ ครั้ง/ปี เช่นเดิม (ฤดูหีบ ๑ ครั้งและฤดูละลาย-น้ำตาล ๑ ครั้ง)

นายวรพันธ์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่าปัจจุบันทางโครงการมีการเดินเครื่องจักรแค่ในช่วงฤดูหีบอ้อยเท่านั้น ส่วนในมาตรการฯ ที่มีการกล่าวถึงฤดูละลายน้ำตาล เป็นเพียงการคาดการณ์ในอนาคตถ้าหากโครงการมีกำลังการผลิตสูงขึ้น และฤดูละลายน้ำตาลจะเกิดขึ้นได้ต้องพิจารณาปริมาณอ้อยประกอบกับการขายไฟฟ้าเพื่อความคุ้มทุนในการผลิต

นายธีรภาพ สุกันธิวิภาติ สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถามทางที่ปรึกษาโครงการว่ามีการแจ้งผลการตรวจวัดกับทางโครงการอย่างไร หากค่าการตรวจวัดไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด เพื่อให้ทางโครงการได้รับทราบและดำเนินการแก้ไขต่อไป

นางสาวปานชมพู คุ้มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางทีมที่ปรึกษามีการติดต่อประสานงานกับทางโครงการเป็นปกติ ในส่วนของผล-

การตรวจวัดจะแจ้งให้กับทางโครงการได้รับทราบผ่านทางอีเมล โดยแนบเอกสารที่มีผลการเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดหลังจากที่ทำการตรวจวัดเสร็จหรือประมาณ ๗-๑๐ วันหลังจากวันที่เข้าเก็บตัวอย่าง สำหรับค่าที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ยกตัวอย่างเช่น ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ที่บ่อพักน้ำทิ้ง ทราบว่าทางโครงการมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์และไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ

นายวรินทร์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการตรวจวัดคุณภาพบางส่วนทางโครงการไม่สามารถเข้าไปจัดการดูแล ทำให้เพียงปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อป้องกันและลดมลภาวะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบโครงการ เช่น การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน การตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ เป็นต้น

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ที่ให้คำแนะนำต่อการจัดทำเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคมของทั้ง ๒ บริษัท ที่สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมกับทุกภาคส่วน ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๖ มีดังนี้

๑. สนับสนุนเครื่องดื่มแบรนด์ชั้นนำในกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโรคตัดอ้อยเพื่อลดการเผาอ้อยในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนของโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๒. ร่วมกิจกรรมโครงการบำบัดทุกข์บำรุงสุขแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์ศึกษาพัฒนาชุมชน จังหวัดนครนายก กับเครือข่ายอำเภอสระโบสถ์

๓. สนับสนุนเครื่องดื่มแบรนด์ชั้นนำและร่วมเป็นวิทยากรกับกรมการปกครองในโครงการช่วยเหลือผู้ป่วยติดยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมรุ่นที่ ๑ ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๔. ดำเนินการนำรถน้ำเพื่อฉีดน้ำพรมถนนลดฝุ่น ณ ถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณข้างโครงการตามทีนายทองพูล ถาวรวรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่ ที่ได้ขอความอนุเคราะห์เมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา

๕. จัดประชาสัมพันธ์โครงการขับขีปลดภัยให้กับพนักงานของโครงการตามที่ได้รับมอบหมายจากว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ เมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา

๖. เข้าร่วมการประกวดผลงานสถานประกอบการดีเด่น โครงการ TO BE NUMBER ONE ระดับภาคกลางและภาคตะวันออก ประจำปี ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ท ตำบลลูกต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
๗. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์แบรนด์คุณภาพในกิจกรรมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ยากไร้และด้อยโอกาส จำนวน ๑๒๕ กิโลกรัม ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลชอนสมบูรณ์ จังหวัดลพบุรี
๘. ร่วมเดินรณรงค์ในกิจกรรมส่งเสริมการขับขี่ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุทางถนนเนื่องในวันหยุดสงกรานต์ พร้อมสนับสนุนชุดเครื่องดื่ม ณ จุดบริการประชาชน ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๙. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าสามัคคีสร้างหอระฆัง ณ วัดอัมพมัญญาราม ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๐. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตกับหน่วยรับบริจาคของเหล่าสภากาชาดจังหวัดลพบุรี ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๑. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าเพื่อจัดซื้อรถพยาบาลมาตรฐานในการให้บริการรับ-ส่งผู้ป่วยและช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุต่างๆของสมาคมกู้ภัยสระโบสถ์ พร้อมสนับสนุนเครื่องดื่มแบรนด์คุณภาพ ณ สำนักงานหน่วยกู้ภัยสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๒. สนับสนุนปูนซีเมนต์ในกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาหมู่บ้านร่วมกับนายอำเภอสระโบสถ์และผู้นำชุมชน จำนวน ๓ คิว ณ สนามเด็กเล่น หมู่ที่ ๓ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๓. มอบเงินและสนับสนุนน้ำดื่มในโครงการช่วยเหลือผู้ป่วยดึกาเสพของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมรุ่นที่ ๒ ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๔. สนับสนุนอาหารกลางวันขนมจีนน้ำยา ในงานประเพณีทำบุญกลางบ้าน ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๕. เข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๖. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์แบรนด์คุณภาพเพื่อมอบให้ผู้ร่วมบริจาคโลหิตกับหน่วยงานกึ่งกาชาด จำนวน ๕๐ กิโลกรัม ณ ห้องประชุมลงกต อำเภอนองม่วง จังหวัดลพบุรี
๑๗. มอบทุนการศึกษาเนื่องในวันไหว้ครูและไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ หอประชุมวิทยาลัยเทคนิคโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
๑๘. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าของโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์เพื่อจัดสร้างห้องน้ำและพัฒนาศึกษาในด้านต่างๆ ณ โรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
๑๙. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่าโคกหนองนา ณ ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี กับปลัดจังหวัดลพบุรี นายอำเภอสระโบสถ์ ผู้นำชุมชน และประชาชน
- นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ จบการนำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคม พร้อมประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับช่องทางการติดต่อทางไลน์กลุ่ม

“คณะกรรมการ EIA Monitoring Committee” ที่เปิดให้ทุกภาคส่วนสามารถแจ้งข้อร้องเรียนหรือประชาสัมพันธ์ ข่าวสารและกิจกรรมต่างๆ

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม กล่าวชื่นชมทางทีมงานแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมประจักษ์ของโครงการ TO BE NUMBER ONE ในระดับภาคกลางและ ภาคตะวันออก ประจำปี ๒๕๖๖ พร้อมทั้งสอบถามผลการประจักษ์ของโครงการฯ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการไม่ได้รับรางวัลจากการประจักษ์ของโครงการฯ ดังกล่าว

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม กล่าวให้กำลังใจและสนับสนุนหากทีมงานแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาล-สระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ เข้าร่วมประจักษ์ในโครงการอื่นๆ พร้อมได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัย เพิ่มเติมหรือไม่

นายมรกต กอกัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถาม ทางโครงการว่าได้รับหนังสือขอเข้าตรวจเยี่ยมเสริมพลังสถานประกอบการต้นแบบแล้วหรือไม่

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้รับหนังสือฯ เรียบร้อยแล้ว

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องเสนอแนะเพิ่มเติม

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเรื่องอื่นๆ หรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณท์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้สอบถามถึงสาเหตุการเกิดไฟไหม้ขานฮ้อยของโครงการตามที่ ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้กล่าวถึงในช่วงแรกของการประชุมฯ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้มีสะเก็ดไฟจากพื้นที่ข้างเคียงปลิวมาตกในพื้นที่ของ โครงการประกอบกับลมที่ค่อนข้างแรงทำให้เปลวไฟลามมาถึงกองขานฮ้อยอย่างรวดเร็ว ซึ่งทางโครงการได้ระงับ-เหตุและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานระดับจังหวัดได้รับทราบ

นายจักรพันธ์ เมณท์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) เสนอให้ทางโครงการแจ้งเหตุฉุกเฉินกับทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้รับทราบเหตุเนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบ จากกฎระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยเรื่องการเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน เมื่อทางสำนักงานฯ ได้รับแจ้งเหตุจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าสังเกตการณ์และให้คำปรึกษา พร้อมกับรายงานสถานการณ์ให้ทางคณบดีสังกัดได้รับทราบ ซึ่งสามารถแจ้งเหตุที่เบอร์สำนักงานฯ และทำหนังสือรายงานเหตุย้อนหลังหรือแจ้งในระบบตรวจติดตามสถานประกอบกิจการไฟฟ้า (Self Declaration) หากไม่มีการแจ้งเหตุกับทางสำนักงานฯ ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ทางเจ้าหน้าที่จะมีความผิดฐานปล่อยปละละเลยในการปฏิบัติหน้าที่

นายพนพล พลยาฆาต ผู้จัดการบริษัท ร่วมกัลยาพาเวอร์ จำกัด ได้สอบถามถึงระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ต้องแจ้งให้ทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้รับทราบ

นายจักรพันธ์ เมณท์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าควรเป็นเหตุการณ์ร้ายแรงที่ไม่รวมอุบัติเหตุทั่วไป ยกตัวอย่างในโครงการอื่น เช่น เหตุการณ์ไฟไหม้ใบย่อยอัดแท่งในพื้นที่ ๔๐ ไร่ เป็นต้น ซึ่งเป็นเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภายนอกโครงการ

นายประดิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าเป็นเหตุการณ์ร้ายแรงที่เกิดจากกระบวนการผลิต ยกตัวอย่างเช่น เหตุการณ์จากหม้อไอน้ำ เทอร์ไบน์ เชื้อเพลิง รวมถึงอาคารเก็บเชื้อเพลิง เป็นต้น

นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกัลยาพาเวอร์ จำกัด ได้เรียนเชิญทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) เข้าร่วมประชุมรอบเกี่ยวกับประเด็นการแจ้งเหตุฉุกเฉินได้หรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณท์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้กล่าวว่าในวันศุกร์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจกลไกการกำกับกิจการพลังงานที่มีการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวด้วย ไม่ทราบว่าทางโครงการได้เข้าร่วมสัมมนาฯ ครั้งนี้หรือไม่

นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกัลยาพาเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางผู้บริหารยังไม่ทราบถึงหนังสือเชิญเข้าร่วมสัมมนาฯ ดังกล่าว และขอกลับไปตรวจสอบพร้อมกับยินดีเข้าร่วมสัมมนาฯ ในครั้งนี้

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอขอบคุณทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินและการสัมมนาฯ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

นายประดิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้สอบถามทางโครงการว่ามีการขายไฟฟ้าแค่ในช่วงฤดูหีบหรือไม่อย่างไร

นายพนพล พลยาธมาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้ขายไฟให้กับทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นสัญญาการขายไฟฟ้าระยะสั้นมีสัญญาแค่ ๒ ปี และหมดอายุในช่วงปลายปี ๒๕๖๗ โดยทางโครงการส่งไฟฟ้าขายที่ ๓ เมกะวัตต์

นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าทางโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) จึงได้ทำสัญญาขายไฟฟ้าในโครงการไฟฟ้าฉุกเฉินซึ่งมีการขายไฟฟ้าแค่ในช่วงที่มีการหีบอ้อยเท่านั้น

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวขอขอบคุณทางโครงการที่ได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาหมู่บ้านคังที่ทางโครงการได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคม และเมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ มีส่วนร่วมสังเกตการเก็บตัวอย่างน้ำเสียแล้วพบเห็นลานกองขี้เถ้า จึงขอเสนอแนะให้ทางโครงการช่วยจัดการเผ่าะวังฝุ่นจากกองขี้เถ้าเพิ่มเติม

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวว่าขอขอบคุณนายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ที่เสนอแนะ พร้อมกับให้ทางโครงการนำไปพิจารณาต่อไป และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้สอบถามว่าภายในอนาคตทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโอกาสรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติมหรือไม่

นายประดิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าในอนาคตมีการรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มแน่นอน แต่ ณ ปัจจุบันทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เน้นรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานต้นทุนต่ำ เช่น น้ำเสีย แสง ลม เพื่อผลักดันคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามทางที่ปรึกษาเกี่ยวกับการว่าจ้างนอกเหนือจากของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลแล้วในเขตพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีหน่วยงานอื่นว่าจ้างบ้างหรือไม่ เนื่องจากทราบมาว่าในเขตพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น การร้องเรียนเรื่องกลิ่นและฝุ่นจากลานมัน

นางสาวปานชมพู คุ้มวิทย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ ทางบริษัทฯ ได้เข้ามาดูแลเป็นที่ปรึกษาให้กับบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) และบริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด เพียงแค่ ๒ บริษัทเท่านั้น

นายมรกต กอกัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อร้องเรียนตามที่ ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้กล่าวมาว่าทางผู้ประกอบการ-

ตานมันได้เสนอตรวจสอบสภาพของประชาชนรอบพื้นที่ตานมันในช่วงก่อนและหลังดำเนินการกิจการ ซึ่งความคิดเห็นส่วนตัวคิดว่าเป็นเรื่องยากหากจะดำเนินการตามที่ผู้ประกอบการตานมันได้กล่าวมา

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามว่า ณ ปัจจุบันการสนับสนุนให้แก่วัดสระใหญ่ในพื้นที่ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี อยู่ในขั้นตอนใด เพื่อนำไปทำปุ๋ยใส่พืชผักภายในเขตพื้นที่วัด

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้วางแผนการสนับสนุนดังกล่าวในช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา แต่เนื่องจากในช่วงดังกล่าวคิดเรื่องการขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1) จึงทำให้ขั้นตอนการขนย้ายล่าช้าออกไปและคาดว่าจะเริ่มขนย้ายได้ในช่วงเดือนมิถุนายน

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ว่าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องใด

นายประคิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทำหน้าที่กำกับดูแลการประกอบกิจการพลังงาน รวมถึงกิจการไฟฟ้า กิจการก๊าซธรรมชาติ และกิจการซื้อขายพลังงาน ซึ่งแบ่งเขตการดูแลเป็น ๑๒ เขต และจังหวัดลพบุรีอยู่ในการดูแลของพื้นที่เขต ๓ (นครสวรรค์)

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ที่ให้ข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๗ เรื่องอื่นๆ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวเพิ่มเติมเรื่องต่อไปนี้

เรื่องที่ ๑ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการขายเสื้อของที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ เพื่อนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาอำเภอและสมทบทุนพัฒนาชีวิตอำเภอโดยเสื้อไซส์ S M และ L ราคาตัวละ ๒๒๘ บาท เสื้อไซส์ XL ขึ้นไปราคาตัวละ ๓๒๘ บาท

เรื่องที่ ๒ ขอความอนุเคราะห์ทางโครงการช่วยสนับสนุนการทำกิจกรรมในโครงการจดทะเบียนสมรสนอกอำเภอในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ปี ๒๕๖๗ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับอำเภอสระโบสถ์

เรื่องที่ ๓ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน ThaiD คือ แอปพลิเคชันที่เกิดจากการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตน และเปรียบเทียบกับหน้าทางดิจิทัล โดยใช้สำหรับยืนยันตัวตน หรือใช้แสดงแทนบัตรประจำตัวประชาชน ในการทำธุรกรรม-รับบริการ กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนต่างๆ

เรื่องที่ ๔ ขอความร่วมมือให้ภายในชุมชนช่วยกันต่อต้านยาเสพติด

เรื่องที่ ๕ ขอฝากให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันทำกิจกรรมที่ดีต่อสังคม และช่วยเหลือซึ่งกันละกัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ชุดทำนุ้ประธานที่ประชุมได้กล่าวขอบคุณทั้ง ๒ บริษัท ที่ได้ให้การสนับสนุนชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและพื้นที่ใกล้เคียง โครงการมาโดยตลอดและได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มี ขอก้าวปิดประชุม

ปิดประชุม ๑๑.๔๕ น.



(นางสาวประภาพร ช้องนอก)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นายมานะ สุขศรี)

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ)

นายอำเภอสระโบสถ์

ผู้รับรองรายงานการประชุม

ภาคผนวก ก-65

สื่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ



Booklet
ฉบับที่ 11 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2565 : จุลสารประชาสัมพันธ์

จุลสาร

โรงงานน้ำตาลสระบุรี (สระโบสถ์)

พบกันทุกสัปดาห์ประจำเดือนธันวาคม 2565

ในคอลัมน์ ลุงจ๋วนบ้านไร่

ข่าวสารวิชาการอ้อย

กิจกรรม CSR

สาระน่ารู้

8 อาหารเพิ่มพลังในการทำงาน

ความรู้ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย



99/9 หมู่ 4 ต. สระโบสถ์ อ.สระบุรี จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647-51

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (ลพบุรี) SARABURI SUGAR Co., Ltd



“สร้างสรรค์ พัฒนา เพื่อความยั่งยืน”



คุณบุญแสน กระต่ายเทศ

วันนี้ลุงจ๋วนจะพาพบเกษตรกรคนเก่ง คุณบุญแสน กระต่ายเทศ ชาวไร่อ้อยคนเก่งแห่งอำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นชาวไร่อ้อยที่พัฒนาตัวเองจากเกษตรกรแปลงอ้อยจาก 8 ไร่ ค่อย ๆ ขยายจนปัจจุบัน 200 ไร่ เกษมกิจของลุงบุญแสนคือ อ้อย ไผ่หนวก ไผ่ปุยระนอง พันธุ์ ไร่ ไร่ และใช้ระบบน้ำหยด “ถ้าไม่ได้น้ำฝนผลิตอ้อยได้ก็ปลูกไผ่ก็ได้” ทำให้ลุงสามารถขยายการทำอ้อยให้เพิ่มขึ้น ชีวิตดีขึ้น

จากคำกล่าวของคุณบุญแสน กระต่ายเทศ เกษตรกรชาวไร่อ้อย จังหวัดลพบุรี ในโครงการ 8 G-E-T-S Farming ทำให้เราเห็นถึงการพัฒนาในการทำไร่อ้อยด้วยวิธีการ “คิดอ้อยสด” นำมาซึ่งการทำให้อ้อยอย่างยั่งยืนในระยะเวลาปรับเปลี่ยนจากการทำไร่พืชล้มลุกเจอปัญหาแห้งแล้ง เหลือต่างๆ ทำให้คนมาทำอ้อยซึ่งเป็นพืชที่โตได้โดยไม่ต้องลงทุนปลูกในทุบปีพัฒนาจนชำนาญ จนประสบความสำเร็จในอาชีพ



จาก 8 ไร่ ค่อย ๆ ขยายจนปัจจุบัน 200 ไร่

“ลุงบุญแสนเป็นคนรักอ้อย รักไผ่ ไร่ ไร่ และใช้ระบบน้ำหยด”



Happy New Year

สวัสดีปีใหม่



Happy New Year 2023

ขออวยพรให้ทุกท่านและครอบครัว พบเจอแต่สิ่งดี ๆ

ร่ำรวย สุขภาพแข็งแรง มีความสุขตลอดทั้งปี 2023

ขอให้ปีนี้เป็นปีแห่งความสุขสำหรับทุกคนนะคะ



จุลสาร น้ำตาลสระบุรี (ลพบุรี) 2



เพื่อเลี้ยงปลิงเลี้ยงหมู

ข่าวสารวิชาการอ้อย

เพื่อเลี้ยงปลิงเลี้ยงหมู เป็นแมลงขนาดเล็กตัวอ่อนนุ่มสีชมพูอมแดงและบนลำตัวถูกปกคลุมด้วยวัตถุที่มีลักษณะคล้ายผงแป้ง เป็นศัตรูอ้อยที่พบได้ทั่วประเทศไทยและทั่วโลกโดยมีแหล่งชอนตัวอยู่ตามซอกกอใบของอ้อย เพื่อเลี้ยงปลิงเลี้ยงหมูเป็นแมลงที่สามารถเข้าทำลายอ้อยได้ในทุกระยะการเจริญเติบโต เริ่มตั้งแต่เป็นท่อนพันธุ์ที่อยู่ในดินจนถึงระยะเก็บเกี่ยว โดยทั่วไปแมลงชนิดนี้ไม่มีความสำคัญต่อการผลิตอ้อยมากนัก แต่หากมีการระบาดอย่างรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้งจะทำให้อ้อยชะงักการเจริญเติบโตและมีปริมาณน้ำตาลลดลง และที่สำคัญคือเมื่อน้ำท่อนพันธุ์มีการเข้าทำลายของปลิงเลี้ยงหมูไปปลูก เพื่อเลี้ยงปลิงเลี้ยงหมูในดิน ทำให้อ้อยพันธุ์ในดิน ทำให้อ้อยพันธุ์ในดินไม่ออกหรือหากออกแล้วก็จะแห้งตายลงไม่ ซึ่งสร้างความเสียหายทำให้ต้องมีการปลูกซ่อมหรือปลูกใหม่

