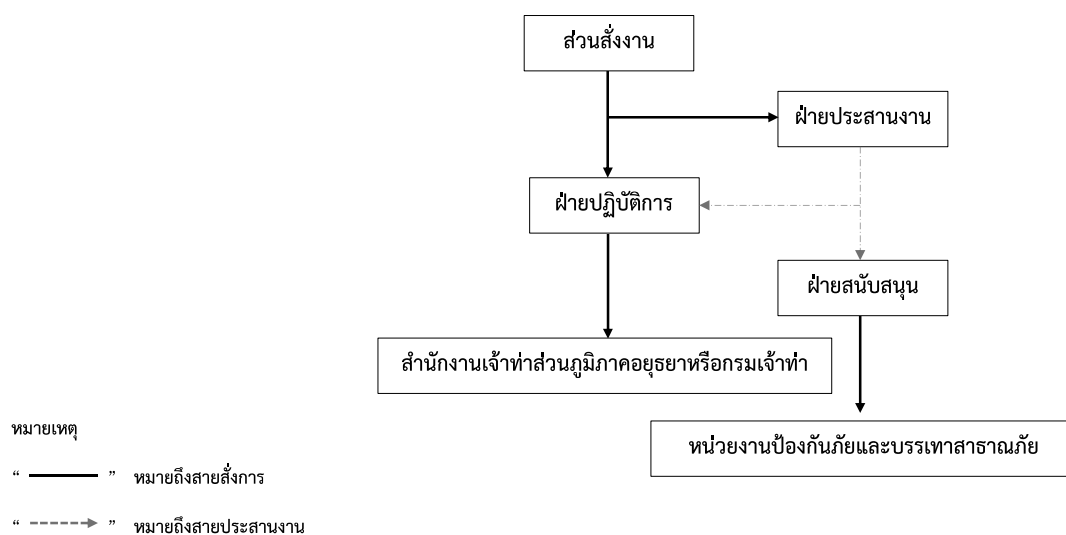


ภาคผนวกที่ 3

รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้องและหมายเลขโทรศัพท์ภายในท่าเรือแห่งประเทศไทย

แผนผังการสื่อสารภายในองค์กรและการประสานงานไปยังหน่วยงานภายนอก



รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้องและหมายเลขโทรศัพท์ภายในท่าเรือประมงไทยเอ็นเนอร์ยี

ลำดับ	รายชื่อ	แผนก	เบอร์โทรศัพท์
1	สำนักงานท่าเทียบเรือประมงไทย เอ็นเนอร์ยี		
2		ผู้จัดการท่าเรือ	
3		หัวหน้าจัดส่งสินค้า	
4		ฝ่ายธุรการ	
5		ซ่อมบำรุง	

ภาคผนวกที่ 4

รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เบอร์โทรศัพท์
1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035-335798 035-335161
2	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสระแก	035-779255
3	สำนักงานเจ้าพนักงานภูมิภาคที่ 2 (สาขาอยุธยา)	035-241733

ภาคผนวกที่ 5

แบบฟอร์มแจ้งเหตุเมื่อพบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย รั่วไหลสู่แหล่งน้ำ

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House Building, 6th Floor, North Sathorn Road, Sathon, Bangkok 10500, Thailand
Tel : + 66 2 696-8700, Fax : + 66 2 6968753-54

แบบฟอร์มแจ้งเหตุเมื่อพบน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตราย รั่วไหลสู่แหล่งน้ำ

- ชื่อผู้แจ้ง..... หมายเลขโทรศัพท์.....
- วันที่พบเห็นคราบน้ำมัน..... เวลา.....
ระยะเวลาที่ไหล..... ชั่วโมง.....
- สถานที่พบคราบน้ำมัน..... ปริมาณ.....
ขอบ..... ถนน.....
ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด.....
สิ่งสกปรกที่ใกล้ที่สุด.....
- แหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตราย
☐ เรือสินค้า ☐ เรือบรรทุกน้ำมัน ☐ เชื้อประมง
☐ ไม่ทราบสาเหตุ ☐ สาเหตุอื่น ๆ (ระบุ).....
สาเหตุของการั่วไหล.....
☐ เรือจม ☐ เรือรั่ว / เสก ☐ เรือชนกัน
☐ ไม่ทราบสาเหตุ ☐ สาเหตุอื่น ๆ (ระบุ).....
วันที่เกิดเหตุ..... เวลา.....
- รายละเอียดเรือ.....
ชื่อเรือ.....
หมายเลขประจำเรือ.....
ชื่อเจ้าของเรือหรือตัวแทนเรือ.....
ความเสียหายของเรือ.....

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House Building, 6th Floor, North Sathorn Road, Sathon, Bangkok 10500, Thailand
Tel : + 66 2 696-8700, Fax : + 66 2 6968753-54

7. ชนิดและปริมาณของคราบ

☐ น้ำมันดิบ ☐ น้ำมันเตา ☐ น้ำมันเครื่อง

☐ สารเคมี (ระบุ).....

ปริมาณ.....

8. ลักษณะของคราบ/การกระจายตัว

☐ แผ่นหนา ☐ แผ่นฟิล์มบางๆ ☐ เกาะตัวเป็นหย่อมๆ

☐ เป็นสะเก็ดๆ ☐ ส่องเห็น.....

☐ สี (ระบุ).....

9. การแพร่กระจายของน้ำ

ทิศทาง.....

ความเร็ว.....

10. กระแสของลม

ทิศทาง.....

ความเร็ว.....

สภาพแวดล้อมอื่นๆ.....

11. มีการดำเนินการเพื่อแก้ไขสถานการณ์แล้วหรือไม่ อย่างไร โดย.....

ลงชื่อ..... ผู้บันทึก

(.....)

ภาคผนวกที่ 6

รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันบุคคล

รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ จัดน้ำมันรั่วไหล

จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการใช้งานเมื่อเกิด เหตุฉุกเฉิน ซึ่งอย่างน้อยต้องมีอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

1) พุน้ำกักตราบน้ำมัน (Oil Containment Boom)

ใช้เพื่อล้อมกักตราบน้ำมันไม่ให้กระจายตัวเป็นวงกว้างพร้อมทั้งทำ วัสดุสารดังกล่าวมีความเหมาะสมสมกับชุดเครื่องเก็บตราบน้ำมัน เพื่อยกเบ็ดทิศทางกระแสของตราบน้ำมันไปยังพื้นที่ที่มีความสำคัญน้อยกว่า และป้องกันก่อนเกิดเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล เช่น ใช้ล้อมรอบแหล่งที่มาของมลพิษน้ำมัน เป็นต้น



พุน้ำกักตราบน้ำมันแบบม้วน
(Curtain Boom)



พุน้ำป้องกันตราบน้ำมันบริเวณชายหาด
(Beach Boom)

2) เครื่องเก็บคราบน้ำมัน (Oil Recovery Skimmer) ใช้ เพื่อดูดหรือเก็บคราบน้ำมันขึ้นจากผิวน้ำ พร้อมถังรวบรวม



เครื่องเก็บคราบน้ำมันแบบทวน (Weir Skimmer)
เหมาะแก่การใช้เก็บน้ำมันดิบ และน้ำมันเตา



เก็บคราบน้ำมันแบบเส้นเชือก (Rope Mop Skimmer)
เหมาะแก่การใช้เก็บน้ำมันดีเซล และน้ำมันเบนซิน



แบบแผ่นจาน (Disc Skimmer)
เหมาะแก่การใช้เก็บน้ำมันดีเซล และน้ำมันเบนซิน



ถังรวบรวมคราบน้ำมัน (Flask Tank)
ที่เก็บได้จากแหล่งน้ำ

3) วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน (Absorbent Materials) ใช้ เพื่อดูดซับหรือจัดคราบน้ำมันในแหล่งน้ำ



ท่อนดูดซับคราบน้ำมัน (Absorbent Boom)



ม้วนแผ่นดูดซับคราบน้ำมัน (Absorbent Sheet)

4) สารเคมีจัดคราบน้ำมัน (Oil Dispersant) พร้อม จุดฉีดพ่น ใช้ฉีดพ่นลงบนคราบน้ำมันเพื่อทำให้คราบน้ำมัน
เกิดการ แตกตัวเป็นแผ่นฟิล์มบางๆ และสลายตัวตามธรรมชาติต่อไป

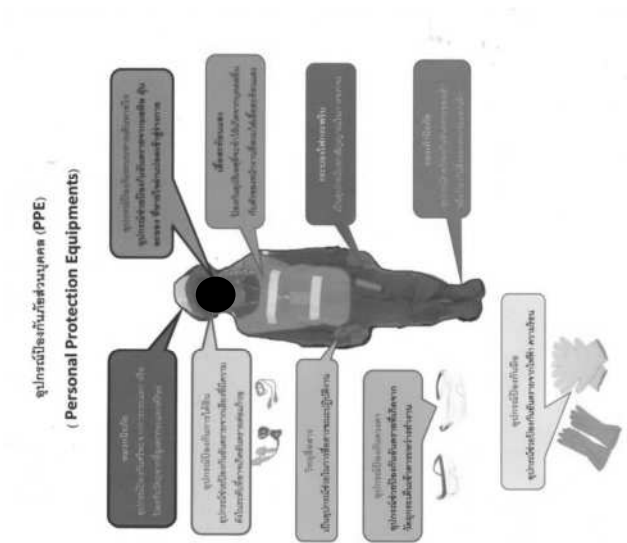
หมายเหตุ อ้างอิงถึง รูปภาพและรายละเอียด งานควบคุมและป้องกันภาวะมลพิษทางทะเล กลุ่มสิ่งแวดล้อม สำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
กรมเจ้าท่า

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment: PPE)

การปฏิบัติงานอย่างน้อย ต้องมีและสวมใส่เสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัย/ลดการสัมผัสน้ำมัน ดังต่อไปนี้

- 1) แวนตาณัม/แว่นสายตา เพื่อป้องกันคราบน้ำมันกระเด็นเข้าดวงตา
- 2) หน้ากากชนิดที่สามารป้องกันละอองและไอระเหยจากน้ำมันได้
- 3) สวมใส่เสื้อผ้าที่ปกคลุมร่างกายได้มิดชิด
- 4) ถุงมือยาง และรองเท้าผ้าใบ/รองเท้าบูท
- 5) หากมีความจำเป็นต้องทำงานในใกล้กับแหล่งน้ำ ต้องสวมใส่ชูชีพทุกครั้ง

20.01.2020 อ่างอิงถึง คู่มือ การป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้จากน้ำมัน” ฉบับประชาชน



การปฏิบัติตัวของทีมงานดับรั่วไหล



หมายเหตุ อ่างอิงถึง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จลบุรี กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (กรมควบคุมโรค)

ภาคผนวกที่ 7

บัญชีรายชื่อสารเคมีจัดคราบน้ำมันที่อนุญาตให้ใช้ในประเทศไทย

บัญชีรายชื่อสารเคมีจัดคราบน้ำมันที่อนุญาตให้ใช้ในประเทศไทย

กันยายน 2550

เนื่องจากปัจจุบันมีการกำหนดชนิดของสารเคมีจัดคราบน้ำมัน (dispersant) ที่อนุญาตให้ใช้ในประเทศไทยโดยหน่วยงานของไทย เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาเลือกใช้สารเคมีจัดคราบน้ำมันเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาที่ปนเปื้อนรั่วไหลของประเทศไทย กรมควบคุมมลพิษจึงได้ติดต่อกับองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องในประเทศต่าง ๆ ดังนี้ คือ

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)..... (1)
- Ministry of Agriculture, Fisheries and Food (MAFF) (UK)..... (2)
- U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA)..... (3)
- Australian Maritime Safety Authority (AMSA)..... (4)

โดยจะต้องตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีจัดคราบน้ำมันที่อนุญาตให้ใช้ได้ โดยอ้างอิงกับรายการที่ได้รับอนุญาต (Approved list) ที่ทันสมัยที่สุด และผู้ใช้งานเคมีจัดคราบน้ำมันจะต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้อย่างเคร่งครัด

ลำดับที่	ชื่อ	บริษัทที่อนุญาตให้ใช้ได้	วันหมดอายุ	หน่วยงานที่อนุญาต
1	Agna DR 379	S B RS	22/06/2011	MAFF
2	Agna OSD 569	S B RS	22/06/2011	MAFF
3	Ardrox 6120	*	*	AMSA
4	BIO DISPERS (FORMERLY PETROBIO DISPERS)	*	*	U.S. EPA
5	BP-AB	*	*	AMSA
6	Callon OSD	S B RS	20/10/2008	MAFF
7	CHEMAX 307 oil spill dispersant	*	*	ส.บ.
8	Compound W-2006	S B RS	27/04/2009	MAFF
9	Corexit 9500	*	*	AMSA
10	Corexit 9500	*	*	AMSA
11	Corexit® EC9500A	*	*	U.S. EPA
12	COREXIT® EC9527A (Formerly Corexit 9527)	*	*	U.S. EPA, AMSA
13	Dasic Slickgone EW	S B RS	04/12/2008	MAFF
14	Dasic Slickgone LTSW	*	*	AMSA

ลำดับที่	ชื่อ	บริเวณที่อนุญาตให้ใช้ได้	วันหมดอายุ	หน่วยงานที่อนุญาต
15	Datic Slickgone NS	S B RS *	01/04/2008 *	MAFF AMSA
16	DISPERSIT SPC 1000™	*	*	U.S. EPA
17	Emulcol LW	S B RS	17/07/2011	MAFF
18	Energopar1040	S B RS	23/07/2008	MAFF
19	Finasol OSR 51	S B RS	28/02/2012	MAFF
20	Finasol OSR 52	S B RS *	10/04/2010 *	MAFF U.S.EPA
21	Gard Slicksol	S B RS	09/05/2011	MAFF
22	JD-109	*	*	U.S. EPA
23	JD-2000™	*	*	U.S.EPA
24	MARE CLEAN 200	*	*	U.S. EPA
25	Maid-Clean 2	S B RS	03/08/2009	MAFF
26	NEOS AB 3000	*	*	U.S. EPA
27	NOKOMIS 3-F4	*	*	U.S.EPA
28	NU CRU	S B RS	13/08/2011	MAFF
29	OD 4000	S B RS	12/04/2010	MAFF
30	OSD/LT Oil Spill Dispersant	S B RS	22/06/2011	MAFF
31	OSR 4000	S B RS	17/06/2008	MAFF
32	Radiagreen OSD	S B RS	24/03/2009	MAFF
33	SAF-RON GOLD (a/k/a SF-GOLD DISPERSANT)	*	*	U.S. EPA
34	SEA BRAT # 4	*	*	U.S. EPA
35	Seacore Ecosperse	S B RS	18/12/2011	MAFF
36	Seacore OSD	S B RS	19/01/2008	MAFF
37	Shell VDC	*	*	AMSA
38	Shell VDC+	*	*	AMSA
39	Super-dispersant 25	S B RS	19/05/2010	MAFF
40	Tergo R-40	*	*	AMSA
41	Veclean Oil Dispersant	S B RS	27/09/2007	MAFF
42	ZI-400 (a/k/a ZI-400 OIL SPILL DISPERSANT)	*	*	U.S. EPA

หมายเหตุ : S = ทะเล B = พลา RS = ทะเลลึก * = ไม่ใช้กำหนดไว้

ภาคผนวกที่ 8

รายชื่อผู้ได้รับหนังสือรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ ตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีรับรองผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ ประเภ่น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันนำมันหรือเคมีภัณฑ์ และน้ำเสียต่างๆ พ.ศ 2558



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9-3

บันทึกการตรวจสอบสภาพน้ำท่าเทียบเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																														
สถานที่																																		
ประจำเดือน มิ.ย. 64		วันที่ 24 / 06 / 2024		วันที่ / /																														
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง																																	
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						✓					✓						✓							✓								✓	
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						✓					✓						✓							✓								✓	
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						✓					✓						✓							✓								✓	
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/กานเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						-					-						-							-								-	
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						-					-						-							-								-	
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						✓					✓						✓							✓								✓	
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง						✓					✓						✓							✓								✓	

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง มีผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ ๑) สภาพหน้าท่าเทียบเรือหรือโครงสร้าง ๒) ไม่มีการขึ้นองสินค้า

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด																																	
สถานที่		ผู้บันทึก																															
ประจำเดือน พฤษภาคม		ผู้ตรวจสอบ																															
		วันที่ 26 / 05 / 2026																															
		วันที่ / /																															
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง																																
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓						✓	✓						✓						
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/กานเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง มีผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ วันที่ 12-27 ก.พ. มีสินค้าขึ้นเทียบท่าแล้ว

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
โครงการท่าเทียบเรือประมงไทยเอ็นเออรี่

บริษัท ประมไทย เอ็นเออรี่ จำกัด		ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																													
สถานที่																																	
ประจำเดือน		สิงหาคม																															
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง					✓								✓										✓								✓	
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓								✓										✓								✓	
3. สภาพยางกันกระแทก/เสาหินกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓								✓										✓								✓	
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓								✓										✓								✓	
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/ทาบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					-								-										-								-	
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					-								-										-								-	
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓								✓								✓	✓									✓	
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง					✓								✓										✓								✓	

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ เดือนมีนาคม ไม่ส่งคืนค่า ขนถ่ายบริเวณ หน้าท่าเทียบเรือ
ความหน้าท่าเทียบเรือ พร้อมใช้งาน

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
โครงการท่าเทียบเรือประมงไทยเอ็นเออรี่

บริษัท ประมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																													
สถานที่																																	
ประจำเดือน พฤษภาคม				วันที่ 31/05/2564																													
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง			✓																													
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง			✓															✓						✓						✓		
3. สภาพยางกันกระแทก/เสาหินกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง			✓															✓						✓						✓		
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง			✓															✓						✓						✓		
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/ทาบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง																														✓	มีสินค้าขึ้น	
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง																														✓	มีสินค้าขึ้น	
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง			✓															✓						✓						✓		
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง			✓															✓						✓						✓		

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ ๓ สถานบริเวณ หน้าท่าเทียบเรือ ปกติ พร้อมใช้งาน
๓๖ วันที่ 30-31 พฤษภาคม 2567

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																															
สถานที่																																			
ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖																																			
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง																																		
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																														
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																														
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																														
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/กานเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				-																														
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				-																														
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																														
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																														

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ - สักจนเข้าเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖
- วันที่ 1-12/06/2๕๖๖ ไม่มีการลงบันทึก

แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																														
สถานที่																																		
ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖																																		
รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของ ท่าเทียบเรือ	ปีละ 1 ครั้ง																																	
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือท่าเทียบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																													
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																													
4. สภาพไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																													
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ/กานเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				-																													
6. การทำงานเครื่องจักรบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				-																													
7. การทำความสะอาดบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																													
8. อุปกรณ์ความปลอดภัยบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง				✓																													

หมายเหตุ เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ หมายถึง ปกติ
x หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลการตรวจ - สักจนเข้าเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖
- วันที่ 1-12/06/2๕๖๖ ไม่มีการลงบันทึก

