



ภาคผนวกที่ 14

**Noise Contour**





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไตรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563  
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 มกราคม 2564  
 หมายเลขตัวอย่าง : E63-44413 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02982/63

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA		บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
0	0	84.3	85.4	42	0	76.3	79.5
10	0	82.6	85.7	43	0	76.7	78.2
11	0	83.1	84.9	44	0	78.0	78.6
12	0	83.5	85.6	0	1	83.3	85.4
13	0	82.2	84.1	10	1	82.8	85.1
14	0	84.3	85.4	11	1	82.6	85.4
15	0	82.8	86.1	12	1	82.3	85.0
16	0	84.1	86.2	13	1	83.1	85.4
17	0	82.6	84.1	14	1	83.6	85.6
18	0	82.8	84.3	15	1	83.3	85.2
19	0	82.8	84.2	16	1	83.5	85.3
20	0	82.3	85.4	17	1	83.9	84.8
21	0	83.3	84.7	18	1	82.7	84.7
22	0	82.6	85.3	19	1	82.2	85.9
23	0	82.4	84.2	20	1	83.4	84.5
24	0	82.3	85.5	21	1	83.2	84.5
25	0	83.8	85.8	22	1	82.6	85.2
26	0	87.7	90.1	23	1	82.8	85.9
27	0	88.2	88.4	24	1	82.8	84.7
28	0	87.0	88.9	25	1	83.1	84.4
29	0	88.1	89.5	26	1	88.6	89.3
30	0	87.0	90.1	27	1	86.9	89.0
31	0	86.5	89.6	28	1	86.4	90.5
32	0	87.7	89.9	29	1	86.6	88.6
33	0	86.6	90.6	30	1	86.6	88.5
34	0	86.3	89.5	31	1	88.8	90.3
35	0	84.4	85.8	32	1	88.1	89.6
36	0	82.5	83.4	33	1	87.6	90.8
37	0	79.5	80.4	34	1	88.4	88.5
38	0	77.3	80.4	35	1	84.4	85.8
39	0	76.3	78.3	36	1	82.5	83.4
40	0	77.2	80.8	37	1	77.1	78.0
41	0	78.4	80.4	38	1	77.8	80.7

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563  
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 มกราคม 2564  
 หมายเลขตัวอย่าง : E63-44413 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02982/63

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA		บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
39	1	78.0	79.2	40	2	76.6	80.2
40	1	76.8	79.5	41	2	79.6	79.7
41	1	76.1	80.3	42	2	76.8	79.3
42	1	79.9	80.2	43	2	74.3	78.3
43	1	76.5	78.2	44	2	77.1	80.1
44	1	78.0	78.6	0	3	83.2	84.0
0	2	83.5	84.1	1	3	82.8	85.2
1	2	82.3	85.7	2	3	82.7	84.3
2	2	83.9	84.7	3	3	82.6	85.7
3	2	83.5	84.2	4	3	83.0	84.3
4	2	83.8	85.2	5	3	82.4	84.7
5	2	82.9	85.7	6	3	82.6	84.8
6	2	82.8	84.4	9	3	83.5	85.8
9	2	83.4	85.2	10	3	82.8	84.1
10	2	83.8	84.6	11	3	83.3	84.6
11	2	83.2	84.0	15	3	83.3	85.5
15	2	83.0	85.4	16	3	82.2	85.3
16	2	83.7	85.9	20	3	85.4	86.5
20	2	83.4	85.4	26	3	88.7	90.3
26	2	88.8	90.3	27	3	86.6	95.2
27	2	88.6	89.4	28	3	86.5	89.6
28	2	86.7	88.7	29	3	88.8	88.9
29	2	87.4	90.0	30	3	87.7	88.3
30	2	86.7	88.2	31	3	86.6	88.6
31	2	86.3	87.9	32	3	87.8	89.1
32	2	87.0	89.7	33	3	86.7	89.1
33	2	88.1	89.5	34	3	85.4	85.9
34	2	85.4	85.9	35	3	84.4	85.8
35	2	84.4	85.8	36	3	82.5	83.4
36	2	82.5	83.4	37	3	79.1	80.2
37	2	76.5	80.9	38	3	76.5	78.3
38	2	77.7	80.6	39	3	79.7	85.2
39	2	77.0	78.0	40	3	76.9	79.2



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 152 หมู่ที่ 2 ตำบลโคตรดง อำเภอมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563  
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 มกราคม 2564  
 หมายเลขตัวอย่าง : E63-44413 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02982/63

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA		บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
41	4	79.2	79.3	41	5	76.3	80.1
42	4	77.1	77.9	42	5	77.6	78.8
43	4	76.1	79.6	43	5	77.3	79.7
44	4	76.0	79.1	44	5	77.1	80.6
0	5	83.1	85.1	0	6	82.2	84.7
1	5	83.2	85.8	1	6	83.5	85.6
2	5	83.5	85.1	2	6	82.2	84.1
3	5	82.3	85.8	3	6	83.1	84.2
4	5	83.8	84.4	4	6	83.8	84.5
5	5	82.6	84.5	5	6	83.2	85.0
9	5	84.3	85.4	6	6	83.6	85.3
10	5	82.8	86.1	7	6	82.8	84.3
11	5	82.8	86.2	8	6	82.8	84.2
12	5	82.8	84.1	9	6	83.1	85.8
14	5	84.2	84.3	10	6	82.5	85.1
15	5	83.5	85.6	11	6	83.7	84.0
16	5	83.9	84.8	12	6	82.4	84.7
20	5	85.1	86.3	13	6	82.5	84.5
26	5	88.0	88.8	14	6	82.8	84.9
27	5	86.9	89.2	15	6	82.5	85.4
28	5	87.2	90.6	16	6	82.6	84.2
29	5	88.3	90.7	17	6	84.3	85.5
30	5	88.6	89.7	18	6	85.4	86.5
31	5	88.0	90.9	19	6	85.9	86.3
32	5	87.6	89.9	20	6	84.5	85.8
33	5	88.4	89.0	26	6	87.1	88.5
34	5	84.3	85.3	27	6	87.8	88.8
35	5	83.4	85.3	28	6	88.6	89.3
36	5	79.5	83.3	29	6	86.9	89.0
37	5	77.8	80.2	30	6	86.4	90.5
38	5	76.7	78.1	31	6	86.6	88.6
39	5	79.0	82.2	32	6	86.6	88.5
40	5	80.0	83.6	33	6	88.8	90.2

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 152 หมู่ที่ 2 ตำบลโคตรดง อำเภอมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563  
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 มกราคม 2564  
 หมายเลขตัวอย่าง : E63-44413 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02982/63

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA		บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
34	6	88.1	89.6	35	7	81.1	88.1
35	6	88.3	88.9	36	7	75.5	78.7
36	6	74.3	75.9	0	8	82.9	84.5
0	7	82.9	84.7	1	8	82.3	85.0
1	7	83.3	84.5	2	8	82.6	85.1
2	7	82.9	84.4	3	8	82.7	85.2
3	7	83.1	84.5	4	8	83.7	85.9
4	7	83.1	84.6	5	8	83.9	84.3
5	7	82.3	85.0	6	8	83.9	84.2
6	7	83.1	85.4	7	8	83.8	85.4
7	7	83.6	85.6	8	8	83.1	85.8
8	7	83.3	85.2	9	8	82.5	85.1
9	7	84.3	85.3	10	8	83.7	84.0
10	7	83.4	85.3	11	8	83.6	85.3
11	7	79.5	82.3	12	8	82.5	84.1
12	7	77.8	80.2	13	8	83.7	85.0
13	7	76.7	78.1	14	8	83.3	85.4
14	7	79.0	85.2	15	8	83.4	84.4
15	7	82.9	84.8	16	8	83.3	84.5
16	7	83.7	84.1	26	8	87.5	90.2
17	7	84.5	85.6	27	8	86.6	90.4
18	7	85.5	86.6	28	8	87.0	90.8
19	7	84.9	85.6	29	8	83.1	85.7
20	7	85.2	85.5	30	8	82.4	85.2
26	7	88.2	89.4	31	8	83.0	84.4
27	7	87.1	89.2	32	8	83.4	85.0
28	7	87.8	90.6	33	8	82.5	84.1
29	7	88.7	90.9	34	8	82.9	85.3
30	7	88.4	88.7	35	8	83.5	84.9
31	7	87.2	88.6	36	8	82.6	85.8
32	7	88.8	90.9	37	8	83.4	84.5
33	7	88.0	90.0	38	8	76.3	80.6
34	7	83.1	88.7	39	8	79.0	80.4



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไตรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2563  
 วันที่วิเคราะห์ : 24 ธันวาคม 2563 - 9 มกราคม 2564 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 มกราคม 2564  
 หมายเลขตัวอย่าง : E63-44413 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02982/63

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA		บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
40	8	76.8	80.8	16	9	87.6	89.6
41	8	76.9	80.6	26	9	87.9	89.4
42	8	79.7	80.5	27	9	88.0	89.6
43	8	78.8	80.5	28	9	86.0	89.8
44	8	76.9	80.0	29	9	83.5	85.6
0	9	79.6	82.3	30	9	82.2	84.1
1	9	80.0	81.4	31	9	83.1	84.2
2	9	85.7	87.8	32	9	83.8	84.5
3	9	85.9	87.4	33	9	83.2	85.0
4	9	87.2	89.2	34	9	83.6	85.3
5	9	88.0	90.0	35	9	82.8	84.3
6	9	85.5	87.8	36	9	82.8	84.2
7	9	88.0	90.2	37	9	82.3	85.4
8	9	87.6	89.6	38	9	83.3	84.7
9	9	87.4	88.4	39	9	78.5	79.3
10	9	85.7	86.8	40	9	79.2	79.7
11	9	88.3	89.9	41	9	76.2	80.5
12	9	84.7	87.2	42	9	77.9	80.0
13	9	87.1	89.8	43	9	79.5	80.0
14	9	84.6	86.4	44	9	78.8	80.4
15	9	88.1	89.2				

นางสาวพรพรรณ นันทวรรรัตน์  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นางสาวปรีชา แก้วมณี  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โรงไฟฟ้าชีวมวล	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563
ที่อยู่ลูกค้า	: 152 หมู่ที่ 2 ตำบลโคตรดง อำเภอมโนรมย์ จังหวัดกำแพงเพชร 62160	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มกราคม 2564
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02982/63
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563		
วันที่วิเคราะห์	: 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564		
หมายเลขตัวอย่าง	: E63-44413		

### แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ (Point)



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

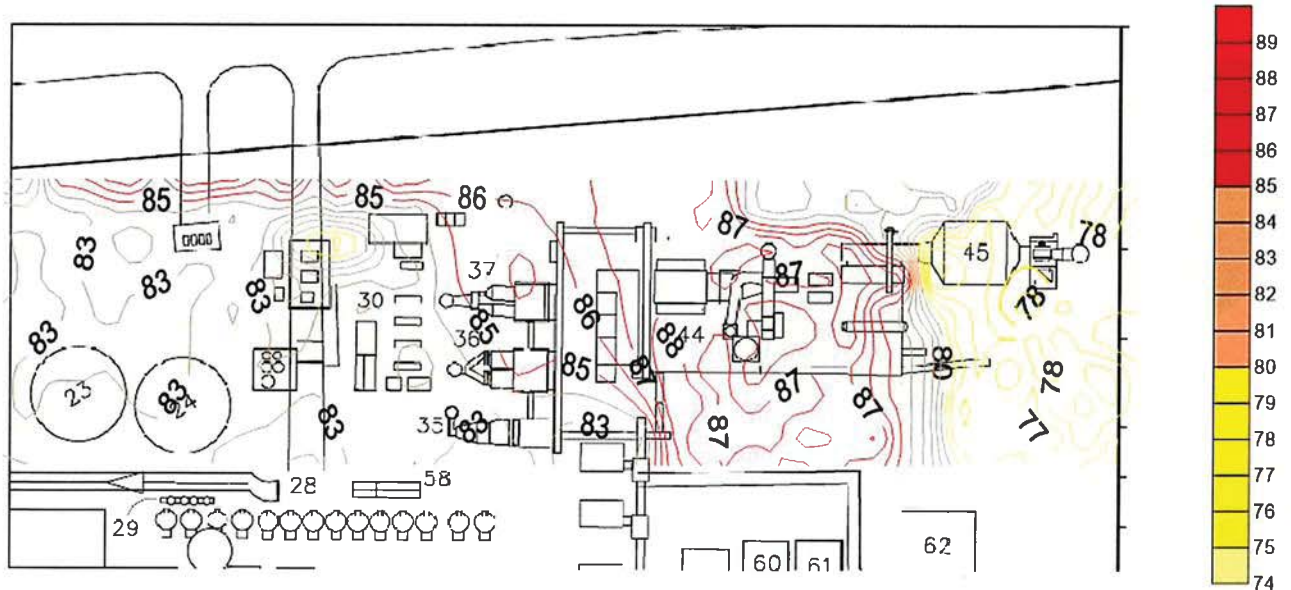
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โรงไฟฟ้าชีวมวล	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563
ที่อยู่ลูกค้า	: 152 หมู่ที่ 2 ตำบลโคตรดง อำเภอมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มกราคม 2564
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02982/63
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563		
วันที่วิเคราะห์	: 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564		
หมายเลขตัวอย่าง	: E63-44413		

### แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ (Line)



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

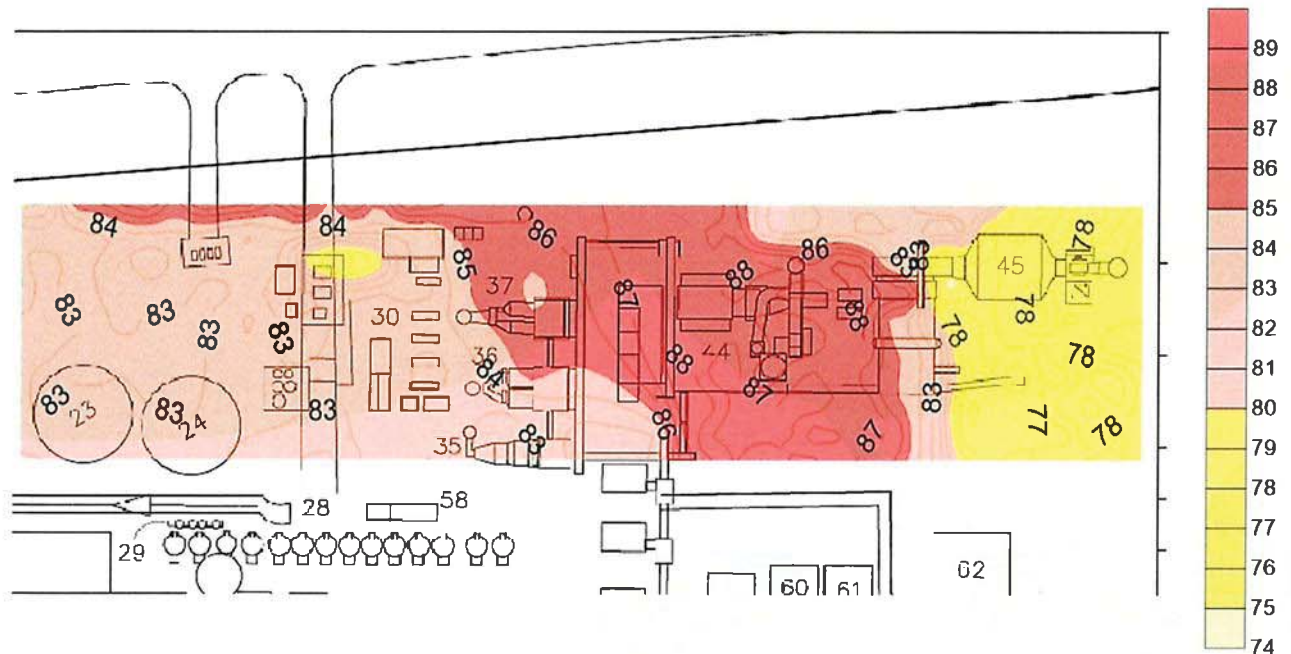
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โรงไฟฟ้าชีวมวล	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563
ที่อยู่ลูกค้า	: 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไตรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62160	วันที่พิมพ์รายงาน	: 12 มกราคม 2564
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter PULSAR Model 44	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02982/63
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2563		
วันที่วิเคราะห์	: 24 ธันวาคม 2563 – 9 มกราคม 2564		
หมายเลขตัวอย่าง	: E63-44413		

### แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ (Fill)



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





## ภาคผนวกที่ 15

### เอกสารชี้แจงแรงงานท้องถิ่น





# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.โคตรตั้งษ์ อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านใหม่ หมู่ 1

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่ไอน้ำ และโบว์ควานไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารฉบับเรียบร้อยแล้ว



วันที่.....

(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่อำนาจ หลิมสีบ บ้านปากดง หมู่ 7

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่ไอน้ำ และโบว์ควานไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่



(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 อับ 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังพระธาตุ หมู่ 4

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์ดาวน์น้ำ ในขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว



วันที่.....

(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่ส่งเวดล้อม



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรัง อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้านเทพนคร หมู่ 4

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวนบ้าง ในการไล่น้ำ และ โม่คว้านไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ล

วันที่.....



ขอแสดงความนับถือ

(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่ตั้งเวรตลอด



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร 108 108 พ 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้านท่าตะคร้อ หมู่ 5

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวน บ้าง ในการไถ่ไอน้ำ และโบว์ควานไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่ส่งแควดล้อม



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง

จ.กำแพงเพชร 62160

โทร 055-796005, 796095-6

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง การทดลองเครื่องจักร ประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่ [REDACTED] คลองสินवलเหนือ หมู่ 7

เนื่องด้วย ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จะทำการทดลองเครื่องจักร ในวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2565 ที่จะถึงนี้ ทางโรงงานจึงให้ทำหนังสือมายังท่าน ให้รับทราบว่าอาจจะมีเสียงดังรบกวน บ้าง ในการไล่น้ำ และ โบว์ควาน้ำไอน้ำ ขณะที่ทำการทดลองเครื่องจักร

ดังนั้น ทางโรงงานขออภัยมายังท่าน และให้ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ของท่านรับทราบด้วย และหากหน่วยงานท่านมีกิจกรรมใดๆ ที่ให้ทางโรงงานรับใช้ก็ขอให้แจ้งความประสงค์มาที่โรงงานได้

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

วันที่.....



ขอแสดงความนับถือ

(นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง)

เจ้าหน้าที่ส่งเวดกล้อม



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf, a palm frond, and a smaller leaf. In the bottom left corner, there is a small leaf.