การแพร่กระจายสามารถทำได้หลายทาง ได้แก่ การปลูกลงไปในดิน การขนส่งอ้อยไปสู่แหล่งอื่น การติดไปกับท่อนพันธุ์ที่มีการเข้าทำลายของแมลงชนิดนี้อยู่ และการแพร่กระจายที่สำคัญคือการแพร่กระจายผ่านทางมด โดยมีตัวกัน 2 ชนิดคือ มดแดงและมดดำ ซึ่งปลิงเลี้ยงหมูกับมดแดงนั้นเป็นแมลงที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน คือ มดจะอาศัยกันน้ำหวานที่ปลิงเลี้ยงหมูผลิตออกมาเป็นอาหาร และมดจะเป็นตัวขนย้ายตัวอ่อนของปลิงเลี้ยงหมูไปหาแหล่งอาหารที่เหมาะสม ทั้งยังคอยต่อสู้กับศัตรูธรรมชาติของปลิงเลี้ยงหมู ทำให้การเข้าทำลายโดยศัตรูของปลิงเลี้ยงหมูน้อยลงประสิทธิภาพสูง นอกจากนี้ยังมีแมลงชนิดอื่นที่ช่วยแพร่กระจายตัวอ่อนของปลิงเลี้ยงหมู โดยการพัดพาตัวอ่อนไปตกยังแหล่งอื่น

การป้องกันกำจัด

การป้องกันกำจัดปลิงเลี้ยงหมูสามารถทำได้ 3 วิธี คือ

1. ใช้ท่อนพันธุ์ที่ปราศจากปลิงเลี้ยงหมู คือ เลือกท่อนพันธุ์จากแปลงที่ไม่มีการระบาดหรือก่อนนำมาปลูก ให้แช่ท่อนพันธุ์ในน้ำประมาณ 72 ชั่วโมง โดยก่อนแช่ให้ลอกกาบใบของท่อนพันธุ์ออกก่อน ซึ่งวิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้แมลงเกิดการแพร่ระบาดในฤดูปลูกถัดไป
2. ในแหล่งที่มีการระบาดของปลิงเลี้ยงหมูควรเลือกใช้ปลูกอ้อยพันธุ์ที่ทนทานต่อแมลงศัตรูของปลิงเลี้ยงหมู
3. เมื่อพบปลิงเลี้ยงหมูในซอกกอใบของอ้อยควรลอกกาบใบของอ้อยที่เริ่มแห้งออก แล้วฉีดพ่นด้วย malathion (Malarfez 57% Ozo-mal 57E) อัตรา 30-40 ซีซี. ต่อไร่ 20 ลิตร

จุลสาร น้ำตาลสระบุรี (ลพบุรี) 4

ทองภูมิ 6 อ้อยतोड़ไม่ลื้มง่าย เหมาะกับการใช้รถตัด



อ้อยพันธุ์ทองภูมิ 6 เป็นอ้อยที่ได้เริ่มผสมพันธุ์ในปี 2548 ที่สถานีผสมพันธุ์อ้อยบ้านทึบ ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ได้รับการวิจัยปรับปรุงพันธุ์โดยโครงการจัดการพื้นที่อ้อยและการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ของคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และกรมวิชาการเกษตรได้มีการประกาศรับรองพันธุ์ไปเมื่อปี 2562

- เป็นอ้อยที่โตดี สามารถไว้ต่อได้นาน
- ไม่ล้มผลัดดี ต้นต่อไร่สูง
- ลำต้นตั้งตรง แฉก ไม่ลื้มง่าย
- สามารถแตกกอได้ดี

นอกจากลักษณะเด่นที่กล่าวมาข้างต้น อ้อยพันธุ์ทองภูมิ 6 ก็มีลักษณะด้อยบางประการที่ควรทราบเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจคือ ในระยะ 1 – 6 เดือน แรกอ้อยพันธุ์นี้จะเจริญเติบโตช้า แต่หลังจาก 6 เดือนไปแล้วจะมีการเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว และอีกประการหนึ่งคือ ทองภูมิ 6 เป็นอ้อยพันธุ์ที่ลอกกายยากจึงไม่เหมาะนักที่จะใช้แรงงานในการตัดอ้อยสด

ด้วยลักษณะเด่นและลักษณะด้อยที่กล่าวมาข้างต้นจะเห็นได้ว่าอ้อยพันธุ์ทองภูมิ 6 นั้น เป็นพันธุ์ที่เหมาะสมกับการปลูกข้ามแล้ง และใช้รถตัดอ้อยในการเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นอย่างดี ซึ่งการใช้รถตัดอ้อยในการเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นวิธีที่ได้รับความนิยมและได้รับการส่งเสริมจากหลายภาคส่วนในปัจจุบัน และในอนาคตการตัดอ้อยน่าจะมีการเปลี่ยนมาใช้รถในการตัดทั้งหมด ด้วยปัญหาความแรงงานที่มีการขาด การเลือกปลูกอ้อยที่มีลักษณะดี และเหมาะสมในการใช้รถตัดอ้อยนั้น จึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจที่จะศึกษาและวางแผนไว้เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้

จุลสาร น้ำตาลอ้อย (อพบุรี) 5



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)ร่วมสมทบทุน
โรงเรียนอนุบาลอ้อย-โบสถ์กลางบ้านอ้อยบ่อประองค์



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)ร่วมกิจกรรม
ทอดกฐินสามัคคีพร้อมมอบโรงทานวัดสามแยกนาเจริญ



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)ร่วมสนับสนุน
กิจกรรมวันเจ.ป.จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยให้
นิสิตโรงเรียนกุดเหล็กและสนับสนุนน้ำดื่ม

จุลสาร น้ำตาลอ้อย (อพบุรี) 6

ติดตามกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook: TMR Group บริษัท น้ำตาลอ้อยบุรี จำกัด - ออ.อ้อย (อพบุรี)



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)จัดกิจกรรมปลูกป่า
เฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันแห่งชาติ ณ วัดธรรมวงษ์



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)ร่วมสนับสนุนน้ำตาล
ทรายจำนวน 100 ก.ก.ให้ที่ว่าการอำเภอโกสอเจริญให้กับผู้
ที่มาร่วมบริจาคโลหิตกับกาชาดจังหวัดอภัยบุรี



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)สนับสนุนน้ำตาล
ทรายโครงการอาหารกลางวันเด็กโรงเรียนบ้านคลอง



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)สนับสนุนงบประมาณ
จัดหาอุปกรณ์รางวัลให้กับสถานีตำรวจภูธรโคกเจริญ



บริษัทน้ำตาลอ้อยบุรีจำกัด(อพบุรี)ร่วมสนับสนุนน้ำตาล
ทรายจำนวน 500 ก.ก.ให้กับบททหารบกที่13ในกิจกรรม
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่



ติดตามกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook: TMR Group บริษัท น้ำตาลอ้อยบุรี จำกัด - ออ.อ้อย (อพบุรี)

จุลสาร น้ำตาลอ้อย (อพบุรี) 7

สาระน่ารู้

อ้อย 1 ตัน นอกจากจะนำมาสกัดเป็นน้ำตาลได้ 100-110 กิโลกรัมแล้ว ยังยังสามารถเปลี่ยนเป็นเอทานอลได้อีก

1. ชามอ้อย
ชามอ้อยเป็นสิ่งที่ได้จากการหีบอ้อย หลังจากอ้อยเข้าหีบแล้วจะถูกแยกเป็น 2 ส่วน คือ น้ำอ้อย และชามอ้อย โดยชามอ้อยถูกนำไปใช้ในหลายๆ รูปแบบ เช่น
- พลังงานไฟฟ้า ใช้เป็นเชื้อเพลิงให้หม้อต้มน้ำ แล้วนำน้ำที่กักเก็บไปปั่นเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อกลับมาใช้ใหม่
โรงงาน หรือส่งขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

2. กากตะกอนหมักกรอง
กากตะกอนหมักกรอง หรือที่เรียกกันทั่วไปว่าขี้เค้ก ได้จากการบวนการกรองแยกเศษขนาดเล็ก ที่ติดมากับกระบวนการหีบอ้อย ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุจำนวนมาก มีแร่ธาตุที่เป็นต่ออาหารสัตว์ได้ของพืช เช่น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม ซัลเฟอร์ และมีค่าเป็นค่าสูง ช่วยในการส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช และปรับค่ากรด – เบสในดินได้

3. กากน้ำตาล
ได้จากการบวนการผลิตน้ำตาลขึ้นตอนสุดท้าย เป็นส่วนที่ไม่สามารถตกผลึกเป็นทรีดน้ำตาลได้ ซึ่งสามารถใช้ประโยชน์ด้วยการนำไปผลิตเป็น เอทานอล ผ่านกระบวนการหมัก และผลิตเป็นเชื้อเพลิงในยานพาหนะ E85 E10, E20, E85

อ้อยเป็นพืชที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน แม้แต่ส่วนเหลือทิ้งก็สามารถนำมาเพิ่มมูลค่า และสร้างประโยชน์ได้มากมาย ยังเป็นผลิตภัณฑ์อีกมากที่สามารถผลิตได้จากอ้อย ซึ่งอยู่ในขั้นตอนวิจัย พัฒนา เพื่อตอบสนองความต้องการที่ไม่ที่สิ้นล้นสูงสุดของผู้บริโภคในอนาคต



อ้อย... ทำอะไรได้บ้าง ?



จุลสาร น้ำตาลอ้อย (อพบุรี) 8

น้ำอ้อยสดเป็นเครื่องดื่มคลายร้อนที่หลายคนโปรดปราน เพราะน้ำอ้อยทั้งหวาน หอม ดื่มแล้วชื่นใจเหมาะกับอากาศบ้านเราอย่างดี แต่นอกจากความอร่อยแล้ว ยังมีอีก 7 ประโยชน์ที่ซ่อนอยู่ ลองมาดูกัน

1. แก้กระหาย

น้ำอ้อยเย็น ๆ มีรสหวานจากน้ำตาลที่ได้จากอ้อย ช่วยคลายร้อนดับกระหายให้ร่างกายได้เป็นอย่างดี

2. ช่วยให้อิ่มท้อง แก้ลมพิษ

น้ำตาลจากอ้อยเป็นน้ำตาลธรรมชาติ ที่มีสารอาหารและวิตามินหลากหลายชนิดด้วยกัน ทั้งยังมีสารต้านอนุมูลอิสระอย่างไฟลีนอลที่มีส่วนช่วยต้านอาการอักเสบ น้ำอ้อยจึงช่วยให้ลมพิษและช่วยขับเสมหะไปด้วยในตัว

3. เต็มพลังงานให้ร่างกายได้ทันที

ความหวานของน้ำอ้อยมีประโยชน์ในด้านช่วยเติมพลังงานให้ร่างกายได้ทันทีที่ดื่ม ยิ่งใครที่มีอาการอ่อนเพลีย ดื่มน้ำอ้อยเย็น ๆ สักแก้วจะรู้สึกกระปรี้กระเปร่าขึ้นได้ เนื่องจากน้ำตาลจากน้ำอ้อยจะไปเพิ่มระดับน้ำตาลในเลือด ส่งผลให้ร่างกายมีพลังงานทันทีทันใด

4. ขับปัสสาวะ

น้ำอ้อยมีฤทธิ์ขับปัสสาวะอ่อน ๆ ดื่มแล้วช่วยให้กระดึ้นระบบขับถ่ายดีขึ้นด้วย นอกจากนี้ น้ำอ้อยยังมีสรรพคุณช่วยป้องกันการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ เพราะน้ำอ้อยมีสารต้านอนุมูลอิสระและมีฤทธิ์ขับปัสสาวะที่จะไล่เอาเชื้อโรคในทางเดินปัสสาวะออกมาด้วยนั่นเอง

5. บำรุงหัวใจ

ไม่ใช่แค่ดื่มแล้วชื่นใจเท่านั้น แต่สำหรับยาแผนโบราณยังดื่มน้ำอ้อยบำรุงหัวใจอีกด้วย

6. บำรุงร่างกาย

น้ำอ้อยมีแคลเซียม แมกนีเซียม และธาตุเหล็กสูง อีกทั้งยังอุดมไปด้วยวิตามินบี 1 บี 2 บี 3 บี 5 บี 6 และโปรตีน ซึ่งสารอาหารเหล่านี้จะช่วยบำรุงดูแลร่างกาย พร้อมกับบันทึกช่วยกระตุ้นการทำงานของระบบภูมิคุ้มกันได้อีกทาง

7. แก้ท้องผูก

ในคนที่มีอาการท้องผูก ก็สามารถดื่มน้ำอ้อยเพื่อแก้การท้องผูกได้ เพราะน้ำอ้อยมีฤทธิ์เป็นยาระบายอ่อน ๆ เพียงดื่มครั้งละ 1 แก้ว ก่อนรับประทานอาหารเช้า ก็จะช่วยแก้การท้องผูกได้อย่างดีเยี่ยมแล้ว แถมยังทำให้ระบบขับถ่ายทำงานได้อย่างเป็นปกติมากขึ้นอีกด้วย

ประโยชน์จากน้ำอ้อย ช่วยบำรุงสุขภาพ



จุลสาร น้ำตาลสระบุรี (ลพบุรี) 9

บริษัท ไทยรุ่งเรืองแม่แบบฟเคจอร์จ จำกัด

ได้ให้ความสำคัญในการคัดเลือก และพัฒนาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานปศุสัตว์ รวมถึงการคัดเลือกบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้งานได้สะดวกและปลอดภัย



รถตัดอ้อย รุ่น M06/S และ M08 ตัดอ้อยล้มและอ้อยสด



รุ่น M06/S

รายละเอียดของรถจักร

กำลัง	200 แรงม้า
อัตราสิ้นเปลือง	1.2 ลิตร/ตันอ้อย
ประสิทธิภาพการตัด*	160 ตัน/วัน
ความกว้างร่องอ้อย	1-1.5 เมตร สามารถ

ตัดอ้อยได้ 30-50 ซม.

* (ขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่น ๆ เช่น ความยาวของอ้อย และสภาพดิน)



SALE

เทเลอร์ขนส่งอ้อย

เป็นอีกทางเลือกของเกษตรกรชาวไร่อ้อยใกล้โรงงานปศุสัตว์ในเขตจังหวัดกำแพงเพชร เพื่อขนส่งอ้อยเข้าโรงงานปศุสัตว์ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วในราคาที่สมเหตุสมผล เพื่อเอาใจชาวไร่อ้อยที่ต้องการพัฒนาตนเอง

สนใจติดต่อ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองแม่แบบฟเคจอร์จ จำกัด
เลขที่ 5 ม. 10 ต. บ้านไร่ อ. กำแพงเพชร จ. กำแพงเพชร 71120
เบอร์โทรศัพท์ (Tel) 0-3654-2975 Fax: 0-3654-2976
อีเมล: info@trrsugar.com You Tube: TRRS
<https://www.youtube.com/watch?v=vd3p2p0P6KQ>

จุลสาร น้ำตาลสระบุรี (ลพบุรี) 11



แบบรายงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาสุพรรณบุรี กลุ่มไทยรุ่งเรือง ได้จัดกิจกรรมซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ให้กับพนักงาน เพื่อให้พนักงานได้มีความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงเบื้องต้นได้ใช้ป้องกันตัวเองเวลาเกิดเหตุไฟไหม้ พร้อมซ้อมแผนร่วมกับฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลสระบุรีเพื่อเป็นการร่วมมือป้องกันเหตุการณ์ไฟไหม้และการเตรียมฝึกทบทวนให้แกบุคลากร

จุลสาร น้ำตาลสระบุรี (ลพบุรี) 10



HAPPY NEW YEAR 2023

#FirstSweetFirstHappiness



www.trrsugar.com

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (ลพบุรี)

ฝ่ายผลิต
สบก CSR, แผนกอ้อย, แผนกควบคุมคุณภาพ, แผนกขนส่งอ้อย, แผนกบรรจุอ้อย
โดย บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (ลพบุรี)
อ้อย ๒.4 ค.สระบุรี อ.สระบุรี จ.ลพบุรี 16240 โทร 036-776647-51
อีเมล: info@trrsugar.com

ที่ปรึกษา

นายพรศักดิ์ อึ้งอารุณ
นายพรศักดิ์ อึ้งอารุณ นายอรรถพร อึ้งอารุณ
กองบรรณาธิการ
นายมานะ สุทธิพร นายอรรถพร อึ้งอารุณ
นางสาวอรรษา อึ้งอารุณ

ข้อมูลนี้เป็นเอกสารภายในของบริษัทฯ ไม่ควรเผยแพร่สู่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

ภาคผนวก ก-66

รายชื่อสถานบริการสุขภาพของพนักงาน

บริษัท ร่วมกาลมดาวเวอร์ จำกัด

รายชื่อพนักงานปัจจุบัน

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	ประเภทการจ้าง		สิทธิประโยชน์ประกันสังคม
							ประจำ	ชั่วคราว	
1	103	นาย	บรรจบ	รักษาส	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	หัวหน้าแผนก	ประจำ 1		รพ.บ้านหมี่
2	110	นาย	ศิริวัฒน์	สีขิง	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	หัวหน้ากะ	ประจำ 2		รพ.บ้านหมี่
3	110	นาย	วัฒนวิทย์	แสนรัก	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 3		รพ.บ้านหมี่
4	110	นาย	บุญทรัพย์	คนคง	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 4		รพ.พระนารายณ์มหาราช
5	110	นาย	ประครอง	แมลงเม่า	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 5		รพ.อานันทมหิดล กทมบุรี
6	110	นาย	อัครกร	บุญซ้อน	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 6		รพ.พระนารายณ์มหาราช
7	110	นาย	ศราวุฒิ	ฐานานันท์	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 7		รพ.บ้านหมี่
8	110	นาย	จัญญ	คำลี	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 8		รพ.พระนารายณ์มหาราช
9	110	นาย	ทบ	เข็มเหล็ก	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 9		พิธีประกันสังคมสิทธิทหารผ่านศึก
10	110	นาย	ศราวุฒิ	กลั่นแก้ว	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน	ประจำ 10		รพ.บ้านหมี่
11	110	นาย	สุชาติ	โสกาพ	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 1	รพ.พระนารายณ์มหาราช
12	110	นาย	อัครพล	ก้อนทอง	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 2	รพ.พระนารายณ์มหาราช
13	110	นาย	อนันต์	ดีแก	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 3	รพ.บ้านหมี่
14	110	นาย	อัครณัฐ	ธวัชการสมบัติกุล	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 4	รพ.พระนารายณ์มหาราช
15	110	นาย	ชัยพร	วรรณทอง	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 5	รพ.พระนารายณ์มหาราช
16	110	นาย	เชิดพงศ์	ซิมมิ่ง	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 6	รพ.บ้านหมี่
17	110	นาย	ปรีชา	อินท	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 7	รพ.บ้านหมี่
18	110	นาย	อุทิศ	พิพัฒน์	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 8	รพ.อานันทมหิดล
19	110	นาย	ธนากร	อินทร์ประยูร	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 9	รพ.บ้านหมี่
20	110	นาย	อิทธิพล	ภูชัย	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 10	นิรโทษ รพ.สระโบสถ์
21	110	นาย	วันนะ	คงสถาน	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 11	รพ.พระนารายณ์มหาราช
22	110	นาย	อัครพงศ์	ชอบคำชาย	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 12	รพ.พระนารายณ์มหาราช
23	110	นาย	สุกกร	บุญชื่น	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 13	รพ.บ้านหมี่
24	110	นาย	ณกัน	พจนานันท์	110-เทอร์มินัลไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 14	รพ.บ้านหมี่
25	111	นาย	คะวัน	ภูษศิริ	111-ไฟฟ้า	หัวหน้ากะ	ประจำ 1		รพ.กมลราชบุรี สระบุรี
26	111	นาย	นิพนธ์	สุกใส	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำลูกหีบ)	ประจำ 2		รพ.อานันทมหิดล
27	111	นาย	ภูษิต	เอี่ยมคำ	111-ไฟฟ้า	รักษาการหัวหน้ากะ	ประจำ 3		รพ.บ้านหมี่
28	111	นาย	อัครพล	ชัยวิรินทร์	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำโรงไฟฟ้า)	ประจำ 4		รพ.พระนารายณ์มหาราช
29	111	นาย	มานะ	แก่นจันทร์	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)	ประจำ 5		รพ.บ้านหมี่
30	111	นาย	ศรีณ	ธนสิทธิ์	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)	ประจำ 6		รพ.บ้านหมี่
31	111	นาย	สัญญา	บัวศรี	111-ไฟฟ้า	พนักงานประจำห้องซ่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์	ประจำ 7		รพ.บ้านหมี่
32	111	นาย	เฉลิมพล	มังกรทอง	111-ไฟฟ้า	พนักงานประจำห้องซ่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์	ประจำ 8		รพ.พระนารายณ์มหาราช
33	111	นาย	อานันท์	อ่อนโพธิ์งาม	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อไอน้ำ)	ประจำ 9		รพ.พระนารายณ์มหาราช
34	111	นาย	สุวิธา	มีนา	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำลูกหีบ)	ประจำ 10		รพ.พระนารายณ์มหาราช
35	111	นาย	สาคีร์	ทับโพธิ์	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)	ประจำ 11		รพ.อานันทมหิดล
36	111	นาย	อรรถพล	เผ่งแซ่	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำลูกหีบ)	ประจำ 12		รพ.อานันทมหิดล
37	111	นาย	สุรัช	ใจตรงดี	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำโรงไฟฟ้า)	ประจำ 13		รพ.บ้านหมี่
38	111	นาย	ประวีร์	พุกชื่อ	111-ไฟฟ้า	พนักงานประจำห้องซ่อมมอเตอร์และซ่อมแอร์	ประจำ 14		รพ.พระนารายณ์มหาราช
39	111	นาย	ปรีชา	พณมเอก	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำโรงไฟฟ้า)	ประจำ 15		รพ.อานันทมหิดล
40	111	นาย	นรินทร์	ถ่านทองพรา	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)	ประจำ 16		รพ.พระนารายณ์มหาราช
41	111	นาย	ศุภณ	บันคำ	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)	ประจำ 17		รพ.บ้านหมี่
42	111	นาย	ชาวิทิต	อินทร์เอน	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำโรงไฟฟ้า)	ประจำ 18		รพ.พระนารายณ์มหาราช
43	111	นาย	อัครพงศ์	ทองสาย	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อไอน้ำ)	ประจำ 19		รพ.บ้านหมี่
44	111	นาย	อัครกฤษณ์	แก้วโต	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อไอน้ำ)	ประจำ 20		รพ.อานันทมหิดล
45	111	นาย	กิตติศักดิ์	สมนิต	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำลูกหีบ)	ประจำ 21		รพ.บ้านหมี่
46	111	นาย	ณิศร	มั่งคั่งกลาง	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อไอน้ำ)	ประจำ 22		รพ.อานันทมหิดล
47	111	นาย	สมารณ	สุจิต	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อไอน้ำ)	ประจำ 23		รพ.พระนารายณ์มหาราช
48	111	นาย	สุวิทย์	บุญไทย	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)		ชั่วคราว 1	รพ.พระนารายณ์มหาราช
49	111	นาย	สุกนัย	เกตุศรีเพือก	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 2	รพ.พระนารายณ์มหาราช
50	111	นาย	อัครพล	อ่อนนงษ์	111-ไฟฟ้า	พนักงาน (ประจำหม้อต้ม)		ชั่วคราว 3	รพ.พระนารายณ์มหาราช
51	111	นาย	จักรกฤษ	อุณหาว	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 4	รพ.พระนารายณ์มหาราช
52	111	นาย	พิริยชัย	อินทร์วิชัย	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 5	รพ.พระนารายณ์มหาราช
53	111	นาย	ภาณุจักร	แก้วโต	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 6	รพ.พระนารายณ์มหาราช
54	111	นาย	กฤษณะ	พทชา	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 7	รพ.พระนารายณ์มหาราช
55	111	นาย	ปราโมทย์	พันธุหนอง	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 8	รพ.บ้านหมี่
56	111	นาย	องอาจ	พนกริชยา	111-ไฟฟ้า	พนักงาน		ชั่วคราว 9	ปลัดทอง รพ.ชัยบาด
57	111	นาย	อนันต์	สุทธาวง	111-เครื่องมือวัด	หัวหน้ากะ	ประจำ 1		รพ.พระนารายณ์มหาราช
58	111	นาย	อัครวุฒิ	มีกลิ่น	111-เครื่องมือวัด	หัวหน้ากะ	ประจำ 2		รพ.อานันทมหิดล
59	111	นาย	มังกร	เกตุยา	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน (ประจำงาน IT กิ่งจางงา)	ประจำ 3		รพ.พระนารายณ์มหาราช
60	111	นาย	ศฤก	พิชิต	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 4		รพ.พระนารายณ์มหาราช
61	111	นาย	วัฒนชัย	รัชฉา	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 5		รพ.พระนารายณ์มหาราช
62	111	นาย	ประสิทธิ์	สำเนียงพรา	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 6		รพ.อานันทมหิดล
63	111	นาย	ภากรณ์	กันยา	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 7		รพ.บ้านหมี่

