

# ภาคผนวก ข-10

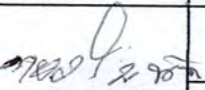
---

Septic Tank Checklist



# แบบบันทึกงานสูบน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย

ประจำปี: 2568

ลำดับ	สถานที่	Tag No.	วันที่สูบน้ำ ครั้งที่ 1	วันที่สูบน้ำ ครั้งที่ 2
1	ห้องน้ำ EMI WS 01	Septic Tank-01		20/12/68
2	ห้องน้ำ EMI WS 02	Septic Tank-02		20/12/68
3	ห้องน้ำรวมข้าง EMI SHOP 2	Septic Tank-03		20/12/68
4	ห้องน้ำ WH 6 OFFICE	Septic Tank-04		22/12/68
5	ห้องน้ำ WH 6 รวม	Septic Tank-05	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด
6	ห้องน้ำ PSB Warehouse 6 GBN	Septic Tank-06	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด
7	ห้องน้ำ WH 6 (Dispatch WH)	Septic Tank-07		22/12/68
8	ห้อง PSB Warehouse 6 GBS	Septic Tank-08		22/12/68
9	ห้องน้ำป้อมยามทางเข้า FREE ZONE	Septic Tank-09		22/12/68
10	ห้องน้ำสำนักงานศุลกากร ห้องพัก	Septic Tank-10	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด	ไม่มีฝาเปิดสำหรับดูด
11	ห้องน้ำ CPOC WH	Septic Tank-11		22/12/68
12	ห้องน้ำตึก PSB-B (ถังที่ 1)	Septic Tank-12		22/12/68
13	ห้องน้ำป้อมยาม 04 หน้าตึก PSB	Septic Tank-13		22/12/68
14	ห้องน้ำตึก PSB-A	Septic Tank-14		24/12/68
15	ห้องน้ำตึก PSB-B (ถังที่ 2)	Septic Tank-15	2.0	22/12/68
16	ห้องน้ำที่พักรถโดยสาร (Crew change) เก้า	Septic Tank-16		19/12/68
17	ห้องน้ำรวมหลัง Canteen	Septic Tank-17		19/12/68
18	ห้องน้ำ Jetty	Septic Tank-18		20/12/68
19	ห้องน้ำป้อมยาม 06(ทางเข้าjetty)	Septic Tank-19		19/12/68
20	ห้องน้ำ OTF/WS ชั้น1	Septic Tank-20		20/12/68
21	ห้องน้ำ OTF OFFICE ชั้น 2	Septic Tank-21		20/12/68
22	ห้องน้ำ PSB WH1	Septic Tank-22		20/12/68
23	ห้องน้ำ Terminal Check in	Septic Tank-23		19/12/68
24	EMI WS3 ถังที่ 1 Office	Septic Tank-24		20/12/68
25	EMI WS3 ถังที่ 2 Workshop	Septic Tank-25		20/12/68
26	Freezone Office	Septic Tank-26		22/12/68
27	PSB WH4	Septic Tank-27		22/12/68
28	PSB WH 07	Septic Tank-28		22/12/68
29	PSB WH 07	Septic Tank-29		22/12/68
Check by: 				
Date: 22/12/68				









PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 2014

PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 CPSB-FAC-MAIN F-02 Rev.03: 16 Oct 24PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 2014PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 2014PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 24PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 2016PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16PSB-FAC-MAIN-F-02 Rev.03: 16 Oct 24





PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย PSB Warehouse 6 GB, Septic Tank-08
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย Office 5, Septic Tank-09
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย ฝั่งหลังถังบำบัดน้ำเสีย Septic Tank-10
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย CPSC Warehouse, Septic Tank-11
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย PSB - B Office 5, Septic Tank-12
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย 4, Septic Tank-13
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย PSB - A, Septic Tank-14
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย PSB - B Office 5, Septic Tank-15
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานที่ตรวจ: ฝั่งซ้าย Chow Change, Septic Tank-16
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจพบสภาพที่ปลอดภัยหรือไม่ Septic Tank
ผู้ตรวจ: Preecha S. 23/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24







PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ Freezone Office, Septic Tank-26
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 08/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 4, Septic Tank-37
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 03/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-38
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 03/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-29
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 23/08/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ EM / WS 1, Septic Tank-01
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 27/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ EM / WS 2, Septic Tank-02
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 27/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ EM / WS 2, Septic Tank-03
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 27/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB Warehouse 6 Office, Septic Tank-04
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 27/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภท: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB Warehouse 6, Septic Tank-05
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ตรวจสอบ: 27/09/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24
















<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="text-align: center;"><b>ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)</b></p> </div> </div>					
บริษัท/ภาค: <b>การะเสด็จมาม Septic Tank</b>		สถานที่ตรวจ: <b>แปลงที่ 1 นิคมฯ 4_Septic Tank-13</b>			
รายการ	สารพัด	จำนวน	วิธีปฏิบัติ	Yes	No
ตรวจสอบผลการทำน้ำหมักชีวภาพ Septic Tank	1M	1	ตรวจสอบผลการทำน้ำหมักชีวภาพ แยก หรือมีกลิ่นเหม็นหรือขมขื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2	สภาพพื้นผิวของถังน้ำหมักชีวภาพ หรือมีน้ำนอง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ตรวจสอบกลิ่นของเสียต่างๆ	1M	3	ตรวจสอบสภาพการไหลของน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4	ค่าความสะอาดของน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ผู้ตรวจประเมิน: <b>Prasit S.</b>	วันที่: <b>1/9/13</b>	<b>28/10/25</b>			

 <b>PTEP</b>		ใบตรวจเช็คสภาพน้ำประปาเป็นประจําเดือน (Septic Tank)				
ประเภทการตรวจ: ตรวจตามแผนตรวจ Septic Tank		สถานะการตรวจ: เดือนที่ P58 - A-Septic Tank-14				
รายการตรวจ	ความถี่	จำนวน	พบปัญหาหรือไม่	Yes	No	
ตรวจคุณสมบัติการบำบัดน้ำเสียในถัง Septic Tank	1M	1	ตรวจคุณสมบัติการบำบัดน้ำเสียในถัง Septic Tank พบว่ามีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจคุณสมบัติของถังบำบัดน้ำเสีย	1M	3	สภาพถังบำบัดน้ำเสียอยู่ในสภาวะดี ไม่มีกลิ่นเหม็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		4	ตรวจสภาพการไหลของน้ำในถังบำบัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			พบปัญหาการอุดตันของท่อ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผู้ตรวจ: ประจักษ์ อ. วันที่: 24 / 10 / 25

Note: ดูสิ่งผิดปกติ (การไหล)


PTTEP		ใบรายงานสถิติการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป (Septic Tank)				
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) Septic Tank		สถานที่ทำงาน: โรงกลั่น P-8 - Office หลัง 2		Septic Tank-35		
รายการ	ตามใบ	ฉบับ	วันที่	Yes	No	
ตรวจผลการดำเนินการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป Septic Tank	IM	1	ตรวจผลการดำเนินการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป	✓	✓	
		2	ผลการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป	✓	✓	
ตรวจผลการดำเนินการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป Septic Tank	IM	3	ตรวจผลการดำเนินการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป	✓	✓	
		4	ผลการดำเนินการนำน้ำมันดิบมาแปรรูป	✓	✓	

ผู้ตรวจ: *Prasit S.*      วันที่: 24/10/25

PTPEP		ใบตรวจเช็คความพร้อมก่อนประกอบ-ส่วนเดิน (Septic Tank)				
ประเภทการตรวจ: การตรวจเช็คระบบ Sepsic Tank		สถานที่ตรวจ: โรงงาน Chew Change, Sepsic Tank-16				
รายการ	ความถี่	จำนวน	วิธีปฏิบัติ	Yes	No	
การตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังบำบัด Sepsic Tank	1M	1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังบำบัด และ ทดสอบลิ้นชักที่ประตูระบายน้ำ	✓		
		2	ทดสอบลิ้นชักที่ลิ้นชักขยะ และ ทดสอบลิ้นชักที่ประตูระบายน้ำ	✓		
การตรวจสอบลิ้นชักที่ประตูระบายน้ำ	1M	3	ตรวจสอบสภาพลิ้นชักที่ประตูระบายน้ำ	✓		
		4	ทำความสะอาดลิ้นชักที่ประตูระบายน้ำ	✓		

ผู้ตรวจสอบ: Prasom S. วันที่: 28/10/25


Note:

 <b>PTEP</b>		ใบตรวจเช็คค่าน้ำประปาเดือนประจำเดือน (Septic Tank)			
ประเภทการตรวจเช็คระบบ Septic Tank		สถานที่ตรวจ: ห้องครัว/ห้องน้ำ Center, Septic Tank-17			
รายการ		ความถี่	จำนวน	ทำ/ปิด	
ตรวจสอบค่าน้ำประปาในห้องครัว/ห้องน้ำ Septic Tank		1M	1	ตรวจสอบค่าการนำประปาทุกสัปดาห์ หากพบค่าผิดปกติให้รีบแจ้งช่าง	Yes
			2	สัปดาห์ที่ 2 ให้รีบแจ้งช่าง	✓
ตรวจสอบค่าประปาในห้องนอน		1M	3	ตรวจสอบค่าการนำประปาทุกสัปดาห์	✓
			4	สัปดาห์ที่ 4 ให้รีบแจ้งช่าง	-


ผู้ตรวจเช็ค: ประจักษ์ (ปจ.)      วันที่: 05/10/25

Note:

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="text-align: center;"><b>ใบตรวจเช็คถังเก็บน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)</b></p> </div> </div>					
<b>ประเภทงาน:</b> ตรวจเช็คระบบ Septic Tank		<b>สถานที่ตรวจ:</b> บ่อฝัง Jetty, Septic Tank 18			
<b>รายการ</b>	<b>ตามใบ</b>	<b>เสร็จ</b>	<b>ข้อบกพร่อง</b>	<b>Yes</b>	<b>No</b>
ตรวจและทำการบำบัดน้ำเสียจากบ่อฝัง Jetty	1M	1	ตรวจพบเศษอาหารติดกับใยสังเคราะห์ และ ครั่ง มีน้ำขุ่นบริเวณบ่อฝัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			สภาพพื้นก้นบ่อฝังมีโคลนสะสม ครั่งเป็นบริเวณ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ตรวจและเปลี่ยนไส้กรองอากาศ	1M	3	สภาพและสภาพการทำงานของไส้กรอง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4	ทำลายและทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ผู้ตรวจ:</b> <u>Prasanna G</u>		<b>วันที่:</b> <u>05/10/25</u>			