ภาคผนวกที่ 16

เอกสารรับสมัครแรงงานท้องถิ่น



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 47 /2565

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
152 หมู่ 2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง  
จ.กำแพงเพชร 62160

วันที่ 15 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน

เรียน หัวหน้าสถานีวิทย์ อ.ส.ม.ท จังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการรับสมัครงาน

เนื่องด้วย โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร (ปากดง) จะเปิดรับสมัครพนักงานชั่วคราว  
ฤดูหีบอ้อย ประจำปี 2565 /2566 จำนวนมาก รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย  
จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์ไปยังประชาชนทั่วไปต้องการหางานทำ

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นายสมชาย คุรุเจริญ)

หัวหน้าแผนกบุคคล – สวัสดิการ



## ประกาศรับสมัครงานพนักงานชั่วคราวฤดูหีบ ประจำปี 2565 /2566

>>>>>>>><<<<<<<<<

โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร (ปากดง) มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครพนักงานในฤดูหีบอ้อยประจำปี 2565/ 2566 รายละเอียดดังต่อไปนี้

### เปิดรับสมัครจำนวน 200 คน ประจำหน่วย / แผนก ดังต่อไปนี้

ตำแหน่งงาน แผนกลูกหีบ ,หน่วยคัมพ์ , หน่วยช่างฟิต, พนักงานขับรถไถ - รถดัก , ขับรถตัดอ้อย ขับรถบรรทุกสับลื้อ, หน่วยโยธา, แผนกหม้อน้ำ, แผนกเทอร์ไบน์, แผนกหม้อต้ม, แผนกหม้อเคี้ยว แผนกหม้อปั่น, แผนกวิเคราะห์, หน่วยจุกบรรจุ, หน่วยห้องซัง, หน่วยควบคุมคุณภาพ (ฝ่ายไร่)

### คุณสมบัติของผู้สมัครงาน

1. เพศชาย และเพศหญิง
2. อายุระหว่าง 18 - 45 ปี
3. มีร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และสามารถทำงานเป็นกะได้
4. วุฒิก่อนศึกษาตั้งแต่ ป.6 ขึ้นไป
5. ถ้ามีภูมิลำเนาอยู่ใกล้โรงงานฯ หรือเคยทำงานในฤดูหีบอ้อยมาก่อน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

### หลักฐานประกอบการสมัครงาน

1. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 3 รูป
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาวุฒิก่อนศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ (กรณีผู้สมัครขับรถ) จำนวน 1 ฉบับ
6. ใบรับรองแพทย์ จำนวน 1 ฉบับ

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียด สมัครงาน ได้ที่ แผนกบุคคล โทรศัพท์ 055 - 796095 - 7

- เริ่มรับสมัคร วันที่ 15 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 – 11.00 น.
- ประกาศรายชื่อ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565



## ประกาศรับสมัครงานพนักงานฤดูหีบอ้อย ปี 2565/2566

โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร (ปากดง) เปิดรับพนักงานฤดูหีบอ้อย ปี 2565/2566

เปิดรับหลายแผนก หลายตำแหน่ง ทั้งชาย - หญิง อายุ 18 - 45 ปี

จำนวน 200 อัตรา วุฒิ ป.6 ขึ้นไป สมัครได้ที่โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร (ปากดง)

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่ วันที่ 15 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565

กำหนดสอบสัมภาษณ์ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565

ประกาศผล วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565

หลักฐานที่ใช้สมัครงาน

สอบถามรายละเอียด สแกนคิวอาร์โค้ด

1. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป
3. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. ใบรับรองแพทย์

.2. สำเนาบัตรประชาชน

4. สำเนาวุฒิการศึกษา

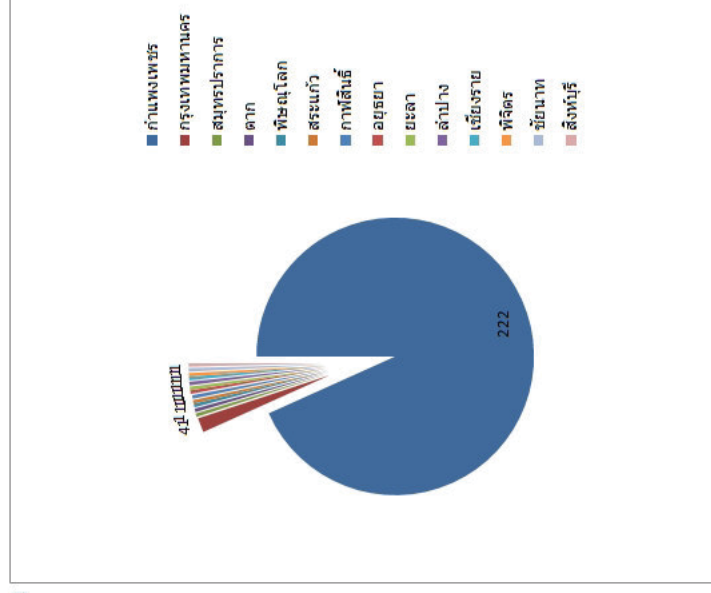
.6. สำเนาใบอนุญาตขับขี่ /ขนส่ง (กรณีผู้สมัครขับรถ)





## จำนวนพนักงานตามที่อยู่แต่ละจังหวัด

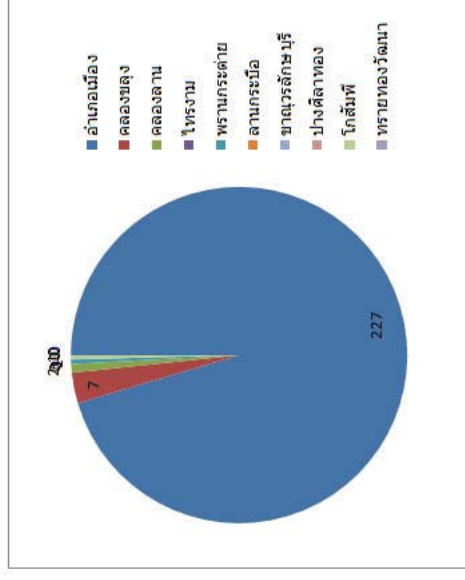
ลำดับ	จังหวัด	จำนวนคน
1	กำแพงเพชร	222
2	กรุงเทพมหานคร	4
3	สมุทรปราการ	1
4	ตาก	1
5	พิษณุโลก	1
6	สระแก้ว	1
7	กาฬสินธุ์	1
8	อยุธยา	1
9	ยะลา	1
10	ลำปาง	1
11	เชียงราย	1
12	พิจิตร	1
13	ชัยนาท	1
14	สิงห์บุรี	1
รวม		238





จำนวนพนักงานตามที่อยู่แต่ละอำเภอในจังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนคน
1	อำเภอเมือง	227
2	คลองขลุง	7
3	คลองลาน	2
4	ไทรงาม	0
5	พรานกระต่าย	1
6	ลานกระบือ	0
7	ขาณุวรลักษบุรี	0
8	ปางศิลาทอง	0
9	โกสัมพี	1
10	ทรายทองวัฒนา	0
รวม		238





The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 17

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



**ประกาศ**

**ที่ ๓ / ๒๕๖๕**

**คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการขายไฟฟ้า**

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เล็งเห็นความสำคัญของการทำงานร่วมกับชุมชนในการดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อทำงานร่วมกับชุมชน ดังนี้

๑. นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข	รองผู้จัดการโรงงาน	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายอเนก สุบินนิมิต	หัวหน้าแผนกหม้อน้ำ	รองประธาน
๓. นายอดิศักดิ์ เกิดสว่าง	หัวหน้าแผนกเทอร์ไบน์	คณะกรรมการ
๔. นายสุกชัย อยู่อยู่	หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะกรรมการ
๕. นายรุ่งทิพา โพธิ์ปาน	วิศวกรไฟฟ้า	คณะกรรมการ
๖. นายอิทธิฤทธิ์ จันทร์แดง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานและสิ่งแวดล้อม	เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕



(นายสมชาย นุกุลอุดมพานิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, narrow leaf. In the bottom right, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 18

แผนมวลงชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565







The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, another palm frond is visible. On the right side, a small portion of a leaf is seen. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. The bottom left corner shows a small part of a leaf.

ภาคผนวกที่ 19

รายงานผลการดำเนินการตามแผนมวชนสัมพันธ์  
ประจำปี 2565







The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, narrow leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 20

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม  
และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565







## รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

### โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล

#### บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

#### 1. ที่มาและความสำคัญ

โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งโครงการมีการดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำไปประกอบการขออนุญาตเปิดดำเนินการกิจการโรงงาน ทั้งนี้ ตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และหน่วยงานราชการเป็นประจำทุกปี ประกอบกับปัจจุบันสภาพสังคมและวิถีชีวิตของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา อีกทั้งทัศนคติของประชาชนที่มีผลต่อการดำเนินการของโครงการก็อาจเปลี่ยนแปลงไปเช่นกัน ดังนั้น การสำรวจความคิดเห็นจึงถือเป็นเครื่องมือในการประเมินทัศนคติและความพึงพอใจของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการที่มีต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการดำเนินงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ เนื่องจากโครงการมีแนวคิดในการดำเนินการด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

#### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 2.2 เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
- 2.3 เพื่อรับทราบปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคมในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตของประชาชนในชุมชน
- 2.4 เพื่อต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่ประชาชนได้รับจากการดำเนินโครงการ
- 2.5 เพื่อต้องการทราบความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ ในระยะที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันและข้อเสนอแนะในด้านต่าง ๆ



### 3. ขอบเขตและวิธีการศึกษา

#### 3.1 ขอบเขตการศึกษา

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ จะดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของ กลุ่มเป้าหมาย ที่ระบุไว้ในมาตรการฯ ของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด โดยทำการศึกษาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการครอบคลุม พื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไตรตรึงษ์ ตำบลชำมรงค์ ตำบลคณทิ ตำบลปากดง และตำบลเทพนคร แสดงดัง รูปที่ 3.1-1 และสามารถแบ่งขอบเขตการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของพื้นที่ศึกษาในรัศมีระยะ 5 กิโลเมตร ได้ดังนี้

- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลไตรตรึงษ์ จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านมอพระธาตุ หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะหมู่ที่ 4 บ้านวังพระธาตุ หมู่ที่ 10 บ้านทุ่งเฉลียว และหมู่ที่ 11 บ้านดงตาจันทร์
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลชำมรงค์ มีจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านใหม่ หมู่ที่ 2 บ้านชำมรงค์ หมู่ที่ 6 บ้านคลองสินवल และหมู่ที่ 7 บ้านคลองสินवलเหนือ
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ มีจำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านเกาะสง่า
- เขตการปกครองของเทศบาลตำบลปากดง มีจำนวน 2 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 7 บ้านไตรตรึงษ์ หมู่ที่ 8 บ้านปากดง
- เขตการปกครองของเทศบาลตำบลเทพนคร มีจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านเทพนคร หมู่ที่ 5 บ้านท่าตะกร้อ หมู่ที่ 9 บ้านโคกเหนือ และหมู่ที่ 15 บ้านเทพนคร

#### 3.2 วิธีการศึกษา

##### 1) การกำหนดจำนวนตัวอย่าง

กลุ่มเป้าหมายตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด (ระยะดำเนินการ) มีดังนี้

1.1) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงาน สอบถามตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 74 แห่ง ประกอบด้วย

- (1) ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการเกษตร มีจำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่
  - สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4



- สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร

(2) ด้านสุขภาพ มีจำนวน 6 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองกำแพงเพชร
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษานวมินทราชินี
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพพระดัดตำบลคณทิ
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพพระดัดตำบลเทพนคร (บ้านไร่)
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพพระดัดตำบลขามรงค์
- โรงพยาบาลกำแพงเพชร

(3) ด้านสาธารณูปโภคและบริการประชาชน มีจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร
- โครงการชลประทานกำแพงเพชร
- สถานีตำรวจภูธรเมืองกำแพงเพชร
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร
- สำนักสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

(4) ด้านการบริหารและการปกครอง มีจำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่

- เทศบาลตำบลเทพนคร
- เทศบาลตำบลปากดง
- องค์การบริหารส่วนตำบลไตรตรึงษ์
- องค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ
- องค์การบริหารส่วนตำบลขามรงค์

(5) ด้านการเกษตร มีจำนวน 1 หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกำแพงเพชร

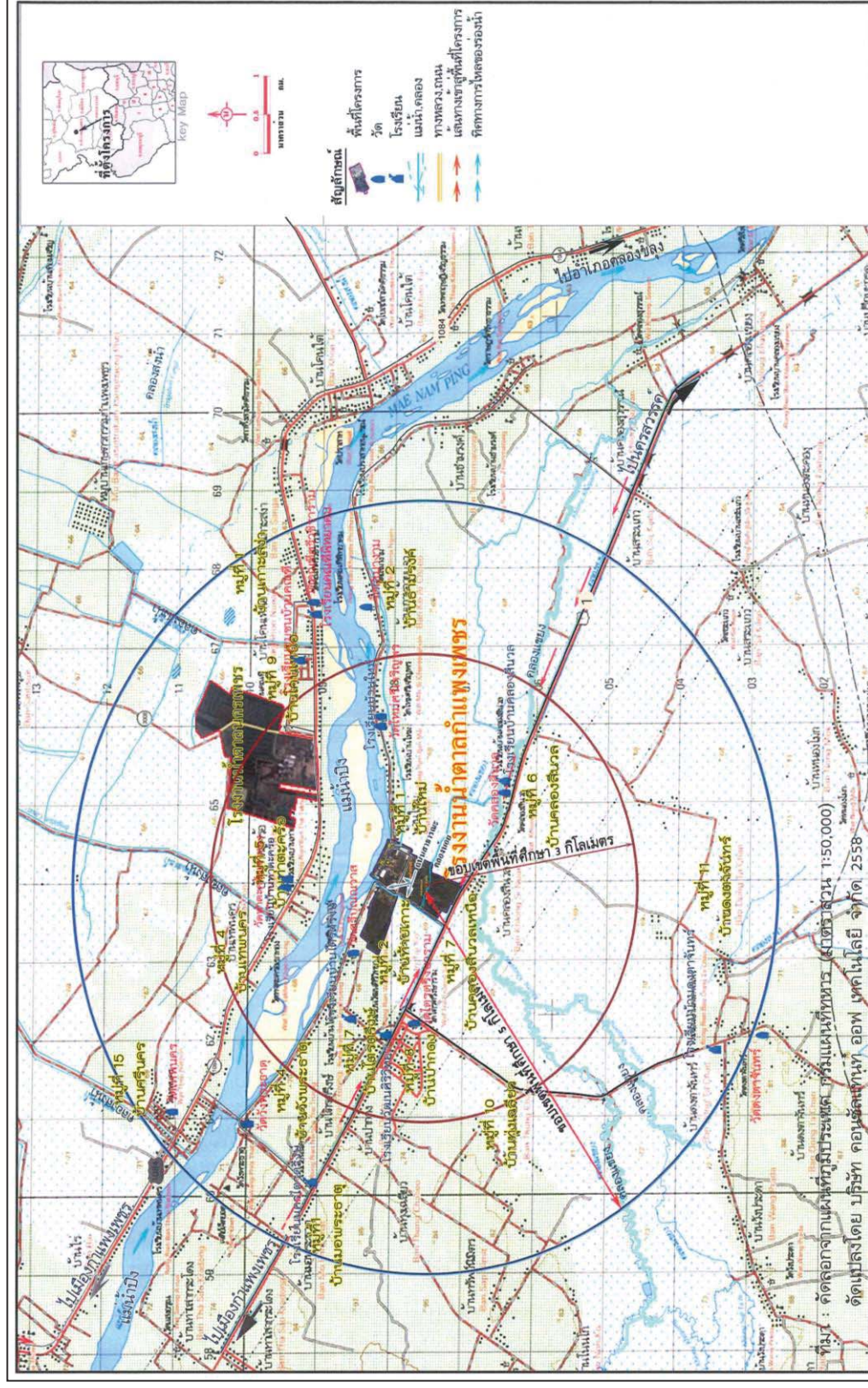
(6) ด้านสถาบันการศึกษาและวัด มีจำนวน 17 หน่วยงาน ได้แก่

- มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- โรงเรียนชุมชนบ้านคณทิ
- โรงเรียนบ้านไตรตรึงษ์
- โรงเรียนคณทิวิทยา
- โรงเรียนบ้านดงตาจันทร์
- โรงเรียนบ้านท่าตะกร้อ



- โรงเรียนวัฒนศิริวิทยา
- โรงเรียนบ้านคลองศรีนวล
- โรงเรียนบ้านนครไทรตรึงษ์
- วัดใหม่เจริญพร
- วัดเสมางาม
- วัดท่าตะกร้อเขาทอง
- วัดศรีบุญवास
- วัดเทพนคร
- วัดวังพระธาตุ
- วัดไทรตรึงษาราม
- วัดคณทิสีวชิราราม





รูปที่ 3.1-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจสังคมของโครงการ



**1.2) ผู้นำชุมชน สอบถามผู้นำชุมชนจำนวน 45 ตัวอย่าง ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน**

**1.3) ประชาชน** บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่อยู่โดยรอบบริเวณโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ซึ่งเป็นชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ประกอบไปด้วย 16 หมู่บ้าน จำนวน 706 ราย รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

**3.3 วิธีการเก็บและการสุ่มตัวอย่าง**

การเก็บข้อมูลประชาชนนั้นจะเลือกตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบ ไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีก

**3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ**

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจความคิดเห็น แบ่งเป็น 3 แบบ คือ แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และแบบสอบถามความคิดเห็นประชาชน โดยมีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ (ดังแสดงในภาคผนวก ก ภาคผนวก ข และภาคผนวก ค)



ตารางที่ 3.2-1 จำนวนหมู่บ้าน และจำนวนตัวอย่างครัวเรือน ที่ทำการศึกษารอบพื้นที่โครงการฯ

หมู่ที่	ชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือน	ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง)	จำนวนเก็บจริง (ตัวอย่าง)
องค์การบริหารส่วนตำบลไตรตรึงษ์				
1	บ้านมอพระธาตุ	332	16	28
2	บ้านท้ายเกาะ	250		61
4	บ้านวังพระธาตุ	279		23
10	บ้านทุ่งเฉลียว	228		19
11	บ้านดงตาจันทร์	197		17
องค์การบริหารส่วนตำบลชำรงค์				
1	บ้านใหม่	244	10	59
2	บ้านชำรงค์	304		25
6	บ้านคลองสินवल	198		48
7	บ้านคลองสินवलเหนือ	170		41
องค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ				
1	บ้านเกาะสง่า	347	1	29
เทศบาลตำบลปากดง				
7	บ้านไตรตรึงษ์	518	6	62
8	บ้านปากดง	590		69
เทศบาลตำบลเทพนคร				
4	บ้านเทพนคร	387	12	45
5	บ้านท่าตะกร้อ	327		38
9	บ้านโคกเหนือ	780		96
15	บ้านเทพนคร	372		46
รวมทั้งหมด		5,523	45	706

1) แบบสอบถามความคิดเห็นหน่วยงานราชการ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบ
- ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ
- ส่วนที่ 3 ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโรงงาน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านบริการสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)



**2) แบบสอบถามความคิดเห็นผู้นำชุมชน**

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

**3) แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน**

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบ

**3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล**

การวิเคราะห์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสังคมศาสตร์ SPSS (Statistical Package for Social Sciences) เพื่อประมวลผลการศึกษา โดยนำเสนอในรูปแบบ ตารางแสดงความถี่ ร้อยละ (ดังแสดงในภาคผนวก ง และภาคผนวก จ)

**4. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน**

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ในวันที่ 27 กันยายน – 4 ตุลาคม 2565 โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 706 ชุด (ดังแสดงในภาพที่ 4-1 ภาคผนวก ง และภาคผนวก จ) ซึ่งสามารถสรุปผลได้ดังนี้

**4.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ**

จากการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โรงงาน ในวันที่ 27 กันยายน -4 ตุลาคม 2565 จำนวน 38 แห่ง โดยการสอบถามตัวแทนของหน่วยงาน สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังตารางที่ 4.1-1