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ประเภท	ตำแหน่ง	ประเภทการจ้าง		สิทธิประโยชน์สังคม
							ประจำ	ชั่วคราว	
64	111	นาย	หิระญ	บุญสุข	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 8		รพ.พระนารายณ์มหาราช
65	111	นาย	นันท	เทียรทอง	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน (ประจำงาน IT ห้องงานนิเทศ)	ประจำ 9		รพ.พระนารายณ์มหาราช
66	111	นาย	พรมศักดิ์	เทียรเมือง	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 10		รพ.บ้านหมี่
67	111	นาย	ปิ่นทอง	ปิ่นทอง	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน	ประจำ 11		รพ.บ้านหมี่
68	111	นาย	โสมพะ	อ้นแก้ว	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน		ชั่วคราว 1	รพ.บ้านหมี่
69	111	นาย	พิชัย	สุขเกษ	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน		ชั่วคราว 2	รพ.บ้านหมี่
70	111	นาย	ธนากร	ทองคำทอง	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน		ชั่วคราว 3	รพ.บ้านหมี่
71	111	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน		ชั่วคราว 4	บริการของ รพ.สระโบสถ์
72	111	นาย	ธนกร	พิชิต	111-เครื่องมือวัด	พนักงาน		ชั่วคราว 5	บริการของ รพ.สระโบสถ์
73	112	นาย	ไพรัตน์	ศิริจันทร์ทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ประจำ 1		รพ.พระนารายณ์มหาราช
74	112	นาย	ประเสริฐ	ศิริทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ประจำช่างกลึงสะพานและโคม)	ประจำ 2		รพ.พระนารายณ์มหาราช
75	112	นาย	สุรพล	เศรษมณี	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ประจำ 3		รพ.พระนารายณ์มหาราช
76	112	นาย	ธีรวิทย์	ชัยงาม	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมสะพาน)	ประจำ 4		รพ.บ้านหมี่
77	112	นาย	อนันต์	ศรีสมาน	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมสะพาน)	ประจำ 5		รพ.พระนารายณ์มหาราช
78	112	นาย	สุวรรณ	บุญทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมสะพาน)	ประจำ 6		รพ.บ้านหมี่
79	112	นาย	เอกพันธ์	วงษ์ทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมหม้อไอน้ำ)	ประจำ 7		รพ.พระนารายณ์มหาราช
80	112	นาย	ปวิชัย	ชัยงาม	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ช่างฝึกสะพาน และ โคม)	ประจำ 8		รพ.พระนารายณ์มหาราช
81	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ประจำช่างเหล็ก)	ประจำ 9		รพ.พระนารายณ์มหาราช
82	112	นาย	สุรพล	เศรษณี	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมหม้อไอน้ำ)	ประจำ 10		รพ.บ้านหมี่
83	112	นาย	เอกพันธ์	ศิริทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมสะพาน)	ประจำ 11		รพ.บ้านหมี่
84	112	นาย	เอกพันธ์	ศิริทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมหม้อไอน้ำ)	ประจำ 12		รพ.พระนารายณ์มหาราช
85	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ช่างฝึกหม้อไอน้ำ)	ประจำ 13		รพ.พระนารายณ์มหาราช
86	112	นาย	เอกพันธ์	ศิริทอง	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ควบคุมสะพาน)	ประจำ 14		รพ.พระนารายณ์มหาราช
87	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ช่างฝึกหม้อไอน้ำ)	ประจำ 15		รพ.พระนารายณ์มหาราช
88	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ประจำช่างเหล็ก)	ประจำ 16		รพ.พระนารายณ์มหาราช
89	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน (ประจำช่างเหล็ก)	ประจำ 17		รพ.พระนารายณ์มหาราช
90	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 1		รพ.พระนารายณ์มหาราช
91	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 2		รพ.พระนารายณ์มหาราช
92	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 3		รพ.สระโบสถ์
93	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 4		รพ.พระนารายณ์มหาราช
94	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 5		รพ.บ้านหมี่
95	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 6		รพ.พระนารายณ์มหาราช
96	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 7		รพ.พระนารายณ์มหาราช
97	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 8		รพ.บ้านหมี่
98	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 9		รพ.บ้านหมี่
99	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 10		รพ.พระนารายณ์มหาราช
100	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 11		บริการของ รพ.สระโบสถ์
101	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 12		รพ.บ้านหมี่
102	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 13		รพ.บ้านหมี่
103	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 14		รพ.บ้านหมี่
104	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 15		รพ.พระนารายณ์มหาราช
105	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 16		รพ.พระนารายณ์มหาราช
106	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 17		รพ.บ้านหมี่
107	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 18		รพ.พระนารายณ์มหาราช
108	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 19		รพ.พระนารายณ์มหาราช
109	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 20		รพ.พระนารายณ์มหาราช
110	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 21		รพ.บ้านหมี่
111	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 22		รพ.พระนารายณ์มหาราช
112	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 23		บริการของ รพ.สระโบสถ์
113	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 24		บริการของ รพ.สระโบสถ์
114	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 25		บริการของ รพ.สระโบสถ์
115	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 26		บริการของ รพ.สระโบสถ์
116	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 27		บริการของ รพ.สระโบสถ์
117	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 28		บริการของ รพ.สระโบสถ์
118	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 29		รพ.พระนารายณ์มหาราช
119	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 30		รพ.พระนารายณ์มหาราช
120	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 31		รพ.บ้านหมี่
121	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 32		บริการของ รพ.สระโบสถ์
122	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 33		รพ.พระนารายณ์มหาราช
123	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 34		บริการของ รพ.สระโบสถ์
124	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 35		รพ.ใบเสมากรมศิลปากรสถานศึกษาวิทยาลัยเกษตรกรรมหนองบัว
125	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 36		บริการของ รพ.หนองบัว
126	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 37		บริการของ รพ.สระโบสถ์
127	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 38		บริการของ รพ.หนองบัว
128	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 39		บริการของ รพ.สระโบสถ์
129	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 40		รพ.บ้านหมี่
130	112	นาย	วิภา	บุญบ้านหมี่	112-หม้อไอน้ำ	พนักงาน	ชั่วคราว 41		บริการของ รพ.สระโบสถ์

ภาคผนวก ก-67

บันทึกปริมาณการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ



บริษัท แก้วตาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด สาขาที่ 00002

FM-HR-25:15/06/2017

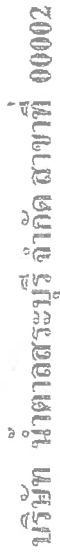
วันที่: ผู้รับขนานและพนักงานรับขนานที่เข้า-ออกโรงงาน

วันที่ 25.5.2562

หน้าที่ 3

วันเดือนปี	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่เข้าพบ	ผู้รับการติดต่องาน และเรื่องติดต่อ	ทะเบียนรถ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเลขบัตร	ผู้บันทึก
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	80 6A15 คน	04.41	11.10	86	ฉก.ได้
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	82 1899 คน	10.09	13.45	87	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	63 4A22 คน	07.13	12.11	88	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	70 3131 คน	07.54	11.48	89	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	70 1214 คน	10.36	14.59	90	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	85 8679 คน	11.33	15.18	91	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	84 2213 คน	11.33	13.54	92	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	80 6514 คน	11.39	16.31	93	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	83 5616 คน	11.50	14.35	94	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	87 0401 คน	13.54	16.16	95	ฉก.ชส
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยอ	70 3110 คน	14.00	17.30	96	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	86 8818 คน	14.16	16.24	97	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 2 คน	กากขยข	71 0022 คน	14.23	18.07	98	ฉก.ชส
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	70 2213 คน	16.34	18.34	99	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	70 3110 คน	17.01	18.07	100	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข	83 5215 คน	17.11	19.34	101	ฉก.
ณ. มีดกขยด่า	2 1 คน	กากขยข					ฉก.

ผู้ตรวจสอบ.



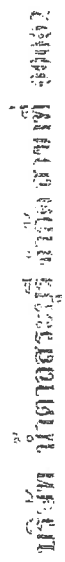
บันทึกผู้รับหมายและพนักงานรับหมายที่เข้าออกโรงงาน

12

[illegible]

หมายเหตุ ต้องติดต่อ CONTRACTOR ตลอดเวลาที่อยู่ในโรงงาน

၆၄၆၂၆၆၆၆



29, 3, 66

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 10-10-2013 BY 60322
UCBAW

[illegible]

THE UNITED STATES OF AMERICA
OF DISTRICT OF COLUMBIA
CONTRACTOR CONTRACTED TO BE

37.12.15



น้ำที่ได้รับประทานและพบในงานรับแขกที่เขาค้อ

29, 5, 26

— A —

[illegible]

ผู้ตรวจราชการ.

หมายเหตุ ต้องตีพิมพ์ CONTRACTOR ตลอดเวลาที่อยู่ในโรงงาน

ให้ท่านได้



บริษัท นีโตนอส จำกัด ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ

PM-HR-25-15/06/2017

บริษัท นีโตนอส จำกัด ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ

วันที่ 5/6/25

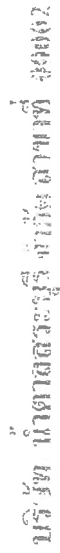
หน้า 1/1

วันเดือนปี	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่เข้าพบ	ผู้รับบริการติดต่อ และเรื่องที่ต้องการ	ทะเบียนรถ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	91-2939 86	09.01	23.17		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	90-9586 96	22.55	23.01		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	71-2789 86	22.15	23.59		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	92-7166 86	22.32	00.44		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	92-3331 86	22.35	01.30		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	74-1580 86	00.47	02.55		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	70-1750 86	00.47	03.29		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	90-6745 86	00.47	03.52		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	96-0333 86	01.00	04.15		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	70-3131 86	01.30	05.12		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	65-1119 86	2.06	4.56		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	92-1977 86	3.25	06.44		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	95-5666 86	4.05	07.21		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	70-1291 86	04.20	06.40		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	95-6819 86	04.52	07.53		นิตยา
พ. 5/6/25	พ. นีโตนอส จำกัด	พ. นีโตนอส จำกัด	94-2213 86	05.15	06.44		นิตยา

ผู้ตรวจสอบ

นายแพทย์ ศาสตราจารย์ CONTRACTOR ตลอดเวลาที่อยู่ในโรงพยาบาล

หน้า 1/1



30, WA, 66

PM-HR-25:15/06/2017

2-1

วันเดือนปี	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่เข้าพบ	ผู้รับการติดต่อ งาน และเรื่องติดต่อ	ทะเบียนรถ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเลขบัตร	ผู้บันทึก
30-5-66	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 2 เก้ว	๗2-5934 เลขคู่	0๗:45	13:25	มคต
๓	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 2 เก้ว	๗2-4035 เลขคู่	0๗:50	13:33	มคต
๔	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 2 เก้ว	๗0-8903 เลขคู่	08:00	14:40	มคต
๕	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 2 เก้ว	๗1-1111 เลขคู่	08:10	14:32	มคต
๖	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 1 เก้ว	๗1-๗838 เลขคู่	08:35	10:32	มคต
๗	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 1 เก้ว	64-2565 เลขคู่	08:40	11:30	มคต
30-5-66	ป. ไทยรุ่งเรือง	1 คน	โมลสาธ = 2 เก้ว	65-58๗1 เลขคู่	08:45	15:42	มคต
			รวม ๗ เก้ว = 12 เก้ว				

Federal Reserve

พหุวิทยาการ CONTRACTOR ครอบคลุมใน 3 กลุ่ม

1991



บริษัท นวัตกรรมสุขภาพ จำกัด (มหาชน)

PM-MR-25:15/46/2017

บันทึกการปฏิบัติงานและผลการดำเนินงานรายวัน

วันที่ 30 พ.ค. 66

หน้า 1

วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่จ้าง	ผู้รับบริการ	ระยะเวลา	เวลาออก	หมายเลขบัตร	ผู้บันทึก
30-5-66	ป. ปัทมา	1 คน	10:30-12:00	10:30	77	ม.ค.ค.
31	ป. ปัทมา	1 คน	10:30-12:00	10:30	77	ม.ค.ค.
31	ป. ปัทมา	1 คน	10:30-12:00	10:30	77	ม.ค.ค.
31	ป. ปัทมา	1 คน	10:30-12:00	10:30	77	ม.ค.ค.
30-5-66	ป. ปัทมา	1 คน	10:30-12:00	10:30	77	ม.ค.ค.

ผู้ตรวจการ



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

2102/94/5157-211-MJ

www.ck12.org

29, 5, 66

[illegible]

ผู้เขียนได้ ^๗ต้องค้นพบ CONTRACTOR ตลอดเวลาที่ยืนในโรงงาน

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

Index



บริษัท นวัตกรรมก่อสร้าง จำกัด

บริษัท นวัตกรรมก่อสร้าง จำกัด

PM-HR-25:15/16/2017

วันที่ 30 พ.ค. 66

หน้า 3

วันเดือนปี	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่จ้าง	ผู้รับการติดตั้งงานและเรื่องติดตั้ง	ทะเบียนรถ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเลขบัตร	ผู้บันทึก
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	05:30	09:30	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	2 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	06:45	10:20	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	2 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	08:10	10:40	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	11:30	13:45	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	11:50	16:35	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	11:52	17:08	ชง	มค๑๓
๓	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	11:55	17:02	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	2 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	16:40	17:13	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	17:09	17:23	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	17:10	17:49	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	2 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	17:40	17:55	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	17:45	17:57	ชง	มค๑๓
30-5-66	จ. ชัยมงคลคำ	1 คน	กา กข๑๒ = 1 เกษ	17:55	20:17	ชง	มค๑๓

ผู้ตรวจงาน...

1919

1924

ร.ก.ค.บ.ย.	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่เข้าพบ	ผู้รับบริการ: ผู้ดูแลฯ และ/หรือ: ผู้ติดต่อ	ประวัติการพบ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ	ผู้บันทึก
1.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	84 2013 คช	05.05	10-11	ค.
2.	ผู้ดูแลฯ	2 2 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	85 0901/คช	05.06	10-00	ค.
3.	ผู้ดูแลฯ	2 2 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	86 8818 คช	06.03	09-12	ค.
4.	ผู้ดูแลฯ	2 2 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	87 6312 คช	06.09	10-00	ค.
5.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	88 8090 คช	07.09	11-07	ค.
6.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	89 2013 คช	11.09	11-23	ค.
7.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	90 2190 คช	11.11	11-11	ค.
8.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	91 5495 คช	13.05	19,15	ค.
9.	ผู้ดูแลฯ	2 2 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	92 0022 คช	14.01	13,34	ค.
10.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	93 2013 คช	15.06	20,30	ค.
11.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	94 0101 คช	15.06	21,43	ค.
12.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	95 1610 คช	15.06	18,30	ค.
13.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	96 2412 คช	15.06	19,10	ค.
14.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	97 1711 คช	15.06	21,25	ค.
15.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	98 2013 คช	16.07	21,51	ค.
16.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	99 0512 คช	16.07	23,02	ค.
17.	ผู้ดูแลฯ	2 1 คน	กท.ผู้ดูแลฯ	01 2114 คช	16.07	24,06	ค.