 <b>PTPE</b>		<b>ใบตรวจเช็คความพร้อมอุปกรณ์ประจำสถานี (Septic Tank)</b>				
<b>ประเภทการตรวจ: การตรวจสอบระบบ Septic Tank</b>		<b>สถานที่ตรวจ: ตำบล โพนทราย อำเภอ หนองหาน จังหวัดอุดรธานี</b>			<b>วันที่ตรวจ: 10/10/2562</b>	
รายการตรวจ	ตรวจดี	ตรวจไม่	ข้อบกพร่อง	Yes	No	
การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด Septic Tank	1M	1	การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด พบว่ามีน้ำซึมขึ้นจากถังบำบัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2	การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด พบว่ามีน้ำซึมขึ้นจากถังบำบัด	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด Septic Tank	1M	3	การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด พบว่ามีน้ำซึมขึ้นจากถังบำบัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		4	การตรวจสอบการท่วมน้ำในถังบำบัด พบว่ามีน้ำซึมขึ้นจากถังบำบัด	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ผู้ตรวจ: ประจักษ์ วันที่: 10/10/2562

 <b>PTTEP</b>		ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน (Septic Tank)				
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank		สถานที่ตรวจ: ห้อง 3/ OTS / WTS 1_Sepic Tank 20				
รายการ	ความถี่	ลำดับ	วิธีปฏิบัติ	Yes	No	
ตรวจสอบสภาพถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน Septic Tank	1M	1	ตรวจสอบสภาพถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน	✓		
		2	สภาพถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน	✓		
ตรวจสอบสภาพถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน	1M	3	ตรวจสอบสภาพถังบำบัดน้ำเสียประเภทจุ่มน้ำใต้ดิน	✓		
		4	นำผลการตรวจเช็คมาบันทึก	✓		

ผู้ตรวจ: POCHANA S

Note: วันที่: 25/10/25

 <b>PTTEP</b>		ใบตรวจเช็คคุณภาพน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)					
ประเภทการใช้งาน	สถานที่ตรวจ: <b>Shank OT Office Site 2, Sepic Tank-21</b>		สารเคมี	ค่าเงิน	วันที่ผู้ส่ง	Yes	No
รายการ	สารเคมี	ค่าเงิน					
ตรวจคุณภาพน้ำไปลงถังบำบัดน้ำเสีย Septic Tank	IM	1	ตรวจพบค่าผิดปกติไปอยู่ช่วง 2 ผล ค่าผิดปกติเกินกว่ามาตรฐาน			✓	
		2	สภาพพื้นที่บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย พบว่ามีน้ำไหล			✓	
ตรวจคุณภาพน้ำลงถังบำบัดน้ำเสีย	IM	3	ตรวจพบค่าผิดปกติค่าบางค่าของถังบำบัด			✓	
		4	ค่าตามมาตรฐานเกณฑ์ของทาง			✓	

ผู้ตรวจเช็ค: Reena G.      วันที่: 1/10/15

Note:



PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ PSI Warehouse 1, Septic Tank-22
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ Passenger Check in, Septic Tank-23
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ 1M / WS 3 Office, Septic Tank-24
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ 1M / WS 3 Office 2 Work shop, Septic Tank-25
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ Freezone Office, Septic Tank-26
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ PSB WH 4, Septic Tank-27
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-28
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-29
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 25/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะที่ตรวจ: ปล่อยน้ำ 1M / WS 1, Septic Tank-01
รายการ: ความถี่, จำนวน, วิธีการ, Yes, No
ตรวจโดย: Resana G, 29/10/25

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24



PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว CPOC Warehouse, Septic Tank-11
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว PSB - B Office ชั้น 1, Septic Tank-12
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว ชั้นบน 4, Septic Tank-13
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว PSB - A, Septic Tank-14
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว PSB - B Office ชั้น 2, Septic Tank-15
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว Chow Change, Septic Tank-16
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัวรวมกัน Canteen, Septic Tank-17
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว Jobby, Septic Tank-18
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: ตรวจเช็คระบบ Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้องครัว ชั้นบน 6 ทางเข้า Jemy, Septic Tank-19
รายการ: ความถี่, จำนวน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C.
วันที่: 29/11/25

PSR-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง OT / WS 1, Septic Tank 20
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง OT Office ชั้น 2, Septic Tank 21
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง PSB Warehouse 1, Septic Tank 22
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง Passenger Check in, Septic Tank 23
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง IM / WS 3 ชั้น 1 Office, Septic Tank 24
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง IM / WS 3 ชั้น 2 Work shop, Septic Tank 25
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง Freezone Office, Septic Tank 26
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง PSB WH 4, Septic Tank 27
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
ประเภทงาน: การบำบัดน้ำเสีย Septic Tank
สถานที่ตรวจ: ห้อง PSB WH 7, Septic Tank 28
รายการ: ตาราง
สถานะ: 1
วันที่: 29/11/25
ผู้ตรวจ: Preecha C.

PSB-FAC-MAIN-F-02

Rev.03: 16 Oct 24



Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev.03: 16 Oct 24Rev. 03: 16 Oct 24Rev. 03: 16 Oct 2Exp 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย Freezone, Septic Tank-09
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสียจากอาคาร, Septic Tank-10
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย Warehouse, Septic Tank-11
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย PSB - B Office 607 1, Septic Tank-12
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย 4, Septic Tank-13
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย PSB - A, Septic Tank-14
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย PSB - B Office 607 2, Septic Tank-15
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย Chew Change, Septic Tank-16
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ห้องบำบัดน้ำเสีย Canteen, Septic Tank-17
รายการ: ความถี่, ส่วน, รับผิดชอบ, Yes, No
ผู้ตรวจสอบ: Preecha
Note: 24/12/25
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ชัยวุฒิพนธ์



PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ Jetty, Septic Tank 18
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ Jetty, Septic Tank 19
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ OT / WS 1, Septic Tank 20
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ OTT Office ชั้น 2, Septic Tank 21
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ PSB Warehouse 1, Septic Tank 22
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ Passenger Check in, Septic Tank 23
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ EM / WS 3 ชั้น 1 Office, Septic Tank 24
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ EM / WS 3 ชั้น 2 Work shop, Septic Tank 25
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน (Septic Tank)
สถานะตรวจ: ปล่อยน้ำ Freezone Office, Septic Tank 26
รายการ: ความถี่, ส่วน, ข้อบกพร่อง, Yes, No
ผู้ตรวจ: Preecha C., 24/12/25
Note: ปล่อยน้ำ Jetty

PSB-FAC MAIN-F-02

Rev 03: 16 Oct 24

PTTEP						
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ( Septic Tank)						
ประเภทการใช้งาน: ตรวจสอบ Septic Tank		สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 4, Septic Tank-27				
รายการ	ความถี่	ลำดับ	ข้อสังเกต	Yes	No	
ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังบำบัด Septic Tank	1M	1	ตรวจสอบสภาพถังไม่รั่วซึม น้ำเต็ม หรือมีน้ำขุ่นปนเปื้อน	✓		
		2	สภาพพื้นผิวถังไม่ร้าวแตก หรือเป็นโพรง	✓		
ตรวจสอบกลิ่นของถังบำบัด	1M	3	ตรวจสอบสภาพการบำบัดของเสีย	-		
		4	น้ำขุ่นปนเปื้อนจากถังบำบัด	-		
ผู้ตรวจ: <i>Prasanna</i> ว/พ/ป      22/12/25						
Note: <i>ถังบำบัดน้ำเสีย</i>						

PTTEP						
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ( Septic Tank)						
ประเภทการใช้งาน: ตรวจสอบ Septic Tank		สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-28				
รายการ	ความถี่	ลำดับ	ข้อสังเกต	Yes	No	
ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังบำบัด Septic Tank	1M	1	ตรวจสอบสภาพถังไม่รั่วซึม น้ำเต็ม หรือมีน้ำขุ่นปนเปื้อน	✓		
		2	สภาพพื้นผิวถังไม่ร้าวแตก หรือเป็นโพรง	✓		
ตรวจสอบกลิ่นของถังบำบัด	1M	3	ตรวจสอบสภาพการบำบัดของเสีย	✓		
		4	น้ำขุ่นปนเปื้อนจากถังบำบัด	✓		
ผู้ตรวจ: <i>Prasanna</i> ว/พ/ป      22/12/25						
Note: <i>ถังบำบัดน้ำเสีย</i>						

PTTEP						
ใบตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสียประจำเดือน ( Septic Tank)						
ประเภทการใช้งาน: ตรวจสอบ Septic Tank		สถานที่ตรวจ: ห้องน้ำ PSB WH 7, Septic Tank-29				
รายการ	ความถี่	ลำดับ	ข้อสังเกต	Yes	No	
ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังบำบัด Septic Tank	1M	1	ตรวจสอบสภาพถังไม่รั่วซึม น้ำเต็ม หรือมีน้ำขุ่นปนเปื้อน	✓		
		2	สภาพพื้นผิวถังไม่ร้าวแตก หรือเป็นโพรง	✓		
ตรวจสอบกลิ่นของถังบำบัด	1M	3	ตรวจสอบสภาพการบำบัดของเสีย	✓		
		4	น้ำขุ่นปนเปื้อนจากถังบำบัด	✓		
ผู้ตรวจ: <i>Prasanna</i> ว/พ/ป      22/12/25						
Note: <i>ถังบำบัดน้ำเสีย</i>						



# ภาคผนวก ข-11

---

Grease Trap Checklist

PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและการตรวจสอบถังดักไขมันในพื้นที่ PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

#	หมายเลข	พื้นที่	รูปภาพ	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ					การทำความสะอาด	
					ภายนอกถัง	ภายในถัง	น้ำ	ไขมัน	กลิ่น	ท่อ	โน้ต
1	GT01	Crew Change		1: 11/7/25 2: 11/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	GT02	Freezone		1: 9/7/25 2: 14/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 9/7/25 2: 15/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 9/7/25 2: 15/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	GT05	PSB Office A		1: 15/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	GT06	PSB Canteen		1: 17/7/25 2: 17/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 19/7/25 2: 19/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 11/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 14/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	GT10	EMI WS 2		1: 15/7/25 2: 15/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	GT11	EMI WS 3		1: 15/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ยกเลิกการให้บริการชั่วคราว
13	GT13	PSB Jetty		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ยกเลิกการให้บริการชั่วคราว
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 15/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 19/7/25 2: 16/7/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบ: [Signature]  
ผู้ดำเนินการ: [Signature]  
วันที่ส่งเอกสาร: 01/08/25

