

---

เอกสารแนบที่ 41  
ประกันภัยคุ้มครองบุคคลที่ 3

---



ทิพยประกันภัย

DHIPAYA INSURANCE

มหาชนปับคหะพบล

ห้วงโยทุกชีวิตในสังคม

หนังสือรับรองการประกันภัย

การประกันความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน (All Risks Insurance)

กรมธรรม์เลขที่ : 14016-111-250001044

ผู้เอาประกันภัย : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC)  
และ/หรือ บริษัทย่อยในเครือ และ/หรือ บริษัทในเครือ  
และ/หรือ บริษัทที่มีส่วนร่วม และ/หรือ ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย

ระยะเวลาเอาประกันภัย : 365 วัน เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2568 ถึง  
วันที่ 30 กันยายน 2569 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)

ทุนประกันภัย : ████████ เหรียญสหรัฐอเมริกา

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย : โครงการโรงไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF รวมถึง สิ่งก่อสร้าง อาคาร โรงงาน  
และส่วนประกอบของระบบต่างๆ ของโครงการ

เงื่อนไขความคุ้มครอง : การเสี่ยงภัยทุกชนิด คือให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใด  
ของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย ที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจาก  
อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีได้คาดหมายใด ๆ ซึ่งมีได้ระบุยกเว้นไว้  
โดยเฉพาะในกรมธรรม์ประกันภัย ในขณะที่ทรัพย์สินดังกล่าวอยู่ภายใน  
บริเวณที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยในระหว่างระยะเวลาที่เอา  
ประกันภัย

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กัภายใต้ข้อกำหนดและหรือเงื่อนไขอื่นๆ ของกรมธรรม์

ออกให้ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2568



(พล.อ. นงนกร รณธรรมา)  
กรรมการ



(นายสมพร สืบถวิลกุล)  
กรรมการผู้จัดการใหญ่



(นายสมพร สืบถวิลกุล)

บริษัท ทิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1115 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี

เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

DHIPAYA INSURANCE PUBLIC CO.,LTD.

1115 Rama 3, Chong Nonsi,

Yannawa, Bangkok 10120 Thailand

Tel: +66(0) 2239 2200 Call Center 1736

Fax: +66 (0) 2239 2049

www.dhipaya.co.th





---

## เอกสารแนบที่ 42

ตัวอย่างผลการตรวจสภาพท่อและความเรียบร้อยของ  
ท่อก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ

---

### แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรู้ไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจําตำบล

วันที่ 6, 7, 25

อันดับที่	บริเวณที่ตรวจวัด	ถังที่	ผลการตรวจวัด				หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล		
					การคำนวณการรั่วไหล		
1	PTT Gas Metering Station	A	—	○	(1) (2)		
2	V-34311	B	—	○	(1) (2)		
3	V-34310	C	—	○	(1) (2)		
4	Control Valve System AB-1	D	—	○	(1) (2)		
5	Control Valve System AB-2	E	—	○	(1) (2)		
6	Control Valve System AB-3	F	—	○	(1) (2)		

№๑: 1. วิธีการตรวจวัดที่ใช้เครื่องวัด Gas วัดบริเวณรอบ ๆ พื้นที่

2. กรณีที่พบการรั่วไหลให้คำนวณแหล่งกำเนิดและระบุ %LEL ในระยะห่าง 1 จุด ได้ทิศทางลม

3. กรณีพบการรั่วไหลหรือระบุมะเร็งทางทวารหนัก เช่น การปีนกันพื้น ที่ การฉกฉวยใบแจ้งซ่อม เป็นต้น

4. ดำเนินการตรวจวัดทุกวันอาทิตย์ กะเช้า

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบตำแหน่งงานว่างในพิมพ์ประจำตัวปดพ

Item	Tag No.	PID No.	จำนวนชิ้นงาน		Logbook	อุปกรณ์/วัสดุ		การประกอบ		หมายเหตุ
			ชิ้น	อัน		Cap	Band	ปี	วัน	
1	V1	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
2	V2	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
3	V3	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
4	V4	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
5	V5	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
6	V6	343-F-002-5	□	□	□	□	□	□	□	
7	V7	343-F-002-5	□	□	□	□	□	□	□	
8	V8	343-F-002-5	□	□	□	□	□	□	□	
9	V9	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
10	V10	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
11	V11	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
12	V12	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
13	V13	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
14	V14	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
15	V15	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
16	V16	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
17	V17	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
18	V18	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
19	V19	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
20	V20	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	
21	V21	343-F-002-5	ข	□	□	□	□	□	□	

แบบฟอร์มบันทึกการเปลี่ยนแปลงวงษ์ของก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ประจำการ

[illegible]

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแบบเต็มทั้งปี		ไม่ถูกต้อง	มีอุปกรณ์ปิดช่องทาง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			ปี	ปี		Cap	Blow	มี	ไม่มี	
1	V-327	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
2	V-329	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
3	V-335	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
4	V-327	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
5	V-333	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
6	V-325	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
7	V-331	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
8	V-323	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
9	V-311	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
10	V-321	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
11	V-320	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
12	V-319	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
13	V-318	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
14	V-316	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
15	V-313	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
16	V-308	33700-PH-012	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเรือนกระจกในขั้นที่ประจำสัปดาห์

วันที่ ๖ / ๑ / ๒๕

พื้นที่ CUP-3

ลำดับที่	ปีงบประมาณ	พื้นที่	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	มีการรั่วไหล	
1	PTT Gas Metering Station	A	☑	☐	
2	V-34311	B	☑	☐	
3	V-34310	C	☑	☐	
4	Control Valve System AB-1	D	☑	☐	
5	Control Valve System AB-2	E	☑	☐	
6	Control Valve System AB-3	F	☑	☐	

Note: 1. วิธีการตรวจวัดใช้เซ็นเซอร์วัด Gas ที่มีคุณสมบัติเฉพาะ

2. กรณีพบการรั่วไหลให้ดำเนินการแก้ไขตามระดับความรุนแรง %LEL ในระยะเวลา 1 ชม. ได้ผลทั้งหมด

3. กรณีพบการรั่วไหลให้ระบุขนาดการรั่วไหล เช่น กว้างกี่เซนติเมตร กว้างกี่เซนติเมตร เป็นต้น

4. ห้ามมีการตรวจวัดด้วยวิธีอื่นใด

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแบบเต็มทั้งปี		ไม่ถูกต้อง	มีอุปกรณ์ปิดช่องทาง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			ปี	ปี		Cap	Blow	มี	ไม่มี	
1	HK-001	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
2	HK-002	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
3	HK-005	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
4	HK-006	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
5	HK-007	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
6	HK-009	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
7	HK-010	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
8	HK-011	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าแนวร่วมของก๊าซเรือนกระจกในขั้นที่ประจำสัปดาห์

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแบบเต็มทั้งปี		ไม่ถูกต้อง	มีอุปกรณ์ปิดช่องทาง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			ปี	ปี		Cap	Blow	มี	ไม่มี	
1	HK-001	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
2	HK-002	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
3	HK-005	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
4	HK-006	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
5	HK-007	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
6	HK-009	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
7	HK-010	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
8	HK-011	33712-PH-003	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าแนวร่วมของก๊าซเรือนกระจกในขั้นที่ประจำสัปดาห์

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแบบเต็มทั้งปี		ไม่ถูกต้อง	มีอุปกรณ์ปิดช่องทาง		ผลการตรวจสอบ		การดำเนินการแก้ไข
			ปี	ปี		Cap	Blow	มี	ไม่มี	
1	V1	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
2	V2	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
3	V3	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
4	V4	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
5	V5	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
6	V6	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
7	V7	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
8	V8	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
9	V9	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
10	V10	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
11	V11	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
12	V12	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
13	V13	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
14	V14	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
15	V15	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
16	V16	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
17	V17	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
18	V18	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
19	V19	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
20	V20	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
21	V21	343-PH-002-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	



แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบด้านพลังงานของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

[illegible]

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าแนววัสดุของกระเบื้องเคลือบสีในที่พักจำวัดบ้าน  
AR-2 (3/711-P1.0030)

Index	Material	Material Code	Material Name	Material Description	Material Quantity	Material Unit	Material Price	Material Value	Material Status	Material Location	Material Date	Material Remark
1	HK-001	33712-PH-002	HK-001	33712-PH-002	1	kg	12	12	0	0	0	
2	HK-002	33712-PH-003	HK-002	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
3	HK-005	33712-PH-003	HK-005	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
4	HK-006	33712-PH-003	HK-006	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
5	HK-007	33712-PH-003	HK-007	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
6	HK-009	33712-PH-003	HK-009	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
7	HK-010	33712-PH-003	HK-010	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	
8	HK-011	33712-PH-003	HK-011	33712-PH-003	1	kg	12	12	0	0	0	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบตำแหน่งวาระของกษัตริย์หรือในหมู่ที่ประจำสโตร์

[illegible]

