

เอกสารแนบที่ 12  
บันทึกค่าความชื้นของเชื้อเพลิง

บริษัท ทีพี แคมปางงะเทอ จำกัด

Thip Kamphaenghet Bio Energy Co., Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไต้ฝุ่น phase 1	ไต้ฝุ่น phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤51	≤51	≤51	≤51	≤55	≤55	
1 ต.ค. 67	48.72	-	-	-	23.37	23.18	
2 ต.ค. 67	50.14	-	-	-	20.93	23.71	
3 ต.ค. 67	47.60	-	-	-	24.02	24.15	
4 ต.ค. 67	49.44	-	-	-	24.89	27.63	
5 ต.ค. 67	47.39	-	-	-	20.41	18.41	
6 ต.ค. 67	46.67	-	-	-	16.74	18.51	
7 ต.ค. 67	43.95	-	-	-	23.23	22.97	
8 ต.ค. 67	49.16	-	-	-	15.09	21.42	
9 ต.ค. 67	49.27	-	-	-	19.95	17.49	
10 ต.ค. 67	49.83	-	-	-	24.78	22.92	
11 ต.ค. 67	46.32	-	-	-	21.58	22.10	
12 ต.ค. 67	49.27	-	-	-	20.90	18.69	
13 ต.ค. 67	48.13	-	-	-	22.83	26.81	
14 ต.ค. 67	47.90	-	-	-	18.81	21.84	
15 ต.ค. 67	45.69	-	-	-	18.33	18.21	
16 ต.ค. 67	51.19	-	-	-	22.94	23.53	
17 ต.ค. 67	52.52	-	-	-	25.50	22.67	
18 ต.ค. 67	50.77	53.25	-	-	26.96	25.69	
19 ต.ค. 67	-	48.87	-	-	21.10	21.16	
20 ต.ค. 67	-	50.08	-	-	30.86	35.67	
21 ต.ค. 67	-	49.88	-	-	25.19	27.59	
22 ต.ค. 67	-	46.70	-	-	19.32	19.27	
23 ต.ค. 67	-	48.15	-	-	16.42	20.02	
24 ต.ค. 67	49.26	47.59	-	-	24.95	22.79	
25 ต.ค. 67	49.98	-	-	-	19.92	22.02	
26 ต.ค. 67	51.77	-	-	-	19.27	22.61	
27 ต.ค. 67	50.16	-	-	-	21.90	26.32	
28 ต.ค. 67	49.55	-	-	-	23.09	20.80	
29 ต.ค. 67	50.35	-	-	-	25.87	24.80	
30 ต.ค. 67	50.24	-	-	-	21.20	21.00	
31 ต.ค. 67	51.09	-	-	-	26.07	23.77	
Average	49.17	49.21	-	-	22.21	22.83	

Recommended : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report

บริษัท ทีพี แคมปางงะเทอ จำกัด

Thip Kamphaenghet Bio Energy Co., Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไต้ฝุ่น phase 1	ไต้ฝุ่น phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤51	≤51	≤51	≤51	≤55	≤55	
1 ต.ค. 67	51.62	-	-	-	25.61	24.06	
2 ต.ค. 67	52.23	-	-	-	20.83	21.55	
3 ต.ค. 67	52.32	-	-	-	22.32	22.69	
4 ต.ค. 67	51.42	-	-	-	21.73	22.64	
5 ต.ค. 67	51.59	-	-	-	20.10	17.43	
6 ต.ค. 67	47.56	51.32	-	-	18.73	16.41	
7 ต.ค. 67	48.91	-	-	-	26.87	27.73	
8 ต.ค. 67	52.00	-	-	-	20.66	20.99	
9 ต.ค. 67	51.21	-	-	-	21.39	21.49	
10 ต.ค. 67	48.99	-	-	-	15.53	17.11	
11 ต.ค. 67	49.55	-	-	-	21.81	33.56	
12 ต.ค. 67	49.77	-	-	-	22.81	24.23	
13 ต.ค. 67	49.64	-	-	-	18.37	21.35	
14 ต.ค. 67	50.60	-	-	-	21.79	18.42	
15 ต.ค. 67	53.67	-	-	-	24.97	21.52	
16 ต.ค. 67	52.69	-	-	-	23.30	18.27	
17 ต.ค. 67	52.21	-	-	-	19.79	21.15	
18 ต.ค. 67	50.23	-	-	-	17.99	19.63	
19 ต.ค. 67	52.08	-	-	-	27.43	23.86	
20 ต.ค. 67	50.53	-	-	-	31.01	29.32	
21 ต.ค. 67	51.55	-	-	-	38.55	30.15	
22 ต.ค. 67	52.40	-	-	-	27.02	27.04	
23 ต.ค. 67	51.87	-	-	-	20.38	25.18	
24 ต.ค. 67	53.34	-	-	-	26.77	28.86	
25 ต.ค. 67	54.81	-	-	-	26.16	22.74	
26 ต.ค. 67	53.35	-	-	-	29.54	27.39	
27 ต.ค. 67	52.07	-	-	-	25.48	25.57	
28 ต.ค. 67	52.20	-	-	-	23.15	23.10	
29 ต.ค. 67	51.47	-	-	-	23.39	24.59	
30 ต.ค. 67	52.79	-	-	-	20.14	20.82	
31 ต.ค. 67	51.40	-	-	-	22.16	22.00	
Average	51.48	51.32	-	-	23.09	23.25	

Recommended : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

บริษัท ธิปกำแพงเพชร จำกัด

Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไอน้ำ phase 1	ไอน้ำ phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤S1	≤S1	≤S1	≤S1	≤S2	≤S2	
1 ต.อ. 67	51.32	-	-	-	20.17	20.81	
2 ต.อ. 67	51.48	53.66	-	-	21.17	21.15	
3 ต.อ. 67	51.07	-	-	-	28.57	23.89	
4 ต.อ. 67	52.13	-	-	-	29.62	28.48	
5 ต.อ. 67	49.91	-	-	-	33.77	31.70	
6 ต.อ. 67	52.91	-	-	-	27.32	30.08	
7 ต.อ. 67	51.88	-	-	-	26.93	27.60	
8 ต.อ. 67	52.31	-	-	-	25.33	24.24	
9 ต.อ. 67	50.66	-	-	-	21.58	24.87	
10 ต.อ. 67	52.36	-	-	-	21.64	23.48	
11 ต.อ. 67	51.39	-	-	-	23.94	23.73	
12 ต.อ. 67	51.91	-	-	-	27.27	23.16	
13 ต.อ. 67	53.09	-	-	-	28.99	29.61	
14 ต.อ. 67	50.62	-	-	-	23.04	22.76	
15 ต.อ. 67	49.15	52.34	-	-	28.29	24.75	
16 ต.อ. 67	-	52.06	-	-	28.74	31.33	
17 ต.อ. 67	47.61	52.01	-	-	35.85	37.32	
18 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
19 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
20 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
21 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
22 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
23 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
24 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
25 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
26 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
27 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
28 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
29 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
30 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
Average	51.23	52.37	-	-	26.56	26.41	

Recommended : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report by

บริษัท ธิปกำแพงเพชร จำกัด

Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไอน้ำ phase 1	ไอน้ำ phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤S1	≤S1	≤S1	≤S1	≤S2	≤S2	
1 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
2 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
3 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
4 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
5 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
6 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
7 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
8 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
9 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
10 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
11 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
12 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
13 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
14 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
15 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
16 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
17 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
18 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
19 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
20 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
21 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
22 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
23 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
24 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
25 ต.อ. 67	-	-	-	-	-	-	
26 ต.อ. 67	-	55.07	-	-	-	-	
27 ต.อ. 67	-	58.09	-	-	-	-	
28 ต.อ. 67	-	56.80	-	-	-	43.31	
29 ต.อ. 67	-	54.65	-	-	-	34.82	
30 ต.อ. 67	59.64	56.62	-	-	-	38.61	
31 ต.อ. 67	-	56.69	-	-	-	31.50	
Average	59.64	56.32	-	-	-	37.06	

Recommended : วันที่ 26/04/2024 เวลา 09.16 น. ก่อน Flush Line ชุดที่ 2 Phase 2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

บริษัท อิมพีเรียลไบโพลิเมอร์ จำกัด

Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไอน้ำ phase 1	ไอน้ำ phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤51	≤51	≤51	≤51	≤53	≤53	
1 พ.อ. 67	-	54.21	-	-	-	31.21	
2 พ.อ. 67	-	54.65	-	-	-	29.65	
3 พ.อ. 67	-	54.16	-	-	-	36.20	
4 พ.อ. 67	-	53.02	-	-	-	34.12	
5 พ.อ. 67	-	54.13	-	-	-	29.45	
6 พ.อ. 67	-	52.77	-	-	-	31.89	
7 พ.อ. 67	-	52.68	-	-	-	28.61	
8 พ.อ. 67	-	52.42	-	-	-	26.52	
9 พ.อ. 67	-	53.44	-	-	-	35.57	
10 พ.อ. 67	-	55.16	-	-	-	29.91	
11 พ.อ. 67	-	56.58	-	-	-	27.52	
12 พ.อ. 67	-	54.94	-	-	-	29.11	
13 พ.อ. 67	-	55.58	-	-	-	24.17	
14 พ.อ. 67	-	54.87	-	-	-	27.25	
15 พ.อ. 67	-	54.05	-	-	-	26.38	
16 พ.อ. 67	-	53.79	-	-	-	18.42	
17 พ.อ. 67	-	54.09	-	-	-	26.87	
18 พ.อ. 67	-	52.48	-	-	-	27.70	
19 พ.อ. 67	-	53.27	-	-	-	22.31	
20 พ.อ. 67	-	54.18	-	-	-	27.83	
21 พ.อ. 67	-	54.67	-	-	-	29.41	
22 พ.อ. 67	-	55.38	-	-	-	27.00	
23 พ.อ. 67	-	53.32	-	-	-	24.02	
24 พ.อ. 67	-	54.51	-	-	-	22.78	
25 พ.อ. 67	-	54.34	-	-	-	23.46	
26 พ.อ. 67	-	54.60	-	-	-	25.65	
27 พ.อ. 67	-	55.05	-	-	-	23.46	
28 พ.อ. 67	-	55.46	-	-	-	23.03	
29 พ.อ. 67	-	54.69	-	-	-	26.42	
30 พ.อ. 67	-	56.13	-	-	-	23.54	
Average	-	54.28	-	-	-	27.32	

Recommended : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Report by

บริษัท อิมพีเรียลไบโพลิเมอร์ จำกัด

Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

Power Plant Analysis log sheet

Form Number : FM-LAB-02

Bagasse Moisture

Revision : 12\_05/04/2024

Page : 7 / 7

วันที่	Bagasse House Phase 1	Bagasse House Phase 2	Bagasse Milling Phase 1	Bagasse Milling Phase 2	ไอน้ำ phase 1	ไอน้ำ phase 2	Remark
	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	Moisture (%)	
	≤51	≤51	≤51	≤51	≤53	≤53	
1 พ.อ. 67		55.25	-	-	-	20.85	
2 พ.อ. 67		54.54	-	-	-	23.46	
3 พ.อ. 67		55.47	-	-	15.04	20.81	
4 พ.อ. 67		52.25	-	-	22.44	21.43	
5 พ.อ. 67		51.54	-	-	20.60	21.37	
6 พ.อ. 67	51.99	-	-	-	22.26	20.98	
7 พ.อ. 67	52.23	-	-	-	19.79	21.52	
8 พ.อ. 67	52.22	-	-	-	20.78	22.20	
9 พ.อ. 67	51.15	-	-	-	26.91	25.99	
10 พ.อ. 67	51.41	-	-	-	23.96	24.37	
11 พ.อ. 67	49.43	-	-	-	25.57	25.13	
12 พ.อ. 67	49.81	52.38	-	-	28.55	31.91	
13 พ.อ. 67	52.62	51.54	-	-	-	26.28	
14 พ.อ. 67	50.58	-	49.66	-	-	-	
15 พ.อ. 67	-	-	49.39	-	19.29	19.92	
16 พ.อ. 67	-	-	49.87	53.11	16.18	18.11	
17 พ.อ. 67	-	50.56	50.50	52.75	17.75	17.70	
18 พ.อ. 67	-	-	50.85	51.82	14.06	16.05	
19 พ.อ. 67	-	-	48.76	50.91	13.17	12.81	
20 พ.อ. 67	-	-	52.21	54.34	14.96	17.33	
21 พ.อ. 67	-	47.59	52.02	52.72	13.55	16.46	
22 พ.อ. 67	-	-	51.96	51.55	15.15	14.19	
23 พ.อ. 67	-	-	52.71	52.97	13.52	11.84	
24 พ.อ. 67	-	51.25	52.65	53.00	12.82	12.61	
25 พ.อ. 67	-	-	51.95	52.54	12.73	13.10	
26 พ.อ. 67	-	-	51.41	52.18	12.40	12.08	
27 พ.อ. 67	-	-	51.55	50.98	12.11	10.49	
28 พ.อ. 67	-	51.33	51.50	53.77	14.61	12.56	
29 พ.อ. 67	47.45	-	-	-	10.33	11.76	
30 พ.อ. 67	44.65	-	-	-	13.84	8.94	
31 พ.อ. 67	46.22	-	-	-	12.91	12.62	
Average	49.98	52.15	51.08	52.45	17.23	18.14	

Recommended : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



เอกสารแนบที่ 13

เอกสารการตรวจสอบตาข่าย รางระบายน้ำ อาคารเก็บขยะ  
และโครงสร้างเหล็กที่ติดล้อมรอบพื้นที่ลานกองขนถ่าย

บันทึกตรวจสอบค่าใช้จ่ายรายน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

พื้นที่ลานกองขนถ่าย				การพรมน้ำลานกองขนถ่าย			
ดาข่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖	} ผิด	
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
พื้นที่ลานกองเข้า				การพรมน้ำลานกองเข้า			
ดาข่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖	} ผิด	
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำฝน	✓		
วางระบายน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขนถ่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเข้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : /ปกติ x ผิดปกติ

บันทึกตรวจสอบค่าใช้จ่ายรายน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562

พื้นที่ลานกองขนถ่าย				การพรมน้ำลานกองขนถ่าย			
ดาข่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖	}	ผิด
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
พื้นที่ลานกองเข้า				การพรมน้ำลานกองเข้า			
ดาข่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖	}	ผิด
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำฝน	✓		
วางระบายน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขนถ่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเข้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : /ปกติ x ผิดปกติ

Inspected

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจรับ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจรับ

บันทึกตรวจสอบค่าขายรายระบายน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พื้นที่ลานกองขาน้อย				การพรมน้ำลานกองขาน้อย			
ค่าขาย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		} ผิดปกติ
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
พื้นที่ลานกองเข้า				การพรมน้ำลานกองเข้า			
ค่าขาย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		} ผิดปกติ
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5				สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำฝน	✓		
วางระบายน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขาน้อย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเข้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : / ปกติ x ผิดปกติ

Inspected By

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

FM-EN-06 Rev.01\_03/12/2019

บันทึกตรวจสอบค่าขายรายระบายน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พื้นที่ลานกองขาน้อย				การพรมน้ำลานกองขาน้อย			
ค่าขาย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5	✓			สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
พื้นที่ลานกองเข้า				การพรมน้ำลานกองเข้า			
ค่าขาย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่1	✓			สัปดาห์ที่1	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่2	✓			สัปดาห์ที่2	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่3	✓			สัปดาห์ที่3	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่4	✓			สัปดาห์ที่4	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		
สัปดาห์ที่5	✓			สัปดาห์ที่5	๐๑ ๐๒ ๐๓ ๐๔ ๐๕ ๐๖		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำฝน	✓		
วางระบายน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขาน้อย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเข้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
วางระบายน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่1	สัปดาห์ที่2	สัปดาห์ที่3	สัปดาห์ที่4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : / ปกติ x ผิดปกติ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

FM-EN-06 Rev.01\_03/12/2019



บันทึกตรวจสอบค่าใช้จ่ายรายงานน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พื้นที่ลานกองขนถ่าย				การพรมน้ำลานกองขนถ่าย			
ค่าจ้าง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่ 1	✓			สัปดาห์ที่ 1	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 2	✓			สัปดาห์ที่ 2	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 3	✓			สัปดาห์ที่ 3	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 4	✓			สัปดาห์ที่ 4	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 5				สัปดาห์ที่ 5	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
พื้นที่ลานกองเถ้า				การพรมน้ำลานกองเถ้า			
ค่าจ้าง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่ 1	✓			สัปดาห์ที่ 1	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 2	✓			สัปดาห์ที่ 2	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 3	✓			สัปดาห์ที่ 3	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 4	✓			สัปดาห์ที่ 4	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 5				สัปดาห์ที่ 5	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำฝน	✓		
รายงานน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขนถ่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเถ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : /ปกติ x ผิดปกติ

บันทึกตรวจสอบค่าใช้จ่ายรายงานน้ำและอาคารเก็บขยะ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พื้นที่ลานกองขนถ่าย				การพรมน้ำลานกองขนถ่าย			
ค่าจ้าง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่ 1	✓			สัปดาห์ที่ 1	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 2	✓			สัปดาห์ที่ 2	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 3	✓			สัปดาห์ที่ 3	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 4	✓			สัปดาห์ที่ 4	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 5	✓			สัปดาห์ที่ 5	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
พื้นที่ลานกองเถ้า				การพรมน้ำลานกองเถ้า			
ค่าจ้าง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ				หมายเหตุ
สัปดาห์ที่ 1	✓			สัปดาห์ที่ 1	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 2	✓			สัปดาห์ที่ 2	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 3	✓			สัปดาห์ที่ 3	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 4	✓			สัปดาห์ที่ 4	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		
สัปดาห์ที่ 5	✓			สัปดาห์ที่ 5	๑๖ ๐๖ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗ ๐๗		

พื้นที่โรงไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำฝน	✓		
รายงานน้ำเสีย	✓		
พื้นที่ลานกองขนถ่าย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		
พื้นที่ลานกองเถ้า	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
รายงานน้ำ	✓		
บ่อหน่วงน้ำ	✓		
ระบบสูบน้ำ	✓		

รายการ	ผลการตรวจสอบ				หมายเหตุ
	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	
ภาชนะบรรจุไม่แตกรั่วไหล	✓	✓	✓	✓	
ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะ	✓	✓	✓	✓	
อาคารมีการระบายอากาศที่เพียงพอ	✓	✓	✓	✓	
สภาพอาคารแข็งแรงมั่นคง	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : /ปกติ x ผิดปกติ

Inspected By

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า

FM-EN-06 Rev.01\_03/12/2019

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า

FM-EN-06 Rev.01\_03/12/2019



เอกสารแนบที่ 14

เอกสารบันทึกปริมาณเข้าของเกษตรกร

รายชื่อผู้ซื้อไม้จากบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอนเนอีย จำกัด				
ลำดับที่	วันที่ขนส่ง	หนังสือแจ้งผลพิจารณา	ชื่อ-นามสกุล ผู้รับกำจัด	ปริมาณไม้ (ton.)
1	24/7/67	2567-0-17164		60.00
รวม				60.00

เอกสารแนบที่ 15

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

1/2

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทีพีทีกำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทีพีทีกำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3								ค่ามาตรฐาน
	เดือนกรกฎาคม 2567								
	16-17		17-18		18-19		19-20		
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	82.4	82.0	82.7	82.4	82.4	81.9	82.5	82.0	-
13:00-14:00	82.5	82.1	82.9	82.3	82.6	82.1	82.4	82.4	-
14:00-15:00	82.6	82.2	83.3	82.9	82.3	82.0	82.6	82.2	-
15:00-16:00	82.7	82.0	83.4	82.8	82.5	82.1	82.5	82.3	-
16:00-17:00	82.6	82.2	83.1	82.6	82.4	81.9	82.6	82.6	-
17:00-18:00	82.8	82.3	83.2	83.0	82.5	82.0	83.0	82.0	-
18:00-19:00	83.4	81.6	83.1	82.8	83.2	82.5	82.3	81.6	-
19:00-20:00	82.8	82.7	83.0	82.7	82.8	82.3	82.1	82.1	-
20:00-21:00	83.5	82.4	83.1	82.1	82.6	82.2	82.5	82.5	-
21:00-22:00	82.9	82.1	82.7	82.3	82.7	81.6	82.6	81.9	-
22:00-23:00	82.7	82.3	82.6	81.8	82.1	82.0	82.1	81.6	-
23:00-00:00	82.9	81.6	82.4	81.0	82.2	82.1	82.5	82.3	-
00:00-01:00	82.3	82.0	82.3	81.8	82.3	81.6	82.3	82.2	-
01:00-02:00	82.4	81.3	82.6	81.6	82.4	81.8	82.4	82.1	-
02:00-03:00	81.5	81.0	82.5	82.0	82.3	82.0	82.3	82.2	-
03:00-04:00	81.6	81.1	82.4	82.1	82.4	82.3	82.2	81.9	-
04:00-05:00	81.4	80.9	82.6	82.3	82.5	82.1	82.1	82.0	-
05:00-06:00	81.8	81.6	82.7	82.5	82.6	82.2	82.3	81.6	-
06:00-07:00	82.4	81.7	82.8	82.5	82.8	82.4	82.6	81.6	-
07:00-08:00	82.9	81.9	82.7	82.3	82.6	82.3	82.4	81.9	-
08:00-09:00	82.5	82.2	82.8	82.7	82.7	82.2	82.5	82.0	-
09:00-10:00	82.4	82.3	82.9	82.3	82.6	82.4	82.9	82.4	-
10:00-11:00	82.6	81.9	82.8	81.9	82.7	82.2	82.6	82.0	-
11:00-12:00	82.3	81.6	82.1	81.0	82.9	82.4	82.4	82.1	-
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	82.5	-	82.8	-	82.6	-	82.5	-	-
$L_{max}$ [dB(A)]	85.9	-	88.7	-	84.6	-	87.1	-	-
$L_{min}$ [dB(A)]	88.6	-	89.0	-	88.8	-	88.8	-	-
-	Sound Level Meter Data								-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24				14 July 2024				
	SLM No.		Brand		Model		Serial No.		
	ACO-B40		ACO		6236		00192031		
	Actual Reading [dB]								
	Before Adjustment				After Adjustment				
	93.9				93.9				

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวดาริน ทองศรี)  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

2/2

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทีพีทีกำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทีพีทีกำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3						ค่ามาตรฐาน
	เดือนกรกฎาคม 2567						
	20-21		21-22		22-23		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
12:00-13:00	83.0	82.3	82.7	82.0	83.0	82.7	-
13:00-14:00	82.8	82.4	82.6	82.4	82.9	82.5	-
14:00-15:00	82.6	82.2	82.9	82.3	83.0	82.8	-
15:00-16:00	82.5	82.1	82.7	82.5	83.1	82.7	-
16:00-17:00	82.4	82.3	83.0	82.8	82.9	82.5	-
17:00-18:00	82.5	82.2	83.1	82.7	82.8	82.6	-
18:00-19:00	82.4	81.9	82.9	82.6	82.9	82.5	-
19:00-20:00	83.3	82.4	83.5	82.9	83.0	82.0	-
20:00-21:00	82.7	82.3	83.7	83.1	82.7	82.2	-
21:00-22:00	82.5	82.1	83.4	83.0	83.3	82.9	-
22:00-23:00	82.3	82.0	83.3	82.6	83.1	82.5	-
23:00-00:00	82.5	82.1	83.2	83.1	82.8	82.3	-
00:00-01:00	82.6	82.2	83.3	82.8	82.5	82.1	-
01:00-02:00	82.5	82.1	83.1	83.1	82.6	82.2	-
02:00-03:00	82.6	82.2	83.3	82.9	82.8	82.3	-
03:00-04:00	82.7	82.3	83.1	82.9	83.0	82.4	-
04:00-05:00	82.8	81.6	83.2	82.7	82.8	82.3	-
05:00-06:00	82.7	81.9	83.6	83.2	83.0	82.6	-
06:00-07:00	83.3	82.9	83.7	83.1	82.7	82.3	-
07:00-08:00	83.1	82.6	83.4	83.0	83.5	83.1	-
08:00-09:00	83.0	82.1	83.3	83.2	83.4	83.0	-
09:00-10:00	82.8	82.4	83.5	83.1	83.6	82.8	-
10:00-11:00	82.6	82.2	83.3	83.0	83.0	82.7	-
11:00-12:00	82.5	82.1	83.2	82.6	82.9	82.4	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	82.7	-	83.2	-	83.0	-	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	87.8	-	86.9	-	85.8	-	-
L <sub>min</sub> [dB(A)]	89.1	-	89.7	-	89.3	-	-
-	Sound Level Meter Data						-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24			14 July 2024			
	SLM No.		Brand		Model		
	ACO-B40		ACO		6236		
					Serial No.		
					D0192031		
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	93.9			93.9			

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวดาริน ทองศรี)  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	16-17		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]
12:00-13:00	82.4	82.7	85.9
13:00-14:00	82.5		
14:00-15:00	82.6		
15:00-16:00	82.7		
16:00-17:00	82.6		
17:00-18:00	82.8		
18:00-19:00	83.4		
19:00-20:00	82.8		
20:00-21:00	83.5	82.5	84.1
21:00-22:00	82.9		
22:00-23:00	82.7		
23:00-00:00	82.9		
00:00-01:00	82.3		
01:00-02:00	82.4		
02:00-03:00	81.5		
03:00-04:00	81.6		
04:00-05:00	81.4	82.3	84.2
05:00-06:00	81.8		
06:00-07:00	82.4		
07:00-08:00	82.9		
08:00-09:00	82.5		
09:00-10:00	82.4		
10:00-11:00	82.6		
11:00-12:00	82.3		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิบาลธวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	17-18		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]
12:00-13:00	82.7	83.1	84.7
13:00-14:00	82.9		
14:00-15:00	83.3		
15:00-16:00	83.4		
16:00-17:00	83.1		
17:00-18:00	83.2		
18:00-19:00	83.1		
19:00-20:00	83.0		
20:00-21:00	83.1	82.6	86.9
21:00-22:00	82.7		
22:00-23:00	82.6		
23:00-00:00	82.4		
00:00-01:00	82.3		
01:00-02:00	82.6		
02:00-03:00	82.5		
03:00-04:00	82.4		
04:00-05:00	82.6	82.7	88.7
05:00-06:00	82.7		
06:00-07:00	82.8		
07:00-08:00	82.7		
08:00-09:00	82.8		
09:00-10:00	82.9		
10:00-11:00	82.8		
11:00-12:00	82.1		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิบาลธวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Sol Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำเนิดเพอร์ โปเอนเนอซี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำเนิดเพอร์ โปเอนเนอซี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	18-19			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	82.4	82.6	84.6	
13:00-14:00	82.6			
14:00-15:00	82.3			
15:00-16:00	82.5			
16:00-17:00	82.4			
17:00-18:00	82.5			
18:00-19:00	83.2			
19:00-20:00	82.8	82.4	83.7	
20:00-21:00	82.6			
21:00-22:00	82.7			
22:00-23:00	82.1			
23:00-00:00	82.2			
00:00-01:00	82.3			
01:00-02:00	82.4			
02:00-03:00	82.3	82.7	83.9	
03:00-04:00	82.4			
04:00-05:00	82.5			
05:00-06:00	82.6			
06:00-07:00	82.8			
07:00-08:00	82.6			
08:00-09:00	82.7			
09:00-10:00	82.6			
10:00-11:00	82.7			
11:00-12:00	82.9			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Sol Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำเนิดเพอร์ โปเอนเนอซี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำเนิดเพอร์ โปเอนเนอซี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	19-20			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	82.5	82.5	86.4	
13:00-14:00	82.4			
14:00-15:00	82.6			
15:00-16:00	82.5			
16:00-17:00	82.6			
17:00-18:00	83.0			
18:00-19:00	82.3			
19:00-20:00	82.1	82.4	84.5	
20:00-21:00	82.5			
21:00-22:00	82.6			
22:00-23:00	82.1			
23:00-00:00	82.5			
00:00-01:00	82.3			
01:00-02:00	82.4			
02:00-03:00	82.3	82.5	87.1	
03:00-04:00	82.2			
04:00-05:00	82.1			
05:00-06:00	82.3			
06:00-07:00	82.6			
07:00-08:00	82.4			
08:00-09:00	82.5			
09:00-10:00	82.9			
10:00-11:00	82.6			
11:00-12:00	82.4			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำเนิดแพนเพชร โบราณสถาน จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำเนิดแพนเพชร โบราณสถาน จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	20-21		
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]
12:00-13:00	83.0	82.7	87.8
13:00-14:00	82.8		
14:00-15:00	82.6		
15:00-16:00	82.5		
16:00-17:00	82.4		
17:00-18:00	82.5		
18:00-19:00	82.4		
19:00-20:00	83.3		
20:00-21:00	82.7	82.6	83.8
21:00-22:00	82.5		
22:00-23:00	82.3		
23:00-00:00	82.5		
00:00-01:00	82.6		
01:00-02:00	82.5		
02:00-03:00	82.6		
03:00-04:00	82.7		
04:00-05:00	82.8	82.9	85.4
05:00-06:00	82.7		
06:00-07:00	83.3		
07:00-08:00	83.1		
08:00-09:00	83.0		
09:00-10:00	82.8		
10:00-11:00	82.4		
11:00-12:00	82.5		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิบาลธรรม)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำเนิดแพนเพชร โบราณสถาน จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำเนิดแพนเพชร โบราณสถาน จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	21-22		
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]
12:00-13:00	82.7	82.9	85.5
13:00-14:00	82.6		
14:00-15:00	82.9		
15:00-16:00	82.7		
16:00-17:00	83.0		
17:00-18:00	83.1		
18:00-19:00	82.9		
19:00-20:00	83.5		
20:00-21:00	83.7	83.3	85.1
21:00-22:00	83.4		
22:00-23:00	83.3		
23:00-00:00	83.2		
00:00-01:00	83.3		
01:00-02:00	83.1		
02:00-03:00	83.3		
03:00-04:00	83.1		
04:00-05:00	83.2	83.4	86.9
05:00-06:00	83.6		
06:00-07:00	83.7		
07:00-08:00	83.4		
08:00-09:00	83.3		
09:00-10:00	83.5		
10:00-11:00	83.3		
11:00-12:00	83.2		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B40)	ACO	6236	00192031 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิบาลธรรม)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพชร ไปโอเนนเออี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพชร ไปโอเนนเออี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ Turbine Generator No.3		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	22-23		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]
12:00-13:00	83.0	83.0	85.8
13:00-14:00	82.9		
14:00-15:00	83.0		
15:00-16:00	83.1		
16:00-17:00	82.9		
17:00-18:00	82.8		
18:00-19:00	82.9		
19:00-20:00	83.0		
20:00-21:00	82.7	82.9	85.2
21:00-22:00	83.3		
22:00-23:00	83.1		
23:00-00:00	82.8		
00:00-01:00	82.5		
01:00-02:00	82.6		
02:00-03:00	82.8		
03:00-04:00	83.0		
04:00-05:00	82.8	83.1	85.3
05:00-06:00	83.0		
06:00-07:00	82.7		
07:00-08:00	83.5		
08:00-09:00	83.4		
09:00-10:00	83.6		
10:00-11:00	83.0		
11:00-12:00	82.9		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.840)	ACO	6236	00192031 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = มาตรการกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยให้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิลาสวณิช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31/07/67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพชร ไปโอเนนเออี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพชร ไปโอเนนเออี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4								ค่ามาตรฐาน
	เดือนกรกฎาคม 2567								
	16-17		17-18		18-19		19-20		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	
12:00-13:00	62.1	60.7	64.9	61.5	62.4	61.0	62.1	59.8	-
13:00-14:00	61.4	60.6	62.8	60.9	62.1	61.8	64.8	60.0	-
14:00-15:00	61.6	60.7	61.9	60.8	62.3	60.9	64.7	59.5	-
15:00-16:00	65.4	61.7	61.5	60.6	64.1	61.4	60.6	59.2	-
16:00-17:00	63.7	61.6	61.7	61.0	64.0	62.1	60.0	59.3	-
17:00-18:00	65.8	61.8	61.9	61.3	62.9	61.3	62.3	59.0	-
18:00-19:00	63.6	62.4	62.0	61.1	63.6	62.7	63.6	59.5	-
19:00-20:00	64.3	62.6	61.8	61.0	64.2	60.1	64.2	59.6	-
20:00-21:00	64.4	62.8	62.2	61.3	62.4	59.9	60.1	59.1	-
21:00-22:00	64.1	62.6	63.6	62.2	62.8	59.9	62.7	60.6	-
22:00-23:00	63.5	62.2	63.2	62.1	62.1	60.7	63.7	60.5	-
23:00-00:00	64.7	62.7	63.1	62.3	61.3	59.8	62.3	60.5	-
00:00-01:00	63.6	62.6	63.0	61.7	60.8	59.9	63.4	60.2	-
01:00-02:00	64.3	62.4	62.4	61.5	63.9	60.3	62.3	59.7	-
02:00-03:00	64.2	62.5	63.0	62.0	63.2	60.0	60.4	59.5	-
03:00-04:00	63.3	62.8	63.1	61.5	60.4	59.7	60.7	59.8	-
04:00-05:00	64.0	63.0	62.1	61.7	60.2	59.6	60.3	59.5	-
05:00-06:00	64.1	62.2	63.3	61.2	61.5	59.5	60.6	59.7	-
06:00-07:00	64.9	63.3	64.6	61.5	62.6	59.6	61.5	60.1	-
07:00-08:00	64.6	62.4	62.6	61.2	64.0	60.5	60.7	60.0	-
08:00-09:00	65.5	63.5	63.2	61.7	61.6	60.1	61.1	60.3	-
09:00-10:00	65.4	63.6	63.5	62.4	63.3	61.1	66.8	61.3	-
10:00-11:00	64.8	63.1	64.1	62.0	61.8	60.3	65.6	60.5	-
11:00-12:00	63.8	62.5	62.9	61.3	61.2	59.9	62.3	60.2	-
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	64.2	-	62.9	-	62.6	-	62.8	-	-
L <sub>max</sub> [dB(A)]	90.2	-	87.5	-	82.5	-	89.6	-	-
L <sub>90</sub> [dB(A)]	70.5	-	69.5	-	68.5	-	68.5	-	-
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24					14 July 2024				
SLM No.		Brand		Model			Serial No.		
ACO-B03		ACO		6236			00222297		
Actual Reading [dB]									
Before Adjustment					After Adjustment				
94.0					93.9				

#### หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยให้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31/07/67

RS/T147/24/JUL





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

2/2

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบอิ้งเนอเมอีย จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบอิ้งเนอเมอีย จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4						ค่ามาตรฐาน		
	เดือนกรกฎาคม 2567								
	20-21		21-22		22-23				
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]			
12:00-13:00	64.2	60.3	60.9	59.7	61.3	59.9	-		
13:00-14:00	65.6	60.1	60.8	59.6	61.9	59.6	-		
14:00-15:00	63.6	60.0	60.3	59.3	62.3	61.2	-		
15:00-16:00	61.2	59.5	61.2	59.2	62.5	59.9	-		
16:00-17:00	60.6	59.7	60.3	59.0	63.8	59.4	-		
17:00-18:00	65.4	59.8	60.1	59.1	60.8	59.1	-		
18:00-19:00	65.1	59.7	60.8	59.0	62.3	61.4	-		
19:00-20:00	64.2	59.9	60.2	59.1	63.3	60.6	-		
20:00-21:00	60.4	59.4	60.4	58.8	64.5	59.4	-		
21:00-22:00	61.1	59.8	60.3	59.0	64.4	59.9	-		
22:00-23:00	62.2	61.1	59.8	59.0	61.3	60.6	-		
23:00-00:00	62.0	60.0	60.6	59.3	62.5	59.9	-		
00:00-01:00	61.0	59.9	60.4	59.6	60.6	59.1	-		
01:00-02:00	62.3	61.7	60.5	58.3	59.9	59.0	-		
02:00-03:00	62.5	60.8	60.3	59.5	60.1	59.3	-		
03:00-04:00	61.5	60.1	59.9	59.3	62.0	59.1	-		
04:00-05:00	62.0	59.9	59.8	59.1	61.6	59.3	-		
05:00-06:00	61.1	60.0	59.9	58.6	59.9	59.1	-		
06:00-07:00	62.6	59.8	60.1	59.2	61.2	59.8	-		
07:00-08:00	61.5	59.5	60.0	59.6	60.1	59.3	-		
08:00-09:00	62.6	59.9	61.3	59.4	62.3	59.8	-		
09:00-10:00	65.8	60.7	61.2	60.1	61.0	59.5	-		
10:00-11:00	61.4	60.4	63.3	60.6	63.3	60.5	-		
11:00-12:00	61.3	60.2	61.2	60.2	61.1	59.7	-		
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	62.9	-	60.6	-	62.0	-	-		
$L_{TMAX}$ [dB(A)]	90.8	-	83.0	-	89.9	-	-		
$L_{min}$ [dB(A)]	68.6	-	66.7	-	67.7	-	-		
-	Sound Level Meter Data						-		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24			14 July 2024					
	SLM No.		Brand		Model			Serial No.	
	ACO-B03		ACO		6236			00222297	
	Actual Reading [dB]								
	Before Adjustment			After Adjustment					
94.0			93.9						

#### หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบอิ้งเนอเมอีย จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบอิ้งเนอเมอีย จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	16-17		
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]
12:00-13:00	62.1	63.8	77.3
13:00-14:00	61.4		
14:00-15:00	61.6		
15:00-16:00	65.4		
16:00-17:00	63.7		
17:00-18:00	65.8		
18:00-19:00	63.6	64.0	90.2
19:00-20:00	64.3		
20:00-21:00	64.4		
21:00-22:00	64.1		
22:00-23:00	63.5		
23:00-00:00	64.7		
00:00-01:00	63.6	64.7	75.6
01:00-02:00	64.3		
02:00-03:00	64.2		
03:00-04:00	63.3		
04:00-05:00	64.0		
05:00-06:00	64.1		
06:00-07:00	64.9	64.7	75.6
07:00-08:00	64.6		
08:00-09:00	65.5		
09:00-10:00	65.4		
10:00-11:00	64.8		
11:00-12:00	63.8		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No.
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพช ไบโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพช ไบโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	17-18		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]
12:00-13:00	64.9	62.5	68.0
13:00-14:00	62.8		
14:00-15:00	61.9		
15:00-16:00	61.5		
16:00-17:00	61.7		
17:00-18:00	61.9		
18:00-19:00	62.0		
19:00-20:00	61.8		
20:00-21:00	62.2	63.0	79.6
21:00-22:00	63.6		
22:00-23:00	63.2		
23:00-00:00	63.1		
00:00-01:00	63.0		
01:00-02:00	62.4		
02:00-03:00	63.0		
03:00-04:00	63.1		
04:00-05:00	62.1	63.4	87.5
05:00-06:00	63.3		
06:00-07:00	64.6		
07:00-08:00	62.6		
08:00-09:00	63.2		
09:00-10:00	63.5		
10:00-11:00	64.1		
11:00-12:00	62.9		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิลาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67



BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพช ไบโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพงเพช ไบโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4		
	เดือนกรกฎาคม 2567		
	18-19		
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]
12:00-13:00	62.4	63.3	78.9
13:00-14:00	62.1		
14:00-15:00	62.3		
15:00-16:00	64.1		
16:00-17:00	64.0		
17:00-18:00	62.9		
18:00-19:00	63.6		
19:00-20:00	64.2		
20:00-21:00	62.4	62.3	82.5
21:00-22:00	62.8		
22:00-23:00	62.1		
23:00-00:00	61.3		
00:00-01:00	60.8		
01:00-02:00	63.9		
02:00-03:00	63.2		
03:00-04:00	60.4		
04:00-05:00	60.2	62.2	76.4
05:00-06:00	61.5		
06:00-07:00	62.6		
07:00-08:00	64.0		
08:00-09:00	61.6		
09:00-10:00	63.3		
10:00-11:00	61.8		
11:00-12:00	61.2		
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024	
Equipment	Brand	Model	Serial No. Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297 IEC 61672
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
94.0		93.9	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา ภิลาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเลนเนอีย จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเลนเนอีย จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	19-20			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	62.1	63.1	89.6	
13:00-14:00	64.8			
14:00-15:00	64.7			
15:00-16:00	60.6			
16:00-17:00	60.0			
17:00-18:00	62.3			
18:00-19:00	63.6			
19:00-20:00	64.2			
20:00-21:00	60.1	62.1	77.5	
21:00-22:00	62.7			
22:00-23:00	63.7			
23:00-00:00	62.3			
00:00-01:00	63.4			
01:00-02:00	62.3			
02:00-03:00	60.4			
03:00-04:00	60.7			
04:00-05:00	60.3	63.1	81.0	
05:00-06:00	60.6			
06:00-07:00	61.5			
07:00-08:00	60.7			
08:00-09:00	61.1			
09:00-10:00	66.8			
10:00-11:00	65.6			
11:00-12:00	62.3			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยมี Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31.07.67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเลนเนอีย จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเลนเนอีย จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	20-21			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	64.2	64.1	90.8	
13:00-14:00	65.6			
14:00-15:00	63.6			
15:00-16:00	61.2			
16:00-17:00	60.6			
17:00-18:00	65.4			
18:00-19:00	65.1			
19:00-20:00	64.2			
20:00-21:00	60.4	61.7	85.6	
21:00-22:00	61.1			
22:00-23:00	62.2			
23:00-00:00	62.0			
00:00-01:00	61.0			
01:00-02:00	62.3			
02:00-03:00	62.5			
03:00-04:00	61.5			
04:00-05:00	62.0	62.6	78.8	
05:00-06:00	61.1			
06:00-07:00	62.6			
07:00-08:00	61.5			
08:00-09:00	62.6			
09:00-10:00	65.8			
10:00-11:00	61.4			
11:00-12:00	61.3			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยมี Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31.07.67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบโฮเนนออี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบโฮเนนออี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	21-22			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	60.9	60.6	83.0	
13:00-14:00	60.8			
14:00-15:00	60.3			
15:00-16:00	61.2			
16:00-17:00	60.3			
17:00-18:00	60.1			
18:00-19:00	60.8			
19:00-20:00	60.2			
20:00-21:00	60.4	60.3	78.8	
21:00-22:00	60.3			
22:00-23:00	59.8			
23:00-00:00	60.6			
00:00-01:00	60.4			
01:00-02:00	60.5			
02:00-03:00	60.3			
03:00-04:00	59.9			
04:00-05:00	59.8	61.0	78.1	
05:00-06:00	59.9			
06:00-07:00	60.1			
07:00-08:00	60.0			
08:00-09:00	61.3			
09:00-10:00	61.2			
10:00-11:00	63.3			
11:00-12:00	61.2			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพณิกา ภาสกร)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY155/07/67

B-Pro-2791-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบโฮเนนออี จำกัด (เฟส 2) วันที่ตรวจวัด : 16-23 กรกฎาคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่ออกรายงาน : 31 กรกฎาคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์ก่าแพนเพชร โบโฮเนนออี จำกัด (เฟส 2)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณ In front of Boiler No.4			
	เดือนกรกฎาคม 2567			
	22-23			
	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 8 hr [dB(A)]	$L_{max}$ [dB(A)]	
12:00-13:00	61.3	62.4	89.5	
13:00-14:00	61.9			
14:00-15:00	62.3			
15:00-16:00	62.5			
16:00-17:00	63.8			
17:00-18:00	60.8			
18:00-19:00	62.3			
19:00-20:00	63.3			
20:00-21:00	64.5	62.3	89.9	
21:00-22:00	64.4			
22:00-23:00	61.3			
23:00-00:00	62.5			
00:00-01:00	60.6			
01:00-02:00	59.9			
02:00-03:00	60.1			
03:00-04:00	62.0			
04:00-05:00	61.6	61.4	83.2	
05:00-06:00	59.9			
06:00-07:00	61.2			
07:00-08:00	60.1			
08:00-09:00	62.3			
09:00-10:00	61.0			
10:00-11:00	63.3			
11:00-12:00	61.1			
ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 90.0	ไม่เกิน 140.0	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 318/24		14 July 2024		
Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard
Sound Level Meter (No.B03)	ACO	6236	00222297	IEC 61672
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		93.9		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ  
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพณิกา ภาสกร)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

31 / 07 / 67

RS/T147/24/JUL



เอกสารแนบที่ 16

เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีพอนามัย และความปลอดภัย



เอกสารแนบที่ 17

เอกสารแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



## การป้องกันอันตราย จากการตกจากที่สูง วัสดุตกหล่น

กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้ว่า หากนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานสูงจากพื้นที่ที่ปฏิบัติงานเกิน 2 เมตรขึ้นไป จะต้องป้องกันการตกหล่นของลูกจ้างโดยจัดทำนั่งร้านมาตรฐานตามกฎหมายสำหรับลูกจ้างใช้ขณะปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่างานนั้นเป็นงานก่อสร้างอาคารที่ใช้ไม่ส่วนใหญ่และมีความสูงจากพื้นดินถึงคานรับหลังคาไม่เกิน 7 เมตร หรือเป็นงานซ่อมแซมตกแต่งอาคาร หรือเป็นงานติดตั้งประปา ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อื่นๆโดยใช้ผู้ปฏิบัติงานนั้นคราวละไม่เกิน 2 คน แต่หากนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในลักษณะใดก็ตามที่สูงเกิน 4 เมตรขึ้นไป ต้องป้องกันการตกหล่นของลูกจ้างและสิ่งของโดยจัดทำราวกันตก (ราวกันตกต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 90 - 110 เซนติเมตร ขอบกันของตกสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตรจากพื้นทางเดิน ราวกันตกที่ดีควรมีราวกลางระหว่างราวบนและขอบกันของตกด้วย) หรือตาข่ายนิรภัย หรือจัดให้ลูกจ้างใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์อื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่การทำงาน ทั้งนี้หากมีการใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต นายจ้างต้องจัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรือโครงสร้างตลอดจนการป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกัน หรือรองรับ

การทำงานบนที่สูง หรือในที่ที่มีการกระเด็นตกหล่นของวัสดุที่ปลอดภัย สามารถทำได้ไม่ยาก โดยดำเนินการกำจัดอันตรายจากการตกจากที่สูง หรือป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุก่อน หลังจากนั้นจึงใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตเพื่อป้องกันการตกจากที่สูง รวมทั้งใช้หมวกนิรภัยในการป้องกันของที่ตกหล่นด้วย ทั้งนี้ พึงระลึกอยู่เสมอว่ามีผู้รอดชีวิตจากการตกจากที่สูงเพราะใช้เข็มขัดนิรภัยมากกว่า ผู้ที่การตลอดชีวิตเนื่องจากกระดุกหลังหัก หรือทับเส้นประสาท และสำหรับคนที่คิดว่าหมวกนิรภัยใบเล็กๆ จะช่วยอะไรได้ในเวลาท่อเหล็กหรือวัสดุชิ้นใหญ่ตกหล่นใส่ แต่ความจริงแล้ว หมวกนิรภัยใบเล็กๆ นั้นได้ช่วยชีวิตคนที่สวมใส่ไว้มากมาย เนื่องจากพนักงานขับเครนที่กำลังขนย้ายท่อเหล็ก หรือวัสดุชิ้นใหญ่จะสามารถมองเห็นหมวกนิรภัยใบเล็กๆ ได้โดยง่าย และเลี้ยวเส้นทางรถขนย้ายจากหมวกนิรภัยใบเล็กๆ นั้น



## การทำงานกับเครื่องจักร เครื่องมือกล

เครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุ (Mechanical Power Press) เป็นเครื่องจักรที่เป็นสาเหตุของการประสบอันตรายของลูกจ้างมากที่สุด ถึงแม้ว่าการประสบอันตรายจากการทำงานกับเครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุจะไม่ทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายถึงแก่ความตาย แต่ส่วนใหญ่แล้วก็ถึงขั้นสูญเสียอวัยวะโดยเฉพาะนิ้วมือ กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานได้กำหนดให้เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้าบีบหรือตัดวัตถุ ต้องมีสวิทช์ 2 แห่ง อยู่ห่างกันเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรดังกล่าวต้องเปิดสวิทช์พร้อมกันทั้งสองมือ

เนื่องจากต้องการให้มีของอยู่ที่ผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรดังกล่าวไม่อยู่ในพื้นที่อันตราย และเครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุที่ต้องใช้มือบีบ ต้องมีเครื่องป้องกันมือให้พ้นจากแม่พิมพ์หรือจัดหาเครื่องป้องกันวัตถุแทนมือ และเครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุโดยใช้เท้าเหยียบต้องมีที่เท้าเหยียบและมีที่ครอบป้องกันไม่ให้เหยียบโดยไม่ตั้งใจ ดังนั้นก่อนจะปฏิบัติงานกับ



เครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุ จะต้องตรวจดูให้แน่ใจว่าเครื่องจักรดังกล่าวสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย และไม่ไดถูกดัดแปลงให้เสียไป เช่น การผลิตที่จำนวน และเวลาไม่ผลกับค่าจ้าง ลูกจ้างจึงเอาเท้าไปปิดสวิทช์ข้างหนึ่ง ของสวิทช์สองมือ เพื่อให้สามารถทำงานได้เร็วขึ้น ทำให้มือข้างหนึ่งอยู่ในพื้นที่อันตราย เมื่อมืออีกข้างหนึ่งกดสวิทช์ก็ทำให้ถูกเครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุกระแทกมือได้ ทั้งนี้ ในการทำงานกับเครื่องจักรสำหรับบีบวัตถุ อย่าลืมป้องกันหูของผู้ปฏิบัติงานจากเสียงดังจากการบีบด้วย

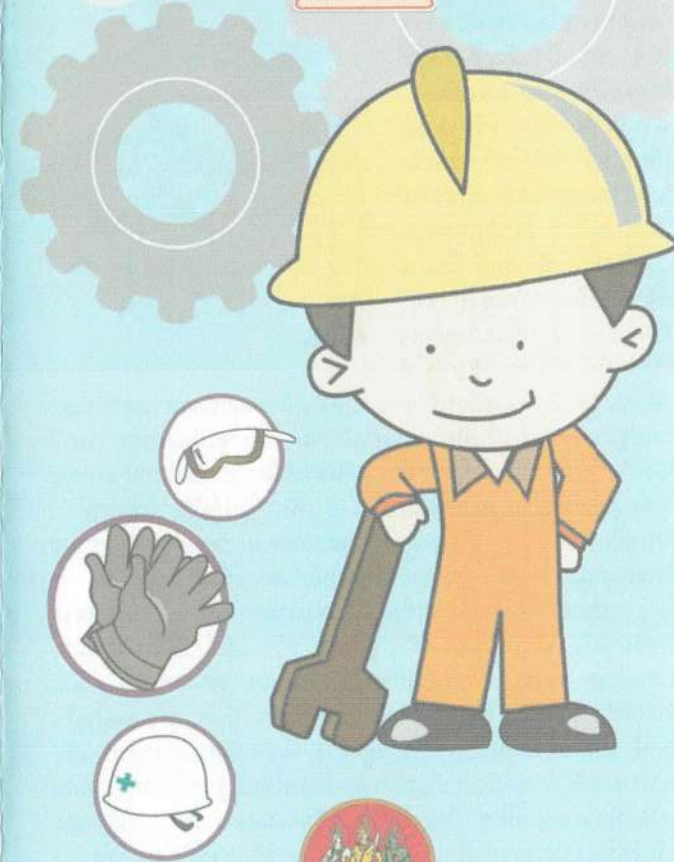
## ร่วมขับเคลื่อนระเบียบวาระแห่งชาติ “แรงงานปลอดภัยและสุขภาพอนามัยดี”



จัดทำและเผยแพร่โดย ฝ่ายพัฒนาระบบตรวจสอบความปลอดภัย  
สถาบันข้อมูลเพิ่มเติมนิติ  
กองตรวจความปลอดภัย 22/22 ถนนบรมราชชนนี  
แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170  
โทรศัพท์ 0 2448 9128 - 39 โทรสาร 0 2448 9143 - 45

website : [www.oshthai.org](http://www.oshthai.org)

# ความปลอดภัย ในการทำงาน



กองตรวจความปลอดภัย  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน



## การทำงานกับสารเคมีอันตราย

MSDS ย่อมาจากคำว่า Material Safety Data Sheet (หรือ SDS - Safety Data Sheet) คือรายละเอียดของสารเคมีอันตราย หรือตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน ก็คือ สอ.1 (แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ) นั่นเอง โดย MSDS จะมีรายละเอียดคล้าย “ฉลาก” ที่ติดไว้ที่หีบห่อภาชนะบรรจุหรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ซึ่งจะบอกให้รู้ถึงอันตรายของสิ่งที่อยู่ในภาชนะบรรจุ นั้นๆ ด้วยป้ายสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตราย และมีคำว่า “สารเคมีอันตราย” หรือ “วัตถุมีพิษ” หรือคำอื่นใดที่แสดงถึงอันตรายตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้นๆ ปรากฏอยู่ด้วย รวมทั้งจะต้องมีการบอกชื่อทางเคมี หรือชื่อทางวิทยาศาสตร์ ปริมาณและส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย วิธีการใช้

วิธีการเก็บ วิธีการเคลื่อนย้าย ตลอดจนอันตรายของสารเคมี และการปฐมพยาบาล เมื่อมีอาการหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากสารเคมีอันตรายนั้นๆ รวมถึงข้อมูลคำเตือนเกี่ยวกับวิธีการกำจัดหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานกับสารเคมีอันตรายนั้นๆ ได้อย่างถูกวิธีและปลอดภัย อีกทั้งสามารถรับมือกับเหตุฉุกเฉินใดๆ อันอาจเกิดจากสารเคมีอันตรายนั้นๆ ด้วย

ประเด็นสำคัญก็คือการตั้งคำถามว่าสารเคมีอันตรายชนิดใดบ้างที่ต้องมีการจัดทำฉลาก หรือ MSDS หรือ สอ.1 เพราะกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานได้ประกาศไว้ทั้งหมด 1,580 ชนิด ดังนั้นคำถามดังกล่าวจึงไม่ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ใดๆ กับความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายของลูกจ้าง เพราะเพียงแค่เราคิดที่จะให้ใครทำงานกับสารเคมี เราก็สมควรที่จะต้องให้เขารู้ว่ากำลังทำงานกับสิ่งใด มีความเสี่ยงใดๆ ที่อาจจะเกิด หรือส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้ และหากไม่ปฏิบัติตามระเบียบ ขั้นตอน และวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยแล้ว จะมีผลอย่างไร ซึ่งหากเรามุ่งเน้นที่จะทำ MSDS หรือ สอ.1 เพียงเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย ก็ไม่ใช่ปัญหาที่ยั่งยืนแต่ประการใด แต่การที่เราจะทำให้ฉลากรายละเอียดของสารเคมีอันตรายมีประโยชน์บรรลุวัตถุประสงค์ของมันต่างหากที่ยากยิ่ง เพราะต่อให้มีข้อมูลละเอียดเพียงใด แต่ไม่เคยถูกอ่าน มีป้ายสัญลักษณ์ แต่ไม่เคยดูอุบัติเหตุที่ไม่น่าจะเกิด ก็อาจจะเกิดได้



## การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

PPE หรือที่เรามักเรียกกันว่า “อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล” หรือที่หลายๆ คนบอกว่าเรียกให้เข้าใจง่ายๆ ต้องเรียกว่า “อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล” มาจากภาษาอังกฤษก็คือ Personal Protective Equipment หรือบางครั้งอาจพบว่าหนังสือบางเล่มเรียกว่า PPD หรือ Personal Protective Device (ใช้กับชิ้นส่วนเล็กๆ เช่น ปลั๊กอุดรูตลอดเสียง เป็นต้น) นั้น ความหมายของมันก็คือ

“สิ่งหนึ่งสิ่งใดที่นำมาสวมใส่ลงบนอวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกายหรือหลายส่วนรวมกันโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันอวัยวะส่วนนั้นของร่างกายไม่ให้ประสบอันตรายจากสิ่งหนึ่งสิ่งใด”

หรือความหมายสั้นๆ คือ “อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันอันตรายอันเกิดจากสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงานให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน” นั่นเอง

แต่ประเด็นสำคัญของการใช้ PPE ก็คือ ต้องเป็นทางเลือกสุดท้ายที่นายจ้าง หรือผู้ใดก็ตามที่มีหน้าที่ในการดูแล คุ้มครองให้ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานได้พิจารณาดำเนินการในการจัดการกับต้นเหตุของอันตรายดังกล่าวก่อน หรือมีการดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง หรือโอกาสการเกิด หรือการสัมผัสกับอันตรายดังกล่าวแล้ว ก็ยังไม่สามารถกำจัด หรือควบคุมอันตรายนั้นๆ ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงตัดสินใจแก้ปัญหาด้วยการใช้ PPE โดยนายจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายให้ลูกจ้าง ซึ่งผู้ที่มีหน้าที่ในการดูแล คุ้มครองให้



ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงาน จะต้องพิจารณาในการจัดหา PPE ที่มีความเหมาะสมกับการป้องกันอันตรายนั้นๆ และมีความเหมาะสมกับร่างกายของลูกจ้างที่สวมใส่ PPE ตลอดจนมีความเหมาะสมกับสภาพงานที่ลูกจ้างทำ โดยไม่ก่อให้เกิด หรือมีความเสี่ยง หรือโอกาสการเกิดอันตรายอื่นๆ จากการใช้ PPE นั้นได้ ดังนั้นเมื่อนายจ้างได้ดำเนินการ ตามขั้นตอนดังกล่าวอย่างถูกต้อง และได้กำหนดให้มีการใช้ PPE แล้ว ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง หรืออยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ก็ควรที่จะต้องตระหนักถึงอันตราย และใช้ PPE ให้เกิดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

## การเกิดอัคคีภัยจากสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า

“อัคคีภัย” โดยปกติคนส่วนใหญ่อาจจะรู้สึกหวาดกลัวต่ออัคคีภัยก็ต่อเมื่อทรัพย์สิน และชีวิตของตนเองไปอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่มีการเก็บเชื้อเพลิงวัตถุไวไฟไว้เป็นจำนวนมากๆ เช่น คลังเก็บน้ำมัน คลังเก็บแก๊ส เป็นต้น ทั้งที่ในความเป็นจริงแล้วสถานที่ดังกล่าวมีความปลอดภัยจากอัคคีภัยสูงมาก เพราะสถานที่ดังกล่าวได้ถูกประเมินมาแล้วว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูงมาก ดังนั้นหน่วยงานที่



ควบคุมดูแล และเจ้าของพื้นที่ที่จะให้ความสำคัญในการป้องกัน ควบคุม และตรวจสอบทุกสิ่งทุกอย่างอย่างละเอียดถี่ถ้วน ซึ่งต่างจากสถานที่หลายๆ แห่ง ที่มีการเก็บเชื้อเพลิง หรือวัสดุที่ติดไฟได้ ที่คนส่วนใหญ่จะไม่ค่อยกังวลถึงอัคคีภัยแม้จะอยู่ในอาคารที่เก็บวัสดุเหล่านี้

สาเหตุหลักอย่างหนึ่งของการเกิดอัคคีภัยก็คือ อัคคีภัยอันเกิดจากสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด จะเห็นได้ว่าอัคคีภัยอันเกิดจากสาเหตุนี้ไม่จำเป็นต้องมีเชื้อเพลิงที่เป็นวัตถุไวไฟก็สามารถที่จะก่อให้เกิดหายนะอันใหญ่หลวงได้ไม่ยาก ดังนั้นจึงควรที่จะต้องให้ความสำคัญกับการควบคุม ตรวจสอบการใช้พลังงานไฟฟ้าไม่ให้เกินกว่าภาระการใช้งานของสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น การใช้เตารีด อุปกรณ์ไฟฟ้าต่อพ่วง ซึ่งทำให้เกิดความร้อนและนำไปสู่การติดไฟได้ ตลอดจนให้ความสำคัญกับการตรวจสอบสวิตช์ และเต้ารับอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งเสื่อมสภาพการใช้งานตามเวลาเมื่อโลหะหน้าสัมผัสของสวิตช์ และเต้ารับอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดการล้า ทำให้การปิดวงจรไม่สนิทหรือมีช่องว่างเพียงเล็กน้อยทำให้เกิดการเหนี่ยวนำกระแสไฟฟ้าของโลหะหน้าสัมผัส เกิดความร้อน หรือประกายไฟ นำไปสู่การเกิดอัคคีภัย ดังนั้นหากเรามีการควบคุม ตรวจสอบ และหมั่นสังเกตจากอาการก่อเหตุขั้นต้น เช่น เขม่าอันเกิดจากประกายไฟที่สวิตช์ และเต้ารับอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือการสัมผัสที่พบว่าอุปกรณ์ดังกล่าวเกิดความร้อน ดังนั้นต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ก็จะสามารถควบคุมไม่ให้เกิดอัคคีภัยได้

เอกสารแนบที่ 18

แผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2567



[illegible]

[illegible]



ลำดับที่	รายการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ	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.
3.3	อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง	บุคคล,จป.	Plan	←											
				Action												
3.4	อบรมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง	บุคคล,จป.	Plan	←											
				Action												
3.5	อบรมดับเพลิงขั้นต้น	1 ครั้ง / ปี	บุคคล,จป.	Plan											↔	
				Action												
3.6	อบรมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1 ครั้ง / ปี	บุคคล,จป.	Plan											↔	
				Action												
3.7	อบรมแผนฉุกเฉิน	1 ครั้ง / ปี	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง,จป.	Plan					↔							
				Action												
3.8	อบรมและทบทวนความรู้ด้านความปลอดภัย (12 ชม. ตามกฎหมาย)	12 ชม. / ปี	จป.	Plan	←											
				Action												
4.กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย																
4.1	จัดบอร์ดมุมความรู้ และ ข่าวสารความปลอดภัย	1 ครั้ง / เดือน	จป.	Plan	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
				Action												
4.2	จัดทำป้ายสถิติอุบัติเหตุ	1 ครั้ง / เดือน	จป.	Plan	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
				Action												
4.3	เดินสำรวจพื้นที่ 5ส. และความปลอดภัย	1 ครั้ง / เดือน	คณะกรรมการ 5ส.,คปอ.	Plan	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
				Action												

ผู้อนุมัติ

นางสาวกนกวรรณ วัฒนวิทย์

นางสาวกนกวรรณ วัฒนวิทย์

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารนโยบายและแผนการลดใช้น้ำในอนาคต/แนวทางการใช้น้ำอย่างประหยัด



## แผนงานประหยัดน้ำใช้ – น้ำดิบ

### รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดของแผนกหม้อเคี่ยว

**ระวัง**

ถ้าหากน้ำที่รั่วจากขดลวดเวลา  
จะสูญเสียเงินไปไม่น้อยกว่า 1,500 บาทต่อเดือน

ถ้าหากน้ำที่ปิดไม่สนิท หรือน้ำไหล  
6 ปีแล้วแต่ยังไม่ซ่อมแซม จะสูญเสียเงินไป  
ไม่น้อยกว่า 10,000 บาทต่อเดือน

ถ้าหากเครื่องซักผ้าปล่อยน้ำไหลตลอดเวลา  
จะเสียเงินไปไม่น้อยกว่า 30,000 บาทต่อเดือน

**น้ำ 1,000 ลิตร = 1 ลูกบาศก์เมตร**

**การประชาสัมพันธ์ (กปค.)**  
กองลูกค้าสัมพันธ์ สำนักสื่อสารองค์กรและลูกค้าสัมพันธ์  
โทรศัพท์ 0 2551 8264  
โทรสาร 0 2552 6127  
E-mail pr@pwa.co.th  
Website www.pwa.co.th  
ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ กปค. Call Center 1662

**การประชาสัมพันธ์  
บริการลูกค้า อิงค์ฮิลล์ในคุณภาพ**

**ใช้น้ำถูกวิธี**

**ประหยัดเงิน**

**ลดโลกร้อน**

**น้ำทุกหยดล้วนมีค่า  
ร่วมรักษาของร่วมกัน**



## แผนวิเคราะห์คุณภาพ มีแผนงานประหยัดการใช้น้ำ **Service** ดังนี้

\* แจ้งให้พนักงานทราบถึงวิกฤตปริมาณน้ำดิบที่โรงงานกักเก็บไว้เหลือน้อยมาก  
ขอให้ทุกคนใช้น้ำอย่างประหยัด

\*\* ติดป้ายเตือนที่อ่างล้างทุกอย่าง ให้ช่วยกันประหยัดน้ำ



อ่างล้างพาชนะเก็บตัวอย่าง, เครื่องแก้ว, อุปกรณ์วิเคราะห์ จำนวน 8 อ่าง

\*\*\*วางแผนนำน้ำ **Condenser/Cooling Water** ของ  
เครื่องกลั่นน้ำ ไปเก็บไว้ในถังพักและนำกลับมาวนใช้ใหม่



อัตราการใช้น้ำ **service** เข้า condenser = 28 ลิตร / 3 นาที = 560 ลิตร / ชม.  
รวมใช้น้ำ Service ครั้งละ 1960 ลิตร สัปดาห์ละ 4 ครั้ง รวม 7.84 ลบ.ม. / สัปดาห์



ปั๊มน้ำอัตโนมัติ

ขนาด 80 วัตต์ ระยะส่ง 8 เมตร

ถึงราคาประมาณ 3,900 บาท ต้องขอจัดซื้อ



มีถังอยู่แล้วไม่ต้องซื้อเพิ่ม

ถังพัก ขนาด 3,000 ลิตร

เก็บน้ำไว้หมุนเวียนเข้า **condenser** เครื่องกลั่นน้ำ

จะทำให้ประหยัดน้ำ Service ได้เดือนละ **31.36** ลบ.ม.  
ถ้าหีบอ้อย 4 เดือน ประหยัดน้ำได้ **124.4** ลบ.ม.

**ลด !**

การทิ้งน้ำ **condensate ( E1 )** ที่จุดเก็บตัวอย่างได้หม้อต้ม

เนื่องจากจำเป็นต้อง **Sampling** ตัวอย่างแบบ **Real Time** จากท่อน้ำ **condensate ( E1 )** ที่ส่งให้โรงไฟฟ้า ซึ่งต้องผ่าน **Cooling** ก่อนผ่านหัวอ่านของเครื่อง **conductivity meter** ที่ติดไว้เพื่อระวังคุณภาพน้ำ

จึงมีน้ำ **condensate** และน้ำ **Process** ไหลทิ้งตลอดเวลา



ถ้าเปิดวาล์วน้ำทั้ง 2 ชนิดนั้น 100 %  
จะสูญเสียน้ำ **condensate** และน้ำ **process** กลายเป็น**น้ำเสีย** ดังนี้

- น้ำ condensate อัตราการไหล 28 ลิตร / 1.28 นาที หรือ 1312.5 ลิตร / ชม.  
หรือ 31.5 ลบ.ม. / วัน = **945 ลบ.ม./ เดือน**
- น้ำ process ใช้เป็น Condenser / Cooling ของ Sampling condensate ( E1)  
อัตราการไหล 28 ลิตร/ 2.4 นาที หรือ 670 ลิตร/ชม.  
หรือ 16.08 ลบ.ม./วัน = **482.4 ลบ.ม./เดือน**



ปัจจุบันได้มีการชี้แจงให้ระวังในการเก็บตัวอย่าง

1. เปิดวาล์วเพียง 20 % เก็บตัวอย่างแบบต่อเนื่องช้า จนเต็มภาชนะ
2. ให้ตัวอย่างน้ำ condensate ไหลทิ้งตลอดเวลา เพื่อให้ผ่านหัวอ่านของ Conductivity meter แบบ Real Time และส่งค่าไปแสดงที่จอร์บบ DCS ของหม้อต้ม

จะทำให้ประหยัดน้ำ Condensate ส่งให้โรงไฟฟ้าเพิ่ม 80 % ของ  
น้ำทั้ง 482.4 ลบ.ม./เดือน = 385.92 ลบ.ม / เดือน  
หรือ ลดการใช้น้ำดิบ ทำน้ำ demin ประมาณ 513.3 ลบ.ม./เดือน



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

## แนวทางการประหยัดน้ำใช้ – น้ำดิบ



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

แจ้งให้พนักงานตรวจสอบวาล์วตามจุดต่างๆ ที่น้ำรั่วหรือปิดไม่สนิทจะสามารถ  
ประหยัดน้ำได้



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

นำน้ำร้อนที่ปรับสภาพ (TREATMENT) แล้วมาใช้ในการระบบ Cooling Tower



แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล ฝ่ายซ่อมบำรุงรักษา

นำน้ำร้อนจากบ่อฝัง **oxidation pond** มาใช้แทนน้ำในระบบผลิตแทนน้ำ **Process** เป็นโครงการที่ดำเนินการในขั้นตอนของงบประมาณอยู่

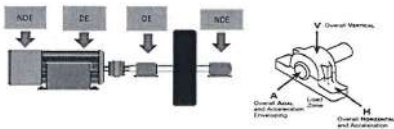


เอกสารแนบที่ 20  
เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และปั้มลูกลอย  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



วันที่: ๐๖ / ๕.๑ / ๖๕

ពេល: ☒ 08:00-20:00 ឈ. ☐ 20:00-08:00 ឈ.



USE SKF CMA5100-SL
--------------------

ค่าการควบคุม : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s

ค่าความรุนแรง : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE

อุณหภูมิ	OK = <60 °C
----------	-------------

Alert = 60-80 °C

Danger => 80 °C

แรงดัน(Boller feed Water Pump) :

ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm<sup>2</sup>

;การปล่อย/Discharge = 70-80 kg/cm<sup>2</sup>

;Balancing = 2 kg/cm<sup>2</sup>

หน้า 1 / 3

## Phase I

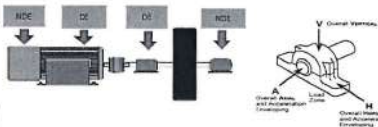
## หมายเหตุ

[illegible]

---

(ช่วงฤดูกาลผลิต)

Revision : 05\_04/06/2017



USE SKF CMAS100-SL
--------------------

ค่าควบคุม : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s

ค่าควบคุม : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE

อุณหภูมิ	OK = <60 °C
----------	-------------

Alert = 60-80 °C

Danger => 80 °C

หม้อต้มน้ำ(Boiler feed Water Pump) :

การดูด/Suction = 1-2 kg/cm<sup>2</sup>

;निकास/Discharge = 70-80 kg/cm<sup>2</sup>;Balancing = 2 kg/cm<sup>2</sup>

หน้า 2 / 3

### Phase I

### หมายเหตุ

[illegible]

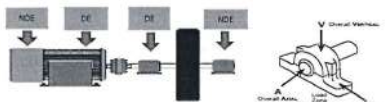
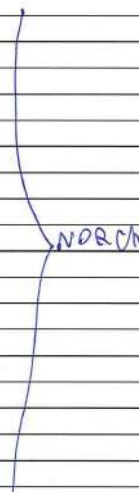






<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



				USE SKF CMA5100-SL															หน้า 3 / 3		
				ค่าควบคุม : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s																	
				ค่าควบคุม : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE																	
				อุณหภูมิ OK = <60 °C Alert = 60-80 °C Danger = > 80 °C																	
แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ;				ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm <sup>2</sup>						ทางส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm <sup>2</sup>						Balancing = 2 kg/cm <sup>2</sup>			Phase II		
Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	แรงดัน mmHg	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	สกปรก	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			หมายเหตุ					
V	H	A	V	H	A								ทางดูด	ทางส่ง	Balancing						
29	10-M-104	Start Up Pump No. 2	PUMP	NDE																	
			DE																		
30	10-M-101	Boiler Feed Water Pump No.5	PUMP	NDE																	
			DE																		
31	10-M-102	Boiler Feed Water Pump No.6	PUMP	NDE																	
			DE																		
32	10-M-103	Boiler Feed Water Pump No.7	PUMP	NDE																	
			DE																		
33	6604A	De-superheat Pump No.3	PUMP	NDE																	
			DE																		
34	6604B	De-superheat Pump No.4	PUMP	NDE																	
			DE																		
35	10-M-105	Demine Water Pump No.3	PUMP	NDE																	
			DE																		
36	10-M-106	Demine Water Pump No.4	PUMP	NDE																	
			DE																		
37	10-M-107	Hot Water Pump No.3	PUMP	NDE																	
			DE																		
38	10-M-108	Hot Water Pump No.4	PUMP	NDE																	
			DE																		

ทำเครื่องหมาย

- เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ



ปกติ



ผิดปกติ

ผู้บันทึก



เครื่องจักรไม่ได้ใช้งาน

พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้ากะซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล





- เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ

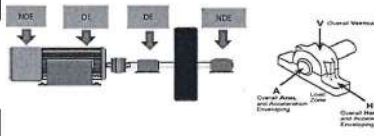
- ☒ ปกติ  
☐ ผิดปกติ  
☐ เครื่องจักร

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล

ᐱᕈᓃᑦ: ☒ 08:00-20:00 ᖅ. ☐ 20:00-08:00 ᖅ.

[illegible]



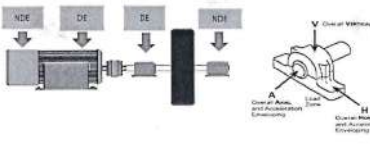
<div></div>				USE SKF CMA5100-SL ค่าความดัน : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s ค่าความดัน : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ OK = <60 °C Alert = 60-80 °C Danger = > 80 °C แรงดัน(Boiler feed Water Pump) : ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm² ; ทางส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm² ; Balancing = 2 kg/cm²												หน้า 2 / 3							
				Velocity Vibration(mm/s)						Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำ	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	ถังดูด	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm²)			หมายเหตุ
				V	H	A	V	H	A	ทางดูด	ทางส่ง	Balancing											
14	6M08	De-superheat Pump No.1	PUMP	NDE	1.98	2.21	2.58	-	-	-	57		/	/	/	/	/	/					
			PUMP	DE	1.76	1.59	2.30	-	-	-	47		/	/	/	/	/	/	-				
15	6M09	De-superheat Pump No.2	PUMP	NDE																	NO Run		
			PUMP	DE																			
16	6M04	Auxiliary Pump No. 1	PUMP	NDE	1.71	2.40	1.52	-	-	-	39	80%	/	/		/	/						
			PUMP	DE	1.48	2.16	1.32	-	-	-	39	80%	/	/		/	/						
17	6M05	Auxiliary Pump No. 2	PUMP	NDE	1.26	1.57	0.95	-	-	-	39	80%	/	/		/	/						
			PUMP	DE	1.46	0.93	1.20	-	-	-	37	80%	/	/		/	/						
18	Aux.3	Auxiliary Pump No. 3	PUMP	NDE																	NO Run		
			PUMP	DE																			
19	Aux.4	Auxiliary Pump No. 4	PUMP	NDE	1.08	2.65	1.38	-	-	-	42	80%	/	/		/	/						
			PUMP	DE	0.99	2.02	1.27	-	-	-	42	80%	/	/		/	/						
20	ปั๊มจ่ายน้ำ	ปั๊มน้ำคั้นเหลียง	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
21	T2M07	Condensate Pump No.1	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
22	T2M08	Condensate Pump No.2	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
23	Yard.4 No.1	Pump Bagasse Yard 4 No. 1	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
24	Yard.4 No.2	Pump Bagasse Yard 4 No. 2	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
25	Yard.5 No.1	Pump Ash Yard 5 No.1	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
26	Yard.5 No.2	Pump Ash Yard 5 No.2	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
27	Yard.6 No.1	Pump Ash Yard 6 No.1	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			
28	Yard.6 No.2	Pump Ash Yard 6 No.2	PUMP	NDE																			
			PUMP	DE																			

<div><div><div><div><div></div><div>NDE</div></div><div><div><div></div><div>DE</div></div></div><div><div><div></div><div>DE</div></div><div><div><div></div><div>NDE</div></div></div><div><div><div></div><div>V Overall Vibration</div></div><div><div><div></div><div>A Overall Amplitude Enveloping</div></div><div><div><div></div><div>H Overall Head Enveloping</div></div><div><div><div></div><div>M Overall Motor Enveloping</div></div></div></div></div><div>USE SKF CMA5100-SL</div><div>ค่าความดัน: OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s</div><div>ค่าความดัน: OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE</div><div>อุณหภูมิ OK = &lt;60 °C Alert = 60-80 °C Danger = &gt; 80 °C</div><div>แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm<sup>2</sup> ; ทางส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm<sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm<sup>2</sup></div></div></div></div></div></div>				หน้า 3 / 3														
				Phase II														
				Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			°C	ระดับน้ำ	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	ถังดูด	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )	
V	H	A	V	H	A								ทางดูด	ทางส่ง	Balancing			
29	10-M-104	Start Up Pump No. 2	PUMP	NDE													<div></div> <div>NO Run</div>	
			PUMP	DE														
30	10-M-101	Boiler Feed Water Pump No.5	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
31	10-M-102	Boiler Feed Water Pump No.6	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
32	10-M-103	Boiler Feed Water Pump No.7	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
33	6604A	De-superheat Pump No.3	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
34	6604B	De-superheat Pump No.4	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
35	10-M-105	Demine Water Pump No.3	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
36	10-M-106	Demine Water Pump No.4	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
37	10-M-107	Hot Water Pump No.3	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														
38	10-M-108	Hot Water Pump No.4	PUMP	NDE														
			PUMP	DE														



วันที่: ๐๕ / มีนาคม / ๒๕๖๗

Երևա : ☒ 08:00-20:00 Մ. ☐ 20:00-08:00 Մ.