แผนการตรวจ

แผนการตรวจเช็คอุปกรณ์ความปลอดภัยประจำท่าเทียบเรือ ปี 2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ความถี่	เดือน												หมายเหตุ
			ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	
1	ถังดับเพลิงหน้าท่าเรือ	2 เดือน/ครั้ง		●		●		●		●		●		●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													
2	ท่วงชุมชน	ทุก ๆ เดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													
3	เสากระงะแทก	ทุก ๆ เดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													
4	ไฟส่องสว่างบริเวณหน้าท่า	ทุก ๆ เดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													
5	เชือกช่วยชีวิต ยาว 30 ม.	ทุก ๆ เดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													
6	ยางกันกระแทก	ทุก ๆ เดือน	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		วันที่ตรวจ	20/1/24	9/2/24	8/3/24	12/4/24	15/5/24	10/6/24							
		ลงชื่อผู้ตรวจ													

เครื่องหมาย

● แผนปฏิบัติ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10-1

บันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

Item	Unit	Quantity	Price	Total	Remarks
1. Cement	kg	100	1.50	150.00	
2. Sand	m ³	5	10.00	50.00	
3. Gravel	m ³	5	12.00	60.00	
4. Labor	hr	10	8.00	80.00	
5. Water	liters	1000	0.05	50.00	
6. Total				390.00	

โครงการทำเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี



แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน มกราคม 2567

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม	1	1	1	2	ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	-	-	-	-	เก็บรวบรวม ส่งจำหน่าย
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม	-	-	-	-	
กระป๋องอลูมิเนียม	กิโลกรัม	-	-	-	-	
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	-	-	-	-	
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม	-	-	-	-	
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	-	-	-	-	
จุฬาลงกรณ์ หอดูดาว โคมไฟบรรจุอาหาร	กิโลกรัม	20	20	20	20	อมท. กอววจ. 116
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน กุมภาพันธ์ 2567

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม	1	1	1	1	ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	10	10	10	10	ใส่ถุงดำมัดปาก ส่งจำหน่าย
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม	2	-	-	-	
กระป๋องอลูมิเนียม	กิโลกรัม	10	-	-	-	
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	10	10	10	10	ใส่ถุงดำมัดปาก ส่งจำหน่าย
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม					
ขยะอันตราย	กิโลกรัม					
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม					
จุฬาลงกรณ์ หอดูดาว โคมไฟบรรจุอาหาร	กิโลกรัม	35	40	40	40	อมท. กอววจ. 116
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน มีนาคม

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม					ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	5	-	-	10	กิจกรรม ๕๐๖๓
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม	1	1	-	-	
กระป๋องอลูมิเนียม	กิโลกรัม	3	2	1	1	
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	-	10	5	10	กิจกรรม ๐๖๓
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม					
ขยะอันตราย	กิโลกรัม	-	-	-	-	
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม	25	25	25	25	๐๖๓.๑๐๐๖๓๓๓
จุลพลาสติก หลอด โฟมบรรจุอาหาร	กิโลกรัม					
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน เมษายน

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม					ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	10	-	11	3	
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม	1	-	-	-	เก็บตามกอง
กระป๋องอลูมิเนียม	กิโลกรัม	5	1	2	1	ด้านนี้
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	10	4	7	10	
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม					
ขยะอันตราย	กิโลกรัม					
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม					
จุลพลาสติก หลอด โฟมบรรจุอาหาร	กิโลกรัม	45	40	40	40	๐๖๓.๑๐๐๖๓๓๓
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน พฤษภาคม

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม					ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	7	5	2	2	รวมรวมเก็บขึ้นฝาก รวมกับขยะ 2. 0 ม. 3. กองขยะ "สำหรับรีไซเคิล"
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม		2			
ขยะป้องกันภูมิเนียม	กิโลกรัม	3	2	1	2	
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	7	5	10	4	
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม					
ขยะอันตราย	กิโลกรัม					
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม					
จุลินทรีย์ หอดด โฟมบรรจุอาหาร	กิโลกรัม	20	40	40	40	0 ม. 3. กองขยะ
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

พื้นที่บริเวณ หน้าท่าเรือ/หลังท่าเรือ

เดือน มิถุนายน

ประเภทของขยะมูลฝอย	หน่วย	สัปดาห์ 1	สัปดาห์ 2	สัปดาห์ 3	สัปดาห์ 4	วิธีการจัดการ
ขยะอินทรีย์	กิโลกรัม					ใส่ถุงดำมัดปาก
ขยะรีไซเคิล	กิโลกรัม					
ขวดแก้ว	กิโลกรัม	5	5			เก็บรวบรวมขึ้นฝาก เก็บรวมรวมให้รวมกับขยะ "สำหรับรีไซเคิล"
กระดาษ / ก่อ้ง	กิโลกรัม	-	-			
ขยะป้องกันภูมิเนียม	กิโลกรัม	2	5			
ขวดพลาสติก พลาสติก	กิโลกรัม	5	4			
ขยะรีไซเคิลอื่นๆ..	กิโลกรัม					
ขยะอันตราย	กิโลกรัม					
ขยะทั่วไป	กิโลกรัม					
จุลินทรีย์ หอดด โฟมบรรจุอาหาร	กิโลกรัม	40	40			0 ม. 3. กองขยะ
รวม	กิโลกรัม					

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10-2

ตัวอย่างใบเสร็จการจัดเก็บขยะมูลฝอย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 91260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0034 เลขที่ 27

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม/2567

(ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0034 เลขที่ 27

วันที่

ชื่อ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

ประจำเดือน มกราคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้

ค้างชำระ เดือน, จำนวน

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 91260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0041 เลขที่ 15

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์/2567

(ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0041 เลขที่ 15

วันที่

ชื่อ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้

ค้างชำระ เดือน, จำนวน

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

โปรดชำระเงินภายในวันที่



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 91260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0047 เลขที่ 50

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน มีนาคม/2567

(ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0047 เลขที่ 50

วันที่

ชื่อ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

ประจำเดือน มีนาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้

ค้างชำระ เดือน, จำนวน

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

โปรดชำระเงินภายในวันที่



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 93260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994200213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0054 เลขที่ 44

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
--------	-----------------

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน ม/พพม/2567

(ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0054 เลขที่ 44

วันที่ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.

ประจำเดือน ม/พพม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้ บาท

ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0061 เลขที่ 35

วันที่ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้ บาท

ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง 93260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0061 เลขที่ 35

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด(0051/04)

ที่อยู่ 139 ม. 4 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
--------	-----------------

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤษภาคม/2567

(ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11

แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-1

บันทึกข้อร้องเรียน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



บริษัท เปรมาไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

แบบบันทึกข้อร้องเรียน

2567

บริษัท เปรมาไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประจำปีการดำเนินการ บริษัท ผู้ร้องเรียน

โครงการทำเทียบเรือเปรมาไทย เอ็นเนอร์ยี่

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รายงาน	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
	มี	ไม่มี							
01-31/01/24		✓				-			
01-30/02/24		✓				-			
01-31/03/24		✓				-			
01-30/04/24		✓				-			
01-30/05/24		✓				-			
01-10/06/24		✓				-			

ผู้บันทึก
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ)

ผู้ตรวจสอบ
(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ)

ผู้อนุมัติ
(ผู้จัดการโครงการ)



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-2

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างคนงานในท้องถิ่น



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



ใบสมัครงาน : Application for Employment

ระเบียบปฏิบัติ : ผู้สมัครงานกับกลุ่มบริษัท จีพี ทุกคนต้องกรอกแบบฟอร์มใบสมัครงานและลงนามรับรองการสมัครงาน พร้อมทั้งนำส่งสำเนาเอกสารส่วนบุคคลที่ได้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องแล้วให้กับกลุ่มบริษัท

INSTRUCTIONS: All applicants applying for employment with GP Group of Companies must fill up the required information in this application form. The filled form must be sign off by the applicant and all required personal documents as listed at the end of the form may required verification and submit to the GP Group of Companies.

บริษัท และตำแหน่งงานที่สมัคร (Company & Job Position Applied for)		
บริษัทที่ต้องการสมัคร Company applied for:	บ. 652 มิ ใจเน บันเนอส์ จำกัด	
ตำแหน่งที่สมัคร Position applied for:	ธุรกรทั่วไป	
เงินเดือนที่ต้องการ Salary desired:	22000	
ถ้าผ่านการพิจารณาคัดเลือก ท่านพร้อมที่จะเริ่มงานเร็วที่สุดเมื่อใด? If accepted, earliest date of joining:	ทันทีที่ได้งาน	
ข้อมูลส่วนตัว (PERSONAL INFORMATION)		
<input type="checkbox"/> นาย Mr. <input type="checkbox"/> นาง Mrs. <input checked="" type="checkbox"/> นางสาว Miss	ชื่อ-นามสกุล Name & Surname	
ภาษาไทย	In English	
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน Address according to House Registration Certificate:		
ที่อยู่ปัจจุบัน Present Address:		
โทรศัพท์: ที่ทำงาน Telephone: Work:	บ้าน Home:	มือถือ Mobile:
อีเมล e-Mail:		
เลขที่บัตรประชาชน Identity Card No.:	ออกให้ ณ Issued at:	
	วันออกบัตร Issued Date:	บัตรหมดอายุ Expiry
Passport No.:	Nationally:	Issued at:
	Issued Date:	Expiry Date:
ปัจจุบันท่านทำงานกับบริษัทในกลุ่ม จีพี หรือไม่ Are you currently an employee of GP Group of Companies?	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่/No <input type="checkbox"/> ใช่/Yes	บริษัท/Company: _____ ตำแหน่ง/Position: _____
ท่านเคยทำงานกับบริษัทในกลุ่ม จีพี หรือไม่? Have you ever worked for GP Group of Companies?	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่/No <input type="checkbox"/> ใช่/Yes	บริษัท/Company: _____ ระหว่างปี/During (Year): _____ ตำแหน่งสุดท้าย/ Last Position: _____
ท่านเป็นเจ้าของบ้านหรือไม่ Do you own your house?	<input type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ Own	<input type="checkbox"/> บ้านเช่า Rent <input checked="" type="checkbox"/> บ้านของพ่อแม่หรือบ้านญาติ Parent or Relative's House



ใบสมัครงาน : Application for Employment

ระเบียบปฏิบัติ : ผู้สมัครงานกับกลุ่มบริษัท จีพี ทุกคนต้องกรอกแบบฟอร์มใบสมัครงานและลงนามรับรองการสมัครงาน พร้อมทั้งนำส่งสำเนาเอกสารส่วนบุคคลที่ได้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องแล้วให้กับกลุ่มบริษัท

INSTRUCTIONS: All applicants applying for employment with GP Group of Companies must fill up the required information in this application form. The filled form must be sign off by the applicant and all required personal documents as listed at the end of the form may required verification and submit to the GP Group of Companies.

บริษัท และตำแหน่งงานที่สมัคร (Company & Job Position Applied for)

บริษัทที่ต้องการสมัคร
Company applied for:

บริษัท เปรมาโชน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตำแหน่งที่สมัคร
Position applied for:

เงินเดือนที่ต้องการ
Salary desired:

บาท

ถ้าผ่านการพิจารณาคัดเลือก ท่านพร้อมที่จะเริ่มงานเร็วที่สุดเมื่อใด?
If accepted, earliest date of joining:

ข้อมูลส่วนตัว (PERSONAL INFORMATION)

☐ นาย Mr. ☐ นาง Mrs. ☒ นางสาว Miss

ชื่อ-นามสกุล
Name & Surname

ภาษาไทย

In English

ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน
Address according to House Registration Certificate:

ที่อยู่ปัจจุบัน
Present Address:

โทรศัพท์: ที่ทำงาน
Telephone: Work:

บ้าน
Home:

มือถือ
Mobile:

อีเมล
e-Mail:

เลขที่บัตรประชาชน
Identity Card No.:

ออกให้ ณ Issued at:

วันออกบัตร Issued Date:

บัตรหมดอายุ Expiry Date:

Passport No.:

Nationally:

Issued at:

Issued Date:

Expiry Date:

ปัจจุบันท่านทำงานกับบริษัทในกลุ่ม จีพี หรือไม่
Are you currently an employee of GP Group of Companies?

☐ ไม่/No
☒ ใช่/Yes

บริษัท/Company: บริษัท เปรมาโชน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ตำแหน่ง/Position:

ท่านเคยทำงานกับบริษัทในกลุ่ม จีพี หรือไม่?
Have you ever worked for GP Group of Companies?

☒ ไม่/No ☐ ใช่/Yes

บริษัท/Company:
ระหว่างปี/During (Year):
ตำแหน่งสุดท้าย/ Last Position:

ท่านเป็นเจ้าของบ้านหรือไม่?
Do you own your house?

☐ เป็นเจ้าของ
Own

☒ บ้านเช่า
Rent

☐ บ้านของพ่อแม่หรือบ้านญาติ
Parent or Relative's House



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

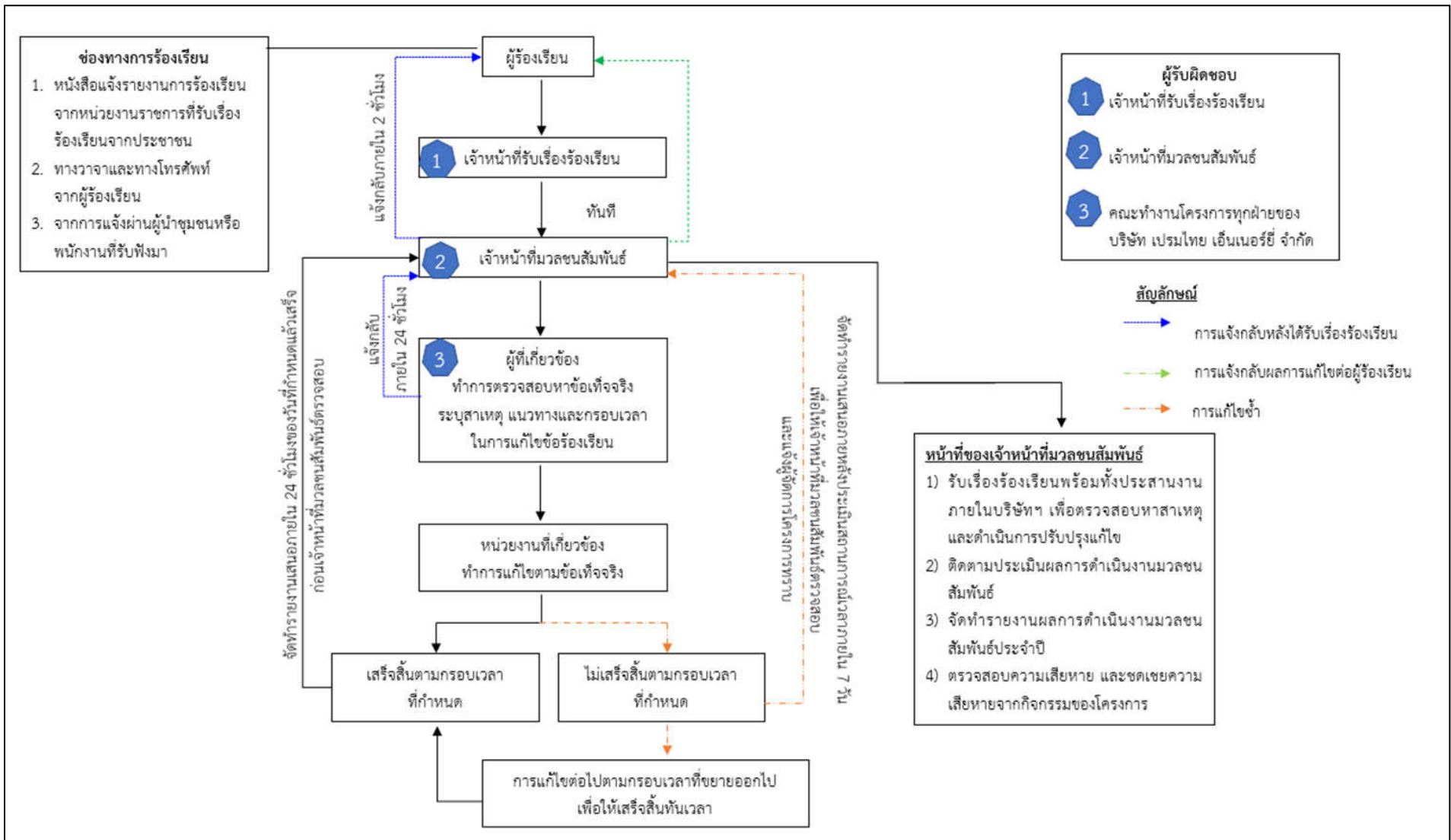


จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



แผนรับเรื่องร้องเรียน และการจัดการข้อร้องเรียน

แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน
บริษัท

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ร้องเรียน

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
ที่อยู่ เลขที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....
ช่องทางที่สะดวกในการติดต่อกลับ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเรื่องร้องเรียน

รายละเอียด.....
.....
.....
.....

คำขอให้ทางบริษัทฯ ดำเนินการ.....
.....
.....
.....

คำขอให้เยียวยาความเสียหายเป็นการชั่วคราว.....
.....

หลักฐานประกอบการร้องเรียน ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวที่หน่วยงานราชการออกให้
☐ เอกสารอื่นๆ เช่น รูปภาพ แผนที่ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับข้อร้องเรียน

(.....)

ตัวอย่างแบบฟอร์มข้อร้องเรียน

แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน
บริษัท

ส่วนที่ 3 การพิจารณาข้อร้องเรียน

การพิจารณา ☐ มีการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุจริง โดย.....
☐ ไม่มีการตรวจสอบพื้นที่ เนื่องจาก.....

รายละเอียดการพิจารณา.....

.....

.....

.....

การดำเนินการมอบหมาย.....

.....

.....

การดำเนินการเยียวยาความเสียหายเบื้องต้น.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้บังคับบัญชาผู้รับข้อร้องเรียน

(.....)

ส่วนที่ 4 การดำเนินการจัดการแก้ไขข้อร้องเรียน

สาเหตุ.....

.....

.....

วิธีการจัดการแก้ไข.....

.....

.....

กำหนดการแก้ไขแล้วเสร็จ วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้บังคับบัญชาหน่วยงานรับผิดชอบ

(.....)

ส่วนที่ 5 การติดตามผล และแจ้งกลับผู้ร้องเรียน

แจ้งกลับ วันที่.....เวลา.....

หลักฐานการแจ้งกลับ อ้างอิง.....