ตารางที่ 4.1-1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร	34	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วย กับพลังงานทางเลือก เป็นการพัฒนาจังหวัดกำแพงเพชร</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรมในการสร้างสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำให้สภาพอากาศหรือภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปอยู่ร่วมกันได้</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - สร้างงาน สร้างอาชีพให้ชุมชน สร้างพลังงานทางเลือก</p> <p>ข้อเสีย - อาจมีผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ขอให้สำรวจความเห็นของชุมชนโดยรอบ อธิบายผลดีที่จะได้รับแก่"ผู้รับแก้ไข"สิ่งที่ชุมชนกังวลใจ เพื่อให้เกิดการยอมรับ ซึ่งบางคนอาจเป็นคนรุ่นเก่าๆเคยชินกับวิถีชีวิตเดิม ๆ ไม่ยอมรับสิ่งใหม่ๆที่จะเข้ามาสู่ชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำเนินการตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โครงการชลประทานกัมแพงเพชร	-	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดิฉันให้การสนับสนุนการพัฒนาในทางที่ดีขึ้น</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- จัดกิจกรรมแบ่งปันความรู้ และพัฒนาชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ทำให้มีรายได้เข้าสู่ชุมชน</p> <p>ข้อเสีย - สภาพอากาศบริเวณ เศษและกลิ่นรบกวนบ้าง</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- เก็บข้อเสียไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อที่จะพัฒนาต่อยอดกับชุมชนได้</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
เทศบาลตำบลพนนธร	15	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เป็นสิ่งที่ดีในการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในตำบล</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- สนับสนุนเรื่องการศึกษา</p> <p>- สนับสนุนด้านการศึกษา</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ช่วยด้านการว่างงานในตำบล</p> <p>ข้อเสีย - ด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงงาน</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ขอให้ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมในชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
เทศบาลตำบลปากดง	13	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รักษาสิ่งแวดล้อม</li> <li>- สร้างรายได้แก่บุคลากรในชุมชนและเพิ่มอาชีพให้แก่คนในชุมชน</li> <li>- ช่วยแบ่งกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้า</li> </ul> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้ความเข้าใจกับการมีโรงงานไฟฟ้าชีวมวล</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมด้านกีฬา ด้านวัฒนธรรมประเพณีชุมชน</li> </ul> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน</p> <p>- เพิ่มทางเลือกในการผลิตกระแสไฟฟ้า</p> <p>ข้อเสีย - อาจมีผลเสียต่อการเข้าใจในการทำงานของโครงการ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความรู้ความเข้าใจต่อการทำงานของโรงงานไฟฟ้าชีวมวล</li> </ul>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลา ดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	10	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วย ทำให้เกิดการจ้างงาน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรมช่วยเหลือผู้เปราะขาดัดตอง</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี -ดี ช่วยให้มีงานทำ ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ควรทำประชาสัมพันธุ์</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงพยาบาลกัมแพงเพชร	1	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- โครงการโรงงานไฟฟ้าชีวมวล เป็นการใช้วัสดุมาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าได้น่าก่าก้อยอมมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- เนื่องจากเป็นการทำโครงการไฟฟ้าชีวมวลควรสนับสนุนไฟฟ้าเมื่อมีกิจกรรมชุมชนเพื่อส่วนรวม</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี -การนำกากอ้อยมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดเศษขยะ</p> <p>ข้อเสีย - อาจมีฝุ่นละอองที่อาจจะเกิดจากกระบวนการผลิต</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- วัสดุที่นำไปทำการเผาไหม้เพื่อทำเป็นไฟฟ้า ควรมีสถานที่เก็บที่ไม่เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมต่อชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงพยาบาลส่งเสริมตำบลเคี	8	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี ได้ นำขยะของเสียมาทำเป็นพลังงานไฟฟ้า ช่วยลดขยะและเสียในชุมชน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรม รม อนุรักษ์ การประหยัดพลังงาน การนำขยะที่สามารถนำมาทำประโยชน์ได้</p> <p>- ให้ความรู้ หรือ สื่อรณรงค์เกี่ยวกับขยะที่สามารถนำมาทำไฟฟ้าได้</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ลดปัญหาขยะและของเสียมากำไฟฟ้าเพื่อใช้ประโยชน์ได้</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มี</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงพยาบาลส่งเสริมตำบล ตำบรางค์	10	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วย</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- การส่งเสริมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>- ความรู้ด้านพัฒนาพลังงาน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น</p> <p>ข้อเสีย - อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ควรมีสวัสดิการด้านความปลอดภัย และสุขภาพ ถึงแวดล้อม</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนได้รับรู้มากขึ้น</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงพยาบาลส่งเสริมตำบลบ้าน ไร่	5	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เป็นโครงการที่ดี ทำให้เกิดการพัฒนาในชุมชน เช่น ด้านส่งเสริมอาชีพ เกิดประโยชน์ต่อชุมชน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- การให้ความรู้</p> <p>- การตรวจสุขภาพในชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - คนในชุมชนมีงาน มีรายได้ มีความเจริญรุ่งเรืองในชุมชน</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>-ให้มีการพัฒนาด้านเทคนิค เทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพที่ดี</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงพยาบาลส่งเสริมตำบล ไทรตรงษ์	10	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานไฟฟ้าชีวมวลได้รับการยอมรับจากชุมชนมากขึ้น</li> <li>- ชาวบ้านเกิดความคุ้นเคยช่วยลดกระแสต่อต้าน</li> </ul> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การปลูกไม้โตเร็วเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงกระแสไฟฟ้า</li> <li>- กิจกรรมการเผยแพร่เทคโนโลยีสู่ชุมชน</li> </ul> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - เป็นจุดเริ่มต้นของการจัดการขยะในครัวเรือน เป็นการ ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>ข้อเสีย - วัตถุดิบจากพืชผลทางการเกษตรอาจมีปริมาณ ไม่สม่ำเสมอ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เคาริบบทบาทการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ช่วยให้อยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนคณทิพย์าคม	8	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชนมากขึ้น</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรมส่งเสริมทุนการศึกษาเด็กในระแวกชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีการจ้างงานมากขึ้น</p> <p>ข้อเสีย - อาจเกิดมลพิษทางด้านอากาศ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ยากให้มีการประชาสัมพันธ์ในทุกปี</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาสำรวจตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนชุมชนบ้านคลองเตี	16	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- คดีที่บุคลากรในชุมชนมีงานทำสร้างรายได้ในการดำเนินชีวิต</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ร่วมกิจกรรมทางชุมชนและโรงเรียน โดยการสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ประชาชนในชุมชนมีรายได้ครบครัว</p> <p>ข้อเสีย - ฝุ่นละอองพัดผ่านเล็กน้อย</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ปฏิบัติกันไม่ให้มากขึ้น เพื่อเป็นการกรองฝุ่นละออง</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาสำรวจตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนนครไตรตรึงษ์	20	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นดีด้วย เนื่องจากเป็นกรนำทรัพยากรที่เหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนในท้องถิ่น</p> <p>- ทักษะอาชีพในชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ลดปริมาณขยะ</p> <p>ข้อเสีย - ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับกรไฟฟ้าชีวมวล แก่ชุมชน หน่วยงาน สถานศึกษา</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาสำรวจตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนบ้านคลองสีนวน	10	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วยอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยเหลือเกษตรกรที่ขาดต่อการกำจัดทิ้ง นำมาปรับใช้ให้เป็น วัตถุดิบ ในการผลิตกระแสไฟฟ้าได้ และ ยังช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อมได้</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- การให้ความรู้เกี่ยวกับ โรงไฟฟ้าชีวมวลและประโยชน์ของ โรงงานไฟฟ้าชีวมวล</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ช่วยลดมลพิษทางอากาศให้กับชุมชน และยังช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อมอีกด้วย</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ควรจัดทำ ดำเนินการ โครงการต่อไป เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนบ้านดงตาจันทร์	12	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เป็นการเพิ่มแหล่งพลังงานไฟฟ้าทางเลือก</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- เกี่ยวกับสุขอนามัย ชีวีความเป็นอยู่</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น มีการจ้างงาน</p> <p>ข้อเสีย - ข้อกังวลเกี่ยวกับอากาศ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ส่งเสริมพลังงานสะอาด ปราศจากมลพิษ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนบ้านไทรตรงษ์	2	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมให้ดีขึ้นคือสิ่งที่ดี</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบ จัดกิจกรรมที่ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุน การพัฒนาในด้านอุตสาหกรรม</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีพลังงานไฟฟ้าใช้</p> <p>ข้อเสีย - ไม่ทราบผลกระทบที่เกิดขึ้น เนื่องจากไม่ได้รับทราบข้อมูล</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- แจ้งข่าวสาร ให้ชุมชน ได้รับทราบข้อมูล ถึง โครงการไฟฟ้าชีวมวล มีข้อดี ข้อเสียและชุมชนสามารถมีส่วนร่วมได้บ้างเพื่อจะเป็นการเสริมรายได้ให้ชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนบ้านท่าตะคร้อ	11	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ถ้าทำได้จริง ๆ ถือว่าเป็นมิตรกับชุมชนเป็นอย่างดี ขอบคุณใน โครงการครั้งนี้เพราะเป็นนวัตกรรมใหม่ในโรงงานอุตสาหกรรมบ้านเรา ช่วยรักษาลิ่งแวดล้อม ชุมชนจะปลอดภัยใช้เก็บ ขาโต๊ะเจริญ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัทน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ไฟฟ้าหมู่บ้าน เช่น ไฟสาธารณะในบริเวณมีมิด กล้อง CCTV ไว้กันภัย</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ไฟฟ้าสะอาดแบบอย่างที่ดี</p> <p>ข้อเสีย - ไม่ทั่วถึงชุมชน</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ให้อำเภอได้จริงตามโครงการ</p> <p>- ทำมลพิษให้น้อยลงจากเดิม</p> <p>- รักษาสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น ลดภาวะโลกร้อน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
โรงเรียนวัดเนติวิทยา	22	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เป็นพลังงานสะอาด มลภาวะไม่ค่อยมี ควรมีการส่งเสริมเอกชน หรือ กลุ่มที่มีศักยภาพทำ<sup>ได้</sup>ได้ให้แต่ละรายได้ลดการใช้<sup>น้ำ</sup>น้ำนมเชื้อเพลิง</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ควรมีการจัดทำคัลลิป<sup>ขึ้น</sup>ขึ้น<sup>ๆ</sup> ที่มีการใช้พลังงานชีวมวลซื้อของการใช้พลังงานนี้</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ใช้พลังงานที่เหลือใช้<sup>ให้</sup>ให้เป็นประโยชน์</p> <p>ข้อเสีย - วัตถุประสงค์หรือไม่</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>-ยังไม่มีความรู้พอที่จะอธิบายได้</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาสำรวจตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดคณะศรีวิธาราม	2	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>-เป็นการแก้ปัญหามลพิษทางอากาศได้ดี</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนและวัด</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ลดมลภาวะทางอากาศ</p> <p>ข้อเสีย - ขาดการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดไตรมิตราราม	27	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี ช่วยคนในชุมชนมีงานทำ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรมทุนการศึกษา กฐินวัดใกล้โรงงาน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีการจ้างงานเกิดขึ้น</p> <p>ข้อเสีย - มลพิษ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- อยากให้ประชาชนมีส่วนร่วม มาก ๆ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดท่าตะคร้อเขาทอง	-	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ใช้เศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ทุนการศึกษา โรงเรียนละแวกโรงงาน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ทำให้มีการจ้างงานในชุมชน</p> <p>ข้อเสีย - อาจเกิดมลพิษทางอากาศ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดเทพนคร	2	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดีขึ้นตามลำดับ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนบ่อย</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ชุมชนจะได้ประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะ ให้ข้อเสนอนี้ หรือข้อเสนอนี้จะดังกล่าวยังไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มีข้อที่ต้องปรับปรุง</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดวังพระธาตุ	5 เดือน	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วย ช่วยลดขยะที่เหลือจากการหีบอ้อย</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ประชาสัมพันธ์เรื่องโรงงาน ไฟฟ้าชีวมวลให้ชุมชนรับทราบบ่อย ๆ</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ช่วยลดขยะวัสดุจากการหีบอ้อย</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- อยากให้มีการจ้างงานคนในชุมชนเพิ่มขึ้น</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดศรีบุญเรืองวาส	1	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ทำให้คนในชุมชนมีงานทำ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- สนับสนุนกิจกรรมทางวัฒนธรรม</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น</p> <p>ข้อเสีย - ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดเสมาม	12	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- คัดปลั่งแวดล้อมจัดกากอ้อยให้หมดไปไม่เกิดฝุ่นละอองต่าง ๆ เพิ่มรายได้ให้พนักงานและได้สร้างสวัสดิการดี ๆ ให้ชุมชนใกล้เคียงด้วย</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ด้านรายได้พนักงาน</p> <p>- ด้านสวัสดิการต่าง ๆ ของพนักงานและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- ด้านความเป็นอยู่ของชุมชน เช่น ถนน คลอง ไฟฟ้าชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - กำจัดฝุ่นละออง ช่วยด้านการพัฒนาของชุมชนและของกินที่ขาด</p> <p>ข้อเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- การหาวัสดุ ในการผลิตเชื้อเพลิง กระจายรายได้ให้ชุมชนแต่ละท้องถิ่น หาวัตถุดิบขายโรงงานให้ความสะดวกในการขนส่ง</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
วัดใหม่ศรีเจริญพร	2	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี เพราะจะได้นำกากอ้อยมาใช้ให้เป็นประโยชน์</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ควรสนับสนุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬาให้เยาวชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - คนในชุมชนมีงานทำใกล้บ้าน</p> <p>ข้อเสีย - เรื่องเสียงและฝุ่นควัน</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มีข้อเสนอแนะ</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สถานีตำรวจภูธรเมือง กำแพงเพชร	9	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ใช้พลังงานให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่าที่สุด</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- กิจกรรมต่าง ๆ ที่ชุมชนใกล้เคียงสนใจมา</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ใช้วัสดุเหลือใช้มาผลิตพลังงานใหม่</p> <p>ข้อเสีย - อาจเกิดผลกระทบกับประชาชนใกล้เคียงได้</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ต้องกำจัดมลพิษในอากาศให้มากที่สุดและผลกระทบกับประชาชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดกำแพงเพชร	-	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดีต่อสิ่งแวดล้อม ดีต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในชุมชน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- การจ้างงาน</p> <p>- การสร้างรายได้</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - หากเกิดการจ้างงานจริง ถือเป็นข้อดีต่อประชาชนในพื้นที่ และดีต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ขอให้คำนึงถึงประชาชนในพื้นที่เป็นหลักในทุก ๆ เรื่อง</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานพลังงานจังหวัด กำแพงเพชร	2	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ตีมาก เพื่อได้ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าได้เองจากผลผลิตของเกษตรกรเป็นการสนับสนุนเกษตรกรชาวกำแพงเพชรให้ รายได้ลดการเผาอ้อย ลดมลพิษทำให้อากาศในจังหวัดกำแพงเพชรดีขึ้น ไม่มีหิมะดำ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กองทุนรวมโรงไฟฟ้า</li> <li>- ปลูกป่า/สร้างฝายชะลอน้ำ</li> <li>- กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ</li> <li>- ทุนการศึกษาของเด็กในชุมชน</li> </ul> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ชุมชนได้รับโอกาสเพิ่มมากขึ้น คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้น ลดขยะในชุมชน</p> <p>ข้อเสีย - เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น น้ำทิ้งจากโรงงาน ไฟฟ้าอุณหภูมิสูงทำลายระบบนิเวศน์แหล่งน้ำทันที</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้ นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาตัวอย่างจาก โรงงาน ไฟฟ้าอื่น ในการจัดการเพื่อไม่ให้ทำลายทรัพยากรพืชนดิน แหล่งน้ำ ขยะ</li> <li>- จัดตั้งโซลาร์ฟาร์ม ร่วมมือกับ EGAT เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชน</li> </ul>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง	-	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี ผลดี ไฟฟ้า ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- การมีส่วนร่วมกับชุมชนในการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ลดปริมาณขยะ</p> <p>ข้อเสีย - อาจทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายก้าแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มี</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ เมืองกำแพงเพชร	3	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากเป็นการผลิตกระแสไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ให้เป็นประโยชน์</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- สนับสนุนกิจกรรมทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรทั้งในชุมชนและนอกชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ใช้วัสดุหรือสิ่งของที่เหลือใช้ทำให้เป็นประโยชน์</p> <p>ข้อเสีย - เนื่องจากวัสดุต้องใช้ในการขนส่งเพื่อนำวัสดุเข้าโรงงาน จึงทำให้มีการจราจรติดขัดหรือไม่คล่อง</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ควรจัดชุดงานดูแลถนนตามทางที่ขนส่ง เนื่องจากบางครั้งจะมีเศษวัสดุร่วงทำให้เกิดขวางการเดินทางของคนที่ใช้ถนน ร่วมกัน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร	1	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ใช้พลังงานให้คุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ให้ความรู้เกี่ยวกับโรงงานไฟฟ้าชีวมวลว่ามีข้อดี ข้อเสีย อย่างไรบ้าง</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ใช้วัสดุในท้องถิ่นมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าชีวมวลให้เกิดประโยชน์</p> <p>ข้อเสีย - หากบริหารระบบบำบัดไม่ดีอาจทำให้เกิดมลพิษ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ควรให้ความสำคัญกับระบบบำบัดมลพิษให้ดีขึ้น เพราะอยู่บริเวณใกล้ชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
องค์การบริหารส่วนตำบลเคสี	1	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เห็นด้วยเป็นอย่างมากให้มี โรงงาน ไฟฟ้าชีวมวล เพื่อหาพลังงานทดแทน และกำจัดของที่เหลือใช้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใดร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- สนับสนุนให้ขายอ้อยให้กับโรงงานเพื่อแก้ปัญหาการเผาอ้อย</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชาวไร่อ้อย</p> <p>ข้อเสีย - อาจมีปัญหาด้านมลพิษหากวิธีกำจัดไม่ดีพอ</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ป้องกันปัญหारेอมลพิษทั้งทางอากาศ ทางน้ำ และเสียง อย่างเคร่งครัด</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
องค์การบริหารส่วนตำบล ไทรตรึงษ์	20	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถลดปริมาณการเผาไหม้ผลผลิตทางการเกษตร</li> <li>- เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร</li> </ul> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมรายได้</li> <li>- เพิ่มผลผลิต</li> <li>- รับผิดชอบต่อสังคม</li> </ul> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี      - ลดการจุดไฟเผาไร่อ้อย เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>ข้อเสีย    - เกิดภาวะโลกร้อน ค่า PM 2.5 ในชั้นบรรยากาศเพิ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการขาดแคลนปริมาณน้ำ</li> </ul> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรกร ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้เพิ่มขึ้น</li> </ul>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าม่วง	3	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี เพราะว่า สามารถนำวัสดุที่มีตามธรรมชาติและเหลือจากการเกษตร ให้อำเภอให้เกิดประโยชน์ในชุมชน ช่วยในการลด ปริมาณขยะ</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- อบรมให้ความรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจในกระบวนการผลิตและประโยชน์ในการ ได้รับความรู้</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - ลดการใช้เชื้อเพลิงจากฟอสซิล - เป็นการลดขยะรวมถึงเพิ่มคุณค่าที่เหลือจากการเกษตร</p> <p>ข้อเสีย - ไม่สามารถจัดการกับปริมาณก๊าซเสียที่ออกจากโรงงาน ได้อาจเกิดมลพิษให้กับชุมชน ได้ เช่น ฝุ่น</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานเพื่อก่อให้เกิดรายได้ในชุมชน</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานแรงงานจังหวัด กำแพงเพชร	2 ปี 10 เดือน	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- ดี เนื่องจากเชื้อเพลิงที่ใช้ใน โรงไฟฟ้ามาจากของเหลือใช้ทางการเกษตรชุมชน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- ปลูกป่า</p> <p>- กิจกรรมเพื่อความสามัคคีชุมชน</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - เพื่อคัดเลือกชุมชนที่มีศักยภาพและความพร้อมในชุมชนที่มาจากขยะเหลือใช้ทางการเกษตรชุมชน</p> <p>ข้อเสีย - ไม่มี</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ไม่มี</p>



ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงาน

หน่วยงาน	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง (ปี)	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมมลพิษ	1	<p>1) ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด</p> <p>- เป็นกิจการที่ดี นำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์และสร้างรายได้ให้ชุมชน</p> <p>2) ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด ร่วมกับชุมชนบ้าง</p> <p>- สิ่งแวดล้อม</p> <p>- สังคม</p> <p>3) ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)</p> <p>ข้อดี - สร้างรายได้</p> <p>ข้อเสีย - อาจทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง</p> <p>4) ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกัมแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป</p> <p>- ดูแลรักษาเครื่องจักรจัดฝุ่นละอองให้พร้อมใช้งานได้ดี มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ</p>



#### 4.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด (ระยะดำเนินการ) โดยรอบโครงการครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไทรตรังย์ ตำบลร่มรังค์ ตำบลคณทิ ตำบลปากดง และตำบลเทพนคร ในวันที่ 27 กันยายน – 4 ตุลาคม 2565 จำนวน 45 ตัวอย่าง ซึ่งผู้ที่แสดงความคิดเห็นมีตำแหน่งในชุมชน เป็นกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน (ดังแสดงใน ภาคผนวก ง) สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

##### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- เพศและอายุ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.6 และเพศชาย ร้อยละ 44.4 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ร้อยละ 55.6 รองลงมาคือมีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 20.0 อายุในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 13.3 และอายุในช่วง 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

- ระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 37.8 รองลงมาคือ ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 24.4 ระดับปริญญา ร้อยละ 22.2 และอนุปริญญา ร้อยละ 15.6 ตามลำดับ

- การนับถือศาสนา พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

- การประกอบอาชีพหลักและอาชีพรองของครอบครัว พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดมีประกอบอาชีพหลักประเภทเกษตรกรรม ร้อยละ 82.2 รองลงมาคือรับจ้าง/ลูกจ้าง และธุรกิจ/ค้าขาย ร้อยละ 11.1 และรับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 6.7 ตามลำดับ ส่วนการประกอบอาชีพรอง ส่วนใหญ่มีจะประกอบอาชีพรับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 28.8 รองลงมา คือ ไม่มีอาชีพรอง ร้อยละ 28.9 รองลงมา รับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

- ปัญหาด้านเศรษฐกิจของหมู่บ้าน/ชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีปัญหาด้านเศรษฐกิจของหมู่บ้าน/ชุมชนเกี่ยวกับราคาผลผลิตตกต่ำ รายได้น้อย ค่าแรงถูก และมีภาวะคนว่างงาน ร้อยละ 86.7 รองลงมาไม่มีปัญหา ร้อยละ 13.3 ตามลำดับ

- สาเหตุและระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม) พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเดิมอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 88.9 และมีบางส่วนย้ายมาจากต่างจังหวัด ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ



## ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน

-แหล่งน้ำดื่มของชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ซื้อน้ำบรรจุถัง/ขวดมากที่สุด ร้อยละ 87.5 รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 17.8 น้ำดื่มไม่มีปัญหาแต่อย่างใด จึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม

-แหล่งน้ำใช้ของชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 น้ำใช้ไม่มีปัญหา จึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้แต่อย่างใด

-แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ( เฉพาะผู้ทำเกษตร) พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่ใช้น้ำฝนตามฤดูกาล ร้อยละ 73.7 รองลงมาใช้น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย ร้อยละ 26.3 โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 68.7 และมีปัญหาเรื่องน้ำไม่เพียงพอ ร้อยละ 34.2 ตามลำดับ

-การจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่าง ๆ ในครัวเรือน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ระบายลงดิน/ที่โล่งมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาระบายลงท่อ อบต./เทศบาล ร้อยละ 33.3 ตามลำดับ

-การจัดขยะในครัวเรือน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่นำไปทิ้งถังขยะของอบต.ร้อยละ 88.9 รองลงมากองแล้วเผา ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

## ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

-สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 73.3 รองลงมา มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 26.7 ตามลำดับ

-เสียงดัง พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 58.3 รองลงมาได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 41.7 ตามลำดับ

-ฝุ่นละออง พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนได้รับผลกระทบระดับปานกลางมากที่สุด ร้อยละ 83.3 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

-อากาศเสียและเขม่าควัน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 33.3 ตามลำดับ

-น้ำเสีย พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ



-กลิ่น พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดัง	58.3	41.7	41.7	0.0	0.0
2. ฝุ่นละออง	0.0	100.0	16.7	83.3	0.0
3. อากาศเสียและเขม่าควัน	66.7	33.3	66.7	33.3	0.0
4. น้ำเสีย	75.0	25.0	25.0	0.0	0.0
5. กลิ่น	75.0	25.0	25.0	0.0	0.0