แบบพัชร์ฉบับนี้มีการตรงสยบตำแหน่งว่าพัชร์จริงมีการถือที่ดินที่ปะทะประจักษ์ได้

AB-1										
nom	Tag No.	PID No.	คุณสมบัติวัสดุ		คุณสมบัติ	วัสดุประกอบ		ผลการตรวจสอบ		การสังเกตการณ์
			ชิ้น	ชิ้น		Cap	Band	มี	ไม่มี	
1	V-337	33700-PI-012	☑	☐	☐	☐	☐	☑	☐	
2	V-329	33700-PI-012	☐	☐	☑	☐	☐	☐	☐	
3	V-335	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
4	V-327	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
5	V-333	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
6	V-325	33700-PI-012	☐	☐	☐	☐	☐	☑	☐	
7	V-331	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
8	V-323	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
9	V-311	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
10	V-321	33700-PI-012	☐	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
11	V-320	33700-PI-012	☐	☐	☐	☐	☐	☑	☐	
12	V-319	33700-PI-012	☐	☐	☑	☐	☐	☐	☐	
13	V-318	33700-PI-012	☐	☐	☑	☐	☐	☐	☐	
14	V-316	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	
15	V-313	33700-PI-012	☐	☐	☐	☐	☐	☑	☐	
16	V-308	33700-PI-012	☑	☐	☑	☐	☐	☑	☐	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจซ่อมการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสถานี

พื้นที่ CUP-3

วันที่ 19 / 12 / ๒๕๖๖

ลำดับที่	บริเวณที่ตรวจ	พื้นที่	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่ว	มีการรั่ว	
1	PTT Gas Metering Station	A	✓	○	
2	V-34311	B	✓	○	
3	V-34310	C	✓	○	
4	Control Valve System AB-1	D	✓	○	
5	Control Valve System AB-2	E	✓	○	
6	Control Valve System AB-3	F	✓	○	

Note : 1. มีการตรวจวัดไม่ใช้เครื่องวัด Gas ด้วยเครื่องมือแบบ ...

2. กรณีพบการรั่วไหลไม่ได้มาตรฐานแล้วแก้ไขแล้ว %LEL ในระหว่าง 1 ชั่วโมง ได้ทำการซ่อม

3. กรณีพบการรั่วไหลไม่ได้มาตรฐานหากภายใน 1 ชั่วโมง ไม่สามารถแก้ไขได้ การขอปิดในแจ้งซ่อม ภายใน 1 ชั่วโมง

4. ดำเนินการตรวจวัดทุกชั่วโมงทุกวัน

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจซ่อมการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสถานี

NG GAS SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	การตรวจวัด		ผลการตรวจ
			ไม่มีการรั่ว	มีการรั่ว	
1	V1	34300-P-003.7	○	○	
2	V2	34300-P-003.7	○	○	
3	V3	34300-P-003.7	○	○	
4	V4	34300-P-003.7	○	○	
5	V5	34300-P-003.7	○	○	
6	V6	34300-P-003.7	○	○	
7	V7	34300-P-003.7	○	○	
8	V8	34300-P-003.7	○	○	
9	V9	34300-P-003.7	○	○	
10	V10	34300-P-003.7	○	○	
11	V11	34300-P-003.7	○	○	
12	V12	34300-P-003.7	○	○	
13	V13	34300-P-003.7	○	○	
14	V14	34300-P-003.7	○	○	
15	V15	34300-P-003.7	○	○	
16	V16	34300-P-003.7	○	○	
17	V17	34300-P-003.7	○	○	
18	V18	34300-P-003.7	○	○	
19	V19	34300-P-003.7	○	○	
20	V20	34300-P-003.7	○	○	
21	V21	34300-P-003.7	○	○	
22	V22	34300-P-003.7	○	○	
23	V23	34300-P-003.7	○	○	
24	V24	34300-P-003.7	○	○	
25	V25	34300-P-003.7	○	○	
26	V26	34300-P-003.7	○	○	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจซ่อมการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสถานี

TAIL GAS SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	การตรวจวัด		ผลการตรวจ
			ไม่มีการรั่ว	มีการรั่ว	
1	V1	343-P-002.5	○	○	
2	V2	343-P-002.5	○	○	
3	V3	343-P-002.5	○	○	
4	V4	343-P-002.5	○	○	
5	V5	343-P-002.5	○	○	
6	V6	343-P-002.5	○	○	
7	V7	343-P-002.5	○	○	
8	V8	343-P-002.5	○	○	
9	V9	343-P-002.5	○	○	
10	V10	343-P-002.5	○	○	
11	V11	343-P-002.5	○	○	
12	V12	343-P-002.5	○	○	
13	V13	343-P-002.5	○	○	
14	V14	343-P-002.5	○	○	
15	V15	343-P-002.5	○	○	
16	V16	343-P-002.5	○	○	
17	V17	343-P-002.5	○	○	
18	V18	343-P-002.5	○	○	
19	V19	343-P-002.5	○	○	
20	V20	343-P-002.5	○	○	
21	V21	343-P-002.5	○	○	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความพร้อมพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำไซต์

AB-1

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยที่จุดวัด	จุดวัด	จุดวัดที่จุดวัด	ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
1	V-237	33700-P-012	0	0	0	0	0
2	V-238	33700-P-012	0	0	0	0	0
3	V-239	33700-P-012	0	0	0	0	0
4	V-240	33700-P-012	0	0	0	0	0
5	V-241	33700-P-012	0	0	0	0	0
6	V-242	33700-P-012	0	0	0	0	0
7	V-243	33700-P-012	0	0	0	0	0
8	V-244	33700-P-012	0	0	0	0	0
9	V-245	33700-P-012	0	0	0	0	0
10	V-246	33700-P-012	0	0	0	0	0
11	V-247	33700-P-012	0	0	0	0	0
12	V-248	33700-P-012	0	0	0	0	0
13	V-249	33700-P-012	0	0	0	0	0
14	V-250	33700-P-012	0	0	0	0	0
15	V-251	33700-P-012	0	0	0	0	0
16	V-252	33700-P-012	0	0	0	0	0

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความพร้อมพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำไซต์

AB-2 (33711-P-003)

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยที่จุดวัด	จุดวัด	จุดวัดที่จุดวัด	ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
1	H-001	33712-P-003	0	0	0	0	0
2	H-002	33712-P-003	0	0	0	0	0
3	H-003	33712-P-003	0	0	0	0	0
4	H-004	33712-P-003	0	0	0	0	0
5	H-005	33712-P-003	0	0	0	0	0
6	H-006	33712-P-003	0	0	0	0	0
7	H-007	33712-P-003	0	0	0	0	0
8	H-008	33712-P-003	0	0	0	0	0
9	H-009	33712-P-003	0	0	0	0	0
10	H-010	33712-P-003	0	0	0	0	0
11	H-011	33712-P-003	0	0	0	0	0

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความพร้อมพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำไซต์

AB-3 (33712-P-003)

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยที่จุดวัด	จุดวัด	จุดวัดที่จุดวัด	ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
1	H-001	33712-P-003	0	0	0	0	0
2	H-002	33712-P-003	0	0	0	0	0
3	H-003	33712-P-003	0	0	0	0	0
4	H-004	33712-P-003	0	0	0	0	0
5	H-005	33712-P-003	0	0	0	0	0
6	H-006	33712-P-003	0	0	0	0	0
7	H-007	33712-P-003	0	0	0	0	0
8	H-008	33712-P-003	0	0	0	0	0
9	H-009	33712-P-003	0	0	0	0	0
10	H-010	33712-P-003	0	0	0	0	0
11	H-011	33712-P-003	0	0	0	0	0

วันที่ 20 / 12 / 2555

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความพร้อมพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำไซต์

วันที่ 20 / 12 / 2555

ลำดับที่	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
			ไม่มีค่าที่วัดได้	%LEL	มีการวัดได้	
1	PTT Gas Metering Station	A	—	0	1)	
2	V-34311	B	—	0	2)	
3	V-34310	C	—	0	1)	
4	Control Valve System AB-1	D	—	0	2)	
5	Control Valve System AB-2	E	—	0	1)	
6	Control Valve System AB-3	F	—	0	2)	

Note : 1. วิธีการตรวจวัดไม่ได้เกี่ยวข้องกับ Gas จักรวรรดิ ๖ จุด

2. กรณีผลการวัดไม่ได้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด %LEL ในระหว่าง 1 จุด ได้ทำการงด

3. กรณีผลการวัดไม่ได้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด %LEL ในระหว่าง 1 จุด ได้ทำการงด

4. ลำดับการตรวจวัดทุกจุดตามพื้นที่

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบความพร้อมพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำไซต์

NG GAS SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยที่จุดวัด	จุดวัด	จุดวัดที่จุดวัด	ผลการตรวจสอบ	การดำเนินการแก้ไข
1	V1	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
2	V2	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
3	V3	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
4	V4	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
5	V5	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
6	V6	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
7	V7	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
8	V8	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
9	V9	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
10	V10	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
11	V11	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
12	V12	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
13	V13	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
14	V14	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
15	V15	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
16	V16	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
17	V17	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
18	V18	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
19	V19	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
20	V20	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
21	V21	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
22	V22	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
23	V23	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
24	V24	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
25	V25	34310-P-003-7	0	0	0	0	0
26	V26	34310-P-003-7	0	0	0	0	0



แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบ ก่อสร้างระบบก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ปลูกพืชไร่  
TAIL GAS SYSTEM

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบ สมบัติของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ปะจําได้  
PTT METERING GAS