ตัวอย่างแบบฟอร์มข้อร้องเรียน (ต่อ)



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-4

เอกสารประกอบกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับประชาชน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

หัวข้อการนำเสนอ

1. รายละเอียดโครงการ
2. การดำเนินการศึกษาด้าน EIA
3. ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ
4. การมีส่วนร่วมกับชุมชนของโครงการที่ผ่านมา




รายละเอียดโครงการ

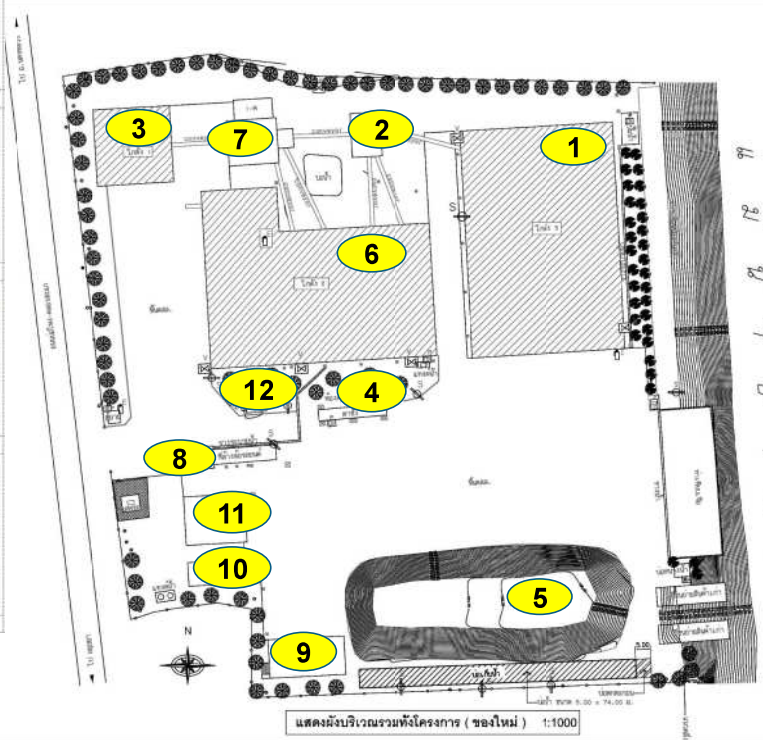
รายละเอียดโครงการ

ประเภทโครงการ ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้า
ที่ตั้งโครงการ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ขนาดพื้นที่โครงการ 14 ไร่ 1 งาน 4 ตารางวา



 สังก่อสร้างส่งสำเนาที่ได้รับ
อนุญาต ใบอนุญาตเลขที่
404/2561 วันที่ 23 กรกฎาคม
2561

ผังบริเวณพื้นที่โครงการ

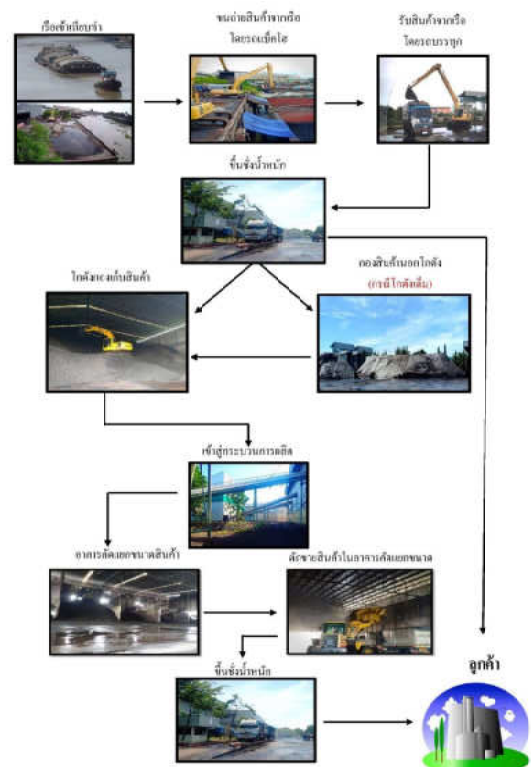


ประเภทของสินค้าที่ขนถ่าย

ถ่านหิน

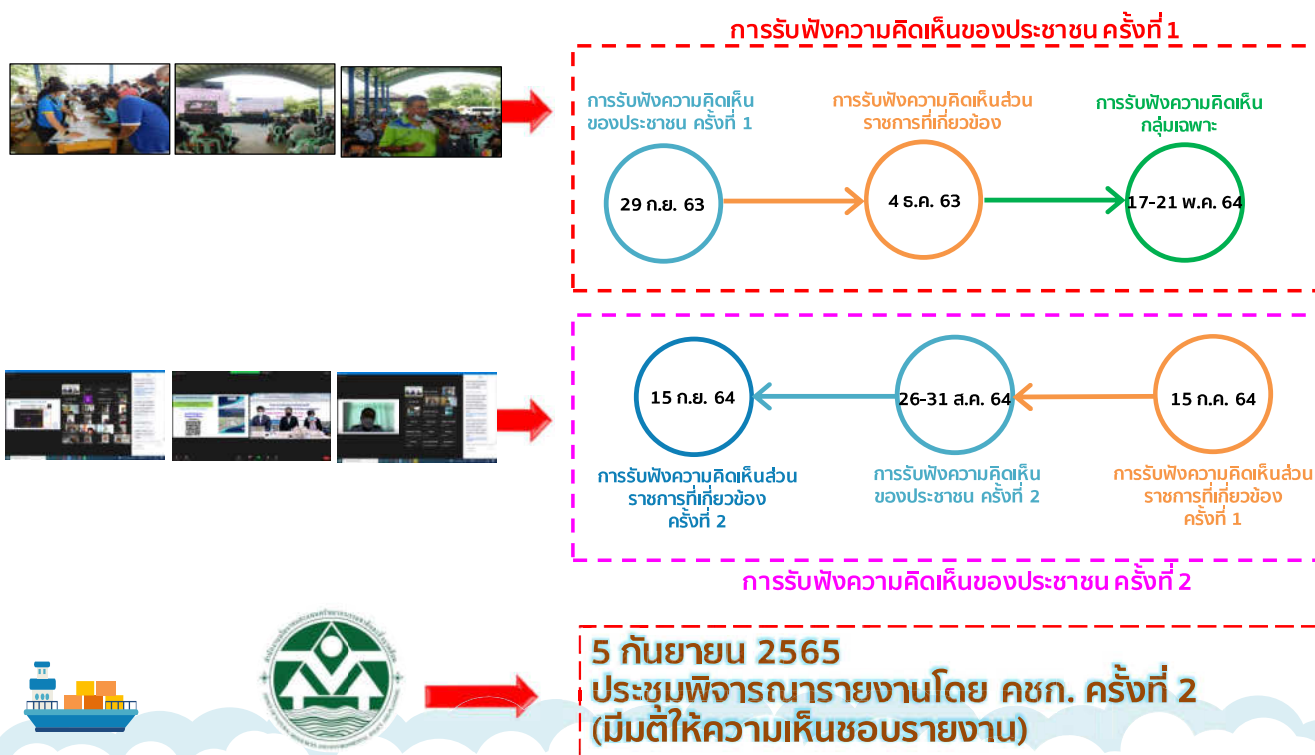


วิธีการขนถ่ายสินค้า



การดำเนินการศึกษาด้าน EIA


แผนผังแสดงการดำเนินการ EIA



[illegible]

**การเผยแพร่รายละเอียดรายงาน บน Website
ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ที่มา : Smart EIA Plus : รายละเอียดรายงาน (onep.go.th)



ศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดย สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน้าแรก / ข้อมูลทั่วไป / รายการ EIE/EIA/GMA / รายละเอียดรายงาน

รายละเอียดรายงาน

ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน [↓](#)

เลขที่รายงาน : 2565IO-17

ชื่อโครงการ : โครงการทำกั้นเขตระบบกั้นเสียงคลื่นเหนือ

ชื่อโครงการเดิม(ถ้ามี) : -

ประเภทรายงาน : EIA

เหตุผลในการขอเสนอรายงาน : บริษัทตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนดโครงการ
กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามการ
48 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561

เลขที่หนังสือที่มอบ : นส 1009.4/4967

มาตรการกั้นเสียงสิ่งแวดล้อมท้าย

วันที่แจ้งข้อสอบ : 05/09/2565

ประเภทโครงการ : โครงการสร้างพื้นฐานทางน้ำ

ประเภทโครงการย่อย : กำกั้นเสียง

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลคลองละม้าย อำเภอตระหงาย จังหวัดเพชรบูรณ์ 32600

ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท เอ็มที จำกัด

เจ้าของโครงการ : บริษัท เพชรไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เจ้าของโครงการเดิม (ถ้ามี) : -

สถานภาพของโครงการ : -

เลขที่ใบอนุญาต/คำขอ : -

หน่วยงานอนุญาต : -

หมายเหตุ :

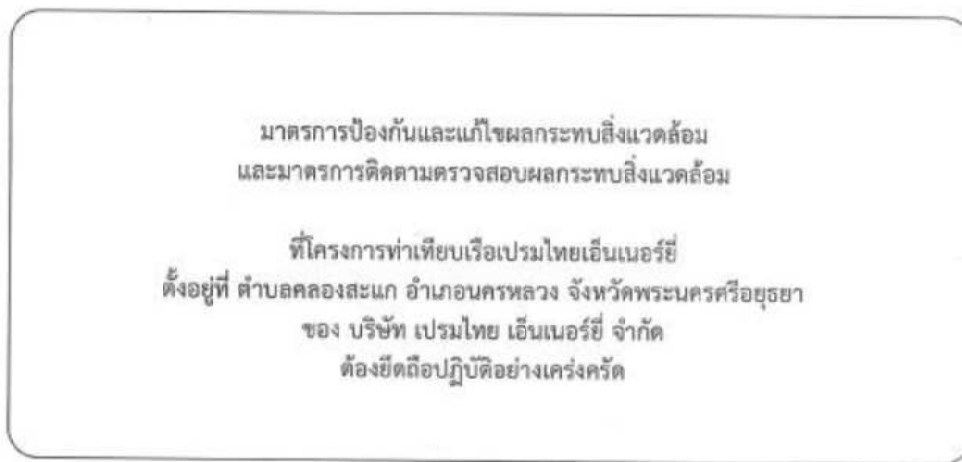
- รายงาน Monitor
- sheet รายงาน Monitor ฉบับเต็ม 30
- ↓ ไม่รายงาน
- เอกสารที่เกี่ยวข้อง / เอกสารเพิ่มเติม
- sheet รายงานไม่ส่งที่เกี่ยวข้อง
- ↓ ไม่รายงาน

ผู้ดำเนินการ

นางสาวนิตยา ไชยธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 11



11

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 12 ด้าน

- ด้านคุณภาพอากาศ
- ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- ด้านการจัดการน้ำเสีย
- ด้านเศรษฐกิจ-สังคม
- อุตุวิทยามิถวิทยาและคุณภาพอากาศ
- ด้านอุทกพลศาสตร์
- การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย
- และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ด้านเสียง
- ด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- ด้านสาธารณสุข และสุขภาพ
- ด้านความสิ้นสะท้อน
- ด้านการคมนาคมขนส่ง
- ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 11 ด้าน

- ด้านคุณภาพอากาศ
- ด้านอุทกพลศาสตร์
- ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย
- อุตุวิทยามิถวิทยาและคุณภาพอากาศ
- ด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ด้านเสียง
- ด้านการคมนาคมขนส่ง
- ด้านสาธารณสุข และสุขภาพ
- ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- ด้านการจัดการน้ำเสีย
- ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

12

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่มีความรู้ความชำนาญในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการ และการตรวจวิเคราะห์ต้องใช้ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- จัดทำรายงานผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 6 เดือน/ครั้ง



ขั้นตอนการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ

1. ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

2. ประชุมติดตามผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม



เดือนละ 1 ครั้ง

13



ตัวอย่างมาตรการ
ด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
ได้ดำเนินการ



ตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผ้าใบปิดคลุม
รถบรรทุกขนส่ง
สินค้า



บ่อล้างล้อ



การคลุมผ้าใบเรือ
ลำเลียงสินค้า



ผ้าใบคลุมถ่านหิน



ป้ายจราจร



สายพานลำเลียง
ถ่านหินระบบปิด



ป้ายประชาสัมพันธ์



ภาชนะเก็บรวบรวม
ขยะมูลฝอย



พนักงานคอยดูแล
เรื่องการจราจร



ระบบกล้องวงจรปิด
(CCTV) บริเวณท่า
เทียบเรือ

15

ตัวอย่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คุณภาพอากาศ



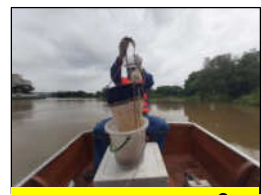
ค่าความทึบแสง



ระดับเสียง



เสียงของเรือลากจูง



ทรัพยากรชีวภาพใน
น้ำ



คุณภาพตะกอนดิน



คุณภาพน้ำทิ้ง



คุณภาพน้ำผิวดิน



ความเข้มของแสง
สว่าง



ระดับความร้อน

16

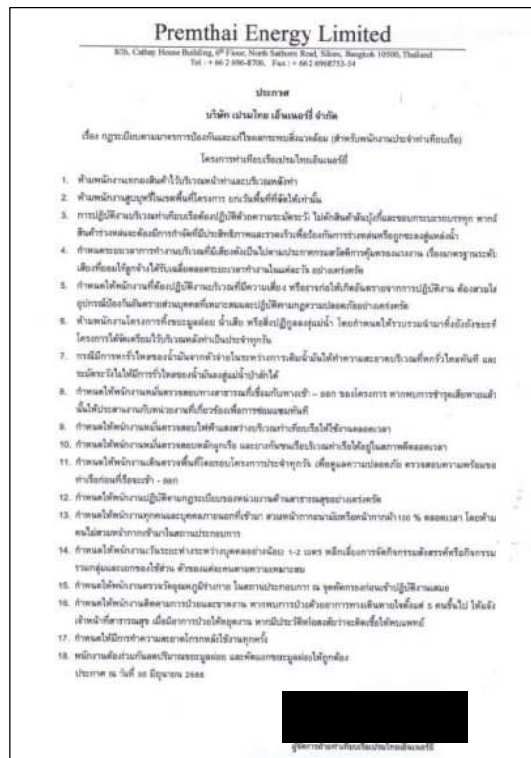
ประกาศระเบียบ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

[illegible]

ประกาศระเบียบ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

[illegible]

ประกาศระเบียบ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



การมีส่วนร่วมกับชุมชน ของโครงการที่ผ่านมา





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12

แผนปฏิบัติการด้านการสาธารณสุข และสุขภาพ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-1

การตรวจสอบสภาพพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

แผนการตรวจสอบสภาพพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

PURCHASE ORDER

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House 6th Floor, North Sathorn Road
Silom, Bangrak, Bangkok 10500 Thailand
Phone +66 2 6968700 Fax +66 2 6968753
marketing@premthaienergy.com

PEL- PO-24040013

Date : 30/04/2024

VENDOR : Rajthanee Hospital Public Co.,Ltd.

111 Moo 3 Rojana Rd. Tambon.Klongsuanplu
Amplur.Pranakornsriayutthaya
Attn. :
Tel : 035-335555 Fax : 035-335555

DELIVERY : Premthai Energy Limited

TO 139 Klong Jolapathan Road, Tambon Klong Sakae,
Amphur Nakornluang, Ayutthaya 13260
Attn. : Khun Yukhonthon
Tel : 035 716-913-14 Fax : 035 716-915

SHIPPING FROM	SHIPPING TERMS	DELIVERY by
N.A.	Annual Health Check-up	24/04/2024

ITEM #	DESCRIPTION	SHIPPING MARKS	Qty	Price	Discount	Total
1	Annal Health Check-up		12			

Remarks: Other conditions are in accordance with quotation No. MK0297/2567

Term of Payment : Credit 30 days

Subtotal	
Speacial Discount	
SUBTOTAL	
VAT	
GRAND TOTAL	

List of documents required

PRPEL669/04/2024

Authorized Signatory (ies)

Date:

30/04/2024



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ตัวอย่างผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

รหัสพนักงาน : **วันตรวจ : 27-03-2566**
 ชื่อ-สกุล : **อายุ**
 บริษัท : เปรมาไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด : ตรวจสอบสุขภาพประจำปี
 แผนก : **Serial No.**
 โปรแกรมตรวจ :
 HN : **ที่อยู่ :**
 เบอร์โทร : **กรุ๊ปเลือด :**

ผลการตรวจร่างกายทั่วไป / PHYSICAL EXAMINATION

การตรวจร่างกาย	ผลการตรวจร่างกาย
น้ำหนัก (Weight)	69.7
ส่วนสูง (Height)	160.0
ดัชนีมวลกาย (BMI)	27.23
ชีพจร (Pulse)	78.0
ความดันโลหิต (Blood pressure)	106/69
ตา (Eye)	ปกติ
หู, คอ, จมูก (Ear, Throat, Nose)	ปกติ
ต่อมน้ำเหลือง (Lymph nodes)	ปกติ
ต่อมไทรอยด์ (Thyroid gland)	ปกติ
ปอด (Lung)	ปกติ
หัวใจ (Heart)	ปกติ
ท้อง (Abdomen)	ปกติ
แขน, ขา (Extremities)	ปกติ
ผิวหนัง (Skin)	ปกติ

รหัสพนักงาน :

วันตรวจ 27-03-2566

ชื่อ-สกุล :

อายุ 36 ปี

บริษัท : เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด : ตรวจสอบภาพประจำปี

แผนก :

Serial No.