Reviewed: Sasima T 1/08/25

PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและการตรวจสอบถังดักไขมันในพื้นที่ PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

#	หมายเลข	พื้นที่	รูปภาพ	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ					การทำความสะอาด	
					ภายนอกถัง	ภายในถัง	น้ำ	ไขมัน	กลิ่น	ท่อ	โน้ต
1	GT01	Crew Change		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	GT02	Freezone		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	GT05	PSB Office A		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	GT06	PSB Canteen		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	GT10	EMI WS 2		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	GT11	EMI WS 3		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ยกเลิกการให้บริการชั่วคราว
13	GT13	PSB Jetty		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 16/07/25 2: 23/07/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบ: [Signature]  
ผู้ดำเนินการ: [Signature]  
วันที่ส่งเอกสาร: 2/8/25

Verified: Sasima T 2/08/25

PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและการตรวจสอบถังดักไขมันในพื้นที่ PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

#	หมายเลข	พื้นที่	รูปภาพ	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ					การทำความสะอาด	
					ภายนอกถัง	ภายในถัง	น้ำ	ไขมัน	กลิ่น	ท่อ	โน้ต
1	GT01	Crew Change		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	GT02	Freezone		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	GT05	PSB Office A		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	GT06	PSB Canteen		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	GT10	EMI WS 2		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	GT11	EMI WS 3		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ยกเลิกการให้บริการชั่วคราว
13	GT13	PSB Jetty		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 13/09/25 2: 23/09/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบ: [Signature]  
ผู้ดำเนินการ: [Signature]  
วันที่ส่งเอกสาร: 01/10/25

Reviewed: Sasima T 1/10/25

PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและการตรวจสอบถังดักไขมันในพื้นที่ PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

#	หมายเลข	พื้นที่	รูปภาพ	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ					การทำความสะอาด	
					ภายนอกถัง	ภายในถัง	น้ำ	ไขมัน	กลิ่น	ท่อ	โน้ต
1	GT01	Crew Change		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	GT02	Freezone		1: 11/10/25 2: 14/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 11/10/25 2: 24/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 11/10/25 2: 24/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	GT05	PSB Office A		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	GT06	PSB Canteen		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	GT10	EMI WS 2		1: 11/10/25 2: 30/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	GT11	EMI WS 3		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ยกเลิกการให้บริการชั่วคราว
13	GT13	PSB Jetty		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 11/10/25 2: 25/10/25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบ: [Signature]  
ผู้ดำเนินการ: [Signature]  
วันที่ส่งเอกสาร: 01/11/25

Initial: Sasima T 3/11/25



PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและกำจัดไขมันจากท่อระบายน้ำ (เดือนละ 2 ครั้ง) PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

รายการ	สถานที่	ประเภท	สถานะ	ตรวจสอบ	ทำความสะอาด	กำจัดไขมัน	บันทึก	หมายเหตุ
#	หมายเลข	พื้นที่	รูปถ่าย	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ	การทำความสะอาด	การกำจัดไขมัน	
1	GT01	Crew Change		1: 8/11/25 2: 28/11/25	✓	✓	✓	✓
2	GT02	Freezone		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
5	GT05	PSB Office A		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
6	GT06	PSB Canteen		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 8-11-25 2: 15-11-25	✓	✓	✓	✓
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 8/11/25 2: 28/11/25	✓	✓	✓	✓
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 8/11/25 2: 28/11/25	✓	✓	✓	✓
10	GT10	EMI WS 2		1: 12-11-25 2: 27-11-25	✓	✓	✓	✓
11	GT11	EMI WS 3		1: 6/11/25 2: 20/11/25	✓	✓	✓	✓
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓
13	GT13	PSB Jetty		1: 8/11/25 2: 28/11/25	✓	✓	✓	✓
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 8-11-25 2: 22-11-25	✓	✓	✓	✓
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 8/11/25 2: 20/11/25	✓	✓	✓	✓

ตรวจสอบโดย: [Signature]  
วันที่: 1-12-25  
OSB/S - Songkhla Facility Management

Reviewed: SasimaT 1/12/25

PSB Grease Trap Cleaning Plan and Checklist

แผนการทำความสะอาดและกำจัดไขมันจากท่อระบายน้ำ (เดือนละ 2 ครั้ง) PSB

\*กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดทุกเดือน (เดือนละ 2 ครั้ง)

ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

รายการ	สถานที่	ประเภท	สถานะ	ตรวจสอบ	ทำความสะอาด	กำจัดไขมัน	บันทึก	หมายเหตุ
#	หมายเลข	พื้นที่	รูปถ่าย	วันที่ตรวจสอบ	สภาพที่พบจากการตรวจสอบ	การทำความสะอาด	การกำจัดไขมัน	
1	GT01	Crew Change		1: 6/12/25 2: 20/12/25	✓	✓	✓	✓
2	GT02	Freezone		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
3	GT03	PSB Warehouse #1		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
4	GT04	PSB Warehouse #2		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
5	GT05	PSB Office A		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
6	GT06	PSB Canteen		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
7	GT07	PSB Maintenance Workshop		1: 8-12-25 2: 26-12-25	✓	✓	✓	✓
8	GT08	OTF Workshop (ชั้น 1)		1: 6/12/25 2: 20-12-25	✓	✓	✓	✓
9	GT09	OTF Workshop (ชั้น 2)		1: 6/12/25 2: 20-12-25	✓	✓	✓	✓
10	GT10	EMI WS 2		1: 8-12-25 2: 27-12-25	✓	✓	✓	✓
11	GT11	EMI WS 3		1: 6/12/25 2: 20-12-25	✓	✓	✓	✓
12	GT12	Jetty Check-in		1: N/A 2: N/A	✓	✓	✓	✓
13	GT13	PSB Jetty		1: 6/12/25 2: 20/12/25	✓	✓	✓	✓
14	GT14	PSB Warehouse #6 (Stock Office)		1: 6/12/25 2: 20/12-25	✓	✓	✓	✓
15	GT15	PSB Warehouse #7		1: 6/12/25 2: 20/12-25	✓	✓	✓	✓

ตรวจสอบโดย: [Signature]  
วันที่: 02-1-26  
OSB/S - Songkhla Facility Management

Reviewed: SasimaT 5/1/2026

05/01/2026

# ภาคผนวก ข-12

---

PSB Caretaker Activities Daily Checklist



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	จำนวน	ปี พ.ศ.																				
						✓							๒๕๖๕																				
No.	แผนและรายละเอียด		วันที่																														
	การปฏิบัติงาน		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	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมด รวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดเก็บรวบรวมขวดพลาสติกในถังขยะโครงการขวดเพื่อน้องทั้งหมดในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ที่โครงการกำหนด		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดจุดสูบบุหรี่ทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์	✓			✓			✓								✓							✓									✓
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดและแรงดูแลรักษาทั่วทั้งหมดในพื้นที่ PSB				✓								✓									✓						✓					
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดับเพลิงในจากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายเดือน		✓		✓	✓						✓	✓			✓					✓						✓					
รายงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย																																	
1.																																	
2.																																	
3.																																	
4.																																	
5.																																	
6.																																	

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																					
						✓						๒๕๖๕																					
No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน	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	
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น	รายงานเดือน										✓	✓			✓		✓	✓			✓	✓										
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสุลต่าน						✓																										
3	ทำความสะอาดบ่อน้ำวนและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีวิสุทธิ						✓																										
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB																																✓
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB	รายงานสองเดือน																															
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																
7	ทำความสะอาดระเบียงอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																
8	ทำความสะอาดเพดาน กวาดหยักในภายนอก และภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B	รายงานหกเดือน																															

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	๐๑/๐๘/๒๕
	๐๑/๐๘/๒๕

๗/๘/๒๕๕

ลงชื่อหัวหน้างาน	วันที่
	๐๑/๐๘/๒๕๕



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																					
							✓					๒๕๖๙																					
No.	แผนและรายละเอียด		วันที่																														
	การปฏิบัติงาน		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	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมดรวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)			✓			✓		✓						✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดเก็บรวบรวมขวดพลาสติกในถังขยะโครงการขวดเพื่อน้องทั้งหมดในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ที่โครงการกำหนด		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดจุดสูบบุหรี่ทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์		✓						✓								✓						✓							✓		
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดและเก็บครุทรายน้ำทั้งหมดในพื้นที่ PSB						✓									✓							✓									✓	
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดักไขมันจากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายสองสัปดาห์		✓		✓					✓							✓							✓						✓		✓
รายงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย																																	
1.																																	
2.																																	
3.																																	
4.																																	
5.																																	
6.																																	

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.
							✓					๒๕๖๘

No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน		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	
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น	รายเดือน		✓		✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสุลต่าน			✓																													✓	
3	ทำความสะอาดบ่อน้ำวนและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีมริต			✓																														✓
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB						✓																											
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB	รายสัปดาห์																									✓							
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																	
7	ทำความสะอาดระเบียบอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																	
8	ทำความสะอาดเพดาน ฝ้าเพดานภายนอกและภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B	รายหกเดือน																																

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	๒/๙/๒๕
	๒/๙/๒๕

ลงชื่อหัวหน้างาน	วันที่
	๐๒/๐๙/๒๕๖๕

๒/๐๙/๒๐๒๕



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.
								✓				๒๕๖๑

No.	แผนและรายละเอียด		วันที่																															
	การปฏิบัติงาน		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	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมด รวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)		✓			✓						✓							✓			✓				✓							✓	
4	จัดเก็บรวบรวมขวดพลาสติกในถังขยะโครงการขาดเพื่อป้องกันขยะในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ที่โครงการกำหนด		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดจุดสูบบุหรี่ทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์	✓								✓									✓						✓							✓	
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดถังขยะรวมน้ำทั้งหมดในพื้นที่ PSB			✓								✓							✓									✓						
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดับภัยไขมีจากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายสัปดาห์			✓			✓						✓	✓												✓		✓					
รายงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย																																		
1.	ตรวจสอบการนำขยะไปทิ้งในจุดรับขยะ และเก็บขยะรวมขวดพลาสติก B.																					✓												
3.																																		
4.																																		
5.																																		
6.																																		