Item	Tag No.	Prod No.	Anzahl/Größe		Ugrößen	Spezialanforderungen		sonstige Bemerkungen	
			Typ	Stk		Comp	Other	1	2
1	V1	343 P-002-5	16	2	2				
2	V2	343 P-002-5	16	1					
3	V3	343 P-002-5	16	3					
4	V4	343 P-002-5	16	2	1				
5	V5	343 P-002-5	16	1					
6	V6	343 P-002-5	16	2					
7	V7	343 P-002-5	16	2					
8	V8	343 P-002-5	16	2					
9	V9	343 P-002-5	16	2					
10	V10	343 P-002-5	16	2					
11	V11	343 P-002-5	16	2					
12	V12	343 P-002-5	16	2					
13	V13	343 P-002-5	16	2					
14	V14	343 P-002-5	16	2					
15	V15	343 P-002-5	16	1					
16	V16	343 P-002-5	16	2					
17	V17	343 P-002-5	16	2					
18	V18	343 P-002-5	16	2					
19	V19	343 P-002-5	16	2					
20	V20	343 P-002-5	16	1					
21	V21	343 P-002-5	16	2					

Item	Qty	Unit	Part No.	Manufacturer	Material	Dimensions	Weight	Notes
1	1	PCB	AL-1002	AL-1002	AL-1002	AL-1002	AL-1002	
2	1	PCB	AL-1003	AL-1003	AL-1003	AL-1003	AL-1003	
3	1	PCB	AL-1004	AL-1004	AL-1004	AL-1004	AL-1004	
4	1	PCB	AL-1005	AL-1005	AL-1005	AL-1005	AL-1005	
5	1	PCB	AL-1006	AL-1006	AL-1006	AL-1006	AL-1006	
6	1	PCB	AL-1007	AL-1007	AL-1007	AL-1007	AL-1007	
7	1	PCB	AL-1008	AL-1008	AL-1008	AL-1008	AL-1008	
8	1	PCB	AL-1009	AL-1009	AL-1009	AL-1009	AL-1009	
9	1	PCB	AL-1010	AL-1010	AL-1010	AL-1010	AL-1010	
10	1	PCB	AL-1011	AL-1011	AL-1011	AL-1011	AL-1011	
11	1	PCB	AL-1012	AL-1012	AL-1012	AL-1012	AL-1012	
12	1	PCB	AL-1013	AL-1013	AL-1013	AL-1013	AL-1013	
13	1	PCB	AL-1014	AL-1014	AL-1014	AL-1014	AL-1014	
14	1	PCB	AL-1015	AL-1015	AL-1015	AL-1015	AL-1015	
15	1	PCB	AL-1016	AL-1016	AL-1016	AL-1016	AL-1016	
16	1	PCB	AL-1017	AL-1017	AL-1017	AL-1017	AL-1017	
17	1	PCB	AL-1018	AL-1018	AL-1018	AL-1018	AL-1018	
18	1	PCB	AL-1019	AL-1019	AL-1019	AL-1019	AL-1019	
19	1	PCB	AL-1020	AL-1020	AL-1020	AL-1020	AL-1020	
20	1	PCB	AL-1021	AL-1021	AL-1021	AL-1021	AL-1021	
21	1	PCB	AL-1022	AL-1022	AL-1022	AL-1022	AL-1022	
22	1	PCB	AL-1023	AL-1023	AL-1023	AL-1023	AL-1023	

แบบหล่อรับมีทั้งการตรวจสอบ  
ก่อนว่าลวดเหล็กใช้ของจริงไหม มีปะจําปึกผ้า

๔๐-๕

แบบฟอร์มนี้ใช้กับการตรวจสอบปี. โปรดนำชื่อของโรงเรียนที่ไปประจำตัว

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มนี้มีขึ้นเพื่อการตรวจสอบต้นแบบรางวัลของกีฬาเซเปดิงในท้องถิ่นที่ไปะจำใต้ไคฟ

[illegible]

ลำดับที่	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	
1	PTT Gas Metering Station	A	✓	○	1)	
2	V-34311	B	✓	○	2)	
3	V-34310	C	✓	○	1)	
4	Control Valve System AB-1	D	✓	○	2)	
5	Control Valve System AB-2	E	✓	○	1)	
6	Control Valve System AB-3	F	✓	○	2)	

Note: 1. วิธีการตรวจวัดใช้ทั้งวิธีวัด Gas วัดบริเวณรอบ ๆ ถัง

2. กรณีพบการรั่วไหลได้บันทึกเลขที่ถังและระบุ %LEL ในช่องว่าง 1 ที่ใต้ตาราง

3. กรณีพบการรั่วไหลได้ระบุประเภทการรั่วไหล เช่น การปิดกั้นที่ผิดปกติ การอุดตันในเชิงซ้อน เป็นต้น

4. ดำเนินการตรวจวัดด้วยวิธีอื่น ๆ

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ปะจําได้

TAIL GAS SYSTEM											
Item	Tag No.	PID No.	ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	%LEL	ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	%LEL	
1	V1	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
2	V2	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
3	V3	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
4	V4	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
5	V5	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
6	V6	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
7	V7	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
8	V8	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
9	V9	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
10	V10	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
11	V11	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
12	V12	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
13	V13	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
14	V14	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
15	V15	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
16	V16	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
17	V17	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
18	V18	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
19	V19	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
20	V20	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
21	V21	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
22	V22	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในถังที่ปะจําได้

TAIL GAS SYSTEM											
Item	Tag No.	PID No.	ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	%LEL	ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	%LEL	
1	V1	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
2	V2	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
3	V3	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
4	V4	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
5	V5	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
6	V6	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
7	V7	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
8	V8	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
9	V9	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
10	V10	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
11	V11	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
12	V12	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
13	V13	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
14	V14	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
15	V15	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
16	V16	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
17	V17	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
18	V18	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
19	V19	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
20	V20	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	
21	V21	343-P-002-5	✓	○	1)	○	✓	○	1)	○	
22	V22	343-P-002-5	✓	○	2)	○	✓	○	2)	○	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำแรงดันของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

AB-1

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแรงดันที่ถูกต้อง Unit: Bar	ค่าแรงดันที่วัดได้ Unit: Bar	ผลการตรวจสอบ Pass / Fail	การดำเนินการแก้ไข
1	V-337	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
2	V-320	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
3	V-335	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
4	V-327	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
5	V-303	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
6	V-325	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
7	V-331	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
8	V-323	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
9	V-311	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
10	V-321	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
11	V-320	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
12	V-310	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
13	V-318	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
14	V-316	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
15	V-313	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	
16	V-302	33700-PH-012	0.0	0.0	Pass	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

พื้นที่ CUP-3

วันที่ 29 / 11 / 2565

ลำดับที่	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	มีการรั่วไหล	
1	PTT Gas Metering Station	A	Pass	การดำเนินการแก้ไข	
2	V-34311	B	Pass	1) 2)	
3	V-34310	C	Pass	1) 2)	
4	Control Valve System AB-1	D	Pass	1) 2)	
5	Control Valve System AB-2	E	Pass	1) 2)	
6	Control Valve System AB-3	F	Pass	1) 2)	

Note : 1. วิธีการตรวจวัดใช้เครื่องวัด Gas วัดปริมาณตาม ทุ่นที่

2. กรณีพบการรั่วไหลให้ดำเนินการส่งค่าแรงดัน %LEL ในระหว่าง 1 ฟุต ได้คิดค่าลง

3. กรณีพบการรั่วไหลให้ระบุขนาดการรั่วไหล เช่น การปิดกั้นที่ใด การออกใบแจ้งซ่อม เป็นต้น

4. ค่าเงินการตรวจวัดทุกหน่วยคิด 100 บาท

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำแรงดันของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

AB-2 (33711-PI-0030)

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแรงดันที่ถูกต้อง Unit: Bar	ค่าแรงดันที่วัดได้ Unit: Bar	ผลการตรวจสอบ Pass / Fail	การดำเนินการแก้ไข
1	HK-001	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
2	HK-002	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
3	HK-005	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
4	HK-006	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
5	HK-007	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
6	HK-009	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
7	HK-010	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
8	HK-011	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำแรงดันของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

AB-3 (33712-PI-0030)

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแรงดันที่ถูกต้อง Unit: Bar	ค่าแรงดันที่วัดได้ Unit: Bar	ผลการตรวจสอบ Pass / Fail	การดำเนินการแก้ไข
1	HK-001	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
2	HK-002	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
3	HK-005	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
4	HK-006	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
5	HK-007	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
6	HK-009	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
7	HK-010	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	
8	HK-011	33712-PI-003	0.0	0.0	Pass	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบค่าน้ำแรงดันของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจำสัปดาห์

TAIL GAS SYSTEM

Item	Tag No.	PID No.	ค่าแรงดันที่ถูกต้อง Unit: Bar	ค่าแรงดันที่วัดได้ Unit: Bar	ผลการตรวจสอบ Pass / Fail	การดำเนินการแก้ไข
1	V1	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
2	V2	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
3	V3	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
4	V4	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
5	V5	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
6	V6	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
7	V7	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
8	V8	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
9	V9	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
10	V10	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
11	V11	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
12	V12	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
13	V13	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
14	V14	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
15	V15	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
16	V16	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
17	V17	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
18	V18	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
19	V19	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
20	V20	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	
21	V21	343-PI-002-5	0.0	0.0	Pass	

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจลงนามหน่วยงานราชการเพื่อลงนามในที่ประชุม  
AB-3 (33712-PI-0030)