-อาชญากรรม / การพนัน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ยาเสพติด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 46.7 รองลงมาได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 33.3 และผลกระทบระดับปานกลาง ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

-ชุมชนแออัด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ความขัดแย้งในชุมชน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0  
รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-2

ตารางที่ 4.2-2 สภาพสังคมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. อาชญากรรม / การพนัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ยาเสพติด	46.7	53.3	33.3	20.0	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 กลุ่มผู้นำชุมชนประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ ภายใน 1 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 100.0 พบโรคระบาดโควิด-19

-การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่เป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้มากที่สุด ร้อยละ 63.6 รองลงมาเป็นโรคประจำตัว ร้อยละ 36.4 ตามลำดับ

-การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่มีการรักษาและใช้บริการเมื่อเจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 57.8 รองลงมาโรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 24.4 และซื้อยาจากร้านขายยา ร้อยละ 17.8 ตามลำดับ

-การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่ามีความเพียงพอต่อความต้องการมากที่สุด ร้อยละ 77.8 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 22.2 เนื่องจากบุคลากรไม่เพียงพอ สถานบริการไม่เพียงพอ และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

-ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวไม่มีที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 71.1 รองลงมามี ร้อยละ 28.9 ตามลำดับ

#### ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

-การเข้าร่วมกิจกรรม พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมมากที่สุด ร้อยละ 80.0 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

-ข้อมูลที่คิดว่ามีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนรับทราบและเข้าใจ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนแจ้งว่าต้องการทราบข้อมูลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการมากที่สุด ร้อยละ 40.0 รองลงมาผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ ร้อยละ 20.0 ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ ร้อยละ 11.1 และแผนการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 8.9 ตามลำดับ



ตารางที่ 4.2-3 การดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ท่านได้รับผลดี คือ

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	ปานกลาง <sup>(3)</sup>	มาก <sup>(4)</sup>
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	44.4	35.6	20.0	0.0
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	42.2	35.6	22.2	0.0
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	37.8	33.3	28.9	0.0
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	42.2	35.6	22.2	0.0
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	44.4	35.6	20.0	0.0

ตารางที่ 4.2-3 (ต่อ) การดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ท่านได้รับผลเสีย คือ

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	ปานกลาง <sup>(3)</sup>	มาก <sup>(4)</sup>
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น	48.9	33.3	17.8	0.0
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น	42.2	35.6	17.8	4.4
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น	44.4	33.3	22.2	0.0

-เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2565) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล  
ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่เคยร้องเรียน หรือว่าแจ้ง  
หน่วยงานใดๆ ร้อยละ 100.0

-โครงการที่ดีควรมีการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อโครงการโดยมี  
การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ร้อยละ 44.4 รองลงมารับผิดชอบต่อชุมชน ร้อยละ 28.9 และจ้างแรงงานในชุมชน  
ร้อยละ 26.7 ตามลำดับ



-ข้อเสนอแนะ

- สนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา สื่อการเรียนการสอน อุปกรณ์ต่าง ๆ
- ต้องการให้สนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อตรวจสุขภาพคนในชุมชน
- มีงบประมาณ สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน
- เน้นการจ้างงานคนในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาการว่างงาน
- มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นอย่างดี

#### 4.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

การสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด โดยรอบโครงการครอบคลุมพื้นที่ 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลไทรตรีชัย ตำบลชำมรงค์ ตำบลคณทิ ตำบลปากดง และตำบลเทพนคร ในระหว่างวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565 จำนวน 706 ตัวอย่าง (ดังรูปภาพที่ 3.3) สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

##### ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

-เพศและอายุ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิงมากที่สุด ร้อยละ 57.5 เพศชาย ร้อยละ 42.5 ซึ่งส่วนใหญ่อายุอยู่ในช่วง 51-60 ร้อยละ 40.5 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 28.3 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 17.7 และมีอายุอยู่ในช่วง 61 ปีขึ้นไป ร้อยละ 13.5 ตามลำดับ

-ระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประชาชนมีการศึกษาสูงสุดอยู่ในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 63.6 รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 26.2 ระดับอนุปริญญาตรี ร้อยละ 8.8 และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

-อาชีพหลักของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพเกษตรกรรมมากที่สุด ร้อยละ 63.7 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 26.8 ธุรกิจ/ค้าขาย ร้อยละ 9.5 ตามลำดับ

-อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีอาชีพรองมากที่สุด ร้อยละ 92.4 รองลงมารับจ้าง/ลูกจ้าง ร้อยละ 5.9 และธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย ร้อยละ 1.7 ตามลำดับ



-รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้ 10,001-15,000 บาทมากที่สุด ร้อยละ 46.9 รองลงมารายได้ 5,001-10,000 บาท ร้อยละ 28.3 รายได้ 15,001-20,000 บาท ร้อยละ 10.1 รายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 7.8 และรายได้ 20,001-25,000 บาท ร้อยละ 6.9 ตามลำดับ

-ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รายได้ไม่พอใช้มากที่สุด ร้อยละ 64.0 รองลงมาพอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 26.9 และพอใช้เหลือเก็บ ร้อยละ 9.1 ตามลำดับ

-ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ ( ภูมิลำนาดิม ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิดมากที่สุด ร้อยละ 85.8 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 14.2 โดยส่วนใหญ่ย้ายมานานมากกว่า 20 ปี ร้อยละ 54.0 รองลงมาระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 34.0 และระยะเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 12.0 สาเหตุมาแต่งงานกับคนที่นั่นมากที่สุด ร้อยละ 67.0 รองลงมาทำงาน ร้อยละ 18.0 และมาหาที่อยู่ใหม่ ร้อยละ 15.0 ตามลำดับ

-การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.0

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคในชุมชน

-แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ซื้อน้ำบรรจุถัง/ขวดมากที่สุด ร้อยละ 76.9 รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง ร้อยละ 23.1 น้ำดื่มไม่มีปัญหาแต่อย่างใดจึงไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม

-แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง ใช้น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.0 ใช้น้ำทั้งหมดไม่มีปัญหา ร้อยละ ร้อยละ 100.0 ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้แต่อย่างใด

-แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ( เฉพาะผู้ทำเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ทำการเกษตรใช้น้ำฝนตามฤดูกาลมากที่สุด ร้อยละ 65.6 รองลงมาใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 24.4 รองลงมาใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 10.0 ใช้น้ำทำการเกษตรมีปัญหามากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่มีปัญหา ร้อยละ 33.3 ตามลำดับ

-การจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่าง ๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบายลงดินหรือที่โล่ง มากที่สุด ร้อยละ 56.7 รองลงมาระบายท่อ อบต./เทศบาล ร้อยละ 43.3 ตามลำดับ

-การจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์กองแล้วเผามากที่สุด ร้อยละ 57.4 รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของอบต. ร้อยละ 42.6 ตามลำดับ



### ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในปัจจุบัน

-สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด ร้อยละ 78.8 รองลงมา มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 21.2 ตามลำดับ

-เสียงดัง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 56.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบ ระดับน้อย ร้อยละ 29.3 และระดับปานกลาง ร้อยละ 14.7 ตามลำดับ

-ฝุ่นละออง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 44.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 30.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 14.0 และระดับมาก ร้อยละ 12.0 ตามลำดับ

-อากาศเสียและเขม่าควัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 74.7 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 18.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 6.0 และระดับมาก ร้อยละ 1.3 ตามลำดับ

-น้ำเสีย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 78.7 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 21.3 ตามลำดับ

-กลิ่น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 80.0 รองลงมา ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 16.7 และระดับปานกลาง ร้อยละ 3.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่

4.3-1



ตารางที่ 4.3-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ				
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. เสียงดัง	56.0	44.0	29.3	14.7	0.0
2. ฝุ่นละออง	44.0	56.0	30.0	14.0	12.0
3. อากาศเสียและเขม่าควัน	74.7	25.3	18.0	6.0	1.3
4. น้ำเสีย	78.7	21.3	21.3	0.0	0.0
5. กลิ่นจากน้ำตาล/ระบบบำบัดน้ำเสีย	80.0	20.0	16.7	3.3	0.0

#### ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

-การประสบปัญหาด้านโรคระบาดในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ ภายใน 1 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 100.0 เนื่องจากปัญหาโรคระบาดโควิด-19

-การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่เจ็บป่วยมากที่สุด ร้อยละ 46.9 รองลงมาเป็นโรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 29.1 โรคประจำตัว (โรคเบาหวาน ความดัน ไขมันสูง หัวใจ) ร้อยละ 14.3 โรคที่เกี่ยวกับทางเดินอาหาร ร้อยละ 6.4 และโรคเกี่ยวกับโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 3.3 ตามลำดับ

-การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีการรักษาและใช้บริการเมื่อเจ็บป่วยมากที่สุด คือ โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 40.1 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 34.4 ชี้อาจากร้านขายยา ร้อยละ 15.7 คลินิก หรือโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 7.8 และโรงพยาบาลประจำจังหวัด ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ

-การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งว่ามีความเพียงพอต่อความต้องการมากที่สุด ร้อยละ 83.6 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 6.4 เนื่องมาจากการให้บริการล่าช้า บุคลากรไม่เพียงพอ ขาดแพทย์เฉพาะทาง สถานบริการไม่เพียงพอ และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

-ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวไม่มีที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 84.4 รองลงมามี ร้อยละ 15.6 ตามลำดับ



## ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

-ท่านรับทราบว่ามีการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบมาก่อนหน้านี้นี้มากที่สุด ร้อยละ 73.4 รองลงมาไม่ทราบมาก่อน ร้อยละ 26.6 โดยส่วนใหญ่ทราบจากเห็นที่ตั้งโครงการ ร้อยละ 49.8 รองลงมา จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 19.2 จากเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ร้อยละ 17.1 จากผู้นำชุมชน ร้อยละ 9.6 และร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 4.3 ตามลำดับ

-ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์แจ้งข่าวสารผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้านมากที่สุด ร้อยละ 45.3 รองลงมาจัดประชุม ร้อยละ 33.5 และติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน ร้อยละ 14.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3-2 การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ท่านได้รับผลดี คือ

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ			
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	ปานกลาง <sup>(3)</sup>	มาก <sup>(4)</sup>
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น	56.7	28.3	12.0	3.0
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน	47.5	28.3	16.6	7.6
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น	46.7	38.4	9.2	5.7
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น	70.7	21.2	8.1	0.0
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น	63.6	28.5	5.9	2.0

ตารางที่ 4.3-2 (ต่อ) การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ท่านได้รับผลเสีย คือ

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ			
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	ปานกลาง <sup>(3)</sup>	มาก <sup>(4)</sup>
1. ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น	56.0	32.0	12.0	0.0
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น	16.0	30.0	44.0	10.0
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น	50.0	30.0	20.0	0.0








-เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคย  
ร้องเรียน หรือว่าแจ้งหน่วยงานใด ๆ ร้อยละ 100.0

-โครงการที่ดีควรมีการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นต่อโครงการ โดยม  
การรับผิชอบต่อชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 46.7 รองลงมามีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ร้อยละ 28.5 และ  
จ้างแรงงานในชุมชน ร้อยละ 24.8 ตามลำดับ

-ข้อเสนอแนะ

- ต้องการให้มีการซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่พร้อมใช้งาน
- ต้องการให้มีการกิจกรรมที่สร้างประโยชน์ให้กับชุมชนอย่างทั่วถึง
- ต้องการให้สนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา
- ต้องการให้มีการสนับสนุนเรื่องการกีฬา
- ต้องการให้มีการจัดการเรื่องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี
- ต้องการให้เน้นการทำงานที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ชาวบ้าน แหล่งน้ำ อากาศ
- ต้องการให้สนับสนุนเรื่องราคาผลผลิตทางเกษตรให้มีราคาที่เหมาะสม
- ต้องการให้ส่งเสริมเรื่องการจ้างงานคนในพื้นที่



	
	
	
<p>การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการในรัศมี ระยะ 5 กิโลเมตร</p>	
<p>ภาพที่ 4-1 ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 27 กันยายน -4 ตุลาคม 2565</p>	



	
	
	
<p>การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการโนนศรีมี ระยะ 5 กิโลเมตร</p>	
<p>ภาพที่ 4-1 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 27 กันยายน -4 ตุลาคม 2565</p>	





การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการในรัศมี ระยะ 5 กิโลเมตร

ภาพที่ 4-1 (ต่อ) ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ  
ประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาระหว่างวันที่ 27 กันยายน -4 ตุลาคม 2565











--	--	--

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

- 1.ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล  
ของบริษัชน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
- .....
- .....
- .....
- .....
- 2.ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัชน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ควรสนับสนุนกิจกรรมใด  
ร่วมกับชุมชนบ้าง
- .....
- .....
- .....
- .....
- 3.ท่านคิดว่าการพัฒนาของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัชน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
ส่งผลต่อชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างไรบ้าง (มีข้อดี/ข้อเสีย)
- ข้อดี คือ.....
- .....
- ข้อเสีย คือ.....
- .....
- .....
- 4.ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัชน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด เพื่อจะได้นำ  
ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นต่อไป
- .....
- .....
- .....
- .....







--	--	--

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.....ระยะเวลาที่ย้ายมา .....ปี
- 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 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขโลกในชุมชน

- แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน  
 (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ ลึก ..... เมตร (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง  
 (5) น้ำบ่อบาดาล (6) ซ่อนน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (7) อื่นๆ.....
- น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด  
 (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
- ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่  
 (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ดื่ม (3) กรอง (4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม (5) อื่นๆ ระบุ.....



4. แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน
  - (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ ลึก ..... เมตร (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 (ระบุชื่อ).....
  - (5) ชื่อน้ำใช้ (6) คลองชลประทาน (7) อื่นๆ ระบุ.....
8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)
  - (1) ไม่มี (2) น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน..... (3) อื่นๆ ระบุ.....
9. ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย / 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	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	ได้รับ <sup>(2)</sup>	ระดับผลกระทบ		
			น้อย <sup>(1)</sup>	ปานกลาง <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. เสียงดัง					
2. ฝุ่นละออง ระบุแหล่งที่มา/ลักษณะ					
2.1 ฝุ่นละอองจากปล่องหม้อไอน้ำ					
2.2 ฝุ่นจากการเผาใบอ้อย					
2.3 ฝุ่นจากการจราจร					
3. อากาศเสียและเขม่าควัน โปรดระบุลักษณะ.....					
4. น้ำเสีย					
5. กลิ่น โปรดระบุ...(กลิ่นจากน้ำคาล/ระบบบำบัดน้ำเสีย)					
6. อื่นๆ ระบุ.....					



2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเภทผลกระทบ	ไม่มี <sup>(1)</sup>	มี <sup>(2)</sup>	ระดับผลกระทบ		
			น้อย <sup>(1)</sup>	ปานกลาง <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
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) ซื้อยาจากร้านขายยา ..... (2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ.....  
(3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ ชื่อ..... (4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ.....  
(5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด ชื่อ..... (6) อื่นๆ (ระบุ).....

4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่

(1) เพียงพอ (2) ไม่เพียงพอ (ระบุ) .....

5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่

(1) ไม่มี (2) มี (ระบุ).....

#### ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัทน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่

(1) ไม่เคย  
(2) เคย ระบุ.....

2. ข้อมูลส่วนใดที่ท่านคิดว่า มีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนท่าน  
รับทราบและเข้าใจ

(1) แผนการดำเนินงานโครงการ (2) ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ  
(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ (4) ผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ



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

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

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

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

5. เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2559) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

ของบริษัทน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่

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

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

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

การแก้ไขปัญหา

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

6. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

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

7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบคำถาม







--	--	--

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..... ระยะเวลาที่ย้ายมา .....ปี
- 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 ลึก ..... เมตร (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง  
(5) น้ำบาดาล (6) ซ่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (7) อื่นๆ.....
- น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด  
(1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
- ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่  
(1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ดื่ม (3) กรอง  
(4) ตกตะกอนด้วยสารส้ม (5) อื่นๆ ระบุ.....
- แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน  
(1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อ ลึก ..... เมตร (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง  
(5) น้ำบาดาล (6) ซ่อน้ำใช้ (7) อื่นๆระบุ.....



5. น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด  
 (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....
6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) หรือไม่  
 (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) กรอง (3) แกว่งสารส้ม (4) อื่นๆ ระบุ.....
7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)  
 (1) น้ำประปา (2) น้ำบ่อคัน (2) น้ำบาดาล  
 (4) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง / ห้วย (ระบุชื่อ).....  
 (5) ชื่อน้ำใช้ (6) คลองชลประทาน (7) อื่นๆ ระบุ.....
8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)  
 (1) ไม่มี (2) น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน..... (3) อื่นๆ 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) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถึงขยะของเทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ.....

### ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

1. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากหรือไม่  
 กรณีมีการเปลี่ยนแปลง โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 (1) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	ได้รับ <sup>(2)</sup>	ระดับผลกระทบ		
			น้อย <sup>(1)</sup>	ปานกลาง <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. เสียงดัง					
2. ฝุ่นละออง ระบุแหล่งที่มา/ลักษณะ					
2.1 ฝุ่นละอองจากปล่องหม้อไอน้ำ					
2.2 ฝุ่นจากการเผาใบอ้อย					
2.3 ฝุ่นจากการจราจร					
3. อากาศเสียและเขม่าควัน โปรดระบุลักษณะ.....					
4. น้ำเสีย					
5. กลิ่น โปรดระบุ.....					
6. 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 ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ของท่านจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด
  - (1) ซื้อยาจากร้านขายยา .....(2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ.....
  - (3) โรงพยาบาลประจำอำเภอ ชื่อ..... (4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ.....
  - (5) โรงพยาบาลประจำจังหวัด ชื่อ..... (6) อื่นๆ (ระบุ).....
4. ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่
  - (1) เพียงพอ (2) ไม่เพียงพอ (ระบุ) .....
5. ภายในพื้นที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่
  - (1) ไม่มี (2) มี (ระบุ) .....

**ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัทน้ำตาลทราย**

กำแพงเพชร จำกัด ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่

- (1) ไม่รู้มาก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูลโครงการของผู้สัมภาษณ์)
- (2) รู้มาก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
  - (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง (2) จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล (3) จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ
  - (4) จากเจ้าหน้าที่โครงการ (5) จากหนังสือเชิญประชุม (6) ร่วมกิจกรรมกับโครงการ
  - (7) อื่นๆ ระบุ.....
- (1) การดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัทน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
 

ท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

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



3.ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัทน้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด

☐ ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4) ☐ เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

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

เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่

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

การแก้ไขปัญหา

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข (2) อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา (3) ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ

(4) อื่นๆ ระบุ.....

4. ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน (2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี (3) จ้างแรงงานในชุมชน

(4) อื่นๆ ระบุ.....

5. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่กรุณาสละเวลาตอบคำถาม







ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
1 เพศ		
- หญิง	25	55.6
- ชาย	20	44.4
รวม	45	100.0
2 อายุ		
- 20-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	6	13.3
- 41-50 ปี	25	55.6
- 51-60 ปี	9	20.0
- 61 ปีขึ้นไป	5	11.1
รวม	45	100.0
3 การศึกษา		
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	11	24.4
- มัธยมศึกษา	17	37.8
- อนุปริญญา	7	15.6
- ปริญญาตรี	10	22.2
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	45	100.0
4 อาชีพหลักของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่		
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- ธุรกิจ/ค้าขาย	5	11.1
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	3	6.7
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	37	82.2
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	45	100.0
อาชีพรองของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่		
- ไม่มีอาชีพรอง	40	88.9
- ธุรกิจ/ค้าขาย	0	0.0
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	5	11.1
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- เกษตรกรรม	0	0.0
- เลี้ยงสัตว์	0	0.0
- อื่นๆ ...	0	0.0
รวม	45	100.0
5 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่		
- ไม่มี (ข้ามไปข้อ 6)	6	13.3
- มี ได้แก่...ราคาผลิตผลต่ำ, รายได้น้อย, ว่างงาน, ค่าแรงถูก	39	86.7
รวม	45	100.0
6 ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)		
- ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	40	88.9
- ย้ายมาจากจังหวัด...	5	11.1
รวม	45	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	5	100.0
รวม	5	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
7 สาเหตุที่ย้ายมา		
- มาทำงาน	1	20.0
- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	1	20.0
- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	3	60.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	5	100.0
8 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	45	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขปโภคในชุมชน</b>		
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
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	37	82.2
- อื่นๆ ระบุ...น้ำประปา(กรอง)	8	17.8
รวม	45	100.0
2 น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	45	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0
3 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	45	100.0
- ดื่ม	0	0.0
- กรอง	0	0.0
- ตกตะกอนด้วยสารส้ม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
4 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
- น้ำประปา	45	100.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื่อน้ำใช้	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
5 น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	45	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0
6 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	45	100.0
- กรอง	0	0.0
- แกว่งสารส้ม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
7 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อดิน	0	0.0
- น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย	10	26.3
- ชื่อน้ำใช้	0	0.0
- คลองชลประทาน	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...น้ำฝนตามฤดูกาล	28	73.7
รวม	38	100.0
8 น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- ไม่มี	25	68.7
- น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม/มกราคม-เมษายน	13	34.2
รวม	38	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
9 ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร		
- ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0
- ระบายลงดิน / ที่โล่ง	30	66.7
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0	0.0
- ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล	15	33.3
- อื่นๆ ระบุ...บ่อน้ำทิ้ง	0	0.0
รวม	45	100.0
10 การกำจัดขยะในชุมชนของท่าน		
- กองแล้วเผา	5	11.1
- ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0
- ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0
- รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	40	88.9
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
<b>ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</b>		
1.ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	33	73.3
- มีการเปลี่ยนแปลง	12	26.7
รวม	45	100.0
1.1 เสียดัง		
- ไม่ได้รับ	7	58.3
- น้อย	5	41.7
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	12	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
1.2 ฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับ	0	0.00
- น้อย	2	16.7
- ปานกลาง	10	83.3
- มาก	0	0.0
รวม	12	100.0
1.3 อากาศเสียและเขม่าควัน		
- ไม่ได้รับ	8	66.7
- น้อย	4	33.3
- 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	9	75.0
- น้อย	3	25.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	12	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1.1 อาชญากรรม/การพนัน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0
1.2 ยาเสพติด		
- ไม่ได้รับ	21	46.7
- น้อย	15	33.3
- ปานกลาง	9	20.0
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0
1.3 ชุมชนแออัด		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0
1.4 ความขัดแย้งในชุมชน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
<b>ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ</b>		
1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหา ด้านโรคระบาดหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)	0	0.0
- เคย สาเหตุจาก ... ใช้เลือดออก,ตาแดง,ไข้หวัดใหญ่	45	100.0
รวม	45	100.0
2 เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรคหวัด/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	35	63.6
- 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)	20	36.4
รวม	55	100.0
3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านจะรับการรักษาหรือใช้บริการที่ ใดมากที่สุด		
- ซื้อยาจากร้านขายยา	8	17.8
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ...	26	57.8
- โรงพยาบาลประจำอำเภอชื่อ..	11	24.4
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ...	0	0.0
- โรงพยาบาลประจำจังหวัดชื่อ....	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0
4 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชนของท่านมี ปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
- เพียงพอ	35	77.8
- ไม่เพียงพอ (ระบุ)	10	22.2
รวม	45	100.0
ได้แก่		
- บุคลากรไม่เพียงพอ	1	10.0
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	0	0.0
- สถานบริการไม่เพียงพอ	7	70.0
- บริการช้า	0	0.0
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	2	20.0
รวม	20	100.0
5 ภายในชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ ต่อสุขภาพหรือไม่		
- ไม่มี	32	71.1
- มี ได้แก่ ...วัด, โรงเรียน,รพ.สต.	13	28.9
รวม	45	100.0
<u>ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ</u>		
1 ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคย	9	20.0
- เคย ระบุ...ตอบแบบสอบถาม,กิจกรรมร่วมกับชุมชน,ประชุม	36	80.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0

2	ข้อมูลส่วนใดที่ท่านคิดว่า มีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรต้องมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนท่าน รับทราบและเข้าใจ		
	- แผนการดำเนินงานโครงการ	4	8.9
	- ลักษณะ/องค์ประกอบของโครงการ	5	11.1
	- ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	18	40.0
	- ผลประโยชน์หรือผลกระทบที่ชุมชนได้รับจากโครงการ	9	20.0
	รวม	36	80.0
3	การดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ชุมชนของท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	- ไม่ได้รับ	20	44.4
	- น้อย	16	35.6
	- ปานกลาง	9	20.0
	- มาก	0	0.0
	รวม	45	100.0
	สนับสนุนกิจกรรมชุมชน ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	- ไม่ได้รับ	19	42.2
	- น้อย	16	35.6
	- ปานกลาง	10	22.2
	- มาก	0	0.0
	รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
 โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
 สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0

เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	17	37.8
- น้อย	15	33.3
- ปานกลาง	13	28.9
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0
ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	19	42.2
- น้อย	16	35.6
- ปานกลาง	10	22.2
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0
มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	20	44.4
- น้อย	16	35.6
- ปานกลาง	9	20.0
- มาก	0	0.0
รวม	45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0

4	อื่นๆ(ระบุ)...		
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	- ไม่ได้รับ	45	100.0
	- น้อย	0	0.0
	- ปานกลาง	0	0.0
	- มาก	0	0.0
รวม		45	100.0
	การดำเนินงานของ บริษัท เหล็กทรัพย์ จำกัด ท่านได้รับผลเสีย คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	ปัญหาลพิษเพิ่มขึ้น		
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	- ไม่ได้รับ	22	48.9
	- น้อย	15	33.3
	- ปานกลาง	8	17.8
	- มาก	0	0.0
	รวม	45	100.0
	การจราจรติดขัดมากขึ้น		
	ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
	- ไม่ได้รับ	19	42.2
	- น้อย	16	35.6
	- ปานกลาง	8	17.8
	- มาก	2	4.4
รวม		45	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0

<p>ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> <li>- น้อย</li> <li>- ปานกลาง</li> <li>- มาก</li> </ul>	<p>20</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>0</p>	<p>44.4</p> <p>33.3</p> <p>22.2</p> <p>0.0</p>
รวม	45	100.0
<p>อื่นๆ ระบุ...</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> <li>- น้อย</li> <li>- ปานกลาง</li> <li>- มาก</li> </ul>	<p>45</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>100.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p>
รวม	45	100.0
<p>5 เมื่อปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2562) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 6)</li> <li>- เคย ได้รับผลกระทบด้าน...</li> </ul>	<p>45</p> <p>0</p>	<p>100.0</p> <p>0.0</p>
รวม	45	100.0
<p>เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด</li> <li>- แจ้งหน่วยงานราชการ</li> <li>- แจ้งโครงการโดยตรง</li> <li>- อื่นๆ ระบุ...ผู้นำชุมชน</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p>
รวม	0	0.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	45	100.0

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	13	28.9
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี	20	44.4
- จ้างแรงงานในชุมชน	12	26.7
- อื่นๆระบุ...	0	0.0
รวม	45	100.0
7 ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	35	77.8
- สนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา ส่งการเรียนการสอน อุปกรณ์ต่างๆ	2	4.4
- ต้องการให้สนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อตรวจสุขภาพคนในชุมชน	2	4.4
- มีงบประมาณ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆของชุมชน	2	4.4
- เน้นการจ้างงานคนในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาการว่างงาน	3	6.7
- มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นอย่างดี	1	2.2
รวม	45	100.0







ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
1 เพศ		
หญิง	406	57.5
- ชาย	300	42.5
รวม	706	100.0
2 อายุ		
- 20-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	125	17.7
- 41-50 ปี	200	28.3
- 51-60 ปี	286	40.5
- 61 ปีขึ้นไป	95	13.5
รวม	706	100.0
3 การศึกษา		
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	449	63.6
- มัธยมศึกษา	185	26.2
- อนุปริญญา	62	8.8
- ปริญญาตรี	10	1.4
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	706	100.0



**ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน**  
**โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด**  
**สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565**

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
<b>4 อาชีพหลัก</b> - ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ - ธุรกิจ/ค้าขาย - รับจ้าง/ลูกจ้าง - พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม - เกษตรกรรม - เลี้ยงสัตว์ - อื่นๆ ...	0 67 189 0 450 0 0	0.0 9.5 26.8 0.0 63.7 0.0 0.0
รวม	706	100.0
<b>อาชีพรอง</b> - ไม่มีอาชีพรอง - ธุรกิจ/ค้าขาย - รับจ้าง/ลูกจ้าง - พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม - เกษตรกรรม - เลี้ยงสัตว์ - อื่นๆ ...	652 12 42 0 0 0 0	92.4 1.7 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม	706	100.0
<b>5 รายได้ครอบครัว (บาท/เดือน)</b> - ต่ำกว่า 5,000 บาท - 5,001-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท	55 200 331 71 49 0	7.8 28.3 46.9 10.1 6.9 0.0
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
6 ภาวะการเงินของครอบครัวปัจจุบัน		
- ไม่พอใช้	452	64.0
- พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	190	26.9
- พอใช้มีเหลือเก็บ	64	9.1
รวม	706	100.0
7 ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)		
- ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	606	85.8
- ย้ายมาจากจังหวัด...	100	14.2
รวม	706	100.0
ระยะเวลาที่ย้ายมา...ปี		
- 0-5 ปี	0	0.0
- 6-10 ปี	0	0.0
- 11-15 ปี	12	12.0
- 16-20 ปี	34	34.0
- มากกว่า 20 ปี	54	54.0
รวม	100	100.0
8 สาเหตุที่ย้ายมา		
- มาทำงาน	18	18.0
- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	15	15.0
- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	67	67.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	100	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
9 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	706	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขในชุมชน</b>		
1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน	0	0.0
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	543	76.9
- อื่นๆ ระบุ...น้ำประปา(กรอง)	163	23.1
รวม	706	100.0
2 น้ำดื่มมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	706	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
3 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	706	100.0
- ดื่ม	0	0.0
- กรอง	0	0.0
- ปล่อยให้ตกตะกอน	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
4 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
- น้ำประปา	706	100.0
- น้ำบ่อ	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	0.0
- น้ำบ่อบาดาล	0	0.0
- ชื่อน้ำใช้	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
5 น้ำใช้ในครัวเรือนมีปัญหาในด้านใด		
- ไม่มี	706	100.0
- มี ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
ได้แก่		
- น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0
- น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0
- มีกลิ่น	0	0.0
รวม	0	0.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
6 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) หรือไม่		
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	706	100.0
- กรอง	0	0.0
- ตกตะกอนด้วยสารส้ม	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
7 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อดิน	0	0.0
- น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ/ ลำคลอง/ห้วย	110	24.4
- ชื่อน้ำใช้	0	0.0
- คลองชลประทาน	45	10.0
- อื่นๆ ระบุ...น้ำฝนตามฤดูกาล	295	65.6
รวม	450	100.0
8 น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาในด้านใด (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)		
- ไม่มี	150	33.3
- น้ำไม่เพียงพอช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม/มกราคม-เมษายน	300	66.7
รวม	450	100.0
9 ท่านมีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร		
- ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	0	0.0
- ระบายลงดิน / ที่โล่ง	400	56.7
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	0	0.0
- ระบายลงท่อ อบต./เทศบาล	306	43.3
- อื่นๆ ระบุ...บ่อน้ำทิ้ง	0	0.0
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
10 การกำจัดขยะในชุมชนของท่าน		
- กองแล้วเผา	405	57.4
- ชุณหมูลฝังในบริเวณบ้าน	0	0.0
- ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0
- รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถึงขยะของเทศบาล/อบต.	301	42.6
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
<b>ส่วนที่ 3 สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</b>		
1.ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	556	78.8
- มีการเปลี่ยนแปลง	150	21.2
รวม	706	100.0
1.1 เสียงดัง		
- ไม่ได้รับ	84	56.0
- น้อย	44	29.3
- ปานกลาง	22	14.7
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
1.2 ฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับ	66	44.0
- น้อย	45	30.0
- ปานกลาง	21	14.0
- มาก	18	12.0
รวม	150	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
1.3 อากาศเสียและเขม่าควัน		
- ไม่ได้รับ	112	74.7
- น้อย	27	18.0
- ปานกลาง	9	6.0
- มาก	2	1.3
รวม	150	100.0
1.4 น้ำเสีย		
- ไม่ได้รับ	118	78.7
- น้อย	32	21.3
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
1.5 กลิ่น		
- ไม่ได้รับ	120	80.0
- น้อย	25	16.7
- ปานกลาง	5	3.3
- มาก	0	0.0
รวม	150	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ		
1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของท่านประสบปัญหา ด้านโรคระบาดหรือไม่		
- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3)	0	0.0
- เคย สาเหตุจาก ...ใช้เลือดออก,ตาแดง,ไข้หวัดใหญ่	706	100.0
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
2 เจ็บป่วยด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- โรคหัวใจ/ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้	205	29.1
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	45	6.4
- โรคผิวหนัง	0	0.0
- โรคเกี่ยวกับระบบหลอดเลือดต่างๆ	0	0.0
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก	23	3.3
- อื่นๆ...โรคประจำตัว (เบาหวาน,ความดัน,หัวใจ,ไขมันสูง)	101	14.3
- ไม่เจ็บป่วย	330	46.9
รวม	704	100.0
3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านจะได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใดมากที่สุด		
- ซื้อยาจากร้านขายยา	111	15.7
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชื่อ...	243	34.4
- โรงพยาบาลประจำอำเภอชื่อ..	283	40.1
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนชื่อ...	55	7.8
- โรงพยาบาลประจำจังหวัดชื่อ....	14	2.0
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
4 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชนของท่านมี ปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
- เพียงพอ	661	93.6
- ไม่เพียงพอ (ระบุ)	45	6.4
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
ได้แก่		
- บุคคลากรไม่เพียงพอ	2	4.4
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	12	26.7
- สถานบริการไม่เพียงพอ	22	48.9
- บริการช้า	8	17.8
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	1	2.2
รวม	45	100.0
5 ภายในชุมชนของท่านและใกล้เคียง มีพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่		
- ไม่มี	596	84.4
- มี ได้แก่ ...วัด, โรงเรียน, รพ.สต.	110	15.6
รวม	706	100.0
<u>ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม</u> <u>โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด</u>		
1 ท่านรับทราบว่ามีติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด		
- ไม่รู้มาก่อน เพิ่งรู้ในวันนี้ (จากการนำเสนอข้อมูลโครงการของผู้สัมภาษณ์)	188	26.6
- รู้มาก่อนหน้านี้แล้ว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	518	73.4
รวม	706	100.0
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	178	17.1
- จากผู้นำชุมชน/อบต./เทศบาล	100	9.6
- จากเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ	0	0.0
- จากเจ้าหน้าที่โครงการ	200	19.2
- จากหนังสือเชิญประชุม	0	0.0
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการ	45	4.3
- อื่นๆ ระบุ...เห็นที่ต้งโครงการ	518	49.8
รวม	1,041	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
2 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร		
- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	320	45.3
- จัดประชุม	286	33.5
- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	100	14.2
- อื่นๆ ระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
3 การดำเนินงานของ บริษัท เหล็กหัตถ์ จำกัด ชุมชนของท่านได้รับผลดี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	400	56.7
- น้อย	200	28.3
- ปานกลาง	85	12.0
- มาก	21	3.0
รวม	706	100.0
สนับสนุนกิจกรรมชุมชน		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	335	47.5
- น้อย	200	28.3
- ปานกลาง	117	16.6
- มาก	54	7.6
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	330	46.7
- น้อย	271	38.4
- ปานกลาง	65	9.2
- มาก	40	5.7
รวม	706	100.0
ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	499	70.7
- น้อย	150	21.2
- ปานกลาง	57	8.1
- มาก	0	0.0
รวม	706	100.0
มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	449	63.6
- น้อย	201	28.5
- ปานกลาง	42	5.9
- มาก	14	2.0
รวม	706	100.0
อื่นๆ(ระบุ)...		
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ		
- ไม่ได้รับ	706	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	706	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน  
โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
4 ที่ผ่านมามีท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด ท่านได้รับผลเสีย คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น - ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 5) - เคย ได้รับผลกระทบด้าน...	656 50	92.9 7.
รวม	706	100.0
ปัญหามลพิษเพิ่มขึ้น ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก	28 16 6 0	56.0 32.0 12.0 0.0
รวม	50	100.0
การจราจรติดขัดมากขึ้น ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ - ไม่ได้รับ - น้อย - ปานกลาง - มาก	8 15 22 5	16.0 30.0 44.0 10.0
รวม	50	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
<p>ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> <li>- น้อย</li> <li>- ปานกลาง</li> <li>- มาก</li> </ul>	<p>25</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>0</p>	<p>50.0</p> <p>30.0</p> <p>20.0</p> <p>0.0</p>
รวม	50	100.0
<p>อื่นๆ ระบุ...</p> <p>ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> <li>- น้อย</li> <li>- ปานกลาง</li> <li>- มาก</li> </ul>	<p>50</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>100.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p>
รวม	50	100.0
<p>เมื่อได้รับผลกระทบมีการแจ้ง/ร้องเรียนหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด</li> <li>- แจ้งหน่วยงานราชการ</li> <li>- แจ้งโครงการโดยตรง</li> <li>- อื่นๆ ระบุ...ผู้นำชุมชน</li> </ul>	<p>50</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>100.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p>
รวม	50	100.0
<p>การแก้ไขปัญหา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับการแก้ไข</li> <li>- อยู่ระหว่างการแก้ไขปัญหา</li> <li>- ได้รับการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</li> <li>- อื่นๆ ระบุ...</li> </ul>	<p>50</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>100.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p> <p>0.0</p>
รวม	50	100.0



ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

สำรวจ เมื่อวันที่ 27 กันยายน-4 ตุลาคม 2565

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด	706	100.0
5 ท่านคิดว่าโครงการที่ดีควรมีการดำเนินงานอย่างไร		
- รับผิดชอบต่อชุมชน	330	46.7
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี	201	28.5
- จ้างแรงงานในชุมชน	175	24.8
- อื่นๆระบุ...	0	0.0
รวม	706	100.0
6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	185	84.9
- ต้องการให้มีการซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่พร้อมใช้งาน	10	4.6
- ต้องการให้มีการกิจกรรมที่สร้างประโยชน์ให้กับชุมชนอย่างทั่วถึง	5	2.3
- ต้องการให้สนับสนุนเรื่องทุนการศึกษา	5	2.3
- ต้องการให้มีการสนับสนุนเรื่องการศึกษา	3	1.4
- ต้องการให้มีการจัดการเรื่องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี	3	1.4
- ต้องการให้เน้นการทำงานที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ชาวบ้าน แหล่งน้ำ	2	0.9
- อากาศ		
- ต้องการให้สนับสนุนเรื่องราคาผลผลิตทางเกษตรให้มีราคาที่เหมาะสม	3	1.4
- ต้องการให้ส่งเสริมเรื่องการจ้างงานคนในพื้นที่	2	0.9
รวม	218	100.0



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 21

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม



**ประกาศ**

**ที่ ๘/ ๒๕๖๕**

**คณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม**

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ได้ดำเนินการโครงการขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้ดำเนินการธุรกิจการขายไฟฟ้า ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมกับชุมชนในบริเวณรอบๆ โครงการขายไฟฟ้า ดังนั้นจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๓ ฝ่าย

**กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคประชาชน จำนวน ๑๗ ท่าน**

๑. กำนันตำบลอัมรังค์ หรือตัวแทน
๒. กำนันตำบลไตรตรึงษ์ หรือตัวแทน
๓. ผู้ใหญ่บ้านอัมรังค์ หรือตัวแทน
๔. ผู้ใหญ่บ้านบ้านใหม่อัมรังค์ หรือตัวแทน
๕. ผู้ใหญ่บ้านคลองสีนวลเหนือ หรือตัวแทน
๖. ผู้ใหญ่บ้านคลองสีนวลใต้ หรือตัวแทน
๗. ผู้ใหญ่บ้านไตรตรึงษ์ท้ายเกาะ หรือตัวแทน
๘. ผู้ใหญ่บ้านปากดงฝั่งเหนือ หรือตัวแทน
๙. ผู้ใหญ่บ้านปากดงฝั่งใต้ หรือตัวแทน
๑๐. ผู้ใหญ่บ้านวังพระธาตุ หรือตัวแทน
๑๑. ผู้ใหญ่บ้านมอกกล้วยไข่ หรือตัวแทน
๑๒. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๑
๑๓. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๒
๑๔. สอบต.ตำบลอัมรังค์หรือตัวแทน หมู่ ๓
๑๕. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๒
๑๖. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๔
๑๗. สอบต.ตำบลไตรตรึงษ์หรือตัวแทน หมู่ ๕



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

## กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคราชการ จำนวน ๘ ท่าน

- ๑.อุตสาหกรรมจังหวัด หรือตัวแทน
- ๒.อำเภอเมือง หรือตัวแทน
- ๓.สถานีอนามัยปากดง หรือตัวแทน
- ๔.สถานีอนามัยอำมรงค์ หรือตัวแทน
- ๕.สถานพยาบาลเทศบาลปากดง หรือตัวแทน
- ๖.สิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือตัวแทน
- ๗.โรงเรียนบ้านไทรตึงษ์ (ประถม) หรือตัวแทน
- ๘.โรงเรียนนครไทรตึงษ์ (มัธยม) หรือตัวแทน

## กรรมการฝ่ายผู้แทนภาคโครงการขายไฟฟ้า จำนวน ๗ ท่าน

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ๑.นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข      | รองผู้จัดการโรงงาน                          |
| ๒.นายไชยวัฒน์ ก้อนจันทร์เทศ | ผู้จัดการฝ่ายไร่                            |
| ๓.นายนิลพัฒน์ นิมตรง        | ผู้ประสานงานสิ่งแวดล้อม                     |
| ๔.นายจิรภาส อ่วมมี          | วิศวกร                                      |
| ๕.นายณรงค์ แสงเมล์          | เจ้าหน้าที่บุคคล                            |
| ๖.นายฉัตรชัย วงษ์ธัญญะ      | ผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม                |
| ๗.นายอิทธิฤทธิ์ จันทร์แดง   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕



(นายสมชาย นุกุลอุดมพานิชย์)  
ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 22

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฟ้าระวัง  
สิ่งแวดล้อม



## บันทึกการประชุม

คณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๕

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ว่าที่ ร.ต.ชัยวัฒน์	คำไทย	หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรมอำเภอเมืองกำแพงเพชร
๒. นางสาวรัชณี	นิลกำแพง	ปลัดอำเภอตัวแทนอำเภอเมืองกำแพงเพชร
๓. นางอนรรฆอร	หงส์สุตะเมธิ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กำแพงเพชร
๔. นายอนุศักดิ์	เพชรรัตน์	ตัวแทนผู้อำนวยการสถานีอนามัยไตรตรังษ์
๕. นายธนชัย	โชนาม	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชำรงค์
๖. นายณัฐพัฒน์	สายเพชร	ผู้อำนวยการโรงเรียนนครไตรตรังษ์
๗. นายแดง	คงสมทรง	กำนันตำบลชำรงค์
๘. นายวสัน	อินจันทร์	กำนันตำบลไตรตรังษ์
๙. นายทัศนะ	เสือคำ	ผู้ใหญ่บ้านบ้านใหม่ชำรงค์
๑๐. นายกำพล	เพิ่มพูล	ตัวแทนผู้ใหญ่บ้านชำรงค์
๑๑. นางนที	ทวีกิจ	ผู้ใหญ่บ้านคลองสินवलเหนือ
๑๒. นางสาววันเพ็ญ	คำโต	ผู้ใหญ่บ้านคลองสินवलใต้
๑๓. ญัฐทิตยา	ทัพหงส์น้อย	ผู้ใหญ่บ้านไตรตรังษ์ท้ายเกาะ
๑๔. นายทีปกร	ครูเจริญ	ผู้ใหญ่บ้านปากดง หมู่ ๘
๑๕. นายอำนาจ	หล่มสืบ	ผู้ใหญ่บ้านปากดง หมู่ ๗
๑๖. นายจรัสวัศ	หลวงแสง	ผู้ใหญ่บ้านวังพระธาตุ
๑๗. นายปรีชา	สว่างวงศ์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ มอวังพระธาตุ
๑๘. นายมานพ	ชุ่มรัมย์	สอบต.ตำบลชำรงค์ หมู่ ๑
๑๙. นางสุรินชา	เดชะผล	สอบต.ตำบลไตรตรังษ์ หมู่ ๒
๒๐. นายไพฑูรย์	ขวัญเมือง	สอบต.ตำบลไตรตรังษ์หรือตัวแทน หมู่ ๔



๒๑. นายอนุศักดิ์	วงษ์สุข	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
๒๒. นายนิลพัฒน์	นันทตรง	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
๒๓. นายศตวรรษ	นิตวิงศ์	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
๒๔. นายจิรภาส	อ่วมมี	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
๒๕. นายณรงค์	แสงเมล์	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
๒๖. นายฉัตรชัย	วงษ์ชัยชนะ	ผู้แทนภาคโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

## วาระการประชุม

วาระที่ ๑ นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข รองผู้จัดการโรงงานกล่าวต้อนรับและเปิดประชุมคณะกรรมการเฟียร์วัง  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

มอบหมายให้ นายนิลพัฒน์ นันทตรง ดำเนินการประชุมชี้แจงผลการดำเนินงาน ตามมาตรการเฟียร์วัง  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ในรอบครึ่งปีที่ผ่านมา

วาระที่ ๒ นายนิลพัฒน์ นันทตรง ได้นำเสนอมาตรการเฟียร์วังสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในรอบเดือน  
ธันวาคม-มิถุนายน ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ให้คณะกรรมการเฟียร์วังสิ่งแวดล้อมได้รับทราบ และผลประกอบการ  
การขายกระแสไฟฟ้าพร้อมเป้าหมายที่จะทำการผลิตในฤดูหีบหน้า ๒๕๖๕/๒๕๖๖

วาระที่ ๓ การแสดงความคิดเห็นคณะกรรมการเฟียร์วังสิ่งแวดล้อม ๒ ฝ่าย

๑. ตัวแทนสำนักงานคณะกรรมการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอแนะ

- เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการเฟียร์วังสิ่งแวดล้อมควรต้องทำตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งประธาน  
ที่ประชุมต้องเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดหรือตัวแทนพร้อมกับให้คณะกรรมการประชุมคัดเลือกรองประธานและ  
เลขานุการ ที่ผ่านมารองงานได้ดำเนินงานยังไม่สอดคล้องกับมาตรการที่ได้กำหนดไว้

- ควรต้องแจ้งคำสั่งการแต่งตั้งคณะกรรมการเฟียร์วังสิ่งแวดล้อมพร้อมกับหน้าที่ของคณะกรรมการเฟียร์  
วังสิ่งแวดล้อมให้ทุกหน่วยงานรับทราบ



ทางโรงงานได้รับเรื่องไว้จะทำการแก้ไขให้ถูกต้อง ตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ของโครงการโรงไฟฟ้า  
ชีวมวล ในรอบการประชุมครั้งหน้าพร้อมกับทำหนังสือการแต่งตั้งไปยังหน่วยงานของคณะกรรมการเฝ้าระวัง  
สิ่งแวดล้อมให้รับทราบ

๒. ตัวแทนจาก อบต. ตำบลชำมรงค์

- เสนอแนะเรื่องซองรองรับกากอ้อยลานกองกากอ้อย และแนวป้องกันกากอ้อย รอบกองกากอ้อยที่ชำรุด  
ต้องทำให้แล้วเสร็จก่อนเปิดฤดูกาลผลิตที่จะถึงนี้ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากกากอ้อยฟุ้งกระจายไปสู่ชุมชน

ทางโรงงานได้รับเรื่องไว้จะทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จก่อนเปิดฤดูกาลผลิตที่จะถึงนี้

๓. ตัวแทนของ อบต.ตำบลไทรตรึงษ์และ อบต. ตำบลชำมรงค์

- เสนอเรื่องรถบรรทุกอ้อยที่วิ่งผ่านเส้นทางของหมู่บ้านทั้ง ๒ ต้องขบรถให้ช้าเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจ  
เกิดขึ้นได้

ทางโรงงานได้รับเรื่องไว้จะทำการแก้ไขโดยการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เตือนให้ขับรถช้าๆ ในเส้นทาง  
ของหมู่บ้านทั้ง ๒ หมู่บ้าน

๔. ตัวแทนของอุตสาหกรรมจังหวัด

- เสนอเรื่องขอให้จัดทำกลุ่มไลน์ ในส่วนของคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม เพื่อสะดวกในการ  
ติดต่อและส่งข้อมูลข่าวสารผลการตรวจวัดเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมรับทราบ

จากข้อเสนอแนะดังกล่าวข้างต้นทางโรงงานจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดฤดูกาลผลิตที่จะถึงนี้  
พร้อมกันนี้ ได้ฝากทางคณะผู้เข้าร่วมประชุมให้ช่วยรับเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านหรือหน่วยงานอื่นๆ หากได้รับความเดือดร้อนจากผลกระทบซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย และผลิตกระแสไฟฟ้า

ปิดประชุม ๑๑.๐๐ น.

นายจิรภาส อ่วมมี

ผู้บันทึกการประชุม



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, another palm frond is visible. On the right side, a small portion of a leaf is seen. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. The bottom left corner shows a small part of a leaf.

ภาคผนวกที่ 23

หนังสือขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สายตรวจ



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110 TEL: 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 73 /2565

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
152 หมู่ 2 ต.ไทรตรึงษ์ อ.เมือง  
จ.กำแพงเพชร 62160

วันที่ 17 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตเจ้าหน้าที่ตำรวจสายตรวจ

เรียน ร้อยเวร ประจําป้อมไทรตรึงษ์

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ขออนุญาตเจ้าหน้าที่ตำรวจสายตรวจ เข้ามาดูแลความสงบเรียบร้อย - ช่วยป้องกันระงับเหตุร้าย ที่จะเกิดกับประชาชนและพนักงานบริษัทฯ ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ตำรวจ มาแวะจุดตรวจ ณ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2565 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นายสมชาย นุกุลอุดมพานิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน



สายตรวจป้อมตำรวจ ตำบลไทรตรึงษ์  
จุดตรวจ สถานที่ บริเวณ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร





สายตรวจป้อมตำรวจ ตำบลไทรtringษ์  
จุดตรวจ สถานที่ บริเวณ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร





สายตรวจป้อมตำรวจ ตำบลไทรtringษ์  
จุดตรวจ สถานที่ บริเวณ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร





สายตรวจป้อมตำรวจ ตำบลไทรtringษ์  
จุดตรวจ สถานที่ บริเวณ โรงงานน้ำตาลทรายกำแพงเพชร





The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, another palm frond is visible. On the right side, a small portion of a leaf is seen. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and several palm fronds. The bottom left corner shows a small part of a leaf.

ภาคผนวกที่ 24

แผนงานความปลอดภัย และอาชีวอนามัย ประจำปี 2565















The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 25

รายงานการปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัย







บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี				
	แผนก : ความปลอดภัยฯ	วันที่อนุมัติใช้ 20-4-64			ฉบับที่ : แก้ไขครั้งที่ : .....

ผลลัพธ์แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2565											ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
	การดำเนินงานด้านความปลอดภัย(ต่อ)														
8	ประเมิน วิเคราะห์ จัดเตรียมแบบทดสอบทัศนคติ และทดสอบทัศนคติด้านความปลอดภัย ของพนักงาน	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
9	เสัติดตาม ส่งเสริม กระตุ้นเตือน การปฏิบัติงานของพนักงานที่ทำแบบทดสอบไม่ผ่านให้เป็นไปอย่างปลอดภัย เช่น ติดตามในพื้นที่ปฏิบัติงาน การให้บริการห้องพยาบาล และอบรมเป็นรายบุคคล เป็นต้น	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
10	สอบสวนอุบัติเหตุ รวบรวมข้อมูลการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ และสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุเป็นรายเดือน/ รายปี	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
11	ประเมินผลการปฏิบัติงานตาม นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
12	จัดทำ สอ.1 สอ.2 และ สอ.3	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
13	ตรวจสอบและจัดหา – เวชภัณฑ์ สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
14	วิเคราะห์ความเสี่ยงภายในหน่วยงานและกำหนดมาตรการป้องกัน	เป้าหมาย													หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													

ทดสอบในวันจันทร์  
ใบสมัคร

จัดทำ 1 ครั้ง/ปี

ติดตามอย่างน้อย  
1 ครั้ง/เดือน

ประเมินอย่างน้อย  
1 ครั้ง/เดือน



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด	ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี				
	แผนก : ความปลอดภัยฯ	วันที่อนุมัติใช้ : ๒๐-4-64			ฉบับที่ : แก้ไขครั้งที่ : .....

ผลลัพธ์แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2565											ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
	การดำเนินงานด้านความปลอดภัย(ต่อ)														
15	จัดทำทะเบียนกฎหมาย ติดตามและปรับปรุงกฎหมายความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย	▶											▶	หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ติดตามกฎหมายความปลอดภัยฯทุกเดือน
16	จัดทำแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	เป้าหมาย				▶								▶	หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													
17	จัดทำนโยบาย ระเบียบการปฏิบัติงาน คู่มือการปฏิบัติงาน เอกสารสนับสนุนด้านความปลอดภัยต่าง ๆ	เป้าหมาย	▶											▶	หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ติดตามกฎหมายความปลอดภัยฯ
18	จัดทำรายงานความปลอดภัยฯ จัดผู้บริหาร ได้รับความทราบเป็นรายเดือน / รายปี	เป้าหมาย	▶											▶	หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													จัดทำทุกสิ้นเดือน
19	สำรวจ จัดทำ และติดตามปัจจัยเสี่ยงความปลอดภัยฯ	เป้าหมาย	▶											▶	หน่วยงานความปลอดภัยฯ
		ผลลัพธ์													ขึ้นอยู่กับสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf, a palm frond, and a smaller leaf. In the bottom left corner, there is a small leaf.

ภาคผนวกที่ 26

แผนปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน



KAMPANG PETCH SUGAR CO.,LTD

---

## แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

152 ม.2 ต.ไตรตรังษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160



## แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

เพื่อให้การปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่อาจเกิดขึ้นได้ภายในโรงงานฯ หรือบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง เช่น พื้นที่ข้างลานจอดอ้อย หรือบริเวณไร่นาของชาวบ้านที่ใกล้เคียงโรงงานฯ ดำเนินการอย่างเป็นระเบียบและถูกต้องตามวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากการเกิดอัคคีภัย และเพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย

ดังนั้น ทางหน่วยความปลอดภัยในการทำงาน แผนกบุคคล - สวัสดิการ จึงได้จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยขึ้น ซึ่งในแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย จะประกอบด้วยดังนี้

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

1. แผนตรวจตรา
2. แผนการอบรม
3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
4. แผนการดับเพลิง
5. แผนอพยพหนีไฟ
6. แผนบรรเทาทุกข์
7. แผนปฏิรูป

ขอแสดงความนับถือ



นายอิทธิฤทธิ์ จันทรแดง

จ.ป.เทคนิคขั้นสูง

ผู้ตรวจสอบ



นายนิลพัฒน์ นิ่มตรง

หัวหน้าหน่วยความปลอดภัยในการทำงาน

อนุมัติแผน



นายนิลพัฒน์ เหลียงกอบกิจ

ผู้จัดการโรงงาน



## ข้อ 1 แผนตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควรมีข้อมูลต่าง ๆ ดังต่อไปนี้เชื้อเพลิง สารเคมีสารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยง ต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย ที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิงและปริมาณที่ต้องใช้ เพื่อประกอบการวางแผนการตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคล พื้นที่ที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจระยะเวลา ความถี่ผู้ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน ตัวอย่างของหัวข้อที่ควรตรวจตรา เช่น จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ — การใช้และการเก็บวัตถุไวไฟ - ของเสียติดไฟง่าย - เชื้อเพลิง - แหล่งความร้อนต่าง ๆ - อุปกรณ์ดับเพลิง - ทางหนีไฟ

## ข้อ 2 แผนการอบรม

เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการค้าทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การผลิต การบริการหยุดชะงัก เสียโอกาสการขายหรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดังนั้นในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัยจึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม โดยกำหนด ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างของหลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม - การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน - การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตัวอย่างของหลักสูตรที่ควรจัดทำในแผนการอบรม - การปฐมพยาบาล - การผายปอดและนวดหัวใจ

## ข้อ 3 แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ โดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นในทุกระดับของพนักงานในแผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัยควรมีกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างหัวข้อที่จะทำการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น - ๕ ส. การลดการสูบบุหรี่ - การจัดนิทรรศการ - จัดทำโปสเตอร์ - การใช้สื่อต่าง ๆ



## ข้อ 4 แผนการดับเพลิง

เพื่อแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นของสถานประกอบการต้องมีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากมีเหตุผลต่าง ๆ คือ

1. สภาวะอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นแก่บุคคล และสถานที่ ซึ่งอาจมีแนวโน้มสูงขึ้นถ้าหากไม่มีการจัดทำและปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
2. เพื่อลดอันตรายและเพื่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินจึงพิจารณาวางมาตรการในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
3. เพื่อให้ทุกคนที่ทำงานปฏิบัติได้ถูกต้องตามแนวทางปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

### 4.1 การกำหนดเครื่องหมายรหัส หรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- ไฟไหม้ขนาดเล็ก ใช้รหัสปฏิบัติการสีเขียว
- ไฟไหม้ขนาดกลาง ใช้รหัสปฏิบัติการสีเหลือง
- ไฟไหม้ขนาดใหญ่ ใช้รหัสปฏิบัติการสีแดง

#### 4.1.1 การกำหนดเครื่องหมายที่ติดอุปกรณ์ราคาแพง หรือเอกสารสำคัญ

- อุปกรณ์สีเขียว เช่น โต๊ะ , เก้าอี้ , เตียงประอมพยาบาล , ตู้เก็บของ , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาถูกและมีความสำคัญน้อย
- อุปกรณ์สีเหลือง เช่น ยารักษาโรค , วัสดุในกระบวนการผลิต , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาแพงลงมา
- อุปกรณ์สีแดง เช่น วัตถุไวไฟ , เอกสารสำคัญ , อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีราคาแพง

### 4.2 หน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละบุคคล (ก่อนเกิดเพลิงไหม้)

1. หน้าที่ความรับผิดชอบของหัวหน้าหน่วยความปลอดภัย ต้องเรียนรู้วิธีปฏิบัติและรับผิดชอบงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
2. ต้องได้รับการฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ผจญเพลิงและเครื่องดับเพลิงขั้นต้นให้กับผู้ดูแลอาคาร (คณะกรรมการความปลอดภัย)
3. รับผิดชอบในการใช้อุปกรณ์ผจญเพลิงและเครื่องดับเพลิงเคมี พร้อมทั้งสัญญาณต่าง ๆ
4. จัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย การฝึกอบรมและการฝึกหนีไฟ
5. รับผิดชอบในการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ตามแผนฉุกเฉินที่เกิดเหตุเพลิงไหม้



6. จัดหาชีวิตและทบทวนความพร้อมเพียงในการดับเพลิงพร้อมทั้งสิ่งจำเป็นอื่นๆ ให้กับบุคคลในแผนฉุกเฉินนั้น
7. ต้องมั่นใจว่าผู้อยู่ในอาคารได้เรียนรู้ถึงแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้จนสามารถปฏิบัติการได้เมื่อเกิดเพลิงไหม้
8. ต้องรู้แผนฉุกเฉิน เมื่อเกิดเพลิงไหม้เป็นอย่างดี
9. รู้สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และเครื่องมือดับเพลิงขั้นต้นพร้อมทั้งที่ตั้งถังสัญญาณไฟไหม้ ทางออกฉุกเฉิน รวมทั้งจุดอันตรายในสถานที่ประกอบการ
10. รู้ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้เป็นอย่างดี
11. รู้วิธีการปฏิบัติการดับเพลิงและการดับเพลิงขั้นต้น
12. ติดต่อและให้ความร่วมมือกับผู้ดูแลอาคารอื่นๆ ด้วย

### 4.3 บุคคลเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ผู้พบเห็นเพลิงไหม้ มีหน้าที่จะต้องปฏิบัติดังนี้

1. ไปที่สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด หรือบอกเพื่อนร่วมงานอยู่บริเวณ นั้น
2. ให้เพื่อนร่วมงานไปรายงานสถานการณ์กับหัวหน้างาน
3. พยายามดับไฟที่เริ่มไหม้ด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เท่าที่จะสามารถหาได้ โดยไม่ต้องเสี่ยงอันตราย

#### 4.3.1 บุคคลที่อยู่ในสถานที่ เกิดเพลิงไหม้

1. เมื่อได้รับสัญญาณเพลิงไหม้ให้รีบเก็บเอกสารที่สำคัญและของมีค่าหรือเตรียมย้ายบุคคลที่ไม่สามารถจะช่วยตัวเองได้ แล้วกลับไปขอคำแนะนำจากผู้ดูแลอาคารหรือหัวหน้าผู้ควบคุมสถานที่เกิดเหตุ พนักงานที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุถ้าผู้ควบคุมยังไม่ได้สั่งให้โทรศัพท์ติดต่อกับใครแล้วอย่าใช้โทรศัพท์เด็ดขาด
2. ถ้าไม่สามารถดับไฟได้ ควรปฏิบัติกรก่อนหนีไฟ เช่น ปิดประตูหน้าต่างต่างๆ บานของสถานที่เกิดเพลิงไหม้ (ถ้าสามารถทำได้) แล้วจึงรีบหนีตามทางออกฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
3. ถ้าการหนีไฟจะต้องผ่านบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ก็ควรจะหลีกเลี่ยงบริเวณดังกล่าว โดยใช้ทางหนีไฟทางอื่นแทน ทางหนีไฟบริเวณที่ใกล้ที่สุด
4. เมื่อออกมานอกอาคาร หรือบริเวณภายนอกเขตโรงจักรแล้วควรรอเป็นกลุ่มในบริเวณที่เป็นเขตปลอดภัยและดำเนินการประสานงานกับผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง
5. ห้ามกลับเข้าไปในอาคารเด็ดขาด ถ้ายังไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมหรือเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ผู้ดูแลอาคารหรือผู้ควบคุมในชั้นที่เกิดเหตุต้องรายงานชื่อของบุคคลในสถานที่เกิดเหตุให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยการประสานงานกับแผนกบุคคล



#### 4.4 หัวหน้าหน่วยความปลอดภัย

1. ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกดับเพลิงหรือสังคับเพลิง
2. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก โดยรายงานเหตุที่เกิดเพลิงไหม้แจ้งจำนวนผู้ประสบภัย หรือจำนวนผู้หนีไฟของแต่ละหน่วยงาน
3. ให้คำแนะนำผู้ดูแลทรัพย์สินในเรื่องของการดับเพลิง การเคลื่อนย้ายบุคคล เอกสารมีค่าต่าง ๆ
4. ให้คำแนะนำผู้หนีภัย และบุคคลที่ทำหน้าที่ดับเพลิง