Reviewed : Sasima T 1/08/2015

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																					
								✓				๒๕๖๑																					
No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน		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
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น	รายเดือน												✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสด้าน																												✓				
3	ทำความสะอาดบ่อน้ำวนและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีมุนี																											✓					
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอกไม้ประดับ ไม่ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB					✓																											
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB	รายสัปดาห์																															
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B																													✓			
7	ทำความสะอาดระเบียงอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																
8	ทำความสะอาดเพดาน ถาดหยดน้ำภายนอกและภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B	รายสัปดาห์																				✓											

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	1/10/25
	01/10/68

ลงชื่อนักงาน	วันที่
	01/10/2025



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																					
									✓			๒๕๖๕																					
No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน		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
1	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมด รวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดเก็บรวบรวมขยะพลาสติกในถังขยะโครงการขาด เพื่อป้องกันขยะในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ ที่โครงการกำหนด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดจุดสูบบุหรี่ทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์					✓																✓										
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดตะแกรงกรองระบายน้ำทั้งหมดในพื้นที่ PSB		✓						✓										✓													✓	✓
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดับเพลิงจากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายสองสัปดาห์							✓			✓				✓				✓	✓					✓	✓					✓	
รายงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย																																	
1.																																	
2.																																	
3.																																	
4.																																	
5.																																	
6.																																	

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.
									✓			2565

No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน	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	
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น						✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓					
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสุลต่าน						✓																										
3	ทำความสะอาดม้านั่งและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีมูรติ				✓														✓														
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB								✓																								
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB																																
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B				✓																												
7	ทำความสะอาดระเบียบอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																
8	ทำความสะอาดเพดาน กวาดหยักใญ่ภายนอกและภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	01/11/25
	01/11/25
	3/11/2025

ลงชื่อหัวหน้างาน	วันที่
	3/11/2025



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																						
										✓		2568																						
No.	แผนและรายละเอียด		วันที่																															
	การปฏิบัติงาน		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	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมด รวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)					✓			✓					✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓				✓	✓				
4	จัดเก็บรวบรวมขวดพลาสติกในถังขยะโครงการขวดเพื่อน้องทั้งหมดในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ที่โครงการกำหนด		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดจุดสูบบุหรี่ทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดและกรองทรายน้ำทั้งหมดในพื้นที่ PSB					✓									✓							✓										✓		
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดับชีกใหม่จากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายสองสัปดาห์							✓								✓								✓					✓		✓		
ระบุงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย																																		
1.																																		
2.																																		
3.																																		
4.																																		
5.																																		
6.																																		

\* 25/11/25 16:16 น. พยากรณ์อากาศ

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.
										✓		๒๕๖๘

No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน		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	
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น	รายเดือน	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓															
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสุสาน																✓																	
3	ทำความสะอาดบ่อน้ำวนและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีวิสุทธิ																✓								✓									
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB								✓															✓										
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB	รายสัปดาห์	✓																															
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																	
7	ทำความสะอาดระเบียงอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																	
8	ทำความสะอาดเพดาน กวาดหยักริ้วภายนอกและภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B	รายทุกเดือน																																

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	1-12-25
	1/12/25

ลงชื่อหัวหน้างาน	วันที่
	01/12/2025

nat 1/12/2025



7.1 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 1

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.																						
											✓	๒๕๖๕																						
No.	แผนและรายละเอียด		วันที่																															
	การปฏิบัติงาน		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	จัดเก็บขยะในพื้นที่ทั้งหมดของ PSB และนำไปทิ้งในจุดรับขยะ	รายวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	เก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ สิ่งปฏิกูลต่างๆทั้งหมด รวมทั้งถนนและทางเท้าที่อยู่ในความดูแลของ PSB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าในพื้นที่ PSB วันละครั้ง (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่และฤดูกาล)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	จัดเก็บรวบรวมขวดพลาสติกในถังขยะโครงการขวดเพื่อน้องทั้งหมดในพื้นที่ PSB และนำไปเก็บในพื้นที่ที่โครงการกำหนด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	จัดเก็บขยะ ก้นบุหรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดสุขุมบุหรืทั้งหมดใน PSB	รายสัปดาห์	✓						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	จัดเก็บขยะ ทำความสะอาดตะแกรงระบายน้ำทั้งหมดในพื้นที่ PSB			✓							✓								✓									✓						
7	ตรวจเช็ค ทำความสะอาดถังดับไข้ใหม่จากอาคารทั้งหมดในพื้นที่ PSB	รายสองสัปดาห์		✓			✓		✓					✓								✓							✓	✓				
รายงานสิ่งที่ได้รับมอบหมาย																																		
1.																																		
2.																																		
3.																																		
4.																																		
5.																																		
6.																																		

7.2 PSB Caretaker Activities Checklist (ตารางการปฏิบัติงานของพนักงานรักษาความสะอาด)

Page 2

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ปี พ.ศ.
											✓	๒๕๖๘

No.	แผนและรายละเอียด การปฏิบัติงาน		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	
1	ดูแลผู้รับเหมาในงานปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ PSB ตามสัญญา ได้แก่ งานตัดหญ้า งานตัดแต่งกิ่งต้นไม้ เป็นต้น	รวมเดือน					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓						
2	ทำความสะอาดบริเวณศาลพระพรหม ศาลสุลุด้าน														✓																			
3	ทำความสะอาดบ่อน้ำวนและพื้นที่โดยรอบองค์พระศรีมูรติ														✓																			
4	ใส่ปุ๋ยบำรุงไม้ดอก ไม้ประดับ ทั้งหมดในพื้นที่ PSB										✓																			✓				
5	ถอดทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศของเครื่องฟอกอากาศในอาคารสำนักงาน PSB	รวมสองเดือน	✓						✓										✓															
6	ทำความสะอาดกระจกหน้าต่างภายนอกอาคารสำนักงาน PSB A และ B																																	
7	ทำความสะอาดเบาะเบาะเก้าอี้สำนักงาน PSB A และ B																																	
8	ทำความสะอาดเพดาน กวาลหยักในภายนอกและภายในอาคารสำนักงาน PSB A และ B	รวมหกเดือน																																

ลงชื่อพนักงานรักษาความสะอาด	วันที่
	๐๒-๑-๒๖
	๐๒-๑-๒๖

5/๖/๒๐๒๖

ลงชื่อหัวหน้างาน	วันที่
	๐๕/๖/๒๐๒๖



# ภาคผนวก ข-13

---

PSB Jetty Oil Spill Response Plan

## PSB Jetty Oil Spill Response Plan

Document Code: 13279-PDR-SSHE-WIS-501/03-R01

September 2023

UNCONTROLLED when printed, visit PTTEP SSHE intranet for the latest version.

### Approval Register

Document Subject	PSB Jetty Oil Spill Response Plan
Document Code	Songkhla Support Base Section
Document Owner	Songkhla Support Base Section
Prepared by	Rattanan Singthuean, SSHE Supervisor
Effective Date	September 2023

### Review and Approve

	Name	Signature	Date
Document Custodian			12th September 2023
Technical Reviewer			12 Sep.23
Document Owner			13 September 2023
Approval Authority			13 September 2023

THIS DOCUMENT WILL BE REVIEWED EVERY 5 YEARS FROM DATE OF APPROVAL OR REVISED EARLIER IF NECESSARY.

### TABLE OF CONTENTS

<b>INTRODUCTION</b>	<b>1</b>
1. PURPOSE .....	1
2. SCOPE .....	1
<b>REQUIREMENTS</b>	<b>1</b>
3. PSB JETTY LOCATION AND ACTIVITIES .....	1
3.1 PSB Jetty Description .....	1
3.2 Type of Oil Stored At PSB Jetty/Facility .....	2
4. OIL SPILL RESPONSE AT PSB JETTY .....	3
4.1 Possible Source of Spill at PSB Jetty .....	3
4.2 Oil Spill Response Philosophy .....	6
4.3 Oil Spill Response Equipment .....	7
4.4 Oil Spill Response Team .....	9
4.5 Oil Spill Response Tactics .....	10
4.6 Oil Spill Exercise .....	14
<b>APPENDICES</b>	<b>15</b>
APPENDIX A: BASE OIL SDS .....	15
APPENDIX B: MGO SDS .....	24
<b>ROLES AND RESPONSIBILITIES</b>	<b>32</b>
<b>DEFINITION AND ACRONYMS</b>	<b>33</b>
<b>REFERENCES</b>	<b>33</b>
<b>REVISION HISTORY</b>	<b>34</b>

### INTRODUCTION

#### 1. PURPOSE

The purpose of this Work Instruction is to assess PSB jetty possible spill scenario(s) and to identify response plan with suitable tactics/equipment.

This plan details how a Tier 1 response operation is to be undertaken in response to a marine oil spill that occurs within PSB Jetty and immediately area under PSB responsible. In the event of a Tier 2 or 3 responses at PSB Jetty and its immediate area, this plan will provide Marine Department with the specific information of PSB facilities and capabilities which may assist the regional, national and/or international responders in their planning and response.

#### 2. SCOPE

The scope of this Work Instruction covers in all operating area of Jetty, Berth and adjacent beaches as follows:

- PSB Jetty including berth dedicated to Chevron
- PSB Chemical silo area (Base Oil)

### REQUIREMENTS

#### 3. PSB JETTY LOCATION AND ACTIVITIES

##### 3.1 PSB JETTY DESCRIPTION

PSB Jetty is located at 222 Moo 1, Tambol Huakao, Amphur Singhanakorn, Songkhla 90280, Thailand and constructed on an outcrop of land and is of piled construction. It has six (6) berths with a total linear length of 380 meters. The water depths at the jetty various between 6 meters and 8 meters. PSB Jetty has designed as a closed drain system which can contain oil in case of spill. All 3 manholes can be isolated in case of spill on PSB Jetty.

In the event of any spill at the jetty, the spill substances will flow beneath the jetty i.e. from Berth #1 to Berth #6 or vice versa.