S/N	Name of the person	Type No.	PID No.	Academic grade		General average	Subject average	Attendance		Remarks
				1st	2nd			In %	Out %	
1	HK-001	33712-P-003			X	X				
2	HK-002	33712-P-003			X	X				
3	HK-005	33712-P-003			X	X				
4	HK-006	33712-P-003			X	X				
5	HK-007	33712-P-003			X	X				
6	HK-009	33712-P-003			X	X				
7	HK-010	33712-P-003			X	X				
8	HK-011	33712-P-003			X	X				

Item	Tag No.	PID No.	จำนวนวัสดุที่ใช้		ชนิดวัสดุ	วัสดุที่ใช้	ปริมาณที่ใช้เป็นปกติ		ผลการตรวจสอบ		ความคิดเห็น
			ใบ	เป็น			Cup	Bowl	มี	ไม่มี	
1	V-327	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
2	V-329	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
3	V-335	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
4	V-327	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
5	V-333	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
6	V-326	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
7	V-331	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
8	V-323	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
9	V-311	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
10	V-321	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
11	V-320	33700-P-012	0	2	0	2	0	0	0	0	
12	V-319	33700-P-012	0	2	0	2	0	0	0	0	
13	V-318	33700-P-012	0	2	0	2	0	0	0	0	
14	V-316	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
15	V-313	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	
16	V-308	33700-P-012	2	0	2	0	2	0	2	0	



ตัวบ่งชี้	บริเวณที่ตรวจวัด	พื้นที่	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
			ไม่มีการรั่วไหล	%LEL	มีการรั่วไหล	
1	PTT Gas Metering Station	A	✓	0		
2	V-34311	B	✓	0		
3	V-34310	C	✓	0		
4	Control Valve System AB-1	D	✓	0		
5	Control Valve System AB-2	E	✓	0		
6	Control Valve System AB-3	F	✓	0		

NO. 1. วิธีการตรวจวัดใช้เครื่องมือวัด Gas อย่างเหมาะสม ๆ ทั้งนี้

2. กรณีการรั่วไหลใช้ตามเกณฑ์กำหนดและระบุ %LEL ในระยะห่าง 1 ฟุต ไม่เกิน 1 เมตร

3. กรณีการรั่วไหลใช้เฉพาะผลการตรวจวัด เช่น การวัดที่พื้นที่ การตรวจในถังเก็บ เป็นต้น

4. จำนวนการตรวจวัดทุกตัวบ่งชี้จะเท่ากัน

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจําสถานี

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยสูงสุด		ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ผลการตรวจวัด		การดำเนินการแก้ไข
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1	V1	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
2	V2	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
3	V3	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
4	V4	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
5	V5	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
6	V6	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
7	V7	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
8	V8	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
9	V9	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
10	V10	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
11	V11	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
12	V12	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
13	V13	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
14	V14	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
15	V15	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
16	V16	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
17	V17	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
18	V18	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
19	V19	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
20	V20	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
21	V21	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	
22	V22	343-PH02-S	0	0	0	0	0	0	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซเชื้อเพลิงในพื้นที่ประจําสถานี

Item	Tag No.	PID No.	ค่าเฉลี่ยสูงสุด		ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ผลการตรวจวัด		การดำเนินการแก้ไข
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1	HV 504	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
2	HV 510A	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
3	HV 511A	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
4	HV 512A	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
5	HV 513A	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
6	HV 517	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
7	HV 518	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
8	HV 519	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
9	HV 510B	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
10	HV 512B	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
11	HV 513B	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
12	V1	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
13	V2	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
14	V3	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
15	V4	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
16	V5	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
17	V6	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
18	V7	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
19	V8	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
20	V9	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
21	V10	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	
22	V11	A3-0702-42-0330-004	0	0	0	0	0	0	

แบบฟอร์มบันทึกการตรวจสุขภาพแรงงานในพื้นที่ประจําสำนักงาน

AB-1

Item	Tag No.	PID No.	ตำแหน่งผู้ขับขี่		บู๊ท	บู๊ต	ไม่ถูกต้อง		มีอุปกรณ์ไม่ถูกต้อง		ผลการตรวจสอบ		ภาพถ่ายบริเวณใกล้
			มือ	เท้า			Cap	Bod	ย	ไม่ย			
1	V-327	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	V-329	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	V-325	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	V-327	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	V-333	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	V-325	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	V-331	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	V-323	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	V-311	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	V-321	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	V-320	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	V-319	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	V-318	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	V-316	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	V-313	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	V-308	33700-P-012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**แบบฟอร์มร่วมบันทึกผลการตรวจสุขภาพและประเมินความเสี่ยงทางพิษวิทยาที่ประชาชนพึงปฏิบัติประจำวัน**

AB-2 (33711-PI-0030)

Item	Tag No.	PO No.	จำนวนสิ่งปลูกสร้าง		ประเภท	วัสดุ	อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน		อาคารประกอบ		รวมสิ่งปลูกสร้าง
			ชิ้น	กิโล			Cap	Base	2	Unit	
1	HK-001	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	HK-002	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HK-003	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	HK-006	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	HK-007	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	HK-009	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	HK-010	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	HK-011	33712-P-003	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## แบบฟอร์มบันทึกการตรวจพบค่าผิดปกติของก๊าซเรือนกระจกประจำสัปดาห์

AB-3 (33712-PI-003Q)

[illegible]

---

## เอกสารแนบที่ 43

เอกสารผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติตามประกาศ

กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

---



## คำเตือน

1. ต้องศึกษาค้นคว้าด้วยปฏิบัติการหาผลเฉลยสำหรับปัญหานั้น
2. ปฏิบัติหาผลเฉลยโดยวิธีการตามขั้นตอนที่ระบุในบัตร
3. การหาค่าอนุพันธ์ประจำตัวปฏิบัติการหาผลเฉลย ให้ยื่นค่าของคำตอบให้กับภายใน 60 วันก่อนวันที่ให้คำตอบประจำตัวปฏิบัติการหาผลเฉลย



### คำเตือน

1. ต้องผลิตบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นทำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



**คำเตือน**

1. คัดเลือกบุคคลประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในเชิงการงานที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นทำเรื่องต่ออธิบดี ภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



**คำเตือน**

1. คัดเลือกสมัครประจำตัวผู้ปฏิบัติงานทดลองทางที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในโครงการความที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดี  
ภายใน 60 วันก่อนวันหมดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ





กรมสุขภาพอนามัย

กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่บัตร 11 61 001062

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานศึกษาธรรมศาสตร์

ชื่อ นาย พิศาล

เลขประจำตัวประชาชน

(นางสาวณัฏฐา นิลสุโขทัย)

อธิบดีกรมสุขภาพอนามัย

ผู้ตรวจการ

วันออกบัตร 19 ธ.ค. 2566

วันหมดอายุ 18 ธ.ค. 2571



กรมสุขภาพอนามัย

กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่บัตร 11 67 000756

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานศึกษาธรรมศาสตร์

ชื่อ นาย ชานี ปาวิชัย

เลขประจำตัวประชาชน

(นางสาวบุษย์ นาคะวิเศษ)

อธิบดีกรมสุขภาพอนามัย

ผู้ตรวจการ

วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567

วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572

แบบ สป.ค. 24

คำเตือน


- ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
- การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



แบบ สป.ค. 24

คำเตือน

- ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
- การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ





กรมสุขภาพอนามัย

กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่บัตร 11 62 000197

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานศึกษาธรรมศาสตร์

ชื่อ นาย ศิรพงศ์ สิงขรณ์

เลขประจำตัวประชาชน

(นางสาวสุภา นาคะวิเศษ)

อธิบดีกรมสุขภาพอนามัย

ผู้ตรวจการ

วันออกบัตร 20 ธ.ค. 2567

วันหมดอายุ 19 ธ.ค. 2572



กรมสุขภาพอนามัย

กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่บัตร 11 67 000754

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานศึกษาธรรมศาสตร์

ชื่อ นาย พชร นิธิรัตน์

เลขประจำตัวประชาชน

(นางสาวบุษย์ นาคะวิเศษ)

อธิบดีกรมสุขภาพอนามัย

ผู้ตรวจการ


วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567

วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572

แบบ สป.ค. 24

คำเตือน


- ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
- การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



แบบ สป.ค. 24

คำเตือน

- ต้องติดบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
- การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน โดยยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ





MSM 875-24

សំនុំ

1. ต้องมีบัตรประจำตัวผู้มีปฏิทินงานของคณะกรรมการปฏิรูปฯ
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้มีปฏิทินงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้มีปฏิทินงานหมดอายุ



1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26

คำเตือน

1. ต้องจัดบริการประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการตามที่ระบุในบัตร
3. การก่ออาชญากรรมประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันนับวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ





1. ต้องผลิตบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
2. ปฏิบัติงานได้เฉพาะงานที่เกี่ยวข้องกับงานที่ระบุในบัตร
3. การต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ยื่นคำขอต่ออธิบดีภายใน 60 วันก่อนวันที่บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานหมดอายุ



---

เอกสารแนบที่ 44

แผนภูมิสัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

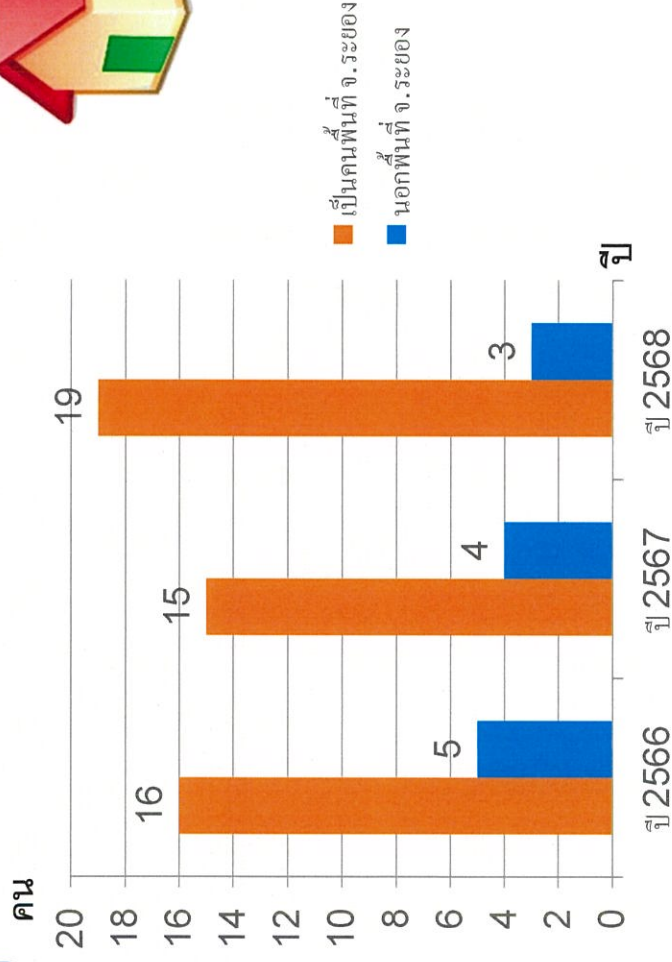
---



## โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

กราฟแสดงข้อมูลพนักงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) CUP3  
ที่มีสำเนาทะเบียนบ้านในพื้นที่จังหวัดระยอง

ทะเบียนบ้าน



หมายเหตุ: ข้อมูล สิ้นสุด ณ ปี 2568  
สาเหตุของจำนวนพนักงานที่เพิ่มขึ้นในปี 2568 เนื่องจากพนักงานมีการโอนย้ายระหว่างโรงไฟฟ้า

---

## เอกสารแนบที่ 45

ผลการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์

---

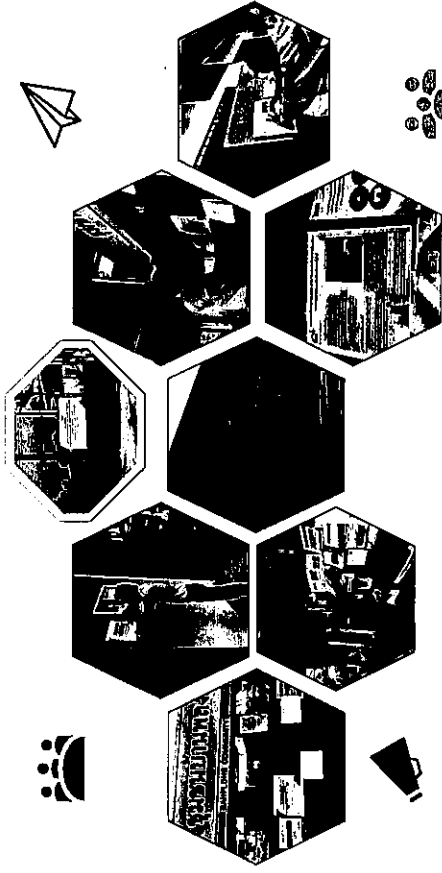






## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการของ บริษัท จำกัด : การประชาสัมพันธ์



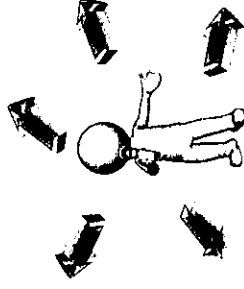
GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

เปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า



ชุมชน สัมผัสงาน ขนส่งของสาธารณูปโภค



คณะทำงานประชาสัมพันธ์โครงการ



คณะทำงานประชาสัมพันธ์โครงการ

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการของ บริษัท จำกัด : การประชาสัมพันธ์

### การพบปะชุมชน

มีการประชาสัมพันธ์โครงการของกลุ่ม GPSC ผ่านการพบปะเยี่ยมชมชุมชนและกลุ่มประมงในพื้นที่อยู่เป็นประจำ รวมถึงการสอบถาม ขอคำแนะนำจากชุมชนและกลุ่มประมงเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

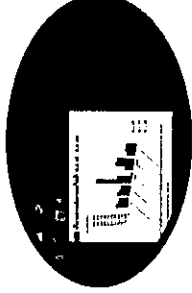


GPSC

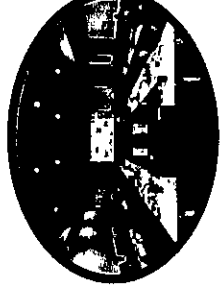
## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการของ บริษัท จำกัด : การประชาสัมพันธ์

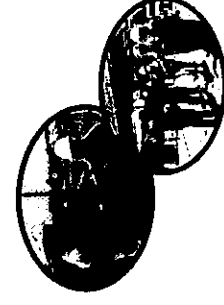
### ประชุมไตรภาคี



ประชุมออนไลน์



ประชุมในห้องประชุมกับ คณะกรรมการ



เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

### โครงการปีได้นานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย



GPSC ร่วมกันประชาสัมพันธ์ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย (AIE-CSR) จัดกิจกรรมปีได้นานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กับชุมชนรอบนิคมทราบ



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 2. ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิต

### สนับสนุนให้เกิดช่องทางการตลาด

#### ตลาดนัดชุมชนออนไลน์

##### บนสื่อออนไลน์



สนับสนุนเส้นค้าชุมชนผ่านทางวารสารของบริษัท และประชาสัมพันธ์ให้ถึงมือพนักงาน GPSC ผ่านช่องทางตลาดนัดออนไลน์ ส่งอีเมลค้นหาทางอีเมลส์ร่วมฟังเรื่องงานการจัดจำหน่ายให้แก่วิสาหกิจชุมชน



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 2. ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิต

### สนับสนุนให้เกิดช่องทางการตลาด



## จัดกิจกรรมตลาดนัด

ครั้งที่ 1 วันที่ 18 มีนาคม 2568  
ครั้งที่ 2 วันที่ 24 กรกฎาคม 2568  
ครั้งที่ 3 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568  
ณ ลำปางงานพัฒนาลือเอของตะวันออก (มาบตาพุด)

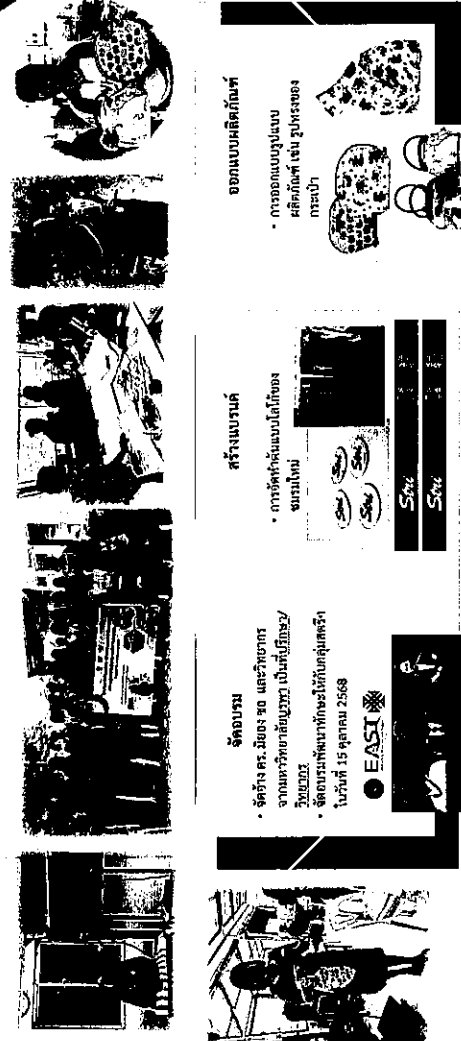
มีจำนวนสินค้าชุมชนมากกว่า 30 ร้านค้า ในพื้นที่บางตาพุด-บ้านจาง



ยอดขายรวม  
154,579 บาท  
(กำไร 55,949 บาท)

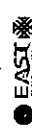
## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 2. ด้านการยกระดับคุณภาพชีวิต

### GPSC ร่วมกับ WHA CSR Club มีส่วนร่วมเป็นพันธมิตรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



#### จัดอบรม

- จัดจ้าง ศร. มีทอง ชอ. และวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์
- จัดอบรมพัฒนาทักษะให้กับกลุ่มสตรี
- ในวันที่ 15 ตุลาคม 2568