#### 4.5 หน้าที่ผู้ดูแลอาคาร (คณะกรรมการความปลอดภัย)

1. ทันทีที่ได้ยินเสียงสัญญาณไฟไหม้ผู้ดูแลอาคารทุกคนต้องค้นหาตำแหน่งที่เกิดเพลิงไหม้ว่าเกิดจุดไหน เมื่อแน่ใจว่าเป็นสัญญาณเพลิงไหม้ในชั้นหรือส่วนที่ตนควบคุมอยู่ให้รายงานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยบอกชื่อผู้แจ้งหรือผู้ควบคุมในชั้นหรืออาคารที่เกิดเหตุและบอกประเภทของไฟ และจุดที่เกิดเหตุ
2. ให้คำแนะนำในการใช้เครื่องดับเพลิงในการดับเพลิงขั้นต้น
3. ให้คำแนะนำในการหนีไฟโดยหาทางที่ใกล้ที่สุด ตรวจสอบห้องหรือบริเวณต่างๆ ที่ตนรับผิดชอบให้ละเอียดจนแน่ใจว่าไม่มีใครหลงเหลืออยู่
4. ขณะที่หนีไฟอย่าตื่นตระหนกหรือกลัวจนเกินไป ควรจะตั้งสติและหาทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด
5. ควบคุมอย่าให้ใครกลับไปเก็บสิ่งของส่วนตัวอีก
6. ควบคุมอย่าให้ใครเข้าไปในห้องหรือชั้นของอาคารเว้นแต่ได้รับอนุญาต และคำจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง หรือผู้ควบคุมเพลิงไหม้
7. เมื่อหนีไฟออกมาแล้ว ให้ควบคุมให้อยู่เป็นกลุ่มในเขตปลอดภัยโดยให้เป็นระเบียบ พร้อมทั้งให้คำแนะนำต่างๆ ได้ต้องเก็บบัญชีผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในเขตควบคุมของตนเองพร้อมที่จะตรวจตราได้เสมอ

##### 4.5.1 เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (คณะกรรมการความปลอดภัย)

1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณไฟไหม้ คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่ค้นหาบริเวณหรืออาคารที่เกิดเหตุในที่ควบคุมสัญญาณ เมื่อทราบแล้วตรวจสอบรายละเอียดจากผู้ดูแลอาคารที่เกิดเหตุเพลิงไหม้แล้วให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์แจ้งหน่วยดับเพลิงภายนอกได้ทราบโดยบอกชื่อผู้แจ้ง, สถานที่เกิดเหตุ, ลักษณะของไฟที่กำลังลุกไหม้ และหมายเลขโทรศัพท์ผู้แจ้ง
2. ให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์ถือหูโทรศัพท์ไว้จนกว่าเจ้าหน้าที่ดับเพลิงภายนอกจะได้ทบทวนรายละเอียดเป็นที่แน่ชัดเสียก่อน
3. คณะกรรมการความปลอดภัยต้องติดต่อกับกองอำนาจการที่ตั้งขึ้นในเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อฟังคำสั่งจากหัวหน้าหน่วยความปลอดภัย หรือผู้ดูแลทรัพย์สิน



4. ให้น่วยยามรักษาการณ์ตรวจตราทางเข้าออกของอาคาร และจัดยามรักษาทางเข้าและทางออกของบริเวณเพลิงไหม้อาคาร นั้น
5. เป็นผู้ให้คำแนะนำสถานที่ เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงภายนอก

#### 4.6 เจ้าหน้าที่โทรศัพท์

ทันทีที่ได้รับคำสั่งจากคณะกรรมการความปลอดภัยให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์โทรแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบถึงเหตุการณ์เพลิงไหม้ให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในแผนฉุกเฉินทราบดังนี้

- ก. เจ้าหน้าที่หน่วยความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของบริษัท
- ข. ผู้ดูแลทรัพย์สิน
- ค. หัวหน้าหน่วยยามรักษาการณ์

#### 4.7 ผู้ดูแลทรัพย์สิน

1. สั่งให้ติดต่อกับบุคคลที่อยู่ในแผนฉุกเฉินในอาคารเพื่อสั่งการให้ดับเพลิง ดัดสินใจหยุดการทำงานเรียกบุคคลต่างๆ มาช่วยเหลือในการดับเพลิงและร่วมในการอำนวยความสะดวกดับเพลิงกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก
2. สั่งให้รีบ , พังทลาย เพื่อสกัดกั้นเพลิงไหม้
3. รวบรวมรายชื่อของบุคคลที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทั้งหมด เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอกทราบ



#### 4.8 ข้อปฏิบัติโดยทั่วไป (เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้)

1. ตั้งสติให้ดีควบคุมอารมณ์จิตใจให้สงบ และมั่นคง นึกบททวนขั้นตอนในการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และปฏิบัติตามขั้นตอนในการปฏิบัติต่อไป
2. แจ้งหัวหน้าฝ่ายที่รับผิดชอบในฝ่ายนั้น ๆ
3. พิจารณาประเภทของเพลิงที่ลุกไหม้ว่าเป็นเพลิงประเภทใด แล้วนำเครื่องดับเพลิงมาใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของไฟ
4. ถ้าไฟไหม้เกิดจากกระแสไฟฟ้าหรืออยู่ใกล้กระแสไฟฟ้าให้ยกสะพานไฟ หรือตัดสวิตช์ไฟ หรือยกสวิตช์ไฟเพื่อตัดตอนไฟ เฉพาะที่ที่ใกล้สถานที่เกิดเหตุ
5. แจ้งศูนย์ข่าวเจ้าหน้าที่โทรศัพท์ต้องรับแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่นทันทีเพื่อติดต่อประสานงานในกรณีที่ต้องซักถามรายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะของไฟไหม้
6. แจ้งศูนย์ยามรักษาการณ์หรือหน่วยดับเพลิงของบริษัทเพื่อจัดให้เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยและรอเจ้าหน้าที่จากดับเพลิงท้องถิ่นมาถึง จะได้บอกสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และอันตรายที่เกิดขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการผจญเพลิงได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
7. บุคคลผู้ไม่มีหน้าที่ในสถานที่เกิดเหตุต้องควบคุมการตื่นตกใจ และให้ออกจากบริเวณที่เกิดเหตุมาอยู่ ณ. ที่ที่มีความปลอดภัยโดยใช้ทางออกที่ใกล้ที่สุด และไม่กีดขวางการปฏิบัติในการดับเพลิงและการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย
8. การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ที่ติดสีแดงเคลื่อนย้ายเป็นอันดับ 1 สีเหลืองเป็นอันดับ 2 สีเขียวเป็นอันดับ 3 หรือถ้าไม่มีเวลาหรือสถานที่ตั้งของวัตถุสิ่งของดังกล่าวอยู่ในบริเวณอันตราย ก็ไม่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
9. จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานกับผู้ที่มาช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ คือ
  - 1) บอกที่เกิดเหตุและสถานที่เกิดเหตุ
  - 2) ผู้ประสบภัยที่ต้องเคลื่อนย้าย
  - 3) อุปกรณ์ที่ต้องเคลื่อนย้าย



#### 4.9 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม และไฟติดต่อถูกลามควบคุมไม่ได้

1. ตั้งสติให้ดีควบคุมอารมณ์ให้สงบพิจารณาให้รอบคอบว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป
2. เคลื่อนย้ายผู้ที่ช่วยเหลือตนเองไม่ได้หรือผู้เจ็บป่วยหรือผู้บาดเจ็บออกจากที่เกิดเหตุโดยเร็วควรพิจารณาในการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ผู้อยู่ใกล้ไฟต้องรีบเคลื่อนย้ายก่อนและผู้ที่มีการสาหัสก็ต้องรีบเคลื่อนย้ายก่อนเช่นกัน
3. การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ของมีค่า หรือเอกสารสำคัญที่ติดสีแดงเคลื่อนย้ายเป็นอันดับ 1 สีเหลืองเป็นอันดับ 2 สีเขียวเป็นอันดับ 3 หรือถ้าไม่มีเวลาหรือสถานที่ตั้งของวัตถุสิ่งของดังกล่าวอยู่ในบริเวณอันตราย ก็ไม่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
4. ตรวจสอบผู้บาดเจ็บก่อนการเคลื่อนย้ายควรดูก่อนว่าผู้บาดเจ็บนั้นมีอาการของกระดูกหักหรือไม่ ถ้ามีควรประคบพยาบาลเบื้องต้นก่อนการเคลื่อนย้ายหรือถ้าไม่มีเวลาหรือเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินก็ควรเคลื่อนย้ายด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่ง และเมื่อเคลื่อนย้ายไปสู่จุดที่ปลอดภัยควรนับจำนวนพนักงานก่อนว่าครบตามจำนวนหรือไม่
5. ตรวจสอบทรัพย์สิน เมื่อถึงจุดปลอดภัยทันทีจัดเจ้าหน้าที่ดูแลและระมัดระวังผู้ช่วยโอกาสโยยสิ่งของที่เคลื่อนย้ายออกมาในที่ และถ้าทางบริษัทสามารถจับผู้ช่วยโอกาสโยยทรัพย์สินของบริษัทหรือทรัพย์สินของพนักงานได้ผู้นั้นจะถูกดำเนินการตามกฎหมายของทางบริษัทขั้นสูงสุดและจะส่งตัวให้เจ้าหน้าที่บ้านเมืองต่อไป
6. ทำการตัดสะพานไฟทันที
7. ปิดประตูหน้าต่าง ให้มากที่สุดเท่าที่จะมีเวลาพอทำได้
8. ประสานงานกับศูนย์อำนาจการที่ทางบริษัทจัดขึ้นเพื่อเป็นศูนย์เฉพาะกิจซึ่งใช้ในการบัญชาการเพื่อระงับเหตุการณ์ และ สิ่งของที่เป็นอุปสรรคในการดับเพลิง และการเคลื่อนย้าย



#### 4.10 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ข้างเคียงบริษัท

1. ผู้พบเหตุการณ์ต้องรีบรายงานหัวหน้าฝ่ายหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายโดยทันที
2. ผู้จัดการฝ่ายจะต้องสั่งการดังนี้
  - 1) แจ้งให้ผู้ร่วมงานทราบทันทีเพื่อเตรียมตัวรับสถานการณ์
  - 2) ส่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของบริษัทพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงไปช่วยดับเพลิง
  - 3) แจ้งยามรักษาการณ์
  - 4) กำหนดผู้ติดต่อสื่อสารเพื่อทำการติดต่อข่าวสารกับบุคคลทั้งภายนอกและภายในบริษัท
3. เตรียมการผจญเพลิงซึ่งอาจจะติดต่อลูกกลามเข้ามายังบริษัท โดยปฏิบัติดังนี้
  - 1) เตรียมการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ของมีค่าเอกสารสำคัญตามลำดับความสำคัญ
  - 2) สำรวจทางเข้าออกฉุกเฉินต้องใช้งานได้
  - 3) ปิดประตูหน้าต่างด้านที่ติดกับอาคารที่เกิดเหตุ
  - 4) ปิดกั้นสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงหรือสิ่งที่ช่วยให้เกิดการลุกไหม้
  - 5) ถ้าจำเป็นก็ตัดกระแสไฟฟ้า
4. ป้องกันมิให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน
5. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทั้งของบริษัทและเจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่น
6. รายงานศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจของบริษัทให้ทราบเรื่องต่าง ๆ ดังนี้
  - 1) จำนวนบุคคล อุปกรณ์ที่ต้องทำการเคลื่อนย้าย
  - 2) จำนวนเจ้าหน้าที่ที่จะดำเนินการดับเพลิงและเคลื่อนย้ายของฝ่ายที่ต้องรับผิดชอบ
  - 3) ได้เตรียมการอะไรไว้บ้างแล้ว
  - 4) ใครดำเนินการอะไรไว้บ้างแล้ว

#### 4.11 ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้นอกเวลาทำงาน

เจ้าหน้าที่เวรยามต้องรีบแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบในทันทีซึ่งประกอบด้วย

- 1) ผู้ดูแลทรัพย์สินหรือผู้อำนวยการดับเพลิงของบริษัทหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- 2) หัวหน้าหน่วยยามรักษาการณ์
- 3) เจ้าหน้าที่ดับเพลิงท้องถิ่น แล้วพยายามดับเพลิงโดยไม่เสี่ยงอันตรายโดยพยายามสกัดกั้น เพื่อป้องกันการติดต่อลูกกลามจนกว่าเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น หรือผู้ที่มีหน้าที่ในการช่วย ป้องกันและระงับอัคคีภัย และทำการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ และของมีค่าเมื่อไม่สามารถดับ ไฟขั้นต้นได้



## แบบรายงานเหตุเพลิงไหม้

สถานที่..... ฝ่าย..... จุดที่เกิด.....

1) ไฟที่เกิดขึ้นในวันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... เวลา..... น.

2) แจ้งหน่วยดับเพลิงท้องถิ่น เวลา ..... น.

3) รถดับเพลิงท้องถิ่นถึงที่เกิดเหตุ เวลา ..... น.

4) เพลิงสงบ เวลา ..... น.

5) เงื่อนไขที่ทำให้เกิดความเสียหาย

5.1 จุดเริ่มต้นของเพลิง ฌ. แผนกใด .....

5.2 ไฟไหม้ไปทั้งหมด จำนวนแผนกที่ไฟไหม้.....

5.3 ไฟไหม้ในบางส่วน จำนวนแผนกไฟไหม้.....

6) พื้นที่เพลิงไหม้ ..... ตารางเมตร

7) จำนวนบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บ จำนวน ..... คน

8) จำนวนบุคคลที่เสียชีวิต จำนวน ..... คน

9) ทรัพย์สินเสียหายเป็นเงิน

9.1 จากการประเมินของเจ้าหน้าที่ ..... บาท

9.2 จากผลของคดี ..... บาท

10) จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ไป

10.1 จำนวนเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ..... เครื่อง

10.2 อุปกรณ์ดับเพลิงเสียหาย

- สายส่งน้ำดับเพลิง จำนวน ..... สาย

- หัวฉีดน้ำดับเพลิง จำนวน ..... หัว

- อื่น ๆ.....

11) สิ่งที่ไฟไหม้เกิดจากสาเหตุ และสาเหตุของการลุกลาม (บุคคลที่ทำให้เกิดหรือเกิดจากอุบัติเหตุ)

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

12) เหตุผลของการขยายขอบเขตเพลิงไหม้

12.1 การเสียเวลาในการเข้าผจญเพลิง..... นาที , การแจ้ง ..... นาที

การออกปฏิบัติการ ..... นาที , เวลาที่เสียไปกับการเดินทาง ..... นาที

เวลาที่ปฏิบัติการดับเพลิง ..... นาที

12.2 ชนิดของตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ .....

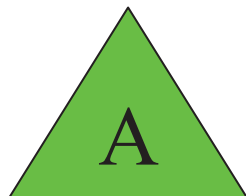
ผู้บันทึกรายงาน .....



## การแบ่งประเภทของไฟ

### 1) ไฟประเภท A ( Class A )

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดาโดยทั่วไป เช่น กระดาษ , ถ่านไม้ , เสื้อผ้า หรือ พลาสติก ฯลฯ เชื้อเพลิงเหล่านี้มีลักษณะ และปฏิกิริยาในการเผาไหม้โดยการคายไออออกมาตามผิว โดยที่เนื้อแท้ของเชื้อเพลิงยังไม่แปรสภาพเป็นของเหลว เครื่องหมายของไฟประเภทนี้เป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า สีของพื้นสามเหลี่ยมเป็นสีเขียว ภายในมีตัวอักษร A



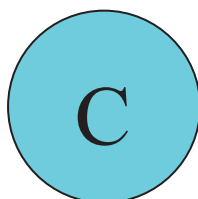
### 2) ไฟประเภท B ( Class B )

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นสารไฮโดรคาร์บอนทุกชนิด เช่น แก๊สธรรมชาติ , แก๊สหุงต้ม(LPG) , น้ำมันที่ใช้กับรถยนต์ , ขางมตอย และตัวทำละลายต่าง ๆ ฯลฯ เครื่องหมายของไฟประเภทนี้เป็นสี่เหลี่ยม สีของพื้นสี่เหลี่ยมเป็นสีแดงภายในมีตัวอักษร B



### 3) ไฟประเภท C (Class C)

เป็นการเผาไหม้ที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าที่เกิดจากการ อาร์ค , สปาร์ค หรือการใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง เมื่อเกิดการเผาไหม้ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่ในอุปกรณ์ไฟฟ้านั้น โดยกระแสไฟฟ้ายังไม่ได้ถูกตัดออก แต่ถ้าตัดกระแสไฟฟ้าออกแล้ว สิ่งเหล่านี้ก็คือ เชื้อเพลิงประเภท A , B และ C เครื่องหมายของไฟฟ้าประเภทนี้เป็นวงกลมพื้นสีฟ้า ภายในมีตัวอักษร C





## ข้อที่ 5 แผนอพยพหนีไฟ

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ย่อมมีการสูญเสียขึ้นซึ่งอาจสูญเสียทรัพย์สิน อุปกรณ์เครื่องจักร เอกสารหรือชีวิตคน เนื่องจากในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ก็จะเกิดความโกลาหลต่างคนต่างเอาตัวรอด ซึ่งวิธีการเอาตัวรอดหากปฏิบัติวิธีก็อาจเกิดความสูญเสียขึ้นได้

เพื่อเป็นการปฏิบัติการอพยพ คนงานในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย โรงงานฯ จึงได้จัดแผนอพยพหนีไฟขึ้น ซึ่งในแผนอพยพมีองค์ประกอบต่างๆ เช่น การปฏิบัติของผู้นำทางหนีไฟ การปฏิบัติของผู้หนีไฟ การกำหนดจุดรวมพล และการปฏิบัติเมื่อถึงเขตปลอดภัย

### 5.1 การปฏิบัติของผู้นำทางหนีไฟ

1. รวบรวมผู้ที่ติดอยู่ภายในตัวอาคารในที่จุดรวมพลภายในอาคาร พร้อมกับเช็คจำนวนคน
2. ประสานงานกับผู้ดูแลอาคาร (หัวหน้ากะ) ถึงเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัยและใกล้ที่สุด
3. นำผู้หนีไฟออกจากตัวอาคารในเส้นทางที่ปลอดภัยและรวมตัวกันที่เขตปลอดภัยนอกตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้
4. เช็คยอดจำนวนผู้หนีไฟเมื่อถึงเขตปลอดภัย รายงานยอดต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
5. ควบคุมผู้หนีไฟให้อยู่ในเขตปลอดภัยและสั่งห้ามผู้หนีไฟไม่ให้เข้าไปในเขตตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก โดยเด็ดขาด

### 5.2 การปฏิบัติของผู้หนีไฟ

1. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ กรณีไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้พนักงานที่อยู่ในอาคารที่เกิดเพลิงไหม้รวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในเขตปลอดภัยในตัวอาคาร
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้นำทางหนีไฟอย่างเคร่งครัด
3. พยายามทำตัวให้ต่ำเพื่อป้องกันการสำลักควันไฟ
4. เมื่อออกมาถึงเขตปลอดภัยนอกตัวอาคาร ห้าม กลับเข้าไปในตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ โดยเด็ดขาด
5. รอคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อดำเนินการต่อไป

### 5.3 การกำหนดจุดรวมพลภายในตัวอาคาร

1. ต้องเป็นจุดที่อยู่ในที่ ที่ปลอดภัยจากเพลิงไหม้และเป็น ที่ที่พนักงานรวมตัวกันได้ง่ายเมื่อเกิดเพลิงไหม้
2. เป็นที่ ที่อยู่ใกล้ทางหนีไฟ
3. การกำหนดจุดรวมพลเป็นหน้าที่ของผู้ควบคุมอาคาร