โปรแกรมตรวจ :

HN :

ที่อยู่ :

เบอร์โทร :

กรุ๊ปเลือด :

ผลการตรวจร่างกายทั่วไป / PHYSICAL EXAMINATION

การตรวจร่างกาย	ผลการตรวจร่างกาย
น้ำหนัก (Weight)	92.5
ส่วนสูง (Height)	160.0
ดัชนีมวลกาย (BMI)	36.13
ชีพจร (Pulse)	72.0
ความดันโลหิต (Blood pressure)	133/83
ตา (Eye)	ปกติ
หู, คอ, จมูก (Ear, Throat, Nose)	ปกติ
ต่อมน้ำเหลือง (Lymph nodes)	ปกติ
ต่อมไทรอยด์ (Thyroid gland)	ปกติ
ปอด (Lung)	ปกติ
หัวใจ (Heart)	ปกติ
ท้อง (Abdomen)	ปกติ
แขน, ขา (Extremities)	ปกติ
ผิวหนัง (Skin)	ปกติ

*ดูคำอธิบายด้านซ้ายมือ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-2

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง



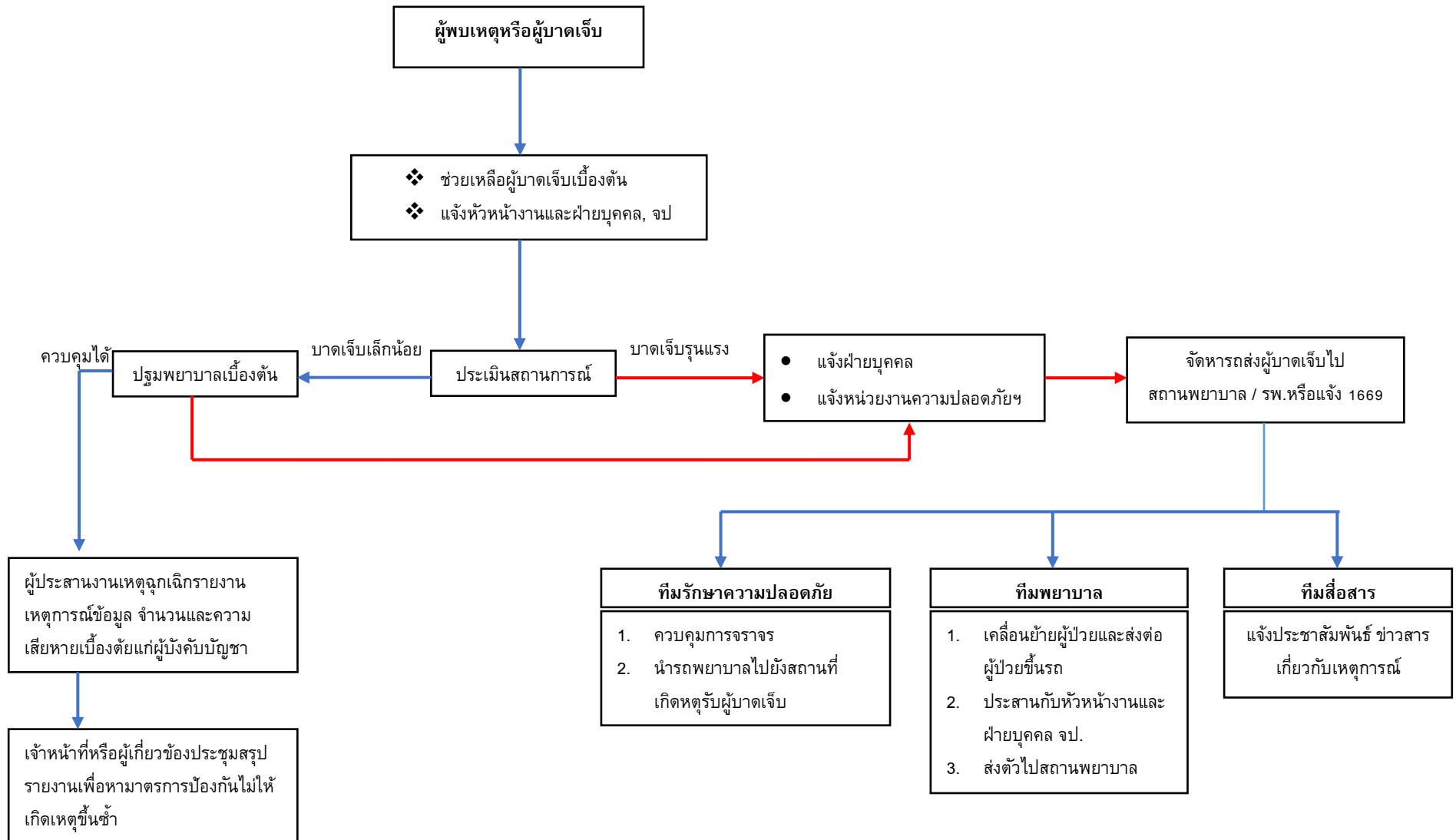
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดอุบัติเหตุและพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-3

เอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสุขภาพ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

เอกสารประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพ

ผู้สูงวัยมีคุณค่า
และมีความสุข

ความสุข 5 มิติ สำหรับผู้สูงอายุ
และลักษณะของผู้สูงอายุสุขภาพจิตดี
มีความสุข

PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เลิกเหล้า ด้วยตนเอง

Bye!

คู่มือ
การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

คิดดี ทำดี ต่อต้านยาเสพติด

ดำเนินการจัดทำโดย.....
บริษัท เปมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
ผ.คลองเตย จ. นนทบุรี
จ.พระนครศรีอยุธยา

การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

คิดดี ทำดี ต่อต้านยาเสพติด

ดำเนินการจัดทำโดย.....
บริษัท เปมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
ผ.คลองเตย จ. นนทบุรี
จ.พระนครศรีอยุธยา

ปัญหาอันไม่ลับ

ผู้ประกอบการและผู้บริโภค ควรใส่ใจ

บริษัท เปมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ถ่านหิน

เรามารู้จักถ่านหินกันเถอะ

ถ่านหิน คือ หินพวกหนึ่งและเป็นที่ตั้งของสารเคมีในหิน มีลักษณะเป็นก้อนสีดำ มีสีน้ำตาลปนและมันเงา น้ำหนักเบา

ถ่านหินสามารถแยกตามลักษณะได้เป็น ๔ ประเภท

ถ่านหิน เป็นหินที่เกิดจากซากพืชซากสัตว์ที่ตายแล้วทับถมกันเป็นเวลานานหลายล้านปีจนกลายเป็นถ่านหิน

ถ่านหิน มีหลายชนิดขึ้นอยู่กับชนิดของพืชซากสัตว์ที่ทับถมกัน

ถ่านหิน เป็นหินที่เกิดจากซากพืชซากสัตว์ที่ตายแล้วทับถมกันเป็นเวลานานหลายล้านปีจนกลายเป็นถ่านหิน

บริษัท เปมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
Premthai Energy Limited

3. ปัจจัยตัวยา

- ✓ ยาเสพติดจะไม่กระตุ้นสมองสร้างสารเคมีที่ทำให้เกิดรู้สึกสุข ซึ่งเป็นการกระตุ้นที่ผิดธรรมชาติ เมื่อหมดฤทธิ์ของยาเสพติด ร่างกายมีอาการหงุดหงิด ซึมเศร้า เมื่อใช้ยาเสพติดมากขึ้นสมองจะถูกทำลาย

ความเชื่อที่ผิดๆเกี่ยวกับยาเสพติด

- เชื่อว่าเสพติดแล้วจะผอม ทุ่นิด ช่วยลดน้ำหนัก
- เชื่อว่าเสพติดแล้วจะสวย ผิวขาวขึ้น
- เชื่อว่าเสพติดแล้วจะหล่อ จะสวย ไม่มีกลิ่นตัว
- เชื่อว่าเสพติดแล้วจะสมองดี เรียนเก่ง
- เชื่อว่าเสพติดแล้วจะเพิ่มพลังและสมรรถภาพทางเพศ

ผลกระทบที่เห็นได้ชัดของยาเสพติด

- ✚ ไม่รู้สึกอยากอาหารซึ่งเป็นสาเหตุให้น้ำหนักลดลง แต่เมื่อเลิกเสพยา น้ำหนักจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
- ✚ ผิวซีด ผิวแห้ง ค่ำคล้ำเมื่อเสพยาเป็นเวลานาน
- ✚ อารมณ์ดี ตื่นเต้นและซุกซน หลังจากเสพยาไม่กี่นาที เริ่มมีอาการง่วง ซึม ซ้ำๆ หวุดหวิด
- ✚ ภูมิต้านทาน การมองเห็นไวต่อเสียงรอบข้าง วิงเวียน วิงเวียน ปากแห้ง
- ✚ ความดันโลหิตสูงขึ้น ปวดหัวอย่างรุนแรง
- ✚ เชื้อรา เชื้อรา หมดความรู้สึกทางเพศ
- ✚ อาการประสาทหลอนนำไปสู่โรคซึมเศร้า ไม่หัดเรื่องสังคมทำงานน้อยลง
- ✚ หัวใจเต้นผิดปกติ หัวใจเต้นเร็ว และอาจเกิดภาวะหัวใจวายเฉียบพลันได้

การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

1. ป้องกันตนเอง

- ศึกษาหาความรู้ เพื่อให้รู้เท่าทันยาเสพติด
- ไม่ลองเสพยาเสพติดทุกชนิดและปฏิเสธเมื่อถูกชักชวน
- เลือกคบเพื่อนที่ดี โดยไม่คบค้าสมาคมกับผู้ค้าและผู้เสพยาเสพติด
- ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เช่น การออกกำลังกาย เล่นกีฬา เป็นต้น

2. ป้องกันครอบครัว

- สร้างความรัก ความอบอุ่นและความสัมพันธ์อันดี ระหว่างสมาชิกในครอบครัว
- ให้อภัย ให้กำลังใจ และหันทางแก้ไขหากพบว่าสมาชิกในครอบครัวติดยาเสพติด
- สอดส่องดูแลให้สมาชิกในครอบครัวเลือกคบคนที่ดีโดยไม่คบค้าสมาคมกับผู้ค้าและผู้เสพยาเสพติด

3. ป้องกันชุมชน

สร้างจิตสำนึกและร่วมรณรงค์ต่อต้านยาเสพติดเมื่อพบผู้ค้าหรือผู้เสพยาเสพติดในชุมชนให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจทันที

คู่มือ

การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด



ด้วยความปรารถนาดีจาก.....

บริษัท เปรมไทย เอ็นเอช จำกัด

ต.คลองสะแก อ.นครหลวง

จ.พระนครศรีอยุธยา

2024/01/17 11:10

ยาเสพติด

- หมายถึง สารหรือยาที่อาจเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากธรรมชาติ หรือจากการสังเคราะห์ซึ่งเมื่อเสพยาเข้าสู่ร่างกาย ไม่ว่าจะเป็นการกิน ดม สูบ ฉีด หรือวิธีการใดๆแล้ว จะทำให้เกิดผลต่อร่างกายและจิตใจในลักษณะสำคัญ เช่น
- ❖ มีความต้องการเสพยาทั้งทางร่างกายและจิตใจอย่างรุนแรงและต่อเนื่อง
 - ❖ มีอาการอยากยา เมื่อขาดยา ต้องเพิ่มขนาดการเสพยาขึ้นเรื่อยๆ
 - ❖ สุขภาพโดยทั่วไปจะทรุดโทรมลง



ประเภทของยาเสพติด

สามารถแบ่งได้ 4 ประเภท

1. ประเภทออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท

กระตุ้นการทำงานของสมองหัวใจ ทำให้หัวใจมีการเต้นแรงและเร็ว ความดันเลือดขึ้นสูง ไม่หลับไม่นอนหากเสพยามากทำให้มีอาการหงุดหงิด กระวนกระวาย หวาดระแวง ก้าวร้าว และอาจขาดสติ รวมถึงการทำให้ผู้อื่นเสพยาติดประเภทนี้ได้แก่ ยาบ้า ยาไอซ์ ยาอี ยาเลฟ โทเคน เป็นต้น

2. ประเภทออกฤทธิ์กดประสาท

การทำงานของกลไกสมอง ศูนย์ควบคุมการหายใจและสมองส่วนควบคุมความคิด ทำให้เชื่องช้า ง่วง สลึมสลือ ปฏิเสธการรับผิดชอบ ควบคุมตนเองไม่ได้ มีกลิ่น ชนลุก คลื่นไส้ ตัดสินใจผิดพลาด หากขาดยาจะมีอาการกระวนกระวาย ทำร้ายผู้อื่น ยาเสพติดประเภทนี้ได้แก่ มึน มอร์ฟีน เฮโรอีน ยานอนหลับ ยาระงับประสาท เครื่องดื่ม มึนเมาทุกชนิด รวมทั้งสารระเหย เช่น ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ กาว เบนซิน เป็นต้น



3. ประเภทออกฤทธิ์หลอนประสาท

มีผลต่อสมองส่วนการรับรู้ ทำให้การรับรู้ทางประสาทสัมผัสแปรปรวน ความจำระยะสั้นและความนึกคิดเสื่อม การกระหายน้ำ ความรู้สึกเกี่ยวกับกายเวลายืดเยื้อ ไม่ปกติ ทำให้มีอาการประสาทหลอนรับรู้เสียงและภาพเปลี่ยนแปลงไป เช่น การเห็นภาพหลอน ได้ยินเสียงประหลาด หวาดหวาด วิตกกังวล วิตกกังวล ประสาทประสาทได้แก่ ยาเค แอลเอสดี เป็นต้น

4. ประเภทออกฤทธิ์ผสมผสาน

ออกฤทธิ์ผสมผสานทั้งกระตุ้น กระตุ้นและหลอน ขึ้นอยู่กับขนาด และระยะเวลาของการเสพยา ทำให้หวาดระแวง ความคิดสั้น เห็นภาพลวงตา ควบคุมตนเองไม่ได้ สุดท้ายจะกลายเป็นโรคจิต ยาเสพติดประเภทนี้ได้แก่ เฮโรอีน

สาเหตุของการติดยาเสพติด

สามารถแบ่งได้ 3 ปัจจัย คือ

1. ปัจจัยตัวคน

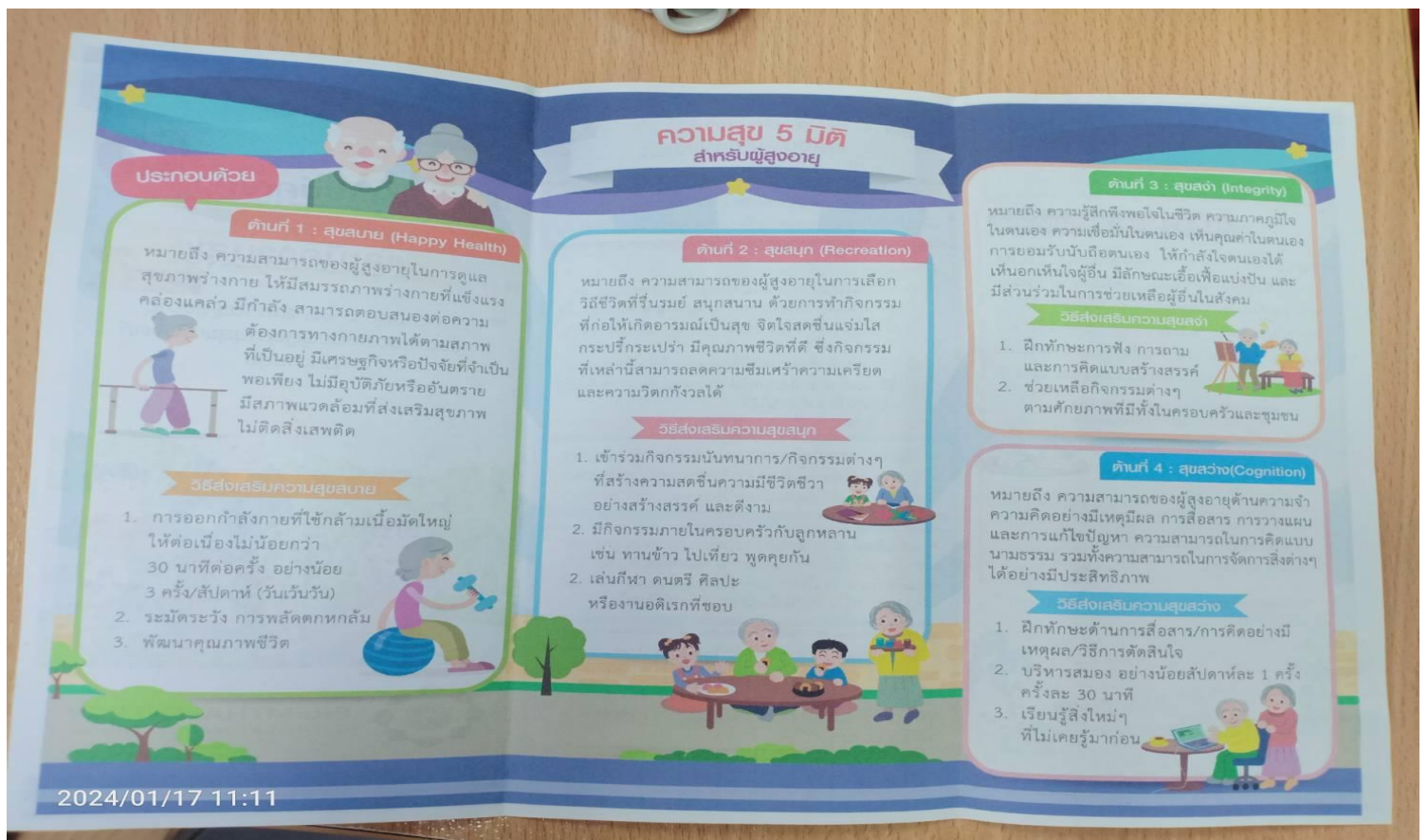
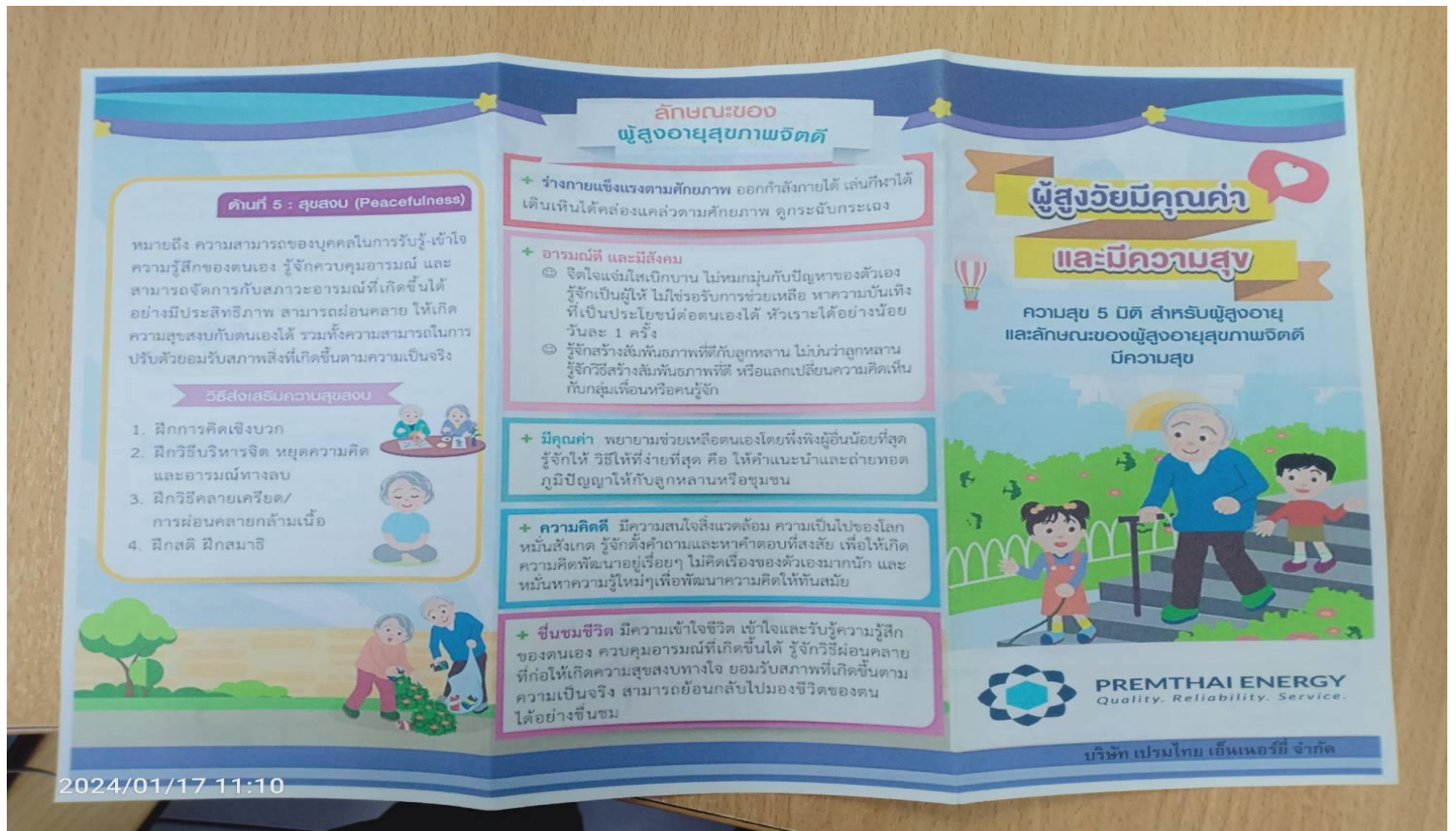
- ✓ ความอยากรู้อยากลองด้วยความคึกคะนอง
- ✓ มีค่านิยมและความเชื่อที่ผิด
- ✓ ขาดความระมัดระวังในการใช้ยา
- ✓ ขาดทักษะในการดำรงชีวิตที่เหมาะสม เช่น การปฏิเสธไม่เป็น จัดการความเครียดของตนเองไม่ได้
- ✓ ขาดความรู้เรื่องยาเสพติด ทำให้ถูกหลอกลวง เชื่อคำชักชวน