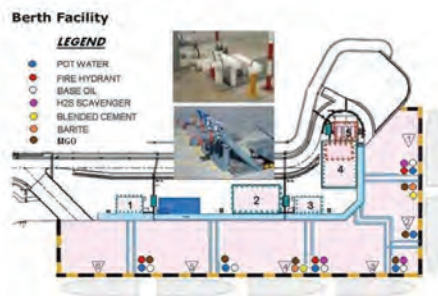


Figure 1: PSB Jetty Facilities

### 3.2 TYPE OF OIL STORED AT PSB JETTY/FACILITY

The facilities on the jetty are for storage of:

**Table 1:** Summary of oil storage at PSB Jetty

Description	No of Silos	Total Volume (m <sup>3</sup> )	Remarks
Base Oil	5	400	
MGO bunkering from road tanker to marine vessel	-	NA	Maximum Road tanker truck capacity is 40,000 m <sup>3</sup> /road tanker

The safety data sheet of Base Oil and Marine Gas Oil can be found in Appendix A



## 4. OIL SPILL RESPONSE AT PSB JETTY

### 4.1 POSSIBLE SOURCE OF SPILL AT PSB JETTY

Possible source of spill at PSB Jetty are listed in the table below;

**Table 2:** Possible source of spill at PSB Jetty

Activities	Possible cause	Possible quantities of spill	Potential of sensitive receptor	Prevention Measures
MGO bunkering from road tanker to vessel	Connection hose at vessel manifold, vessel manifold failure.  Transferring Hose burst.  (Marine Vessel Side)	• Approximately of 136.87 liters spillage to the sea  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection (Bunkering Checklist) prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment  • Boom deployment  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Back pressure from vessel pipeline.	• Approximately of 455 liters (Diameter 6" and 25 meters long, Possible of spill is vary depend on vessel structure and design.)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Vessel MGO pipeline, Valves, etc inspected by Vessel Crew prior to start MGO transferring
	Connection hose, Discharge Valve, Discharge Line assembly at road tanker failure.  Transferring Hose burst.  (On Jetty Side)	• Approximately of 136.87 liters release on PSB jetty ground (in case of no secondary containment however PSB Jetty is designed as closed drained)  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection (Bunkering Checklist) prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment PSB Jetty is designed as a closed drain system  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Overflow from roof of road tanker	• Zero because PSB Jetty is design as a closed drain system	None	• Contractor pre-inspection prior to entry to PSB area  • Tally Clerk perform inspection prior to dispatch to PSB Jetty from marshalling yard  • PSB Jetty Foreman inspect road tanker



Activities	Possible cause	Possible quantities of spill	Potential of sensitive receptor	Prevention Measures
				prior to loading (MGO Bunkering Checklist)
Base Oil Transfer from silo to vessel	Rupture of base oil silo caused the leakage of silo tank	• Zero because the base oil silo is equipped with construction wall (secondary containment)	None	• Inspection and maintenance program by silo's contractor  • Secondary containment
	Connection hose at vessel manifold failure (Marine Vessel Side)	• Approximately of 91.24 liters spillage to the sea  (Transferring Hose size is 23" x 20 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment
	Connection hose at manifold (On Jetty Side)	• Approximately of 91.24 liters release on PSB jetty ground (in case of no secondary containment however PSB Jetty is designed as closed drained)  (Transferring Hose size is 23" x 20 meters)	• Fishery village (near PTTOR)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection prior to commence verification of hose  • Certification of transferring hose  • Secondary containment PSB Jetty is designed as a closed drain system
	Piping Leakage at PSB jetty caused from Corrosion/Erosion	• Zero because PSB Jetty is design as a closed drain system	None	• Piping inspection and replacement program  • Connecting hose certification
Base Oil Transfer from road tanker to vessel	Connection hose at vessel manifold failure (Marine Vessel Side)	• Approximately of 136.87 liters spillage to the sea  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Connection hose at road tanker	• Approximately of 136.87 liters release on PSB	• Fishery village (Salahum)	• Onsite inspection (Bunkering Checklist) prior to commence



Activities	Possible cause	Possible quantities of spill	Potential of sensitive receptor	Prevention Measures
	failure (On Jetty Side)	jetty ground (in case of no secondary containment however PSB Jetty is designed as closed drained)  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Ban Lay)	• verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment PSB Jetty is designed as a closed drain system  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Overflow from roof of road tanker	• Zero because PSB Jetty is design as a closed drain system	None	• Contractor pre-inspection prior to entry to PSB area  • Tally Clerk perform inspection prior to dispatch to PSB Jetty from marshalling yard  • PSB Jetty Foreman inspect road tanker prior to loading
Synthetic based drilling fluid (SBM) transfer from/to road tanker to/from vessel	Connection hose at vessel manifold failure (Marine Vessel Side)	• Approximately of 136.87 liters spillage to the sea  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Connection hose at road tanker failure (On Jetty Side)	• Approximately of 136.87 liters release on PSB jetty ground (in case of no secondary containment however PSB Jetty is designed as closed drained)  (Transferring Hose size is 23" x 30 meters)	• Fishery village (Salahum)  • Fishery village (Ban Lay)	• Onsite inspection prior to commence verification of hose and install whip check  • Certification of transferring hose  • Secondary containment PSB Jetty is designed as a closed drain system  • Administrative Control: Permit to Work (PTW)
	Overflow from roof of road tanker	• Zero because PSB Jetty is design as a closed drain system	None	• Contractor pre-inspection prior to entry to PSB area



Activities	Possible cause	Possible quantities of spill	Potential of sensitive receptor	Prevention Measures
				<ul style="list-style-type: none"><li>Tally Clerk perform inspection prior to dispatch to PSB Jetty from marshalling yard</li><li>PSB Jetty Foreman inspect road tanker prior to loading</li></ul>
Vessel on board activities	Vessel operation (deck maintenance)	Approximate less than 5 liters	<ul style="list-style-type: none"><li>Fishery village (Salahum)</li><li>Fishery village (Ban Lay)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Port regulation (not allow tank transfer at PSB Jetty)</li><li>Administrative Control: Permit to Work (PTW)</li></ul>
Vessel collision during berthing or transit to/from PSB	Mis-operation during vessel maneuvering	Crew Boat Oil Tank Capacity is 25 m <sup>3</sup> and Supply Vessel Fuel Oil Tank capacity is very from 50m <sup>3</sup> to 120 m <sup>3</sup> )	<ul style="list-style-type: none"><li>Fishery village (Salahum)</li><li>Fishery village (Ban Lay)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>A double vessel fuel oil tank wall design</li><li>Safe Speed and distance Approach principle</li><li>Pilot escort or certified marine vessel chief officer from pilot</li></ul>

#### 4.2 OIL SPILL RESPONSE PHILOSOPHY

In case of Oil Spill, Observer shall inform Radio Operator per PSB Emergency and Crisis Response Plan Procedure, after that Oil Spill Response Team will be settled to response the emergency. An oil spill response philosophy is under 4Cs concepts which are;

**Communicate:** Immediately notify others working in the area and call 8889

Address the situation: Location, Spill Type, Quantity, etc.

**Control:** If there is a way to stop the spill or minimize the chances of it becoming worse, take those actions (such as closing a valve or righting a container that has tipped over).

Workers should immediately don appropriate PPE for the chemical and the nature of the hazard.

**Contain:** Confining the spilled material to a small area by using absorbent material.

Prevent the spill from spreading to drains or other places that may allow the material to flow into environmental.



**Clean up:** Immediate with site remediation (if needed)

#### General Safety consideration

- Set up Hot, warm and cold zone.
- Ensure site are safe to access possible ignition should be removed.
- Vehicle or traffic in area shall be limited or stopped.
- Smoking is prohibited.

#### Boat Safety

- Ensure all personnel wear life jacket.
- Avoiding board access through or into hazardous/spill area.

**Health:** Consideration of Asphyxiation danger.

#### 4.3 OIL SPILL RESPONSE EQUIPMENT

There is several spill response equipment prepare at PSB Jetty and majority of equipment can summarize as function base in table below:

**Table 3:** Major Oil Spill Response Equipment at PSB Jetty

Application	Product Name	Capability	Minimum Requirement	Photo
Boom	Permanent containment boom and fence boom	Rapid Oil Containment Barrier	1,200 meters	
	Beach Boom	Seal the land and water connection	25 meters	
	Water pump and air blower for beach boom	Fill water and air into beach boom chambers	1 set	



Application	Product Name	Capability	Minimum Requirement	Photo
Oil Absorbent	Absorbent Sheet (3 M Petroleum Sorbent Sheet Type, Model HP-255, Size 17" x 19)	2,522 Liters/Sheet	300 sheets	
	Absorbent Boom (Oil Sorbent Boom T-270, Size) 200 mm x 3 m	65,575 Liters/Boom	28 pieces	
Chemical Absorbent	Chemical absorbent (3M Chemical Sorbent Roll C-RL15150DD)	117 Liters/Roll	2 Roll	
	Chemical absorbent (3M Chemical Sorbent Mini-Boom P-200 Series)	3.8 Liters/Piece	15 pieces	
	Chemical absorbent (3M Chemical Sorbent Folded)	40 Liters/Box	1 box	
Dispersant	Dispersant (Sea Clean Oil Spill Dispersant)	-	40 Gallons	
Supporting Equipment	Sand	0.2 grams oil/grams sorbent)	160 kgs	
	Saw Dust	2.8 grams oil/grams sorbent)	32 kgs	
	Boat (SB 080 M A2)	Estimate Speed 12 Knots capacity 60HP	1 boat	



Application	Product Name	Capability	Minimum Requirement	Photo
	Skimmer (Brand: LAMOR)	12,000 Liters/min	1 Set	
	Empty Tank	500 Liters	1 Tank	
	Marker Buoy	-	4 pieces	

#### 4.4 OIL SPILL RESPONSE TEAM

PSB Jetty department has develop organize to support operation for 24 hours in 3 shift patterns, In case of spill occur, A PSB Jetty has assigned person to response with spill as specified in table below;

**Table 4:** Key position and emergency roles

Position	Number	Emergency Roles	Remarks
Supervisor, Jetty	1	Deputy On Scene Commander	
Assigned Officer, Jetty	1	Intervention Team Leader	Referring to PSB Emergency Team Member Appointment Memorandum
Jetty Officer, Foreman, Skilled Labour	-	Response Team Member	Referring to PSB Emergency Team Member Appointment Memorandum