Index

WIRTSCHAFTS CONTRACT- und VEREINBARUNGEN

Figure 1



กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

PM-HR-25:15/กค/2017

บันทึกผู้รับทราบและแจ้งการรับมอบเงินค่าจ้างบริการ

วันที่ ๒๑ ๖ ๒๕๖๒

หน้า ๑

รายการ	ชื่อ-นามสกุล / บริษัทที่เข้าพบ	ผู้รับทราบเรื่อง และเรื่องที่เกี่ยวข้อง	ทะเบียนรถ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเลขบัตร	ผู้บันทึก
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๐๗.๒๕	๑๙.๔๐	๑๗	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๐๗.๕๑	๐๘.๐๕	๔๗	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๐.๑๒	๑๖.๓๘	*	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๐.๔๕	๑๑.๔๑	๖๕	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๑.๐๖	๑๗.๓๐	๘๑	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๑.๕๐	๑๘.๐๒	๘๑	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๓.๒๖	๑๘.๑๖	๐๔	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๓.๕๑	๑๕.๐๑	๕๕	นันทวัฒน์
	น. นันทวัฒน์	๑๓๗	๑๓๗ ๕๐๙๐ ๓๕๖	๑๓.๕๑	๑๕.๐๑	๕๕	นันทวัฒน์

ผู้รับทราบ

นายแพทย์ รองผู้อำนวยการ โรงพยาบาล

นายแพทย์

ภาคผนวก ก-68

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ประจำปี 2566



บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด

รายงาน

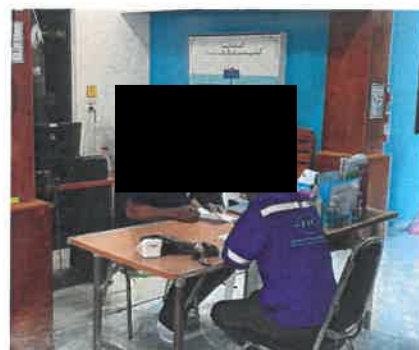
ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

วันที่สำรวจ 27-29 เมษายน 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี 15240



สารบัญ

	หน้า
1.วิธีการศึกษา	1
2.ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น	
2.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ	5
2.2 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน	9
2.3 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน	14

สารบัญภาพ

รูปที่	หน้า
3-1 ตัวอย่างการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน	19

ภาคผนวก

- ก แบบสอบถาม (หน่วยงาน)
- ข แบบสอบถาม (ผู้นำ)
- ค แบบสอบถาม (ประชาชน)

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังภพาวเวอร์ จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27-29 เมษายน 2566

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 1.2 เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
- 1.3 เพื่อรับทราบปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคมในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชนในชุมชน
- 1.4 เพื่อต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่ประชาชนได้รับจากการดำเนินโครงการ
- 1.5 เพื่อต้องการทราบความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ ในระยะที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันและข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ

2. ขอบเขตและวิธีการศึกษา

2.1 ขอบเขตการศึกษา

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ จะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมาย ที่ระบุไว้ในมาตรการฯ ของ) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังภพาวเวอร์ จำกัด โดยทำการศึกษาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แสดงดังรูปที่ 2.1-1และสามารถแบ่งขอบเขตการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของพื้นที่ศึกษาในรัศมีระยะ 5 กิโลเมตร ได้ดังนี้

- เขตการปกครองของสำนักงานเทศบาลตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จำนวน 12 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านแก้วมรกต หมู่ที่ 2 บ้านเพชรชมพู หมู่ที่ 3 บ้านแก้วรัตนะ หมู่ที่ 4 บ้านชุมรวมใจ หมู่ที่ 5 บ้านปัญจทรัพย์ หมู่ที่ 6 บ้านเพชรเกล้า หมู่ที่ 7 บ้านสัตตบงกช หมู่ที่ 8 บ้านเพชรนา หมู่ที่ 9 บ้านแก้วพเก้า หมู่ที่ 10 บ้านทศพร หมู่ที่ 11 บ้านร่องเพกา และหมู่ที่ 12 บ้านเพชรน้ำหนึ่ง
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใหญ่ อำเภอสระโบสถ์ จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ 2 บ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ 3 บ้านอ่างทอง หมู่ที่ 4 บ้านสามแยกมาเจริญ หมู่ที่ 5 บ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ 6 บ้านหนองพิกุล และหมู่ที่ 7 บ้านดงใต้
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านทุ่งท่าช้าง หมู่ที่ 2 บ้านทุ่งท่าช้าง หมู่ที่ 3 บ้านทุ่งท่าช้าง และหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งท่าช้าง
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์ อำเภอสระโบสถ์ จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3 บ้านหนองตะเคียน
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองสารเดช อำเภอหนองม่วง จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 2 บ้านหนองเหล็กไฟ

-

รูปที่ 2.1-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมของโครงการ

2.2 วิธีการศึกษา

1) การกำหนดจำนวนตัวอย่าง

กลุ่มเป้าหมายตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด มีดังนี้

1.1) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ สอบถามตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 17 แห่ง ประกอบด้วย

- 1.ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์
- 2.สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์
- 3.สำนักงานเกษตรอำเภอสระโบสถ์
- 4.เทศบาลตำบลสระโบสถ์
- 5.องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง
- 6.องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมชัย
- 7.องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ
- 8.องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น
- 9.องค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น
- 10.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุ่งท่าช้าง
- 11.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนิคมชัย
- 12.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมหาโพธิ
- 13.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลขอนแก่น
- 14.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลขอนแก่น
- 15.โรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์
- 16.วัดสามแยกมาเจริญ
- 17.วัดร่องเพกา

1.2) ผู้นำชุมชนสอบถามผู้นำชุมชนจำนวน 27 ตัวอย่าง ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน

1.3) ประชาชน ทางโครงการได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่อยู่โดยรอบบริเวณโครงการ ซึ่งเป็นชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ประกอบไปด้วย 27 หมู่บ้านจำนวน 400 ราย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1

2.3 วิธีการเก็บและการสุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลประชาชน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก

ตารางที่ 2.2-1 จำนวนหมู่บ้าน และจำนวนตัวอย่างครัวเรือน ที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ

ตำบล	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	จำนวนเก็บจริง(ตัวอย่าง)
ตำบลสระโบสถ์		
1	บ้านแก้วมรกต	13
2	บ้านเพชรชมพู	19
3	บ้านแก้วรัตนะ	15
4	บ้านชุมรวมใจ	15
5	บ้านปัญจทรัพย์	13
6	บ้านเพชรเกล้า	15
7	บ้านสัตตบงกต	14
8	บ้านเพชรนภา	20
9	บ้านแก้วพแก้ว	16
10	บ้านทศพร	26
11	บ้านร่อนนภา	10
12	บ้านเพชรน้ำหนึ่ง	16
ตำบลห้วยใหญ่		
1	บ้านห้วยใหญ่	10
2	บ้านห้วยใหญ่	8
3	บ้านอ่างทอง	12
4	บ้านสามแยกมาเจริญ	12
5	บ้านห้วยใหญ่	5
6	บ้านหนองพิกุล	6
7	บ้านดงใต้	6
ตำบลทุ่งท่าช้าง		
1	บ้านทุ่งท่าช้าง	19
2	บ้านทุ่งท่าช้าง	13
3	บ้านทุ่งท่าช้าง	25
5	บ้านทุ่งท่าช้าง	9
ตำบลขอนแก่น		
3	บ้านขอนแก่น	12
ตำบลหนองสาหร่าย		
2	บ้านหนองสาหร่าย	18
ตำบลมหาโพธิ์		
6	บ้านคลอง	26
ตำบลนิคมชัย		
10	บ้านนิคมชัย	27
รวม		400

2.4 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจความคิดเห็น แบ่งเป็น 3 แบบ คือ แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และแบบสอบถามความคิดเห็นประชาชน โดยมีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ (ดังแสดงในภาคผนวก ก)

1) แบบสอบถามความคิดเห็นหน่วยงานราชการ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของพื้นที่
- ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ
- ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

2) แบบสอบถามความคิดเห็นผู้นำชุมชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

3) แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน
- ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพและสภาพความเป็นอยู่โดยรวมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสังคมศาสตร์ SPSS (Statistical Package for Social Sciences) เพื่อประมวลผลการศึกษา โดยนำเสนอในรูปแบบ ตารางแสดงความถี่ ร้อยละ (ดังแสดงในภาคผนวก ข)

3. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด ในวันที่ 27-29 เมษายน 2566 โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ หน่วยงานราชการโดยรอบพื้นที่โครงการ ผู้นำชุมชน และประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 400 ชุด ซึ่งสามารถสรุปผลได้ดังนี้ (ดังแสดงในภาพที่ 2.3-1 และภาคผนวก ข)

3.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

จากการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการโดยรอบพื้นที่โรงงานในระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566 จำนวน 17 แห่ง โดยการสอบถามตัวแทนของหน่วยงานราชการ สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของพื้นที่

-สภาพปัญหาต่างๆที่สำคัญในชุมชน

-ด้านสิ่งแวดล้อม

- (1) ปัญหาเรื่องเขม่าควันจากการเผาอ้อย ขยะ ของคนในพื้นที่
- (2) ปัญหาจากอ้อยปลิวหล่นบนท้องถนน เป็นอันตรายต่อการจราจร
- (3) ปัญหาเรื่องเสียงดังจากโรงงาน และจากการจราจร
- (4) ปัญหาเรื่องการจราจรช่วงหน้าหีบ มีรถบรรทุกเยอะ
- (5) ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นลอยมาตามลม
- (6) ปัญหาเรื่องน้ำเสียในชุมชน

-ด้านระบบสาธารณูปโภค

- (1) ปัญหาเรื่องน้ำประปา น้ำดื่ม ที่ไม่เพียงพอ
- (2) ปัญหาเรื่องสาธารณสุขด้านบุคลากร อุปกรณ์ต่างๆทางการแพทย์
- (3) ปัญหาเส้นทางการจราจร ถนนชำรุด ไม่ได้รับการซ่อมแซม
- (4) ปัญหาเรื่องอันตรายจากการจราจร ไม่มีไฟทาง ที่สว่างเพียงพอ
- (5) ปัญหาเรื่องความสะอาดของน้ำที่ใช้อุปโภค บริโภค
- (6) ปัญหาเรื่องไฟฟ้า ที่มีไฟตกและไฟดับบ่อย

-ด้านคุณภาพชีวิต

- (1) ปัญหาค่าครองชีพที่สูงขึ้น เศรษฐกิจตกต่ำ
- (2) ปัญหาการศึกษาแค่ขั้นพื้นฐานเป็นส่วนใหญ่
- (3) ปัญหาเรื่องสภาพอากาศที่เป็นปัจจัยในการทำการเกษตร
- (4) ปัญหาเรื่องการศึกษาของคนในชุมชน
- (5) ปัญหาเรื่องเศรษฐกิจตกต่ำ
- (6) ปัญหาเรื่องการว่างงาน
- (7) ปัญหาสภาพดิน ฟ้า อากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

-ด้านสุขภาพ

- (1) ปัญหาเรื่องโรคเจ็บป่วยเรื้อรัง
- (2) ปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ไม่เพียงพอ
- (3) ที่พักอาศัยอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม เสี่ยงต่อการเป็นโรคต่างๆมากมาย
- (4) ปัญหาโรคภัยไข้เจ็บที่มีเพิ่มมากขึ้น
- (5) ปัญหาการเข้าไม่ถึงสถานพยาบาลที่ดี
- (6) ปัญหาโรคภูมิแพ้เพิ่มมากขึ้น

ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

-ท่านเคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้

กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของโครงการ เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาไม่เคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

ระบบการป้องกันมลพิษและมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโครงการ เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาไม่เคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเฝ้าระวัง เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วย การตัดโดยไม่เฝ้าอ้อย เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 70.6 รองลงมาไม่เคยทราบ ร้อยละ 29.4 ตามลำดับ

แจ้งผลและให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาจติดประกาศ หรือผ่านเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบ ไม่เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝน และแนะนำวิธีการปฏิบัติกรณีน้ฝนผิดปกติ ไม่เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

แจ้งวันทดลองเครื่องจักรก่อนเปิดหีบเพื่อให้ชุมชนระวังเสียงรบกวนการฟัก่อน ไม่เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

แจ้งวันเปิดหีบและปิดหีบของโรงงานเพื่อให้ชุมชนระวังปัญหาจราจร เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 70.6 รองลงมาไม่เคยทราบ ร้อยละ 35.3 ตามลำดับ

การรับแรงงานจากคนในพื้นที่ ไม่เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 70.6 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 29.4 ตามลำดับ

การลงชุมชนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ไม่เคยทราบมากที่สุด ร้อยละ 58.8 รองลงมาเคยทราบ ร้อยละ 41.2 ตามลำดับ

-ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรให้มีการชี้แจง

- (1)ประชาชน ชุมชนได้รับประโยชน์อะไรบ้างจากโครงการ
- (2)มีการแจ้งข่าวสารที่โครงการดำเนินการ ให้ชุมชนได้รับทราบสม่ำเสมอ
- (3)กิจกรรมที่ทำร่วมกับชุมชนว่าดำเนินการเรื่องอะไรบ้าง
- (4)มลพิษที่ปล่อยสู่ชุมชนว่าเกินค่ามาตรฐานหรือไม่
- (5)มีการดูแลเรื่องปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดีมากแค่ไหน
- (6)มีการจัดการเรื่องกากของเสียอย่างไร
- (7)มีการแจ้งข่าวสารของโครงการผ่านทางใดบ้าง

-รูปแบบหรือวิธีการใด ที่เหมาะสมต่อการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสาร ต้องการให้มีการจัดประชุมมากที่สุด ร้อยละ 52.9 รองลงมาทำจดหมาย เอกสารแจ้งโดยตรง ร้อยละ 47.1

ส่วนที่ 3 ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

-ท่านมีข้อกังวล เกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลลาภพาวเวอร์ จำกัด หรือไม่ ไม่มีมากที่สุด ร้อยละ 64.7 รองลงมาคือความกังวล ร้อยละ 35.3 ได้แก่ เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ฝุ่นละอองจากปล่องระบายอากาศ ฝุ่นละอองจากการเผาใบอ้อย และฝุ่นละอองจากการจราจร

-ท่านคิดว่าจะมีวิธีใดที่จะลดความกังวลและเพิ่มความสุขในการทำงาน อยากให้มีการให้ข้อมูลอย่างต่อเนื่องมากที่สุด ร้อยละ 70.6 รองลงมาไม่ปิดบังข้อมูล ร้อยละ 29.4 ตามลำดับ

-ในรอบปีที่ผ่านมาการดำเนินของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลลาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียนยังหน่วยของท่านหรือไม่ ทั้งหมดไม่เคยมีปัญหาจากโครงการ ร้อยละ 100.0

-ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลลาภพาวเวอร์ จำกัด

- (1)เกิดการจ้างงานคนในชุมชน ลดปัญหาการว่างงาน
- (2)ส่งเสริมเรื่องการทำการเกษตร
- (3)มีปัญหาด้านสังคม เช่น ยาเสพติด เพิ่มมากขึ้น
- (4)มีปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น
- (5)มีคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

-ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลลาภพาวเวอร์ จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง

- (1)ส่งเสริมเรื่องกิจกรรมที่ทำเพื่อสังคม เช่น การทำความสะอาดคูคลอง
- (2)ส่งเสริมกิจกรรมต่างๆอย่างต่อเนื่อง
- (3)ส่งเสริมเรื่องสินค้าที่ช่วยเพิ่มรายได้ของชุมชน
- (4)ส่งเสริมเรื่องความรู้ด้านเกษตรกรรม
- (5)ส่งเสริมเรื่องทุนการศึกษา
- (6)ส่งเสริมเรื่องกีฬา
- (7)ส่งเสริมเรื่องประเพณี และวัฒนธรรมต่างๆ
- (8)ส่งเสริมเรื่องการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน

-ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลลาภพาวเวอร์ จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง

- (1)การดำเนินงานของโครงการต้องมีการดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี
- (2)มีการเข้าพบปะชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
- (3)มีการจัดการเรื่องฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจรให้เป็นอย่างดี

- (4)รักษามาตรฐานในการทำงาน อย่าให้เกิดปัญหาขึ้นมาได้
- (5)มีการสนับสนุนหน่วยงานในพื้นที่ เช่น โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล วัด
- (6)มีการจ้างงานคนในพื้นที่เข้าทำงาน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)

-ในรอบปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ประชาชนมารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อยๆ วิงเวียนศีรษะมากที่สุด ร้อยละ 41.7 รองลงมาไอมีเสมหะ ร้อยละ 16.7 และไม่มีแรง เหนื่อยง่าย ผื่นคัน หอบหืด ภูมิแพ้ ร้อยละ 8.3 ในสัดส่วนเท่าๆกัน

-จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 60.0 รองลงมาเท่าเดิม ร้อยละ 40.0

-เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปีย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ ไม่เปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 60.0 รองลงมาเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 40.0 โดยมีการเปลี่ยนแปลงคือ มีโรคเกี่ยวกับภูมิแพ้เพิ่มมากขึ้น และโรคผื่น ผื่น คัน เพิ่มมากขึ้น

-ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังภพาวเวอร์ จำกัด เกี่ยวกับการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข

- (1)มีการตรวจสุขภาพฟรีให้กับคนในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ
- (2)มีการสนับสนุนงบประมาณ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็น

3.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังภพาวเวอร์ จำกัด จังหวัดลพบุรี ครอบคลุมพื้นที่ 1 จังหวัด 2 อำเภอ 7 ตำบล ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลสระโบสถ์ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใหญ่ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสนมบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมชัย อำเภอสระโบสถ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสารเดช อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ในระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566 จำนวน 27 ตัวอย่าง ซึ่งผู้ที่แสดงความคิดเห็นมีตำแหน่งในชุมชน เป็นกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้าน สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

-เพศและอายุ พบว่า ผู้นำชุมชนเป็นเพศชาย ร้อยละ 74.1 และเพศหญิง ร้อยละ 25.9 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปีมากที่สุด ร้อยละ 51.9 รองลงมาคือมีอายุในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 29.6 และอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 18.5 ตามลำดับ

-ระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 40.7 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 33.3 ระดับอนุปริญญาตรี ร้อยละ 18.5 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 7.5 ตามลำดับ

-อาชีพหลักของประชากรในชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าทั้งหมดประชาชนในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 100.0

-อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ไม่มีอาชีพรองมากที่สุด ร้อยละ 74.1 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 14.8 และธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

-ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ไม่มีปัญหามากที่สุด ร้อยละ 51.9 รองลงมามีปัญหา ได้แก่ ราคาผลผลิตตกต่ำ รายได้น้อย ว่างงาน และค่าแรงถูก ร้อยละ 48.1 ตามลำดับ

-ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิสำเนาเดิม) พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าทั้งหมดประชาชนในพื้นที่อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 100.0

การนับถือศาสนา พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าทั้งหมดประชาชนในพื้นที่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน

-แหล่งน้ำดื่มของชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ซื้อน้ำบรรจุถัง/ขวดมากที่สุด ร้อยละ 88.9 รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 11.1 น้ำดื่มไม่มีปัญหาแต่อย่างไรจึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม

-แหล่งน้ำใช้ของชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 น้ำใช้ไม่มีปัญหา จึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้แต่อย่างไร

-แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำเกษตร) พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนที่ทำการเกษตรใช้น้ำฝนตามฤดูกาลมากที่สุด ร้อยละ 92.6 รองลงมาใช้คลองชลประทาน ร้อยละ 7.4 โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 70.4 และมีปัญหาเรื่องน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 29.6

-การกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ระบายลงท่อ อบต./เทศบาลมากที่สุด ร้อยละ 81.5 รองลงมาระบายลงดิน/ที่โล่ง ร้อยละ 18.5 ตามลำดับ

-การกำจัดขยะในครัวเรือนพบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ทั้งหมดรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถึงขยะของอบต.ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

-สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 55.6 รองลงมา มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 44.4 ตามลำดับ

-เสียงดัง พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 41.7 และระดับปานกลาง ร้อยละ 8.3 ตามลำดับ

-ฝุ่นละออง พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบระดับน้อยมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

-อากาศเสียและเขม่าควัน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 83.3 รองลงมา ได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

-น้ำเสีย พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

-กลิ่น พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 25.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 8.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดัง	50.0	41.7	8.3	0.0	0.0
2. ฝุ่นละออง	16.7	50.0	33.3	0.0	0.0
3. อากาศเสียและเขม่าควัน	83.3	16.7	0.0	0.0	0.0
4. น้ำเสีย	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0
5. กลิ่น	66.7	25.0	8.3	0.0	0.0

-อาชญากรรม / การพนัน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ยาเสพติด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 58.3 รองลงมา ได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 33.3 และผลกระทบระดับปานกลาง ร้อยละ 8.4 ตามลำดับ

-ชุมชนแออัด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ความขัดแย้งในชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-2

ตารางที่ 3.2-2 สภาพสังคมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. อาชญากรรม / การพนัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ยาเสพติด	58.3	33.3	8.4	0.0	0.0
3. ชุมชนแออัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ความขัดแย้งในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

-การประสบปัญหาด้านโรคระบาดในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ ภายใน 1 ปีที่ผ่านมามากที่สุด ร้อยละ 88.9 รองลงมาคือ พบโรคระบาดภายในพื้นที่ เช่น ไข้เลือดออก ตาแดง เป็นต้น ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

-การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ทั้งหมดเป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 100.0

-การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่มีการรักษาและใช้บริการเมื่อเจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 40.7 รองลงมาซื้อยาจากร้านขายยา ร้อยละ 25.9 โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 18.5 คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 11.1 โรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 3.7 ตามลำดับ

-การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่ามีความเพียงพอต่อความต้องการมากที่สุด ร้อยละ 92.6 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 7.4 เนื่องจากขาดแพทย์เฉพาะทาง และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

-ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวไม่มีที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 74.1 รองลงมา มี ร้อยละ 25.9 ตามลำดับ

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

-การเข้าร่วมกิจกรรม พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมมากที่สุด ร้อยละ 81.5 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 18.5 ตามลำดับ

-ข้อมูลที่คิดว่ามีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนรับทราบและเข้าใจ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่แจ้งว่าต้องการทราบข้อมูลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ ร้อยละ 59.3 รองลงมาผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ ร้อยละ 40.7 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.2-3 ผลที่ได้จากการดำเนินการโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล คือ

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	55.6	25.9	18.5	0.0
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	48.1	29.6	22.3	0.0
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	51.9	33.3	14.8	0.0
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	70.4	25.9	3.7	0.0
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	66.7	29.6	3.7	0.0

ตารางที่ 3.2-4 ผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล คือ

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น	74.1	14.8	11.1	0.0
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น	66.7	25.9	7.4	0.0
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น	74.1	18.5	7.4	0.0

-เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกัลยาณพาวเวอร์ จำกัด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่เคยร้องเรียน หรือว่าแจ้งหน่วยงานใดๆ ร้อยละ 100.0