#### สร้างแบรนด์

- การใส่โลโก้แบรนด์ให้กับของชุมชน



#### ออกแบบผลิตภัณฑ์

- การออกแบบรูปแบบผลิตภัณฑ์ เช่น ถุงกระดาษ กระเป๋า









## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ ปี 2568



**วันจัดกิจกรรม**  
วันที่ 18 กรกฎาคม 2568

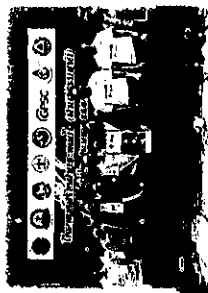


**สถานที่**  
บ้านชุมชนบ้านดงร่วมชะหาด อ.บ้านยาง



**จำนวนฝ่าย**  
รวม 10 ฝ่าย

**จำนวนจิตอาสา**  
จำนวน 270 คน  
(GPSC 74 คน)

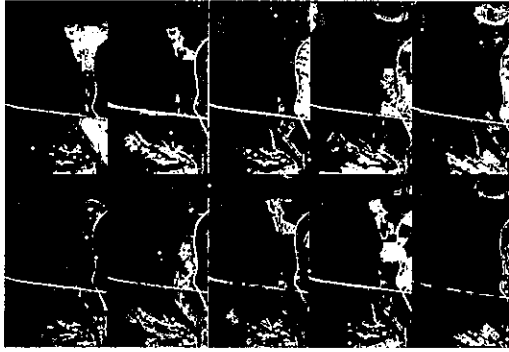


โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ  
ปี 2558 - 2568 รวม 187 ฝ่าย



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ ปี 2568



ภาพถ่ายดาวเทียม  
การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ  
ของป่าชุมชนบ้านภูธรห้วย  
มะหาด โดยส่วนหนึ่งความชุ่ม  
ชื้นของป่ามาจากการ  
ดำเนินการของฝ่ายชะลอน้ำ



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

GPSC ร่วมกับ AIE-CSR และ WHA CSR Club จัดกิจกรรมปลูกป่าชุมชนบ้านเนินลำพำ



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โครงการปลูกป่าชุมชนบ้านมาบจันทร์



**วันจัดกิจกรรม**  
วันที่ 22 สิงหาคม 2568



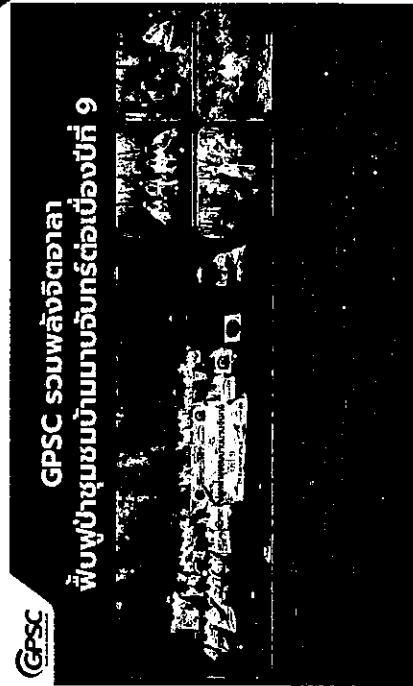
**จำนวนต้นไม้และชนิด**  
ปลูกซ่อม/เสริม  
ต้นตะเคียนทอง จำนวน 200 ต้น  
และพืชน้ำชนิดอื่นอีก 6 ชนิด คือ  
ขมิ้นชัน ขมิ้นขาว กระชายบ้าน  
โพล กระทือ ชิง



**จำนวนจิตอาสา**  
จำนวน 61 คน  
(GPSC 54 คน)



**สถานที่**  
บ้านชุมชนบ้านมาบจันทร์ ต.แดง อ.เมืองระยอง





## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โครงการไปบริจาคโรงไฟฟ้า ภาาได้รับชมเพื่อมาฝึกปฏิบัติสำหรับเตรียม

GPSC



ไปไม่ → ปุ๋ย → ผัก → เงิน

ปริมาณไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชุมชนที่		
ชุมชน	ปริมาณไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	ปี 2568
ชุมชนห้วยต้ม	740	ปริมาณไฟฟ้าที่ได้จากโรงไฟฟ้าชุมชน 300 kw. จะใช้ 1 วัน (กิโลกรัม)
ชุมชนหนองแปน		

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

จัดกิจกรรมรณรงค์ทำป่าชุมชนปลอดภัย 2568



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

จัดกิจกรรมรณรงค์ทำป่าชุมชนปลอดภัย 2568



GPSC ร่วมกับ สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด  
จัดกิจกรรม “รณรงค์ทำป่าชุมชนปลอดภัย”

วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริมการรับรู้วิถีชีวิตที่ปลอดภัย (Basic Life Support - BLS)
2. สักการะทำ CPR และการใช้ AED
3. เพิ่มโอกาสของชีวิตของผู้ป่วย



GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

### GPSC ร่วมกับ WHA-CSR Club

## โครงการอบรมให้ความรู้สารเคมี และความปลอดภัย วันที่ 20 มิ.ย. 2568 ณ โรงเรียนวัดประชุมมิตร

สารเคมี-พญาเข้าใจง่าย

ทักษะชีวิต (CPR) เบื้องต้น

ทักษะปฐมพยาบาลเบื้องต้น

อันตรายจากไฟฟ้าดูด



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

### GPSC ร่วมกับ AIE-CSR จัดกิจกรรมความปลอดภัยไม่โรงเรียน

มีฐานการอบรมจำนวน 6 ฐานให้กับโรงเรียนวัดบ้านยาง เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568

1. การทดสอบในสถานที่ของชุมชน Shelter in Place (SIP)
2. ทดสอบผู้ดูแลความปลอดภัย (Safety Officer) - การตรวจสอบ
3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย
4. ทดสอบ CPR และ AED
5. ความปลอดภัยบนท้องถนนสำหรับเด็ก
6. การเตรียมตัวเมื่อเกิดเหตุ



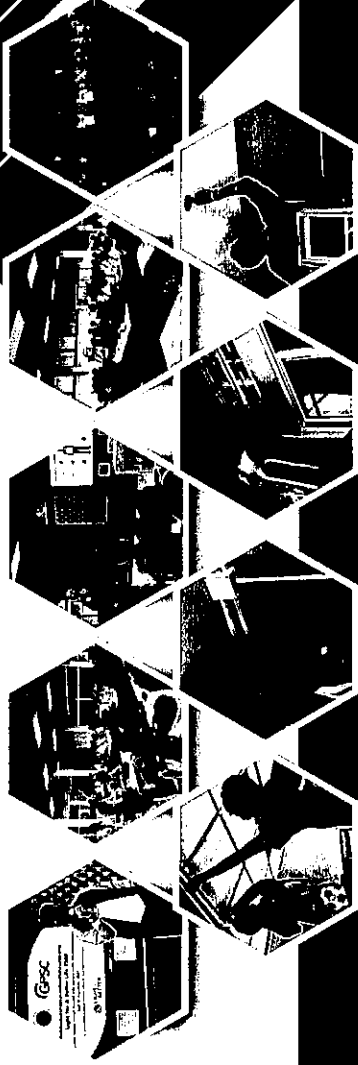
GPSC

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

## โครงการอบรมให้ความรู้

### เรื่องการทำงานระบบไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

ในโครงการ Light for a better life ปรับปรุงระบบไฟฟ้า



โดยดำเนินการปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้กับหน่วยงานสาธารณะประโยชน์ในจังหวัดระยอง

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ข้อมูลแผนภูมิชุมชนในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง

ในเดือนสิงหาคม-กันยายน 2568



GPSC ดำเนินการร่วมแผนภูมิชุมชนบ้านฉาง ร่วมกับเทศบาลตำบลบ้านฉาง ทั้ง 6 หมู่

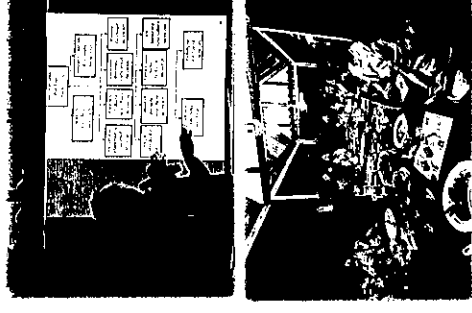
GPSC

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 3. ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ข้อมูลแผนภูมิชุมชนหนองบัวแดง