#### 4.5 OIL SPILL RESPONSE TACTICS



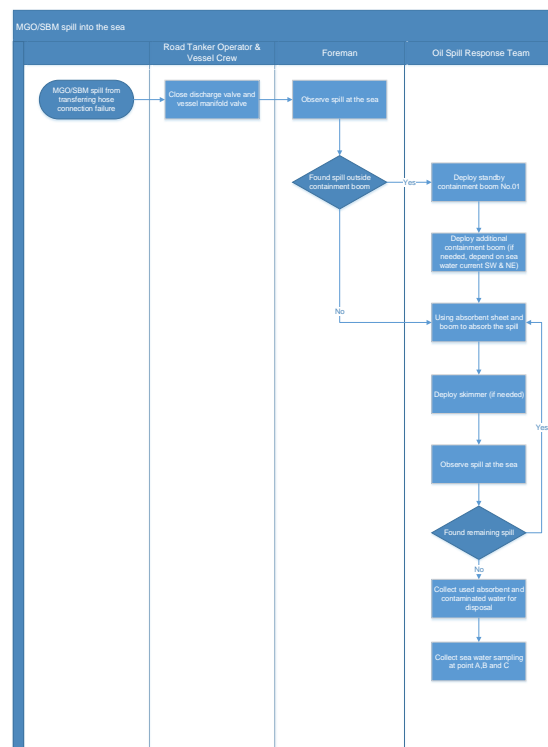
Figure 2: PSB Possible Spill Direction (MGO Bunkering/SBM Transferring at Berth no.1)



Figure 3: PSB Possible Spill Direction (Base Oil Transferring at Berth no.1- 5)

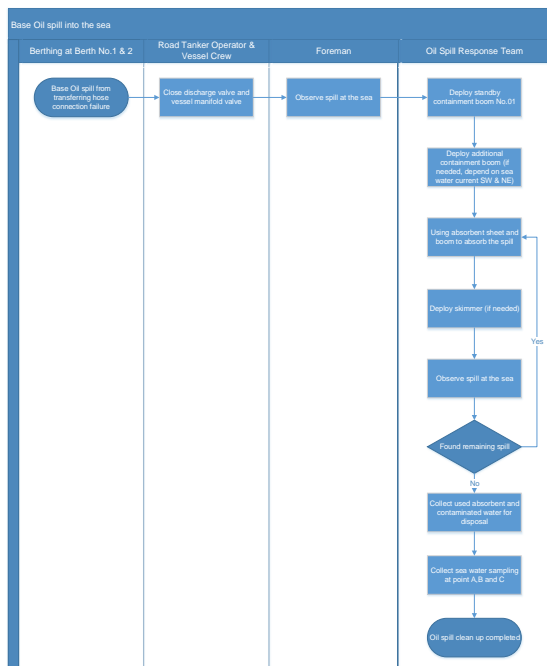
#### 4.5.1 Pre-Incident Plan: MGO/ Synthetic based drilling fluid (SBM) spill into the sea

**Scenario:** MGO bunkering/ Synthetic based drilling fluid (SBM) transferring hose connection failure and possible spill into the seawater at PSB Berth no.1 (Assigned berth)

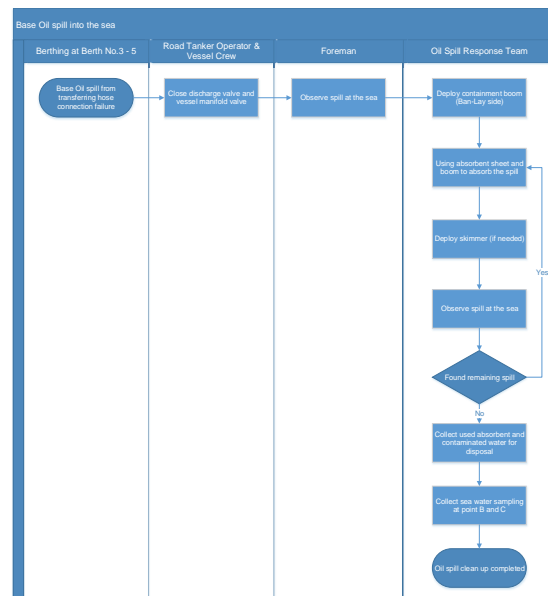


#### 4.5.2 Pre-Incident Plan: Base Oil spill into the sea

**Scenario:** Base Oil transferring hose connection failure and possible spill into the seawater at PSB Berth no.1-5 (Assigned berth)



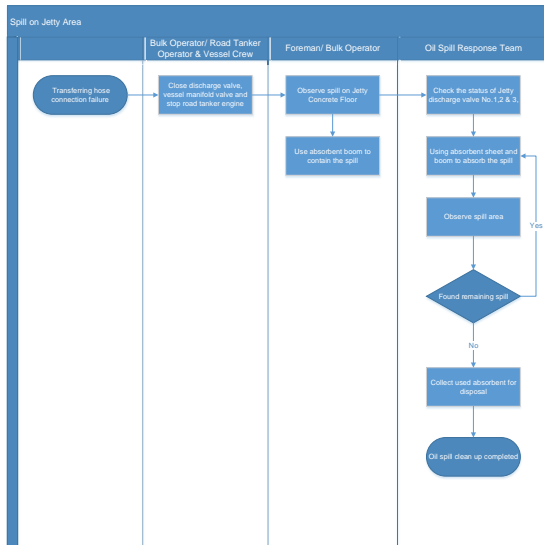
Base Oil spill into the sea.





#### 4.5.3 Pre-Incident Plan: Spill on Jetty Area

Scenario: Transferring hose connection failure and possible spill on Jetty Area (On Land)



#### 4.6 OIL SPILL EXERCISE

PSB Jetty shall conduct oil spill exercise at least once per year to ensure the readiness and effectiveness of personnel, equipment and procedure. The exercise can be integrated or separate from annual exercise program.



## APPENDICES

### APPENDIX A: BASE OIL SDS

Shell GTL Saraline 185V

#### Safety Data Sheet

### Shell GTL Saraline 185V

SDS No: SMDS-94a

#### 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE PREPARATION AND COMPANY UNDERTAKING

**Product Type/Use** Synthetic drilling base fluid.

**Supplier** Shell MDS (Malaysia) Sdn Bhd  
Tanjung Kiduaring  
P.O. Box 1054  
97008 Bintulu  
Sarawak  
MALAYSIA

**Telephone Numbers**  
**Emergency Tel.** +6086 292 222  
**Telephone Fax Number** Tel:+6086 292 222 / Fax: +6086 292 211

#### 2. COMPOSITION INFORMATION ON INGREDIENTS

Name	CAS	RECS	Proportion	Hazard	R Phrase
Alkanes, C12-26, branched and linear	90622-55-0	252-454-3	99-100%	Xn	R65, R66

**Information on Composition**  
Mixture of hydrocarbons containing straight and branched chain alkanes, produced by synthesis from natural gas and subsequent hydrotreatment. Aromatic hydrocarbons are present at <0.15%.

**Other Information**  
See Section 16 'Other Information' for full text of each relevant Risk Phrase.

#### 3. HAZARDS IDENTIFICATION

**Human Health Hazards**  
Harmful, may cause lung damage if swallowed. Aspiration into the lungs may cause chemical pneumonitis which can be fatal. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

**Safety Hazards**  
Classified as flammable under UN 1202 Gasol. Will burn and can ignite on hot surfaces. May ignite on surfaces at temperatures above auto-ignition temperature.

**Environmental Hazards**  
Data from ecotoxicity/biodegradability studies indicate that this product is not classified as harmful to aquatic organisms on the basis of the European Union Criteria for classifying dangerous substances. Biodegradation tests indicate that the product is classified as readily biodegradable according to the EU definition. However, films formed on water may affect oxygen transfer and damage organisms.

www.shell.com

Version No: 2.0/15/12/2006

Page 1 of 9



Shell GTL Saraline 185V

#### 4. FIRST AID MEASURES

**Symptoms and Effects**  
Not expected to give rise to an acute hazard under normal conditions of use. Aspiration into the lungs may occur directly or following ingestion. This may cause chemical pneumonitis which may be fatal. If ingested may lead to irritation of the mouth, irritation of the throat, irritation of the digestive tract, and vomiting. Splashes into the eye may cause irritation.

**Inhalation**  
Remove to fresh air. If breathing but unconscious, place in the recovery position. If breathing has stopped, apply artificial respiration. If heartbeat absent, give external cardiac compression. Monitor breathing and pulse. Seek urgent medical advice.

**Skin**  
Wash skin with water using soap if available. Contaminated clothing must be laundered before reuse. If high pressure injection injuries occur, obtain medical attention immediately.

**Eye**  
Flush eye with copious quantities of water. If persistent irritation occurs, obtain medical attention.

**Ingestion**  
DO NOT INDUCE VOMITING. Protect airway if vomiting begins. Give nothing by mouth. If breathing but unconscious, place in recovery position. If breathing has stopped, apply artificial respiration. OBTAIN MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

**Advice to Doctor**  
Treat symptomatically. In cases of ingestion, consider gastric lavage. Gastric lavage must only be undertaken after cooled endotracheal intubation in view of the risk of aspiration. Administration of carbon for medicinal use (carbon medicinals) may reduce absorption from the digestive tract. In cases of chemical pneumonitis, antibiotic and corticosteroid therapy should be considered, but only under expert guidance and with special care facilities.

#### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

**Specific Hazards**  
Combustion is likely to give rise to a complex mixture of airborne solid and liquid particulates and gases, including carbon monoxide and unidentified organic and inorganic compounds. Flammable vapours may be present even at temperatures below the flash point.

**Extinguishing Media**  
Foam, fine water spray and dry chemical powder. Carbon dioxide. Clean Agents (e.g. Inergen, Argonite etc.). sand or earth may be used for small fires only.

#### Unsuitable Extinguishing Media

Do not use water in a jet.

#### Protective Equipment

Proper protective equipment must be worn, this should include breathing apparatus when approaching a fire in a confined space.

**Other Information**  
Keep adjacent drums and tanks cool by spraying with water from a safe location. If possible remove them from the danger zone. If adequate cooling cannot be achieved, the area needs to be evacuated, and further fire fighting and cooling attempts should be carried out from a safe location.

www.shell.com

Version No: 2.0/15/12/2006

Page 2 of 9



Shell GTL Saraline 185V

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal Precautions**  
Remove all possible sources of ignition in the surrounding area. Evacuate all personnel. Do not breathe fumes. vapour. Do not operate electrical equipment. Avoid contact with skin, eyes, clothing. Ventilate contaminated area thoroughly. Wear chemical resistant knee length safety boots and PVC jacket and trousers. Wear safety glasses or full face shield if splashes are likely to occur.