-โครงการที่ดีควรมีการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อโครงการโดยมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีมากที่สุด ร้อยละ 45.0 รองลงมารับผิดชอบต่อชุมชน ร้อยละ 33.3 และจ้างแรงงานในชุมชน ร้อยละ 21.7 ตามลำดับ

-ข้อเสนอแนะ

- (1)ต้องการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาพบปะชาวบ้านเป็นประจำ
- (2)มีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น งานบุญตามวันสำคัญต่างๆ
- (3)แจ้งข่าวสารที่ประชาชนในพื้นที่สมควรได้รับทราบเป็นประจำ
- (4)มีงบประมาณดูแลเรื่องถนน ที่ใช้สัญจรผ่านหน้าโครงการ
- (5)มีการจ้างงานคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น
- (6)มีการจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี
- (7)ไม่ทิ้งน้ำเสีย ปล่อยเขม่าควัน ทำให้ประชาชนในพื้นที่เดือดร้อน

3.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังภพาวเวอร์ จำกัด จังหวัดลพบุรี ครอบคลุมพื้นที่ 1 จังหวัด 2 อำเภอ 7 ตำบล ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลสระโบสถ์ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใหญ่ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสนมบุรณ์ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมชัย อำเภอสระโบสถ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสารเดช อำเภอหนองม่วงจังหวัดลพบุรี ในระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566 จำนวน 400 ตัวอย่าง (ดังรูปภาพที่ 3.3) สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

-เพศและอายุ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.0 เพศชาย ร้อยละ 45.0 ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วง 40-50 มากที่สุด ร้อยละ 33.5 รองลงมา คือ อายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 29.5 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 28.3 มีอายุอยู่ในช่วง 61 ปีขึ้นไป ร้อยละ 6.3 และมีอายุอยู่ในช่วง 20-30 ปี ร้อยละ 2.5 ตามลำดับ

-ระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประชาชนมีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 69.3 รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 25.0 ระดับอนุปริญญาตรี ร้อยละ 3.8 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ

-อาชีพหลักของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพเกษตรกรมากที่สุด ร้อยละ 73.8 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 14.3 ธุรกิจ/ค้าขาย ร้อยละ 10.5 และเลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 1.5 ตามลำดับ

-อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีอาชีพรองมากที่สุด ร้อยละ 95.0 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 3.8 และธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย ร้อยละ 1.3 ตามลำดับ

-รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้ 5,001-10,000 บาทมากที่สุด ร้อยละ 53.8 รองลงมารายได้ 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 30.2 รายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 11.2 รายได้ 15,001-20,000 บาท ร้อยละ 3.0 และรายได้ 20,001-25,000 บาท ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ

-ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บมากที่สุด ร้อยละ 42.5 รองลงมาไม่พอใช้ ร้อยละ 32.5 และพอใช้เหลือเก็บ ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

-ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิดมากที่สุด ร้อยละ 95.0 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 5.0 โดยส่วนใหญ่ย้ายมานานมากกว่า 20 ปี ร้อยละ 65.0 รองลงมาระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 25.0 และระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 10.0 สาเหตุส่วนใหญ่มาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 70.0 รองลงมาหาที่อยู่อาศัยใหม่ ร้อยละ 20.0 และมาทำงาน ร้อยละ 10.0 ตามลำดับ

-การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน

-แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ซื้อน้ำบรรจุถัง/ขวดมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 25.0 น้ำดื่มไม่มีปัญหาแต่อย่างใดจึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม

-แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง ใช้น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 ใช้น้ำส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 97.5 รองลงมามีปัญหาน้ำขุ่น ร้อยละ 2.5 และปัญหาน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 100.0 ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้แต่อย่างใด

-แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ทำการเกษตรใช้น้ำฝนตามฤดูกาลมากที่สุด ร้อยละ 67.1 รองลงมาใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 28.8 และใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 4.1 ใช้น้ำทำการเกษตรส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 76.0 รองลงมามีปัญหาเป็นบางเดือน ร้อยละ 24.0 ตามลำดับ

-การจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบายลงท่อ อบต./เทศบาลมากที่สุด ร้อยละ 62.5 และระบายลงดิน หรือที่โล่ง ร้อยละ 37.5 ตามลำดับ

-การจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของอบต. ร้อยละ 100.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน

-สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมา มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

-เสียงดัง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 55.0 รองลงมาได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 33.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 12.0 ตามลำดับ

-ฝุ่นละออง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 49.0 รองลงมาได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 29.0 และระดับน้อย ร้อยละ 22.0 ตามลำดับ

-อากาศเสียและเขม่าควัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 61.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 16.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 12.0 และระดับมาก ร้อยละ 11.0 ตามลำดับ

-น้ำเสีย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 89.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 10.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ

-กลิ่น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 80.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

ประเภทผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดัง	55.0	33.0	12.0	0.0	0.0
2. ฝุ่นละออง	49.0	22.0	29.0	0.0	0.0
3. อากาศเสียและเขม่าควัน	61.0	16.0	12.0	11.0	0.0
4. น้ำเสีย	89.0	10.0	1.0	0.0	0.0
5. กลิ่น	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

-การประสบปัญหาด้านโรคระบาดในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ ภายใน 1 ปีที่ผ่านมามากที่สุด ร้อยละ 87.5 รองลงมา พบโรคระบาดภายในพื้นที่ เช่น ไข้เลือดออก ตาแดง เป็นต้น ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ

-การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้มากที่สุด ร้อยละ 60.2 รองลงมาโรคประจำตัว (โรคเบาหวาน ความดัน ไขมันสูง หัวใจ) ร้อยละ 25.3 โรคที่เกี่ยวกับทางเดินอาหาร ร้อยละ 10.8 และโรคเกี่ยวกับโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 3.6 ตามลำดับ

-การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีการรักษาและใช้บริการเมื่อเจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 38.8 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 25.0 ซอยาจากร้านขายยา ร้อยละ 22.3 คลินิก หรือโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 7.5 และโรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 6.5 ตามลำดับ

-การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งว่ามีความเพียงพอต่อความต้องการมากที่สุด ร้อยละ 72.5 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 27.5 เนื่องมาจากการให้บริการล่าช้า บุคลากรไม่เพียงพอ ขาดแพทย์เฉพาะทาง สถานบริการไม่เพียงพอ และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

-ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวไม่มีที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมา มี ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

-ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบมาก่อนหน้านั้นมากที่สุด ร้อยละ 90.0 รองลงมาไม่ทราบมาก่อน ร้อยละ 10.0 โดยส่วนใหญ่ทราบจากเห็นที่ตั้งโครงการ ร้อยละ 57.5 รองลงมาจากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล ร้อยละ 18.3 จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 10.8 ร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 8.0 และจากเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ร้อยละ 5.4 ตามลำดับ

-ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของ บริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาจัดประชุม ร้อยละ 30.0 และติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 3-3-2 ผลดีที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	47.5	30.0	12.5	10.0
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	40.0	32.5	19.3	8.2
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	39.2	31.3	21.0	8.5
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	41.8	40.0	12.8	5.4
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	43.8	30.2	20.5	5.5

ตารางที่ 3-3-3 ผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น	80.0	18.0	2.0	0.0
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น	70.0	24.0	6.0	0.0
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น	90.0	10.0	0.0	0.0

-เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่เคยร้องเรียน หรือแจ้งหน่วยงานใดๆมากที่สุด ร้อยละ 78.0 รองลงมาแจ้งผู้นำชุมชน ร้อยละ 22.0 โดยส่วนใหญ่ไม่ได้รับการแก้ไข ร้อยละ 63.6 รองลงมาอยู่ในระหว่างการแก้ไขปัญหา ร้อยละ 27.3 และได้รับการแก้ไขแล้ว ร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

-โครงการที่ดีควรมีการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อโครงการโดยมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีมากที่สุด ร้อยละ 40.2 รองลงมารับผิดชอบต่อชุมชน ร้อยละ 37.0 และจ้างแรงงานในชุมชน ร้อยละ 22.8 ตามลำดับ

-ข้อเสนอแนะ

- (1) มีการควบคุมกฎจราจรเป็นอย่างดี
- (2) มีมาตรฐานในการดำเนินงาน ไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
- (3) มีการสนับสนุนแรงงานในพื้นที่ เพิ่มคุณภาพชีวิต
- (4) มีการร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง มีเจ้าหน้าที่ของโครงการพบปะประชาชนเป็นประจำ
- (5) มีการดูแลเรื่องอ้อยล่งหล่นกีดขวางการจราจร ที่อาจเกิดอันตรายได้
- (6) มีการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ฟรี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (7) มีประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร ของโครงการเป็นประจำ
- (8) ประชุมประจำเดือนร่วมกับชาวบ้าน
- (9) สนับสนุนเรื่องการศึกษา มอบทุนการศึกษา ทุนอาหารกลางวัน



รูปที่ 3.3-1 การประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ และวัดในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566



การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการในรัศมี ระยะ 5 กิโลเมตร

รูปที่ 3.3-1 (ต่อ) การประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566



รูปที่ 3.3-1 (ต่อ) การประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....	วันที่สัมภาษณ์.....
ข้อมูลทั่วไป หน่วยงาน.....	ตำแหน่ง.....
ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....	อายุ.....ปี
เบอร์โทรศัพท์.....	การศึกษาสูงสุด.....
สถานที่ติดต่อ.....	ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน.....ปี

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบ

1.1 สภาพปัญหาต่างๆ ที่สำคัญของชุมชนในปัจจุบัน

1.1.1 ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

.....

.....

.....

1.1.2 ด้านระบบสาธารณูปโภค

.....

.....

.....

1.1.3 ด้านคุณภาพชีวิต

.....

.....

.....

1.1.4 ด้านสุขภาพ

.....

.....

.....

1.1.5 ประเด็นอื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

2.1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลัภพาวเวอร์ จำกัด ดังต่อไปนี้หรือไม่

ประเด็น	ไม่เคย	เคย
1.กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของโรงงาน		
2.ระบบการป้องกันมลพิษและมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน		
3.ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเฝ้าระวัง		
4.มีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้น เช่น ค้าขาย รับจ้างแรงงาน ฯ		
5.สภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นดีขึ้น		
6.การจ้างแรงงานจากคนในพื้นที่		
7.การลงชุมชนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโรงงาน		
8. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชน		
9. อื่น ๆ		

2.2 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรให้มีการชี้แจงของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลัภพาวเวอร์ จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

.....

.....

.....

.....

2.2 รูปแบบหรือวิธีการใด ที่เหมาะสมต่อการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลัภพาวเวอร์ จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

- ☐ 1.ทำจดหมาย/เอกสารแจ้งโดยตรง
- ☐ 2. จัดประชุมชี้แจง
- ☐ 3. อื่นๆ ระบุ

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 : ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโรงงาน

1. ท่านมีข้อห่วงกังวล เกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด หรือไม่

1. ไม่มี (ข้ามไปตอบ ข้อ 3)

2. มี ได้แก่

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> (1) เสียงรบกวน | <input type="checkbox"/> (2) การจราจรติดขัด | <input type="checkbox"/> (3) ฝุ่นละอองจากปล่องควัน |
| <input type="checkbox"/> (4) ฝุ่นละอองจากจราจร | <input type="checkbox"/> (5) ขยะที่เพิ่มขึ้น | <input type="checkbox"/> (6) น้ำเสีย |
| <input type="checkbox"/> (7) ความปลอดภัย | <input type="checkbox"/> (8) อื่นๆ ระบุ..... | |

2. ท่านคิดว่าจะมีวิธีใดที่จะลดความกังวลและเพิ่มความสุขในการทำงาน

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) มีการให้ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง | <input type="checkbox"/> (2) ไม่ปิดบังข้อมูล |
| <input type="checkbox"/> (3) ตอบสนองอย่างรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุ | <input type="checkbox"/> (4) มีกองทุนต่างๆ สนับสนุนการศึกษา ด้านอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> (5) อื่น ๆ (ระบุ.....) | |

3. ในรอบปีที่ผ่านมาการดำเนินของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียนยังหน่วยของท่านหรือไม่

☐ ไม่เคย ☐ เคย เรื่องที่ร้องเรียน.....

4. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด

5. ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง

6. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป

ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)

1. ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบัน ประชาชนมารับเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อยๆ

(เรียงลำดับอาการที่เข้ามารับการรักษาจากมากไปน้อย) คือ (ไม่จำเป็นต้องเรียงลำดับครบทุกโรค)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ไข้หวัด/หวัด | <input type="checkbox"/> หอบหืด | <input type="checkbox"/> คลื่นไส้ อาเจียน |
| <input type="checkbox"/> ปวดอักเสบ/ปวดบวม | <input type="checkbox"/> ไม่มีแรง/เหนื่อยง่าย | <input type="checkbox"/> มีน้ำมูก |
| <input type="checkbox"/> ผื่นคัน | <input type="checkbox"/> หอบหืด | <input type="checkbox"/> ภูมิแพ้ |
| <input type="checkbox"/> ไอ มีเสมหะ | <input type="checkbox"/> แสบตา/เยื่อตาอักเสบ | <input type="checkbox"/> หลอดลมอักเสบเรื้อรัง |
| <input type="checkbox"/> อุดมโป่งพอง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ..... | |

2. จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

- ☐ เพิ่มขึ้น ☐ เท่าเดิม ☐ ลดลง

3. เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปีย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

- ☐ ไม่เปลี่ยนแปลง
☐ มีการเปลี่ยนแปลง คือ

4. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังเกษตรแปรรูป จำกัด เกี่ยวกับการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบคำถาม

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....
 ชื่อ-สกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....เบอร์โทรศัพท์.....
 บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- เพศ (1) หญิง (2) ชาย
- อายุ (1) 20 - 30 ปี (2) 31 - 40 ปี (3) 41 - 50 ปี (4) 51 - 60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
- การศึกษา
 - (1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา..... (3) มัธยมศึกษา (4) อนุปริญญา
 - (5) ปริญญาตรี (6) สูงกว่าปริญญาตรี
- อาชีพหลักของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่
 - (1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์ (7) อื่นๆ ระบุ.....

อาชีพรองของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่

 - (1) ไม่มีอาชีพรอง (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์..... (7) อื่นๆ ระบุ.....
- ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่
 - (1) ไม่มี (ข้ามไปข้อ 6)
 - (2) มี ได้แก่.....
- ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)
 - (1) ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด
 - (2) ย้ายมาจากจังหวัด.....ระยะเวลาที่ย้ายมาปี
- สาเหตุที่ย้ายมา
 - (1) มาทำงาน (2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่ (3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
 - (4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ (5) อื่นๆ ระบุ.....
- การนับถือศาสนา (1) พุทธ (2) คริสต์ (3) อิสลาม (4) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน

- แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน
 - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง
 - (5) น้ำบ่อบาดาล (6) ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (7) อื่นๆ.....
- น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด
 - (1) ไม่มี
 - (2) มี ระบุ.....

3. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่
 - (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ต้ม (3) กรอง (4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม (5) อื่นๆ ระบุ.....
4. แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน
 - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง (5) น้ำบาดาล
 - (6) ชื่อน้ำใช้ (7) อื่นๆ ระบุ.....
5. น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด
 - (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่
 - (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) กรอง (3) แกว่งสารส้ม (4) อื่นๆ ระบุ.....
7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อตื้น (3) น้ำบาดาล (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง / ห้วย
 - (5) ชื่อน้ำใช้ (6) คลองชลประทาน (7) อื่นๆ ระบุ.....
8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 - (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
9. ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร
 - (1) ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง (2) ระบายลงดิน / ที่โล่ง
 - (3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (4) ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ
10. การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน
 - (1) กองแล้วเผา (2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน (3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ
 - (4) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

1. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากหรือไม่
กรณี มีการเปลี่ยนแปลง โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. เสียงดัง				
2. ฝุ่นละออง				
3. อากาศเสียและเขม่าควัน โปรดระบุลักษณะ.....				
4. น้ำเสีย				
5. กลิ่น โปรดระบุ...				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. อาชญากรรม/การพนัน				
2. ยาเสพติด				
3. ชุมชนแออัด				
4. ความขัดแย้งในชุมชน				
5. อื่นๆ ระบุ.....				

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

1. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่

(1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)

(2) เคย สาเหตุจาก.....

2. เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) โรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้

(2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร (3) โรคผิวหนัง

(4) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ

(5) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก

(6) อื่นๆ (ระบุ).....

3. การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด

(1) ชื่อยาจากร้านขายยา

(2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

(3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ

(4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน

(5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด

(6) อื่นๆ (ระบุ).....

4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่

(1) เพียงพอ

(2) ไม่เพียงพอ (ระบุ)

5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่

(1) ไม่มี

(2) มี (ระบุ).....

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลัาพะเวอรื จักัด หรือไม่

(1) ไม่เคย

(2) เคย ระบุ.....

2. ข้อมูลส่วนใดที่ท่านคิดว่า มีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนท่านรับทราบและเข้าใจ

(1) แผนการดำเนินงานโครงการ

(2) ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ

(4) ผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ

3. การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมท่าลากเพาเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลดี คือ
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น				
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน				
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น				
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น				
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

4. การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมท่าลากเพาเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลเสีย คือ
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น				
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น				
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น				
4. อื่นๆ (ระบุ).....				

5. เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2562) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมท่าลากเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่

(1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 6) (2) เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

(1) ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด (2) แจ้งหน่วยงานราชการ (3) แจ้งโครงการโดยตรง (4) อื่นๆ ระบุ.....

การแก้ไขปัญหา

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข (2) อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา (3) ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ (4) อื่นๆ ระบุ.....

6. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน (2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี (3) จ้างแรงงานในชุมชน (4) อื่นๆ ระบุ.....

7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....
.....
.....

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาใช้เวลาตอบคำถาม

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....
 บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมค่าลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- เพศ (1) หญิง (2) ชาย
- อายุ (1) 20-30 ปี (2) 31-40 ปี (3) 41-50 ปี (4) 51-60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
- การศึกษา
 - (1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อนุปริญญา
 - (5) ปริญญาตรี (6) สูงกว่าปริญญาตรี
- อาชีพหลัก
 - (1) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท / โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์ (7) อื่นๆ ระบุ.....
- อาชีพรอง
 - (1) ไม่มีอาชีพรอง (2) ธุรกิจ/ค้าขาย (3) รับจ้าง/ลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม
 - (5) เกษตรกรรม (6) เลี้ยงสัตว์ (7) อื่นๆ ระบุ.....
- รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)
 - (1) ต่ำกว่า 5,000 บาท (2) 5,001-10,000 บาท (3) 10,001-15,000 บาท
 - (4) 15,001-20,000 บาท (5) 20,001-25,000 บาท (6) มากกว่า 25,001 บาท
- ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน
 - (1) ไม่พอใช้ (2) พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ (3) พอใช้มีเหลือเก็บ
- ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)
 - (1) ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด (2) ย้ายมาจากจังหวัด..... ระยะเวลาที่ย้ายมาปี
- สาเหตุที่ย้ายมา
 - (1) มาทำงาน (2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่ (3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
 - (4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ (5) อื่นๆ ระบุ.....
- การนับถือศาสนา (1) พุทธ (2) คริสต์ (3) อิสลาม (4) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน

- แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน
 - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง
 - (5) น้ำบ่อบาดาล (6) ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (7) อื่นๆ.....
- น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด
 - (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

3. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่
 (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ดื่ม (3) กรอง (4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม (5) อื่นๆ ระบุ.....
4. แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน
 (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง
 (5) น้ำบาดาล (6) ชี้น้ำใช้ (7) อื่นๆ ระบุ.....
5. น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด
 (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่
 (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) กรอง (3) แก้วสารส้ม (4) อื่นๆ ระบุ.....
7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อตื้น (3) น้ำบาดาล (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง / ห้วย
 (5) ชี้น้ำใช้ (6) คลองชลประทาน (7) อื่นๆ ระบุ.....
8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
 (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
9. ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร
 (1) ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง (2) ระบายลงดิน / ที่โล่ง
 (3) ระบบบำบัดน้ำเสียรวม (4) ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ
10. การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน
 (1) กองแล้วเผา (2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน (3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ
 (4) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

1. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากหรือไม่
 กรณี มีการเปลี่ยนแปลง โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. เสียงดัง				
2. ฝุ่นละออง				
3. อากาศเสียและเขม่าควัน				
4. น้ำเสีย				
5. กลิ่น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

1. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่
 - (1) ไม่เคย (ข้ามไป/ตอบข้อ 3)
 - (2) เคย สาเหตุจาก.....
2. เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - (1) โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้
 - (2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร
 - (3) โรคผิวหนัง
 - (4) โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ
 - (5) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก
 - (6) อื่นๆ (ระบุ).....
3. การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ของท่านจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด
 - (1) ซื้อยาจากร้านขายยา
 - (2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
 - (3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ
 - (4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน
 - (5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด
 - (6) อื่นๆ (ระบุ).....
4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่
 - (1) เพียงพอ
 - (2) ไม่เพียงพอ (ระบุ)
5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่
 - (1) ไม่มี
 - (2) มี (ระบุ)

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด
 - (1) ไม่รู้มาก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูล โครงการของผู้สัมภาษณ์)
 - (2) รู้มาก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง
 - (2) จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล
 - (3) จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ
 - (4) จากเจ้าหน้าที่โครงการ
 - (5) จากหนังสือเชิญประชุม
 - (6) ร่วมกิจกรรมกับโครงการ
 - (7) อื่นๆ ระบุ.....
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร
 - (1) แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
 - (2) จัดประชุม
 - (3) ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
 - (4) อื่นๆ (ระบุ).....

3. การดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่คาดว่าจะได้รับ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น				
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน				
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น				
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น				
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น				
6. อื่นๆ ระบุ.....				

4. ที่ผ่านมามีท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด

☐ ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4)

☐ เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ ⁽¹⁾	น้อย ⁽²⁾	ปานกลาง ⁽³⁾	มาก ⁽⁴⁾
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น				
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น				
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น				
4. อื่นๆ (ระบุ).....				

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

(1) ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด

(2) แจ้งหน่วยงานราชการ

(3) แจ้งโครงการโดยตรง

(4) อื่นๆ ระบุ.....

การแก้ไขปัญหา

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข

(2) อยู่ในช่วงการแก้ไขปัญหา

(3) ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ

(4) อื่นๆ ระบุ.....

5. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน

(2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี

(3) จ้างแรงงานในชุมชน

(4) อื่นๆ ระบุ.....

6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวเวอร์ จำกัด

รายการ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	17	100.0
ส่วนที่ 1 :ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบ 1.1 สภาพปัญหาต่างๆ ที่สำคัญของชุมชนในปัจจุบัน 1.1.1 ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
- ไม่มีปัญหา	10	58.8
- ปัญหาเรื่องเขม่าควันจากการเผากากอ้อย ขยะ ของคนในพื้นที่	1	5.9
- ปัญหากากอ้อย ถ่วงหล่นบนท้องถนน เป็นอันตรายต่อการจราจร	1	5.9
- ปัญหาเรื่องเสียงดังจากโรงงาน และจากการจราจร	1	5.9
- ปัญหาเรื่องการจราจรช่วงหน้าหีบ มีรถบรรทุกเยอะมาก	1	5.9
- ปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	5.9
- ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นลอยมาตามลม	1	5.9
- ปัญหาเรื่องน้ำเสียในชุมชน	1	5.9
รวม	17	100.0
1.1.2 ด้านระบบสาธารณูปโภค		
- ไม่มีปัญหา	9	52.9
- ปัญหาเรื่องน้ำประปา น้ำดื่ม ที่ไม่เพียงพอ	1	5.9
- ปัญหาเรื่องสาธารณสุขด้านบุคลากร อุปกรณ์ต่างๆทางการแพทย์	2	11.8
- ปัญหาเส้นทางการจราจร ถนนชำรุด ไม่ได้รับการซ่อมแซม	2	11.8
- ปัญหาเรื่องอันตรายจากการจราจร ไม่มีไฟทาง ที่สว่างเพียงพอ	1	5.9
- ปัญหาเรื่องความสะดวกของน้ำที่ใช้อุปโภค บริโภค	1	5.9
- ปัญหาเรื่องไฟฟ้า ที่มีตกๆดับๆบ่อย	1	5.9
รวม	17	100.0
1.1.3 ด้านคุณภาพชีวิต		
- ไม่มีปัญหา	9	52.9
- ปัญหาค่าครองชีพที่สูงขึ้น เศรษฐกิจตกต่ำ	1	5.9
- ปัญหาการศึกษาแต่ชั้นพื้นฐานเป็นส่วนใหญ่	1	5.9
- ปัญหาเรื่องสภาพอากาศที่เป็นปัจจัยในการทำการเกษตร	1	5.9
- ปัญหาเรื่องการศึกษาของคนในชุมชน	1	5.9
- ปัญหาเรื่องรายได้ รายจ่าย ไม่เพียงพอ	1	5.9
- ปัญหาเรื่องเศรษฐกิจตกต่ำ	1	5.9
- ปัญหาเรื่องการว่างงาน	1	5.9
- ปัญหาสภาพดิน ฟ้า อากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก	1	5.9
รวม	17	100.0

1.1.4 ด้านสุขภาพ			
-	ไม่มีปัญหา	11	64.7
-	ปัญหาเรื่องโรคเจ็บป่วยเรื้อรัง	1	5.9
-	ปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ไม่เพียงพอ	1	5.9
-	ที่พักอาศัยอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม เสี่ยงต่อการเป็นโรคต่างๆมากมาย	1	5.9
-	ปัญหาโรคภัยไข้เจ็บที่มีเพิ่มมากขึ้น	1	5.9
-	ปัญหาการเข้าไม่ถึงสถานพยาบาลที่ดี	1	5.9
-	ปัญหาโรครุมแพเพิ่มมากขึ้น	1	5.9
รวม		17	100.0
1.1.5 ประเด็นอื่นๆ (ระบุ)			
-	ไม่มีปัญหา	17	100.0
รวม		17	100.0
ส่วนที่ 2 :การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ			
2.1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ดังต่อไปนี้หรือไม่			
1. กิจกรรมและลักษณะของการดำเนินงานของโรงงาน			
-	ไม่เคย	7	41.2
-	เคย	10	58.8
รวม		17	100.0
2. ระบบการป้องกันมลพิษและมาตรการต่างๆ เพื่อลดมลพิษของโรงงาน			
-	ไม่เคย	7	41.2
-	เคย	10	58.8
รวม		17	100.0
3. ความรู้เกี่ยวกับเรื่องกลิ่น และการเผ่าระวัง			
-	ไม่เคย	7	41.2
-	เคย	10	58.8
รวม		17	100.0
4. ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วย การตัดโดยไม่เผาอ้อย (กรณีที่ท่านเป็นชาวไร่อ้อย)			
-	ไม่เคย	5	29.4
-	เคย	12	70.6
รวม		17	100.0
5. แจ้งผลและให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (อาจติดประกาศ หรือผ่านเจ้าหน้าที่ของโรงงาน เข้าพบ)			
-	ไม่เคย	10	58.8
-	เคย	7	41.2
รวม		17	100.0
6. เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝน และแนะนำวิธีการปฏิบัติกรณีน้ฝนผิดปกติ			
-	ไม่เคย	10	58.8
-	เคย	7	41.2
รวม		17	100.0

7. แจ้งวันทดลองเครื่องจักรก่อนเปิดหีบเพื่อให้ชุมชนระวังเสียงรบกวนการพักผอน				
- ไม่เคย	10	58.8		
- เคย	7	41.2		
รวม	17	100.0		
8. แจ้งวันเปิดหีบและปิดหีบของโรงงานเพื่อให้ชุมชนระวังปัญหาจากรถ				
- ไม่เคย	4	23.5		
- เคย	13	76.5		
รวม	17	100.0		
9. การรับแรงงานจากคนในพื้นที่				
- ไม่เคย	12	70.6		
- เคย	5	29.4		
รวม	17	100.0		
10. การลงชุมชนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโรงงาน				
- ไม่เคย	10	58.8		
- เคย	7	41.2		
รวม	17	100.0		
2.2 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรให้มีการชี้แจงของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาเวอร์ จำกัด ดังต่อไปนี้หรือไม่ ต่อหน่วยงานของท่าน				
- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	47.1		
- ประชาชน ชุมชนได้รับประโยชน์อะไรบ้างจากโรงงาน	1	5.9		
- มีการแจ้งข่าวสารที่โรงงานดำเนินการ ให้ชุมชนได้รับทราบสม่ำเสมอ	1	5.9		
- กิจกรรมที่ทำร่วมกับชุมชนว่าดำเนินการเรื่องอะไรบ้าง	2	11.8		
- มลพิษที่ปล่อยสู่ชุมชนว่าเกินค่ามาตรฐานหรือไม่	2	11.8		
- มีการดูแลเรื่องปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดีมากแค่ไหน	1	5.9		
- มีการจัดการเรื่องกากของเสียอย่างไร	1	5.9		
- มีการแจ้งข่าวสารของโรงงานผ่านทางช่องทางใดบ้าง	1	5.9		
รวม	17	100.0		
2.3 รูปแบบหรือวิธีการใด ที่เหมาะสมต่อการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาเวอร์ จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน				
- ทำจดหมาย/เอกสารแจ้งโดยตรง	8	47.1		
- จัดประชุมชี้แจง	9	52.9		
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0		
รวม	17	100.0		
ส่วนที่ 3 : ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโรงงาน				
3.1 ท่านมีข้อห่วงกังวล เกี่ยวกับปัญหาจากการดำเนินของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาเวอร์ จำกัด หรือไม่				
- ไม่มี (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.3)	11	64.7		
- มี ได้แก่	6	35.3		
รวม	17	100.0		

	- เสียรบกวน	1	16.7
	- การจรรยาบรรณ	1	16.7
	- ฝุ่นละอองจากปล่องควัน	1	16.7
	- ฝุ่นละอองจากเผาใบอ้อย	1	16.7
	- ฝุ่นละอองจากจากร	1	16.7
	- น้ำเสีย	1	16.7
	- ขยะที่เพิ่มขึ้น	0	0.0
	- ความปลอดภัย	0	0.0
	- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	6	100.0
3.2	ท่านคิดว่าจะมีวิธีใดที่จะลดความกังวลและเพิ่มความสุขในการทำงาน		
	- มีการให้ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	12	70.6
	- ไม่ปิดบังข้อมูล	5	29.4
	- ตอบสนองอย่างรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุ	0	0.0
	- มีกองทุนต่างๆสนับสนุนการศึกษา ด้านอาชีพ	0	0.0
	- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	17	100.0
3.3	ในรอบปีที่ผ่านมาการดำเนินของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมท่าลากเขาเวอร์ จำกัด ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียนยังหน่วยของท่านหรือไม่		
	- ไม่เคย	17	100.0
	- เคย เรื่องที่ร้องเรียน...	0	0.0
	รวม	17	100.0
	เรื่องที่ร้องเรียน		
	-	0	0.0
	-	0	0.0
	รวม	0	0.0
3.4	ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด		
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	47.1
	- เกิดการจ้างงานคนในชุมชน ลดปัญหาการว่างงาน เพิ่มมากขึ้น	3	17.6
	- ส่งเสริมเรื่องอาชีพการทำการเกษตร	2	11.8
	- มีปัญหาด้านสังคม ปัญหาสภาพแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น	1	5.9
	- มีปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น	2	11.8
	- มีคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	1	5.9
	รวม	17	100.0

3.5	ท่านคิดว่าโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล และสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียนยังหน่วยของท่านหรือไม่ ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง		
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	7	41.2
	- ส่งเสริมเรื่องกิจกรรมที่ทำเพื่อสังคม เช่น การทำความสะอาดคูคลอง	1	5.9
	- ส่งเสริมกิจกรรมต่างๆอย่างต่อเนื่องยิ่งขึ้น	1	5.9
	- ส่งเสริมเรื่องสินค้าที่ส่งเสริมเรื่องรายได้ของชุมชน	1	5.9
	- ส่งเสริมเรื่องความรู้ด้านเกษตรกรรม	1	5.9
	- ส่งเสริมเรื่องทุนการศึกษา	2	11.8
	- ส่งเสริมเรื่องการศึกษา	2	11.8
	- ส่งเสริมเรื่องประเพณี วัฒนธรรมต่างๆ	1	5.9
	- ส่งเสริมเรื่องการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน	1	5.9
	รวม	17	100.0
3.6	ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล และสิ่งแวดล้อมที่นำสู่กระบวนการร้องเรียน ยังหน่วยของท่านหรือไม่ เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป		
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	47.1
	- การดำเนินงานของโครงการต้องมีการดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี	2	11.8
	- มีการเข้าพบปะชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	2	11.8
	- มีการจัดการเรื่องฝุ่นละออง เสียงดัง การจราจรให้เป็นอย่างดี	1	5.9
	- รักษามาตรฐานในการทำงาน อย่าให้เกิดปัญหาขึ้นมาได้	1	5.9
	- มีการสนับสนุนหน่วยงานในพื้นที่ เช่น โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล วัด	1	5.9
	- มีการจ้างงานคนในพื้นที่เข้าทำงาน	2	11.8
	รวม	17	100.0
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบัน ประชาชนมารับเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อยๆ (เรียงลำดับอาการที่เข้ามารับการรักษาจากมากไปน้อย) คือ (ไม่จำเป็นต้องเรียงลำดับครบทุกโรค)		
	- วิงเวียนศีรษะ	5	41.7
	- หมดสติ	0	0.0
	- คลื่นไส้ อาเจียน	0	0.0
	- ปวดอึกเสบ/ปวดบวม	0	0.0
	- ไม่มีแรง/เหนื่อยง่าย	1	8.3
	- มึนงง	0	0.0
	- คื่นคั่น	1	8.3
	- หอบหืด	1	8.3
	- ภูมิแพ้	2	16.7
	- ไอ มีเสมหะ	2	16.7
	- แสบตา/เยื่อตาอักเสบ	0	0.0
	- หลอดลมอักเสบเรื้อรัง	0	0.0
	- อุดลมโป่งพอง	0	0.0
	- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	12	100.0

4.2	จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง		
	- เพิ่มขึ้น	3	60.0
	- เท่าเดิม	2	40.0
	- ลดลง	0	0.0
	รวม	5	100.0
4.3	เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปีย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่น มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
	- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	60.0
	- มีการเปลี่ยนแปลง คือ	2	40.0
	รวม	5	100.0
	มีการเปลี่ยนแปลง คือ		
	- โรคเกี่ยวกับภูมิแพ้เพิ่มมากขึ้น	1	50.0
	- โรคเกี่ยวกับผด ผื่น คัน เพิ่มมากขึ้น	1	50.0
	รวม	2	100.0
4.4	ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อ บริษัท ร่วมท่าลากพาวเวอร์ จำกัด เกี่ยวกับการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุข		
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	60.0
	- มีการตรวจสุขภาพฟรีให้กับคนในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ	1	20.0
	- มีการสนับสนุนงบประมาณ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็น	1	20.0
	รวม	5	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังมหาชน จำกัด

รายการ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	27	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 เพศ		
- หญิง	7	25.9
- ชาย	20	74.1
รวม	27	100.0
2 อายุ		
- 20-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	8	29.6
- 41-50 ปี	14	51.9
- 51-60 ปี	5	18.5
- 61 ปีขึ้นไป	0	0.0
รวม	27	100.0
3 การศึกษา		
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	11	40.7
- มัธยมศึกษา	9	33.3
- อนุปริญญา	5	18.5
- ปริญญาตรี	2	7.5
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	27	100.0
4 อาชีพหลักของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่		
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- ธุรกิจ/ค้าขาย	0	0.0
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	0	0.0
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	27	100.0
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	27	100.0

อาชีพรองของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่		
- ไม่มีอาชีพรอง	20	74.1
- ธุรกิจ/ค้าขาย	3	11.1
- รับจ้าง/ถูกจ้าง	4	14.8
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	0	0.0
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	27	100.0
5 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่		
- ไม่มี (ข้ามไปข้อ 6)	14	51.9
- มี ได้แก่...ราคาผลิตผลต่ำ, รายได้น้อย, ว่างงาน, ค่าแรงถูก	13	48.1
รวม	27	100.0
6 ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)		
- ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	27	100.0
- ย้ายมาจากจังหวัด.....	0	0.0
รวม	27	100.0
ระยะเวลาที่ย้ายมา...ปี		
- 0-5 ปี	0	0.0
- 6-10 ปี	0	0.0
- 11-15 ปี	0	0.0
- 16-20 ปี	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	0	0.0
7 สาเหตุที่ย้ายมา		
- มาทำงาน	0	0.0
- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	0	0.0
- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
รวม	0	0.0
8 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	27	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
รวม	27	100.0

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภคในชุมชน		
1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	24	88.9
- อื่นๆ ระบุ.....น้ำประปา(กรอง)	3	11.1
รวม	27	100.0
2 น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	27	100.0
- มี ระบุ.....	0	0.0
รวม	27	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0
3 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	27	100.0
- ดื่ม	0	0.0
- กรอง	0	0.0
- ตกตะกอนด้วยสารส้ม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
รวม	27	100.0
4 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
- น้ำประปา	27	100.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื้อน้ำใช้	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
รวม	27	100.0
5 น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	27	100.0
- มี ระบุ.....	0	0.0
รวม	27	100.0

ได้แก่	- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
	- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
	- มีกลิ่น	0	0.0
	รวม	0	0.0
6 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ถ้าง น้ำใช้) หรือไม่			
-	ไม่ได้ทำอะไรเลย	27	100.0
-	กรอง	0	0.0
-	แกว่งสารส้ม	0	0.0
-	อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
	รวม	27	100.0
7 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)			
-	น้ำประปา	0	0.0
-	น้ำบ่อตื้น	0	0.0
-	น้ำบาดาล	0	0.0
-	น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย	0	0.0
-	ซื้อน้ำใช้	0	0.0
-	คลองชลประทาน	2	7.4
-	อื่นๆ ระบุ.....น้ำฝนตามฤดูกาล	25	92.6
	รวม	27	100.0
8 น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)			
-	ไม่มี	19	70.4
-	น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม/มกราคม-เมษายน	8	29.6
	รวม	27	100.0
9 ท่านมีการกักน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร			
-	ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0
-	ระบายลงดิน / ที่โล่ง	5	18.5
-	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0	0.0
-	ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล	22	81.5
-	อื่นๆ ระบุ.....บ่อน้ำทิ้ง	0	0.0
	รวม	27	100.0
10 การกำจัดขยะในชุมชนของท่าน			
-	กองแล้วเผา	0	0.0
-	ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0
-	ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0
-	รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	27	100.0
-	อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
	รวม	27	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน			
1. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	15	55.6
-	มีการเปลี่ยนแปลง	12	44.4
	รวม	27	100.0

1.1	เสียงดัง		
-	ไม่ได้รับ	6	50.0
-	น้อย	5	41.7
-	ปานกลาง	1	8.3
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
1.2	ฝุ่นละออง		
-	ไม่ได้รับ	2	16.7
-	น้อย	6	50.0
-	ปานกลาง	4	33.3
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
1.3	อากาศเสียและเขม่าควัน		
-	ไม่ได้รับ	10	83.3
-	น้อย	2	16.7
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
1.4	น้ำเสีย		
-	ไม่ได้รับ	9	75.0
-	น้อย	3	25.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
1.5	กลิ่น		
-	ไม่ได้รับ	8	66.7
-	น้อย	3	25.0
-	ปานกลาง	1	8.3
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1.1	อาชญากรรม/การพนัน		
-	ไม่ได้รับ	12	100.0
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0
1.2	ยาเสพติด		
-	ไม่ได้รับ	7	58.3
-	น้อย	4	33.3
-	ปานกลาง	1	8.4
-	มาก	0	0.0
รวม		12	100.0

1.3	ชุมชนแออัด		
-	ไม่ได้รับ	12	100.0
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
	รวม	12	100.0
1.4	ความขัดแย้งในชุมชน		
-	ไม่ได้รับ	12	100.0
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
	รวม	12	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ			
1	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่		
-	ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)	24	88.9
-	เคย สาเหตุจาก ใช้เลือดออก,ตาแดง	3	11.1
	รวม	27	100.0
2	เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-	โรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	3	100.0
-	โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	0	0.0
-	โรคผิวหนัง	0	0.0
-	โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ	0	0.0
-	โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก	0	0.0
-	อื่นๆ.....โรคประจำตัว (เบาหวาน,ความดัน,หัวใจ,ไขมันสูง)	0	0.0
	รวม	3	100.0
3	การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านจะรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด		
-	ซื้อยาจากร้านขายยา	7	25.9
-	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ...	11	40.7
-	โรงพยาบาลประจำอำเภอชื่อ...	5	18.5
-	คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ...	3	11.1
-	โรงพยาบาลประจำจังหวัดชื่อ....	1	3.7
-	อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
	รวม	27	100.0
4	ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชนของท่านมีปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
-	เพียงพอ	25	92.6
-	ไม่เพียงพอ (ระบุ)	2	7.4
	รวม	27	100.0

ได้แก่			
-	บุคลากรไม่เพียงพอ	0	0.0
-	ขาดแพทย์เฉพาะทาง	1	50.0
-	สถานบริการไม่เพียงพอ	0	0.0
-	บริการช้า	0	0.0
-	เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	1	50.0
รวม		2	100.0
5	ภายในชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่		
-	ไม่มี	20	74.1
-	มี ได้แก่วัด, โรงเรียน,รพ.สต.	7	25.9
รวม		27	100.0
ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ			
1	ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลางเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่		
-	ไม่เคย	5	18.5
-	เคย ระบุ.....	22	81.5
รวม		27	100.0
2	รับทราบและเข้าใจ		
-	แผนการดำเนินงานโครงการ	0	0.0
-	ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ	0	0.0
-	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	16	59.3
-	ผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ	11	40.7
รวม		27	100.0
3	การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลางเพาเวอร์ จำกัด ชุมชนของท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	15	55.6
-	น้อย	7	25.9
-	ปานกลาง	5	18.5
-	มาก	0	0.0
รวม		27	100.0
สนับสนุนกิจกรรมชุมชน			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	13	48.1
-	น้อย	8	29.6
-	ปานกลาง	6	22.3
-	มาก	0	0.0
รวม		27	100.0

เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	14	51.9
- น้อย	9	33.3
- ปานกลาง	4	14.8
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	19	70.4
- น้อย	7	25.9
- ปานกลาง	1	3.7
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	18	66.7
- น้อย	8	29.6
- ปานกลาง	1	3.7
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
อื่นๆ(ระบุ).....		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	27	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
4 การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังกาฬพาวอร์ จำกัด ท่านได้รับผลเสีย คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	20	74.1
- น้อย	4	14.8
- ปานกลาง	3	11.1
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0

การจรรยาบรรณที่คาดหวัง		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	18	66.7
- น้อย	7	25.9
- ปานกลาง	2	7.4
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	20	74.1
- น้อย	5	18.5
- ปานกลาง	2	7.4
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
อื่นๆ ระบุ...		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	27	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
5	เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2563) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังลาวเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่	
- ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 6)	27	100.0
- เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....	0	0.0
รวม	27	100.0
เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่		
- ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด	0	0.0
- แจ้งหน่วยงานราชการ	0	0.0
- แจ้งโครงการโดยตรง	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....ผู้นำชุมชน	0	0.0
รวม	0	0.0
การแก้ไขปัญหา		
- ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
- อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา	0	0.0
- ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ.....	0	0.0
รวม	0	0.0

6	ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร		
-	รับผิดชอบต่อชุมชน	20	33.3
-	มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี	27	45.0
-	จ้างแรงงานในชุมชน	13	21.7
-	อื่นๆระบุ.....	0	0.0
รวม		60	100.0
7	ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	9	33.3
-	ต้องการให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาพบปะชาวบ้านเป็นประจำ	5	18.5
-	มีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น งานบุญตามวันสำคัญต่างๆ	3	11.1
-	แจ้งข่าวสารที่ประชาชนในพื้นที่สมควรได้รับทราบเป็นประจำ	1	3.7
-	มีงบประมาณดูแลเรื่องถนน ที่ใช้สัญจรผ่านหน้าโรงงาน	2	7.4
-	มีการจ้างงานคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	1	3.7
-	มีการจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี	3	11.1
-	ไม่ทิ้งน้ำเสีย ปล่อยเขม่าควัน ทำให้ประชาชนในพื้นที่เดือดร้อน	3	11.1
รวม		27	100.0

ตารางสรุปผลสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังไฟฟ้า จำกัด

รายการ	ประชาชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	400	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 เพศ		
- หญิง	220	55.0
- ชาย	180	45.0
รวม	400	100.0
2 อายุ		
- 20-30 ปี	10	2.5
- 31-40 ปี	118	29.5
- 41-50 ปี	134	33.5
- 51-60 ปี	113	28.3
- 61 ปีขึ้นไป	25	6.3
รวม	400	100.0
3 การศึกษา		
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	277	69.3
- มัธยมศึกษา	100	25.0
- อนุปริญญา	15	3.8
- ปริญญาตรี	8	2.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	400	100.0
4 อาชีพหลัก		
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- ธุรกิจ/ค้าขาย	42	10.5
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	57	14.3
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	295	73.8
- เลี้ยงสัตว์	6	1.5
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	400	100.0

อาชีพรอง			
-	ไม่มีอาชีพรอง	380	95.0
-	ธุรกิจ/ค้าขาย	5	1.3
-	รับจ้าง/ลูกจ้าง	15	3.8
-	พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
-	เกษตรกรรม	0	0.0
-	เลี้ยงสัตว์	0	0.0
-	อื่นๆ ...	0	0.0
รวม		400	100.0
5	รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)		
-	ต่ำกว่า 5,000 บาท	50	11.2
-	5,001-10,000 บาท	215	53.8
-	10,001-15,000 บาท	120	30.2
-	15,001-20,000 บาท	12	3.0
-	20,001-25,000 บาท	3	0.8
-	มากกว่า 25,001 บาท	0	0.0
รวม		400	100.0
6	ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน		
-	ไม่พอใช้	130	32.5
-	พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	170	42.5
-	พอใช้มีเหลือเก็บ	100	25.0
รวม		400	100.0
7	ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)		
-	ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	380	95.0
-	ย้ายมาจากจังหวัด...	20	5.0
รวม		400	100.0
ระยะเวลาย้ายมา...ปี			
-	0-5 ปี	0	0.0
-	6-10 ปี	0	0.0
-	11-15 ปี	2	10.0
-	16-20 ปี	5	25.0
-	มากกว่า 20 ปี	13	65.0
รวม		20	100.0

8	สาเหตุที่ย้ายมา		
	- มาทำงาน	2	10.0
	- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	4	20.0
	- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.0
	- มาแต่งงานกับคนที่นี่	14	70.0
	- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	20	100.0
9	การนับถือศาสนา		
	- พุทธ	400	100.0
	- คริสต์	0	0.0
	- อิสลาม	0	0.0
	- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	400	100.0
<u>ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน</u>			
1	แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน		
	- น้ำประปา	0	0.0
	- น้ำบ่อ	0	0.0
	- น้ำฝน	0	0.0
	- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
	- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
	- ชื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	300	75.0
	- อื่นๆ ระบุ...น้ำประปา(กรอง)	100	25.0
	รวม	400	100.0
2	น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด		
	- ไม่มี	400	100.0
	- มี ระบุ...	0	0.0
	รวม	400	100.0
	ได้แก่		
	- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
	- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
	- มีกลิ่น	0	0.0
	รวม	0	0.0

3	ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
-	ไม่ได้ทำอะไรเลย	400	100.0
-	ต้ม	0	0.0
-	กรอง	0	0.0
-	ปล่อยให้ตกตะกอน	0	0.0
-	อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม		400	100.0
4	แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
-	น้ำประปา	400	100.0
-	น้ำบ่อ	0	0.0
-	น้ำฝน	0	0.0
-	น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
-	น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
-	ซื้อน้ำใช้	0	0.0
-	อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม		400	100.0
5	น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด		
-	ไม่มี	390	97.5
-	มี ระบุ...	10	2.5
รวม		400	100.0
ได้แก่			
-	น้ำไม่เพียงพอ	10	100.0
-	น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
-	มีกลิ่น	0	0.0
รวม		10	100.0
6	ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่		
-	ไม่ได้ทำอะไรเลย	400	100.0
-	กรอง	0	0.0
-	ตกตะกอนด้วยสารส้ม	0	0.0
-	อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม		400	100.0

7	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
-	น้ำประปา	0	0.0
-	น้ำบ่อตื้น	0	0.0
-	น้ำบาดาล	0	0.0
-	น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย	12	4.1
-	ซื้อน้ำใช้	0	0.0
-	คลองชลประทาน	85	28.8
-	อื่นๆ ระบุ...น้ำฝนตามฤดูกาล	198	67.1
	รวม	295	100.0
8	น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
-	ไม่มี	222	76.0
-	น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม/มกราคม-เมษายน	70	24.0
	รวม	292	100.0
9	ท่านมีการกักน้ำเสีย /น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร		
-	ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0
-	ระบายลงดิน / ที่โล่ง	150	37.5
-	ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0	0.0
-	ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล	250	62.5
-	อื่นๆ ระบุ...บ่อน้ำทิ้ง	0	0.0
	รวม	400	100.0
10	การกำจัดขยะในชุมชนของท่าน		
-	กองแล้วเผา	0	0.0
-	ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0
-	ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0
-	รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	400	100.0
-	อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	400	100.0
ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน			
1. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	300	75.0
-	มีการเปลี่ยนแปลง	100	25.0
	รวม	400	100.0

1.1	เสียงดัง		
	- ไม่ได้รับ	55	55.0
	- น้อย	33	33.0
	- ปานกลาง	12	12.0
	- มาก	0	0.0
	รวม	100	100.0
1.2	ฝุ่นละออง		
	- ไม่ได้รับ	49	49.0
	- น้อย	22	22.0
	- ปานกลาง	29	29.0
	- มาก	0	0.0
	รวม	100	100.0
1.3	อากาศเสียและเขม่าควัน		
	- ไม่ได้รับ	61	61.0
	- น้อย	16	16.0
	- ปานกลาง	12	12.0
	- มาก	11	11.0
	รวม	100	100.0
1.4	น้ำเสีย		
	- ไม่ได้รับ	89	89.0
	- น้อย	10	10.0
	- ปานกลาง	1	1.0
	- มาก	0	0.0
	รวม	100	100.0
1.5	กลิ่น		
	- ไม่ได้รับ	80	80.0
	- น้อย	20	20.0
	- ปานกลาง	0	0.0
	- มาก	0	0.0
	รวม	100	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ			
1	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหาด้านโรคระบาดหรือไม่		
	- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)	350	87.5
	- เคย สาเหตุจาก ... ไข้เลือดออก,ตาแดง	50	12.5
	รวม	400	100.0

2	เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
-	โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	50	60.2
-	โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	9	10.8
-	โรคผิวหนัง	0	0.0
-	โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ	0	0.0
-	โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก	3	3.6
-	อื่นๆ... โรคประจำตัว (เบาหวาน, ความดัน, หัวใจ, ไขมันสูง)	21	25.3
	รวม	83	100.0
3	การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านจะรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด		
-	ซื้อยาจากรายขายยา	89	22.3
-	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ...	100	25.0
-	โรงพยาบาลประจำอำเภอชื่อ..	155	38.8
-	คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ...	30	7.5
-	โรงพยาบาลประจำจังหวัดชื่อ....	26	6.5
-	อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
	รวม	400	100.0
4	ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชนของท่านมีปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
-	เพียงพอ	290	72.5
-	ไม่เพียงพอ (ระบุ)	110	27.5
	รวม	400	100.0
	ได้แก่		
-	บุคลากรไม่เพียงพอ	39	35.5
-	ขาดแพทย์เฉพาะทาง	12	10.9
-	สถานบริการไม่เพียงพอ	8	7.3
-	บริการช้า	44	40.0
-	เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	7	6.4
	รวม	110	100.0
5	ภายในชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่		
-	ไม่มี	300	75.0
-	มี ได้แก่ ...วัด, โรงเรียน, รพ.สต.	100	25.0
	รวม	400	100.0

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า		
1	ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังเพาเวอร์ จำกัด	
-	ไม่รู้จักก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูลโครงการของผู้สัมภาษณ์)	40 10.0
-	รู้จักก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	360 90.0
รวม		400 100.0
-	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	21 5.4
-	จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล	71 18.3
-	จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ	0 0.0
-	จากเจ้าหน้าที่โครงการ	42 10.8
-	จากหนังสือเชิญประชุม	0 0.0
-	ร่วมกิจกรรมกับโครงการ	31 8.0
-	อื่นๆ ระบุ...เห็นที่ตั้งโครงการ	223 57.5
รวม		388 100.0
2	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังเพาเวอร์ จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร	
-	แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	200 50.0
-	จัดประชุม	120 30.0
-	ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	80 20.0
-	อื่นๆ ระบุ...	0 0.0
รวม		400 100.0
3	การดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลังเพาเวอร์ จำกัด ชุมชนของท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
-	ไม่ได้รับ	190 47.5
-	น้อย	120 30.0
-	ปานกลาง	50 12.5
-	มาก	40 10.0
รวม		400 100.0

สนับสนุนกิจกรรมชุมชน		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	160	40.0
- น้อย	130	32.5
- ปานกลาง	77	19.3
- มาก	33	8.2
รวม	400	100.0
เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	157	39.2
- น้อย	125	31.3
- ปานกลาง	84	21.0
- มาก	34	8.5
รวม	400	100.0
ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	167	41.8
- น้อย	160	40.0
- ปานกลาง	51	12.8
- มาก	22	5.4
รวม	400	100.0
มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	175	43.8
- น้อย	121	30.2
- ปานกลาง	82	20.5
- มาก	22	5.5
รวม	400	100.0
อื่นๆ(ระบุ)...		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	400	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	400	100.0

4	ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ร่วมกำลัภเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่		
	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 5) - เคย ได้รับผลกระทบด้าน... 	350 50	87.5 12.5
	รวม	400	100.0
	<p>ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	40 9 1 0	80.0 18.0 2.0 0.0
	รวม	50	100.0
	<p>การจราจรติดขัดมากขึ้น</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	35 12 3 0	70.0 24.0 6.0 0.0
	รวม	50	100.0
	<p>ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	45 5 0 0	90.0 10.0 0.0 0.0
	รวม	50	100.0
	<p>อื่นๆ ระบุ...</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก 	50 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0
	รวม	50	100.0

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่		
- ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด	39	78.0
- แจ้งหน่วยงานราชการ	0	0.0
- แจ้งโครงการ โดยตรง	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...ผู้นำชุมชน	11	22.0
รวม	50	100.0
การแก้ไขปัญหา		
- ไม่ได้รับการแก้ไข	7	63.6
- อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา	3	27.3
- ได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ	1	9.1
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	11	100.0
5 ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร		
- รับผิดชอบต่อชุมชน	300	37.0
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี	325	40.2
- จ้างแรงงานในชุมชน	185	22.8
- อื่นๆระบุ...	0	0.0
รวม	810	100.0
6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	346	86.5
- มีการควบคุมกฎจราจรเป็นอย่างดี	10	2.5
- มีมาตรฐานในการดำเนินงาน ไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	11	2.8
- มีการสนับสนุนแรงงานในพื้นที่ เพิ่มคุณภาพชีวิต	9	2.3
- มีการร่วมกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการพบปะประชาชนเป็นประจำ	10	2.5
- มีการดูแลเรื่องกลิ่นล่องหนกิดขวางการจราจร ที่อาจเกิดอันตรายได้	4	1.0
- มีการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ฟรี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	3	0.8
- มีประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร ของโครงการเป็นประจำ	2	0.5
- ประชุมประจำเดือนร่วมกับชาวบ้าน	2	0.5
- สนับสนุนเรื่องการศึกษา มอบทุนการศึกษา ทุนอาหารกลางวัน	3	0.8
รวม	400	100.0



บริษัท ร่วมค้าดาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002



ภาคผนวก ก-69

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)

หมายเลขใบแจ้งการขนส่งของเสีย: Manifest No.

สถานที่เกิด: Place

เลขที่

No.

ใบแจ้งการขนส่งของเสียจากอุตสาหกรรม

(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)



1. ส่วนของใบแจ้งการขนส่งของเสียที่ผู้กำเนิดต้องกรอก: This section must be completed by the Generator

ชื่อ - นามสกุล: Name	หมายเลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย: Generator's ID
สถานที่เกิด: Generator's address	โทรศัพท์: Phone
	โทรสาร: Fax
	กรณีฉุกเฉิน: Emergency
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name	หมายเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter's ID
ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name)	
ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name)	หมายเลขประจำตัวผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Disposer's ID

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	การเคลื่อนย้ายของเสียที่ใช้ Transfer		ประเภทของเสีย Type		ปริมาณ Quantity	หน่วยวัด Unit Wt. Vol	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
			ประเภท Type	ชื่อ Name	ประเภท Type	ชื่อ Name			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity: kg/ton/lit. ปริมาณของเสียอันตราย: Inter-com. ของเสีย: Solid ปริมาณ: Kgs/Tons

หมายเหตุ: Special handling instructions for this waste: (if any)

คำรับรอง: I certify that the waste is as described above and is in compliance with the applicable regulatory requirements.

TSD Generator's name: Signature: Date: Month: Year

2. ส่วนของใบแจ้งการขนส่งของเสียที่ผู้ขนส่งต้องกรอก: This section must be completed by the Transporter

ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name: Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ชื่อผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: Waste disposal company name (TSD's name): Signature: Date: Month: Year

ภาคผนวก ก-70

เอกสารการณรงค์การตัดอ้อยสดไม่เผาอ้อย

* ปัญหาเรื่องการตัดอ้อยสด

- ✓ หาแรงงานยาก
- ✓ ราคาตัดค่อนข้างสูง
- ✓ สภาพแปลงไม่ได



รวมรูปการตัดอ้อยสดไม่เผาอ้อย (รวมรูปการตัดอ้อยสะอาด)



ข้อดีของการตัดสดและไถใบ

1. ไม่ถูกหักราคา 30 บาท/ตัน
2. อ้อยสดสามารถผลิตน้ำตาลได้มากกว่าอ้อยไฟไหม้
3. ใบที่อยู่ในแปลงสามารถใช้คลุมพืชได้ และลดการแย่งอาหารในดินจากวัชพืช
4. ใบอ้อยสามารถรักษาความชื้นในดินได้ และลดการระเหยของน้ำในดินซึ่งเกิดจากฝนที่ตกลงมา
5. ใบอ้อยย่อยสลายแล้ว ยังสามารถเพิ่มธาตุอาหารในดิน และช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินอีกด้วย
6. ตลอดจนที่ทำการตัดสด สามารถไถตอได้นานกว่าอ้อยไฟไหม้เพราะระบรากไปถูกความร้อนทำลาย
7. ปี 63/64 นี้ มีแนวโน้มว่าจะมีเงินช่วยเหลือจากรัฐบาลไม่ต่างจากปีที่ผ่านมา



การใช้รถสามล้อ



ต้นทุนการตัดอ้อยลำและอ้อยท่อน

- อ้อยสดลำ 420 - 430 บาท/ต้น



ขอบคุณครับ

ต้นทุนการตัดอ้อยลำและอ้อยท่อน

- ▶ - อ้อยท่อนรถตัดโรงงาน เฉลี่ย 330 บาท/ต้น
- ▶ - ค่ารถตัด 100 บาท/ต้น
- ▶ - คำน้ำมัน 50 บาท/ต้น
- ▶ - ค่ารถบรรทุก 180 บาท/ต้น (ตามระยะทาง)





ภาคผนวก ก-71

เอกสารตรวจสอบสรุภาพการไ้ยีนของพนักงาน

ผลการตรวจการเฝ้าระวังสมรรถภาพการได้ยินประจำปี (Periodic (Annual) audiogram)

	จำนวนพนักงาน (คน)	จำนวนผู้เข้า ตรวจ (คน)	เกิดเป็น %
1. กลุ่มที่ไม่มีการเสื่อมลงของการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 db ขึ้นไปในทุกความถี่ เมื่อเทียบกับ baseline (ปกติ)	292	594	49.2%
2. กลุ่มที่มีการเสื่อมลงของการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 db ขึ้นไปที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง เมื่อเทียบกับ baseline (ผิดปกติ)	168	594	28.3%
3. กลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	134	594	22.6%
3.1 การได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติทุกระดับความถี่	134	594	22.6%
3.2 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูง (3,000-6,000 เฮิรตซ์) ในระดับต่างๆ โดยแบ่งเป็นระดับความรุนแรงได้แก่	0	594	0.0%
3.2.1 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูงเล็กน้อย	0	594	0.0%
3.2.2 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูงปานกลาง	0	594	0.0%
3.2.3 การได้ยินที่ความถี่เสียงสูงผิดปกติในระดับมาก	0	594	0.0%
3.3 การได้ยินผิดปกติทั้งที่ความถี่เสียงสูงและความถี่พูดคุย	0	594	0.0%
3.4 การได้ยินผิดปกติในบางความถี่หรือทุกความถี่ที่มีสาเหตุจากความผิดปกติหรือโรคของหูเอง เช่นหูน้ำหนวก, แก้วหูทะลุ, ความผิดปกติแต่กำเนิด เป็นต้น ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก อีกครั้งเพื่อรับการรักษาต่อไป	0	594	0.0%
จำนวนพนักงานข้อ 1-3 รวม	594	594	100.0%

หมายเหตุ : ในกลุ่ม 3.2.3 และ กลุ่ม 3.3 นี้ เกิดจากการสัมผัสเสียงดังมาเป็นเวลานานจนการได้ยินบกพร่องมาก แต่อาจเกิดจากผู้ถูกทดสอบ ได้รับสัมผัสเสียงดังมาก่อนตรวจ ทำให้หูอักเสบชั่วคราว ควรตรวจการได้ยินซ้ำหลังงดสัมผัสเสียงดังมาก่อนตรวจอย่างน้อย 16 ชม. และร่างกายไม่เป็นหวัดหรือหูอักเสบอยู่ ถ้ายังผิดปกติระดับเดิม ควรหลีกเลี่ยงการทำงานในที่ที่มีเสียงดัง

ภาคผนวก ก-72

มาตรการควบคุมการเผยแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19
สำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด (มหาชน)

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

๑๑/๑ หมู่ ๔ ต.สระโพนทอง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 17140 โทร. 0361-776649-52 Fax. 0361-776654

ประกาศ

เรื่อง มาตรการกักกันผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและการประกอบ การผลิต การบริการของ บริษัทฯ จึงมีมาตรการดูแลผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท โดยให้ปฏิบัติตาม มาตรการดังนี้

1. กรณีที่จะ มีผู้รับเหมา เข้ามาปฏิบัติงาน ในบริษัทฯ ให้ผู้ที่ติดต่อประสานงานแจ้งการติดต่อล่วงหน้า

2. กรณีที่เดินทางเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทฯ ให้ผู้รับเหมาที่เดินทางมาจากเขตพื้นที่ที่ปฏิบัติดังนี้

- ส่งรายชื่อผู้ที่จะเข้าปฏิบัติงานพร้อมสำเนาบัตรประชาชน

- ส่งใบสแกนอุณหภูมิ 1- 2 วัน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- ส่งผลตรวจ Swab ทาเชื้อโควิดภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเข้ามาปฏิบัติงาน

โดยให้ส่งเอกสารข้างต้นมาที่บริษัทฯ อย่างน้อย 1 วันก่อนเริ่มเข้ามาปฏิบัติงาน

3. ผู้รับเหมาสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่มีการเข้ามาปฏิบัติงานและขณะปฏิบัติงาน

4. ผู้รับเหมาทุกคนต้องจัดเตรียมอาหาร น้ำดื่มและภาชนะมาเองและให้รับประทานจุดที่บริษัทฯ กำหนด

5. ผู้รับเหมาต้อง วัคซีนทุกครั้งที่ ระหว่างปฏิบัติงาน หากผู้รับเหมามีอาการผิดปกติ มีไข้ ไอ เจ็บคอ ให้รีบแจ้งผู้ ควบคุมงานและแจ้งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ได้ทันที

6. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานเวลา 08.00-17.00 น. (ยกเว้น วันอาทิตย์และวันหยุดบริษัทฯ) และ ต้องอยู่เฉพาะ เขตพื้นที่ ที่ปฏิบัติงานเท่านั้น

7. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้ออื่นๆ ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

จึงประกาศให้ทราบและให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ 18 พฤษภาคม 2564

(นายสันติ อัครเสริฐ)

ผู้อำนวยการ โรงงาน

ภาคผนวก ก-73

แผนบำรุงเชิงป้องกันของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกังหันไอน้ำ ปี 2566

แผนกเพอร์โซน.....