- ✓ ขาดความรู้สึกรักตัวเอง และไม่เห็นคุณค่าตนเอง และไม่เคารพต่อตนเอง

2. ปัจจัยสิ่งแวดล้อม

- ✓ ปัจจัยจากครอบครัว เช่น ครอบครัวแตกแยก ขอบรรมไม่ดี หรือมีผู้ติดยาเสพติดภายในครอบครัว
- ✓ ปัจจัยจากกลุ่มเพื่อน เช่น อยู่ในกลุ่มที่ใช้ยาเสพติด
- ✓ ปัจจัยจากสังคม เช่น ในระแวกบ้านมีแต่ยาเสพติดแพร่ระบาดหรือมีพื้นที่เสี่ยงมาก เช่น แหล่งมั่วสุมต่างๆ

2024/01/17 11:10





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13

แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-1

ผลการติดตามตรวจสอบระดับความร้อน
ความเข้มของแสงสว่าง และระดับเสียง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6706431

ประเภทตัวอย่าง : ความร้อนในพื้นที่การทำงาน

ชื่อบริษัท : โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

ที่ตั้งบริษัท : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2567

วันที่ทดสอบ : 19 มิถุนายน 2567

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน : 0401-03-2565-0016

ลำดับ	สถานีตรวจวัด	ระยะเวลาตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด(°C)			ผลการคำนวณค่า WBGT (°C)
				WB	DB	GT	
1.	บริเวณอาคารเก็บสินค้าคุณวรรณ แก้วสุก	08.30-09.00 น.	นั่งคัดแยกสิ่งปนเปื้อนต่างๆบนสายพานลำเลียง	26.9	32.6	33.3	28.8
		09.00-09.30 น.		28.3	36.2	37.1	30.9
		09.30-10.00 น.		28.4	36.3	36.9	31.0
		10.00-10.30 น.		28.3	36.1	36.7	28.0
		ค่าเฉลี่ย					
ค่ามาตรฐาน ¹⁾							34.0 ²⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

²⁾ เทียบกับลักษณะการทำงานประเภทของงานเบา ซึ่งจะต้องมีค่าระดับความร้อน WBGT ไม่เกิน 34.0 องศาเซลเซียส

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6706431
ประเภทตัวอย่าง : ความเข้มแสงสว่างในสถานประกอบการ
(บริเวณพื้นที่ทั่วไป)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

เวลาเก็บ : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2567

วันที่ทดสอบ : 19 มิถุนายน 2567

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง : 0402-03-2565-0017

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการวัดความเข้มแสงสว่าง (ลักซ์)		ค่ามาตรฐาน ¹⁾ (ลักซ์)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1.	หน้าท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี	ขนถ่ายสินค้า	496	483	200	100

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6706431

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน
(ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

ผู้ตรวจวัด : -

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2567

วันที่ทดสอบ : 19 มิถุนายน 2567

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2567

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0403-03-2565-0015

บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) ¹⁾	
		ระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{Aeq\ 1\ hrs.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
1. หน้าท่าเทียบเรือเปรมไทย	09.00 น.-10.00 น.	57.4	74.9
	10.00 น.-11.00 น.	57.8	77.8
	11.00 น.-12.00 น.	57.6	77.7
	12.00 น.-13.00 น.	57.1	75.5
	13.00 น.-14.00 น.	59.6	77.5
	14.00 น.-15.00 น.	63.4	84.0
	15.00 น.-16.00 น.	67.1	87.5
	16.00 น.-17.00 น.	62.5	72.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม. ($L_{Aeq\ 8\ hrs.}$)		61.8	-
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})		-	87.5
ระดับเสียงการทำงานเฉลี่ย 8 ชม.(TWA 8 hrs.)		61	-
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชม. (TWA 8 hrs.)		≤ 85 ²⁾	≤ 115 ³⁾

- หมายเหตุ :
- 1) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561
 - 2) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันวันที่ 26 มกราคมพ.ศ. 2561
 - 3) ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (หมวด 3 เสียง)



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-2

บันทึกบัญชีสินค้าที่บรรทุก ชนิด และปริมาณสินค้า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

บันทึกการขายการชนิดและปริมาณสินค้า

ประจำเดือนมกราคม

N	DATE	CODE	S/C	S1	S2	Trans	TICKET No	TRUCK I	PEL wei	t	wei	De
1	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6056	83-5877	37.340	12.280	25.060	B
2	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6057	83-2612	37.100	11.950	25.150	B
3	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6058	83-5877	37.060	12.290	24.770	B
4	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6059	83-2612	37.380	12.100	25.280	B
5	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6060	83-4109	37.390	12.090	25.300	B
6	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6061	83-5877	37.690	12.280	25.410	B
7	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6062	83-2612	37.190	12.030	25.160	B
8	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6063	83-4109	37.290	12.130	25.160	B
9	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6064	83-5877	37.920	12.300	25.620	B
10	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6065	83-2612	37.530	12.150	25.380	B
11	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6066	83-4109	36.950	12.130	24.820	B
12	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6067	83-5877	37.810	12.290	25.520	B
13	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6068	83-2612	36.720	12.190	24.530	B
14	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6069	83-4109	37.130	12.160	24.970	B
15	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6070	83-5877	38.430	12.330	26.100	B
16	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6071	83-2612	36.760	11.980	24.780	B
17	16/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6072	83-4109	37.310	12.200	25.110	B
18	16/01/2024	L.V.W. Group		1	10-30	Lopiriya	2024-0000-6055	70-9345	50.280	19.630	30.650	B
											458.770	
1	17/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6074	83-2619	33.460	11.140	22.320	B
2	17/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6076	83-2619	35.990	11.180	24.810	B
3	17/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6079	83-4109	38.370	12.080	26.290	B
4	17/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6080	83-5877	38.570	12.380	26.190	B
5	17/01/2024	Batu Bara		1	00-05	Anantasub	2024-0000-6081	83-2619	35.620	11.240	24.380	B

ประจำเดือนกุมภาพันธ์

N	DATE	CODE	S/C No	sh	Q	SIz	Trans	TICKET No.	TRUCK I		PEL wei	t	weig
2	21/02/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0000-8044	70-2867	50.190	21.640	28.550	B
												57.630	
1	22/02/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0000-8292	70-1654	50.350	19.160	31.190	B
2	22/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-8263	72-4890	50.350	20.530	29.820	B
												61.010	
1	23/02/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0000-8343	70-2867	49.850	21.670	28.180	B
2	23/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-8357	70-3651	49.770	19.830	29.940	B
												58.120	
1	24/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-8526	70-3648	50.140	19.420	30.720	B
2	24/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Jaguar	2024-0000-8612	74-6881	50.290	19.910	30.380	B
												61.100	
1	26/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-8830	71-1157	50.210	19.640	30.570	B
2	26/02/2024	Metropolitan		1	1	30-50	Lopiriya	2024-0000-8827	71-0075	50.100	19.560	30.540	B
												61.110	
1	27/02/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0000-8994	70-1757	50.290	19.090	31.200	B
2	27/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-8959	71-0777	50.140	19.740	30.400	B
												61.600	
1	28/02/2024	Asia Poly Plastic		1	0.5	10-30	Tahong	2024-0000-9001	72-7509	29.430	10.950	18.480	S
2	28/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9000	71-1515	50.490	20.510	29.980	B
3	28/02/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0000-8998	70-2633	50.530	21.050	29.480	B
												77.940	
1	29/02/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9025	70-3879	50.470	19.770	30.700	B
2	29/02/2024	Metropolitan		1	1	30-50	Lopiriya	2024-0000-9022	70-8811	50.310	19.760	30.550	B
												61.250	
Return Back Jan 24 Feb 24 MAR 24 Apl 24 May 24 Jun 24 Jul 24 ... + : <													

ประจำเดือนมีนาคม

N	DATE	CODE	S/C N	sh	Q	SIZE	Trans	TICKET No.	TRUCK I	PEL wei	t	weig	D
				ment						Loaded wg	Light Load	Cargo Weight	to
1	01/03/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0000-9037	70-1970	50.330	21.280	29.050	B
2	01/03/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0000-9033	70-2541	50.050	21.280	28.770	B
3	01/03/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9042	71-1818	50.330	20.650	29.680	B
												87.500	
1	02/03/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0000-9099	70-1970	49.950	21.120	28.830	B
2	02/03/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9092	70-3648	50.220	19.340	30.880	B
												59.710	
1	04/03/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9113	71-0222	50.200	19.950	30.250	B
												30.250	
1	05/03/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0000-9198	70-1968	50.320	21.360	28.960	B
2	05/03/2024	Asian Gypsum Product		1	1	05-10	Buyer's truck	2024-0000-9258	83-2210	50.160	19.210	30.950	S
3	05/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9194	71-3669	50.400	22.950	27.450	B
4	05/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9200	70-8248	50.140	20.440	29.700	B
5	05/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9199	70-3136	50.410	20.870	29.540	B
6	05/03/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9201	71-1818	50.320	20.510	29.810	B
												176.410	
1	06/03/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0000-9272	70-1960	50.490	21.310	29.180	B
2	06/03/2024	PP		1	1	10-30	YAO	2024-0000-9310	70-1647	50.030	18.690	31.340	B
3	06/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9307	70-5367	50.160	20.200	29.960	B
4	06/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9278	70-2576	50.330	20.930	29.400	B
5	06/03/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0000-9275	70-2867	50.220	21.690	28.530	B
6	06/03/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0000-9318	70-9669	50.300	19.670	30.630	B
												179.040	

Return Back
Jan 24
Feb 24
MAR 24
Apl 24
May 24
Jun 24
Jul 24
...
+
:

ประจำเดือนเมษายน

N	DATE	CODE	S/C No	sh	Q	SIZE	Trans	TICKET No.	TRUCK I	PEL wei	t	weig	D
				ment						Loaded wg	Light Load	Cargo Weight	to
1	01/04/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-1517	70-2273	50.140	21.200	28.940	B
2	01/04/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0001-1518	80-5342	50.400	18.990	31.410	B
3	01/04/2024	Rom Poh Thong		1	1	30-50	Buyer's truck	2024-0001-1516	81-3118	50.270	20.170	30.100	S
												90.450	
1	02/04/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-1519	70-1960	50.160	21.150	29.010	B
												29.010	
1	03/04/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-1521	70-2280	49.980	21.120	28.860	B
2	03/04/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0001-1522	80-5342	50.210	19.070	31.140	B
3	03/04/2024	Innovative		1	1	30-50	Songchai	2024-0001-1523	70-1892	50.530	19.810	30.720	B
												90.720	
1	04/04/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0001-1619	80-5342	50.280	19.000	31.280	B
	04/04/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0001-1612	80-5342			- 0.090	B
												31.190	
1	05/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1627	70-2541	50.350	21.290	29.060	B
2	05/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1628	70-5519	50.200	19.700	30.500	B
3	05/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1629	70-3880	49.540	19.290	30.250	B
4	05/04/2024	Innovative		1	1	30-50	Songchai	2024-0001-1631	70-1927	50.210	20.230	29.980	B
												119.790	
1	06/04/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-1643	70-2208	50.090	21.230	28.860	B
2	06/04/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-1682	70-2269	50.470	21.240	29.230	B
3	06/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1644	70-8019	50.410	20.000	30.410	B
4	06/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1645	70-2551	50.170	21.060	29.110	B
5	06/04/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-1648	71-9805	50.450	23.120	27.330	B

Return Back
Jan 24
Feb 24
MAR 24
Apl 24
May 24
Jun 24
Jul 24
...
+
:

ประจำเดือนพฤษภาคม

N	DATE	CODE	S/C No.	sh	Q	SIZ	Trans	TICKET No	TRUCK I	PEL wei	t	weig	
				ment						Loaded wg	Light Load	Cargo Weight	t
1	02/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2544	70-1970	50.380	21.170	29.210	B
2	02/05/2024	VCF Group 3		1	1	10-30	YAO	2024-0001-2542	70-1654	50.320	19.250	31.070	B
3	02/05/2024	VCF Group 3		1	1	10-30	YAO	2024-0001-2541	70-1496	50.100	20.090	30.010	B
4	02/05/2024	VCF Group 3		1	1	10-30	YAO	2024-0001-2540	70-1757	50.280	19.130	31.150	B
												121.440	
1	03/05/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0001-2586	70-8021	50.250	20.060	30.190	B
2	03/05/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-2606	70-9704	50.070	19.670	30.400	B
3	03/05/2024	VCF Group 3		1	1	10-30	YAO	2024-0001-2585	70-1654	49.630	19.180	30.450	B
4	03/05/2024	VCF Group 3		1	1	10-30	YAO	2024-0001-2587	70-1496	50.240	20.070	30.170	B
												121.210	
1	04/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2680	70-2280	50.180	21.350	28.830	B
2	04/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2615	70-2280	50.200	21.370	28.830	B
3	04/05/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-2691	71-1157	49.910	19.500	30.410	B
												88.070	
1	06/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2697	70-1972	50.680	21.190	29.490	B
2	06/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2705	70-2206	50.390	21.390	29.000	B
3	06/05/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-2703	70-9755	50.360	19.740	30.620	B
4	06/05/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-2699	70-8317	50.370	20.360	30.010	B
5	06/05/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-2698	70-3878	50.360	21.040	29.320	B
6	06/05/2024	PVO		1	1	10-30	STT	2024-0001-2720	70-5367	49.920	20.170	29.750	B
												178.190	
1	07/05/2024	Thai Rayon		1	1	05-10	Sirikuna	2024-0001-2774	70-1970	50.130	21.090	29.040	B
2	07/05/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-2746	71-0999	50.480	20.000	30.480	B

Return Back

Jan 24

Feb 24

MAR 24

Apl 24

May 24

Jun 24

Jul 24

...

+

:

Saturday

Return Back

Jan 24

Feb 24

MAR 24

Apl 24

May 24

Jun 24

Jul 24

...

+

:

←

→

Saturday

ประจำเดือนมิถุนายน

N	DATE	CODE	S/C No.	sh	Q	SIZ	Trans	TICKET No.	TRUCK I	PEL wei	t	weig	
				ment						Loaded wg	Light Load	Cargo Weight	tc
1	01/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4122	70-3898	50.350	19.560	30.790	B
2	01/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4156	70-9669	50.180	19.680	30.500	B
												61.290	
1	04/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4176	70-3897	49.990	19.670	30.320	B
												30.320	
1	05/06/2024	Oleen		1	1	05-10	YAO	2024-0001-4142	70-1654	49.920	19.270	30.650	B
2	05/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4222	70-9771	50.030	19.140	30.890	B
3	05/06/2024	PP		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4223	70-3698	50.170	20.980	29.190	B
4	05/06/2024	Innovative		1	1	30-50	Songchai	2024-0001-4251	70-8393	50.330	15.210	35.120	B
												125.850	
1	06/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4280	70-3898	50.180	19.640	30.540	B
												30.540	
1	07/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4327	70-3897	50.370	19.610	30.760	B
2	07/06/2024	PP		1	1	10-30	STT	2024-0001-4345	70-3878	49.960	20.930	29.030	B
												59.790	
1	08/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4364	70-8811	50.370	19.650	30.720	B
2	08/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4430	71-1717	50.500	19.340	31.160	B
3	08/06/2024	Innovative		1	1	30-50	Songchai	2024-0001-4422	70-7861	49.860	14.930	34.930	B
												96.810	
1	10/06/2024	L.V.W. Group		1	1	10-30	Lopiriya	2024-0001-4499	70-3897	50.280	19.530	30.750	B
2	10/06/2024	Asia Poly Plastic		1	0.5	10-30	Tahong	2024-0001-4500	72-6103	29.950	12.030	17.920	S
3	10/06/2024	Nongbua Feed Mills		1	1	30-50	Lopiriya	2024-0001-4498	71-1717	49.570	19.310	30.260	B
												78.930	

Return Back

Jan 24

Feb 24

MAR 24

Apl 24

May 24

Jun 24

Jul 24

...