**Environmental Precautions**  
Prevent from spreading or entering into drains and surface waters (e.g. lakes, ponds, ditches, rivers and streams) by using sand, earth, or other appropriate non-combustible barriers. Inform local authorities if impacts cannot be prevented.

**Clean-up Methods - Small Spillages**  
To minimise soil and groundwater contamination, absorb liquid with sand/earth or other recommended sorbent material, as soon as possible. Sweep up and remove to a suitable, clearly marked container for disposal in accordance with local regulations. Do not disperse using water.

**Clean-up Methods - Large Spillages**  
Prevent from spreading by making a barrier with sand, earth or other containment material. Recalm liquid directly or in an absorbent. Dispose of as for small spills.

**Maritime Spillages**  
Maritime spillages should be dealt with using a Shipboard Oil Pollution Emergency Plan (SOPEP), as required by MARPOL.

**Other Information**  
Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. Observe all relevant local regulations.

#### 7. HANDLING AND STORAGE

##### Handling

When using do not eat, drink or smoke. Never siphon by mouth. Only use in well-ventilated areas. Take precautionary measures against static discharges. Ensure all equipment is properly earthed. If using pressurised equipment, take extra care to avoid injection under the skin. Use local exhaust ventilation if there is risk of inhalation of vapours, mists or aerosols. Avoid prolonged or repeated contact with skin. When handling product in drums, safety footwear should be worn and proper handling equipment should be used. Prevent spillages. Cloth, paper and other materials that are used to absorb spills present a fire hazard. Avoid their accumulation by disposing of them safely and immediately. In addition to any specific recommendations given for controls of risks to health, safety and the environment, an assessment of risks must be made to help determine controls appropriate to local circumstances.

##### Storage

This product must never be stored in buildings occupied by people. Small volumes (maximum 5 litres), may be stored in a suitably designed portable container. Such containers should be stored in well-ventilated areas, flameproof cabinets or stores. Keep container tightly closed in a dry, well-ventilated place away from direct sunlight and other sources of heat or ignition. Keep in a bunded area with a sealed (low permeability) floor, to provide containment against spillages. Prevent ingress of water. Stack drums to a height not exceeding 3 metres without the use of racking. Locate tanks away from heat and other sources of ignition. Seek specialist advice for the design, construction and operation of bulk storage facilities.

##### Storage Temperatures

Ambient.

##### Product Transfer

Electrostatic charges may be generated during pumping. Ensure electrical continuity by bonding all equipment.

www.shell.com

Version No: 2.0/15/12/2006

Page 3 of 9





**Shell GTL Seraline 185V**

Avoid splash filling. Wait 2 minutes after tank filling before opening hatches or manholes. Particular care must be taken when 'twich loading' road/rail tankers that have previously contained gasoline.

**Tank Cleaning**

Cleaning, inspection and maintenance of storage tanks is a specialist operation that requires the implementation of strict procedures and precautions. These include testing of work permits, gas-freeing of tanks, using a manned harness, lifelines, and wearing air-supplied breathing apparatus. Prior to entry and while cleaning is underway, the atmosphere within the tank must be monitored using an oxygen meter and explosimeter. Additional precautions are required where the tank may previously have contained leaded gasoline.

**Recommended Materials**

For containers or container linings, use mild steel or stainless steel. Aluminium may also be used for applications where it does not present an unnecessary fire hazard. Examples of suitable materials are: high density polyethylene (HDPE), polypropylene (PP), and Viton (FKM), which have been specifically tested for compatibility with this product. For container linings, use amine-adduct cured epoxy paint. For seals and gaskets use: graphite, PTFE, Viton A, Viton B.

**Unsuitable Materials**

Synthetic materials such as plastics and fibreglass may be unsuitable for containers or container linings depending on the material specification and intended use. Examples of materials to avoid are: natural rubber (NR), nitrile rubber (NBR), ethylene propylene rubber (EPDM), polymethyl methacrylate (PMMA), polystyrene, polyvinyl chloride (PVC), polyisobutylene.

**Other Information**

Ensure that all local and international regulations regarding handling and storage facilities are followed.

**8. EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION****Exposure Limits**

No Exposure Limit Established

**Exposure Controls**

The level of personal protection and the types of controls necessary will vary depending on exposure conditions. Select controls based on a risk assessment of local circumstances. Use sealed systems as far as possible. Use local, intrinsically safe, exhaust ventilation if there is a risk of inhalation of vapours, mists, or aerosols. Provide eye washes and showers for emergency use.

**Respiratory Protection**

Care should be taken to keep exposures below applicable occupational exposure limits. If this cannot be achieved, use of a respirator fitted with an organic vapour cartridge combined with a particulate pre-filter should be considered. Where air-filtering respirators are unsuitable (e.g. where airborne concentrations are high, there is a confined space or a risk of oxygen deficiency) use appropriate positive pressure breathing apparatus.

**Hand Protection**

There is no data on glove testing for this product. The following advice is based on best knowledge. Select gloves tested to a relevant standard (e.g. Europe EN374, US F739). When prolonged or frequent repeated contact occurs, Nitrile, Neoprene or PVC gloves may be suitable. (Breakthrough time of > 240 minutes). Breakthrough times for gloves vary depending on, e.g. chemical resistance, material thickness, frequency and duration of contact. Selection should also take into account other usage requirements, e.g. dexterity, heat resistance, other chemical substances handled. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly. Application of a non-perfumed moisturizer is recommended.

**Eye Protection**

Wear safety glasses or full face shield if splashes are likely to occur.

[www.shell.com](http://www.shell.com)

Version No. 2.0 15/12/2006

Page 4 of 9

**Shell GTL Seraline 185V****Body Protection**

Minimise all forms of skin contact. In the event of risk from splashing wear e.g. Nitrile, PVC, or neoprene rubber apron. Wear safety shoes or boots which are chemical and petroleum distillate resistant.

**Environmental Exposure Control**

Minimise release to the environment. An environmental assessment must be made to ensure compliance with local environmental legislation.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Colour	Colourless.
Physical State	Liquid.
Odour	Paraffinic. Sweet.
pH Value	Data not available.
Vapour Pressure	<0.1 kPa at 20°C.
Initial Boiling Point	circa 200°C.
Final Boiling Point	circa 320°C.
Solubility in Water	Negligible.
Density	circa 776 kg/m <sup>3</sup> at 15°C.
Flash Point	86°C (typical) (Method: ASTM D93).
Flammable Limits - Upper	5%(V/V) maximum.
Flammable Limits - Lower	0.5%(V/V) minimum.
Auto-Ignition Temperature	>215°C.
Kinematic Viscosity	Circa 2.6 mm <sup>2</sup> /s at 40°C.
Pour Point	-27°C (typical)
Vapour Density (Air=1)	Greater than 5.
Partition co-efficient, n-octanol/water	log Pow >6.5.

**10. STABILITY AND REACTIVITY****Stability**

Stable under normal use conditions.

**Conditions to Avoid**

Heat, flames and sparks.

**Materials to Avoid**

Strong oxidizing agents e.g. chlorates and ammonium nitrate.

**Hazardous Decomposition Products**

Hazardous decomposition products are not expected to form during normal storage.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Basis for Assessment**

Toxicological studies have not been carried out on this product. Information given is based on a knowledge of available data on the hydrocarbon streams, available data on similar products and on toxicological knowledge of the constituents.

**Acute Toxicity - Oral**

LD50 > 5000 mg/kg. Ingestion may lead to vomiting and aspiration into the lungs, this may result in chemical

[www.shell.com](http://www.shell.com)

Version No. 2.0 15/12/2006

Page 5 of 9

**Shell GTL Seraline 185V**

pneumonitis, which may be fatal.

**Acute Toxicity - Dermal**

LD50 >2000 mg/kg

**Acute Toxicity - Inhalation**

LC50 expected to be > 5mg/l.

**Eye Irritation**

Expected to be slightly irritating.

**Skin Irritation**

Expected to be slightly irritating. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

**Respiratory Irritation**

Expected to be slightly irritating.

**Skin Sensitisation**

Not expected to be a skin sensitizer.

**Carcinogenicity**

Based on the compositional analysis of this product, which shows that it contains linear and branched alkanes and virtually no aromatic compounds, this product is not expected to be carcinogenic.

**Mutagenicity**

In vitro mutagenicity studies have indicated that mutagenic activity for middle distillates is related to 4- to 6-ring polycyclic aromatic content which is virtually zero in this product. Therefore this product is not expected to be mutagenic.

**Reproductive Toxicity**

Not expected to be a developmental toxicant.

**Human Effects**

Prolonged/repeated contact may cause defatting of the skin which can lead to dermatitis and may make the skin more susceptible to irritation and penetration by other materials.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Basis for Assessment**

Ecotoxicity/biodegradability studies have not been performed on this specific product. Information given is based on the knowledge of similar products including one of the main components (~60% by volume) of this product.

**Mobility**

Floats on water. Contains volatile components. Partly evaporates from water or soil surfaces, but a significant proportion will remain after one day. Large volumes may penetrate soil and could contaminate groundwater.

**Persistence / Degradability**

Readily biodegradable under aerobic conditions. The volatile components oxidise rapidly by photochemical reactions in air.

**Bioaccumulation**

Not expected to bioaccumulate significantly.

**Ecotoxicity**

Poorly soluble mixture. Films formed on water may affect oxygen transfer and damage organisms. Product is not harmful to aquatic organisms. (LL/EL50 >100 mg/l). (LL/EL50 expressed as the nominal amount of product required to prepare aqueous test extract).

[www.shell.com](http://www.shell.com)

Version No. 2.0 15/12/2006

Page 6 of 9

**Shell GTL Seraline 185V****13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Waste Disposal**

Waste arising from a spillage or tank cleaning should be disposed of in accordance with prevailing regulations, preferably to a recognised collector or contractor. The compliance of the collector or contractor to deal satisfactorily with this type of product should be established beforehand. Do not dispose into the environment, in drains or in water courses. Do not dispose of tank water bottoms by allowing them to drain into the ground. This will result in soil and groundwater contamination. Check national or local legislation to determine required environmental reporting.

**Product Disposal**

As for waste disposal.

**Container Disposal**

Recycle or dispose of in accordance with the legislation in force with a recognised collector or contractor. Do not pollute the soil, water or environment with the waste product.