GPSC ดำเนินการร่วมแผนภูมิชุมชนหนองบัวแดงต่อเนื่องเป็นปีที่ 10

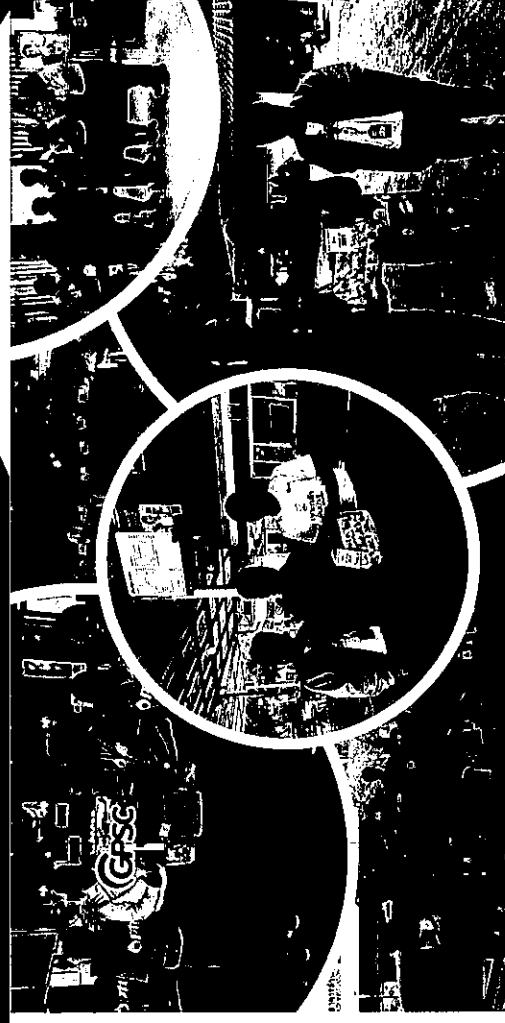
วันที่ 30 กรกฎาคม 2568



GPSC

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

วัดสัตตปิณฑ





กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

สนับสนุนและร่วมงานประเพณีทำบุญข้าวเหนียวแลม-ภาคหลวงเตี้ย



GPSC สนับสนุนและร่วมกิจกรรมงานทำบุญข้าวเหนียวแลมในพื้นที่เป็นประจำทุกปี



GPSC

ประเพณีสงกรานต์

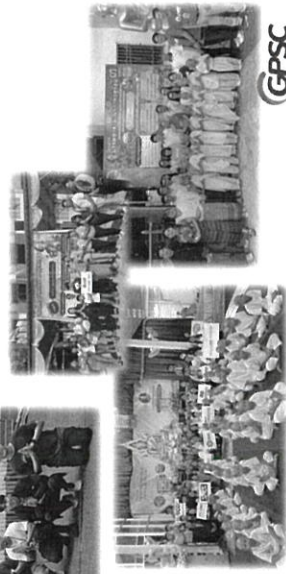
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม



GPSC

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

ร่วมทำบุญบวชพาสลามณภาคอุฎฐ์ ร่อน



GPSC

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

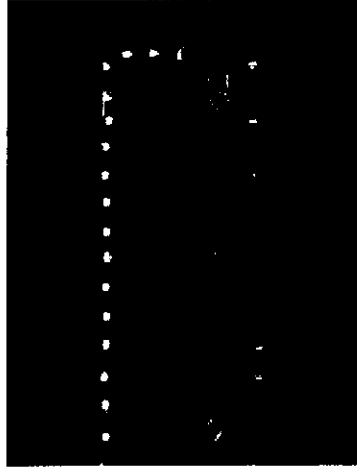
สนับสนุนและร่วมทำบุญทอดกฐินกันวัดในพื้นที่



GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

สนับสนุนและร่วมงานประจำปีศาลาอิสลาม



Gpsc

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

สนับสนุนและร่วมกิจกรรมชุมชนเพื่อไปวันฉัตรมงคล



Gpsc

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 4. ด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

ประเพณีโดยกระทรวง



Gpsc

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 5. ด้านการศึกษา กีฬา สุขภาพ

กิจกรรมวันเด็ก



### สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก

#### จัดกิจกรรมวันเด็ก

วันเสาร์ที่ 1 มีนาคม 2562  
ณ อาคารโกลบอล วิสาหกิจพัฒนา  
เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เวลา 08.00-16.00 น.

#### สนับสนุนของขวัญวันเด็ก

ได้มีมอบของขวัญวันเด็กให้กับน้องๆ และคุณครู  
และคุณครูที่มาร่วมกิจกรรมวันเด็ก ณ อาคารโกลบอล  
วิสาหกิจพัฒนาเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

Gpsc

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 5. ด้านการศึกษา กีฬา สุขภาพ

### ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี



ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

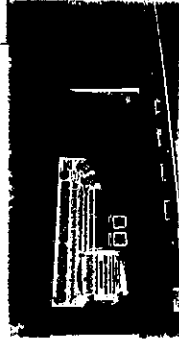
ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18

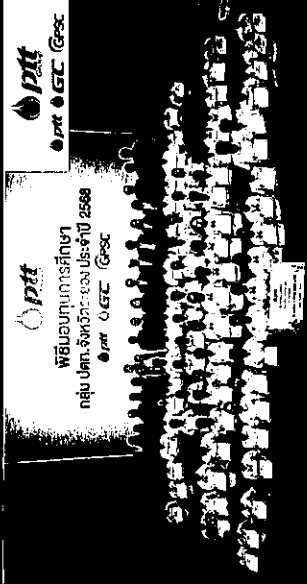
ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี ประจำปี 2568 จำนวน 18



GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 5. ด้านการศึกษา กีฬา สุขภาพ

### GPSC ให้ความสำคัญกับ ปตท. ในการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาบุคลากร

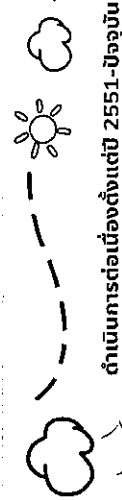


กลุ่ม ปตท. จึงหวังดีของ มอบทุนการศึกษาต่อเนื่องและทุนส่งเสริม  
โอกาสทางการศึกษา จำนวน 183 ทุน เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา  
ให้แก่เด็ก และเยาวชนในพื้นที่จังหวัดระยอง ประจำปี 2568  
ทั้งสิ้น 1,500,000 บาท



GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 5. ด้านการศึกษา กีฬา สุขภาพ



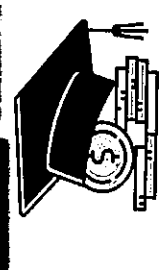
ดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2551-ปัจจุบัน

โครงการทุนการศึกษา  
บุตรหลานชุมชนและกลุ่มประมง

GPSC-ONE

PPT

354,000 + 4,450,000 = 4,804,000 บาท



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 5. ด้านการศึกษา กีฬา สุขภาพ

### โครงการ Online Start: Smart Youth Future –เป็นคอนเทนต์ให้ปิ้ง สร้างรายได้ให้ปิ้ง



วันที่ 13-16 มิ.ย. 68

จัดกิจกรรม 4 รุ่น รุ่นละ 150 คน

ระหว่างวันที่ 13-16 มิถุนายน 68

การใช้ TikTok จำลองวัยเรียน: การใช้สื่อออนไลน์หาหารายได้เสริมอย่างถูกวิธี

เทคนิคการสร้างคอนเทนต์

Workshop การสร้างกลุ่มเป้าหมาย เอกสิทธิ์แห่งช่องช่อง การติดต่อ GPSC

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16

กลุ่มเป้าหมายให้วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
13 วิทยาลัย, โรงเรียน 22 โรงเรียน, กลุ่ม  
ลูกหลานของวิสาหกิจชุมชนธรรมศาสตร์  
โนนบุรีที่ 1-16







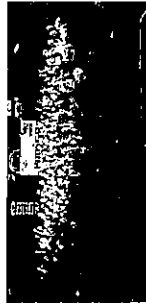


## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : การสนับสนุน

### การสนับสนุนกิจกรรมและการมีส่วนร่วม



ร่วมกิจกรรมตลาดนัดวิถีชุมชนวัดโสมนัส



สนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการคนดีสู่หัวใจ  
เพื่อสุขภาพ เทศบาลเมืองบางนา



สนับสนุนโครงการมอบทุนการศึกษา  
มาราธอน ครั้งที่ 14



ร่วมกิจกรรมเป็นประธานทอดผ้าวันตรุษสงกรานต์  
ณ สวนพฤกษศาสตร์



ทำบุญงานทอดผ้า และทอดผ้าป่าวัดทองนพ



GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : การสนับสนุน

### การสนับสนุนกิจกรรมและการมีส่วนร่วม



สนับสนุนกิจกรรมกีฬาวิ่งเรือใบที่



สนับสนุนการแข่งขันกีฬากาโบ กีฬาพาราเกมส์  
ครั้งที่ 2



สนับสนุนงานถนนคนเดินบางนา



สนับสนุนเทศกาลกินเจ

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : การสนับสนุน

### การสนับสนุนกิจกรรมและการมีส่วนร่วม



ร่วมกิจกรรมเก็บขยะชายหาด



ร่วมกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกชุมชน  
หนองหวายใหม่



สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุประชุมเฝ้าติดตาม



สนับสนุนกิจกรรม ร่วมใจรักสิ่งแวดล้อม  
พริ้ว ทศบาล-ชุมชน-นิคมบางนา ปีที่ 9

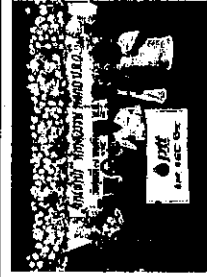


สนับสนุนชมรมวิ่งเพื่อสุขภาพ  
วัดบางนา

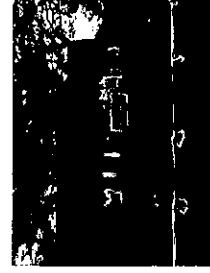
GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : การสนับสนุน

### การสนับสนุนกิจกรรมและการมีส่วนร่วม



สนับสนุนงานผ้าป่า ทำบุญ ร่ม ร่ม ร่ม



สนับสนุนงานวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช  
และงานกาชาดจังหวัดระยอง