+

:

←

→

Zoom level. Click to open t



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-3

บันทึกการตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
ในการปฏิบัติงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

การแต่งกายของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประจำเดือน ม.ค. ๒๕๖๗ 17/01/2024

รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกนิรภัย	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	การบดไฟกระพริบ	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ห้ามป้อนนก	ก้นหมวก	หมวก
Chavalit Thongkamsuk		✓	✓						✓	✓			
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓				
Mayuree Hwanphioen		✓	✗						✓				
Surasak Phaochantuek		✓	✗						✓	✓			
Wadsana Sananeae		✓	✗						✓	✓			
Pragthip poumgasem													
Kitiwan Khathason		✓	✗						✓				
Samnao Sukhesot		✓	✗						✓		✓		
Wanna Kaaosuk		✓	✗						✓				
Thawatchai Nasri		✓	✗						✓	✓			

สัญลักษณ์ / ๗ ✗ ไม่มี/ไม่ได้เบิก ๐ เบิก แต่ไม่มีการสวมใส่ ขำรด

การแต่งกายของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๕/๐๒/๒๐๒๔

รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกนิรภัย	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	การบดไฟกระพริบ	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ห้ามป้อนนก	ก้นหมวก	หมวก
Chavalit Thongkamsuk		✓	✓	✓					✓	✓	✓		
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓	✓	✗		
Mayuree Hwanphioen		✓	✓						✓				
Surasak Phaochantuek		✓	✓						✓	✓	✗		
Wadsana Sananeae		✓	✗						✓	✓	✗		
Pragthip poumgasem													
Kitiwan Khathason		✓	✓						✓	✗	✓		
Samnao Sukhesot													
Wanna Kaaosuk		✓	✗						✓	✗			
Thawatchai Nasri		✓	✗						✓	✓			

สัญลักษณ์ / ๗ ✗ ไม่มี/ไม่ได้เบิก ๐ เบิก แต่ไม่มีการสวมใส่ ขำรด

การแต่งกายของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประจำเดือน ธันวาคม 6/03/24

รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกนิรภัย	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	กระบังหน้า	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ผ้าปิดจมูก	กันบั้งหน้า	กันบั้งหน้า	หมายเหตุ
Chavalit Thongkamsuk		✓							✓	✓				
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓	✓				
Mayuree Hwanphioen		✓							✓					
Surasak Phaochantuek		✓	✓						✓	✓				
Wadsana Sananeae		✓	✓						✓	✓				
Pragthip poumgasem		✓							✓	✓				
Kitiwan Khathason		✓							✓					
Samnao Sukhesot		✓							✓					
Wanna Kaaosuk		✓							✓					
Thawatchai Nasri		✓	✓						✓	✓				

สัญลักษณ์ / ฎ ✕ ไม่มี/ไม่ได้เบิก ⊗ เบิก แต่ไม่มีการสวมใส่ ชำรด

การแต่งกายของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ประจำเดือน เมษายน 17/03/24

รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกนิรภัย	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	กระบังหน้า	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ผ้าปิดจมูก	กันบั้งหน้า	กันบั้งหน้า	หมายเหตุ
Chavalit Thongkamsuk		✓	✓						✓	✓	✓			
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓	✓				
Mayuree Hwanphioen		✓	✓						✓					
Surasak Phaochantuek		✓	✓						✓	✓				
Wadsana Sananeae		✓	✓						✓					
Pragthip poumgasem		✓	✓						✓					
Kitiwan Khathason		✓	✓						✓					
Samnao Sukhesot		✓	✓						✓					
Wanna Kaaosuk		✓	✓						✓	✓	✓			
Thawatchai Nasri		✓	✓						✓	✓	✓			

สัญลักษณ์ / ฎ ✕ ไม่มี/ไม่ได้เบิก ⊗ เบิก แต่ไม่มีการสวมใส่ ชำรด

ประจำเดือน

พฤษภาคม 24/05/24

การแต่งตั้งของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

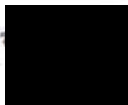
รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกกันน็อก	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	กระบังหน้า	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ผ้าปิดตา	ก้นบังหน้า	หมายเหตุ
Chavalit Thongkamsuk		✓	✓	✓					✓	✓	✓		
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓	✓	✓		รับงาน
Mayuree Hwanphioen		✓	✓						✓	✓	✓		ช่าง
Surasak Phaochantuek		✓	✓						✓	✓	✓		
Wadsane Sananeae		✓	✓						✓	✓	✓		
Pragthip poumgasem									✓	✓	✓		สี
Kitiwan Khathason									✓	✓	✓		ช่าง
Samnao Sukhesot		✓	✓						✓				
Wanna Kaosuk		✓	✓						✓	✓	✓		
Thawatchai Nasri		✓							✓	✓	✓		ช่าง

สัญลักษณ์ / ๓

✗ ไม่ดี/ไม่ได้เบก

⊙ เบก แต่ไม่มีการสวมใส่



ประจำเดือน

พฤษภาคม 10/06/24

การแต่งตั้งของพนักงาน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

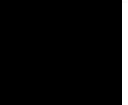
รายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

วัน/เดือน/ปี	รองเท้าบูท	หมวกกันน็อก	แว่นตา	อุปกรณ์ป้องกันเสียง	เข็มขัดนิรภัย	ถุงมือ	ถุงมือยาง	กระบังหน้า	เสื้อสะท้อนแสง	วิทยุสื่อสาร	ผ้าปิดตา	ก้นบังหน้า	หมายเหตุ
Chavalit Thongkamsuk		✓	✓	✓					✓	✓	✓		
Narin Sinlaprachai		✓	✓						✓	✓			
Mayuree Hwanphioen		✓							✓				
Surasak Phaochantuek		✓	✓						✓	✓			
Wadsane Sananeae		✓	✓						✓	✓			
Pragthip poumgasem													
Kitiwan Khathason		✓											
Samnao Sukhesot		✓	✓						✓		✓		
Wanna Kaosuk		✓	✓						✓				
Thawatchai Nasri		✓	✓						✓	✓			

สัญลักษณ์ / ๓

✗ ไม่ดี/ไม่ได้เบก

⊙ เบก แต่ไม่มีการสวมใส่





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-4

บันทึกการตรวจสอบระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด




กรกฎาคม 2567

บันทึกตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดถังดับเพลิง

รหัส	ชนิด	ขนาด: ปอนด์	สถานที่ติดตั้ง:
	เคมีแห้ง	15 ปอนด์	บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										สถานที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจน้ำมัน/น้ำหนัก		สิงกิตขวาด			
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
10/2/67	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 1	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 2	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 3	
~	✓		✓		✓		✓		✓		สำนักงาน	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้องควบคุม	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 4	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 5	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 6	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 7	
~	✓		✓		✓		✓		✓		ห้อง 8	
10/2/68	✓		✓		✓		✓		✓		อาคาร 2	



รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด
☐ ใช้งาน ☐ หมดอายุ ☐ อื่นๆ.....

ผู้รายงาน: [Redacted]
 ตำแหน่ง: [Redacted]
 วันที่: ๒/๐๒/๖๐๒๔

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับ


หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งไปยัง จป.ทันที

บันทึกตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดถังดับเพลิง

รหัส ชนิด ขนาด: ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง: บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										สถานที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกนน้ำมัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง			
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
24/4/67	/		/		/		/		/		ห้อง	
~	/		/		/		/		/		ห้อง ร.ก. 1	
~	/		/		/		/		/		ห้อง ร.ก. 2	
~	/		/		/		/		/		สํานักงาน	
~	/		/		/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
~	/		/		/		/		/		โรงผลิต 1	
~	/		/		/		/		/		โรงผลิต 2	
~	/		/		/		/		/		ถังแก๊ส	
~	/		/		/		/		/		ถังแก๊ส	
24/4/67	/		/		/		/		/		อาคาร 46ก	



รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด
☐ ใช้งาน ☐ หมดอายุ ☐ อื่นๆ.....

ผู้รายงาน: [Redacted]
ตำแหน่ง: [Redacted]
วันที่: 26/04/67

ข้อปฏิบัติ
ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุก 2 เดือน และลงชื่อกำกับ
หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้นและส่งไปยัง จป.ทันที

บันทึกตรวจสอบถังดับเพลิง

รายละเอียดถังดับเพลิง

รหัส ชนิด ขนาด: ปอนด์ สถานที่ติดตั้ง: บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										สถานที่ติดตั้ง	ผู้ตรวจ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เก็มน้ำมัน/น้ำหนัก		สิ่งกีดขวาง			
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
10/6/67	/		/		/		/		/		ห้องเครื่องสินค้า	
u	/		/		/		/		/		ปั้มน รปด. 1	
u	/		/		/		/		/		ปั้มน รปด. 2	
u	/		/		/		/		/		สำนักงาน ออฟฟิศ	
u	/		/		/		/		/		ห้องควบคุมไฟฟ้า	
u	/		/		/		/		/		โรงผลิตสินค้า 1	
u	/		/		/		/		/		โรงผลิตสินค้า 2	
u	/		/		/		/		/		ปั้มน้ำ มั่น 1	
u	/		/		/		/		/		ปั้มน้ำ มั่น 2	
u	/		/		/		/		/		อาคารคัดแยก	
10/6/67	/		/		/		/		/		โรงซ่อม shop	

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด
☐ ใช้งาน ☐ หมดอายุ ☐ อื่นๆ.....

ผู้รายงาน: [Redacted]
ตำแหน่ง: [Redacted]
วันที่: 10/06/2567

ข้อปฏิบัติ

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุก 2 เดือน และลงชื่อกำกับ

หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งไปยัง จป.ทันที



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-5

การฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานทุกคนได้เข้าใจในวิธีและขั้นตอนการปฏิบัติในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ถูกต้อง
2. เพื่อป้องกันความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของบริษัทฯ
3. เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
5. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานบริษัทฯ

ผู้รับผิดชอบ

1. ผู้บริหาร
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
3. พนักงานใน บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี จำกัด

วัสดุ/อุปกรณ์/เครื่องมือ แบบฟอร์ม

1. ถังดับเพลิง เคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ หรือ 20 ปอนด์
2. น้ำพร้อมสายดับเพลิง
3. สัญญาณกริ่งเพลิงไหม้
4. อุปกรณ์เครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วิธีปฏิบัติ

1. กำหนดพื้นที่ สำนักงาน โรงซ่อมบำรุง บ้านพัก และอุปกรณ์ต่างๆที่อาจเกิดอัคคีภัย
2. กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
3. ควบคุมการใช้ไฟ การก่อให้เกิดประกายไฟ เปลวไฟ ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ เช่น การตัด เเจาะ เชื่อม
4. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานและกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการเกิดอัคคีภัย
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการป้องกัน เช่น ถังดับเพลิง เครื่องสูบน้ำ ถังดับเพลิง
6. กำหนดกฎระเบียบและควบคุมการทำงานของผู้มาติดต่อหรือบุคคลภายนอกที่มาปฏิบัติงานในบริษัทฯ
7. วางแผนและทบทวนแผนป้องกันอัคคีภัยอย่างต่อเนื่อง
8. จัดให้มีการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น 40 เปอร์เซ็นของพนักงาน และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยแผนที่ใช้ดำเนินการในภาวะต่างๆ ดังนี้

1. ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ 3 แผน
 - 1.1 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
 - 1.2 แผนการอบรม
 - 1.3 แผนการตรวจตรา
2. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง และลดความสูญเสียโดยประกอบด้วย
 - 2.1 แผนการดับเพลิง
 - 2.2 แผนอพยพหนีไฟ
 - 2.3 แผนบรรเทาทุกข์
3. หลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว
 - 3.1 แผนบรรเทาทุกข์ ซึ่งดำเนินการต่อเนื่อง จากภาวะเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - 3.2 แผนปฏิรูป ปรับปรุง

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในบริษัทฯ ในการป้องกันอัคคีภัย

1. ฝ่ายบริหารทุกคน
2. พนักงานทุกคน
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. รปภ.

1. ฝ่ายบริหารทุกคน

- 1.1 การจัดผังโรงงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัย
- 1.2 กำหนดพื้นที่ควบคุมกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
- 1.3 กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
- 1.4 ควบคุมการใช้ไฟฟ้า การก่อเกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อนไฟฟ้าสถิตย์ หรือวิธีการทำงานอื่นใดที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัด
- 1.5 มอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- 1.6 กำหนดแผนการ และการดำเนินการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การฝึกอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพของงานเป็นต้น
- 1.7 ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัย

2. หน้าที่ของพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

2.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงานดังนี้

2.1.1 ห้ามก่อไฟในบริเวณที่หวงห้ามหรือบริเวณโรงงาน ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.1.2 ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย " อันตรายจากสารไวไฟ " หรือ " บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่ "

นอกจากสถานที่จัดไว้เท่านั้น

2.1.3 ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรเครื่องมือในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายโดยพลการ ก่อนที่ช่างซ่อมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะแจ้งซ่อมตามขั้นตอนวิธีที่กำหนด

2.2 การควบคุมพื้นที่ ที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายการนำไฟมาใช้หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยใน รัศมี 10 เมตร

2.3 การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการเลี่ยงไฟ

2.3.1 การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

พนักงานที่พบเห็นภาชนะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรือเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานผู้มีหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.3.2 การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ได้ติดไฟได้ง่ายและห้ามนำออกจากบริเวณที่ทำงานให้ไปเก็บไว้ในสถานที่ปลอดภัย

2.3.3 เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานต้องเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที ที่ต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเกิดประกายไฟ

2.3.4 การป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะ

พนักงานต้องคอยตรวจเช็ค สังเกต ยานพาหนะอยู่ตลอด

2.3.5 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ที่มีการใช้สารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องตรวจเป็นประจำในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย

2.3.6 การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ

ก. อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟและข้อต่อชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

ข. ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่าการรั่วไหลของแก๊สอย่างถึงแก่ให้หยุดการทำงานในบริเวณนั้น และรีบทำการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว

ค. ถังแก๊สและถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องวางไว้ห่างจากเปลวไฟ ประกายไฟความร้อน ท่อร้อยต่างๆ หรือส่วนของเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจก่อให้เกิดความร้อนได้ใน ระยะ 7 เมตร

ง. สายไฟ สายแก๊ส ขณะทำการตัดเชื่อมต่อไม่เกิดขวงการทำงานตรงบริเวณนั้นอาจเหยียบทับของคนหรือยานพาหนะ

จ. ห้ามทิ้งหรือปล่อยหัวเชื่อมไว้โดยไม่ได้ถอดสายไฟหรือปิดเครื่อง

ฉ. การเชื่อมต่อระวางเปลวไฟ สะเก็ดไฟที่ถูกลมพัดปลิวไฟตกอยู่บริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย

* ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการทำงานแล้วเกิดประกายไฟ เปลวไฟ สะเก็ดโลหะ

* ให้ระมัดระวังการตกหรือหกเรี่ยราดบนพื้นที่ทำงาน

* ให้ใช้วิธีการขน-ยกที่ปลอดภัย

3. หน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- 3.1 กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 3.2 ตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดอัคคีภัย
- 3.3 กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติ
- 3.4 จัดหา ช่อมบำรุง และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงอยู่ในสถานที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- 3.5 ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวกับอัคคีภัย

4. หน้าที่ของรปภ.

- 4.1 ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 4.2 เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยาก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ให้รายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. ก่อนเหตุเหตุเพลิงไหม้

1.1 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกัน เป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในบริษัทฯ และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกระดับในบริษัทฯ

หัวข้อที่จะรณรงค์ ได้แก่

1) การจัดบอร์ดให้ความรู้เกี่ยวกับ

- * องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้
- * การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
- * การลดการสูบบุหรี่
- * การทำความสะอาด

2) กำหนดจุดสูบบุหรี่ที่ชัดเจน โดยกำหนดให้พื้นที่สูบบุหรี่ของพนักงานที่บริเวณ หลังโรงอาหาร

2.1 เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ โดยกำหนดให้มีการอบรมพนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกระดับของบริษัทฯ

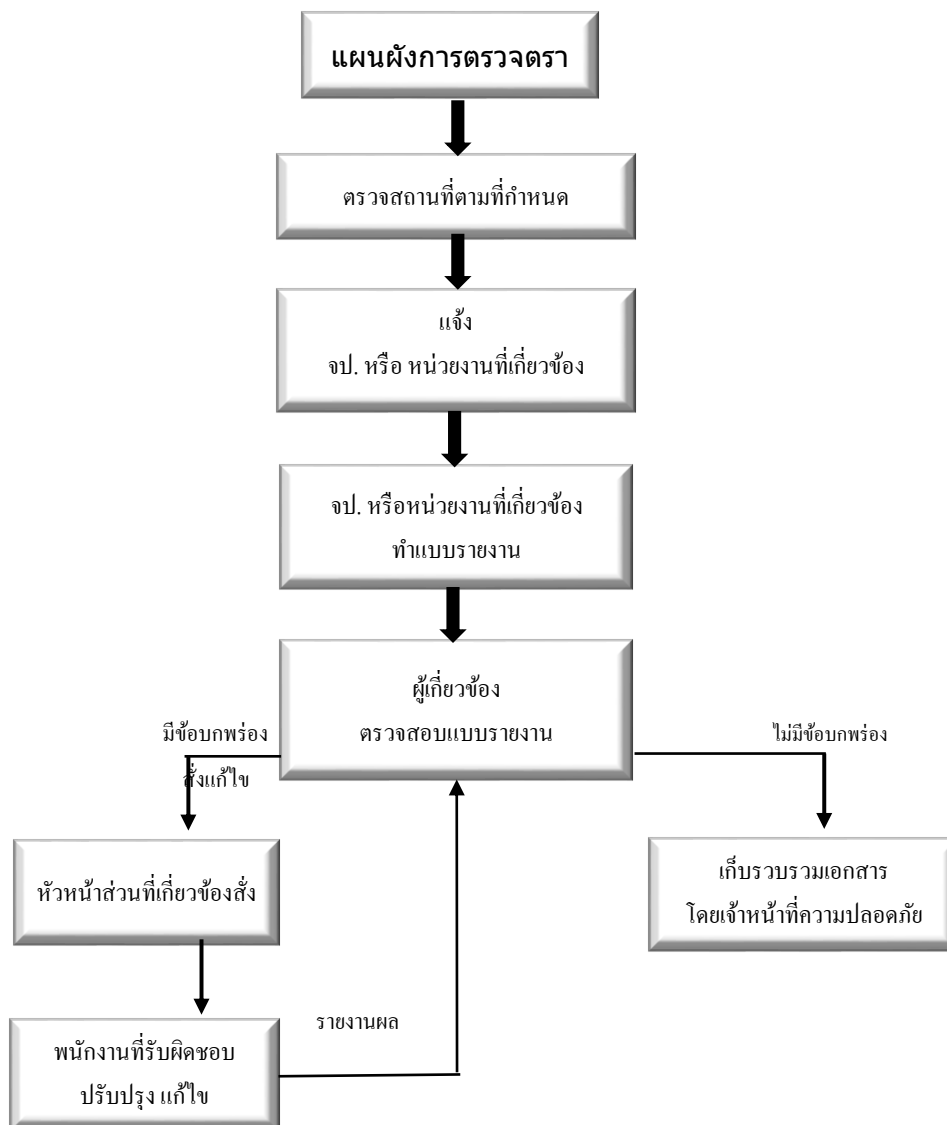
การจัดทำแผนของบริษัทฯมีลักษณะดังนี้

1. กำหนดบุคคลผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรม
2. กำหนดหลักสูตรเรื่อง หรือหัวข้อที่จะทำการฝึกอบรม ได้แก่
 - * แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - * การดับเพลิงขั้นต้น
 - * การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆ
 - * การอพยพหนีไฟ
3. เลือกวิธีการฝึกอบรม เช่น
 - * การบรรยายและการปฏิบัติจริง
4. กำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกอบรม
5. กำหนดบุคลากรที่จะเข้ารับการฝึกอบรมให้เหมาะสมกับเรื่องหรือหัวข้อฝึกอบรม
6. มีการประเมินผลการฝึกอบรมทุกครั้ง