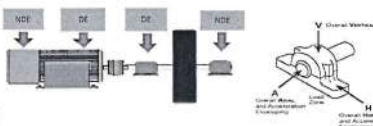
USE SKF CMAS100-SL
--------------------

ค่าความถี่ : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s

หน้า 1 / 3

### Phase I

### หมายเหตุ

[illegible]

USE SKF CMAS100-SL
--------------------

ถ้าควบคุม : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s

หน้า 2 / 3

### Phase I

## MANUSCRIPT

[illegible]

[illegible]

ทำเครื่องหมาย

- เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ

☒ ปกติ  
☐ ผิดไป  
☐ เกินไป

พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

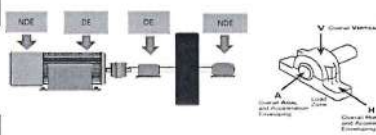
หัวน้ำกะซอมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล

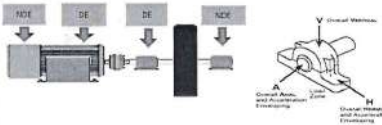
บริษัท ทีพีกำแพงเพชรไบโอเอเนอร์ยี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd		แบบฟอร์มตรวจเช็ค WATER PUMP ประจำ <b>ปั๊ม</b> (ช่วงฤดูการผลิต)										Form Number : FM-MC-14 Revision : 05_04/06/2017																															
วันที่ : 05/06/2563		เวลา : <input checked="" type="checkbox"/> 08:00-20:00 น. <input type="checkbox"/> 20:00-08:00 น.		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 65%;"> <p>USE SKF CMA5100-SL      ค่าความถี่ : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s</p> <p>ค่าการหมุน : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE</p> <p>อุณหภูมิ      OK = &lt;60 °C      Alert = 60-80 °C      Danger = &gt; 80 °C</p> <p>แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; พลังดูด/Suction = 1-2 kg/cm<sup>2</sup> ; พลังจ่าย/Discharge = 70-80 kg/cm<sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm<sup>2</sup></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr> <th colspan="3">Velocity Vibration(mm/s)</th> <th colspan="3">Bearing Vibration(gE)</th> <th rowspan="2">อุณหภูมิ °C</th> <th rowspan="2">แรงดันน้ำเข้า</th> <th rowspan="2">แรงดันน้ำออก</th> <th rowspan="2">การรั่วซึม</th> <th rowspan="2">น้ำหล่อเย็น</th> <th rowspan="2">สวิตช์</th> <th rowspan="2">ความสะอาด</th> <th colspan="3">แรงดัน (kg/cm<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>V</th> <th>H</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>H</th> <th>A</th> <th>ทางดูด</th> <th>ทางจ่าย</th> <th>Balancing</th> </tr> </table> </div> </div>													Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	แรงดันน้ำเข้า	แรงดันน้ำออก	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	สวิตช์	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			V	H	A	V	H	A	ทางดูด	ทางจ่าย	Balancing	หน้า 1 / 3	
Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)														อุณหภูมิ °C	แรงดันน้ำเข้า	แรงดันน้ำออก	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	สวิตช์								ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )												
V	H	A	V																				H	A	ทางดูด	ทางจ่าย	Balancing																
Phase I		หมายเหตุ																																									
1	1M01	Boiler Feed Water Pump No.1	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
2	1M02	Boiler Feed Water Pump No.2	PUMP	NDE																																							
			DE																																								
3	1M55	Boiler Feed Water Pump No.3	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
4	1M56	Boiler Feed Water Pump No.4	PUMP	NDE																																							
			DE																																								
5	1M49	Start Up Pump	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
6	1M40	Hot Water Pump No.1	PUMP	NDE	4.3	5.7	6.2	-	-	-	45° 80%	✓	✓	✓	✓	✓	8		} No, Run																								
			DE	3.9	4.6	5.5	-	-	-	47° 80%	✓	✓	✓	✓	✓																												
7	1M41	Hot Water Pump No.2	PUMP	NDE																																							
			DE																																								
8	1M64	Demine Water Pump No.1	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
9	1M65	Demine Water Pump No.2	PUMP	NDE																																							
			DE																																								
10	6M04	Soft Water Pump No.1	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
11	6M05	Soft Water Pump No.2	PUMP	NDE	3.9	4.6	4.9	-	-	-	38° 80%	✓	✓	✓	✓	✓																											
			DE	3.5	4.3	3.9	-	-	-	40° 80%	✓	✓	✓	✓	✓																												
12	6M12	Soft Cooling Water Pump No.1	PUMP	NDE														} No, Run																									
			DE																																								
13	6M13	Soft Cooling Water Pump No.2	PUMP	NDE																																							
			DE																																								





				USE SKF CMA5100-SL      กำหนดค่า : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s กำหนดค่า : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ      OK = <60 °C      Alert = 60-80 °C      Danger = > 80 °C แรงดัน(Boiler feed Water Pump) :      ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm <sup>2</sup> ทางส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm <sup>2</sup> Balancing = 2 kg/cm <sup>2</sup>													หน้า 2 / 3			
				Phase I													หมายเหตุ			
				Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำ	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	สนิม	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			
				V	H	A	V	H	A								ทางดูด	ทางส่ง	Balancing	
14	6M08	De-superheat Pump No.1	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
15	6M09	De-superheat Pump No.2	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
16	6M04	Auxiliary Pump No. 1	PUMP	NDE	2.9	2.8	3.4	-	-	-	32°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			No, Run
				DE	3.8	4.5	3.9	-	-	-	30°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			
17	6M05	Auxiliary Pump No. 2	PUMP	NDE	3.7	3.9	4.5	-	-	-	32°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			No, Run
				DE	4.6	4.9	3.3	-	-	-	30°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			
18	Aux.3	Auxiliary Pump No. 3	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
19	Aux.4	Auxiliary Pump No. 4	PUMP	NDE	3.6	3.2	4.5	-	-	-	32°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			No, Run
				DE	3.3	3.7	4.2	-	-	-	30°	80%	✓	✓	✓	✓	✓			
20	ปั๊มจ่ายน้ำ ป้อนน้ำคั้นพริก		PUMP	NDE																No, Run
				DE																
21	T2M07	Condensate Pump No.1	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
22	T2M08	Condensate Pump No.2	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
23	Yard.4 No.1	Pump Bagasse Yard 4 No. 1	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
24	Yard.4 No.2	Pump Bagasse Yard 4 No. 2	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
25	Yard.5 No.1	Pump Ash Yard 5 No.1	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
26	Yard.5 No.2	Pump Ash Yard 5 No.2	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
27	Yard.6 No.1	Pump Ash Yard 6 No.1	PUMP	NDE																No, Run
				DE																
28	Yard.6 No.2	Pump Ash Yard 6 No.2	PUMP	NDE																No, Run
				DE																



					USE SKF CMA5100-SL กำหนดค่า : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s กำหนดค่า : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ : OK = <60 °C ; Alert = 60-80 °C ; Danger = > 80 °C แรงดัน(Boiler feed Water Pump) : ทางดูด/Suction = 1-2 kg/cm <sup>2</sup> ; ทางส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm <sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm <sup>2</sup>													หน้า 3 / 3				
					Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำ	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	สนิม	ความสะอาด	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			หมายเหตุ	
					V	H	A	V	H	A								ทางดูด	ทางส่ง	Balancing		
29	10-M-104	Start Up Pump No. 2	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
30	10-M-101	Boiler Feed Water Pump No.5	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
31	10-M-102	Boiler Feed Water Pump No.6	PUMP	NDE	4.6	3.5	4.9	-	-	-	52°	80%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1.5	7.1	1.8	NDE, เสียงดัง, น้ำหล่อเย็น, รั่วซึมทางดูด
				DE	3.9	4.6	5.7	-	-	-	46°	80%	✓	✓	✓	✓	✓					
32	10-M-103	Boiler Feed Water Pump No.7	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
33	6604A	De-superheat Pump No.3	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
34	6604B	De-superheat Pump No.4	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
35	10-M-105	Demine Water Pump No.3	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
36	10-M-106	Demine Water Pump No.4	PUMP	NDE																		No, Run
				DE																		
37	10-M-107	Hot Water Pump No.3	PUMP	NDE																		เสียงดังทางส่ง, เสียง (รบกวน)
				DE																		
38	10-M-108	Hot Water Pump No.4	PUMP	NDE	3.4	4.2	3.6	-	-	-	38°	80%	✓	✓		✓	✓	1.9	-			เสียงดังทางส่ง, เสียง (รบกวน)
				DE	3.7	4.5	4.3	-	-	-	41°	80%	✓	✓		✓	✓					

ทำเครื่องหมาย

- เครื่องจักรทำงาน ไม่ปกติ ให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ



ปกติ



ผิดปกติ



เครื่องจักรไม่ได้ใช้งาน

พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้ากะซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล











				USE SKF CMAS100-SL ค่าความถี่ : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s ค่าความถี่ : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ OK = <60 °C Alert = 60-80 °C Danger = > 80 °C แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; พลังดูด/Suction = 1-2 kg/cm <sup>2</sup> ; พลังส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm <sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm <sup>2</sup>													หน้า 2 / 3		
				Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)									แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			
				V	H	A	V	H	A	อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำขึ้น	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	การดูด	การส่ง	ทางดูด	ทางส่ง	Balancing	
14	6M08	De-superheat Pump No.1	PUMP	NDE	0.16	0.19	0.23	-	-	-	57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				DE	0.26	0.18	0.33	-	-	-	44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	6M09	De-superheat Pump No.2	PUMP	NDE															
				DE															
16	6M04	Auxiliary Pump No. 1	PUMP	NDE	0.09	0.14	0.15	-	-	-	57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				DE	0.17	0.13	0.25	-	-	-	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	6M05	Auxiliary Pump No. 2	PUMP	NDE	0.16	0.23	0.13	-	-	-	57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				DE	0.19	0.34	0.95	-	-	-	57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Aux.3	Auxiliary Pump No. 3	PUMP	NDE															
				DE															
19	Aux.4	Auxiliary Pump No. 4	PUMP	NDE	0.10	0.23	0.16	-	-	-	38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				DE	0.15	0.16	0.25	-	-	-	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	ปั๊มจ่ายน้ำ	ปั๊มน้ำค้ำยันเพลิง	PUMP	NDE															
				DE															
21	T2M07	Condensate Pump No.1	PUMP	NDE															
				DE															
22	T2M08	Condensate Pump No.2	PUMP	NDE															
				DE															
23	Yard.4 No.1	Pump Bagasse Yard 4 No. 1	PUMP	NDE															
				DE															
24	Yard.4 No.2	Pump Bagasse Yard 4 No. 2	PUMP	NDE															
				DE															
25	Yard.5 No.1	Pump Ash Yard 5 No.1	PUMP	NDE															
				DE															
26	Yard.5 No.2	Pump Ash Yard 5 No.2	PUMP	NDE															
				DE															
27	Yard.6 No.1	Pump Ash Yard 6 No.1	PUMP	NDE															
				DE															
28	Yard.6 No.2	Pump Ash Yard 6 No.2	PUMP	NDE															
				DE															



				USE SKF CMAS100-SL													หน้า 3 / 3		
				ค่าความถี่ : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s ค่าความถี่ : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ : OK = <60 °C ; Alert = 60-80 °C ; Danger = > 80 °C													Phase II		
				แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; พลังดูด/Suction = 1-2 kg/cm² ; พลังส่ง/Discharge = 70-80 kg/cm² ; Balancing = 2 kg/cm²															
				Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำขึ้น	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	ตัววัด	ความดัน	แรงดัน (kg/cm²)			
V	H	A	V	H	A	ทางดูด	ทางส่ง	Balancing											
29	10-M-104	Start Up Pump No.2	PUMP	NDE															
				DE															
30	10-M-101	Boiler Feed Water Pump No.5	PUMP	NDE															
				DE															
31	10-M-102	Boiler Feed Water Pump No.6	PUMP	NDE															
				DE															
32	10-M-103	Boiler Feed Water Pump No.7	PUMP	NDE															
				DE															
33	6604A	De-superheat Pump No.3	PUMP	NDE															
				DE															
34	6604B	De-superheat Pump No.4	PUMP	NDE															
				DE															
35	10-M-105	Demine Water Pump No.3	PUMP	NDE															
				DE															
36	10-M-106	Demine Water Pump No.4	PUMP	NDE															
				DE															
37	10-M-107	Hot Water Pump No.3	PUMP	NDE															
				DE															
38	10-M-108	Hot Water Pump No.4	PUMP	NDE															
				DE															

ทำเครื่องหมาย

- เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ



ปกติ



ผิดปกติ



เครื่องจักรไม่ได้ใช้งาน

พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าช่างซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล





[illegible]

ทำเครื่องหมาย

- เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ

☒ ปกติ

x ผิดปกติ

☐

ผิตปกติ ผู้บันทึก

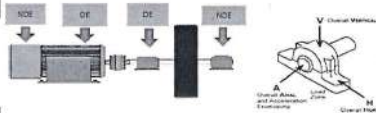
พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้ากะซ่อมบำรุงเครื่องกล

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล

[illegible]



				USE SKF CMA5100-SL ค่าความถี่ : OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s ค่าความถี่ : OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE อุณหภูมิ : OK = <60 °C ; Alert = 60-80 °C ; Danger = > 80 °C แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; ทิศทาง/Suction = 1-2 kg/cm <sup>2</sup> ; ทิศทาง/Discharge = 70-80 kg/cm <sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm <sup>2</sup>												หน้า 2 / 3		
Phase I																		
หมายเหตุ																		
				Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C			แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )			Balancing		
				V	H	A	V	H	A	จุดดูด	ระดับน้ำ	เครื่อง	การวัด	น้ำหล่อเย็น	การวัด	น้ำหล่อเย็น	การวัด	
14	6M08	De-superheat Pump No.1	PUMP	NDE														No Run
				DE														
15	6M09	De-superheat Pump No.2	PUMP	NDE														No Run
				DE														
16	6M04	Auxiliary Pump No. 1	PUMP	NDE	1.2	2.3	1.7	-	-	-	36° 80%	/	/	/	/	/	/	
				DE	1.6	3.5	2.6	-	-	-	38° 80%	/	/	/	/	/		
17	6M05	Auxiliary Pump No. 2	PUMP	NDE	2.6	1.7	0.9	-	-	-	36° 80%	/	/	/	/	/	/	
				DE	0.9	1.6	2.9	-	-	-	37° 80%	/	/	/	/	/		
18	Aux.3	Auxiliary Pump No. 3	PUMP	NDE														No Run
				DE														
19	Aux.4	Auxiliary Pump No. 4	PUMP	NDE	1.9	2.8	2.9	-	-	-	39° 80%	/	/	/	/	/	/	
				DE	2.5	2.8	2.2	-	-	-	39° 80%	/	/	/	/	/		
20	ปั๊มจ่ายน้ำดับเพลิง	ปั๊มน้ำดับเพลิง	PUMP	NDE														
				DE														
21	T2M07	Condensate Pump No.1	PUMP	NDE														
				DE														
22	T2M08	Condensate Pump No.2	PUMP	NDE														
				DE														
23	Yard.4 No.1	Pump Bagasse Yard 4 No. 1	PUMP	NDE														No Run
				DE														
24	Yard.4 No.2	Pump Bagasse Yard 4 No. 2	PUMP	NDE														
				DE														
25	Yard.5 No.1	Pump Ash Yard 5 No.1	PUMP	NDE														
				DE														
26	Yard.5 No.2	Pump Ash Yard 5 No.2	PUMP	NDE														
				DE														
27	Yard.6 No.1	Pump Ash Yard 6 No.1	PUMP	NDE														
				DE														
28	Yard.6 No.2	Pump Ash Yard 6 No.2	PUMP	NDE														
				DE														

<div><div><div><div>NDE</div><div>DE</div><div>DE</div><div>NDE</div></div><div></div></div></div> <div>USE SKF CMA5100-SL</div> <div>กำหนดค่า: OK = 0-4 mm/s ; Alert = 4-10 mm/s ; Danger = Over 10 mm/s</div> <div>กำหนดค่า: OK = 0-4 gE ; Alert = 4-10 gE ; Danger = Over 10 gE</div> <div>อุณหภูมิ: OK = &lt;60 °C ; Alert = 60-80 °C ; Danger = &gt; 80 °C</div> <div>แรงดัน(Boiler feed Water Pump) ; ทิศทาง/Suction = 1-2 kg/cm<sup>2</sup> ; ทิศทาง/Discharge = 70-80 kg/cm<sup>2</sup> ; Balancing = 2 kg/cm<sup>2</sup></div> <div>หน้า 3 / 3</div>					Phase II															
					หมายเหตุ															
					Velocity Vibration(mm/s)			Bearing Vibration(gE)			อุณหภูมิ °C	ระดับน้ำ	เสียงดัง	การรั่วซึม	น้ำหล่อเย็น	การวัด	ความเค็ม	แรงดัน (kg/cm <sup>2</sup> )		
					V	H	A	V	H	A								ทางดูด	ทางส่ง	Balancing
29	10-M-104	Start Up Pump No. 2	PUMP	NDE												<div></div> <div>No Run</div>				
				DE																
30	10-M-101	Boiler Feed Water Pump No.5	PUMP	NDE																
				DE																
31	10-M-102	Boiler Feed Water Pump No.6	PUMP	NDE																
				DE																
32	10-M-103	Boiler Feed Water Pump No.7	PUMP	NDE																
				DE																
33	6604A	De-superheat Pump No.3	PUMP	NDE																
				DE																
34	6604B	De-superheat Pump No.4	PUMP	NDE																
				DE																
35	10-M-105	Demine Water Pump No.3	PUMP	NDE																
				DE																
36	10-M-106	Demine Water Pump No.4	PUMP	NDE																
				DE																
37	10-M-107	Hot Water Pump No.3	PUMP	NDE																
				DE																
38	10-M-108	Hot Water Pump No.4	PUMP	NDE																
				DE																

ทำเครื่องหมาย - เครื่องจักรทำงานไม่ปกติให้เขียนอธิบายอาการในช่องหมายเหตุ

- ☒ ปกติ
- ☒ ผิดปกติ
- ☐ เครื่องจักรไม่ได้ใช้งาน

ผู้บันทึก ...  
 พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล      หัวหน้าซ่อมบำรุงเครื่องกล      หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล



เอกสารแนบที่ 21

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรในพื้นที่โครงการ

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



บันทึกสถิติรายการเกิดอุบัติเหตุ ทางด้านจราจร  
ประจำปี 2567

เดือน	ผลการดำเนินงาน		วันที่เกิดเหตุ			เลขที่ใบรายงานอุบัติเหตุ			ลงชื่อ ผู้บันทึก
	ไม่มี	มี	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
มกราคม	✓								
กุมภาพันธ์	✓								
มีนาคม	✓								
เมษายน	✓								
พฤษภาคม	✓								
มิถุนายน	✓								
กรกฎาคม	✓								
สิงหาคม	✓								
กันยายน	✓								
ตุลาคม	✓								
พฤศจิกายน	✓								
ธันวาคม	✓								

- หมายเหตุ 1.สรุปทุกวันสุดท้ายของเดือน  
2.บันทึกเฉพาะอุบัติเหตุที่เกิดจากการจราจรเท่านั้น

เอกสารแนบที่ 22

บันทึกรายละเอียดรถบรรทุกที่นำมาใช้ในโครงการ





บริษัท ทัพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนจยี จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อ

วันที่ 1 เดือน ๗๐ พ.ศ. ๖๗

ประเภทรถ สบ. รถเครื่องจักร DT. 1 เวลาปฏิบัติงาน ๐๘.๐๐ - ๒๐.๐๐.

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
47490.		47505	
มิเตอร์จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคาล		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันถัง(เชื้อ)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
๗ ลิตร			๗ ลิตร

การทำงานของเครื่องจักร ๖๐ นาที ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงสากลแดงหรือสากลดำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน	✓		
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	✓		
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉีดจาระบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กระดล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า	✓		
		กระบอกประตูทั้งสองข้าง		✓	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	✓		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ		✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน		✓	
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	✓		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง		✓	
		12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง		✓	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		



บริษัท ทัพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนจยี จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อ

วันที่ 1 เดือน ๗๐ พ.ศ. ๖๗

ประเภทรถ สบ. รถเครื่องจักร DT. 1 เวลาปฏิบัติงาน ๐๘.๐๐ - ๒๐.๐๐.

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
47628		47640	
มิเตอร์จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคาล		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันถัง(เชื้อ)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
10 ลิตร			10 ลิตร

การทำงานของเครื่องจักร ปริมาณงาน


ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงสากลแดงหรือสากลดำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน	✓		
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	✓		
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉีดจาระบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กระดล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า	✓		
		กระบอกประตูทั้งสองข้าง		✓	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	✓		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ		✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน		✓	
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	✓		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง		✓	
		12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง		✓	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร



บริษัท กัมปกันทรพร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd

Check List PM (ตามต้นฉบับ)

แบบรายการตรวจสอบรอบ 10 ข้อ

วันที่ 1 เดือน ก.ย. พ.ศ. 69

ประเภท กม. 1

รหัสเครื่องจักร

เวลาปฏิบัติงาน 08:00-20:00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน

49785

มิเตอร์หลังเลิกงาน

49810

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำคาล

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(เชื้อ)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน


9

9

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ระดับน้ำกลั่นเบดเดอร์	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่ำให้เติมก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉัดจาระบีประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	สภาพยางล้อ กระดลและน๊อคชิลลือ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	รอรืวส่วนล่าง ๆ	สังเกตรอรืวส่วนล่างๆ ในตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	กระดก	กระดานหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		กระดกประตู่ทั้งสองข้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



บริษัท กัมปกันทรพร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd

Check List PM (ตามต้นฉบับ)

แบบรายการตรวจสอบรอบ 10 ข้อ

วันที่ 1 เดือน ก.ย. พ.ศ. 69

ประเภท กม. 1

รหัสเครื่องจักร

เวลาปฏิบัติงาน 08:00-20:00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน

49040

มิเตอร์หลังเลิกงาน

48060

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำคาล

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(เชื้อ)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน

7

6

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ระดับน้ำกลั่นเบดเดอร์	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่ำให้เติมก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉัดจาระบีประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	สภาพยางล้อ กระดลและน๊อคชิลลือ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	รอรืวส่วนล่าง ๆ	สังเกตรอรืวส่วนล่างๆ ในตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	กระดก	กระดานหน้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		กระดกประตู่ทั้งสองข้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร





บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (งานต้นหมัก)

แบบรายการตรวจสอบรอบ 10 ชั่วโมง

วันที่ 1 เดือน พ.ย. พ.ศ. 67

ประเภท 1

รหัสเครื่องจักร PT-1

เวลาปฏิบัติงาน 08:00-20:00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
48190		48200	
มิเตอร์จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคาล		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันในถัง(ขีด)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
10 ขีด			9 ขีด

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่ำให้เติมก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉัดจาระบีประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	สภาพยางล้อ กระพ้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	กระบอก	กระบอกหนา	<input checked="" type="checkbox"/>		
		กระบอกประตูทั้งสองข้าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		



บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (งานต้นหมัก)

แบบรายการตรวจสอบรอบ 10 ชั่วโมง

วันที่ 1 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 67

ประเภท 1

รหัสเครื่องจักร PT-1

เวลาปฏิบัติงาน 08:00-20:00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
48300		48320	
มิเตอร์จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคาล		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันในถัง(ขีด)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
8 ขีด			8 ขีด

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่ำให้เติมก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		5.2 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		5.3 ถ่านน้ำและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉัดจาระบีประจำวัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	สภาพยางล้อ กระพ้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	กระบอก	กระบอกหนา	<input checked="" type="checkbox"/>		
		กระบอกประตูทั้งสองข้าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
		12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้ากะ/วิศวกร



เอกสารแนบที่ 23

ตัวอย่างเอกสารบันทึกน้ำหนักขานอ้อย และก้อนใบอ้อย

**รายงานการรับข้อไข้อยู่ประจำวัน 9 ม.ค. 2567**[illegible]

9 ม.ค. 2567	6601/1267	611964	คิวในอ้อย	D	D04	41047	41047-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1266	611970	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1270	611983	คิวในอ้อย	K	K02	12245	12245-25		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1268	612018	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1269	612026	คิวในอ้อย	D	D03	41095	41095-05		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1271	612044	คิวในอ้อย	C	C03	31099	31099-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1273	612050	คิวในอ้อย	I	I03	31038	31038-08		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1272	612064	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1276	612073	คิวในอ้อย	C	C02	31999	31999-05		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1277	612093	คิวในอ้อย	I	I04	31125	31125-46		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1278	612097	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-40		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1274	612144	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-40		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1275	612145	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-53		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1280	612148	คิวในอ้อย	K	K03	41083	41083-15		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1279	612154	คิวในอ้อย	B	B05	74631	74631-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1281	612161	คิวในอ้อย	B	B05	21120	21120-07		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1283	612182	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1282	612185	คิวในอ้อย	I	I02	12200	12200-03		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1286	612205	คิวในอ้อย	E	E04	74567	74567-13		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1284	612212	คิวในอ้อย	D	D06	51187	51187-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1290	612215	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1289	612218	คิวในอ้อย	B	B02	41123	41123-02		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1288	612229	คิวในอ้อย	D	D03	41132	41132-02		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1285	612232	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1292	612233	คิวในอ้อย	C	C02	31999	31999-05		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1291	612238	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-01		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1293	612307	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-04		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1295	612328	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-40		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1294	612332	คิวในอ้อย	D	D04	41057	41057-14		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1296	612379	คิวในอ้อย	E	E04	74567	74567-08		0.00
9 ม.ค. 2567	6601/1297	612415	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-01		0.00



รายงานการรับซื้อในอ้อยประจำวัน 7 ก.พ. 2567

วันที่	เล่มที่/เลขที่	BarCode	คำ	เขต	เขตย่อย	โคตคำ	รหัสแปลง	ไร่เวลาทั้งหมด
7 ก.พ. 2567	6601/3792	113399	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3815	113475	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3839	113519	คิวในอ้อย	B	B05	10405	10405-00	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3845	113545	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3865	113660	คิวในอ้อย	I	I04	31025	31025-04	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3822	633306	คิวในอ้อย	C	C03	31099	31099-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3778	634161	คิวในอ้อย	K	K03	41083	41083-14	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3774	634287	คิวในอ้อย	B	B02	41123	41123-04	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3776	634292	คิวในอ้อย	V	V02	74802	74802-00	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3782	634294	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-44	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3775	634297	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-54	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3777	634298	คิวในอ้อย	C	C02	31999	31999-40	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3779	634304	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-54	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3785	634318	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3780	634321	คิวในอ้อย	V	V03	51495	51495-12	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3781	634326	คิวในอ้อย	J	J02	51142	51142-06	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3783	634332	คิวในอ้อย	B	B05	21120	21120-21	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3787	634345	คิวในอ้อย	I	I04	31125	31125-12	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3784	634352	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-16	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3794	634362	คิวในอ้อย	H	H06	12180	12180-38	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3788	634363	คิวในอ้อย	K	K02	12245	12245-25	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3789	634367	คิวในอ้อย	D	D06	51187	51187-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3786	634368	คิวในอ้อย	V	V03	74419	74419-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3795	634373	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-16	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3790	634375	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-03	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3791	634377	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-49	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3796	634381	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3802	634384	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3798	634385	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3793	634386	คิวในอ้อย	B	B05	21120	21120-23	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3797	634417	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-40	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3799	634418	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-16	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3800	634435	คิวในอ้อย	D	D04	41047	41047-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3805	634438	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3807	634448	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-54	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3801	634451	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-49	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3803	634459	คิวในอ้อย	D	D04	41057	41057-07	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3804	634464	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-08	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3806	634470	คิวในอ้อย	V	V03	51495	51495-12	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3812	634482	คิวในอ้อย	D	D03	41095	41095-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3809	634484	คิวในอ้อย	I	I04	31025	31025-12	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3810	634491	คิวในอ้อย	C	C03	31099	31099-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3808	634498	คิวในอ้อย	K	K02	12245	12245-25	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3814	634502	คิวในอ้อย	V	V02	51584	51584-31	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3811	634506	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3813	634543	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-18	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3819	634569	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-49	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3816	634582	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-01	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3818	634593	คิวในอ้อย	A	A04	11111	11111-02	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3817	634596	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-49	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3820	634597	คิวในอ้อย	I	I04	31393	31393-04	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3821	634598	คิวในอ้อย	K	K02	12245	12245-25	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3823	634602	คิวในอ้อย	C	C02	31999	31999-40	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3824	634604	คิวในอ้อย	I	I04	31125	31125-12	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3826	634605	คิวในอ้อย	A	A03	11309	11309-18	0.00
7 ก.พ. 2567	6601/3825	634612	คิวในอ้อย	I	I04	31025	31025-04	0.00

รายงานการรับซื้อในอ้อยประจำวัน 1 มี.ค. 2567

วันที่	เล่มที่/เลขที่	BarCode	คิว	เขต	เขตย่อย	โคตค่า	รหัสแปลง	ใช้เวลาทั้งหมด
1 มี.ค. 2567	6601/6113	118905	คิวในอ้อย	B	B05	10405	10405-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6139	118975	คิวในอ้อย	C	C03	31099	31099-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6140	118981	คิวในอ้อย	B	B05	10405	10405-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6105	649098	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6070	649162	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6069	649163	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-4	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6072	649172	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6071	649176	คิวในอ้อย	K	K02	11318	11318-7	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6073	649187	คิวในอ้อย	A	A02	74953	74953-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6074	649200	คิวในอ้อย	D	D04	41047	41047-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6075	649207	คิวในอ้อย	I	I04	31393	31393-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6076	649212	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6101	649214	คิวในอ้อย	C	C03	31099	31099-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6079	649223	คิวในอ้อย	B	B05	21120	21120-2	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6077	649224	คิวในอ้อย	K	K03	41083	41083-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6078	649233	คิวในอ้อย	A	A02	74953	74953-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6080	649237	คิวในอ้อย	B	B05	10405	10405-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6082	649242	คิวในอ้อย	F	F06	61157	61157-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6081	649243	คิวในอ้อย	V	V03	74419	74419-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6083	649249	คิวในอ้อย	V	V02	74517	74517-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6084	649250	คิวในอ้อย	A	A02	74953	74953-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6085	649256	คิวในอ้อย	I	I04	31393	31393-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6086	649270	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6087	649279	คิวในอ้อย	K	K03	41083	41083-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6088	649288	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6089	649323	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6090	649326	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6092	649333	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6093	649335	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6094	649336	คิวในอ้อย	J	J02	51142	51142-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6099	649339	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6097	649340	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6095	649341	คิวในอ้อย	D	D06	51187	51187-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6091	649342	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6096	649343	คิวในอ้อย	I	I04	31393	31393-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6103	649352	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6098	649355	คิวในอ้อย	V	V03	74419	74419-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6102	649360	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6100	649366	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6106	649373	คิวในอ้อย	J	J02	51142	51142-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6107	649374	คิวในอ้อย	B	B02	51082	51082-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6109	649377	คิวในอ้อย	F	F06	61157	61157-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6110	649378	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6112	649379	คิวในอ้อย	C	C03	31141	31141-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6120	649391	คิวในอ้อย	B	B05	10405	10405-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6114	649401	คิวในอ้อย	D	D04	41047	41047-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6115	649403	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6104	649407	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6117	649414	คิวในอ้อย	S	S04	21028	21028-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6118	649422	คิวในอ้อย	U	U02	61182	61182-5	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6116	649435	คิวในอ้อย	B	B05	21059	21059-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6108	649446	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6119	649450	คิวในอ้อย	F	F06	73849	73849-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6121	649470	คิวในอ้อย	C	C02	31330	31330-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6123	649473	คิวในอ้อย	A	A02	74953	74953-0	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6122	649474	คิวในอ้อย	V	V02	74517	74517-1	0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6125	649479	คิวในอ้อย	A	A04	11244	11244-0	0.00

1 มี.ค. 2567	6601/6111	649480	คิวในสอย	C	C02	31999	31999-05		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6126	649484	คิวในสอย	C	C03	31141	31141-05		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6127	649487	คิวในสอย	V	V02	74517	74517-11		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6128	649496	คิวในสอย	B	B02	51082	51082-56		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6131	649497	คิวในสอย	S	S04	21028	21028-01		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6129	649512	คิวในสอย	V	V03	74419	74419-01		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6124	649515	คิวในสอย	C	C02	31999	31999-05		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6132	649530	คิวในสอย	S	S04	21028	21028-01		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6130	649535	คิวในสอย	C	C02	31330	31330-07		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6134	649538	คิวในสอย	U	U02	61182	61182-54		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6133	649542	คิวในสอย	I	I04	31393	31393-04		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6136	649546	คิวในสอย	A	A02	74953	74953-00		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6135	649547	คิวในสอย	C	C03	31099	31099-01		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6137	649558	คิวในสอย	S	S04	21028	21028-01		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6138	649585	คิวในสอย	U	U02	61182	61182-54		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6142	649620	คิวในสอย	U	U02	61182	61182-54		0.00
1 มี.ค. 2567	6601/6141	649621	คิวในสอย	S	S04	21028	21028-01		0.00



เอกสารแนบที่ 24  
กฎระเบียบในการจับซื้ออย่างปลอดภัย

## ประกาศ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ที่ 06 / 2559

### เรื่อง กฎระเบียบการจราจรภายในโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้กำหนดมาตรการจำกัดความเร็วรถทุกชนิดของพนักงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่โรงงานและ  
รณรงค์การขับขี่ปลอดภัยหากพนักงานฝ่าฝืน บริษัทฯ จะพิจารณาโทษตามระเบียบข้อบังคับทางวินัยมี 3 สถาน  
ดังต่อไปนี้

1. ตักเตือนด้วยวาจาครั้งที่ 1 - 3
2. ส่งรายงานไปยังต้นสังกัดตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
3. พักงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง

การลงโทษพนักงาน ก่อนที่จะลงโทษพนักงานที่กระทำความผิดทุกครั้ง บริษัทฯ จะสอบสวนความผิด  
นั้นๆ โดยละเอียดและจะแจ้งให้พนักงานทราบถึงความผิดที่เกิดขึ้นและการลงโทษ โดยให้อีกโอกาสพนักงาน  
ชี้แจงเหตุผลต่างๆ ได้ และบริษัทฯ จะให้ความเป็นธรรมอย่างดีที่สุด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559



(นายประพันธ์ คล้ายสินธุ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567





ที่ กพ. 411 /2567

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งและส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าว

ดังนั้นจึงขอส่งรายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

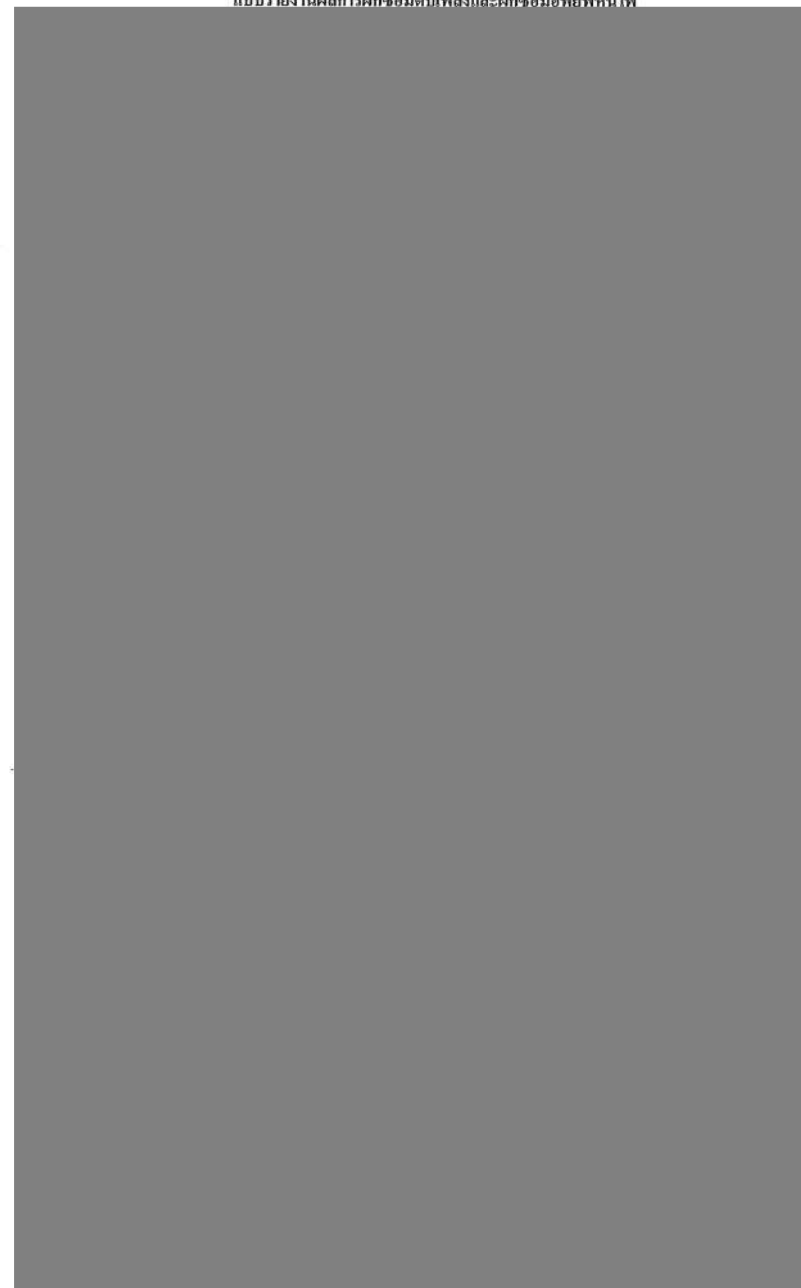
(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงานฯ

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





รายชื่อวิทยากร ที่ทำการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

แบบสรุปผลการประเมินในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

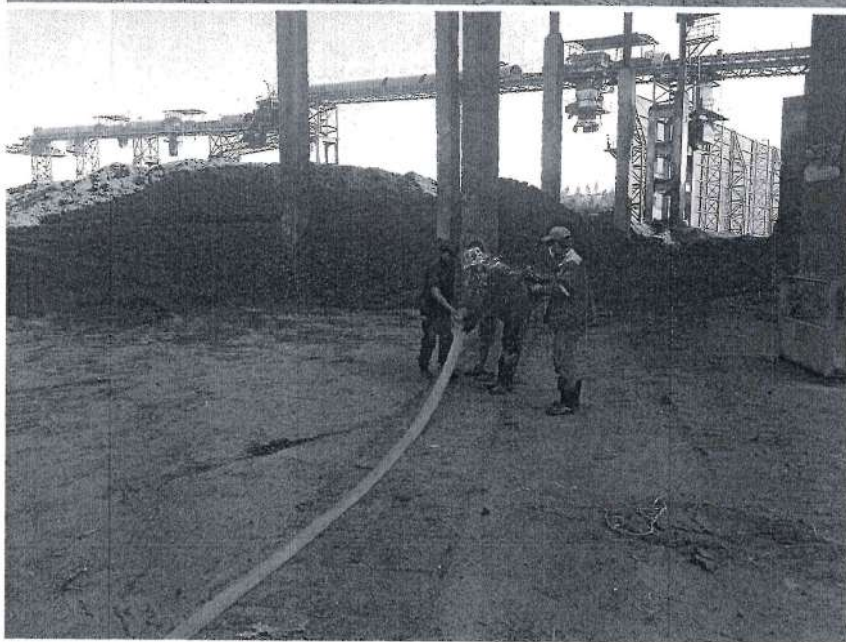








### รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



### รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



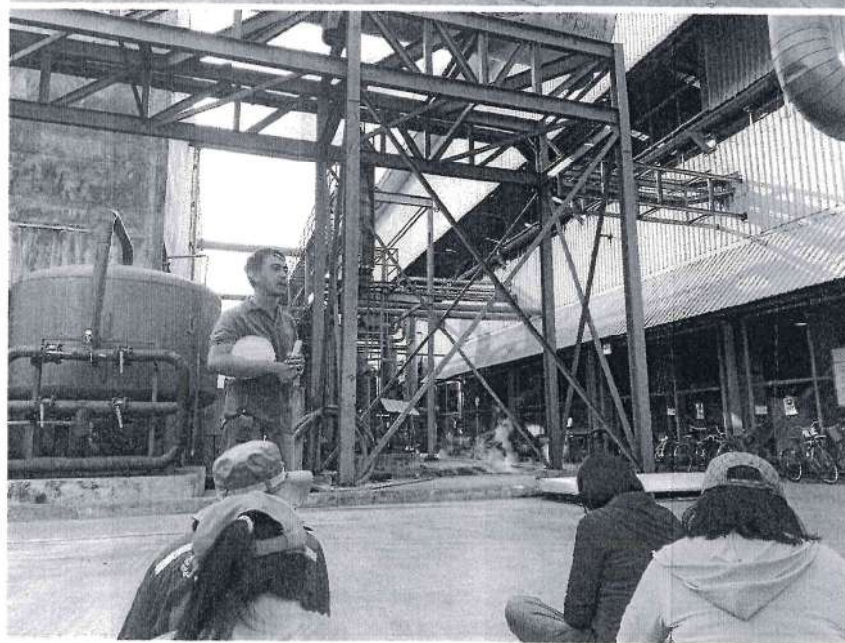




รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ







### รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



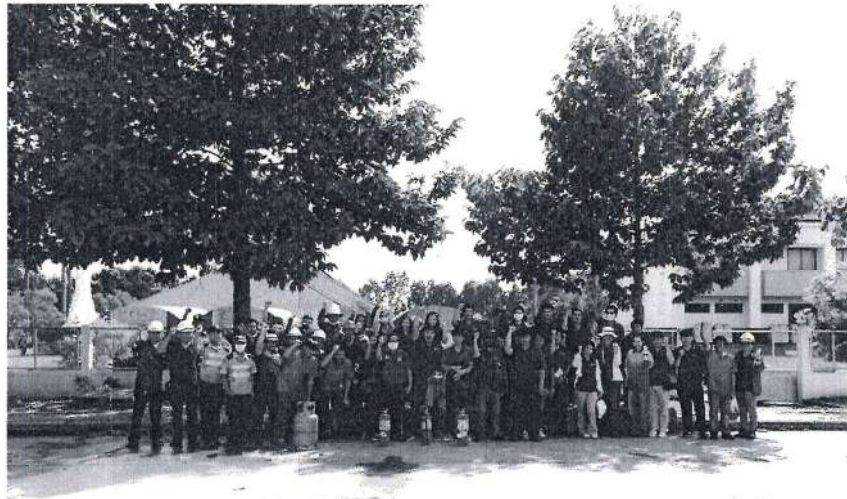
### รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ







รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333

ที่ จป. 020/2567



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333

ระยะเวลาในการดำเนินการ





บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
Thip Sugar Kamphaengphet Co.,Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333

เอกสารแนบที่ 26

เอกสารการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่โครงการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เดือน	ขยะทั่วไป	ขยะ Recycle	รวมทั้งหมด (กิโลกรัม)
กรกฎาคม	91	78	169
สิงหาคม	88	55	143
กันยายน	77	45	122
ตุลาคม	68	41	109
พฤศจิกายน	83	39	122
ธันวาคม	106	42	148
รวม	513	300	813

ข้อมูลการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่โครงการ (แบบตรวจประจำวัน) 67/68



เอกสารแนบที่ 27

ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบเก่า ปีละ 1 ครั้ง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

Ref. No. S022/01/24  
205/11/66

Report No. 2401/045

### รายงานผลการวิเคราะห์แล้ว

โครงการ : บริษัท พิพย์กำแพงเพชร โบอิเนนเนอี่ จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มกราคม 2557  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2557  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท พิพย์กำแพงเพชร โบอิเนนเนอี่ จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 8-19 มกราคม 2567  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอัยวัฒน์ ชินมา วันที่ออกรายงาน : 19 มกราคม 2567  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณปล่อย 2 ไร่โต้ง	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (U.S. EPA 9C45D)	8.79	-
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Conductivity Method (ASA, SSSA 1982)	1.9	-
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	1.7	-
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.035	-
C/N Ratio	Calculate	44.1	-
Phosphorus (Available) (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	370	-
Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (as Available Phosphorus) (% w/w)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	0.08	-
Potassium (Soluble) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	1,947	-
Total K <sub>2</sub> O (as Soluble Potassium) (% w/w)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	2,345	-
Total Fluoride (mg/kg wet weight)	SPADNS Method	8.7	น้อยกว่า 18,000
Total Arsenic (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 7061A)	0.06	น้อยกว่า 500
Total Barium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	132	น้อยกว่า 10,000
Total Beryllium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	<0.7	น้อยกว่า 75
Total Cadmium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	<0.10	น้อยกว่า 100
Total Cobalt (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	2.8	น้อยกว่า 8,000
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	18	น้อยกว่า 2,500
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	4.4	น้อยกว่า 1,000
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	น้อยกว่า 20
Total Molybdenum (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3C50B & U.S. EPA 6010D)	1.7	น้อยกว่า 3,500



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

Ref. No. S022/01/24  
205/11/66

Report No. 2401/045

### รายงานผลการวิเคราะห์แล้ว

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณปล่อย 2 ไร่โต้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Nickel (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	8.2	น้อยกว่า 2,000
Total Selenium (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7741A)	0.33	น้อยกว่า 100
Total Silver (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.2	น้อยกว่า 500
Total Thallium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<1.0	น้อยกว่า 700
Total Vanadium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	19	น้อยกว่า 2,400
Total Zinc (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	62	น้อยกว่า 5,000
Total Antimony (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<1.0	น้อยกว่า 500
Trivalent Chromium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D) & Colorimetric Method (U.S. EPA 3060A & U.S. EPA 7196A)	20	น้อยกว่า 2,500
Hexavalent Chromium (mg/kg wet weight)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method (U.S. EPA 3060A & U.S. EPA 7196A)	<0.4	น้อยกว่า 500

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกักตุนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTL)

ผลการตรวจวิเคราะห์ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscs.com, www.spscs.com

1/2

Ref. No. S022/01/24

205/11/66

Report No. 2401/045\_1

### รายงานผลการวิเคราะห์ได้

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มกราคม 2567  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อ.นาบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2567  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 8-19 มกราคม 2567  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายปิยวัฒน์ สิงมา วันที่ออกรายงาน : 19 มกราคม 2567  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ปริมาณต่อ 2 โซลชีลล์	ค่ามาตรฐาน
Fluoride (mg/L)	Extraction, SPADNS Method	2.3	น้อยกว่า 180
Arsenic (mg/L)	Hydric Generation Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7061A)	0.0073	น้อยกว่า 5.0
Barium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	5.43	น้อยกว่า 100
Beryllium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	<0.007	น้อยกว่า 0.75
Cadmium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	<0.003	น้อยกว่า 1.0
Cobalt (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.056	น้อยกว่า 80
Copper (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.398	น้อยกว่า 25
Lead (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.153	น้อยกว่า 5.0
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7470A)	<0.0005	น้อยกว่า 0.2
Molybdenum (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.132	น้อยกว่า 350
Nickel (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.226	น้อยกว่า 20
Selenium (mg/L)	Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7741A)	0.0191	น้อยกว่า 1.0
Silver (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	<0.002	น้อยกว่า 5
Thallium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	<0.01	น้อยกว่า 7.0
Vanadium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	0.438	น้อยกว่า 24
Zinc (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 5010D)	2.87	น้อยกว่า 250



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscs.com, www.spscs.com

2/2

Ref. No. SC22/01/24

205/11/66

Report No. 2401/045\_1

### รายงานผลการวิเคราะห์ได้

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ปริมาณต่อ 2 โซลชีลล์	ค่ามาตรฐาน
Trivalent Chromium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction U.S. EPA 6010D) & Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	0.10	น้อยกว่า 5
Hexavalent Chromium (mg/L)	Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	<0.01	น้อยกว่า 5

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (STLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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



เอกสารแนบที่ 28

เอกสารการจัดการกากของเสียจากการผลิต

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-17164

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้ากำแพงเพชร ไบโอบีโอบี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620004025550

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ภาชนะปนเปื้อน(ถังเปล่าบรรจุสารเคมี)	14.286	049	10240004225579	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน(ถังเปล่าบรรจุน้ำมัน)	6.193	049	10250004625603	
3	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	0.136	042	10250004625603	
4	170603	ฉนวนกันความร้อน	15.050	042	10250004625603	
5	100101	ถังหมักไอน้ำ	60.000	083	3190300611599	
6	100101	ถังหมักไอน้ำ	69.000	083	3620501339077	
7	100101	ถังหมักไอน้ำ	144.000	083	3600100930025	
8	100101	ถังหมักไอน้ำ	603.000	083	3620100347109	
9	100101	ถังหมักไอน้ำ	60.000	083	3620400779004	
10	100101	ถังหมักไอน้ำ	72.000	083	3620500646773	
11	100101	ถังหมักไอน้ำ	132.000	083	1620500085075	
12	100101	ถังหมักไอน้ำ	741.000	083	5620500034571	
13	100101	ถังหมักไอน้ำ	900.000	083	3620500074801	
14	100101	ถังหมักไอน้ำ	492.000	083	1609990042180	
15	100101	ถังหมักไอน้ำ	141.000	083	3620500588332	
16	100101	ถังหมักไอน้ำ	424.000	083	3620500278007	
17	100101	ถังหมักไอน้ำ	537.000	083	3620501073751	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

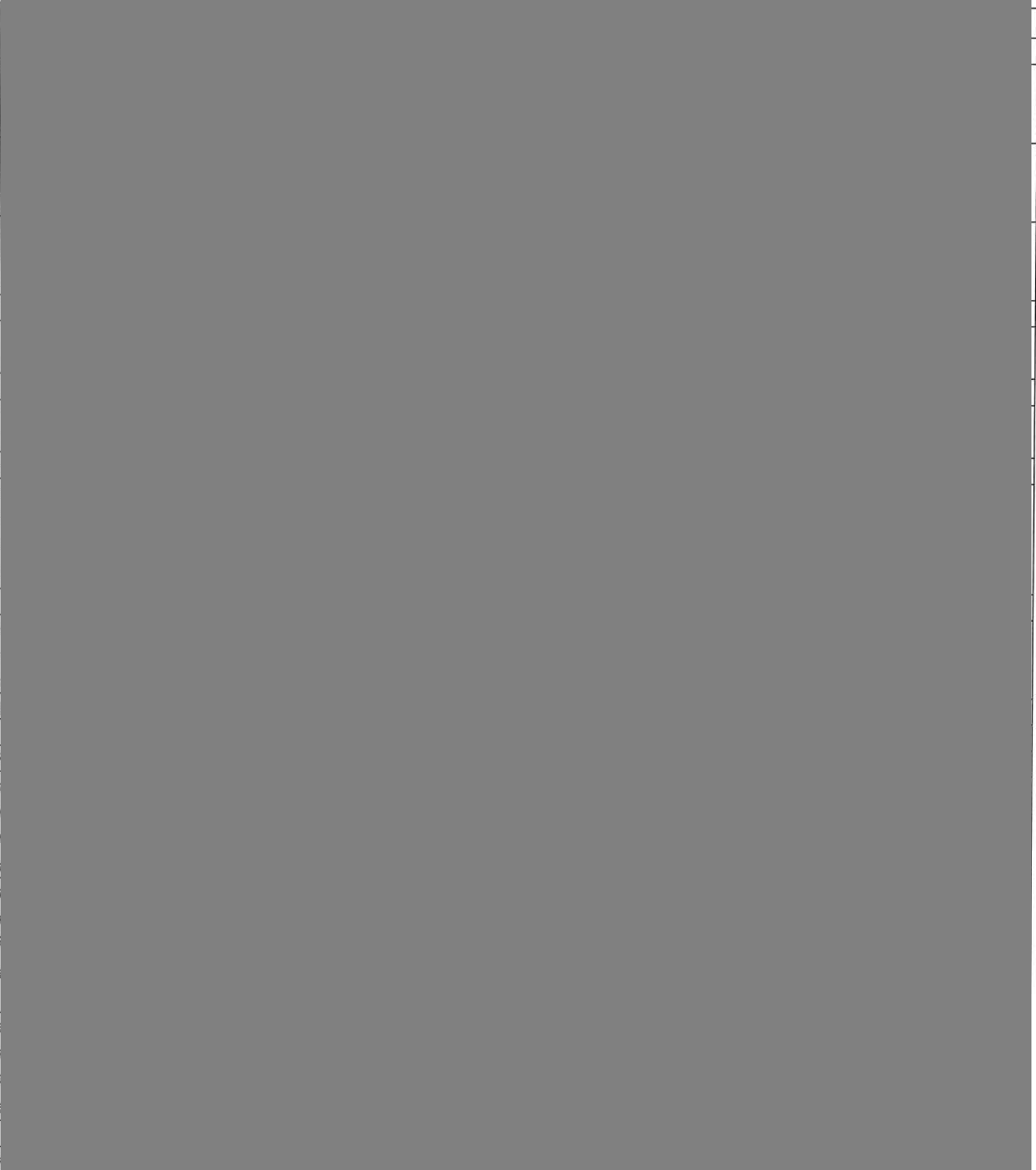
ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest from) (ถอ.2)



- [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
- [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
- [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
- [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :                      ลายมือชื่อ :                      วันที่ :

เอกสารแนบที่ 29  
เอกสารรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น





71  
72  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
87  
88  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10

เอกสารแนบที่ 30

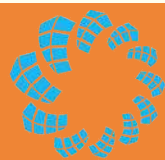
เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)





พ.ศ.  
2567

# Report แต่ละเดือน



**cristalla**  
TCC sugar industry



Call Us  
055-741530



Visit Us  
[www.cristalla.co.th](http://www.cristalla.co.th)



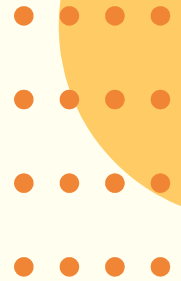
[facebook.com/Thipkamphaengphet](https://facebook.com/Thipkamphaengphet)



**cristalla**  
TCC sugar industry

2567

# Report เดือนมกราคม



โครงการ บำบัดทุกขำบำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน อำเภอทรายทองวัฒนา  
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด นำโดยคุณ  
สงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดุสิต , คุณวัลลภ เสือเดช รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า , คุณก  
นัย บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกล/ยานยนต์หนักและคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ได้ร่วม  
โครงการบำบัดทุกขำบำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน อำเภอทรายทองวัฒนา โดยทางบริษัทได้สนับสนุน  
จักรยาน ให้กับเด็กนักเรียน จำนวน 5 คัน

**วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567**

- บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด
- จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรีอำนาจ ชูพันธ์ ผอ.ฝ่ายบุคคลและธุรการ และคณะทำงานด้าน
- มวลชนสัมพันธ์ ได้มอบของขวัญให้กับโรงเรียน / องค์การบริหารส่วนตำบล / เทศบาล
- ฯลฯ รอบๆบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด

น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด  
นำโดย ว่าที่ร้อยตรีอำนาจ ชูพันธ์ ผอ.ฝ่ายบุคคลและธุรการ และคณะทำงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ได้  
มอบน้ำดื่มเพื่อรองรับนักกีฬานักเรียนในกิจกรรมการแข่งขันกีฬาของกลุ่มโรงเรียนทรายทองวัฒนา  
ที่ฟาร์มโรงเรียนบ้านทุ่งทอง และพร้อมได้รับเกียรติมอบรางวัลให้แก่กลุ่มนักเรียนที่

ร่วมการแข่งขันกีฬา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เด็กนักเรียนได้เกิดทักษะด้านกีฬา มีร่างกายที่แข็งแรง พร้อมเรียนรู้  
ความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเองได้ รู้กติกา รู้แพ้ รู้ชนะ และรู้จักเสียสละ และเพื่อให้ห่างไกลจากยาเสพติด และได้  
ร่วมงานพิธีปิด งานกีฬาของกลุ่มโรงเรียนอำเภอทรายทองวัฒนา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโเอเนนเอช จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดุสิต , ว่าที่ร้อยตรีอำนาจ ชูพันธ์ ผอ.ฝ่ายบุคคลและธุรการ และคณะทำงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่ม ให้กับศูนย์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2567 ช่วง 7 วันอันตราย ในพื้นที่รอบๆโรงงานฯ



Call Us : 055-741530



[www.facebook.com/Thipkar](https://facebook.com/Thipkar)

# Report

## เดือนกุมภาพันธ์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน

และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้ว ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ , คุณสาวิตรี คงประเสริฐ กรรมการมวชนสัมพันธ์ ได้ร่วมพิธีมอบสิ่งของพระราชทานมูลนิธิราชประชานุ ราษฎร์สภอค์กัญในพื้นที่อำเภอคลองขลุง ณ หมู่ที่ 5 บ้านวังหินน้ำตึง ตำบลวัง

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี , คุณวิญญู โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะ ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้า ฝึกอบรมการสวไทยแก้มแดงต้นแบบ ณ โรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น พลัส แกรนด์ จ.บ

และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายธงชัย ธรรมสุคติ ที่ านต์ แก้วบ้าน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูถิ่น , ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ ผู้ กรรมการมวชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มและน้ำตาลทรายให้งานทำบุญกลางบ้าน (ข้าวพร้อมบริจาการประตูปรับให้กับหมู่บ้านถาวรวัฒนา หมู่ 1 พร้อมติดตั้ง ในการจัด การกรรมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน และเป็นศูนย์รวมใจของประชาชนในหมู่บ้าน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ออกลักษ์ณ์ โหมทอง เจ้าหน้าที่บุคคล ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบสนับสนุนน้ำดื่ม เพื่อ วยขลุง ในโครงการพหุพอไปหาประชาชน เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ๒๕ ๖๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อมอบเป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ.๒๕๖๘ ให้แก่ประชาชน

และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุพันธ์ าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบสนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มเกลือแร่ให้ตำรวจภูธรจังหวัด ราชบุรี แข่งขันฟุตบอลสัมพันธ์ของตำรวจภูธรภาค ๖ ประจำปี ๒๕๖๗ รุ่นทั่วไปและรุ่นอาวุโส ภูมิภาคพันธ์ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เพื่อคัดเลือกเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาภายในของสำนักงาน ใจคำสุข ผู้บังคับบัญชา สก.บึงสามัคคี

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน



Call Us : 055-741530



[www.facebook.com/Thipkamphaengphet](https://www.facebook.com/Thipkamphaengphet)

# Report

## เดือนมีนาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ร่วมมอบสนับสนุน ทรัพย์ ครั้งที่ ๔" ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ สบ ังหวัดกำแพงเพชร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่กิจกรรมข ้นพื้นที่ตำบลวังข่มได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ห่างไกลจากยา ใต้ตามช่วงวัยที่เหมาะสม ตลอดจนส่งเสริมการออกกำลังกายโดย

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอ เนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน

กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวชนส ิพย์กำแพงเพชร จัดงาน"ก้าวสู่ปีที่ 44 5 มีนาคมนี้ข่าว "วันที่ 5 มีนาคม ๒๕๖๗ พล.ต.ท. รณชัย รอดฟ้า ราชารจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธาน ิพย์กำแพงเพชร ประจำปี 2567"

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอ เนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ติ คงสินฤทธิ์ ผอ.ก.ฝ่ายเครื่องจักรกลเกษตร และคณะทำงาน ปลูกเสื่อ-เนตรนารี โรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา พร้อมกับผู้

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมมือกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึง การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผน สาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การ ธารณภัยและอัคคีภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและจับอัคคี ภัยรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทา การแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณ ทั่วหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ได้เข้ามอบรางวัลพวงหรีดและใบ พุทธศ ๗ วัดทองประชาราษฎร์ บ้านมาบไฟ ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร เพื่อเข้าร่วมแสดงความ พุทธศ " มา ณ โอกาสนี้



Call Us : 055-741530



[www.facebook.com/Thipkamphaengphet](https://www.facebook.com/Thipkamphaengphet)

# Report

## เดือนมีนาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดย ร้อยตรี อำนวย อามาร พุทธิย์ ผอ.ก.ฝ่ายบุคคล และ  
 ภ. คุณเอื้อวงศ์ คงสมัยกร ผอ.ก.ฝ่ายขายและการจัดซื้อและกลุ่มงานอื่นๆ บัญชา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์และยานพาหนะ ได้เป็น  
 แทนเข้าร่วมเปิดพิธีและมอบสิ่งสนับสนุนการแข่งขันฟุตบอล 11 คน ระหว่างสมาชิกจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประจำทุกปี โดยวัตถุประสงค์เพื่อเป็น  
 ความสำเร็จสัมพันธฉันท์ ระหว่างบุคลากรภายในหน่วยงานจังหวัดกำแพงเพชร โดยจะใช้ชื่อการแข่งขัน ทิพย์กรรมาภอง (โรงงานน้ำตาลทิพย์  
 กำแพงเพชร + กรรมาภองจันทนา) ซึ่งจัดการแข่งขันเป็นสัปดาห์แบบกันหมด และแข่งขันในเดือน มีนาคม 2567 ณ สนามกีฬามหาวิทยาลัย  
 ชัยภูมิกำแพงเพชร

จำกัด และ บริษัท ทิพย์คำแพคเกจจิ้ง จำกัด นำโดยคณะกรรมการมูลนิธิฯ ได้  
ออกคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร ทำด้วยพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ ที่ทางกาน้ำของชุมชน บริเวณ  
ความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้ในการทำการเกษตร เนื่องจากมีพืชปกคลุมลำคลองข้างคลองเป็นจำนวนมาก

บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าแพเพอเรส จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าแพเพอเรสไปโอเอเนอซี จำกัด นำโดย  
เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทมาสนับสนุนด้านข้อมูลให้กับโครงการแข่งขันกีฬาด้านอาสา  
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. ณ สนามฟุตบอลเทศบาลตำบลทุ่งทราย หมู่ที่ ๑ ตำบล  
เทพโพธิ์ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชนในเขตตำบลทุ่งทราย มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงสม  
สนับสนุนธรรมาภิบาลระหว่างชุมชน, เทศบาลตำบลทุ่งทราย

จำกัด และ บริษัท กิยาภาพยนตร์โฮมเอนเตอร์เทน จำกัด นำโดย คุณวิรุทธ โพธิ์ศรี และ คุณรักดี ธิษิตกอบสนธิสนุนำทีมให้กับการจัดการแข่งขันกีฬาทennisนิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ กีฬาโรงเรียนในเขตบางคูรัด ที่ ๓ ตำบลทพนนิคม อำเภอเมืองสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีคุณวิรุทธ และคุณสำเนียงประคบกับคุณจางานประมาณ ๖๐๐ คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพ ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติดและขยายทุน

บริษัท นำதாகิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท คิพย์กำแพงเพชรโฮเอบเนสส์ จำกัด นำได้  
คุณและธุรกิจ และ คุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าพนักงาน CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบสนับสนุนคุณ  
ได้รับเกียรติจากคุณสุรพล รสออก นายอำเภอเมืองสามง่าม ร่วมมอบคุณเครื่องนอน เพื่อเป็นรางวัล  
เม.แห่งชาติ” ในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ความสามัคคีในหมู่  
อสม.

เพชร จำกัด และ บริษัท กิ๊พพ์กำแพงเพชรไบโอเอนเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี ภาณุและธรรมา และ คุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วม แบ่งปันอำเภอเมืองสามัคคี ร่วมกับคุณสุพล ระลอก นายอำเภอเมืองสามัคคี พร้อม

บริษัทน้ำตาลทิพย์คำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์คำแพงเพชรโฮลโอดอนแอช จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัทน้ำตาลทิพย์คำแพงเพชร จำกัด ใช้ในการจัดทำโครงการคัดกรองมะพร้าวพันธุ์ดีโดยเครื่องเอกซเรย์ตามแผนงาน 4 ภาคทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวในโอกาสเจริญพระชนมายุ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ การกระตุ้นเตือนให้ความรู้เกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงจากการบริโภคและประชาชนทั่วไป

บริษัท น้ำตาลทิพย์จำกัด แพรเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าแพแพรเพชร โบโอบเอนเออี่ จำกัด นำโดย คุณวริทธิ์ธ โพธิ์ศรี เจ้า  
หน้าที่ CSR เป็นตัวแทนบริษัทมอบเงินสนับสนุนน้ำตาลทราย จำนวน 300 กิโลกรัม ให้กับชมรมรถบรรทุกจ้อดคลองขลุ่ย ได้จัดงาน  
เลี้ยงสังสรรค์ประจำปี 2567 ในวันที่เสาร์ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 18.00 น. อาคารอเนกประสงค์ริมแม่น้ำปิง ศาลเจ้าพ่อเสือ ท่า  
เมือง

# Report

## เดือนเมษายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์จำกัด แพร่เพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์จำกัด แพร่เพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี จำนวน ชูพันธ์ ผู้จัด บุคคลและธุรกิจ ได้เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมงานสัมมนาของหน่วยงานพัฒนาเด็กชนบทในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาอาหารใส่ถุงหมักจากชุมชนพัฒนาเด็กชนบท ในการนำไปช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมในการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ของเด็กไทย โดยได้กล่าวชื่นชมและเฟื่องฟูขึ้นให้การศึกษา รัฐวิสาหกิจ เอกชน และประชาชนทั่วไปมีส่วนร่วมในการให้ความช่วยเหลือ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้ามอบสนับสนุนน้ำตากรายให้กับวัดถาวรวัฒนาเหนือ หมู่ที่ ๙ บ้านทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งทางวัดจัดงานบุญผ้าป่าสามัคคี เพื่อทำโครงการและครั้งนี้

ด และ บริษัท กิพย์กำเนิดเพชรไบโอเอนเนอจี จำกัด นำโดยเจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนบริษัทฯ 6 ใบ ให้กับวัดชัยมงคล(วัดโพธิ์เอน) หมู่ที่ ๔ ตำบลเทพนิมิต อำเภอเมืองมัญจาคีรี จังหวัดกาฬสินธุ์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด จัดทำบุคลากรและจัดฝึกอบรม โฟร์ทรี เจ้านัก CSR ได้มีตัวแทนบริษัทสนับสนุนประชาชนและจัดบูธรับบริจาคถุงยางอนามัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชนผู้ใช้อีกชั้นหนึ่งซึ่งช่วยป้องกันการระบาดของโควิด-๑๙

จำกัด และ บริษัท กิ๊พส์กำแพงเพชรโฮเอนเนอส์ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาผู้จัดการบุคคลและธุรการ, คุณเจต คงสมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายเครื่องจักรกลเกษตร และพร้อมเจ้าหน้าที่สนับสนุนเครื่องดีม กาแฟ ฯลฯ เพื่อให้บริการประชาชน และจุดบังคับใช้กฎหมายในช่วงเทศกาล

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย พลชนก สักพันธ์, คุณสุภากรณต์ แก้วบ้าน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดท้าวฤทธิชัย, ว่าที่ ร้อยตรี วิมลลดา เสือหนักที่ CSR ได้เข้าร่วมมอบสมทบเงินทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา โรงเรียนบ้านบึงหลวง เพื่อการศึกษาของโรงเรียน

ด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอนเนอจี จำกัด นำโดยวาทะ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่าย  
ร่วมกิจกรรมประเพณีรดน้ำดำหัว นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต และผู้นำชุมชนตำบลเทพ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด  
ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแลดิน, ว่าที่ ร้อยตรี อำนวย ฐิพนธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ  
เครื่องจักรกลเกษตร, คุณกวนวิญ บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงและยานยนต์  
ร่วมกิจกรรมประเพณีรดน้ำดำหัว นายอำเภอรอบสามัคคี พร้อมกันนี้ผู้ร่วมงานต่างออกบิณฑ-

# Report

## เดือนพฤษภาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ผู้ถือหุ้น ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, คุณเจต ดอนสิมฤทธิ์ ผู้จัดการฝ่ายเครื่องจักรกลเกษตรและตัวแทนมอบสนับสนุนด้านนี้และได้เข้าร่วมแข่งขันฟุตบอล 7 คน ชิงถ้วย โครงการเกษตรจังหวัดและตัวแทนมอบ คุณกรรณม่อนหญิงจวบจอนตราภักขญา สิริวัฒนาพรรณมดีทั้งำเภอบ้านสามัคคี

รและโรงงานกัณฑ์กำแพงเพชร ไชโยเนอเนอ นำโดยคุณสงครานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายอหัตถ  
ต่งเสรีน 8 (ปางคิลากอง) , เจ้าหน้าทีต่งเสรีน 8 (ปางคิลากอง) พร้อมกัณฑ์เจ้าหน้าที CSR ได้เป็น  
ร(แอร์) จำนวน 1 เครื่อง เพื่อต่งต่งภายในห้องสายตรวจบ้านคัณฑ์โขก คัณฑ์ผประสงคัณฑ์ปรปรกคัณฑ์คัณฑ์

กลุ่มโรงงานน้ำตาลทิพย์คำแพงเพชรและโรงงานทิพย์คำแพงเพชร ไบโอมเนอซี นำโดยคุณ ฝ้ายซ่มบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก ได้สนับสนุนรถถังเพลิงล้างทำความสะอาดสะพานโอบบาลมิ่งขวัญ, โรงเรียนบ้านโพธิ์เอน เพื่อทำความสะอาดต้อนรับการเปิดภาคเรียนใหม่ของนัก

รและโรงงานทียำกำแพงเพชร ไบโเอนเนอีย นำโดยคุณเอกพล วงศ์กันทา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้า  
วมบำรุงไฟฟ้าเพื่อไปปฏิบัติงาน ตรวจเช็คบำรุงซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ล่างแอร์ จำนวน 7

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด  
 สดุดี ที่ปรึกษาด้านมวลชลสัมพันธ, คุณสททราณวิ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดิถุธิบ พ  
 เข้าร่วมงานเลี้ยงชมรมรบกปรกรก ของธรรกิจ บริษัท วิเอ็น อินชัวรันส์โบรเกอร์ จำกัด V.N.GROU

เพชรและโรงงานทอผ้ากำแพงเพชร โบราณสถานแห่งนี้ นำโดยคุณปวริศ เขียนภักดี หัวหน้าแผนก  
สนับสนุนงบประมาณให้แก่สถานีตำรวจภูธรจังหวัดกำแพงเพชร เพื่อสนับสนุนโครงการฝึกอบรมและทดสอบ  
กีฬาเปตองประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 22-27 พฤษภาคมปี 2567 ณ สถานที่เปตองกรม  
กีฬา เปตอง ประจำปี 2567 จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปอเนกเนอจี จำกัด  
ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าลงพื้นที่ดูคลองขุม  
พร้อมลงพื้นที่ขุดลอกคลอง 2 สถานี ที่ 1.บ้านทุ่งหินตรา ต.วังแหม และ 2.บ้านสามขา ต.เทพนิมิต

# Report

## เดือนมิถุนายน

บริษัท นำค่าตอบแทนค่าตอบแทน จ้าง และ บริษัท ภัทรีค่าตอบแทน ไปโอนมอบให้แก่ จ้าง นำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ขุนพันธ์ บัญชีบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการ CSR ได้เข้าตรวจงานบัญชี (บัญชีรายใหญ่) และ กิจกรรมแข่งขันฟุตบอลด้านยา เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายและต่อต้านยาเสพติดให้กับเยาวชนในเขตพื้นที่ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลซึ่งเป็นนโยบายของคณะนโยบายของรัฐบาล

ร. จำกัด และ บริษัท กิพย์คำแพคเกจจิ้ง ไบโอดีเอส จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้ว  
กรรม CSR ได้รับมอบสนับสนุนโครงการจัดการแข่งขันฟุตบอลมวลชน "อำเภอ...คิด" เพื่อ  
ความสามัคคีในหน่วยงานของอำเภอกรำทองจันทนา และสนับสนุนให้ประชาชนได้มีสื่อก  
ทางด้านกีฬาและการแข่งขัน

เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย  
รมต่อเนื่อง ร่วมกับโรงงานน้ำตาล วิทยากรแพ่งเพชร จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี  
อ้อย การบริหารจัดการโรคและแมลงศัตรูอ้อย การใช้เครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการผลิตอ  
เพื่อการปลูกอ้อย

ฯ จ้าคิด ได้รับเชิญร่วมรณรงค์ต่อต้านการใช้แรงงานเด็ก ในวันที่ 12 มิถุนายน 2561  
ทั่วโลก  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นประธานในการเปิดกิจกรรม และมี  
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน แต่ละจังหวัด เจ้าหน้าที่ และ ภาคเอกชน ประชุม  
Meeting เพื่อ "รวมพลังยุติการใช้แรงงานเด็ก"

นำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี้ จำกัด  
ได้มีการอบรม ดำเนินกิจกรรมพัฒนาศักยภาพแรงงานเพื่อการ  
เชื่อมอาร์กโลกด้วยมือ ระดับ 1 ในระหว่างวันที่ 17-22 มิถุนายน 2567

จำกั ด และ บริษั ท กั พั ยกำ แพงเพรช ไบโ อเอนเอยี่ จำ กั ด ได ำ นำนั กงานช่อ มบำน ำ นถวรวรณณำ แง้งมำ พบว่ำ ตัวเบรกเกอรั ใหม ำ ทางทึ มงานพนักงานช่อ มรถกลับมำ ใช้นำนได้ ปกั ด

บริษัท นำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิ้งเอเนอจี้ ฝ้ายบุคลและธุรกิจ พร้อมคณะกรรมการCSR ได้เข้าร่วมงานรณรงค์อนุรักษ์สัตว์ป่า เนื่อง ๒๕๖๗ ซึ่งประเทศไทยได้ขึ้นชื่อปฏิบัติและยืนยันเจตนารมณ์อย่างแน่วแน่แล้วว่าเมื่อถึงวันประ กรองแควตึก "รวมพลังไทย สร้างครอบครัวมั่นคงอันโอภาส พันกัญญาเสถียร เฉลิมพระเกียรติ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้เล็งเห็นความสำคัญ  
การพัฒนาฝีมือแรงงานของพนักงานในด้านช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและ  
ฝีมือของพนักงาน



# Report

## เดือนกรกฎาคม

๑. นำதாகพิทยคำแพงเพชร จักัด และ บริษัท พิทยคำแพงเพชรโฮเอนเนอชี่ จักัด นำโดยนายโดย คุณสงครนถ์ แก้วปาน  
ด้านฝ่ายจังหวัดหฤตยธิ, ว่าก็ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนการแข่งขัน  
มวลชน “เจ้าเอกบิชากรคณ...คณ” (รุ่นประชาชนชาย) ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการรณรงค์สนับสนุนให้ประชาชน ทุกกลุ่มและ  
ภาคอบิชนสามัคคี มีสุขภาพที่ดีอันเกิดจากการออกกำลังกายและเล่นกีฬาอย่างสม่ำเสมอป็นกิจวัตรซึ่งดีมีประโยชน์ต่อสุขภาพ  
ประชาชนอย่างมั่นคงยืน โดยมอบให้ นายสงครนถ์ รวกล นำเจ้าเอกบิชากรคณ...คณ พร้อมค

๖. บริษัท กิฟส์กีฬาแพนเพอร์ โปโลแอนด์แอธเลติกส์ จำกัด ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬารักบี้ชิงถ้วยพระราชทาน "SATTHONG GAMES" ประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีการแข่งขันกีฬารักบี้ชายในนามสโมสรกีฬารักบี้ของจังหวัดน่าน จำนวน ๑๒ ไร่เรียน นวสุภาพร่างกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี มีน้ำใจนักกีฬา สนับสนุน รัชชูปถัมภ์ รัชชูปถัมภ์ สร้างความสามัคคีในหมู่คณะ โดยมอบเงินรางวัลสโมสรกีฬารักบี้ของจังหวัดน่านมา สนับสนุนการแข่งขันกีฬารักบี้ชาย (การแข่งขันกีฬารักบี้ชาย) ประจำปี ๒๕๖๒

หาดลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนาย / คุณสมภรณ์ดี แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดุลธิบ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมพิธี (แดง) โดยมีคุณสุวิทย์ รัตนานาย คุณสุนทร รัตนานาย นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร ครีวรัตนานาย ได้เป็นเจ้าจัดงานท่ามกลางแขกผู้ส่วนสกลในครั้งนี

ร จำกัด และ บริษัท กิพย์กำแพงเพชร ไปเอนเนอจี้ จำกัด นำโดยวาทัง ร้อยตรี  
จะตุรการ พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณการแข่งขัน  
24" ณ สนามกีฬาหนัที่ว่าการอำเภอบึงสามัคคี โดยแบ่งเป็น 3 รุ่นอายุ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้  
 จำกัด ได้เป็นตัวแทนเข้าช่วยเหลือตัวรักษาประตูน้ำสะพานข้ามระหว่าง  
 ตำบลเถื่อนน้ำไม่ไหลทำให้ น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

จำคำนี้ และ บริษัท พลังงานแห่งเพอร์โซนา โอลิมเปีย จำกัด นำโดยคุณสุนทรรัตน์ แก้วบ้าน ที่  
ผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้าซ่อมบำรุงและเครื่องกล, คุณบุญเกิด ทองอิน รักษาการผู้ช่วย  
นายช่างบำรุงเครื่องกลและนายสมศักดิ์ หัก, คุณวิมล เสือเดช ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า  
เยี่ยมชมงานเย็น น บ้านเลขที่ 9 บ้านนาใหม่ ตำบลเทพนิมิต ตำบลกิจจานุรักษ์ นอนชุดที่นอน  
หลักกับปัสสาวะที่เก็บขน ร่มกับนาเยาอีกสองบ้านอีก ที่กำลังขึ้น ก้าน ผสมปูน สาร

บริษัท นวัตกรรมพิศัยกำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท พิศัยกำแพงเพชร โบอิออนเอช จำกัด นวัตกรรมอุตสาหกรรม เฟอร์นิเจอร์ ออโต้พาร์ท  
จัดหารถยนต์,รถบรรทุก มาจาก ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงงานเทคโนโลยีไฟฟ้าของต่างประเทศและเครื่องจักร,คุณสมบัติทางเคมี ออโต้โมบิล ทรัพยากรมนุษย์ผู้ชำนาญ  
การโรตารีไฟฟ้า,รถบรรทุก ขนถ่าย การจัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักรและยานยนต์เทคนิค,คุณสมบัติทางเคมี เฟอร์นิเจอร์ ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานไฟฟ้า พร้อม  
คณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนผู้ร่วมมอบสนับสนุนและ พร้อมติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง ให้กับ บ้านหมู่ที่ 9 บ้านนาใหม่ ตำบลเทพนิมิต อำเภอ  
บึงสามัคคี ณ อาคารเอกเบรค-สกล ของหมู่บ้าน ได้ร่วมมอบพร้อมกันนายอำเภอบึงสามัคคี ผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สารานุกรม  
อำเภอ ผ่าฟ้าปภ. สทอ.บึงสามัคคี

# Report

## เดือนสิงหาคม

บริษัท นวัตกรรมพิศัยกำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท พิศัยกำแพงเพชรโฮเอนเนอชี่ จำกัด นำโดยนายโตย คุณงษัย ธรรมสุคติ บริษัทด้านวิศวกรรมไฟฟ้า / ภูมิสารสนเทศ แล้วกับ บริษัททางด้านฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง / วัสดุ วัสดุอื่น จำนวน พูนชัย ผู้จัดการฝ่ายบุคคล และธรรมา พงษ์อมะทำงาน โดยเข้าร่วมงาน "วันกันัน ผู้ใหญ่บ้าน" เพื่อเป็นกิจกรรมจิตอาสาเพื่อเป็นภาคการกุศลของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอกรกฏอวัฒนย บ้านถองดีใต้หิทธิกรรม "วันกันันผู้ใหญ่บ้าน" ประจำปี ๒๕๖๒ ในบวรเทศที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๔.๐๐-๑๕.๐๐ น. ศาลาประชาคม ตำบลถองดีวัฒนย อำเภอกรกฏอวัฒนย โดยนางสาวประทุมพร วัฒนยเป็นประธานอำเภอกรกฏอวัฒนย พร้อมด้วยผู้เฒ่าผู้ชาน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอกรกฏอวัฒนย

บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าแพงเพชรไบโอเนนเอช จำกัด  
 คณะเจ้าหน้าที่จรรยาบรรณดี ผู้รับผิดชอบงานบ้าน เจ้าหน้า CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าระ-  
 มัด เพื่อเป็นกิจกรรมอาสาสมัครไปพบปะหาทราบถึงชุมชนของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว  
 หมู่บ้าน และเพื่อเป็นเกียรติแก่สถาบันกษัตริย์ ผู้ใหญ่บ้าน อาจอคลองขลุง กำหนดจัดให้มีกิ-  
 รุณ ในวันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขลุ-  
 งจะกับน้ำตาลทิพย์ ท่าแพง เพชร ผู้ใหญ่บ้าน อาจอคลองขลุง

พระ จาคัด และ บริฉัก พยัคฆ์ข้าพระพุทธเจ้าไปเฝ้าในณเอย จาคัด นำโดยนายโดย คุณวราภล เสือเดอ ผู้  
อภิมุข โพธิ์ศรี เจ้าบ้านที่ CSR พร้อมคนท้าวบ้าน ได้ช่วยงานท่าน วันท้านั้นผู้ใหญ่บ้าน ท่านประธาน  
มาทราบกล่าวขอพระบารมีพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ ผู้ทรงให้กำเนิดสถาบัน  
รัตนที่เสถียรบ้านท้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน จำกองบึงสามัคคี ท้าวหนองจอกให้ผดึกกรรม วันท้านั้นผู้ใหญ่บ้าน  
ท้าวหม ๒๕๒๗ เวลา ๑๕.๐๐น. ณ เทศบาลระหาน อำเภอเมืองสามัคคี โดยพระประธานเป็นงานนายอำเภอบึง  
ผู้ใหญ่บ้าน จำกองบึงสามัคคี

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้  
 จำกัด คุณรักทิพย์ คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน " มหกรรมกา  
 รกิจกรรมนักเรียน " ปีการศึกษา 2567 ครั้งที่ 72 ของกลุ่มโรงเรียนทวายทองวัฒนา ส  
 ่งเรียนมาทั้งหมด

จำกัด และ บริษัท ก็ยกภาพแฟ้มเพลงไปโถงบนแอ่ง จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อานาชา ชุพันธ์ ผู้จัด  
พิธีกร และ คุณกรรณิชา คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมงาน ประเพณีทอด  
นรธรรม ไม่ให้ขาดสูญไปเพื่อสืบพันธุ์ดี ระหว่างหมู่บ้าน/รักษาประเพณีตามภูมิวิถีสืบสองของ  
บ้านตำบลทรายใต้กับชุมชน เพื่อใช้ในการประกอบอาหารคาว-หวาน แต่ละหมู่บ้าน มาถวายถวาย  
มอบให้กับพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

บริษัท น้ำตาลทิพย์คำแพงเพอร์ จำกัด และ บริษัท ทิพย์คำแพงเพอร์ไบโอเอจ จำกัด ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงคราตน์ แก้วบ้าน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัด  
โครงการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการรณรงค์หา  
ร่ายขาวในราคาประหยัลดให้กับร้านค้าอาหารธงฟ้า และประชาชนทั่วไป ในวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ณ วาไรตี้ ฮับเปอร์สโตร์ อำเภอ  
เมือง จัหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตอาหารของร้านค้าอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารธงฟ้า และช่วยลด  
ค่าครองชีพให้กับประชาชน

# Report

## เดือนกันยายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโคม ซึ่ง เป็น ประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลถาวรวัฒนา โดยทางวัดถาวรวัฒนา (ใต้) ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโคม ซึ่ง เป็น ประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลถาวรวัฒนา (เหนือ) ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้

ณ วัดศรีพรหม ต.เทพนิมิต อ.เมืองสามัคคี นายชาติป รุ่งนเสรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็น ประธานพิธีเปิดงาน โดย มี นางสาวสุพัตรา คล้ายกิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดฯ, นายสุนทร วัฒนา, ว่าที่ร้อยตรีหญิงกัญญารัตน์ เขียวธนาธิภย์ รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดฯ, นายสุพล นาส่วนราชการ, สมาชิกเหล่ากาชาดจังหวัดฯ, ขมรมแม่บ้านมหาดไทยจังหวัดฯ, องค์การปกครอง แห่งกำแพงเพชร จำกัด, บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด และประชาชนเข้าร่วมภายในงาน ร้อยยี่แปดประชาชน ในครั้งนี้ มอบของขวัญให้กับประชาชนในพื้นที่ ก่อนจะร่วมกันมอบจักรยานให้กับ สูงอายุ ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น และสนับสนุนพัฒนาสังคมและความมั่นคง ชาติให้กับเด็กนักเรียนที่เรียนดี แต่มีฐานะยากจน จากนั้น รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร นำ ราคากลับ พร้อมทั้งเงินเยียนมอบบุตร ที่ออกมาให้บริการกับประชาชน เช่น บริการถ่ายบัตรประชาชน ปัญหาต่างๆที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานภาครัฐ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาลทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโคม ซึ่ง เป็น ประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลถาวรวัฒนา (ใต้) ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนายวัชรกร โพธิ์ศรี และ นางสาวรักติ เภสัชกร ร่วมมอบสนับสนุนน้ำดื่ม เพื่อใช้ในการให้บริการประชาชนที่มารับบริการ และของจำเป็นสำหรับผู้ป่วย ในรพช. นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมืองสามัคคี โดยทาง การจัดการแผนปฏิบัติการด้านหน่วยแพทย์เคลื่อนที่หน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี 2567

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงาน ได้เข้าร่วมกิจกรรม "โครงการร้านอาหารโรงไฟฟ้า" ได้รับมอบปุ๋ยสำหรับทำนาข้าว ในราคาพิเศษให้กับร้านอาหารโรงไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป ในวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ณ ไร่ดี ชูปเปอร์สโตร์ อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตอาหารของร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารโรงไฟฟ้า และช่วยลด ภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน

# Report

## เดือนกันยายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล และธุรการ / คุณเจตต์ คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า พร้อมคณะทำงาน ได้เป็น ตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนโพธิ์เอน หมู่ 4 ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

วันพฤหัสบดี ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567 ด้วยคณะผู้บริหาร คณะกรรมการสถานศึกษาขั้น พื้นฐาน ผู้ปกครองนักเรียน คณะครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน โรงเรียนบ้านโพธิ์ เอน ได้กำหนดจัดพิธีทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา ขึ้นในวันพฤหัสบดี ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมทรัพยากรด้านงบประมาณนำมาต่อเติม โครงหลังคาหลังอาคารเรียน เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของโรงเรียนให้สะดวก ปลอดภัย เนื่องในวาระครบรอบ 84 ปี ของโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน และวันเกษียณอายุราชการ ครุฑนาฏ นที การภักดี (ครูส้ม)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยนำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ พริษาด้านฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ / คุณอนุชา มากมูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้าซ่อม บำรุงและเครื่องกล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณบุญเกิด ทองอิม รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า (สุโขทัย) พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมงาน "บุทิทา จิตผู้เกษียณอายุราชการ" เพื่อเป็นการขอบคุณผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ ที่ได้มุ่งมั่นตั้งใจ ปฏิบัติหน้าที่จนครบวาระเกษียณอายุราชการ ด้วยความวิริยะอุตสาหะ สร้างคุณประโยชน์แก่ ประเทศชาติ และ จังหวัดกำแพงเพชร

วันที่ 25 กันยายน 2567 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด นำโดย ว่าที่ ร.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / นายวัชรพงศ์ ชนะพันธ์ หัวหน้าแผนกบุคคล และนายกมล เพชรทอง เจ้าหน้าที่ธุรการ เป็นตัวแทน บริษัทฯ ในการเข้าร่วมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการ และ รัฐวิสาหกิจต้นแบบแรงงานพันธุ์ดี ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง และคณะกรรมการ สวัสดิการในสถานประกอบการดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นายไพโรจน์ โชติกลเสถียร ปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นประธานในพิธีมอบโล่ ประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการฯ ณ ห้องประชุมกระทรวงแรงงาน ชั้น 5 อาคารกระทรวงแรงงาน



# Report

## เดือนตุลาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด นำโดย ว่าที่ ส.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / นายเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า / นายวิเศษพงศ์ ชะพันธ์ หัวหน้าแผนกบุคคล และนางสาวพิชชานันท์ เกษร เจ้าหน้าที่บุคคล เป็นตัวแทนบริษัทฯ ในการเข้าพิธีมอบรางวัลสถานประกอบการที่ดีมีระบบบริหารจัดการด้านแรงงานยอดเยี่ยมและมอบเกียรติบัตรสถานศึกษาปลอดภัยประจำปี 2567

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดยคุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ R พร้อมคณะทำงาน ได้สนับสนุนน้ำตาทรายพร้อมน้ำดื่มและ เข้าร่วมงานประเพณีทอดเทียนโสม ซึ่งเป็นประเพณีประจำท้องถิ่น ของตำบลวังหว้า โดยทางวัดถาวรวันนา(เหนือ)ได้มีการห่อข้าวต้มมัด เพื่อแจกให้กับประชาชนที่มาร่วมงานได้รับประทาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษา ด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณการปรับปรุงศาลาหน้าอุโบสถ วัดถาวรวันนา(ใต้) เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง จึงได้ทำการปรับปรุงยกศาลาหน้าโบสถ์ให้มีระดับความสูงเท่ากับเขตยึดของทางวัด โดยมี พระครูวิชิตคุณพิพัฒน์ ดร. รองเจ้าคณะจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมคณะกรรมการวัดถาวรวันนา(ใต้) รับมอบงบประมาณการปรับปรุงศาลาหน้าอุโบสถ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดย คุณพนิต เทพจันทร์ตา รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล บริหารไร่ / ว่าที่ ส.ต. อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ ได้รับมอบถ้วยรางวัลชนะเลิศ เป็นผู้สนับสนุนในครั้งนี้ ซึ่งได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอล(หน่วยงาน) 9 คน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนงบประมาณประเพณี "สารไทย-กล้วยไข่ และของดีเมืองกำแพง" พ.ศ. ๒๕๖๗ ในระหว่างวันพุธที่ ๒๕ กันยายน ถึงวันเสาร์ที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ บริเวณวัดหลวง ตำบลนครชุมน์ บริเวณหน้ากำแพงเมืองกำแพงเพชร และบริเวณอุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร อำเภอเมืองกำแพงเพชร เพื่อสืบสานงานประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของชาวจังหวัดกำแพงเพชรให้คงอยู่อย่างยั่งยืน ส่งเสริมอาชีพการปลูกกล้วยไข่ให้คงเอกลักษณ์เป็นผลไม้ประจำถิ่น สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดย คุณรัตติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานแข่งขันฟุตบอลประเพณีออกพรรษา "โพธิ์เอนคัพ" ในวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งจะมีทีมเข้าแข่งขัน จำนวน ๒๔ ทีม ประเภทบุคคลทั่วไป (๗ คน) เพื่อสร้างความสามัคคีในกลุ่มเยาวชน ซึ่งเป็นกำลังเสริมให้นักกีฬาได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และร่วมสมทบทุนสร้างรั้วโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

# Report

## เดือนตุลาคม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดย คุณยิยต ปานสุด หัวหน้าเขตส่งเสริมที่ 13, คุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR , คุณรัตติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตบอลประเพณีวันวิสาขบูชา ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายสฤติ พุทธิง นายอำเภอคลองขลุง เป็นประธานเปิดการแข่งขัน ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านวังบัว หมู่ที่ 8 อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดยคุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR , คุณรัตติบูล คำปาน เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาประเพณีออกพรรษาศักดิ์กบเทโวที่หนองไทรครั้งที่ ๒ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้บุคคลภายในอำเภอบึงสามัคคีได้แสดงความสามารถในทักษะด้านกีฬา เพื่อสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรงและสร้างความสามัคคีภายในชุมชนและเพื่อสืบสานประเพณีให้ยั่งยืนอีกต่อไป โดยทางหมู่บ้านหนองไทร ได้จัดการแข่งขัน กีฬาฟุตบอลชาย ๗ คน ในรุ่น ๑๖ ปี และรุ่นประชาชนทั่วไป โดยมอบให้กับคุณวรรณรัตน์ บาลโรสงค์ ผู้ใหญ่บ้านหนองไทร

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โฮเอนเนอจี จำกัด โดยการนำ ท่านธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ และคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านจัดหาดูแล ได้เข้าร่วมพิธีไหว้เครื่องจักร ในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ เพื่อความสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้กับพนักงาน ฤดูกาลผลิต ประจำปี ๒๕๖๗/๖๘

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดย คุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / คุณพนิต เทพจันทร์ตา รักษาการผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเจต คงสัมฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการโรงไฟฟ้า / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี จำนวน 100,000 บาท (กฐินสายประจำตระกูล) เพื่อยกโบสถ์วัดถาวรวันนา (ใต้) ในครั้งนี้ตามคำสั่งศรัทธา โดยมี พระครูวิชิตคุณพิพัฒน์ ดร. รองเจ้าคณะจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมคณะกรรมการวัดถาวรวันนา(ใต้)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรโฮเอนเนอจี จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณพนิต เทพจันทร์ตา ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาดูแล และคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ ได้ร่วมงานและสนับสนุนการจัดงานจิวประจำปี ศาลเจ้าแม่ทอหูก ในวันที่ 22-28 ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ บริเวณศาลเจ้าแม่ทอหูก ซึ่งเป็นงานอนุรักษ์วัฒนธรรม และเป็นงานประจำปีของชาว ต.วังแหม อำเภอลองคลอง จังหวัดกำแพงเพชร

# Report

## เดือนพฤศจิกายน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / คุณพนิด เทพอินทร์ รักษาการผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ พร้อมคณะกรรมการ ได้เป็นตัวแทนบริษัทเข้าร่วมมอบสนับสนุนการจัดงานจิตอาสาเพื่อสังคมได้ที่ ตำบลแสนตอ อำเภอขามเฒ่าบุรี จังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการจัดงานขึ้นประจำปีการเจ้าพ่ออ่าวทอง (เทพเจ้าสามตา) ในระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นงานบุญวันธรรมสงกรานต์ของอำเภอขามเฒ่าบุรีและงานประจำปีของประชาชนชาวตำบลแสนตอและตำบลใกล้เคียงซึ่งประชาชนได้มาเที่ยวชมงานและกราบไหว้ขอพรดังกล่าวจำนวนมากในแต่ละคืน

พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดกิจกรรม รวม 3 กิจกรรม ได้แก่  
1. กิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาดพื้นที่บริเวณรอบๆ โรงงาน  
2. Big Cleaning Day  
3. งานบุญที่วัดจิตใต้เขี่ยมอญการทำงาน  
วัดศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้อำนวยการโรงงาน เป็นประธานในพิธีเปิดงาน

วันที่ ๖ พฤศจิกายน 2567 เวลา ๘.๐๐ น. อานาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด เป็นตัวแทนรับโล่เชิดชูเกียรติ จากคุณโฮด เรืองฤทธิ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพขามเฒ่าบุรี เป็นสถานประกอบการที่ได้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือ ในการจัดการเรียนการสอน อาชีวศึกษาระบบทวิภาคี พร้อมทั้งนิเทศและให้กำลังใจนักศึกษาที่กำลังฝึกงานอยู่ในบริษัทฯ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ดำเนินการจัดกิจกรรมสัปดาห์คุณภาพและความปลอดภัยอาหาร (Quality & Food Week) ประจำปี 2567 ขึ้น โดยมี คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้อำนวยการโรงงาน เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยมี สกต เพื่อเป็นการสร้างวัฒนธรรมด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหารที่ดีขององค์กร ให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในกิจกรรม สร้างความสามัคคี การวางแผนงานร่วมกันเป็นทีม เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต และระบบต่าง ๆ รวมถึงการสร้างจิตสำนึกด้านการผลิตน้ำตาลทรายให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน ลดการเกิดของระบบการผลิต

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อานาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน / คุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี จำนวน 100,000 บาท และ ยกข้อฟ้าเพื่อสมทบทุนสร้างอุโบสถ วัดชัยมงคล บ้านโพธิ์เอน ม.4 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมสนับสนุนประมาณและน้ำตาลทราย งานประเพณีลอยกระทง 14-15 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดฤกษ์ราษฎร์ วัดศักดิ์ ตำบลวังยาง อำเภอคลองขลุง

# Report

## เดือนธันวาคม

วันที่ 4 ธันวาคม 2567 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ได้จัดพิธีทำบุญเปิดหีบอ้อย ประจำปี 2567/68 โดยมี นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานพิธีทำบุญเปิดหีบอ้อย ประจำปี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรชาวไร่อ้อย เข้าร่วมพิธีโดยอ้อย เพื่อความเป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้กับพนักงาน ให้ดำเนินการอย่างราบรื่น ตรงตามเป้าหมายต่อไป

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อานาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนร่วมงานผูกพักร สีม้าปิดทองฝังลูกนิมิต และมอบสนับสนุนน้ำตาลทราย ให้กับวัดศรีทองพัฒนาราม ได้กำหนดให้มีการจัดงานผูกพักร สีม้าปิดทองฝังลูกนิมิต วัดศรีทองพัฒนาราม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณรณดล ทำสุข เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / คุณวิรัชกร โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนเงินการจัดกิจกรรมวันปีใหม่ และเชื่อมความสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร โดยมอบให้กับ ว่าที่ร.ต.ชัยวัฒน์ คำไทย หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ / ว่าที่ ร้อยตรี อานาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ / คุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก / คุณศิริกานต์ เบ้าเงิน ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนไร่ / คุณปวีร์ เขียนภักดี หัวหน้าแผนกกฎหมาย พร้อมคณะทำงาน ได้เป็นตัวแทนบริษัทมอบสนับสนุนน้ำดื่มและน้ำตาลทรายให้กับหน่วยงานต่างๆ ในช่วงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2568





เอกสารแนบที่ 31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๔๗ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย  
(ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย  
(ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชรที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบ

##### ๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- |                                                   |                  |
|---------------------------------------------------|------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร                  | ประธานกรรมการ    |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร               | รองประธานกรรมการ |
| ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |                  |
| (๓) นายอำเภอเมือง                                 | กรรมการ          |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง                              | กรรมการ          |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา                          | กรรมการ          |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔        | กรรมการ          |

//(๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

- |                                                                        |                            |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร                                         | กรรมการ                    |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร                                            | กรรมการ                    |
| (๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร                                             | กรรมการ                    |
| (๑๐) เกษตรอำเภอเมือง                                                   | กรรมการ                    |
| (๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง                                                | กรรมการ                    |
| (๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา                                            | กรรมการ                    |
| (๑๓) สาธารณสุขอำเภอเมือง                                               | กรรมการ                    |
| (๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง                                            | กรรมการ                    |
| (๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา                                        | กรรมการ                    |
| (๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน                                 | กรรมการ                    |
| (๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต                                 | กรรมการ                    |
| (๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแคม                                   | กรรมการ                    |
| (๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา                                | กรรมการ                    |
| (๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการและเลขานุการคนที่ ๑ |

#### ๒. ผู้แทนภาคประชาชน

##### ๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา

- |                                                          |         |
|----------------------------------------------------------|---------|
| (๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา     | กรรมการ |
| (๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา       | กรรมการ |
| (๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนา ตำบลถาวรวัฒนา         | กรรมการ |
| (๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา      | กรรมการ |
| (๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรวัฒนา    | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา       | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนา ตำบลถาวรวัฒนา           | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถาวรวัฒนา      | กรรมการ |
| (๙) นายสมบัติ หาชนนท์                                    | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา |         |
| (๑๐) นางนภสร ฟองหนองอ้อ                                  | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา |         |
| (๑๑) นางแดงไทย ศรีอุทัย                                  | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา   |         |
| (๑๒) นายทรงกลด วุฒศรี                                    | กรรมการ |
| กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านชุมนา ตำบลถาวรวัฒนา        |         |
| (๑๓) นายธันยา ดลับทอง                                    | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา  |         |

//(๑๔) นายสุทิน...

(๑๔) นายสุพิน ทองธิดา	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรพัฒนา	
(๑๕) นายถาวร เงินแถม	กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดถาวรพัฒนาเหนือ หมู่ ๔ บ้านคลองปลาร้า	
<b>๒.๒ อำเภอป่าสัก</b>	
(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์เอน	กรรมการ
(๑๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนพลวง	กรรมการ
(๑๒) นายเดชา สุริยา	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	
(๑๓) นางเกศรินทร์ สิ้นดี	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	
(๑๔) นางรัตนพร นาคเอี่ยม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๕) นายมานพ ธรรมจิตรเหมาะ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๖) นายอดิเรก ขุนพิลึก	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	
(๑๗) นายพรพรหม ไชยหงษ์	กรรมการ
ประธาน อสม. หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๘) นางสาวผน ปาระมีศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๙) นายสุริยะ เก่งการเรือ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๒๐) นายเดช เสงี่ยมวง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	

(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย ยกวัด	กรรมการ
อสม. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	
(๒๒) นางแววตา เพชรทอง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๓) นายสุเทพ กระต่ายทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๑) นายสมัย เพชรทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๒) นายชัยวิชิต วรชีนา	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๓) นายชมรมย์ อิมเคียม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๔) นายสารวุธ สีมาเล่าเต่า	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๕) นายสันติ เหลืองอ่อน	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน	
(๓๖) นางสมคิด แซ่มะ	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน	
(๓๗) นายธนิชโชติ กานแก้ว	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๘) นายบุญเพ็ง การเพียร	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๙) นายประสิทธิ์ สุดใจ	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	
<b>๒.๓ อำเภอคลองขลุง</b>	
(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแหม	กรรมการ



(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๗) หัวหน้าสถานีอนามัยบ่อทอง	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังหันน้ำดิ่ง ตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๑๐) นายวิโรจน์ มั่นยา	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิ่ง ตำบลวังแฉม	
(๑๑) นายภาณุวิทย์ ชินวงศ์ทัน	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำดิ่ง ตำบลวังแฉม	
(๑๒) นายสุณีย์ สุขเรือง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแฉม	
(๑๓) นางจีราภา เฌรดาภ้อง	กรรมการ
ประธาน อสม. หมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแฉม	
(๑๔) นายเสงี่ยม สันต่าย	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแฉม	
(๑๕) นายแดง บุญจระ	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแฉม	
(๑๖) นายสนธยา มาลา	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแฉม	
(๑๗) นายสมนึก วงศ์สินนา	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแฉม	
<b>๓. ผู้แทนในท้องถิ่น</b>	
(๑) กำนันตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒) กำนันตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) กำนันตำบลวังแฉม	กรรมการ
(๔) กำนันตำบลถาวรวัฒนา	กรรมการ
<b>๔. เจ้าของโครงการ</b>	
(๑) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าห้วยป่าแพ่งเพชร โบโฮเอนเนอย์	กรรมการ
บริษัท ห้วยป่าแพ่งเพชร โบโฮเอนเนอย์ จำกัด	และเลขานุการคนที่ ๒
(๒) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลห้วยป่าแพ่งเพชร	กรรมการ
บริษัท น้ำตาลห้วยป่าแพ่งเพชร จำกัด	และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

### อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่
  - ๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ
  - ๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๔. ส่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล ขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ
๖. ส่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุด การก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด
๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิก การปฏิบัติการ
๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วว่าโครงการฯ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เสี่ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชย ที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน
๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับ การดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี
๑๐. ตรวจเยี่ยมโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
  ๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด
  ๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนน ได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด
  ๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุป และหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อ โครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลง ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...



ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจจะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายชาธิป รุจนเสรี)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

เอกสารแนบที่ 32

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี 2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี 2567 วันที่ 5 กันยายน 2567



โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1  
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1  
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด  
อำเภอบึงสามัคคี อำเภอลองขลุ อำเภอนายูงพัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com

## รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 วันที่ 5 กันยายน 2567

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และ  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1

### 1. บทนำ

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตตำบลเทพนิมิต และตำบลวังชะโอน อำเภอปึงสามัคคี ตำบลวังแฉม อำเภอลองขลุ่ย และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัด กำแพงเพชร ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชน ในพื้นที่รอบโรงงาน เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 มีรายละเอียดดังนี้

### 2. วัตถุประสงค์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ 557/2567 ลงวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนิน โครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนรอบพื้นที่โรงงาน และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3. การดำเนินงาน

#### 3.1 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระบวนการจัดประชุมเริ่มตั้งแต่การเรียนรู้เชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมผ่านทางหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมฯ ไม่น้อยกว่า 15 วัน (เอกสารแนบ ภาคผนวกที่ 2) พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 3) โดยโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัด กำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 (ภาพที่ 1) ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัด กำแพงเพชร มีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน 82 คน และมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 66 คน รวม 148 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 4) และคณะกรรมการฯ ร่วมตอบแบบประเมินผลการจัดประชุมในครั้งนี้ จำนวน 63 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 5) ซึ่งจากการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 1



### 3.2 ผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี

จากผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี โดยส่วนใหญ่เคยรับฟังและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร (88.9%) และพบว่าการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีมีประโยชน์ต่อชุมชน และทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมของโครงการ (100%) พร้อมทั้งการจัดประชุมในครั้งนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (100%) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชน (46.0%) รองลงมาทราบจากการจัดประชุม (44.4%) และมีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่ชุมชน (28.6%) โดยผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (79.4%) และมีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (20.6%)

สำหรับข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวแทนชุมชน และหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานหรือการช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีดังนี้

- ต้องการให้ทางโรงงานมีมาตรการป้องกันและให้รับดำเนินการแก้ไขในเรื่องของฝุ่นละอองและกลิ่นโดยทันที
- ต้องการให้ทางโรงงานให้ความสำคัญกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ เช่น การขอความช่วยเหลือจากทางโรงงานให้นำรถแบ็คโฮไปขุดลอกกวักพืชที่กีดขวางทางน้ำ
- ต้องการให้ทางโรงงานใส่ใจคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด เพื่อลดความขัดแย้งในชุมชน เช่น มีการสนับสนุนการสร้างงานสร้างรายได้หรือเงินเยียวยา หรือการสนับสนุนเสริมสร้างสุขภาพอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืน เป็นต้น
- ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- ต้องการให้โครงการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณจากการขายไฟให้แต่ละตำบล เนื่องจากตำบลถาวรวัฒนา หมู่ 1-2 และหมู่ 9 ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองมากกว่าพื้นที่อื่น แต่ได้รับงบจัดสรรประมาณน้อยกว่าพื้นที่ตำบลอื่น
- ผู้เข้าร่วมประชุมมีความยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าประชุม เพราะทำให้รับรู้ข่าวสารหรือกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่ดำเนินการในปัจจุบัน



ภาพที่ 1 ภาพกิจกรรมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประจำปี 2567  
เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567



ภาพที่ 1 (ต่อ)

**ตารางที่ 1 สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1**  
**และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567**

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล วังชะโอน (คุณพงศ์สิริ พารา)	- ขอเพิ่มเติมในเรื่องการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากพบว่าปล่องระบาย จำนวน 5 ปล่อง ของโรงไฟฟ้าปล่อยฝุ่นละอองออกมาทำให้ชาวบ้าน/ชุมชนใกล้เคียงได้รับความ เดือดร้อนและผลกระทบเป็นวงกว้างทั้งตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน และตำบล ถาวรวัฒนา ซึ่งต่อมาได้ทราบข้อมูลจากโครงการว่าเครื่องดักจับฝุ่นเกิดปัญหาและชำรุด ทำให้ประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นลดลง โดยเบื้องต้นโครงการได้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขพร้อมทั้งกำหนดมาตรการ เพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม อยากรู้ทางโรงไฟฟ้ารับดำเนินการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ ซ้ำอีก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน ทั้งนี้ โรงงาน น้ำตาล โรงไฟฟ้าและชาวบ้านต้องอยู่ร่วมกัน โรงงานอยู่ได้ชุมชนก็ต้องอยู่ได้ ดังนั้นถ้าเกิด ปัญหาให้รีบแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- <b>คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์ :</b> ขอขอบคุณสำหรับคำแนะนำ และขอโทษกับปัญหา ที่เกิดขึ้น ขอยอมรับว่าเป็นข้อบกพร่องของทางโรงงาน ซึ่งโครงการมีการตรวจสอบ หรือ บำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวแล้ว แต่อาจไม่เพียงพอจนเกิดปัญหา และในปี นี้ท่านผู้บริหารมอบหมายให้คุณบุญเกิด ทองอ้อม (ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้า) เข้ามา ช่วยดูแลโรงไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อป้องกันและไม่ให้เกิดปัญหานี้ขึ้นอีก เนื่องจากพนักงาน และชาวบ้านได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยในปีนี้จะพยายามแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น ซึ่งได้ของงบประมาณไป 90 ล้านบาท เพื่อมาแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว <b>คุณบุญเกิด ทองอ้อม :</b> เนื่องจากท่านผู้บริหารมีความกังวลเกี่ยวกับปัญหที่เกิดขึ้นกับ พื้นที่จึงมีการจัดตั้งทีมขึ้นมาใหม่ให้มาดูแลพื้นที่โรงไฟฟ้าโดยตรง โดยมีการปรับเปลี่ยน ในส่วนของการซ่อมบำรุงเครื่องจักรทั้ง 5 ตัว (ปล่องระบาย 5 ปล่อง) ซึ่งตั้งแต่ปิดหีบอ้อย ทางผู้อำนวยการอดิศักดิ์เข้าไปกำกับดูแลในส่วนของการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ทั้ง 5 ปล่อง และขอให้มั่นใจว่าในช่วงฤดูหีบอ้อยปีนี้จะไม่เกิดเหตุการณ์แบบนี้ ขึ้นอีก เพราะทีมงานได้เข้าไปเช็คตรวจสอบอุปกรณ์ภายในทั้งหมดให้ทำงานได้ สมบูรณ์ 100 % จึงอยากให้ผู้นำชุมชน ฟังน้องประชาชนมีความเชื่อมั่นในตัวโรงงาน โดยจะไม่ปล่อยให้เกิดเหตุการณ์แบบนี้ขึ้นอีก
2	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 บ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน (คุณอานนท์ กลางเมืองพล)	- ขอความอนุเคราะห์จากทางโครงการให้ความอนุเคราะห์กับชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เนื่องจากในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาวัชพืชกีดขวางทางน้ำ จึงต้องการให้ทางโครงการนำรถแบคโฮไปขุดลอกวัชพืชที่กีดขวางทางประตุน้ำ ซึ่งปัญหา ดังกล่าวทำให้น้ำไหลไม่สะดวก และเอ่อล้นเข้าพื้นที่การเกษตรของชาวบ้านชุมชนบ้านสาม ขา ตำบลเทพนิมิต บ้านพงษ์สัก และบ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน	- โครงการจะรับไปพิจารณา
3	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ฝ่ายควบคุมมลพิษ สำนักทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (นางอนรรฆอร หงส์สุตะเมธี)	- ขอเสนอแนะในเรื่องของการนำเสนอและเอกสารประกอบการประชุมฯ อยากให้ทางบริษัท ที่ปรึกษาแยกการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของทั้ง 2 โครงการออกจากกัน (โรงน้ำตาลและโรงไฟฟ้า) หรือแบ่งออกเป็นคนละส่วนกัน เพื่อป้องกันการสับสนและให้เกิดความ เข้าใจต่อผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มากขึ้น ทั้งนี้ สำหรับข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นทางจังหวัด ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนดังกล่าวซึ่งเป็นเรื่องที่ดี เนื่องจากทางโครงการและชุมชนโดยรอบ มีความสัมพันธ์ที่ดีและสามารถพูดคุยหรือตกลงและจัดการปัญหาดังกล่าวได้	- โครงการจะรับไปพิจารณา



ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
4	รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต (คุณจิรวัฒน์ เขียวเหลือง)	- ขอชื่นชมทางโรงงานในเรื่องการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูหีบอ้อย หรือตัดอ้อยทำให้ไม่เกิดข้อร้องเรียนไปยังจังหวัด เนื่องจากสามารถบริหารจัดการได้ และสำหรับในส่วนของการมาตรการป้องกันที่ทางโครงการได้นำเสนอไปนั้นคงจะไม่ทำให้เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดซ้ำอีก ทั้งนี้ ขอขอบคุณทางโรงงานได้มีการนำรถแบ็คโฮไปขุดลอก คลองที่มีวัชพืชผักตบชวาขวางน้ำเพื่อป้องกันน้ำไม่ให้ไหลลงสู่พื้นที่เกษตรกรรมของชุมชน และขอบคุณที่เข้าไปช่วยเหลือชุมชน โดยนำรถน้ำเข้าไปฉีดน้ำในช่วงที่มีฝุ่นละอองหรือมีเพลิงไหม้ รวมถึงกิจกรรมในชุมชน เช่น กิจกรรมต่อต้านยาเสพติด กิจกรรมกีฬา และกิจกรรมอื่นๆ ที่ทางโรงงานได้ไปเข้าร่วมกับชุมชน และกิจกรรมที่ทาง อบต. เทพนิมิต ได้ขอความอนุเคราะห์จากทางโรงงานเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 ในการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับประชาชนในกิจกรรมโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ และขอบคุณทางโรงงาน ผู้บริหาร ที่ดูแลชุมชนและช่วยแก้ปัญหาให้กับชุมชน	- <b>คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์ :</b> โครงการขอขอบคุณ และสำหรับปัญหาเรื่องฝุ่นละออง/ ฝุ่นดำที่เกิดขึ้นในปีนี้ ทางโครงการจะหยุดดำเนินการของโรงไฟฟ้าเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567 เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงครั้งใหญ่ และจัดการปัญหาฝุ่นดำให้หมดไป โดยจะเปิดดำเนินการอีกครั้งในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 ทั้งนี้ หากมีการทดลองเดินเครื่อง/เดินระบบ หรือดำเนินการเปิดหีบไปแล้ว 10 วัน ก่อนปีใหม่ ขอเรียนเชิญ ผู้นำชุมชนเข้ามาตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าทางโรงงานได้มีการดำเนินการตามที่แจ้งไว้ในที่ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยทางโรงงานจะดำเนินการให้ดีที่สุด ทั้งนี้ ก่อนปีใหม่ถ้าคณะกรรมการท่านใด สะดวกขอเชิญเข้ามาโรงงานอีกครั้งหนึ่ง เพื่อแนะนำในเรื่องอื่นๆต่อไป
5	ผู้อำนวยการ รพ.สต. โนนพลวง (คุณอภิรักษ์ พันพิพัฒน์)	- ขอชื่นชมทางโรงงานเรื่องการดำเนินงานด้านการแก้ไขผลกระทบที่เกิดจากฝุ่นละออง และขอแนะนำเพิ่มเติมในส่วนของทีม CSR โดยอยากให้มีการชี้แจงข้อมูล/ปัญหา/แนวทางแก้ไขของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้กับชุมชนได้รับทราบอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ชุมชนมีความมั่นใจในการป้องกันแก้ไขปัญหของโรงงาน อย่างไรก็ตามขอชื่นชมทีมบริหารงานทุกท่านทุกฝ่ายที่ช่วยกันแก้ปัญหา ขอขอบคุณทีม CSR ที่เข้าช่วยเหลือชุมชน วัดหน่วยงานราชการ ที่ขอความอนุเคราะห์และได้รับความช่วยเหลือจากทางโรงงาน สนับสนุนน้ำดื่ม สนับสนุนรถแบ็คโฮขุดลอกคลองน้ำที่มีปัญหาเรื่องผักตบชวา และน้ำท่วม ทั้งนี้ ขอขอบคุณโรงงานแทนประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการขอขอบคุณ และยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณา

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
6	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน (คุณพิเชษฐ ศรีระวัตร)	- ข้อเสนอแนะในเรื่องรพยบาล หรือรถฉุกเฉินของโครงการในบริการประชาชนพร้อมทั้ง อบรมบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในเรื่องการปฐมพยาบาลและเหตุฉุกเฉินให้มี ความพร้อม เพื่อช่วยเหลือหรือปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้ป่วยเจ็บและนำส่ง โรงพยาบาลได้ เนื่องจากบริเวณหน้าโรงงานมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ซึ่งเกิดความล่าช้า ในการนำตัวผู้ป่วยเจ็บส่งโรงพยาบาล เพราะระยะทางค่อนข้างไกลกว่ารพยบาลจะมารับ และนำตัวผู้ป่วยเจ็บส่งไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลอาจล่าช้าเกินไป	- โครงการจะรับไปพิจารณา

# ภาคผนวกที่ 1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๕๗ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบ

##### ๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- |                                                   |                  |
|---------------------------------------------------|------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร                  | ประธานกรรมการ    |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร               | รองประธานกรรมการ |
| ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |                  |
| (๓) นายอำเภอเมืองสามคคี่                          | กรรมการ          |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง                              | กรรมการ          |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา                          | กรรมการ          |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔        | กรรมการ          |

/ (๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

- |                                                                        |                            |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร                                         | กรรมการ                    |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร                                            | กรรมการ                    |
| (๙) แรงงานจังหวัดกำแพงเพชร                                             | กรรมการ                    |
| (๑๐) เกษตรอำเภอเมืองสามคคี่                                            | กรรมการ                    |
| (๑๑) เกษตรอำเภอคลองขลุง                                                | กรรมการ                    |
| (๑๒) เกษตรอำเภอทรายทองวัฒนา                                            | กรรมการ                    |
| (๑๓) สาธารณสุขอำเภอเมืองสามคคี่                                        | กรรมการ                    |
| (๑๔) สาธารณสุขอำเภอคลองขลุง                                            | กรรมการ                    |
| (๑๕) สาธารณสุขอำเภอทรายทองวัฒนา                                        | กรรมการ                    |
| (๑๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน                                 | กรรมการ                    |
| (๑๗) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต                                 | กรรมการ                    |
| (๑๘) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังแซ้ม                                  | กรรมการ                    |
| (๑๙) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา                                | กรรมการ                    |
| (๒๐) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร | กรรมการและเลขานุการคนที่ ๑ |

#### ๒. ผู้แทนภาคประชาชน

##### ๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา

- |                                                          |         |
|----------------------------------------------------------|---------|
| (๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา     | กรรมการ |
| (๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา       | กรรมการ |
| (๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา        | กรรมการ |
| (๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา      | กรรมการ |
| (๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองปลาไร่ ตำบลถาวรวัฒนา    | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา       | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา          | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถาวรวัฒนา      | กรรมการ |
| (๙) นายสมบัติ ทาชนน                                      | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา |         |
| (๑๐) นางนภสร ฟองหนองอ้อ                                  | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านถาวรวัฒนา ตำบลถาวรวัฒนา |         |
| (๑๑) นางแดงไทย ศรีอุทัย                                  | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านถนนใหญ่ ตำบลถาวรวัฒนา   |         |
| (๑๒) นายทรงกลด วุฒศรี                                    | กรรมการ |
| กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านชุมนาก ตำบลถาวรวัฒนา       |         |
| (๑๓) นายธัญญา ดลับทอง                                    | กรรมการ |
| ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านคลองเรือ ตำบลถาวรวัฒนา  |         |

/ (๑๔) นายสุทิน...