ลำดับ รหัสงาน		รายการ	ระยะเวลาในการทำงาน										งวดที่ 7		รวม	%งาน เสร็จก่อน ปีสุดท้าย	%งาน ปีสุดท้าย	หมายเหตุ		
			งวดที่ 7										จำนวน วันทำงาน	จำนวน คน						
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	พ.ค.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	พ.ย.	ธ.ค.								
1	23101401	เทอร์โบบูสเตอร์ 1 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง												6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2	
2	23101402	เทอร์โบบูสเตอร์ 2 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
3	23101414	เทอร์โบบูสเตอร์ 3 รวมเบียร์ขวด (ตัวที่ 2) - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
4	23101403	เทอร์โบบูสเตอร์ 4 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	90	540.00	30.00	50.00	กลุ่ม 1
5	23101405	เทอร์โบบูสเตอร์ 5 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
6	23101604	เทอร์โบบูสเตอร์ 6 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	1.00	1.00	กลุ่ม 1
7	23101408	เทอร์โบบูสเตอร์ 7 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
8	23101605	เทอร์โบบูสเตอร์ 8 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	1.00	1.00	กลุ่ม 1
9	23101409	เทอร์โบบูสเตอร์ 9 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
10	23101606	เทอร์โบบูสเตอร์ 10 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	42	252.00	1.00	1.00	กลุ่ม 1
11	23102302	เทอร์โบบูสเตอร์ 11 รวมเบียร์ขวด - ปิดเครื่องจักรซ่อม/เปลี่ยนฟักความสะอาด เทอร์โบบูสเตอร์พร้อมเร็วสุดไม่เกิน 1 ชั่วโมง													6	18	108.00	1.00	1.00	กลุ่ม 1, 2
12	27201042001	เทอร์โบบูสเตอร์ 12 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	48	288.00	25.00	40.00	กลุ่ม 2
13	27201042201	เทอร์โบบูสเตอร์ 13 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	12	72.00	25.00	30.00	กลุ่ม 2
14	27201043001	เทอร์โบบูสเตอร์ 14 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	42	252.00	40.00	45.00	กลุ่ม 1
15	27201043201	เทอร์โบบูสเตอร์ 15 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													3	18	54.00	70.00	80.00	กลุ่ม 1
16	27201043201	เทอร์โบบูสเตอร์ 16 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													3	18	54.00	15.00	15.00	กลุ่ม 1
17	27301050301	เทอร์โบบูสเตอร์ 17 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	22	132.00	1.00	1.00	กลุ่ม 2
18	27301050320	เทอร์โบบูสเตอร์ 18 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	12	72.00	1.00	1.00	กลุ่ม 2
19	27301050320	เทอร์โบบูสเตอร์ 19 รวมเบียร์ขวด - ตรวจสอบ/เปลี่ยนฟักความสะอาด													6	12	72.00	5.00	5.00	กลุ่ม 2
TOTAL													3,912	12.49	16.91					

ภาคผนวก ก-74

การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
กับฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน



SARABURI SUGAR CO., Ltd.

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR CO., Ltd

99/9 หมู่ 4 ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647

รายงานการประเมินความสัมพันธ์ผลตรวจสุขภาพกับผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานในแผนกต่างๆ เทียบกับการตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงาน ประจำปี 2565

แผนกที่สัมผัสเสียง	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง		จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน		ผิดปกติ (คิดเป็น%)
				ปกติ	ผิดปกติ	
แผนกลูกหีบ	78.9	เสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	65	47	18	27.69
แผนกหม้อไอน้ำ	61.7	เสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	60	44	16	26.67
แผนกเทอร์ไบน์	67.4	เสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	26	16	10	38.46
แผนกหม้อต้ม	58.5	เสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	22	17	5	22.73
แผนกหม้อเคี้ยว	58.5	เสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	21	11	10	47.62
รวม			194	135	59	29.95

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานในแผนกต่างๆ พบว่าค่าเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพการได้ยินประจำปี 2565

พบว่า มีจำนวนผู้มีความผิดปกติจากการได้ยิน คิดเป็น 29.95% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด 5 แผนก ทั้งนี้ ได้ทำการวิเคราะห์ผลการตรวจและมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินแล้ว

2. ผลการตรวจวัดฝุ่นในพื้นที่ปฏิบัติงานในแผนกต่างๆ เทียบกับการตรวจสอบสภาพการจู้ปอดของพนักงาน ประจำปี 2565

แผนกที่สัมผัส	ผลการตรวจวัด	การประเมิน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจสอบสภาพการทำงาน		ผิดปกติ (คิดเป็น%)
				ปกติ	ผิดปกติ	
แผนกลูกหีบ	0.75	ไม่เกินมาตรฐาน	65	59	6	9.23
แผนกหม้อไอน้ำ	0.583	ไม่เกินมาตรฐาน	60	55	5	8.33
แผนกเทอร์ไบน์	0.583	ไม่เกินมาตรฐาน	26	26	0	0
รวม			151	140	11	7.28

ผลการตรวจวัดฝุ่นในพื้นที่ปฏิบัติงานในแผนกต่างๆ พบว่า อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจ สรรสภาพการจู้ปอด ประจำปี 2565 ตามพื้นดังกล่าว

พบว่า พนักงานมีสมรรถภาพความจู้ปอดผิดปกติ คิดเป็น 7.28% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด 3 แผนก ทั้งนี้ ได้เสนอให้มีการจัดการคัดฝุ่นเพิ่มเติม รวมทั้งให้ความรู้วิธีการป้องกันอันตรายอย่างถูกวิธี

ภาคผนวก ก-75

บันทึกปริมาณน้ำที่นำออกจากพื้นที่โครงการ

บริษัท ร่วมท่าลาภพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002
รายงานการส่งขี้เถ้าขาวไร่ นายกิตติคุณ จ้อยสำเนียงเพราะ

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นายกิตติคุณ จ้อยสำเนียงเพราะ	04/01/2566	40,920	21,930	18,990	72,600	83499	198/9874
	09/01/2566	21,000	11,570	9,430	82,030	84087	202/10052
		15,660	7,000	8,660	90,690	84089	202/10054
		17,190	6,950	10,240	100,930	84106	202/10068
		21,250	10,590	10,660	111,590	84111	202/10072
		19,200	10,520	8,680	120,270	84120	202/10075
		22,490	11,570	10,920	131,190	84122	202/10076
		21,860	11,990	9,870	141,060	84126	202/10080
		13,790	7,090	6,700	147,760	84131	202/10084
		20,800	10,530	10,270	158,030	84140	202/10087
		22,190	11,590	10,600	168,630	84155	202/10094
		21,740	11,530	10,210	178,840	84169	202/10100
	10/01/2566	16,200	7,010	9,190	188,030	84211	216/10752
		20,650	10,570	10,080	198,110	84214	216/10755
		22,430	11,530	10,900	209,010	84217	216/10757
		21,350	10,540	10,810	219,820	84220	216/10760
		17,690	7,030	10,660	230,480	84229	216/10765
		22,210	11,550	10,660	241,140	84232	216/10768
		20,320	11,530	8,790	249,930	84239	216/10773
		20,340	10,580	9,760	259,690	84242	216/10774
		21,830	11,700	10,130	269,820	84243	216/10775
		21,990	11,520	10,470	280,290	84247	216/10778
		16,830	7,360	9,470	289,760	84248	216/10779
		21,090	10,630	10,460	300,220	84263	216/10784
		21,620	11,710	9,910	310,130	84264	216/10785
		17,100	7,230	9,870	320,000	84268	216/10788
		22,440	11,510	10,930	330,930	84276	216/10794
	11/01/2566	21,200	10,470	10,730	341,660	84320	203/10103
		20,480	11,730	8,750	350,410	84321	203/10104
		19,970	10,480	9,490	359,900	84324	203/10107
		20,880	11,750	9,130	369,030	84327	203/10109
		21,410	11,820	9,590	378,620	84333	203/10112
		20,650	10,480	10,170	388,790	84335	203/10114
		22,340	11,730	10,610	399,400	84339	203/10116
		21,110	11,750	9,360	408,760	84340	203/10117
		19,680	10,620	9,060	417,820	84342	203/10119

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นายกิตติคุณ จุ้ยสำเนียงเพราะ	11/01/2566	21,470	11,600	9,870	427,690	84347	203/10121
		21,290	11,790	9,500	437,190	84368	203/10125
		20,850	11,610	9,240	446,430	84369	203/10126
		21,110	10,460	10,650	457,080	84376	203/10130
		21,370	11,630	9,740	466,820	84379	203/10131
		22,200	11,620	10,580	477,400	84380	203/10132
		20,890	10,470	10,420	487,820	84385	203/10134
		22,290	11,630	10,660	498,480	84386	203/10135
		21,390	11,640	9,750	508,230	84393	203/10138
		18,330	10,450	7,880	516,110	84395	203/10140
		22,080	11,600	10,480	526,590	84396	203/10141
	12/01/2566	21,360	11,590	9,770	536,360	84432	203/10148
		20,830	10,600	10,230	546,590	84435	203/10150
		20,700	11,720	8,980	555,570	84436	173/8601
		20,680	11,600	9,080	564,650	84439	173/8604
		11,210	6,380	4,830	569,480	84440	173/8606
		21,060	11,730	9,330	578,810	84445	173/8608
		20,590	11,610	8,980	587,790	84446	173/8609
		11,880	6,410	5,470	593,260	84451	173/8612
		21,210	11,630	9,580	602,840	84459	173/8615
		11,760	6,460	5,300	608,140	84464	173/8619
		21,670	11,590	10,080	618,220	84469	173/8622
		22,430	11,530	10,900	629,120	84491	173/8625
		12,600	6,450	6,150	635,270	84499	173/8627
		23,470	11,590	11,880	647,150	84510	173/8632
		22,910	11,540	11,370	658,520	84532	173/8639
	13/01/2566	21,370	11,470	9,900	668,420	84594	173/8641
		16,580	6,960	9,620	678,040	84596	173/8643
		22,060	11,530	10,530	688,570	84597	173/8644
		21,850	11,490	10,360	698,930	84601	173/8647
		21,180	11,560	9,620	708,550	84605	173/8649
		21,650	11,500	10,150	718,700	84607	174/8651
	14/01/2566	49,990	22,210	27,780	746,480	84772	174/8692
	15/01/2566	9,710	6,390	3,320	749,800	84857	175/8703
		10,830	6,420	4,410	754,210	84860	175/8706
	17/01/2566	44,980	18,730	26,250	780,460	85074	175/8723
		10,620	6,470	4,150	784,610	85084	175/8728
	18/01/2566	11,710	6,430	5,280	789,890	85153	175/8741
	21/01/2566	12,090	6,410	5,680	795,570	85440	185/9231
		11,950	6,400	5,550	801,120	85454	185/9240

บริษัท ร่วมท่าลาภพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002

รายงานการส่งซีเมนต์เข้าลาวไร่ นายพอ ทองใส

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นายพอ ทองใส	01/06/2565	20,390	13,360	7,030	7,030	80157	215/10750
		21,120	13,530	7,590	14,620	80162	217/10801
		21,010	12,820	8,190	22,810	80173	217/10805
	02/06/2565	20,720	14,060	6,660	29,470	80192	217/10812
		21,910	13,340	8,570	38,040	80206	217/10814
		19,870	11,750	8,120	46,160	80215	217/10815
	08/06/2565	19,200	11,870	7,330	53,490	80266	217/10820
		21,630	13,350	8,280	61,770	80270	217/10822
		19,810	12,140	7,670	69,440	80271	217/10823
		20,610	12,270	8,340	77,780	80279	217/10827
	09/06/2565	20,490	12,860	7,630	85,410	80286	217/10831
		19,820	11,940	7,880	93,290	80298	217/10838
		21,140	13,400	7,740	101,030	80299	217/10839
		21,870	14,110	7,760	108,790	80300	217/10840
		21,690	13,520	8,170	116,960	80305	217/10842
	10/06/2565	23,310	14,010	9,300	126,260	80315	217/10850
		23,540	14,270	9,270	135,530	80316	170/8451
		22,500	14,160	8,340	143,870	80322	170/8454
		21,970	14,490	7,480	151,350	80323	170/8455
	11/03/2566	26,640	12,680	13,960	165,310	90534	290/14475
	13/03/2566	27,170	13,840	13,330	178,640	90813	290/14499
	15/03/2566	22,270	12,610	9,660	188,300	91042	291/14521
		22,510	12,560	9,950	198,250	91072	291/14533
	16/03/2566	22,280	13,010	9,270	207,520	91132	292/14557
		13,010	6,510	6,500	214,020	91137	292/14559
		21,870	12,750	9,120	223,140	91161	292/14573
	17/03/2566	23,310	12,700	10,610	233,750	91236	293/14603
	18/03/2566	20,440	12,580	7,860	241,610	91359	294/14657
		20,820	12,700	8,120	249,730	91373	294/14666
	20/03/2566	21,900	12,460	9,440	259,170	91468	294/14693
		21,520	12,330	9,190	268,360	91478	294/14698
	21/03/2566	21,230	12,590	8,640	277,000	91509	295/14707
	06/04/2566	12,260	6,410	5,850	282,850	92310	299/14933
		12,160	6,400	5,760	288,610	92335	300/14951
		11,830	6,400	5,430	294,040	92362	300/14970
	07/04/2566	11,690	6,470	5,220	299,260	92410	300/14988

บริษัท ร่วมค้าสภาพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002

รายงานการส่งขี้เถ้าขาวไร่ นายพิเชษฐ เจริญจง

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักกรร	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นายพิเชษฐ เจริญจง	09/01/2566	19,500	10,660	8,840	653,700	84090	202/10055
		20,450	11,590	8,860	662,560	84091	202/10056
	10/01/2566	21,250	11,690	9,560	672,120	84213	216/10754
	11/03/2566	41,890	21,250	20,640	692,760	90484	290/14457
	15/03/2566	36,190	19,210	16,980	709,740	91056	291/14528
		36,790	19,240	17,550	727,290	91087	291/14540
	16/03/2566	37,910	18,990	18,920	746,210	91121	291/14550
	29/03/2566	43,650	21,070	22,580	768,790	91918	298/14891
	03/04/2566	21,980	11,860	10,120	778,910	92117	297/14801
		22,810	11,850	10,960	789,870	92138	297/14809
		22,330	11,860	10,470	800,340	92158	297/14821
	04/04/2566	21,630	11,820	9,810	810,150	92179	297/14822
		21,450	11,810	9,640	819,790	92189	297/14829
		36,780	18,700	18,080	837,870	92200	297/14833
		41,700	22,490	19,210	857,080	92210	297/14842
		38,370	19,160	19,210	876,290	92220	297/14847
	05/04/2566	36,870	18,950	17,920	894,210	92247	299/14902
		41,350	21,110	20,240	914,450	92251	299/14905
		38,570	18,810	19,760	934,210	92258	299/14910
		37,100	18,960	18,140	952,350	92268	299/14914
		39,350	19,970	19,380	971,730	92270	299/14915
		40,620	21,400	19,220	990,950	92273	299/14918
		39,050	18,870	20,180	1,011,130	92281	299/14923
		36,860	19,040	17,820	1,028,950	92289	299/14929
	06/04/2566	36,920	18,770	18,150	1,047,100	92309	299/14932
		24,680	14,170	10,510	1,057,610	92315	299/14938
		24,630	14,200	10,430	1,068,040	92325	299/14946

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบขั้ง	เลขที่ใบส่งของ
นายพิเชษฐ เจริญจวง	06/04/2566	38,050	18,780	19,270	1,087,310	92328	299/14947
		21,590	11,490	10,100	1,097,410	92336	300/14952
		24,590	14,200	10,390	1,107,800	92337	300/14953
		24,510	14,160	10,350	1,118,150	92354	300/14965
		20,930	12,120	8,810	1,126,960	92358	300/14968
		36,890	18,960	17,930	1,144,890	92360	300/14969
		24,640	14,150	10,490	1,155,380	92363	300/14971
	07/04/2566	23,290	14,130	9,160	1,164,540	92402	300/14981
		21,140	11,730	9,410	1,173,950	92403	300/14982
		23,000	14,160	8,840	1,182,790	92409	300/14987
		20,100	11,560	8,540	1,191,330	92412	300/14990
		23,460	14,170	9,290	1,200,620	92413	300/14991

บริษัท ร่วมค้าภพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002
 รายงานการส่งซีเมนต์ขาวไร่ นางสาวณัฐพร รักไทย

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นางสาวณัฐพร รักไทย	17/03/2566	50,460	20,490	29,970	29,970	91228	292/14597
	18/03/2566	51,400	19,900	31,500	61,470	91319	293/14635
		49,880	19,830	30,050	91,520	91354	294/14654
		49,700	19,830	29,870	121,390	91376	294/14669
		52,440	20,780	31,660	153,050	91380	294/14672
	29/03/2566	43,020	20,440	22,580	175,630	91914	298/14888
		44,490	20,830	23,660	199,290	91916	298/14889
	05/04/2566	58,860	21,530	37,330	236,620	92254	299/14907

บริษัท ร่วมกาลาพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002

รายงานการส่งซีเมนต์ขาวไร่ นางอำพร เชียงทอง

รายชื่อเกษตรกร	วัน/เดือน/ปี	น้ำหนักรวม	น้ำหนักรถ	น้ำหนักสุทธิ	รวมน้ำหนัก	เลขที่ใบชั่ง	เลขที่ใบส่งของ
นางอำพร เชียงทอง	23/01/2566	13,230	5,750	7,480	7,480	85505	185/9248
		13,420	5,870	7,550	15,030	85511	186/9252
	07/02/2566	12,980	6,430	6,550	21,580	86439	176/8768
		12,600	6,480	6,120	27,700	86449	176/8772
		12,790	6,440	6,350	34,050	86456	176/8774
	08/02/2566	13,780	6,530	7,250	41,300	86551	176/8790
	03/04/2566	24,460	14,220	10,240	51,540	92122	297/14802
		24,390	14,410	9,980	61,520	92153	297/14818
	04/04/2566	25,500	14,250	11,250	72,770	92192	297/14831
		23,500	14,210	9,290	82,060	92205	297/14837
		23,810	14,330	9,480	91,540	92212	297/14843
	05/04/2566	24,340	14,210	10,130	101,670	92255	299/14908
		24,890	14,230	10,660	112,330	92271	299/14916

ภาคผนวก ก-76

แผนงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี พ.ศ. 2566

[illegible]

แผนก หมู่บ้าน.....

4.14 16 พ.ค - 31-พ.ค 66)

[illegible]

ผม.....นี่.....

16 M. P. - 31-11.8.66)

[illegible]

2566167

แผนกหนังสือเข้า.....

4461.2
P

16 M. 11 - 31-M. 11 66)

[illegible]

[illegible]