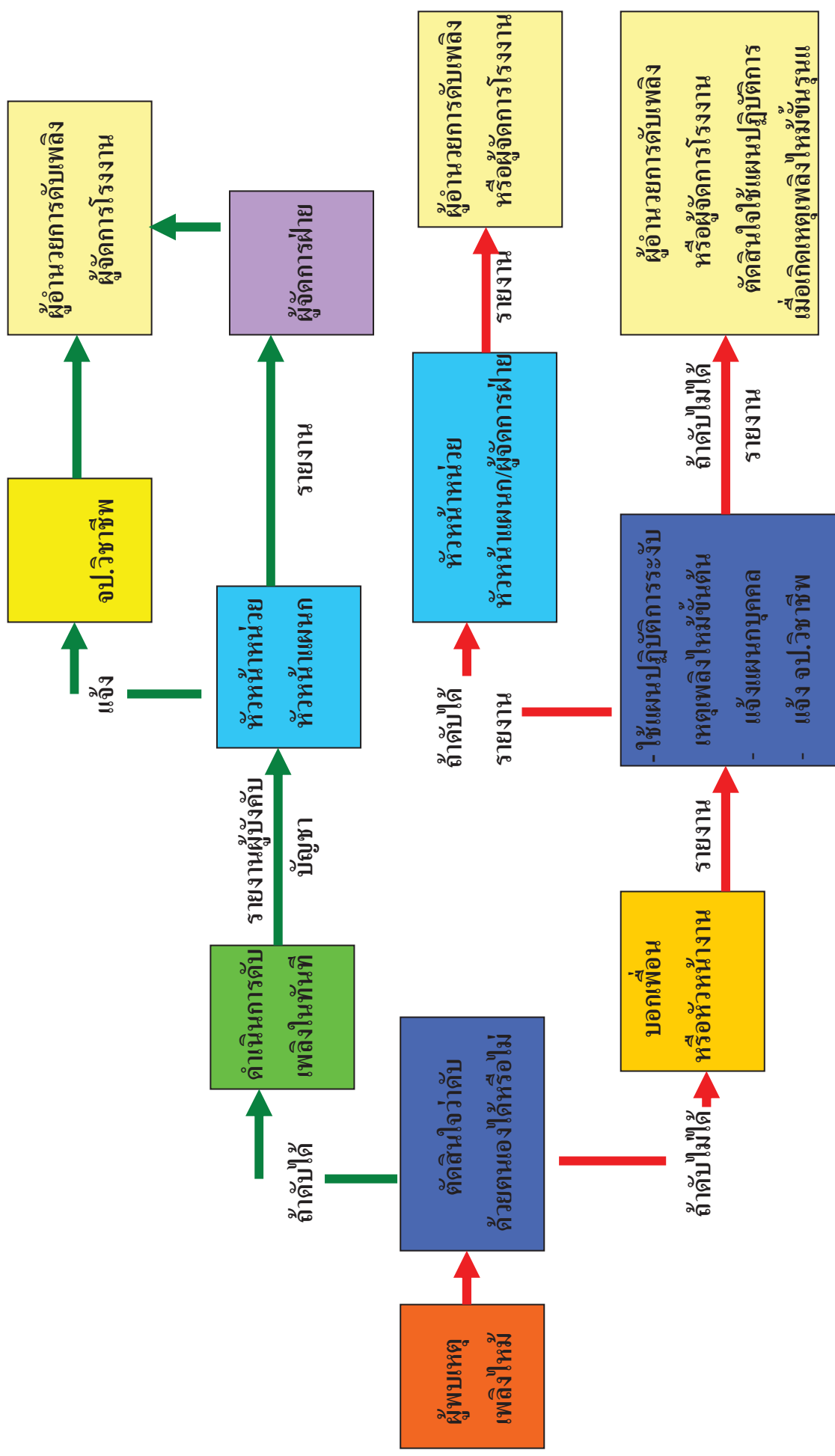


#### 5.4 การปฏิบัติเมื่อถึงเขตปลอดภัยนอกตัวอาคาร

1. ผู้นำทางหนีไฟเช็คยอดจำนวนผู้หนีไฟที่ต้นนำทางมาว่าครบหรือไม่ และรายงานยอดต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
2. ผู้หนีไฟห้ามเข้ากลับไปในตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก ยกเว้นได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิง
3. ผู้นำทางหนีไฟ และ ผู้หนีไฟ อยู่ภายในเขตปลอดภัยและรอคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อดำเนินการต่อไป



แผนผังระงับอคติ  
ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้





## ข้อที่ 7 แผนบรรเทาทุกข์

แผนบรรเทาทุกข์ จะประกอบด้วยหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
- 2 การสำรวจความเสียหาย
- 3 การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร เพื่อรอรับคำสั่ง
- 4 การช่วยชีวิต และหาค้นหาผู้เสียชีวิต
- 5 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต
- 6 การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
- 7 การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 8 การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด

### กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
1.การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
2.การสำรวจความเสียหาย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
3.การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
4.การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
5.การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
6.การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
7.การช่วยเหลือ สงเคราะห์ผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....
8.การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	หัวหน้าทีม..... พนักงานร่วมทีม.....



## ข้อที่ 8 แผนปฏิรูป

แผนปฏิรูป ได้แก่ การนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้าน จากสถานการณ์จริงมาปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย ( ก่อนเกิดเหตุ ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผนบรรเทาทุกข์ ( ทันทีที่เพลิงสงบ ) รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขตัวบุคลากรต่างๆ ที่บกพร่องนอกจากนี้ยังมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูป ได้แก่

- 1 โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัย และแนวทางป้องกันในรูปแบบต่าง ๆ
- 2 โครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย
- 3 โครงการปรับปรุงซ่อมแซม และ สรรหาสิ่งที่สูญเสียให้กลับคืนสภาพปกติ

จึงออกระเบียบมาเป็นแนวทางปฏิบัติให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ. วันที่ 1 กรกฎาคม 2564



(นายนิพนธ์ เหลียงกอบกิจ)

ผู้จัดการ โรงงาน





ภาคผนวกที่ 27

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย





# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 51 /2565

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด  
152 หมู่ 2 ต.ไตรตรังย์ อ.เมือง  
จ.กำแพงเพชร 62160

วันที่ 7 ตุลาคม 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนา ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน  
จำนวน 1 ฉบับ  
2. สำเนา แบบรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน  
จำนวน 1 ฉบับ

บัดนี้ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 152 ม.2 ต.ไตรตรังย์ อ.เมือง  
จ.กำแพงเพชร ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายขาว – คิบ ปัจจุบันมีพนักงาน 372 คน ได้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังกล่าวข้างต้น เสร็จเรียบร้อยแล้ว  
แล้ว ดังนั้น จึงขอส่งสำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน  
มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลง

(นาย อนุศักดิ์ วงษ์สุข)

ตำแหน่ง รองผู้จัดการโรงงาน

ปฏิบัติงานแทนผู้จัดการโรงงาน



## แบบรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

ที่ตั้งสำนักงาน 152 ม.2 ต.ไตรตรึงษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62160

โทรศัพท์ 055 - 796095 - 7

วันที่เริ่มวาระ 25 กันยายน 2565 วันครบกำหนด 24 กันยายน 2567

วิธีการจัดตั้ง ☐ เลือกตั้งทั้งคณะ ☒ แต่งตั้งทั้งคณะ ☐ เลือกตั้งทั้งคณะและแต่งตั้ง

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	ตำแหน่งกรรมการ	หมายเหตุ
1	นายรุ่งทิวา โพธิ์ปาน		ประธานคณะกรรมการ	
2	นายจิรภาส อ่วมมี		กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
3	นายทวีทรัพย์ สิงห์กรุง		กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
4	นายมนัสวี มีศิลป์		กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
5	นายสิงห์คำ คำยา		กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
6	นายวันชนะ แสนสุข		กรรมการ	
7	นายภูซังค์ เวชภักดิ์		กรรมการ	
8	นายฉัตรชัย วงษ์บุญยะ		กรรมการ	
9	นายพัฒนะภูมิ ตะเภาทอง		กรรมการ	
10	นายมานะ ชิริโกคานนท์		กรรมการ	
11	นายอิทธิฤทธิ์ จันทรแดง		กรรมการและเลขานุการ	

หมายเหตุ : กรณแบบเอกสารการแต่งตั้ง คณะกรรมการสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ และ /หรือ  
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

## ประกาศคำสั่ง

ที่ 13 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

>>>>>>><<<<<<<

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นผู้มีอำนาจในการดำเนิน การเกี่ยวกับ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 11 คน ตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งกรรมการ	หมายเหตุ
1	นายรุ่งทิวา โพธิ์ปาน	ประธานคณะกรรมการ	
2	นายจิรภาส อ่วมมี	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
3	นายทวีทรัพย์ สิงห์กรุง	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
4	นายมนัสวี มีศิลป์	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
5	นายสิงห์คำ คำยา	กรรมการ /ผู้แทนบังคับบัญชา	
6	นายวันชนะ แสนสุข	กรรมการ	
7	นายภูซงค์ เวชภักดิ์	กรรมการ	
8	นายฉัตรชัย วงษ์ชัยญะ	กรรมการ	
9	นายพัฒนะภูมิ ตะเกาทอง	กรรมการ	
10	นายมาโนช ศิริโกคานนท์	กรรมการ	
11	นายอิทธิฤทธิ์ จันทร์แดง	กรรมการและเลขานุการ	

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการ ปฏิบัติตามหน้าที่ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน มีวาระ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 25 กันยายน 2567

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน



ประกาศ ณ วันที่

ลงชื่อ

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน /ปฏิบัติงานแทนผู้จัดการโรงงาน





ภาคผนวกที่ 28

ระบบการขออนุญาตการเข้าทำงาน (Work Permit)





บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอ  
 ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [redacted] ตำแหน่ง พ.จ. ทอโต้ง แผนก/ฝ่าย ทอโต้ง / ผลิต  
 วันที่ปฏิบัติงาน 19 ก.ย. 2565 เวลาเริ่ม 08.00 ถึง 17.00  
 สถานที่ทำงาน 664/ก ทอโต้ง ลักษณะงาน ซ่อมระบบน้ำดาว C

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ตรวจสอบระบบบวล์	<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		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานในที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงกลับ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงกลับ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		7. สัญลักษ์ณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์ณ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8. สัญลักษ์ณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. ผู้ช่วยเหลือเฟื้อระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. สัญลักษ์ณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ [redacted]

ชื่อ.....

<p>[redacted] อนุญาต</p> <p>( )</p> <p>หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่.....</p>	<p>ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต</p> <p>( )</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่.....</p>
---	--



เลขที่ ...../.....

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต  
(.....)  
หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน/ ผู้รับเหมา  
วันที่.....

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต  
(.....)  
หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ  
วันที่.....



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ พื้นที่อับอากาศ

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน

☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ

☐ ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต.....

ตำแหน่ง พ.ว. หมอได้ง

แผนก/ฝ่าย หมอได้ง / ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน 5 กค 2565

เวลาเริ่ม 08.00 ถึง 17.00

สถานที่ทำงาน บ่อน้ำ หมอได้ง

ลักษณะงาน สำรวจน้ำบาดาล

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ตรวจสอบระบบบวล์	<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		
มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชีคแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แธงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่.....

วันที่.....



# บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอ

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [REDACTED] ตำแหน่ง หนว. นวอ ๑๕๔ แผนก/ฝ่าย หนว๑๕๔ / นว๑๕๔

วันที่ปฏิบัติงาน 20 พค. 2565 เวลาเริ่ม 08.00 น. ถึง 17.00 น.

สถานที่ทำงาน 11 แผนกหนว๑๕๔ ลักษณะงาน ซ่อมแซมห้องหนว๑๕๔ นว๑๕๔

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชิดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/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. 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 มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แฉกกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟื้อระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง [REDACTED] ชื่อ [REDACTED]

<p>( <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> )</p> <p>หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่.....</p>	<p>ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต</p> <p>( <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> )</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่.....</p>
---	---



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอรับ  
 ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต: [Redacted] ตำแหน่ง: หัวหน้ากะ แผนก/ฝ่าย: ผลิต / ผลิต  
 วันที่ปฏิบัติงาน: 3 ตุลาคม 2565 เวลาเริ่ม: 09.00 น. ถึง: 15.30 น.  
 สถานที่ทำงาน: อู่ต้น ลักษณะงาน: แนวรั้วหรือคานหระ ซัด ๓๐ ไร่

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 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"/>
ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เว้นเวลาพัก/หายใจ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตกการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<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. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังอย่างน้อย 1 คน / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตกการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน/ ผู้รับเหมา  
 วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต  
 ( )  
 หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ  
 วันที่.....



# บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอ

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... หัวหน้าฯ แผนก/ฝ่าย..... แปรรูป

วันที่ปฏิบัติงาน..... 4 ตุลาคม 2565 เวลาเริ่ม..... 09.00 น. ถึง..... 15.30 น.

สถานที่ทำงาน..... บ่อ 05 ลักษณะงาน..... แขวนจับ หม้อต้ม กระดาษทราย

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

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

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ		งานที่สูง	
ต้อง	ไม่ต้อง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาแลง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาแลง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์ณ์ / แฝงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	8. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟื้อระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>
10. สัญลักษ์ณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

<p>..... อนุญาต</p> <p>.....</p> <p>หัวหน้าฯ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่..... <u>4 ตุลาคม 2565</u></p>	<p>..... อนุญาต</p> <p>.....</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่.....</p>
--	---



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... แผนก/ฝ่าย.....  
 วันที่ปฏิบัติงาน..... เวลาเริ่ม..... ถึง.....  
 สถานที่ทำงาน..... ลักษณะงาน.....

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

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

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

อนุญาต

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

( )

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

วันที่.....



# บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [REDACTED] ตำแหน่ง หัวหน้ากะ แผนก/ฝ่าย ผลิต  
 วันที่ปฏิบัติงาน 6 กรกฎาคม 2565 เวลาเริ่ม 09.00 น. ถึง 15.30 น.  
 สถานที่ทำงาน หีบอ้อย ลักษณะงาน แขวนโซ่หีบอ้อยและใส่คอ

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

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

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันลูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ป้ายเตือนอันตราย / สัญลัษณ์ / แฉกกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้ช่วยเหลือเฟือระวัง / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลัษณ์กันเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. พัดระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ				
CO		O <sub>2</sub>					
H <sub>2</sub> S		LEL					

ผู้ช่วยเหลือ / ผู้เฝ้าระวัง ชื่อ.....

ชื่อ.....

อนุญาต

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

( )

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

วันที่.....



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอ  
 ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [REDACTED] ตำแหน่ง วิศวกร แผนก/ฝ่าย ผลิต  
 วันที่ปฏิบัติงาน 2/8/65 เวลาเริ่ม 9.00 น. ถึง 12.00 น.  
 สถานที่ทำงาน ถังคอนกรีต ลักษณะงาน พื้นที่อับอากาศ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ	
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. เว้นลาดแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดคล้อง ดึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญลักษ์กั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษ์ / แสงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9. ผู้เฝ้าระวังอย่างน้อย 1 คน / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10. สัญลักษ์กั้นเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ				
CO		O <sub>2</sub>					
H <sub>2</sub> S		LEL					

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 2/8/65

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

( )

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่.....



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input checked="" type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขอ

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต [REDACTED] ตำแหน่ง วิศวกร แผนก/ฝ่าย ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน 1/8/65 เวลาเริ่ม ๑.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น.

สถานที่ทำงาน บริเวณถัง ลักษณะงาน พื้นที่อับอากาศ

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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. ปิดแยกระบบมวล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชิดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เว้นความปลอดภัย/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วงลง ถึงแก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตกการทำงาน / 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังอย่างน้อย 1 คน / อุปกรณ์สื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตกการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. พัดลมระบายอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

<p><span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> อนุญาต</p> <p>หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่ <u>1/8/65</u></p>	<p>ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต</p> <p>( )</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่.....</p>
---	--



The page is decorated with various tropical leaves. In the top left, there is a large Monstera leaf with characteristic splits and a palm frond. On the left side, there is a smaller palm frond. On the right side, there is a small, single leaf. In the bottom right corner, there is a large Monstera leaf and a palm frond. In the bottom left corner, there is a small, rounded leaf.

ภาคผนวกที่ 29

หนังสือประสานงานกับโรงพยาบาลกำแพงเพชร  
และสถานีตำรวจภูธรกำแพงเพชรในการ  
ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 54 / 2565

วันที่ 19 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอรับการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลานกระบือ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 60 คน ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเข้ารับการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 – 16.00 น. และออกหนังสือรับรองผลการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2565 ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่.....



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 55 / 2565

วันที่ 19 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอรับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลลานกระบือ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 360 คน ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการ ป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตาม กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 16.30 – 18.30 น. และออกหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุนยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี



ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่.....



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส ที 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNIKOSAR RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 65 / 2565

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง เข้าร่วมสังเกตการณ์กิจกรรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะ

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเรียนเชิญ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านท้ายเกาะเข้าร่วมสังเกตการณ์กิจกรรมซ้อมดับเพลิง – ฝึกอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 พร้อมผู้ติดตาม จำนวน 1 ท่าน ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วยจักษอบุคคลซึ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

วันที่ 19 Nov 65



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOOKTHOHINWOSA RD., KLONGTCEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 64 / 2565

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตเคราะห้ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2565  
เรียน ประธานมูลนิธิธว่างกำแพงเพชรธรรมสถาน

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขออนุญาตจากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 จำนวน 4 ท่าน ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

วันที่.....

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402894-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORINWOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402898

ที่ ๖๖/256๕

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง - ฝึกอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านใหม่

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง - ฝึกอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมพร้อมในการป้องกันระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงขอเรียนเชิญ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านใหม่ เข้าร่วมสังเกตการณ์ฝึกอบรมซ้อมดับเพลิง - ฝึกอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 พร้อมผู้ติดตาม จำนวน 1 ท่าน ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วยจกขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65

ผ.ก.

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNKOSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402996

ที่ 63 / 2565

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2565  
เรียน ร้อยเวรป้อมไตรศรีชัย

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการ โรงงาน

วันที่ 16/11/65

ส.ก.น.ท.น.ท.

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

วันที่.....



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORNWITSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 62 / 2565

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2565  
เรียน นายกเทศบาลตำบลปากดง

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 08.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุนยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65

วันที่ 16 พ.ย. 2565



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL. 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORAWONGSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402996

ที่ 67 / 2565

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอรดดับเพลิงเข้าร่วมฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น – ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลปากดง

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกอบรมซ้อมอบรมดับเพลิงขั้นต้น – ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ขอความอนุเคราะห์ส่งรดับเพลิงเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิง – ฝึกอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16 / 11 / 2565

ลง  
วันที่ 16 ม.ค. 2565



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402994-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORANKOSA RD., KLONGTOEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402998

ที่ 61 / 2565

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2565  
เรียน นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลไทรศรีงษ์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมทั้งในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุนยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65

ได้รับเอกสารต้นฉบับเรียบร้อยแล้ว



วันที่ 16 พ.ย. 65



# KAM PANG PETCH SUGAR COMPANY LIMITED

116/41 ชั้น 12 อาคาร เอส เอส พี 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 TEL: 02-2402894-8  
12 TH FLOOR SSP TOWER 2, SOONTHORAWONGSA RD., KLONGTUEY, BANGKOK 10110 FAX: 02-2402898

ที่ 60 / 2565

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเฉลิมพระเกียรติฯ ตำบลไทรตรึงษ์

เนื่องด้วยทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด มีความประสงค์จะจัดการฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 ขึ้นเพื่อเป็นความเตรียมความพร้อมในการป้องกัน ระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อสวัสดิภาพในการทำงานของพนักงาน และเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง เรื่องการป้องกันและระวังอัคคีภัยในสถานประกอบการ

ดังนั้นทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านส่งบุคลากรเข้าร่วม การฝึกซ้อมดับเพลิง – อพยพหนีไฟ ประจำปี 2565 ในวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ให้ทางบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ด้วย จักขอบคุนยิ่ง

บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุศักดิ์ วงษ์สุข)

รองผู้จัดการโรงงาน

วันที่ 16/11/65

ลงชื่อ  
วันที่.....



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	<input type="checkbox"/> พื้นที่อับอากาศ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... วิศวกร แผนก/ฝ่าย..... ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน..... ๗/๙/๖๕ เวลาเริ่ม..... ๗.๐๐ น. ถึง..... ๑๒.๐๐ น.

สถานที่ทำงาน..... รางคอนกรีต ลักษณะงาน..... งานในที่สูง

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. 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้ากากเชื่อม	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปดอกรแขน / 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 มัดคล้อง ดึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตกการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ดึงคัมเพลิง / สายคัมเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังอย่างน้อย 1 คน / อุปกรณ์สื่อสาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตกการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. พัดลมระบายอากาศ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

<p>..... อนุญาต</p> <p>หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้รับเหมา</p> <p>วันที่..... <u>6/๙/๖๕</u></p>	<p>ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต</p> <p>( )</p> <p>หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ</p> <p>วันที่.....</p>
---	---



บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ ...../.....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	พื้นที่อันตราย <input type="checkbox"/>	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / งานที่เกี่ยวข้องกับน้ำร้อน	<input checked="" type="checkbox"/> งานที่สูง / นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัทฯ <input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ตำแหน่ง..... วิศวกร แผนก/ฝ่าย..... ผลิต

วันที่ปฏิบัติงาน..... 6/9/65 เวลาเริ่ม..... 9.00 น. ถึง..... 12.00 น.

สถานที่ทำงาน..... ร.ท.ก.บ.ก. ลักษณะงาน..... งานในที่สูง

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดกั้นระบบวาล์ว <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 type="checkbox"/>	
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ระบายของเสีย ทำความสะอาดอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย <input type="checkbox"/>	
บริเวณที่ปฏิบัติงาน ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง <input type="checkbox"/>		11. อื่นๆ..... <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่เกี่ยวข้องความร้อน / อับอากาศ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาลดแสง/หน้าฉากเชื่อม <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดดัดลม ถังแก๊ส <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ..... <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ..... <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังอย่างน้อย 1 คน / อุปกรณ์สื่อสาร <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. พัดลมระบายอากาศ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่..... 6/9/65

ลงชื่อ..... ผู้อนุญาต

( )

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่.....