1.3 แผนการตรวจตรา

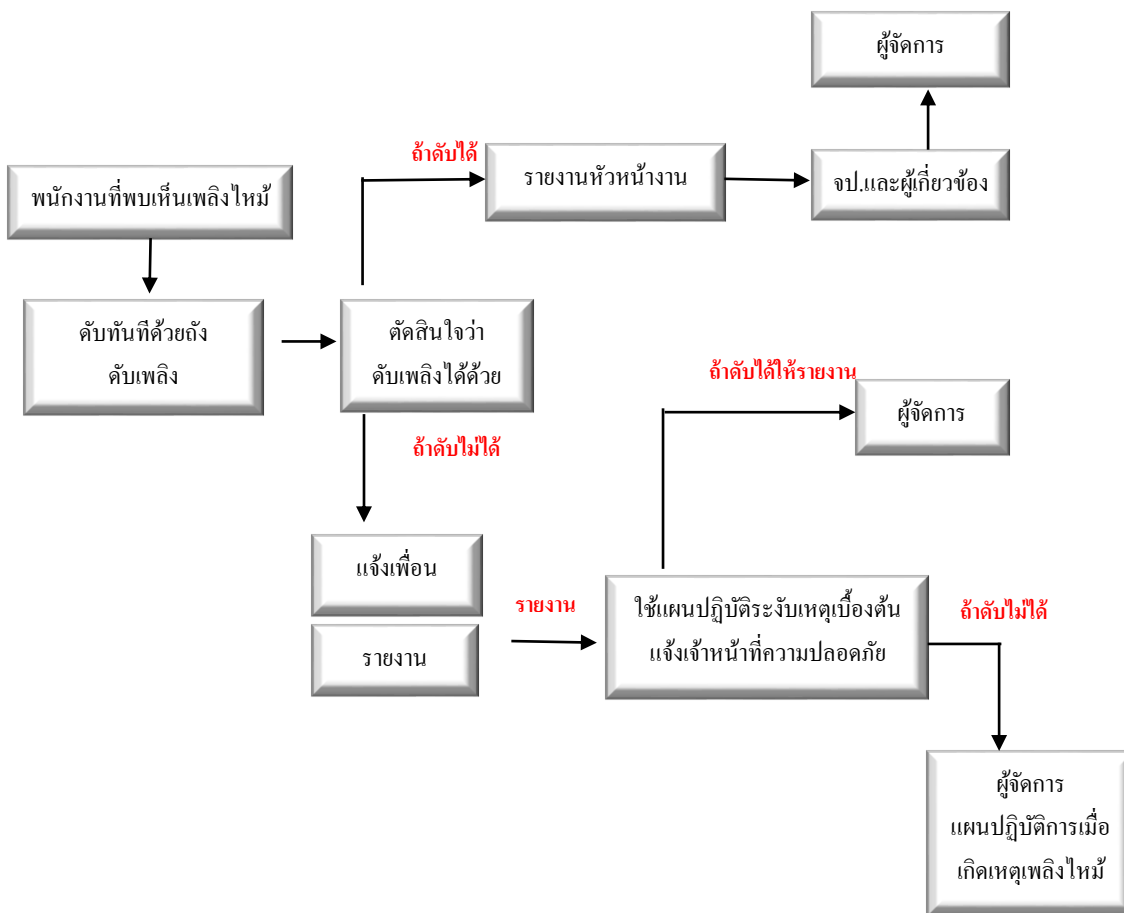
แผนการตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยกำหนดให้ตรวจเกี่ยวกับการเก็บวัตถุที่เป็นอันตราย เชื้อเพลิง สารเคมีไวไฟ ของเสียที่ติดไฟได้ง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง จุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ทางหนีไฟ โดยทางบริษัทฯ ได้ดำเนิน ดังต่อไปนี้

1. กำหนดบุคคลและพื้นที่รับผิดชอบในการตรวจตราอย่างชัดเจน โดยกำหนดบุคคลที่ทำหน้าที่แทนด้วย
2. กำหนดแต่ละพื้นที่เป็นการเฉพาะ โดยจัดทำเป็นแบบรายงานผลการตรวจ
3. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจ
4. กำหนดบุคคลตรวจสอบ
5. จัดให้มีการตรวจสอบ

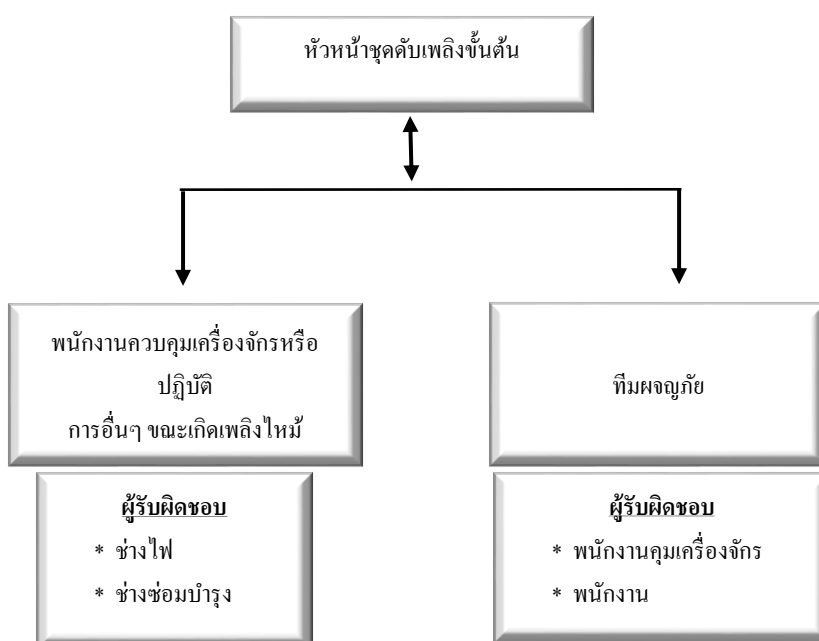


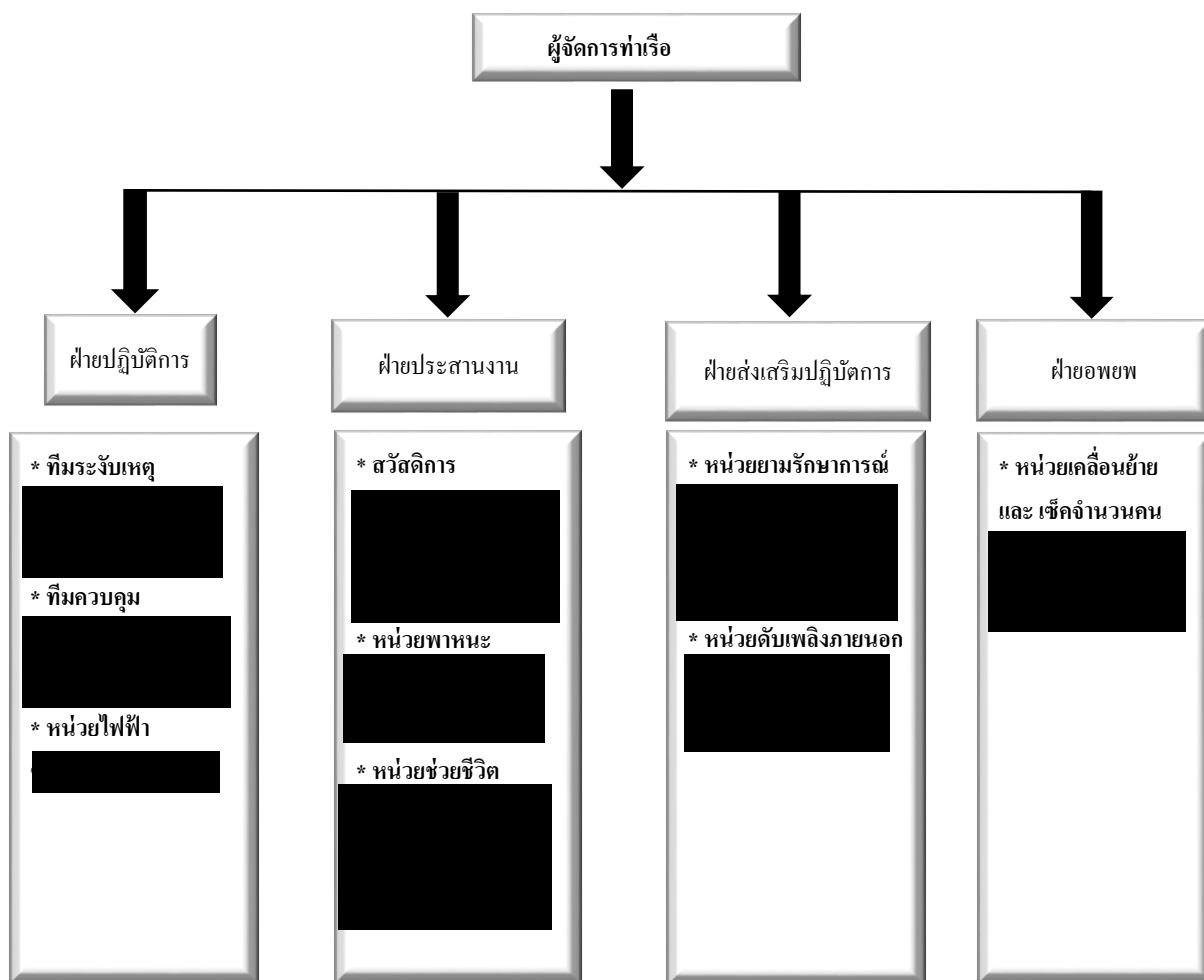
2. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

2.1 แผนการดับเพลิง



การกำหนดตัวบุคคลหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น





หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างหน่วยงานป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการท่าเรือ)	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. รับฟังรายงานต่างๆ เพื่อสั่งการ การใช้แผนต่างๆ 2. ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บังคับบัญชา 4. ให้ข่าวแก่สื่อมวลชน
หน่วยไฟฟ้า	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้รีบที่เกิดเหตุ เพื่อรับคำสั่งจากฝ่ายปฏิบัติการ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
ฝ่ายประสานงาน	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. คอยช่วยเหลือประสานงานกับส่วนงานที่เกี่ยวข้อง 2. รับคำสั่ง ติดต่อผ่านศูนย์รวมข่าว
ฝ่ายปฏิบัติการ	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ ให้ทีมดับเพลิงเข้าพื้นที่ระงับเหตุทันที เมื่อเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ ไม่ว่ามากหรือน้อยให้ปฏิบัติการภายใต้คำสั่งของหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ในพื้นที่ หากจำเป็นต้องขอ ความช่วยเหลือจากหน่วยอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการส่งดำเนินการ 2. ทันทีที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของตัวเอง ให้แจ้งข่าว ถึง จป. ทันที
ฝ่ายอพยพ (พนักงาน)	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต 2. ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายนำมาเก็บไว้
ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายในภายนอก	1. ให้รับผิดชอบในการกำหนดจุดปลอดภัยในการเก็บวัสดุ อุปกรณ์ 2. อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. ให้แจ้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ SAFETY 2. คอยรับคำสั่งจาก ผอ. หน่วยดับเพลิง ให้คอยอยู่บริเวณเกิดเหตุ
* หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	1. ให้เดินเครื่องสูบน้ำทันที 2. ทำการควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำ ขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
* หน่วยเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	3. ในเวลาปกติให้ตรวจเครื่องมือ
ศูนย์รวมข่าว/สื่อสาร	ให้ปฏิบัติงานดังนี้ 1. เมื่อทราบข่าวเกิดเพลิงไหม้จะต้องทำการตรวจสอบข่าว และแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดตามข่าวเป็นระยะ ติดต่อขอความช่วยเหลือ (ถ้ามีการสื่อสาร) แจ้งข่าวอีกครั้งเมื่อเพลิงสงบเมื่อเพลิงสงบ

2.2 แผนอพยพหนีไฟ

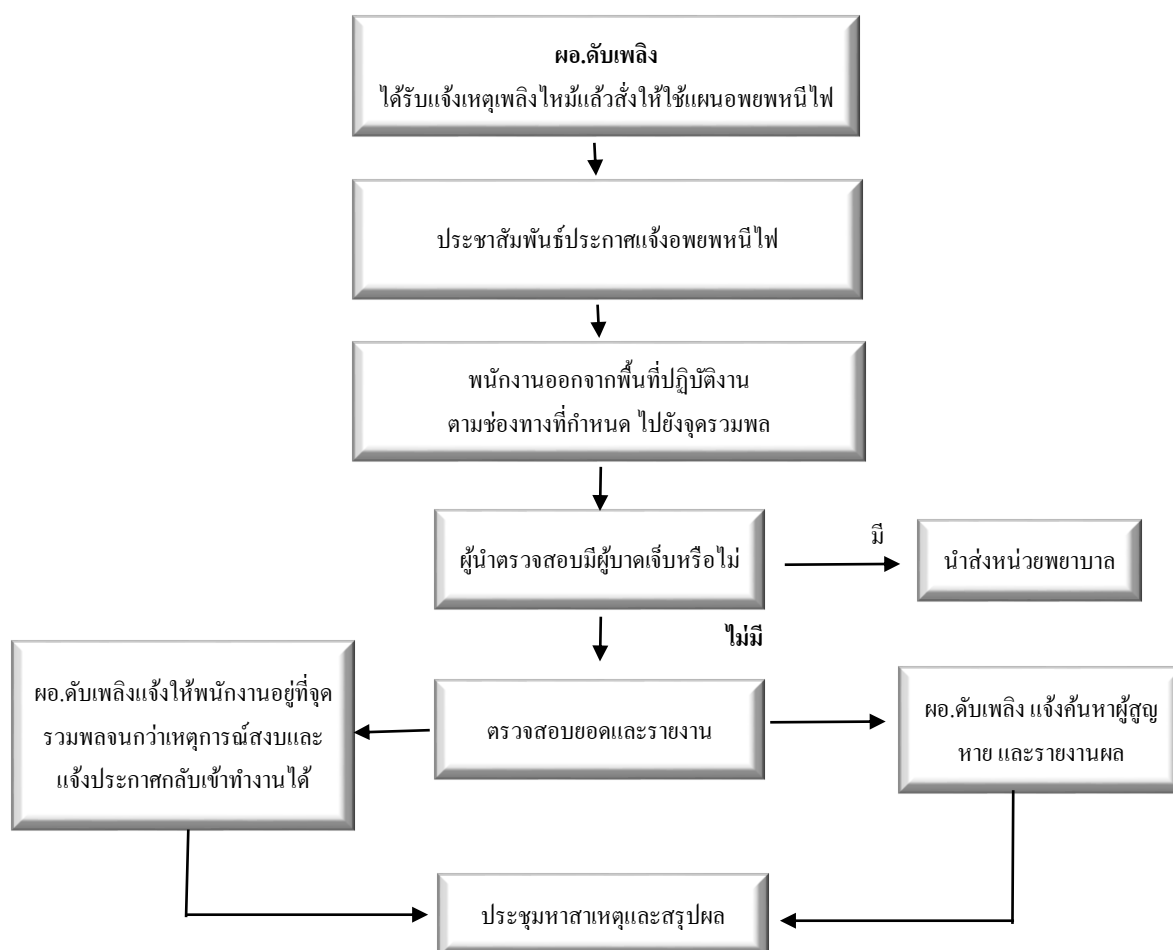
แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตทรัพย์สินของพนักงานและบริษัทฯ ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดนั้น มีองค์ประกอบต่างๆ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบขึ้น โดยตรงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

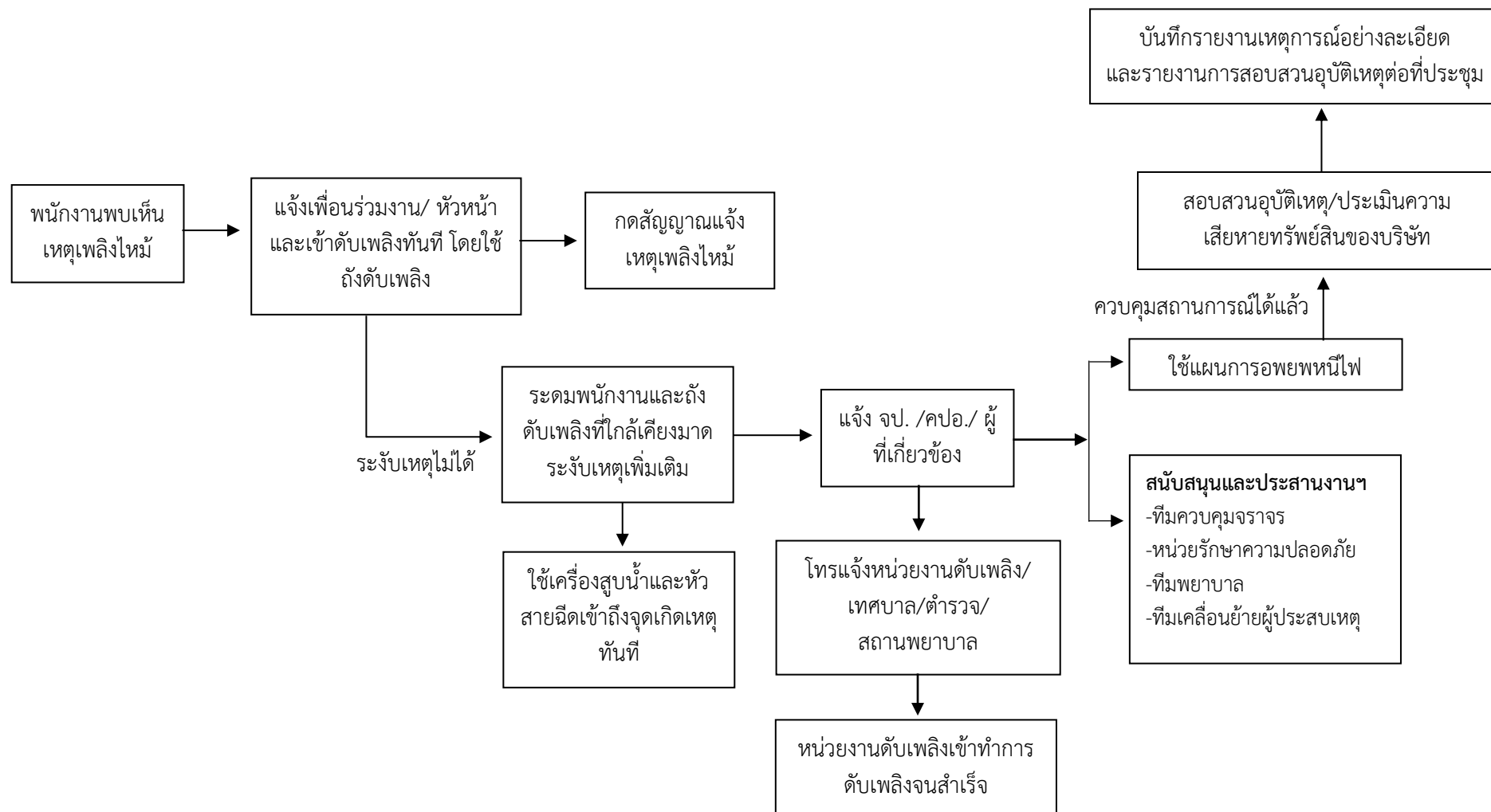
* ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ ผู้จัดการโรงงาน

ในแผนดังกล่าวกำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

1. ผู้นำหนีไฟ จะต้องเป็นพนักงานอพยพหนีไฟ ไปตามทางออก
2. จุดนัดพบอีกอย่างเรียกว่า จุดรวมพล จะเป็นสถานที่ ปลอดภัย ซึ่งพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัว และทำการตรวจสอบนับจำนวนได้
3. หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจพนักงานว่ามีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกสถานที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะต้องค้นหาช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคาร หรือ สถานที่เกิดเพลิงไหม้ รวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติอพยพหนีไฟ





แผนผังการจัดการระดับเหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง (กรณีที่โครงการไม่สามารถควบคุมเพลิงได้)

3. หลังเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว

3.1 แผนบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วยหัวข้อต่างๆดังนี้

1. ประสานงานกับหน่วยงานรัฐ
2. สำรวจความเสียหาย
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่และกำหนดจุดนัดพบของบุคคล
4. การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต
6. การประเมินความเสียหาย
7. การช่วยเหลือผู้ประสบภัย
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด

การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
1. ประสานงานกับหน่วยงานรัฐ	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
2. สำรวจความเสียหาย	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่และกำหนดจุดนัดพบของบุคคล	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
6. การประเมินความเสียหาย	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
7. การช่วยเหลือผู้ประสบภัย	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	ผู้จัดการ โรงงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน

ผู้จัดการท่าเทียบเรือ

อุบัติเหตุ เจ็บป่วยฉุกเฉิน
โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช
โรงพยาบาลราชธานี
โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา
สถานีตำรวจนครหลวง
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนครหลวง
สถานีตำรวจภูธรพระนครศรีอยุธยา
สถานีตำรวจภูธรนครหลวง
เทศบาลนครหลวง
ศูนย์วิทยุกู้ภัยรวมใจนครหลวง
สมาคมอยุธยารวมใจหน่วยกู้ภัยอยุธยา

สายด่วน (1669)
035-359970
035-335551-71
035-322555
035-325932
035-541612
035-241139, 035-243444
035-387173, 0873101441
035-359200
035-387600 , 0861276459
035-252462 , 082-2323131



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

แผนการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี

[illegible]



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-6

เอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

คู่มือความปลอดภัยใน การทำงาน





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

คำจำกัดความ

ภัย (Hazard) เป็นสภาพการณ์ซึ่งมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือ วัสดุ หรือ กระบวนการที่ลดขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน ปกติของบุคคล

อันตราย (Danger) ระดับความรุนแรงที่เป็นผลเนื่องมาจากภัย (Hazard) ระดับของภัย อาจมีระดับสูงมากหรือน้อยก็ได้ ขึ้นอยู่กับมาตรการในการป้องกัน

ความเสียหาย (Damage) ความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความสูญเสียทางกายภาพ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อการปฏิบัติงาน หรือความเสียหายทางการเงินที่เกิดขึ้น

อุบัติเหตุ (Accident) เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งก่อให้เกิด ความบาดเจ็บ พิการ หรือตาย และทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย

ความปลอดภัย (Safety) เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งก่อให้เกิด ความบาดเจ็บ พิการ หรือตาย และทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

สาเหตุของอุบัติเหตุ

สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Conditions)

- เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ชำรุด ขาดการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา
- การวางผังโรงงานที่ไม่ถูกต้อง
- ความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยและสกปรกในการจัดเก็บวัสดุสิ่งของ
- สิ่งแวดล้อมในการทำงานไม่ดี เช่น แสงสว่างไม่เพียงพอ, ระบายอากาศไม่ดี, เสียงดัง, ฝุ่นละออง, ความร้อนสูง, ไอระเหยของสารเคมี เป็นต้น
- ไม่มีการตัดครอบป้องกันส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร หรือส่วนที่เคลื่อนไหวต่าง ๆ เช่น เฟือง, โซ่, พูลเลย์, ฟิลวีล, เพลาเกลิยว, ไบมีด, หรือความร้อน เป็นต้น
- ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดบกพร่อง



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts)

- การมีทัศนคติไม่ถูกต้อง เช่น อุบัติเหตุเป็นเรื่องของเคราะห์กรรม
แก้ไขป้องกันไม่ได้
- รู้เท่าไม่ถึงการณ์ คาดการณ์ผิด
- ประมาทเลินเล่อ พลังเพลอ เหม่อลอย ขาดความระมัดระวัง
- เร่งรีบ รัตชั้นตอน
- ถอดเครื่องกำบังส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักรออกแล้วไม่ใส่
คืน
- หยอกล้อเล่นกันระหว่างปฏิบัติงาน
- ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- สภาพร่างกายไม่พร้อมหรือผิดปกติ เช่น ดื่มสุรา, เมาก้าง, มี
ปัญหาครอบครัวใช้สิ่งเสพติด เป็นต้น



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

การขาดความร่วมมือในเรื่องความปลอดภัย

- ไม่รวมกิจกรรมความปลอดภัย
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของ
- ความปลอดภัยในการทำงาน
- ไม่รายงานอุบัติเหตุ
- ขาดจิตสำนึกความปลอดภัย





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

ผลกระทบจากอุบัติเหตุ

ผลกระทบทางตรง (Direct Effect)

- อวัยวะ ร่างกายได้รับบาดเจ็บ บาดแผล
- เกิดเจ็บป่วยด้วยโรคจากการประกอบอาชีพ
- สูญเสียอวัยวะ พิการ
- สูญเสียชีวิต

ผลกระทบทางอ้อม (Indirect Effect)

- ขาดงาน หยุดงาน ทำให้ขาดรายได้
- สูญเสียเวลาในการรักษาพยาบาล ค่าใช้จ่าย ค่าเดินทาง
- สูญเสียโอกาสในความก้าวหน้าทางการทำงาน
- หากเกิดความพิการจะเพิ่มภาระให้ครอบครัว



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

- สูญเสียโอกาสทางสังคม
- หากสูญเสียชีวิต พ่อ-แม่ สามี-ภรรยา บุตรจะได้รับความเดือดร้อนยากลำบาก
- บริษัทสูญเสียบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ
- ประเทศสูญเสียประชากรที่มีค่าอันเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ

การป้องกันที่เครื่องจักรหรือแหล่งกำเนิด (Source)

- การออกแบบเครื่องจักรโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นพื้นฐาน
- การสร้างการคุ้มครองส่วนที่เป็นอันตราย
- การสร้างสิ่งกั้นขวางไม่ให้คนเข้าใกล้ส่วนที่เป็นอันตราย
- การติดตั้งสวิตช์ทำงานแบบกดปุ่ม 2 มือ
- การติดตั้งสวิตช์หยุดเครื่องฉุกเฉิน อาจเป็นแบบปุ่มกดหรือเชือกก็ได้
- มีการตรวจรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำสม่ำเสมอ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

การป้องกันที่ทางสื่อหรือทางผ่าน (Path)

- การกำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยเป็นระเบียบปฏิบัติ
- การจัดสถานที่ทำงานให้เป็นสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดเก็บเครื่องมือ วัสดุดิบ และรถเข็นไว้ในที่ที่กำหนดตำแหน่งไว้
- วัสดุสิ่งของที่มีความยาวไม่ควรตั้งพียงผนัง แต่ควรจัดวางนอนแนวราบ ส่วนวัตถุที่มีลักษณะกลมและกลิ้งได้ควรมีลิ่มล็อกไว้ไม่ให้เลื่อนไถล
- การติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตราย
- อย่าวางสิ่งของกีดขวางทางเดิน ประตูทางเข้า ทางออกฉุกเฉิน หรือเครื่องดับเพลิง
- การสร้างฉากเพื่อแยกส่วนพื้นที่เป็นพื้นที่อันตรายแยกออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในเวลางาน



การป้องกันที่ผู้ปฏิบัติงาน (Receiver)

- การสวมเครื่องแบบที่ถูกต้อง เรียบร้อย เช่น
 - ชายเสื้อ แขนเสื้อ ขากางเกง เข็มขัด ไม่รุ่มร่าม
 - ติดกระดุมเสื้อทุกเม็ดให้เรียบร้อย
 - รวบผม หรือสวมหมวกคลุมผมให้เรียบร้อย
 - ไม่ถอดเสื้อผ้าขณะทำงาน
 - ไม่สวมเสื้อผ้าที่เปียกน้ำหรือน้ำมัน เพราะอาจถูกไฟดูดหรือไฟไหม้ได้)
 - ไม่นำเครื่องมือที่มีความแหลมคมหรือสารไวไฟไว้ในกระเป๋าชุดทำงาน
- การปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานตามคู่มืออย่างเคร่งครัด
 - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสม
 - การออกแบบเครื่องมือกลเพื่อใช้ทำงานแทนคนในงานที่มีความเสี่ยงสูง
 - การออกกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงาน



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



เครื่องป้องกันศีรษะ (Head Protection Devices)

ใช้สำหรับ ป้องกัน ศีรษะจากการถูกกระแทก ชน หรือวัตถุ
ตกจากที่สูงมากระทบศีรษะ มีลักษณะแข็งแรงและทา
ด้วยวัสดุที่แตกต่างกันออกไป

อุปกรณ์ป้องกันตาและใบหน้า (Eye and Face Protection Devices)





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

เป็นอุปกรณ์สำหรับช่วยป้องกันอันตรายอาจเกิดขึ้น
ในขณะทำงาน ซึ่งอาจมีเศษวัสดุ สารเคมี ที่จะทำให้ใบหน้า
และดวงตาเป็นอันตรายได้

อุปกรณ์ป้องกันมือและแขน

ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับมือและแขน จากสารเคมี วัตถุมี
คม อุณหภูมิร้อนและเย็น ไฟฟ้า เชื้อโรค สิ่งสกปรกต่าง ๆ

อุปกรณ์ป้องกันขาและเท้า

ใช้สำหรับป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับขาและเท้าจากการกระแทก
ทับหรือหนีบโดยวัตถุแข็ง การหกใส่ของสารเคมี การสัมผัสกับ
กระแสไฟฟ้า

อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ

ใช้สำหรับป้องกันไม่ให้สารอันตรายหรือสารพิษที่ปนเปื้อนในอากาศเข้าสู่
ร่างกายทางระบบหายใจ

อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

[illegible]



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

สัญลักษณ์ความปลอดภัย



เครื่องหมายเกี่ยวกับอัคคีภัย



เครื่องหมายบังคับชนิดต่าง ๆ



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.



เครื่องหมายชนิดเตือน



เครื่องหมายชนิดห้าม



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

กฎความปลอดภัยทั่วไป

- ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรขณะปฏิบัติงาน
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามวิ่งภายในโรงงานโดยเด็ดขาด
- ต้องตรวจสอบสภาพความผิดปกติของเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ก่อนและหลังปฏิบัติงาน หากตรวจพบความผิดปกติให้หยุดเครื่องจักรทันทีและแจ้งให้หัวหน้างานทราบ
- ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติ บ้ายเตือน บ้ายห้ามต่างๆ ที่ติดไว้อย่างเคร่งครัด
- ไม่หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาดเพราะอาจเกิดอันตรายได้
- เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบทันที



- เก็บรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ให้เป็นหมวดหมู่ และเป็นระเบียบเรียบร้อย
- สืบнуหรือในเวลาและพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น
- หากทำงานเกี่ยวกับสารเคมีต้องล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหารทุกครั้ง
- ร่วมมือกันในการรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงานทั้งก่อนและหลังเลิกงาน
- ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม ขนมขบเคี้ยว ลูกอมเข้ามาทานในโรงงานเป็นอันขาด
- ห้ามวางสิ่งของกีดขวางเครื่องดับเพลิง บันได ทางหนีไฟ ทางออกฉุกเฉิน
- ไม่อนุญาตให้ใช้ทางออกหรือประตูฉุกเฉินในสถานการณ์ปกติ
- ห้ามขีดเครื่องดับเพลิงหรือกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินเล่นโดยไม่มีเหตุอันควร

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House Building, 6th Floor, North Sathorn Road, Silom, Bangkok 10500, Thailand
Tel : + 66 2 696-8700, Fax : + 66 2 6968753-54

บันทึกการอบรม

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

โดย [REDACTED] Executive Port Service

ประชุม ห้องประชุม บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เวลา 14.00 น.

หัวข้อที่ประชุม

- การปฏิบัติงาน การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะทำงาน
 - ปัญหาในการทำงาน
- ทบทวนคู่มือการทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House Building, 6th Floor, North Sathorn Road, Silom, Bangkok 10500, Thailand
Tel : + 66 2 696-8700, Fax : + 66 2 6968753-54

รายชื่อพนักงานผู้เข้าอบรม

ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

จำนวนผู้เข้าอบรม 10 คน

ไม่เข้าร่วม 2 คน

Premthai Energy Limited

8/26, Cathay House Building, 6th Floor, North Sathorn Road, Silom, Bangkok 10500, Thailand
Tel : +66 2 696-8700, Fax : +66 2 6968753-54

รูปภาพประกอบการอบรม





PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-7

บันทึกการเจ็บป่วย การบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

โครงการทำเทียบเรือประมงไทยเอ็นเอชอาร์

จัดทำรายงานโดย

ช่วงเวลาระหว่างเดือน

TRANS - 2567

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	รายละเอียด	แนวทางการป้องกัน
1	31/01/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-
2	29/02/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-
3	30/3/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-
4	30/04/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-
5	31/05/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-
6	14/06/2024	-	-	-	-	1. ไม่พบการเกิดอุบัติเหตุ	-

หมายเหตุประเภท หมายถึง นิยามของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น

ผู้ตรวจสอบ.

ตำแหน่ง.

พ.บ.ค.



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือเปรมไทยเอ็นเนอร์ยี่

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 13-8

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนสิ่งกีดขวาง



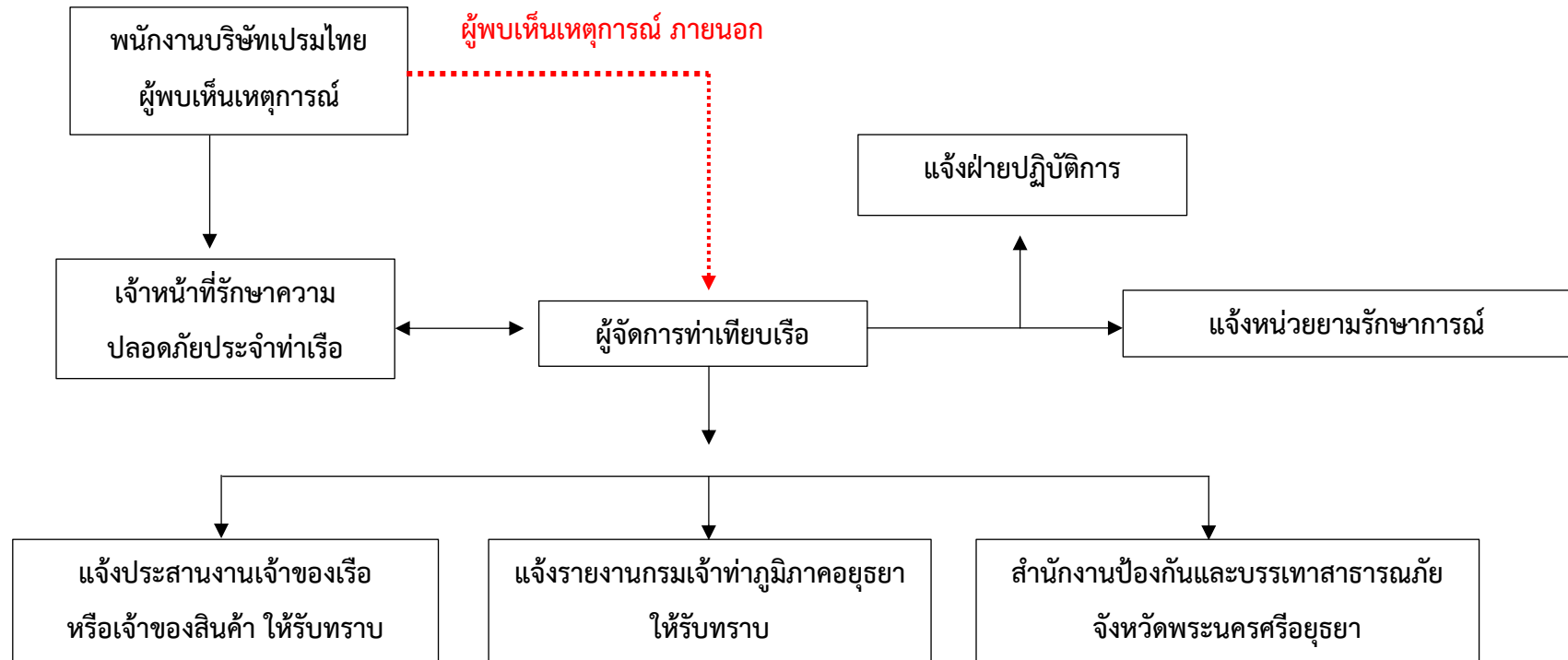
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



กรกฎาคม 2567

ขั้นตอนการระงับเหตุในกรณีเกิดเรือล่ม บริเวณท่าเทียบเรือ



หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ
พนักงาน/ ผู้พบเห็นเหตุการณ์	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. แจ้งเรื่องทันทีเมื่อพบเห็นเหตุการณ์
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. แจ้งผู้จัดการท่าเทียบเรือ ให้ทราบทันที 2. รวบรวมข้อมูล เวลาเกิดเหตุ ชื่อเรือ จำนวนพนักงานประจำเรือ รายละเอียดสินค้า เป็นต้น 3. ติดต่อประสานงานด้านความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่หรือพนักงานประจำเรือ
ผู้จัดการท่าเทียบเรือ	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. แจ้งกับเจ้าของเรือหรือเจ้าของสินค้าให้รับทราบ 2. แจ้งรายงานกรมเจ้าท่าภูมิภาคอยุธยา 3. แจ้งรายงาน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 4. ติดต่อประสานงานด้านความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ 5. ติดต่อประสานงานกับบริษัทเรือหรือเจ้าของเรือ 6. แจ้งฝ่ายปฏิบัติงานเข้าช่วยเหลือเบื้องต้น 7. แจ้งหน่วยยามรักษาการณ์เรื่องอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรในพื้นที่ 8. เมื่อกู้เรือสำเร็จให้รายงานเรื่องต่อ กรมเจ้าท่าภูมิภาคอยุธยา ให้ทราบทันที
ฝ่ายปฏิบัติการ	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. ประสานงานกับผู้จัดการท่าเทียบเรือ เข้าช่วยเหลือด้านอุปกรณ์เบื้องต้น
ฝ่ายรักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. อำนวยความสะดวกด้านการจราจร 2. ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณท่าเทียบเรือ

อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ที่	อุปกรณ์	ขนาด	ชนิด	ประเภท	จำนวน	หน่วย
1	ห่วงยั้งชีพ	มาตรฐาน	พยางค์	โฟม	4	วง
2	เสื้อชูชีพ	ฟรีไซด์	สวมใส่	โฟม	2	ตัว
3	เชือก พร้อมลูกตุ้ม 10 ม.ม	30 เมตร	-	-	1	เส้น

หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท ภัทรทรานสปอร์ต จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
	หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	
ส่วนงานตรวจเรือ		
	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
ส่วนงานปฏิบัติการจัดเรือ		
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสี่ขัง)	
ฝ่ายบุคคล		
	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	
ส่วนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
	จป.วิชาชีพ	
กรมเจ้าท่า		
กรมเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา		035 241733
หน่วยการแพทย์ และรักษาพยาบาล		
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)		1669

ท่าเทียบเรือ บริษัท เปรมไทย เอ็นเนอร์ยี่

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
	ผู้จัดการท่าเรือ	
	เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ	
	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการ	
กรมเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา		035 241733
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา		035-335798
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)		1669