(๑๔) นายสุพิน ทองธีราช	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านคลองปลาร้า ตำบลถาวรพัฒนา	
(๑๕) นายถาวร เงินแถม	กรรมการ
ไวยาวัจกรวัดถาวรพัฒนาเหนือ หมู่ ๙ บ้านคลองปลาร้า	
<b>๒.๒ อำเภอวังสามัคคี</b>	
(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์เอน	กรรมการ
(๑๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๑๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนพลวง	กรรมการ
(๑๒) นายเดชา สุริยา	กรรมการ
กรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเนินมะกอก ตำบลเทพนิมิต	
(๑๓) นางเกศรินทร์ สินดี	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๓ บ้านใหม่เจริญสุข ตำบลเทพนิมิต	
(๑๔) นางรัตนพร นาคเอี่ยม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๕) นายมานพ ธรรมจิตรเหมาะ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์เอน ตำบลเทพนิมิต	
(๑๖) นายอดิเรก ขุนพิลึก	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต	
(๑๗) นายพรพรม ไชยหงษ์	กรรมการ
ประธาน อสม. หมู่ที่ ๖ บ้านกระบวยทอง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๘) นางสาวฝน ปาระมีศรี	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๑๙) นายสุริยะ เก่งการเรือ	กรรมการ
สารวัตรกำนัน หมู่ที่ ๗ บ้านโนนพลวง ตำบลเทพนิมิต	
(๒๐) นายธเดช เล็งม่วง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	

/(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย...

(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย ยกวัด	กรรมการ
อสม. หมู่ที่ ๘ บ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต	
(๒๒) นางแววตา เพชรทอง	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๓) นายสุเทพ กระต่ายทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านมาบไฟ ตำบลเทพนิมิต	
(๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านวังฝิ่ง ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒๙) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๐) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๓๑) นายสมัย เพชรทอง	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๒) นายชัยวิชิต วรชีนา	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านวังชะโอนน้อย ตำบลวังชะโอน	
(๓๓) นายขรรค์ อัมเคียม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๔) นายสราวุธ สีมาเล่าเต่า	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไทร ตำบลวังชะโอน	
(๓๕) นายสันติ เหลืองอ่อน	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังฝิ่ง ตำบลวังชะโอน	
(๓๖) นางสมคิด แซ่มชื่น	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านวังฝิ่ง ตำบลวังชะโอน	
(๓๗) นายธบิณโชติ กานแก้ว	กรรมการ
สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๘) นายบุญเพ็ง การเพียร	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน	
(๓๙) นายประสิทธิ์ ลุดไธ	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านเนินศิลา ตำบลวังชะโอน	

**๒.๓ อำเภอลอง**

(๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแช่ม	กรรมการ
(๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแช่ม	กรรมการ
(๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแช่ม	กรรมการ

/(๔) ผู้ใหญ่บ้าน...

(๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๗) หัวหน้าสถานีอนามัยบ่อทอง	กรรมการ
(๘) ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมิ่งขวัญ ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๙) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๐) นายวิโรจน์ มั่นยา สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๑) นายภาณุวัฒน์ ชินวงศ์หัน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังหันน้ำตึง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๒) นายสุณีย์ สุขเรือง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านบ่อทอง ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๓) นางจิราภา เฌรตาก้อง ประธาน อสม. หมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งลายควาย ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๔) นายเสียม สันตัย สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๒ บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๕) นายแดง บุญกระจ สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองเจริญ ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๖) นายสนธยา มาลา สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๕ บ้านทุ่งหนองบัว ตำบลวังแหม	กรรมการ
(๑๗) นายสมนึก วงศ์สินาค สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๑๖ บ้านคลองม่วง ตำบลวังแหม	กรรมการ
<b>๓. ผู้แทนในท้องถิ่น</b>	
(๑) กำนันตำบลวังชะโอน	กรรมการ
(๒) กำนันตำบลเทพนิมิต	กรรมการ
(๓) กำนันตำบลวังแหม	กรรมการ
(๔) กำนันตำบลถาวรพัฒนา	กรรมการ
<b>๔. เจ้าของโครงการ</b>	
(๑) ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๒
(๒) ผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด	กรรมการ และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

### อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ
๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่าง การก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่
  - ๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
  - ๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ
  - ๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล ขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ
๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุด การก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด
๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิก การปฏิบัติการ
๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วพบว่าโครงการฯ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เสี่ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชย ที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือน้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน
๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับ การดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี
๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด
๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนน ได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด
๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุป และหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อ โครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลง ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...



ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายชาธิป รุจนเสรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

## ภาคผนวกที่ 2

---

จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม  
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567





ที่ กพ. 255 / 2567

วันที่ 07 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

เรียน .....

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ  
2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ  
3) สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่รัศมีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5 กิโลเมตร รอบคลุมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม อำเภอคลองขลุง ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา ตำบลวังชะโอน และตำบลเทพนิมิต อำเภอปางศิามย์ จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนั้น จึงดำเนินจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2567 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโครงการฯ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดี ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

ผู้อำนวยการ โรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

## กำหนดการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

วันพฤหัสบดี ที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.30 น.

\*\*\*\*\*

13.30 – 14.00 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม
14.00 – 14.10 น.	กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
14.10 – 14.20 น.	กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร หรือผู้แทน
14.20 – 14.50 น.	นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
14.50 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.45 น.	นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โดย ผู้แทนจาก บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
15.45 – 16.30 น.	รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหา และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน และปิดการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

## ภาคผนวกที่ 3

เอกสารประกอบการนำเสนอ  
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี 2567

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

➤ โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร  
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

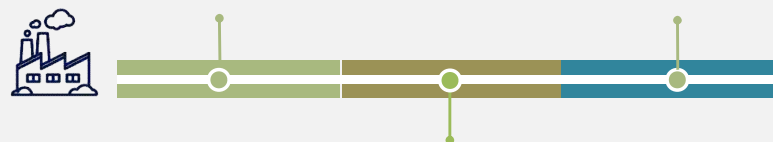
➤ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร  
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

## โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร  
ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6411  
ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2553 > ขอย้ายกำลังการผลิต  
เพิ่มขึ้นเป็น 18,000 ตัน/วัน

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)  
ครั้งที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ กพ 0034 (2)/1002  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2566 > เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณ  
พื้นที่ว่างเป็นพื้นที่กองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอร์ดรบรรทุกเชื้อเพลิง  
(ชั่วคราว) เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล



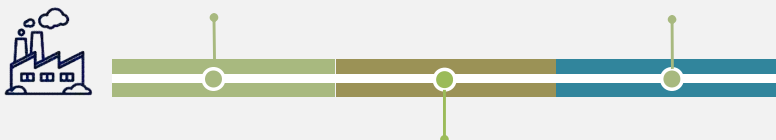
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย  
(ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/13  
ลงวันที่ 2 มกราคม 2557 > ขอย้ายกำลังการผลิตจาก  
18,000 ตัน/วัน เป็น 36,000 ตัน/วัน

## โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 36 MW จังหวัดกำแพงเพชร  
ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/6944 ลงวันที่ 29 กันยายน 2553 > ขอดัดตั้ง  
หม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม. จำนวน 3 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Steam  
Turbine ขนาด 18 MW จำนวน 2 ชุด

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร  
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ตามหนังสือ กพท. 5502/3665  
ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566 > ขอดัดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย บริเวณอาคาร  
เชื้อเพลิง จำนวน 5 ชุด พร้อมระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง

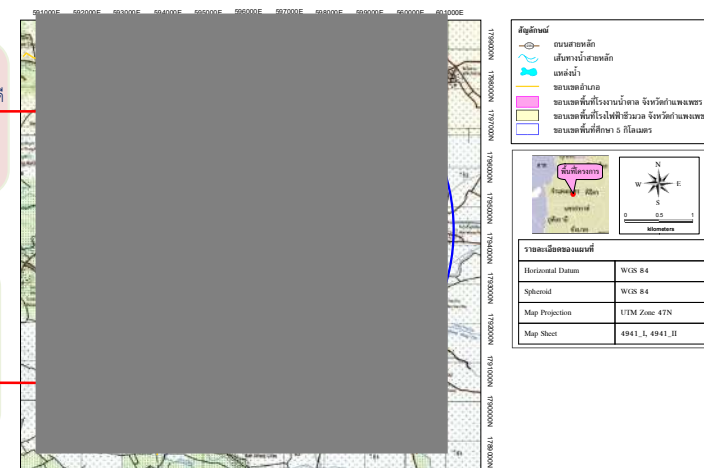


โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร  
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9511  
ลงวันที่ 2 กันยายน 2557 > ขอดัดตั้งหม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม.  
จำนวน 2 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 25 MW จำนวน 1 ชุด

## ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

➤ ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร  
เลขที่ 399 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอปางศิามคคี  
จังหวัดกำแพงเพชร  
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท  
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

➤ ที่ตั้งโครงการอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร  
ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน อำเภอปางศิามคคี  
ตำบลวังชม อำเภอคลองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา  
อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร  
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท  
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด








**cristalla**  
TCC sugar industry


## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 1. มาตรการทั่วไป


- โครงการได้นำมาตรการที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นแนวทางปฏิบัติโดยได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบครบทุกด้าน พร้อมทั้งได้มีการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่หน่วยงานอนุญาตรับทราบทุก 6 เดือน



เล่มรายงานรอบ ม.ค.-มิ.ย. 67



ตัวอย่างหนังสือนำเสนอ  
หน่วยงาน



การยื่นรายงานฯเข้าสู่ระบบ  
Smart EIA Plus ของ สผ.

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 6

**cristalla**  
TCC sugar industry

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 2. คุณภาพอากาศ

- โครงการกำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอยู่ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศและลดผลกระทบต่อชุมชน
- โครงการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออก พื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- โครงการมีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วรถในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง





S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 7

**cristalla**  
TCC sugar industry

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- โครงการมีการจัดทำกิจกรรม 5ส. ซึ่งจะมีการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตเป็นประจำทุกวัน ตามที่มาตรการกำหนด และมีการกำหนดแผนการทำความสะอาดเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการมีการตรวจสอบพื้นผิวถนนบริเวณหน้าโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน





S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 8



## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

#### การป้องกันการฟุ้งกระจายจากการขนส่งถั่วและกองถั่ว

- โครงการกำหนดให้รถที่เข้ามาขนถั่วต้องมีการปิดคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายขณะขนส่งถั่วตามมาตรการกำหนด
- ลานกองถั่วมีความสูงไม่เกิน 2 เมตร และความลาดชันเป็นไปตามมาตรการกำหนด
- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กติดตาข่ายดักฝุ่นล้อมรอบบริเวณพื้นที่ลานกองถั่วเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองถั่ว

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

13

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม

ตรวจวัดระหว่างวันที่ 15-22 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

#### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- บริเวณโรงเรียนอนุบาลมีขังขุย
- บริเวณโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา
- บริเวณโรงเรียนบ้านวังชะโอน
- บริเวณโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
1. ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
4. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

14

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.030-0.092 mg/m<sup>3</sup>  
ปี 2564-2567 = 0.028-0.191 mg/m<sup>3</sup>

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.014-0.043 mg/m<sup>3</sup>  
ปี 2564-2567 = 0.012-0.086 mg/m<sup>3</sup>

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

15

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.0027-0.0037 ppm  
ปี 2564-2567 = 0.0027-0.0041 ppm

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.0034-0.0050 ppm  
ปี 2564-2567 = 0.0030-0.0052 ppm

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

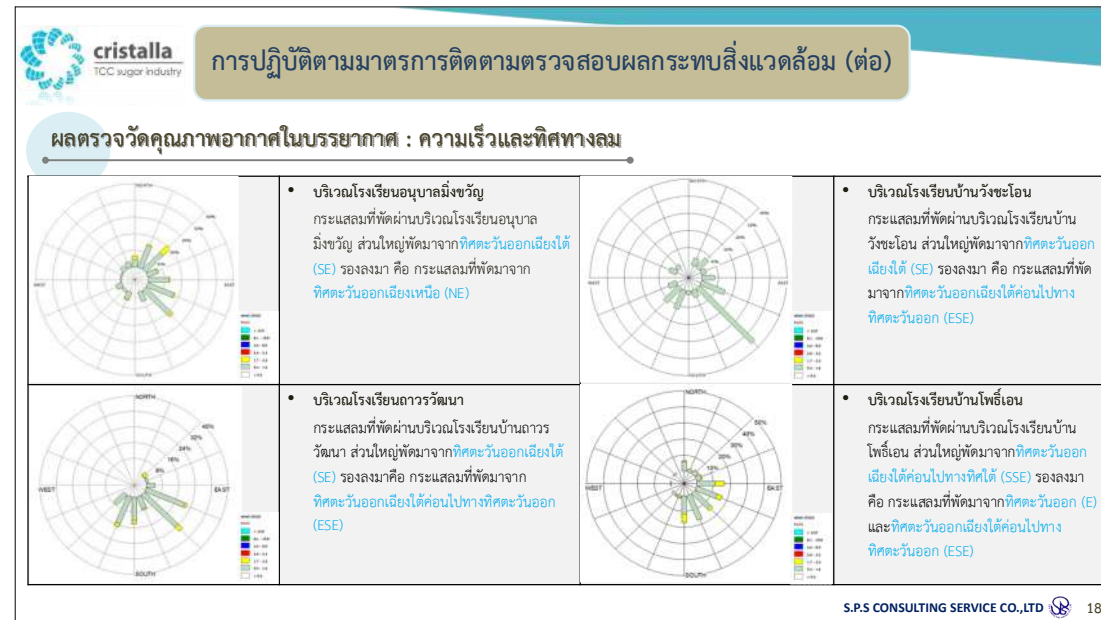
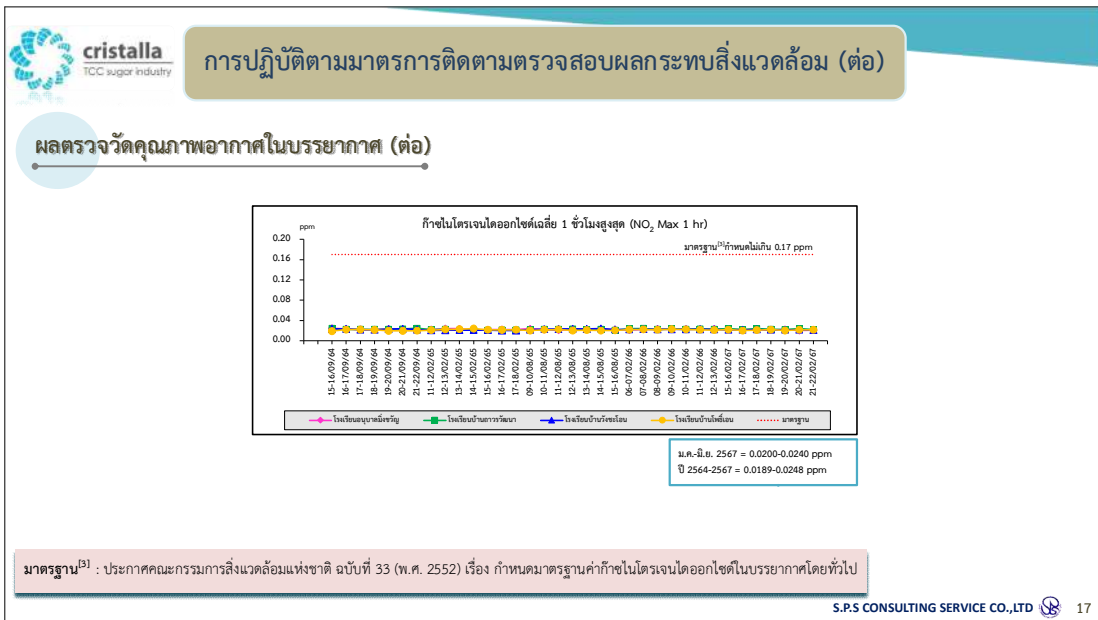
16

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

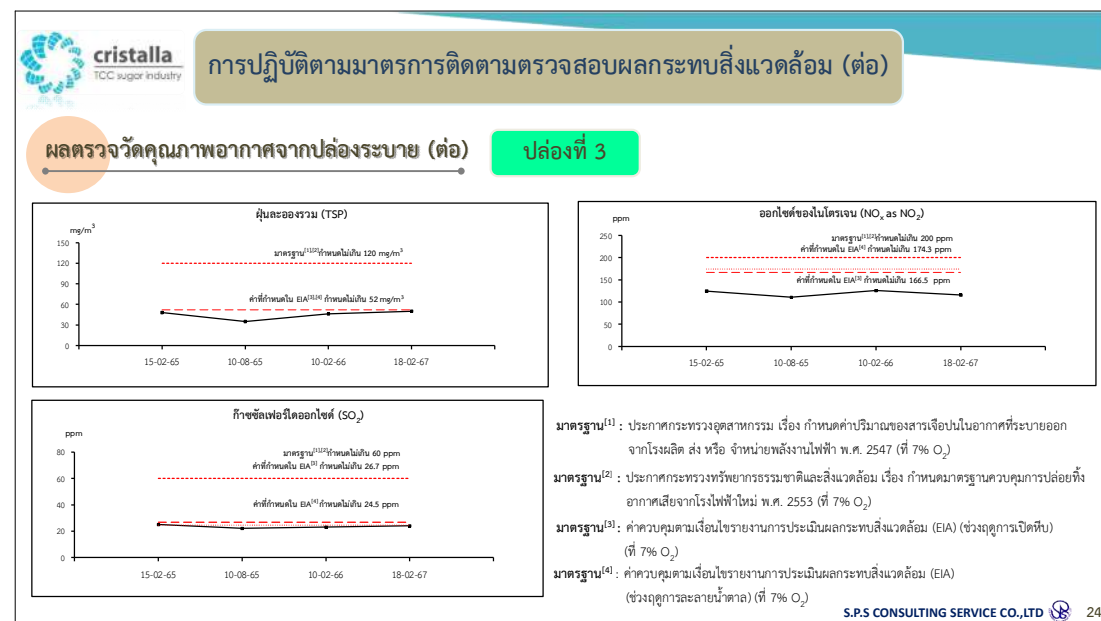
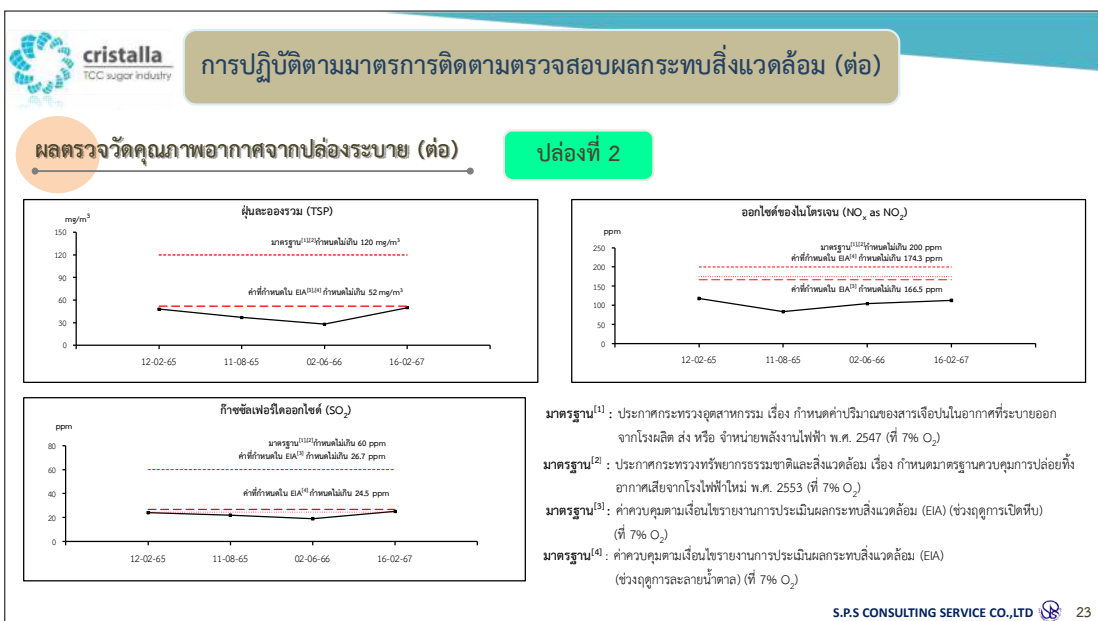
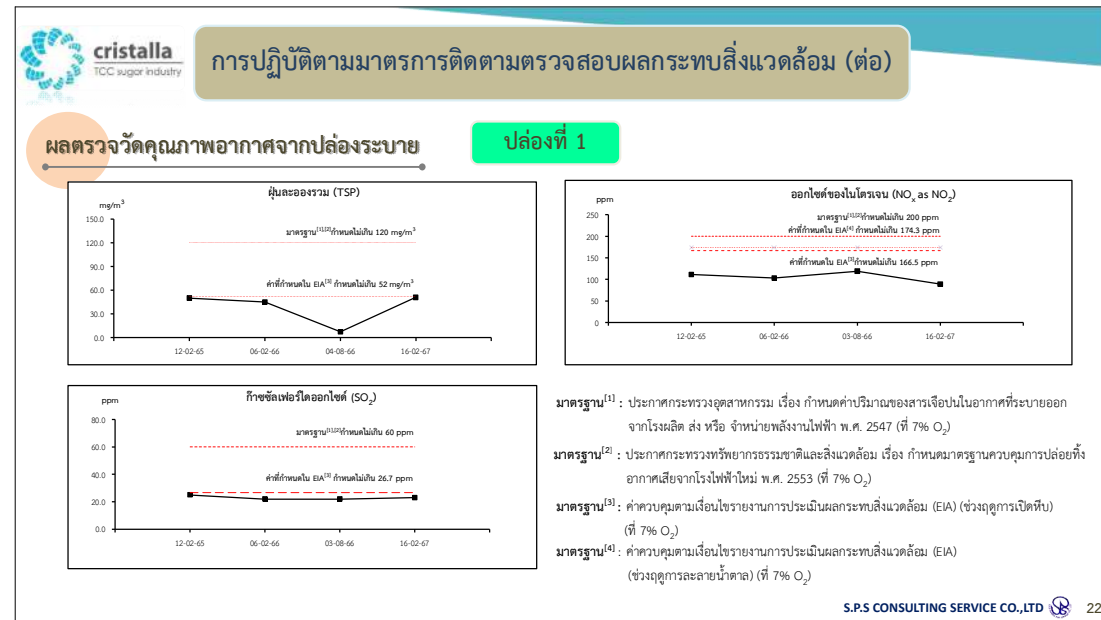
มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

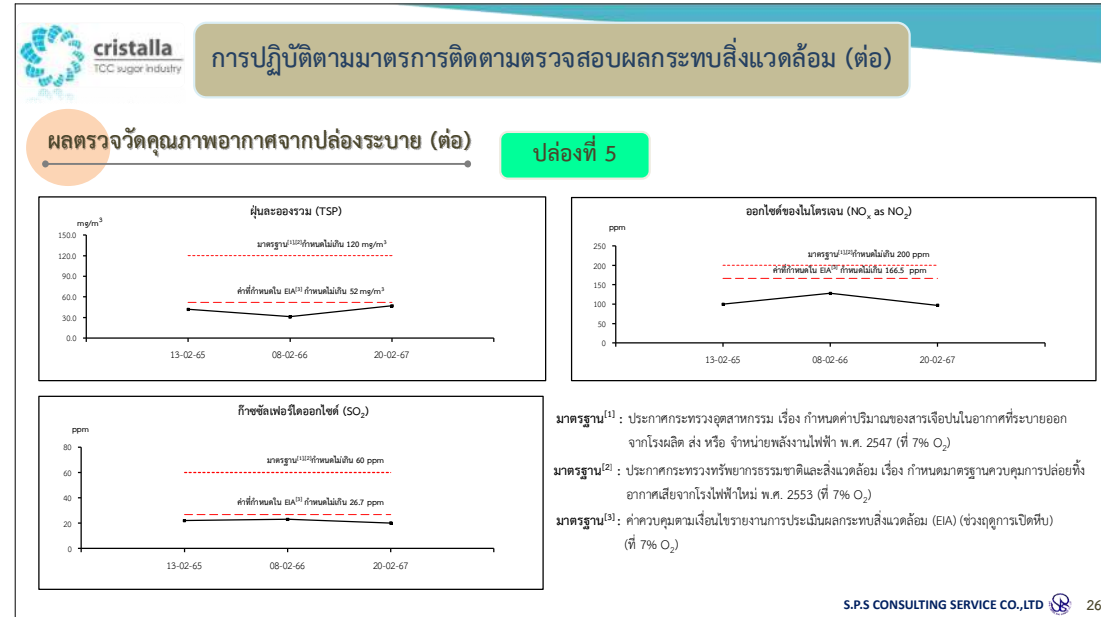
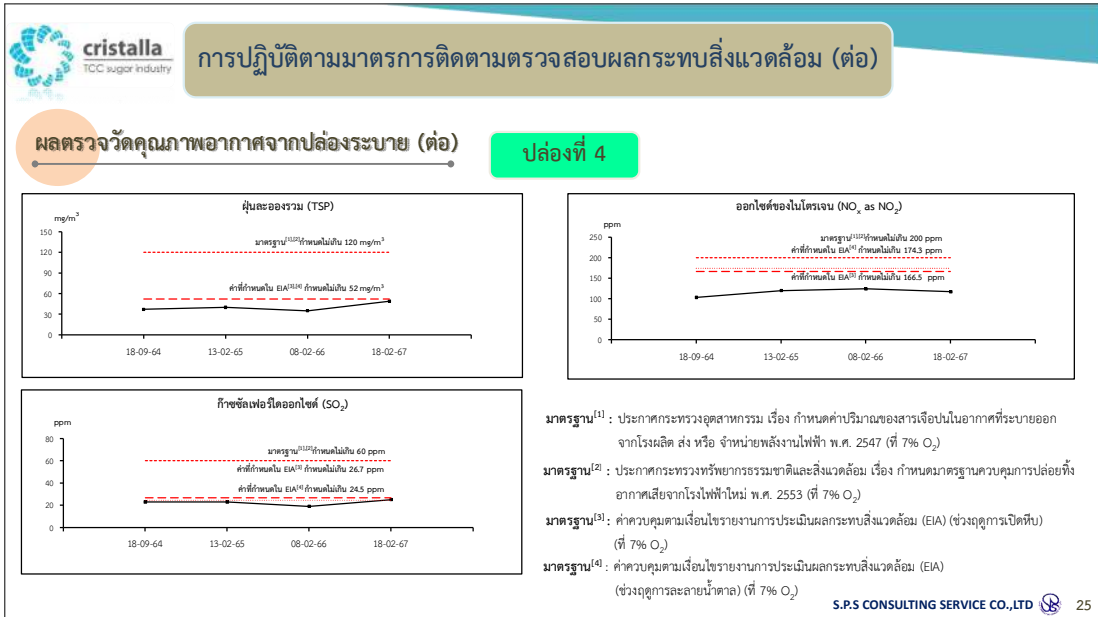
มาตรฐาน<sup>[2]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง











**cristalla**  
TCC sugar industry

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3. เสียง

- โครงการมีการควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดโดยควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85 dB(A) และกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณนั้นๆ สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE

ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง เกิน 85 dB(A) และป้ายเตือนสวมใส่ PPE

- โครงการมีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) และกำหนดให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug)

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 27

**cristalla**  
TCC sugar industry

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

#### 3. เสียง (ต่อ)

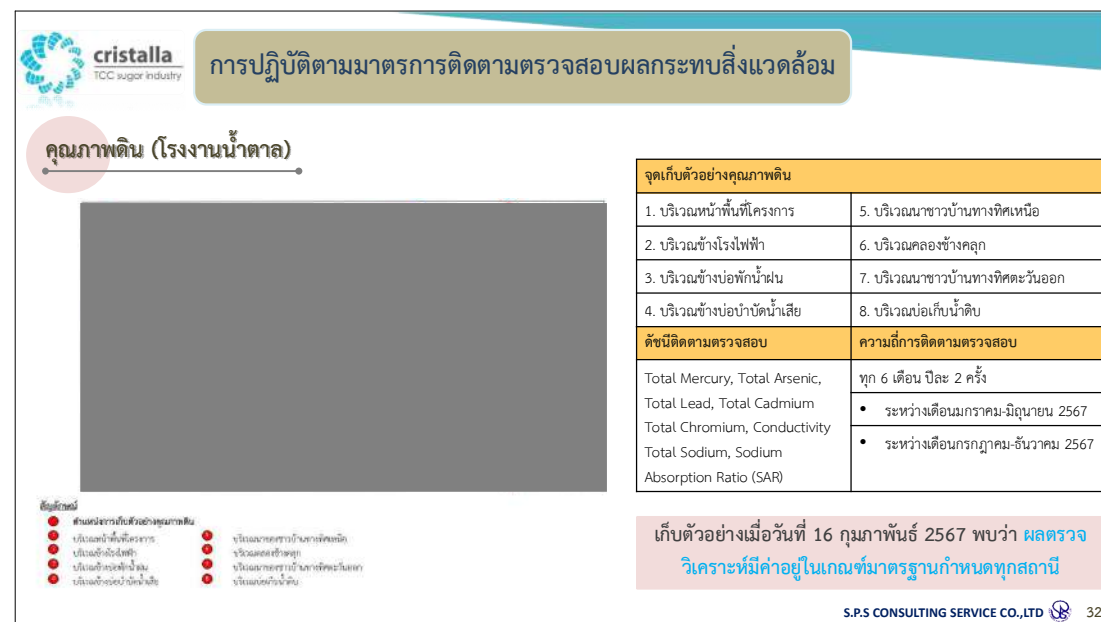
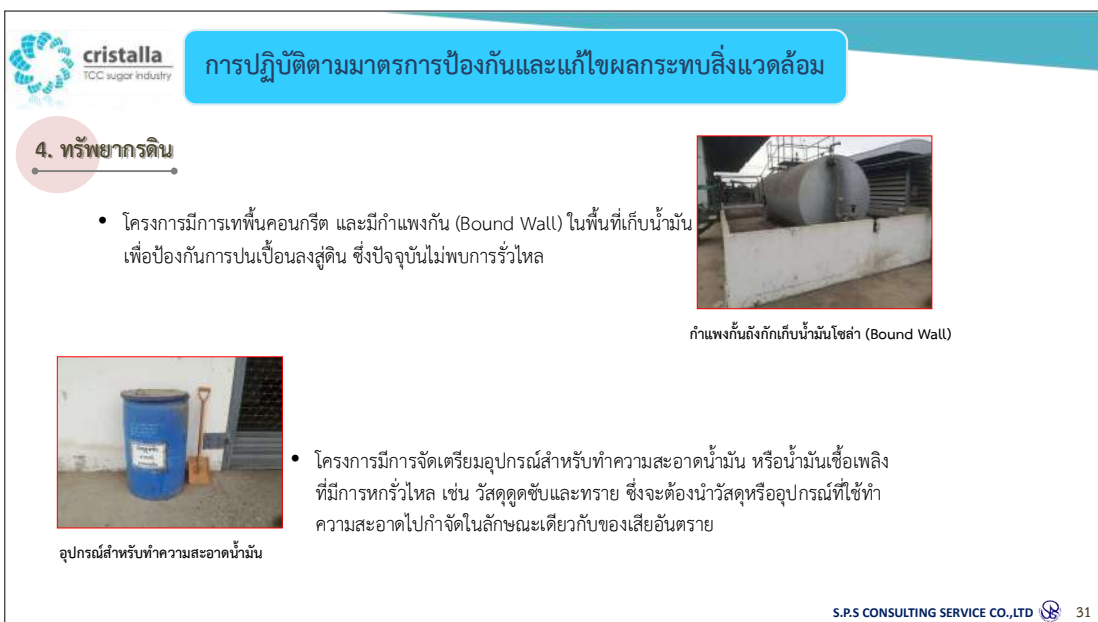
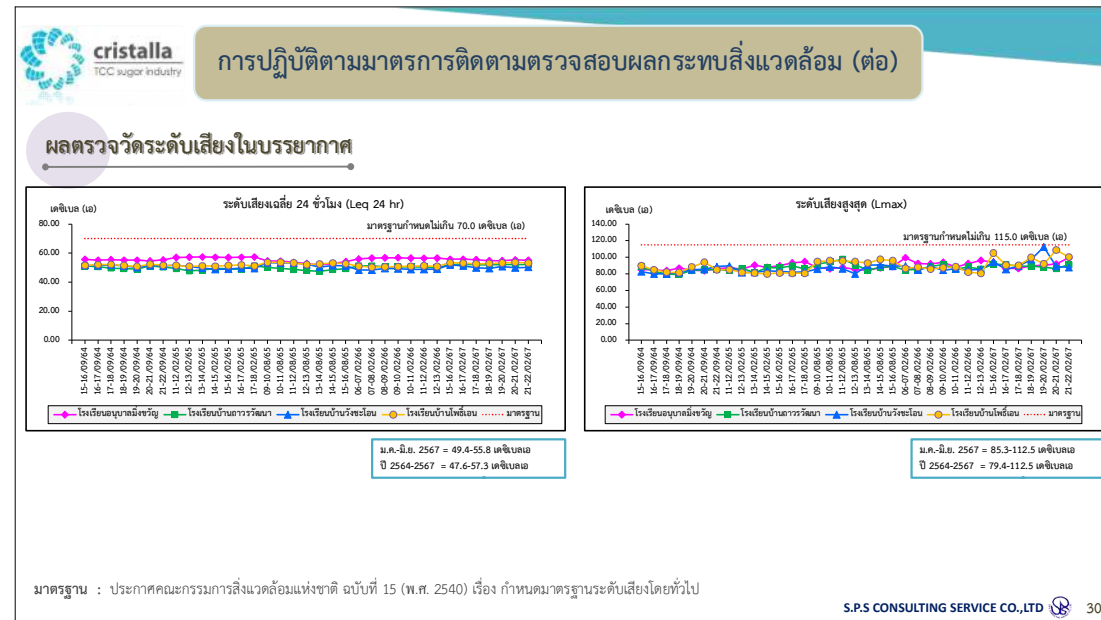
- โครงการกำหนดการทำงานเป็น 2 กะต่อวัน เพื่อการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของพนักงาน และเป็นการลดการสัมผัสเสียงดังและพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติหน้าที่อยู่ในห้อง Control Room

ห้อง Control Room

- โครงการจัดให้มีกรุดแลต้นไม้ และมีการปลูกเพิ่มเติมบริเวณรอบพื้นที่โครงการที่เป็นที่ว่าง เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นและลดระดับเสียงรบกวนชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

- โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลก่อนการเริ่มงานใหม่ ตามแผนงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 28



## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)



1. บริเวณพื้นที่โครงการ



2. บริเวณข้างโรงไฟฟ้า



3. บริเวณข้างบ่อกักน้ำฝน



4. บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย



5. บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ



6. บริเวณคลองข้างคลอง



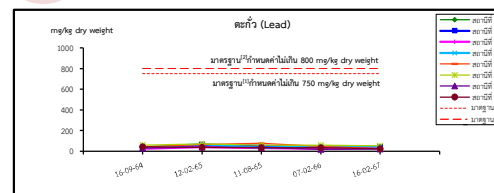
7. บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก



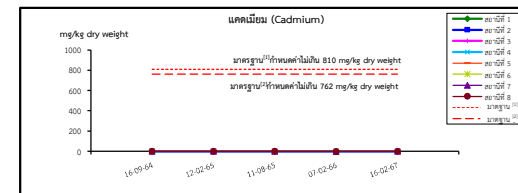
8. บริเวณบ่อบำบัดน้ำดิบ

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล)