สนับสนุนงานวันสิ่งแวดล้อมโลก

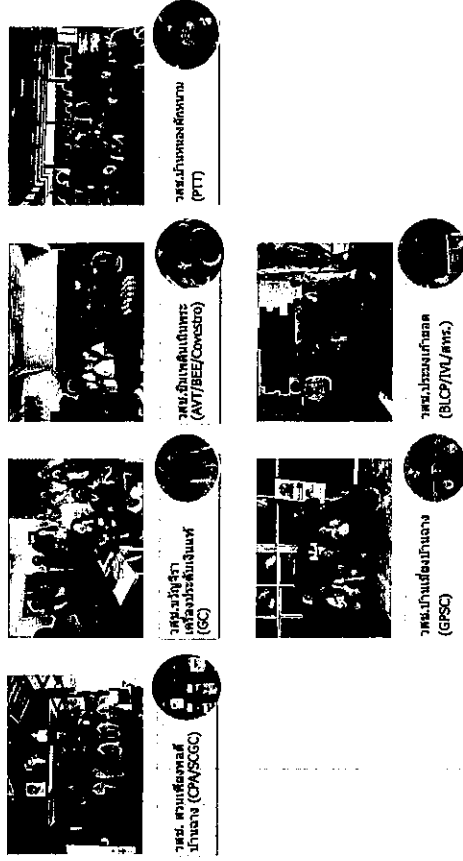
GPSC



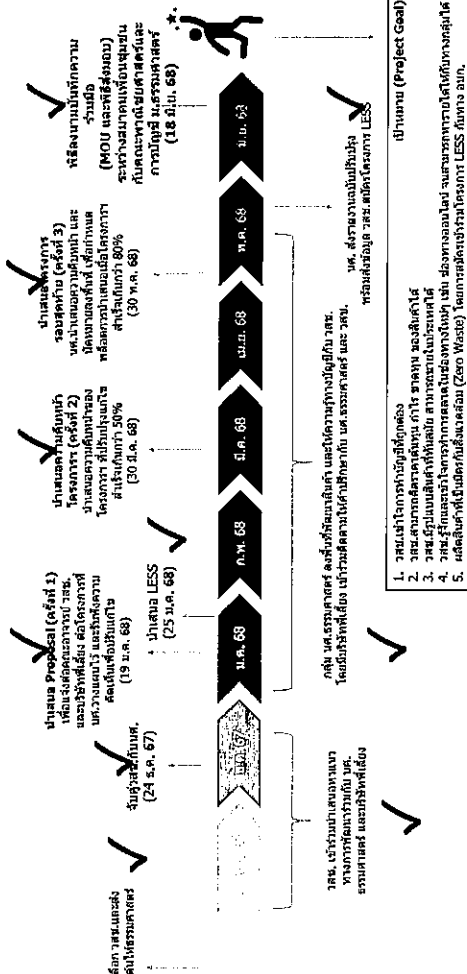


สมาคมเพื่อนชุมชน – ธรรมชาติศาสตร์ โมเดล  
แผนงานโครงการสร้างเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเศรษฐกิจ  
ฐานราก พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ตามแนวทาง ธรรมชาติศาสตร์โมเดล

Project Operations 10/2025 (6 Group)



โครงการสมาคมเพื่อนชุมชน – ธรรมชาติศาสตร์โมเดล รุ่นที่ 10/2568



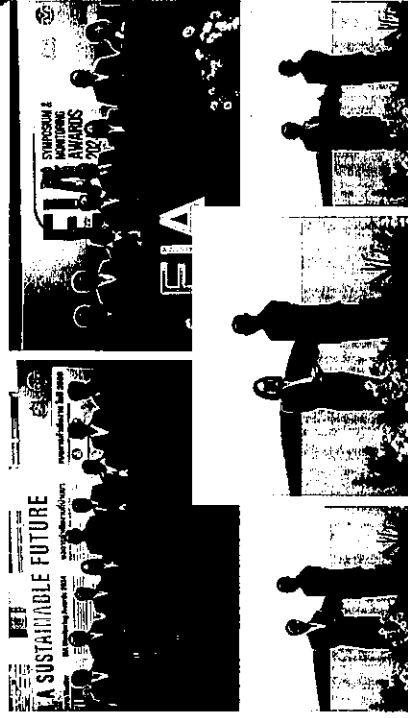
วิสาหกิจชุมชนบ้านเมี่ยงบ้านฉาง

ปัญหาแต่ละด้าน	แนวทางแก้ไข
ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์	พัฒนาสร้างแบรนด์ และรูปแบบสินค้าที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่น แฝงเกรงใจครอบครัว ลูกค้ากลุ่มเป้าหมาย มีการสนับสนุนเครื่องจักรเพื่อให้ผลิตสินค้าได้เร็วขึ้น
ด้านการประชาสัมพันธ์	เพิ่มช่องทางทางการจำหน่าย Online ผ่านช่องทาง Tiktok เพื่อกลุ่มเป้าหมาย Gen Z
ด้านการตลาด	มีการทำวงจรรายจำหน่ายหน้าของฝากในร้านเอง
ด้านบัญชี	มีการทำระบบบันทึกบัญชี จำนวนต้นทุนและค่าใช้จ่ายชัดเจนด้วยระบบ Google Sheet



## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : อื่น ๆ

### กลุ่ม GPSC รับรางวัลสถาน EIA Monitoring Awards



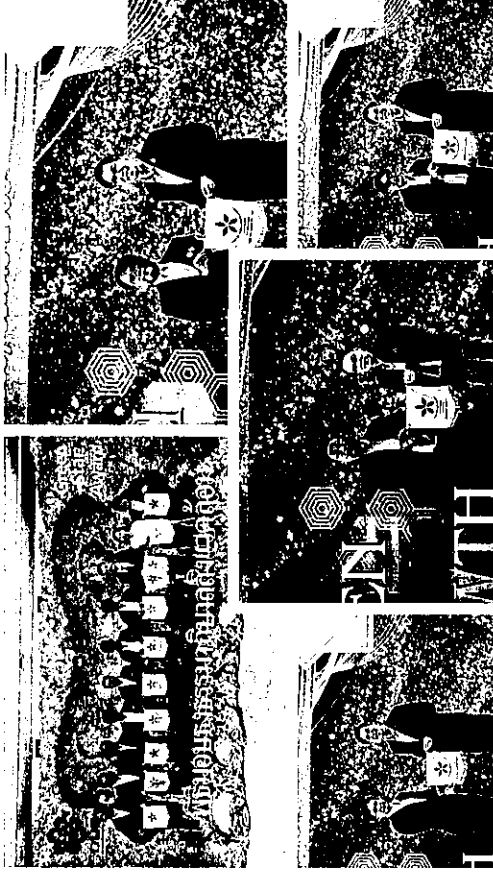
กลุ่ม GPSC รับรางวัลสถานประกอบกิจการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

1. ศูนย์ผลิตสารซูเปอร์ฟอสเฟต (EIA Monitoring Awards) สังกัดนี้
2. ศูนย์ผลิตสารซูเปอร์ฟอสเฟตที่ 2 (CUP2)
3. ศูนย์ผลิตสารซูเปอร์ฟอสเฟตที่ 3 (CUP3)
4. ศูนย์ผลิตสารซูเปอร์ฟอสเฟตที่ 4 (CUP4)
5. บริษัท โกลว์ เอสซีที 3 จำกัด
6. บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) ระยะที่ 5

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : อื่น ๆ

### กลุ่ม GPSC รับรางวัลชมเชยการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



GPSC

## เกิดได้-วัน จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทในจังหวัดระยอง

ปีงบ	กำไรสุทธิ (ล้านบาท)	กำไรสุทธิ (ล้านบาท) งบกำไรสุทธิ	งบกำไรสุทธิ (ล้านบาท)
2552	46.27	117.92	164.19
2553	51.64	115.76	167.42
2554	60.84	156.03	317.79
2555	26.41	438.49	957.42
2556	41.28	532.75	1,302.83
2557	35.64	693.82	1,305.8
2558	36.68	484.97	1,375.28
2559	33.11	492.68	1,400.03
2560	41.92	493.31	1,494.34
2561	35.56	552.16	1,439.71
2562	42.28	562.51	1,475.04
2563	57.62	491.35	1,282.22
2564	29.43	870.08	1,940.14
2565	28.92	1,352.14	2,339.49
2566	34.24	255.33	855.25
2567	31.92	862.79	1,905.97
**2568	15.56	831.89	611.63
รวม	624.99	9,494.46	11,455.33

เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร  
โดยผ่านการจัดซื้อ/จ้างและภาษี

หมายเหตุ:  
\* ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2552  
\*\* ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568

ยอดสะสมทั้งหมด  
22,484.90 ล้านบาท

GPSC

## กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : เงินสนับสนุนเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า

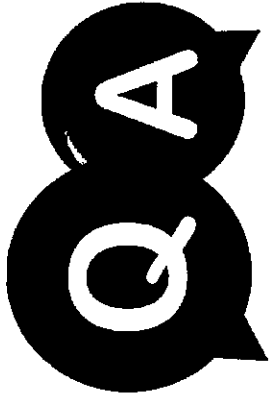
น้ำจืดเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (ล้านบาท)

ปีงบ	ปี 2558 ม.ค. - ธ.ค.	ปี 2550-2567	ปี 2568 ม.ค. - ธ.ค.
โรงไฟฟ้า	1,195.69	1,460.10	51.92
แก๊สโค-เจน	1,195.69	1,460.10	51.92
โครงการ มบตบด ถ่านหินถ่านหิน เปิงวาม ถ่านหิน-โค-เจน	1,195.69	1,460.10	51.92
CUP1-CUP4	1,195.69	1,460.10	51.92
รวม	1,195.69	1,460.10	51.92

หมายเหตุ : ข้อมูลเริ่มตั้งแต่ปี 2564

GPSC

Thank You!



GPSC