ม.ก.บ.บ. 2567 = 21-52 mg/kg dry weight  
ปี 2564-2567 = 19-76 mg/kg dry weight



ม.ก.บ.บ. 2567 = 0.15-0.67 mg/kg dry weight  
ปี 2564-2567 = 0.12-0.87 mg/kg dry weight

หมายเหตุ :

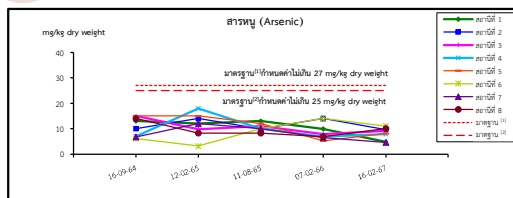
- สถานีที่ 1 = บริเวณพื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 = บริเวณข้างโรงไฟฟ้า
- สถานีที่ 3 = บริเวณข้างบ่อกักน้ำฝน
- สถานีที่ 4 = บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานีที่ 5 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ
- สถานีที่ 6 = บริเวณคลองข้างคลอง
- สถานีที่ 7 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก
- สถานีที่ 8 = บริเวณบ่อบำบัดน้ำดิบ

มาตรฐาน<sup>1)</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)

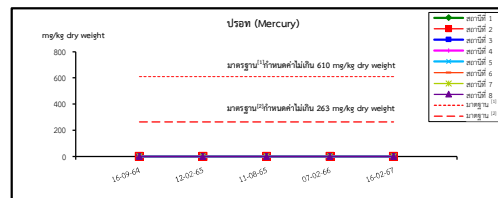
มาตรฐาน<sup>2)</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)



ม.ก.บ.บ. 2567 = 4.6-11 mg/kg dry weight  
ปี 2564-2567 = 3.2-31 mg/kg dry weight



ม.ก.บ.บ. 2567 = <0.05 mg/kg dry weight  
ปี 2564-2567 = <0.05-0.23 mg/kg dry weight

หมายเหตุ :

- สถานีที่ 1 = บริเวณพื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 = บริเวณข้างโรงไฟฟ้า
- สถานีที่ 3 = บริเวณข้างบ่อกักน้ำฝน
- สถานีที่ 4 = บริเวณข้างบ่อบำบัดน้ำเสีย
- สถานีที่ 5 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศเหนือ
- สถานีที่ 6 = บริเวณคลองข้างคลอง
- สถานีที่ 7 = บริเวณนาของชาวบ้านทางทิศตะวันออก
- สถานีที่ 8 = บริเวณบ่อบำบัดน้ำดิบ

มาตรฐาน<sup>1)</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)

มาตรฐาน<sup>2)</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 5. อุทกวิทยาน้ำผิวดิน

- โครงการแจ้งข้อห้ามต่างๆ ของโครงการให้พนักงานยึดถือและปฏิบัติตาม และมีการจัดทำป้ายเตือน โดยห้ามทิ้งเศษไม้ เศษอ้อย ชานอ้อย และถังถังโคลงข้างคลองหรือลำน้ำธรรมชาติทุกแห่งโดยเด็ดขาด

- โครงการมีการติดตั้ง Screen เพื่อป้องกันสัตว์น้ำถูกสูดติดไปกับน้ำ



วางระบายน้ำในที่โครงการ



- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ หากระบบระบายน้ำมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที

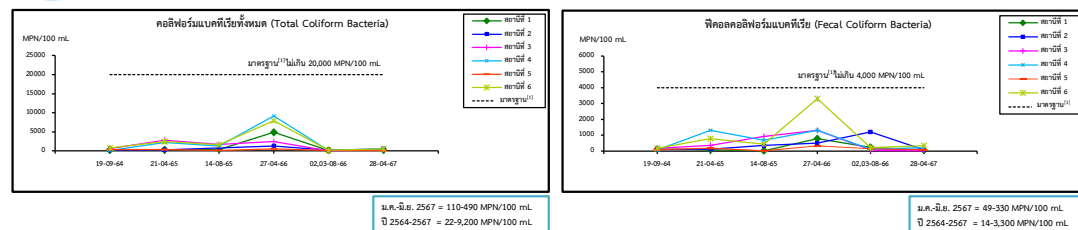






การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)



หมายเหตุ :

- สถานที่ 1 = คอลข้างคลองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการระยะห่างประมาณ 300 เมตร
- สถานที่ 2 = คอลข้างคลองบริเวณท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาลประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานที่ 3 = คอลงชลประทานพื้นที่ในโรงงานน้ำตาล (คลองวังกระพุก)
- สถานที่ 4 = คอลงชลประทานท้ายน้ำพื้นที่โรงไฟฟ้า (คลองวังกระพุก)
- สถานที่ 5 = คอลข้างคลองบริเวณจุดสูบน้ำของโรงไฟฟ้า
- สถานที่ 6 = คอลงโคกขาว จุดที่สำคัญของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองก้อย

**มาตราฐาน<sup>[1]</sup>** = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประกาศที่ 3)

**มาตราฐาน<sup>[2]</sup>** = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประกาศที่ 4)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล)



จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพทั้ง

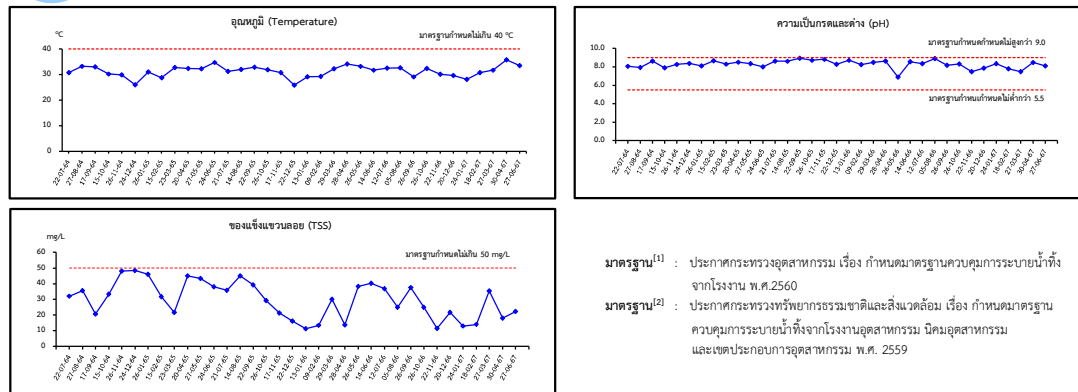
1. บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Temperature, Color, pH, Conductivity, Total Dissolved Solids, Total Suspended Solids, Dissolved Oxygen, BOD5, COD, Grease & Oil, TKN, Nitrate- Nitrogen, Phosphate-Phosphorus, Mercury, Arsenic, Lead, Cadmium, Chromium, Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR) และ Fecal Coliform Bacteria	ทุกเดือน <ul style="list-style-type: none"> <li>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567</li> <li>ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567</li> </ul>

เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 พบว่า  
ผลตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

## ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล)

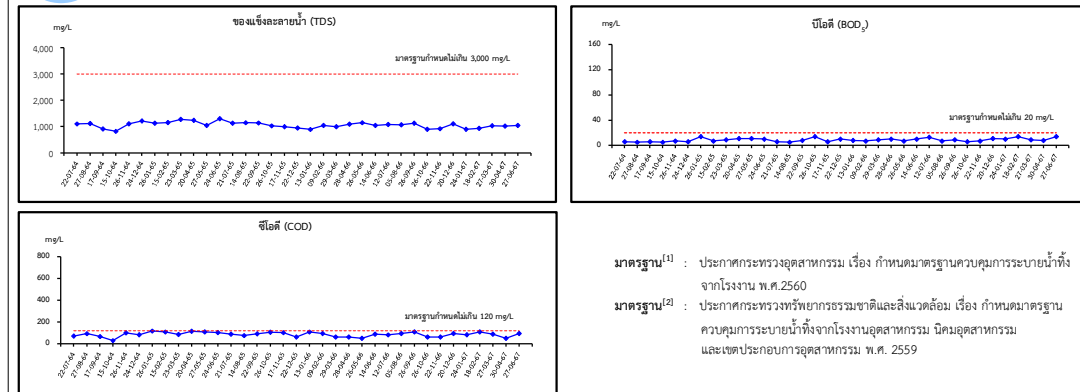


**มาตรฐาน<sup>[1]</sup>** : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

**มาตรฐาน<sup>[2]</sup>** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

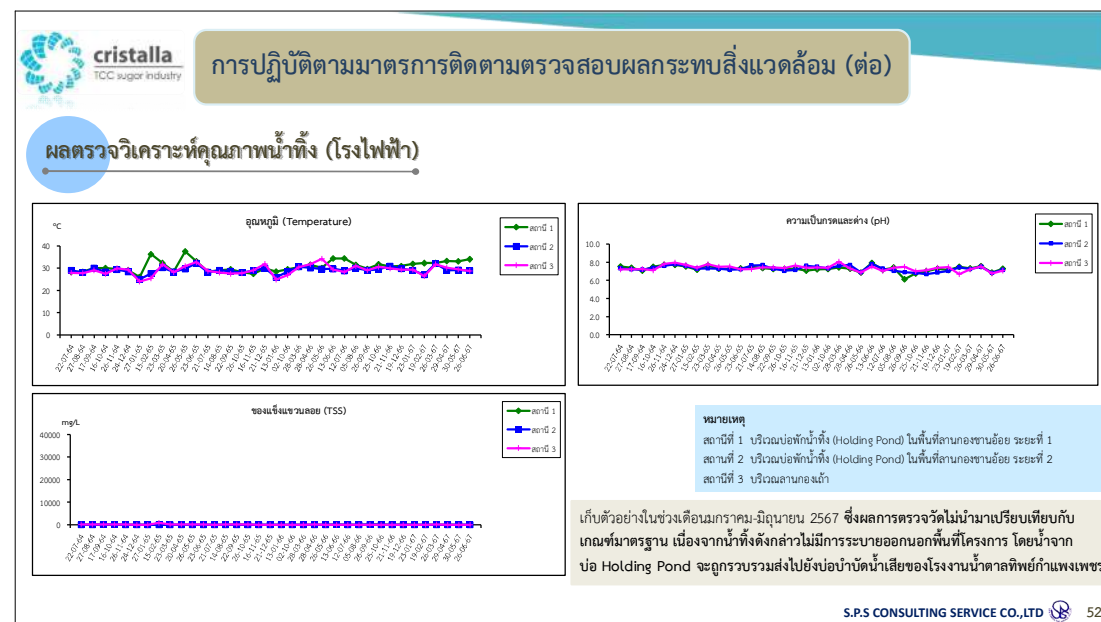
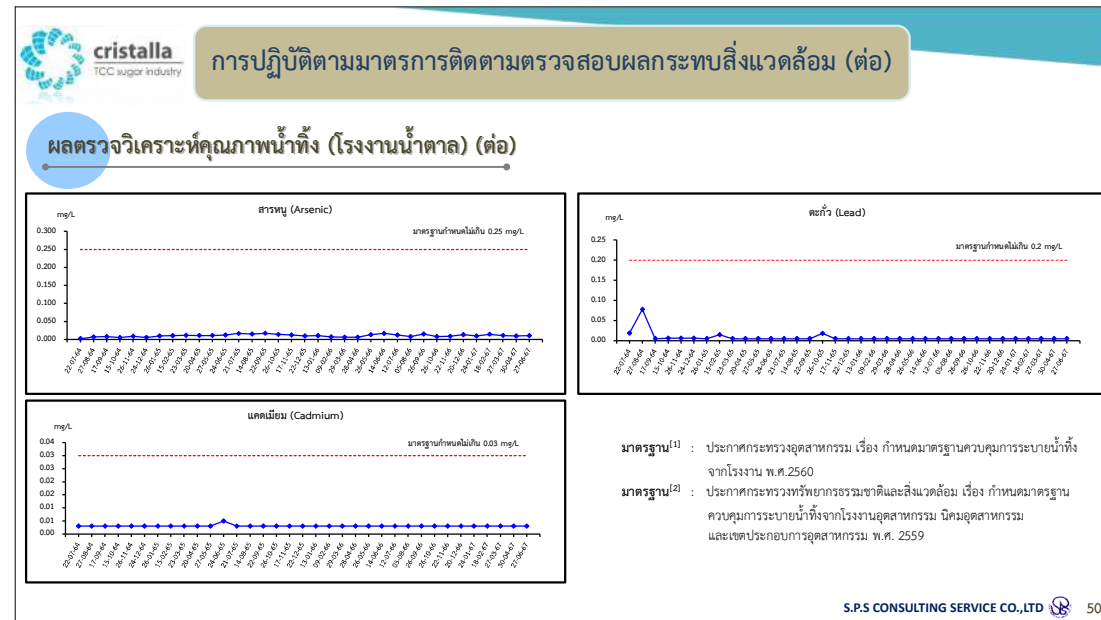
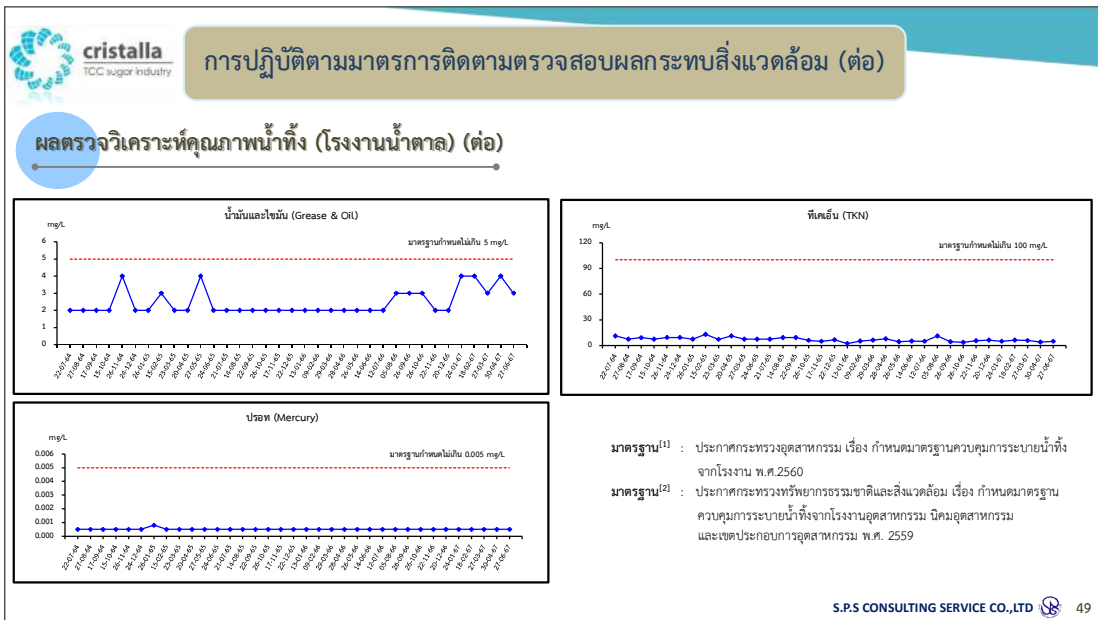
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (โรงงานน้ำตาล) (ต่อ)

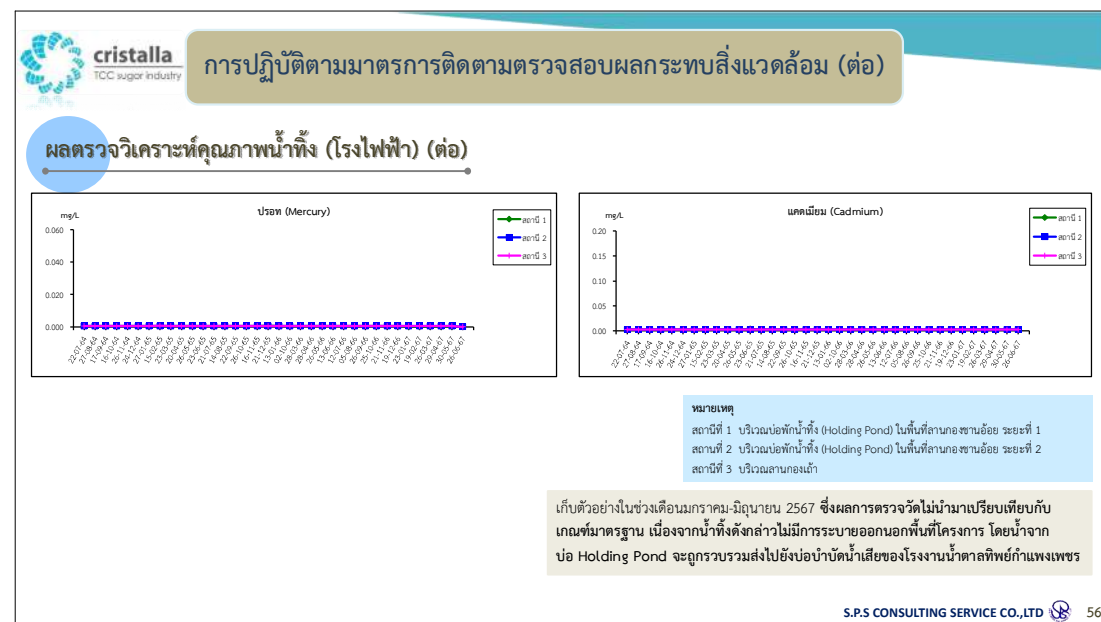
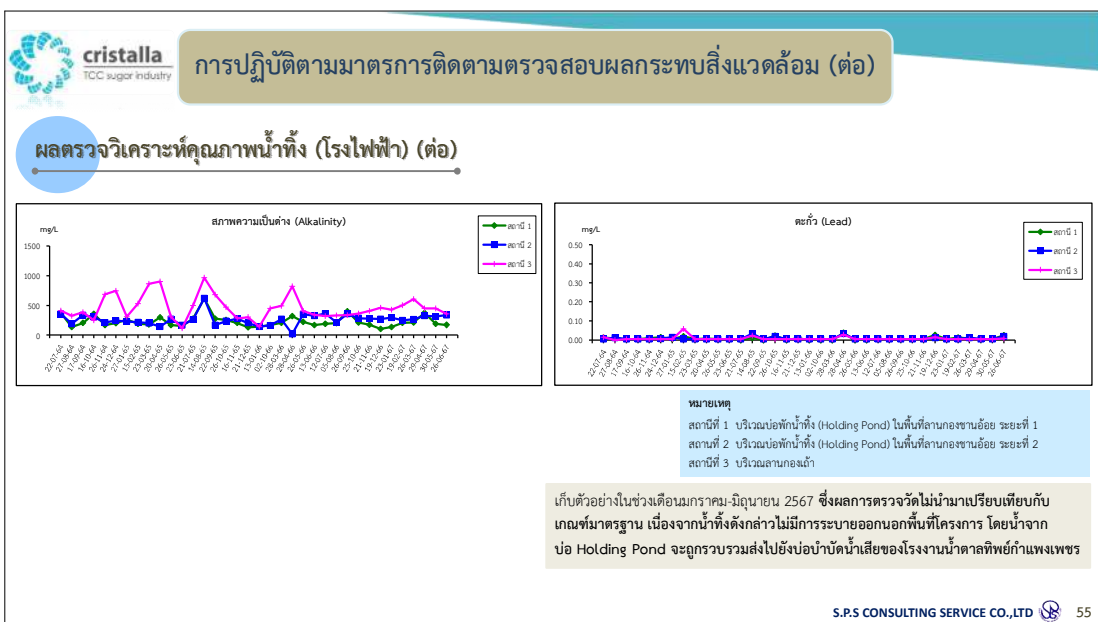
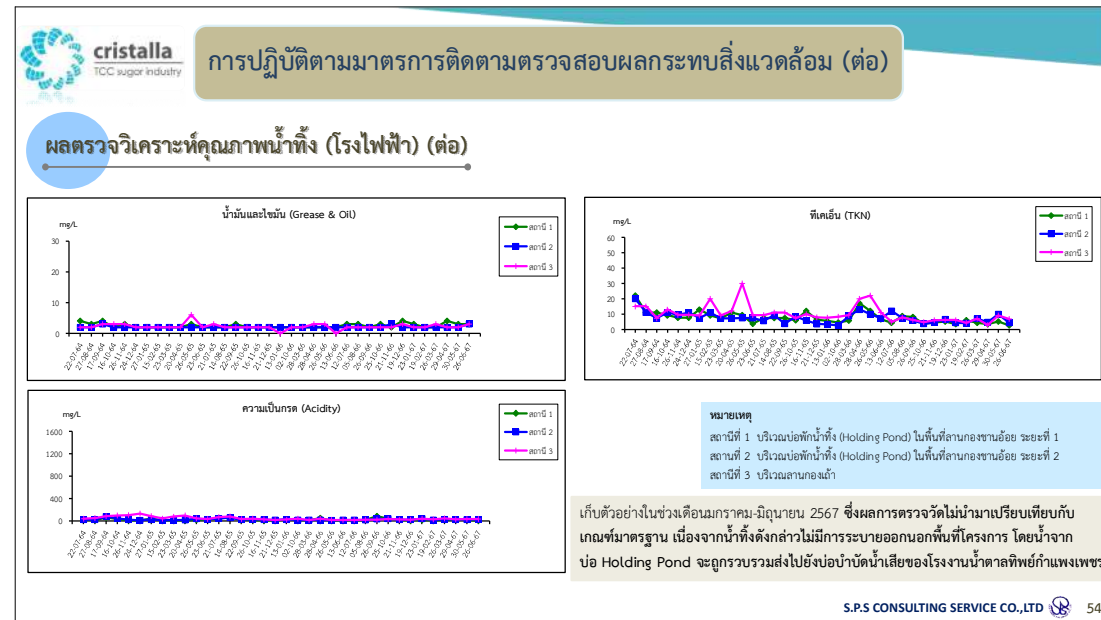
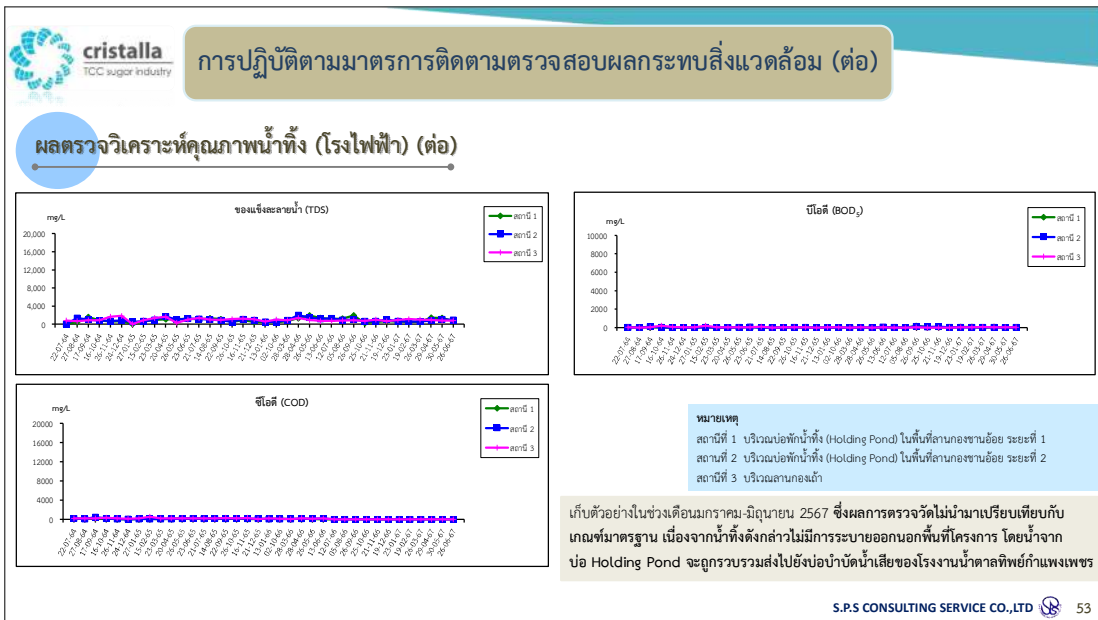



**มาตรฐาน<sup>[1]</sup>** : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

**มาตรฐาน<sup>[2]</sup>** : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559









cristalla

TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำฝน (โรงไฟฟ้า)

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์						
		pH	Conductivity (µSiemens/cm)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Acidity (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Alkalinity (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Nitrate (mg/L)	Sulfate (mg/L)
1. บริเวณพื้นที่โครงการ	22/07/64	7.35	42	39	2	14	1.3	4
	27/08/64	7.64	39	34	2	9	1.4	2
	22/07/65	7.46	31	35	1	6	1.32	<2
	15/08/65	7.90	13	25	2	6	1.90	3
	03/08/66	7.84	13	6	2	6	0.78	<2
	13/11/66	7.26	33	12	<1	11	1.6	5
	22/07/64	7.45	22	38	2	6	1.0	3
	27/08/64	7.56	40	30	1	7	1.8	2
2. บริเวณโรงเยีนอบุณาลมิงขวัญ	22/07/65	7.52	28	27	1	6	1.61	<2
	15/08/65	7.02	22	33	2	19	0.84	6
	03/08/66	7.72	26	<5	2	<1	0.63	<2
	13/11/66	7.49	57	12	<1	8	0.70	6

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝน

- บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าชีวมวล
- บริเวณโรงเยีนอบุณาลมิงขวัญ

ดัชนีติดตามตรวจสอบ

ความถี่การติดตามตรวจสอบ

pH, Conductivity, Acidity, Alkalinity, Total Hardness, Nitrate และ Sulfate

ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน

•


กรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัดไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

โดยในปี 2567 โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝนครั้งที่ 1 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2567 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ผล

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

57




cristalla

TCC sugar industry


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7. คุณภาพน้ำใต้ดิน

- โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องสุชาให้มีปริมาณเพียงพอกับพนักงาน



บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well)




บ่อบ้ำบ้น้ำเสียสำเร็จรูป

- โครงการมีการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) บริเวณโดยรอบบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและลานบ่อบ้ำบ้น้ำเสียของโครงการทุกบ่อ เพื่อใช้ตรวจสอบการรั่วซึมของบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและลานกองกากตะกอนหม้อไอน์

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

58




cristalla

TCC sugar industry


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

7. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)

- โครงการได้นำน้ำดิบจากบ่อเก็บน้ำดิบที่สำรองไว้ใช้ในโครงการมาใช้ในการกระบวนการผลิต โดยไม่มีการสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในโครงการ



พื้นที่ลานกองเถ้า




พื้นที่ลานกองขานอ้อย

- โครงการได้ดำเนินการจัดทำรับพื้นที่บริเวณพื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย และลานกองเถ้าเป็นไปตามมาตรการกำหนด
- โครงการดำเนินการตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำ (Holding pond) และระบบรางระบายน้ำรอบพื้นที่ลานกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย และพื้นที่ลานกองเถ้าเป็นประจำทุกเดือน

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

59



cristalla

TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำใต้ดิน

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

- หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ตำบลวังชม อำเภอคลองขลุง
- หมู่ที่ 1 บ้านถาวรพัฒนา ตำบลถาวรพัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา
- หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ตำบลวังชะโอน อำเภอปางสามัคคี

ดัชนีติดตามตรวจสอบ

ความถี่การติดตามตรวจสอบ

Temperature, Color, Turbidity, pH, Conductivity, Total Hardness, Total Dissolved Solids, Fluoride, Chloride, Nitrate-, Sulfate,Mercury, Arsenic, Total Iron, Manganese, Lead, Cadmium, Sodium, Sodium Absorption Ratio (SAR), Total Coliform Bacteria และ E. Coli

ปี ละ 2 ครั้ง (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง)

•

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

•

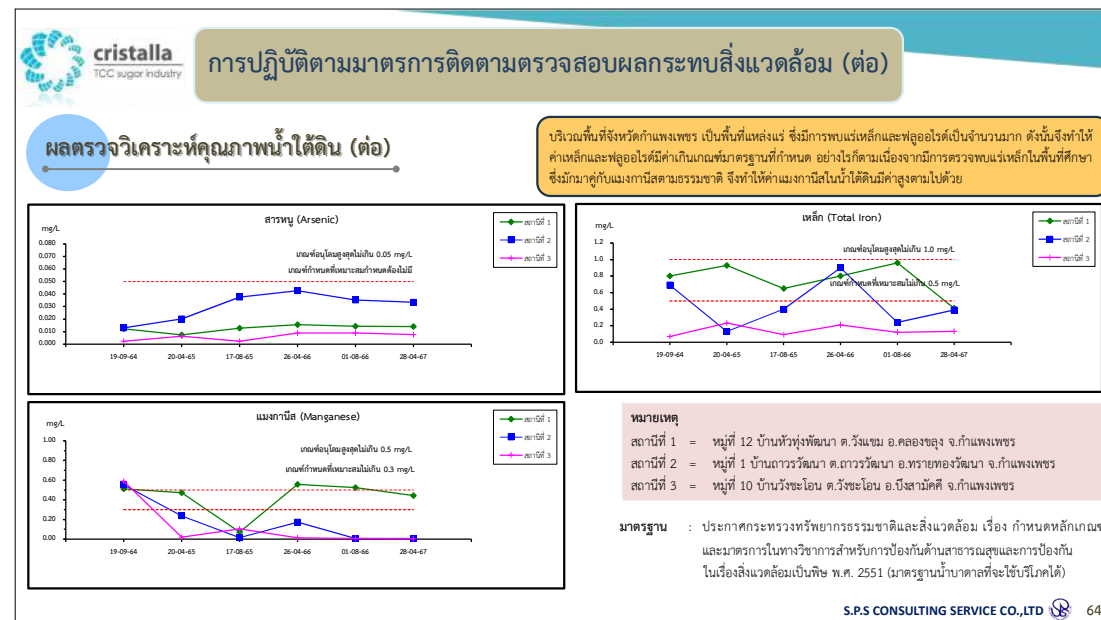
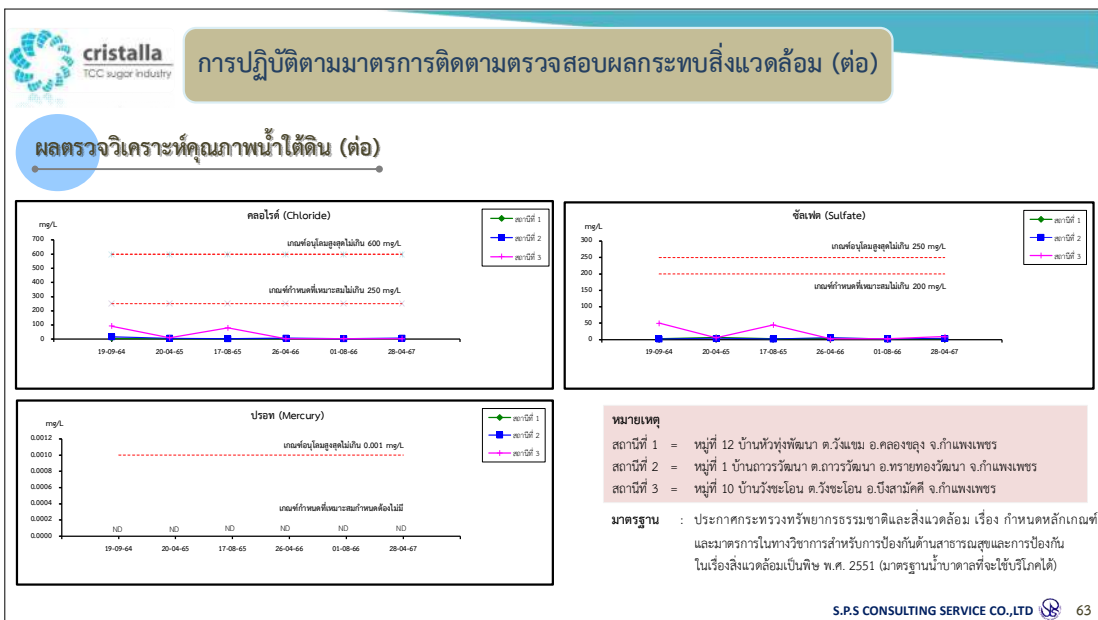
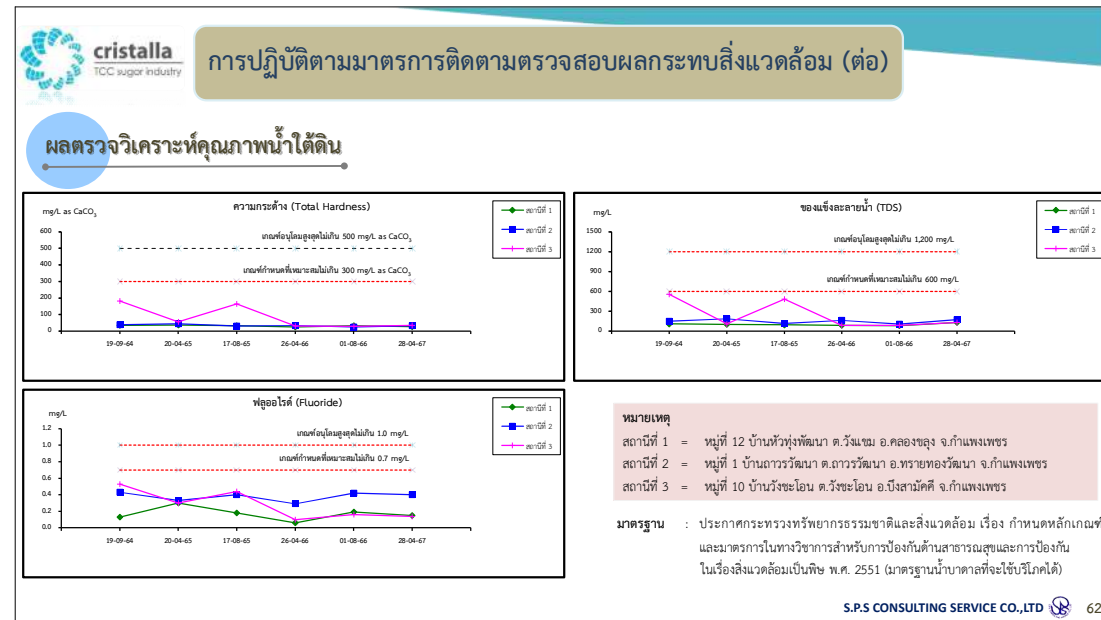
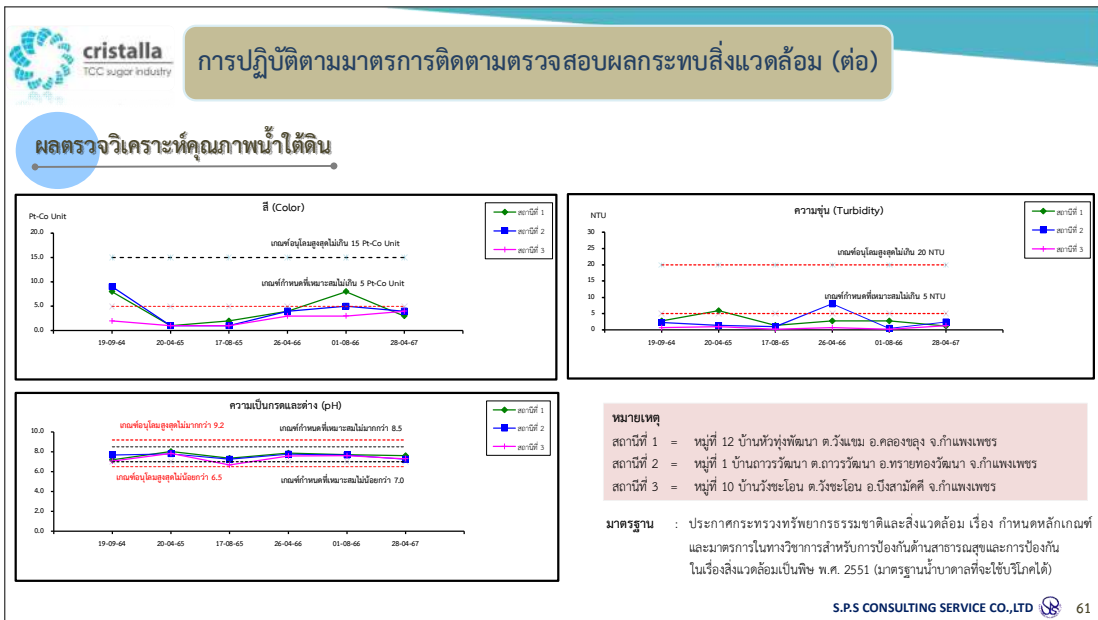
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

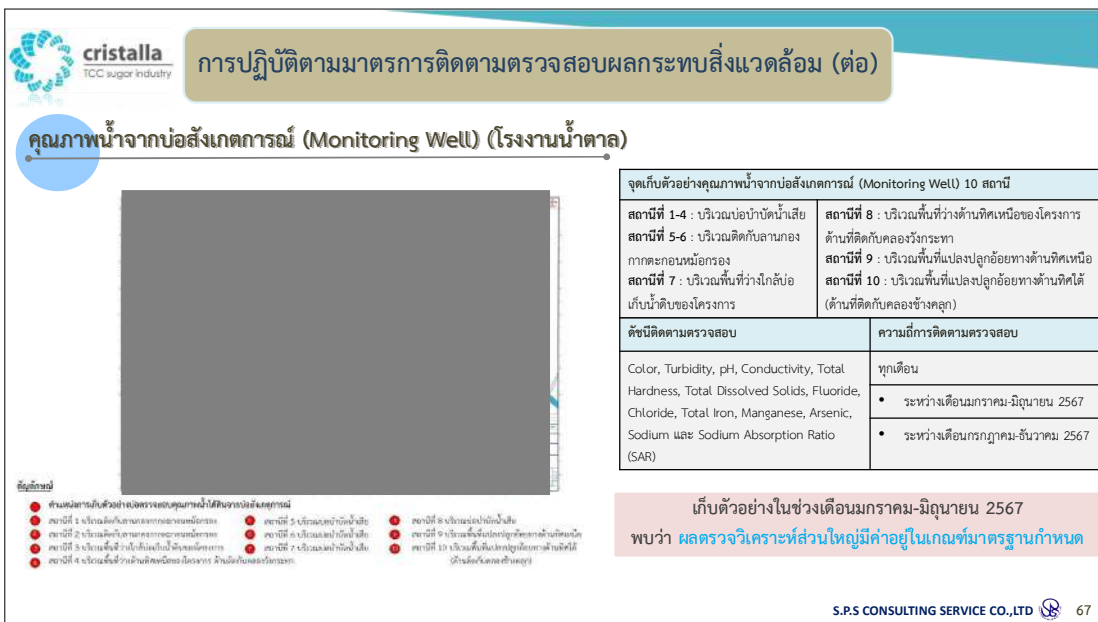
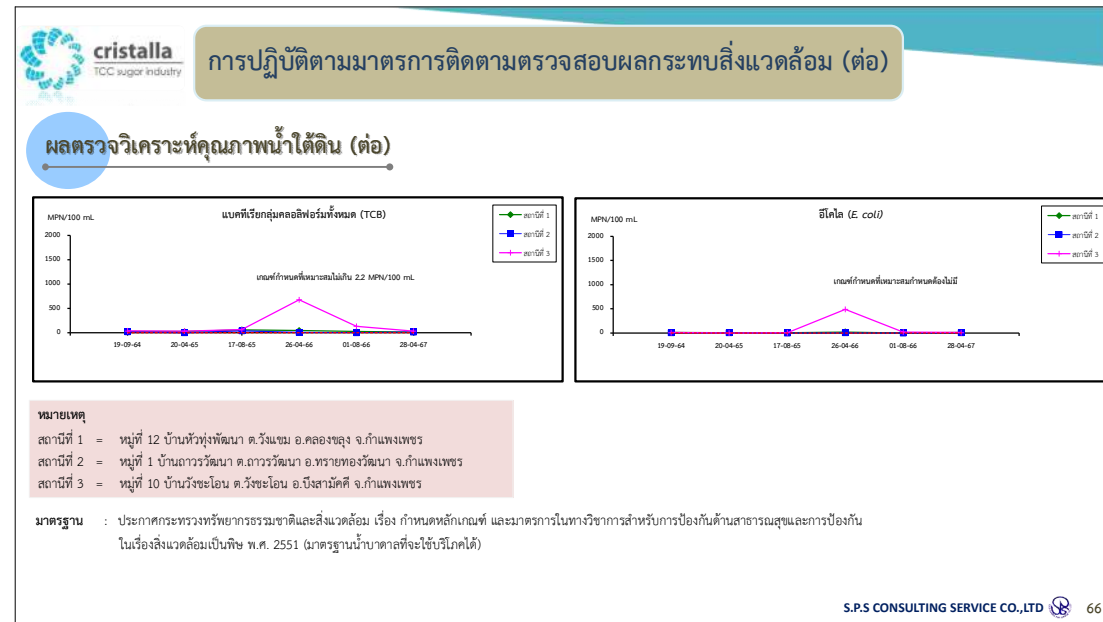
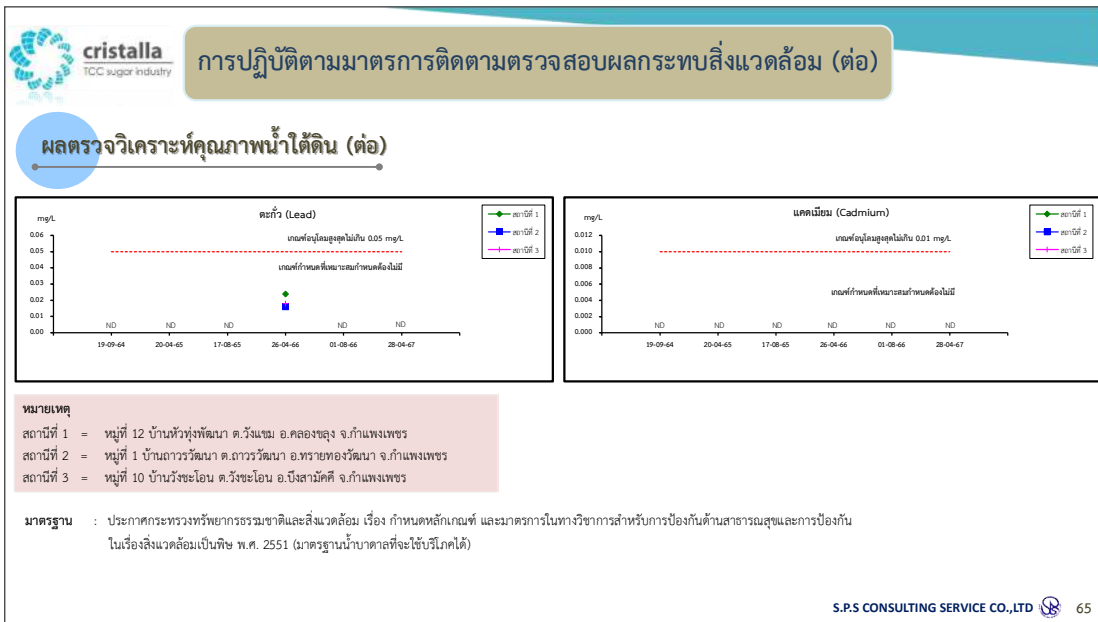
เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 28 และ 29 เมษายน 2567 พบว่า

ผลตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

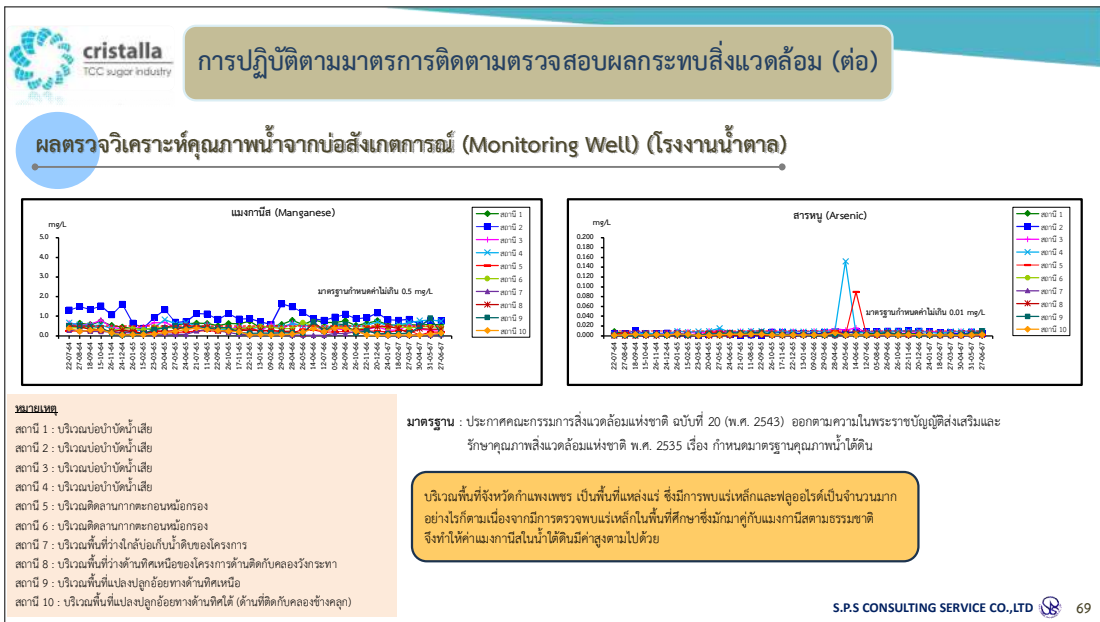
S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

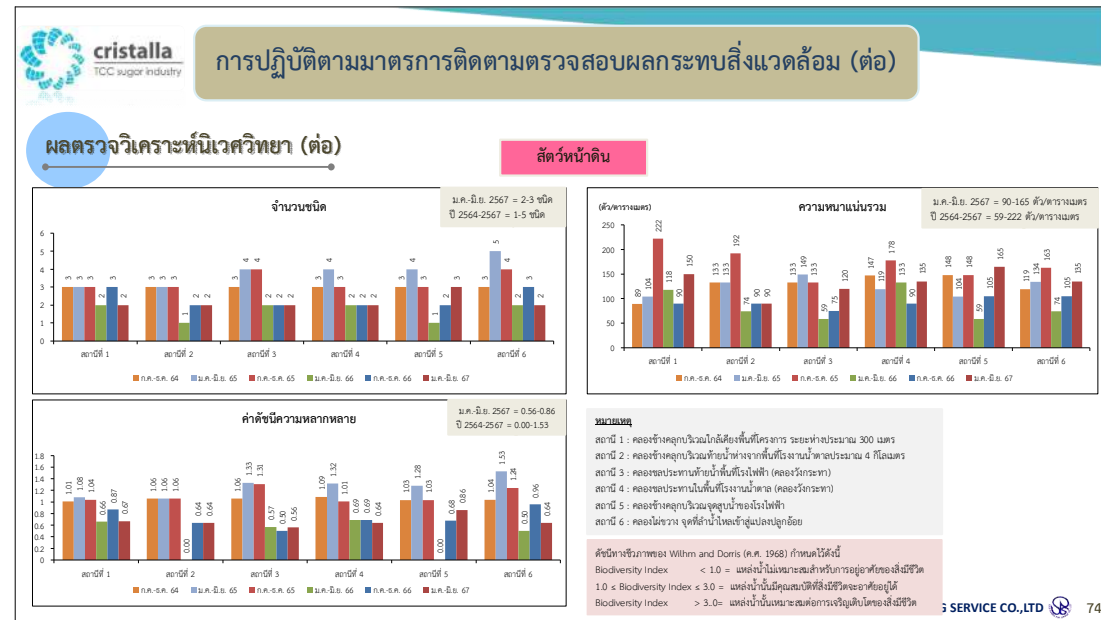
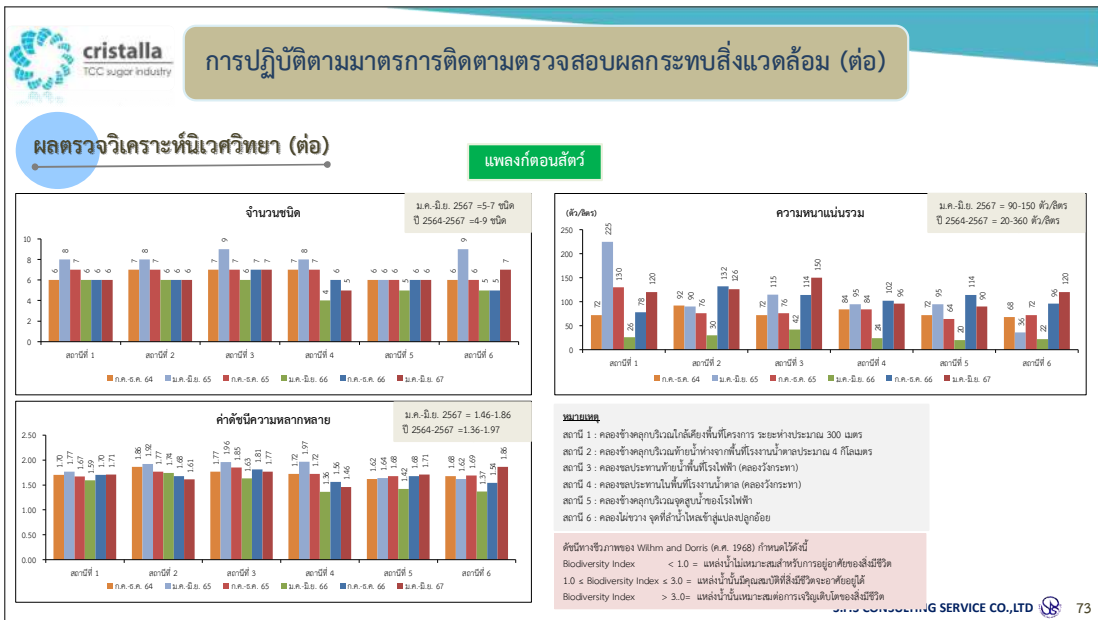
60











## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งอ้อยภายในโครงการอย่างเพียงพอ





- กำหนดให้รถบรรทุกอ้อยที่เข้าสู่โรงงานมีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร และมีความยาวที่ยื่นจากขอบตัวถังด้านหลังไม่เกิน 2.30 เมตร ตามมาตรการกำหนด
- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำรองไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ของโครงการ เพื่อใช้สำหรับจอดรถบรรทุกอ้อยเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรในกรณีฉุกเฉิน



S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

77

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกอ้อยมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอ้อย




- โครงการมีการขัง และบันทึกน้ำหนักของอ้อย ก่อนส่งออกจากพื้นที่โครงการ

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

78

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 10. การจัดการขยะและกากของเสีย

- โครงการมีวิธีปฏิบัติในการจัดการขยะของโครงการ และมีการสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการนำกระบวนการ 3R มาปฏิบัติในโรงงาน

#### การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม











S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

79

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 10. การจัดการขยะและกากของเสีย (ต่อ)

- โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะประเภทขยะที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ และส่วนขยะมูลฝอยนำไปกำจัดต่อไป
- โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงาน และบริเวณทั่วพื้นที่โรงงาน

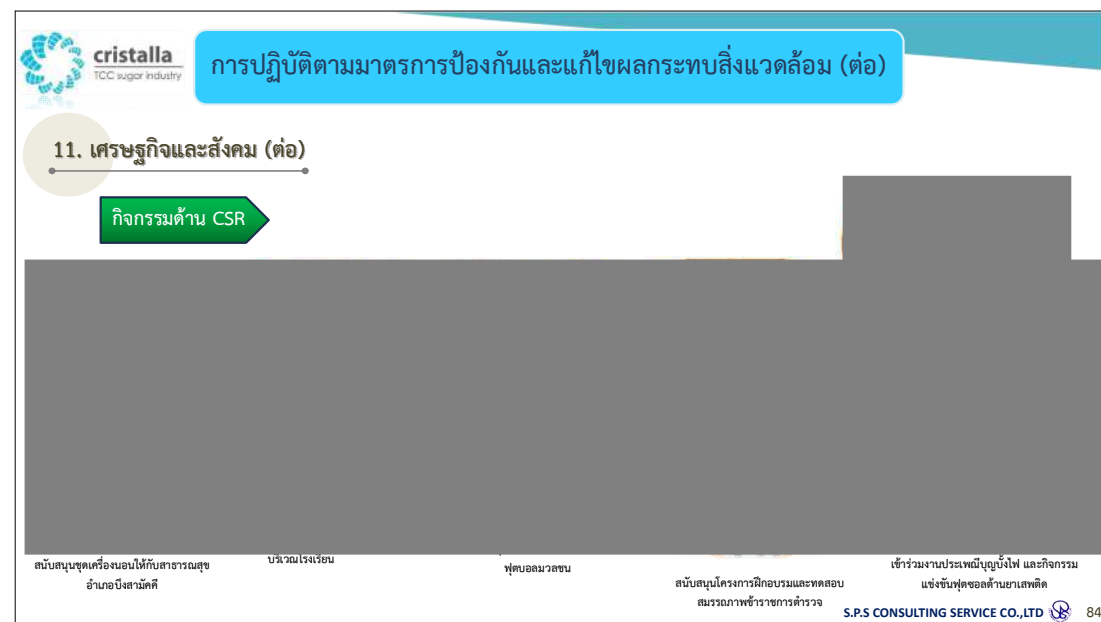
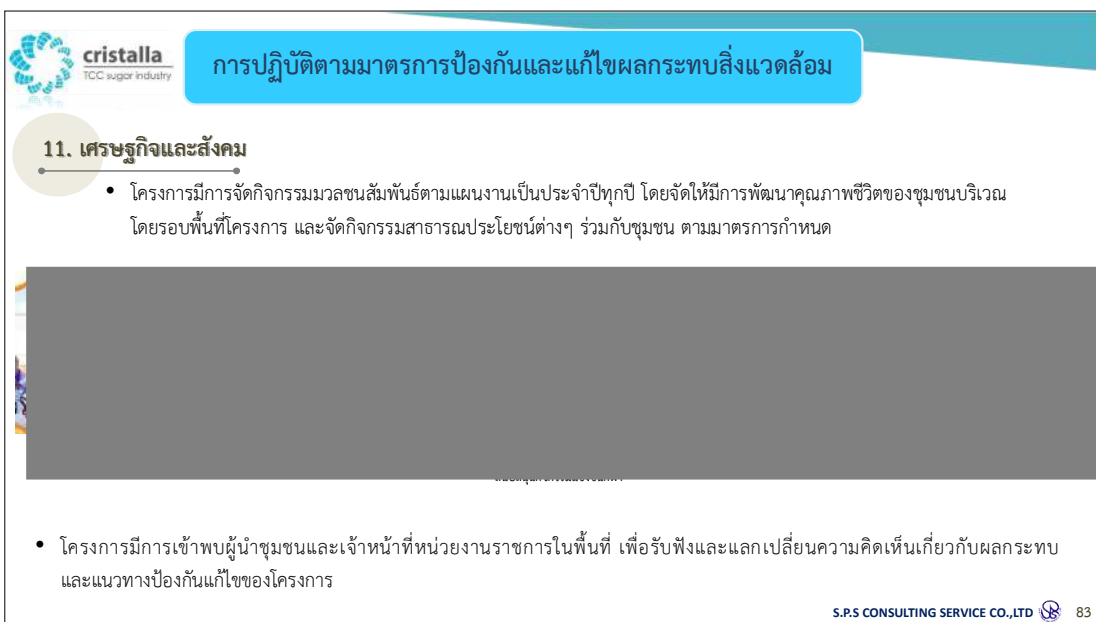
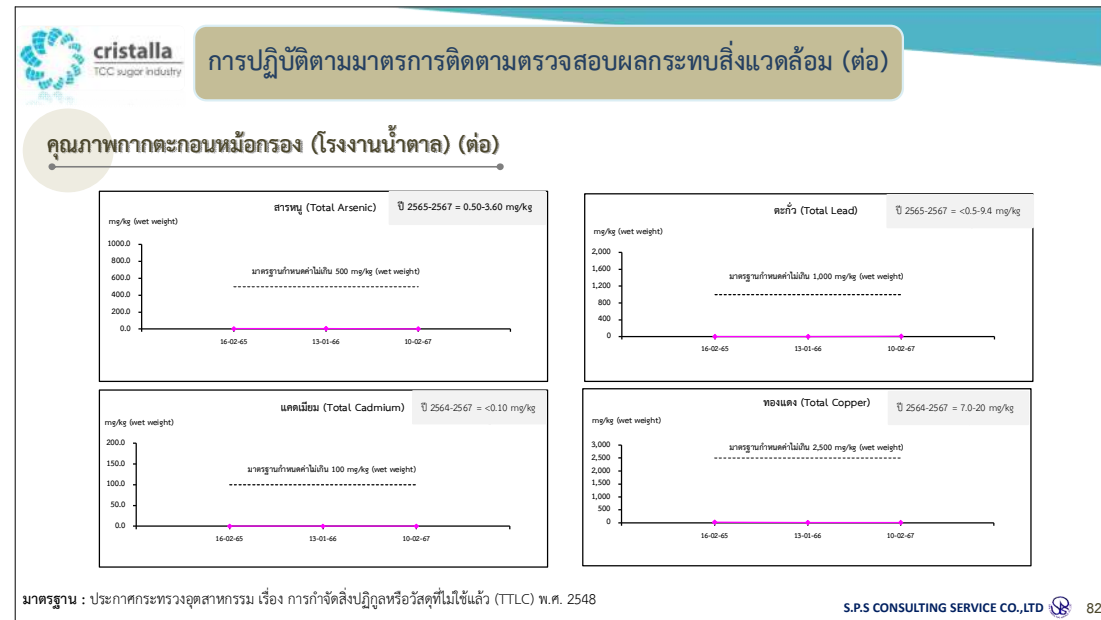
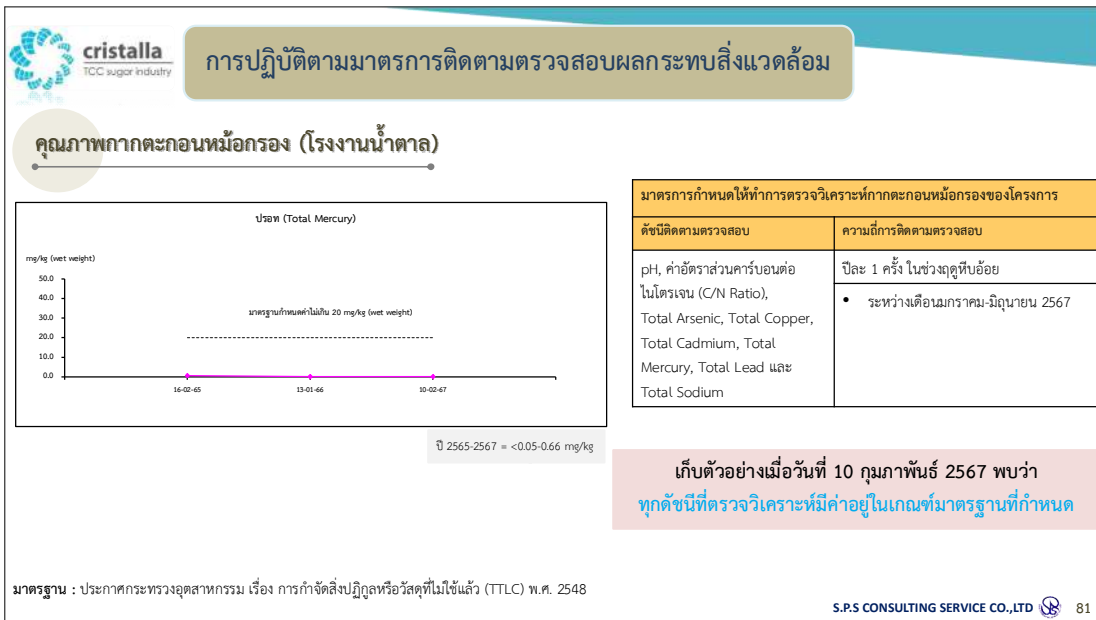




- โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก โดยจะมีการรวบรวมและจัดเก็บในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับต่อไป
- ทางโครงการมีการเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในพื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับกำจัดเข้ามาเก็บไปกำจัดต่อไป

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

80





## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 11. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)

- โครงการมีการพิจารณารับคนในท้องถิ่นในตำบลวังชะโอน ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังแหม และตำบลถาวรวัฒนา เข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยประกาศรับสมัครพนักงานของโครงการผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน



การติดป้ายรับสมัครงาน



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน



กล่องรับเรื่องร้องเรียน

- โครงการจัดให้มีช่องทางร้องเรียนผ่านทางคณะกรรมการพหุภาคี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในหมู่บ้าน อำเภอ และร้องเรียนต่อเจ้าของโครงการ รวมถึงมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนตามหน่วยงานราชการต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณรอบโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

#### สาธารณสุข

- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมยารักษาโรคต่างๆ และมีการจัดเตรียมรถพยาบาล สำหรับเกิดกรณีฉุกเฉิน



- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยล่าสุดได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประจำปี เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 สำหรับในปี 2567 มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

#### สุขภาพ

- โครงการมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการมีสุขภาพดีสำหรับประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี



- โครงการจัดให้มีสถานที่ออกกำลังกาย สถานที่นันทนาการ และพักผ่อนหย่อนใจสำหรับพนักงานโครงการ

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

#### อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- โครงการมีการสร้างระบบท่อน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อยในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อจากระบบท่อน้ำดับเพลิงในปัจจุบัน ที่ได้รับการรับรองการออกแบบโดยวิศวกรที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่กำหนด



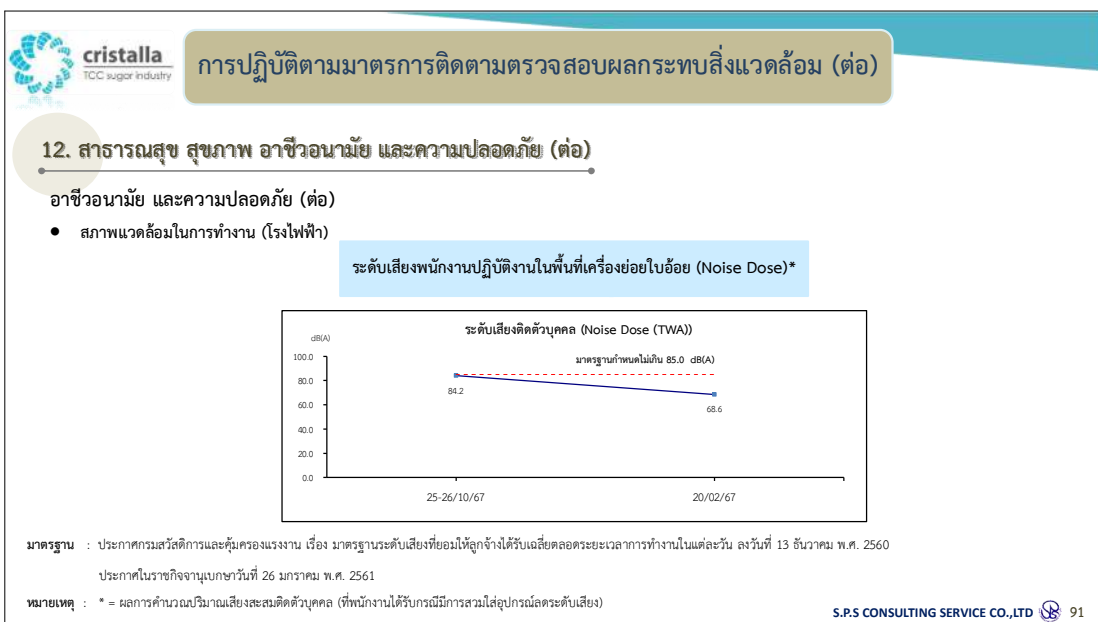
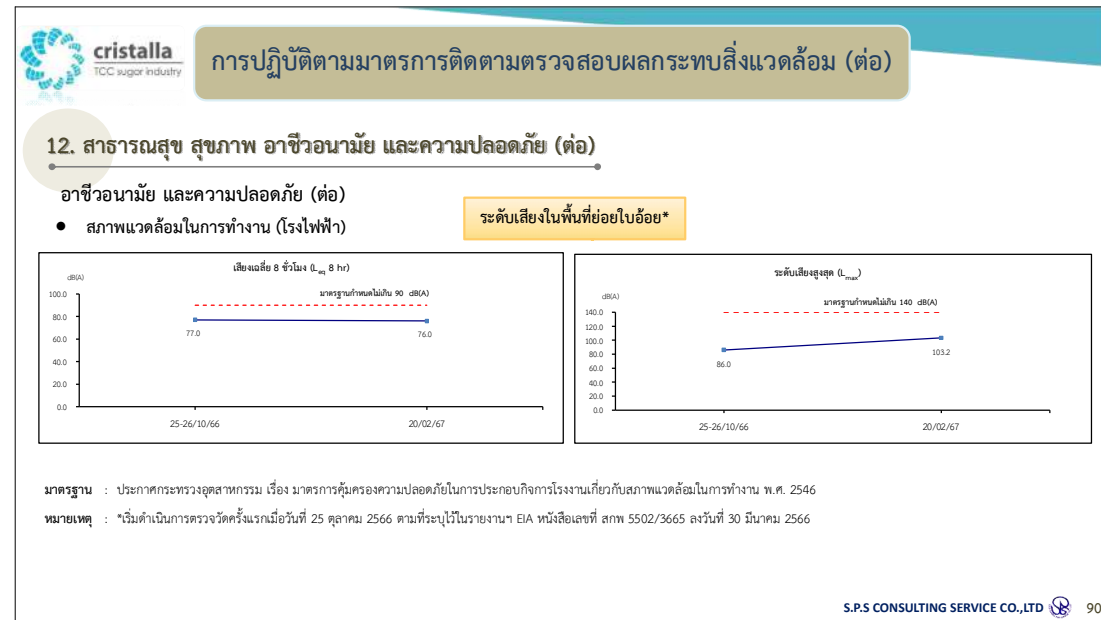
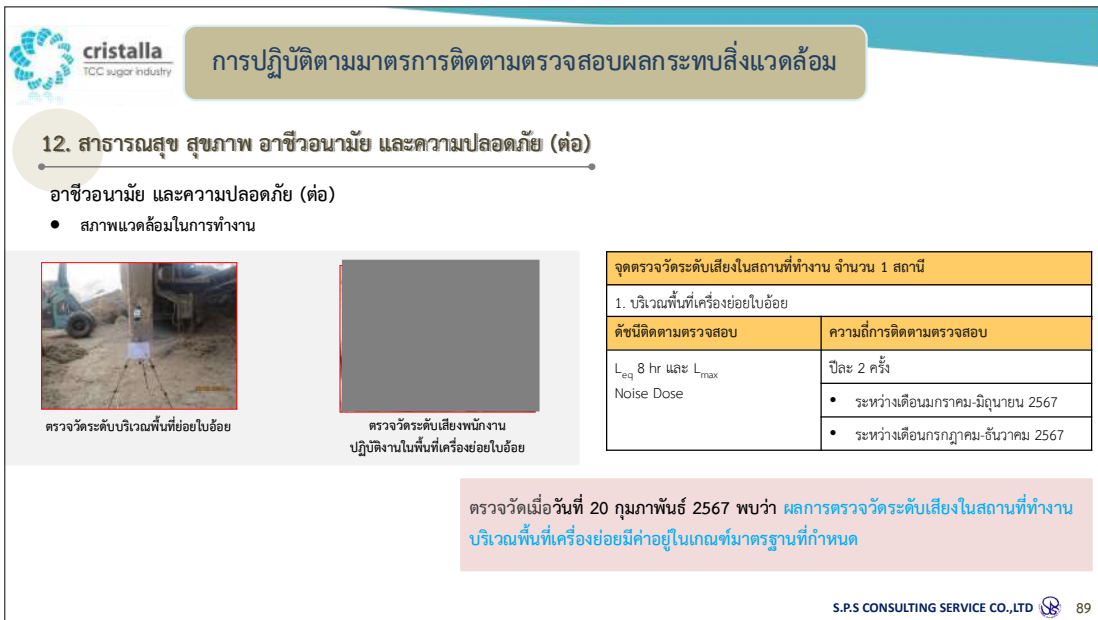
ระบบท่อน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อย

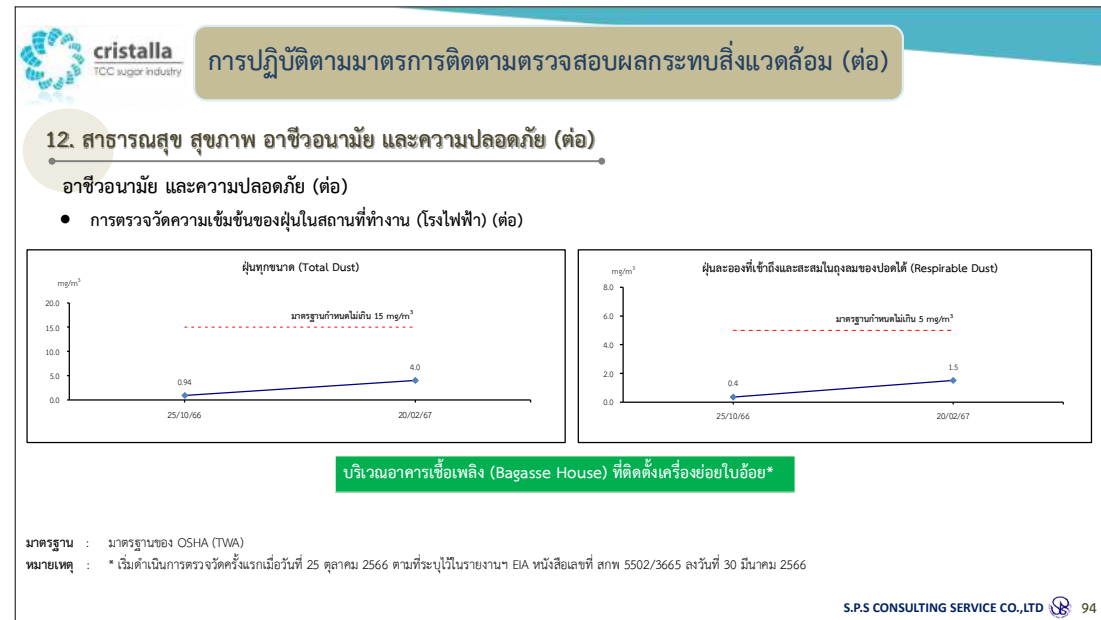
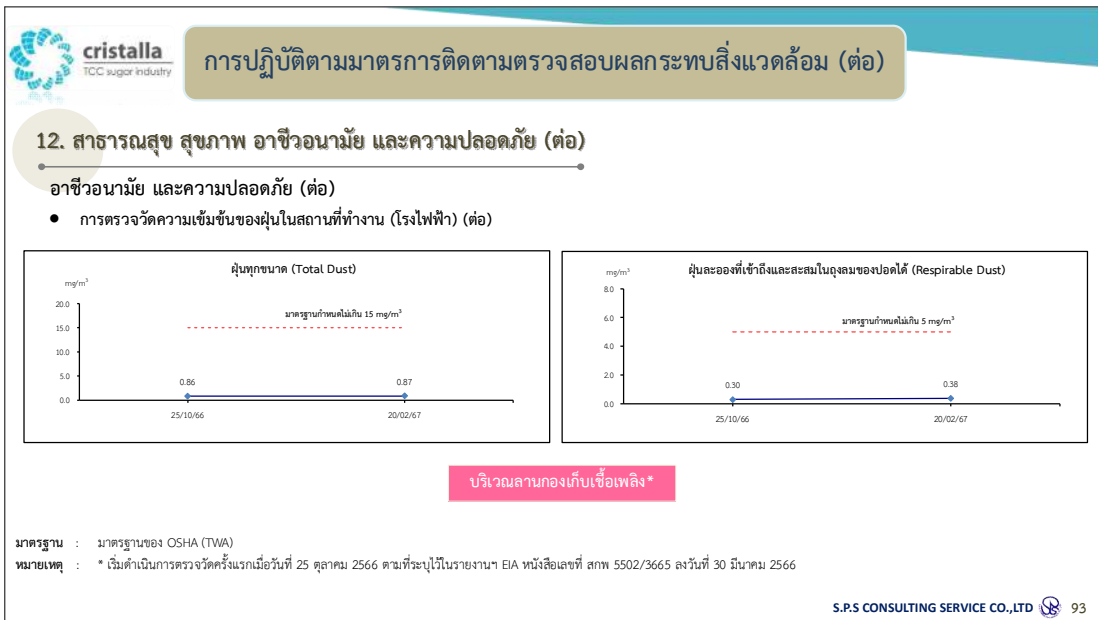
- โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อเตรียมความพร้อม และโครงการจัดเตรียมเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างครบถ้วน และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี ล่าสุดได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 สำหรับในปี 2567 จะดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

- โครงการมีการตรวจสอบระบบดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน

- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบบริเวณลานกองขางอ้อยและก่อนใบอ้อยเป็นประจำวันละ 2 ครั้ง ตามมาตรการกำหนด









## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 14. พื้นที่สีเขียว

- โครงการทำการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยปลูกทั้งไม้ทรงสูง และไม้พุ่มหลากหลายชนิด สำหรับรอบแนวขอบแปลงพื้นที่ของโครงการ โดยปลูกแบบ 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อกำหนดให้เป็น Buffer Zone ในการช่วยลดและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ชุมชน






บริเวณรอบบ้านบับน้ำเสีย

ไม้ยืนต้นจำนวน 3 แถว สลับฟันปลา

ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

บริเวณบ้านพักพนักงาน

พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบแนวรั้วโครงการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

97



## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

### 14. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)

การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ลานกองขนอ้อยและก้อนใบอ้อย

- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่ลานกองขนอ้อยและก้อนใบอ้อย




- โครงการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่ายประเภทโพลีเอททิลีน โดยมีความสูง 20 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ลานกองขนอ้อยและก้อนใบอ้อยเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง




- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่าย ล้อมรอบพื้นที่ลานกองอ้อย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากลานกองอ้อย



S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

98



# จบการนำเสนอ

## ขอบคุณค่ะ/ครับ



S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

99



## ภาคผนวกที่ 4

---

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแหงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

[illegible]

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนยี จำกัด ประจำปี 2567

[illegible]

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดี 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอสถิตี จำกัด ประจำปี 2566

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

ตำบलगัวชุม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

**ตำบลถาวรพัฒนา**

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์ก่าแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์ก่าแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ



ตำบลถาวรวัฒนา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

১০/১১/১২

ตำบลวังชะโอน
--------------

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

$$(m, n)$$

(69776)

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	-------------	---------	-------------------	-----------------	------------

6/7/26

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	-------------	---------	-------------------	-----------------	------------

### ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
-------	-------------	---------	-------------------	-----------------	------------

--	--	--	--	--	--

### ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

--	--	--	--	--	--



ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

## ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

--	--	--	--	--	--

### ใบลงทะเบียนการประชุม

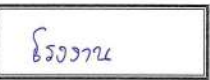
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
[Redacted Content]					

### ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
[Redacted Content]					

ผู้ติดตาม

### ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

ผู้ติดตาม

### ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ



ใบลงทะเบียนการประชุม



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด  
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด ประจำปี 2567  
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ

## ภาคผนวกที่ 5

---

ฟอร์มแบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี  
ประจำปี 2567

2. การรับรู้ข่าวสารของโครงการและความพึงพอใจในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้

2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงงานน้ำตาล/โรงงานไฟฟ้าชีวมวล หรือไม่

- ☐ ไม่เคย
- ☐ เคย

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

2.2 ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ มีประโยชน์
- ☐ ไม่มีประโยชน์ เหตุผล (ระบุ) .....

2.3 การจัดประชุมครั้งนี้ ทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ ใช่
- ☐ ไม่ใช่

ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่อง (ระบุ) .....

2.4 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

- ☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

3. ทศนคติของท่านต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

3.1 ความรู้สึกวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ ไม่มี
- ☐ มี (ระบุ) .....

3.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ .....

.....

.....

แบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี ประจำปี 2567

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.30 น.

ชื่อ-สกุล ..... หมายเลขโทรศัพท์ .....

หมู่ที่ ..... บ้าน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด กำแพงเพชร

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมที่เคารพทุกท่าน

ทางบริษัทฯ รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุม และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้เป็นการสร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

คำชี้แจง :

1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการติดตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของชุมชนเท่านั้น

2. โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 เพศ

- ☐ ชาย
- ☐ หญิง

1.2 อายุ

- ☐ 20-30 ปี
- ☐ 31-40 ปี
- ☐ 41-50 ปี
- ☐ มากกว่า 50 ปี

1.3 สถานภาพ

- ☐ โสด
- ☐ แต่งงาน
- ☐ หย่าร้าง/ม่าย

1.4 การศึกษา

- ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ
- ☐ ประถมศึกษา
- ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น
- ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
- ☐ อนุปริญญา/ปวส.
- ☐ ปริญญาตรี
- ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป (ระบุ) .....

1.5 สถานภาพในชุมชนของท่าน

- ☐ ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระบุชื่อหน่วยงาน .....
- ☐ ผู้แทนจากหน่วยงานเอกชน ระบุชื่อหน่วยงาน .....
- ☐ ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา ระบุชื่อสถาบัน .....
- ☐ ผู้แทนจากกลุ่ม / องค์กร / สมาคม / ชมรม ระบุชื่อหน่วยงาน .....
- ☐ ผู้แทนจากสื่อมวลชน ระบุชื่อหน่วยงาน .....
- ☐ ประชาชนในพื้นที่ชุมชน ระบุชื่อชุมชน ..... หมู่ที่ ..... เทศบาลตำบล.....
- ☐ อื่นๆ (ระบุ) .....