**14. TRANSPORT INFORMATION****ADR RID UN Number**

1202

**ADR RID Class**

3.

**ADR RID Packing Group**

II

**ADR RID Proper Shipping Name**

GAS OIL.

**Other Information**

Not classified as a dangerous good for transport under the IMDG code or IATA. UN compliant packaging is recommended.

For bulk shipping this product has been classified under Annex I. Not a marine pollutant.

**15. REGULATORY INFORMATION**

EC Symbols	Xn
EC Risk Phrase	R65 Harmful: may cause lung damage if swallowed. R66 Repeated exposure may cause skin dryness and cracking.
EC Safety Phrase	S12 Keep locked up and out of reach of children. S24 Avoid contact with skin. S29 Do not empty into drains. S62 If swallowed, do not induce vomiting; seek medical advice immediately and show this container or label.
EINECS	Listed

**National Legislation**

Occupational Safety and Health (Classification, packaging and labelling of Hazardous Chemicals) 1997.

Guidelines for Labelling of Hazardous Chemicals 1997.

Guidelines for the Formulation of a Chemical Safety Data Sheet 1997.

Occupational Safety and Health (Use and Standards of Exposure of Chemicals Hazardous to Health)

Regulations 2000; Schedule 1, Malaysia - Environmental Quality Act, 1974.

[www.shell.com](http://www.shell.com)

Version No. 2.0 15/12/2006

Page 7 of 9



## Page 24 of 34



## Page 25 of 34





PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSD9-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	3/8	14/01/2009

tank fires, should be fought with caution. If possible, pump the content from the tank and keep adjoining structures cool and protect personnel. Avoid spreading burning liquid with water used for cooling purposes. Do not flush down public sewers. The use of self-contained breathing apparatus and protective clothing is recommended for fire fighters. Avoid inhalation of vapors.

- ใช้โฟมหรือผงเคมีแห้งในการดับเพลิง (Use foam or dry chemical to extinguish fire)

#### 6.2 ข้อควรระวังในการดับเพลิง (SPECIAL FIRE PRECAUTION)

- ใช้ระบบดับเพลิง และสามารถใช้สายฉีดน้ำจากถังดับเพลิงที่มีแรงดันต่ำ จากปืนฉีดน้ำดับเพลิงที่ฉีดน้ำได้ไกลกว่า 10 เมตร (Use water spray system and use low pressure water from extinguisher with long range nozzle to spray water from a distance of more than 10 meters)

### 6 มาตรการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ACCIDENTAL RELEASE MEASURES)

#### 6.1 การปนเปื้อนสู่พื้นดิน (Land Spill)

- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณชน (Eliminate sources of ignition. Prevent liquid from entering sewers.)

- อยุ่ห่างจากบริเวณที่ปนเปื้อน (Contain spilled liquid with sand.)

- ใช้วัสดุซับในกรณีที่เกิดการรั่วไหล หรือดูดซับด้วยวิธีอื่นในการกำจัดของเสียที่เกิดจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน ในการที่สถานการณ์มีความเหมาะสมกว่าการใช้วิธีอื่น ให้ใช้สารดูดซับที่ปลอดภัยในการระบายนี้อย่างรวดเร็ว เพื่อไม่ให้สารปนเปื้อน (Recover by pumping (use a suitable absorbent. If liquid is too viscous for pumping, scrape up with shovels or pails and place in suitable containers for recycle or disposal.)

#### 6.2 การปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำ (Water Spill)

- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (Eliminate sources of ignition)

- แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที (Notify port or relevant authority and keep public away)

- ตักสารปนเปื้อนออกจากบริเวณที่ปนเปื้อน หรือดูดซับด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม (Remove surface by skimming or with suitable absorbents)

- หากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ อาจใช้วิธีการทำให้สารปนเปื้อนจมลงสู่ก้นน้ำได้ (If allowed by local authorities and environmental agencies sinking and/or suitable dispersants may be used in non-confined waters)

### 7 การใช้งานและการจัดการเก็บสารเคมี (HANDLING AND STORAGE)

#### 7.1 อุณหภูมิจัดเก็บ (Storage Temperature (DegC)): อุณหภูมิห้อง (Ambient)

#### 7.2 อุณหภูมิขนส่ง (Transport Temperature): อุณหภูมิห้อง (Ambient)

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andong Rd. Klongtoey, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7148, Fax : +66(0)2259-7149



PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSD9-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	4/8	14/01/2009

#### 7.3 อุณหภูมิในการถ่ายเทความร้อน (Loading/ Unloading Temperature): อุณหภูมิห้อง (Ambient)

#### 7.4 ความดันขณะจัดเก็บและขนส่ง (Storage/Transport Pressure): ความดันบรรยากาศ (Atmospheric)

7.5 การสะสมของไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Accumulation Hazard): เป็นที่สะสมของไฟฟ้าสถิต ควรเชื่อมต่อสายดิน (Use proper grounding procedure)

#### 7.6 การใช้งานและการจัดการเก็บสารเคมี (Storage/ Handling)

- เปิดภาชนะเมื่อใช้งาน ใช้ภาชนะบรรจุอย่างระมัดระวัง ต้องผูกมัดอย่างแน่นหนา เพื่อไม่ให้ภาชนะเคลื่อนที่หรือล้มคว่ำได้ และควรเก็บภาชนะบรรจุไว้ที่เย็นและแห้ง (Open slowly in order to control possible pressure release. Store in a cool, well-ventilated place away from incompatible materials.)

- ไม่ใช้งาน จัดเก็บ หรือเปิดภาชนะใกล้กับเปลวไฟ แสงแดด ความร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟต่างๆ (DO NOT handle, store or open near an open flame, source of heat or source of ignition. Protect material from direct sunlight)

- เมื่อปิดภาชนะให้ผูกมัดสายดิน ควรทำการเชื่อมต่อสายดิน (Material will accumulate static charges which may cause an electric spark (ignition source). Use proper bonding and/or grounding procedures)

- ห้ามเชื่อมความดัน ตัด ไม่ควรเชื่อม หรือเชื่อมภาชนะบรรจุ (DO NOT pressurize, cut, heat, or weld containers)

- ภาชนะบรรจุที่ใช้บรรจุของเหลวหรือของแข็งอาจมีของเหลวจึงอยู่ ไม่ควรนำถังเปล่ามาใช้ใหม่ (Empty product containers may contain product residue. DO NOT reuse empty containers)

### 8 การป้องกันการสัมผัสสารเคมี (EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION)

#### 8.1 การควบคุมทางวิศวกรรมและการระบายอากาศ (Engineering control measures/Ventilation)

ควรจัดเก็บในสถานที่ปิดมิดชิด มีการระบายอากาศที่ดี การใช้งานควรอยู่ภายใต้การป้องกันโดยชุดคลุม (Hood) และควรใช้อุปกรณ์ระบายอากาศชนิดอื่นในการระบายนี้อย่างรวดเร็ว เพื่อไม่ให้สารปนเปื้อน (Use of local exhaust ventilation is recommended to control process emission near the source. Laboratory samples should be handling in a lab hood. Use explosion-proof ventilation equipment)

#### 8.2 คำแนะนำทั่วไป (General Advice)

การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลควรขึ้นอยู่กับอันตรายของสารเคมี สถานที่ทำงาน และวิธีการใช้งานสารเคมีนั้น โดยทั่วไป ผู้ที่ทำงานประจำหรือชนวนเคมีกับสารเคมีมีระดับความเสี่ยงสูง และควรใช้การป้องกันที่เหมาะสม และควรใช้การป้องกันที่เหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ทำงาน ควรสวมหน้ากากป้องกันสารเคมีที่มีระดับความเสี่ยงสูง (The use and choice of Personal Protection equipment is related to the hazard of the product, the workplace, and the way the product is handled. In general, We recommend as a minimum safety precaution the safety glasses with side-shields and work clothes protection arms, legs and body be used. In addition, any person visiting an area where this product is handled or processed should at least wear safety glasses with side-shields)

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andong Rd. Klongtoey, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7148, Fax : +66(0)2259-7149



PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSD9-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	5/8	14/01/2009

#### 8.3 การป้องกันระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Protection)

ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีในบริเวณทางเดินหายใจควรสวมหน้ากากป้องกันสารเคมีชนิดที่ป้องกันสารเคมีชนิดที่เป็นอันตราย (Where concentrations in air may exceed the limits given in this section, it's recommended to use a half face filter mask to protect from overexposure by inhalation. Suitable filter material depends on the amount and type of chemicals being handled in the workplace, but filter material of type "A" or similar may be considered for use and should be used appropriate NIOSH-approved respiratory protection)

#### 8.4 การป้องกันมือ (Hand Protection)

ควรสวมถุงมือป้องกันมือเกี่ยวกับสารเคมี สำหรับวัสดุที่ใช้ทำถุงมือที่ป้องกันสารเคมีและสารเคมีชนิดที่เป็นอันตราย (When handling this product, it's recommended to wear chemical resistant gloves. The choice of suitable protective gloves depends on work conditions and what chemicals are handled, but we have positive experience with gloves made of Nitrile. Gloves should be replaced immediately if sign of degradation is observed)

#### 8.5 การป้องกันดวงตา (Eyes Protection)

อ้างอิงตามข้อ 8.2 (See general advice)

#### 8.6 การป้องกันผิวหนังและร่างกาย (Skin and Body Protection)

อ้างอิงตามข้อ 8.2 (See general advice)

### 9 ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (PHYSICAL AND CHEMICAL DATA)

#### 9.1 จุดเดือด (Boiling Point): ไม่ต่ำกว่า (Maximum) 357 °C (90% vol. Recovered)

#### 9.2 ความดันไอ (Vapor Pressure): 0.5 kPa (40 °C)

#### 9.3 การละลายในน้ำ (Solubility in Water): ละลายได้ดี (Negligible)

#### 9.4 ความหนาแน่น (Density @ 15 °C, kg/m³): 610 - 670

#### 9.5 อัตราการระเหย (Evaporating Rate): ช้า (Slower)

#### 9.6 ลักษณะสีและกลิ่น (Appearance Color and Odor): สีเหลือง (Yellow), กลิ่นน้ำมัน (Only Odor)

### 10 ข้อมูลด้านอันตรายและผลกระทบ (FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA)

#### 10.1 จุดวาบไฟ (Flash Point): ไม่ต่ำกว่า (minimum) 60 °C

#### 10.2 ขีดจำกัดการติดไฟ (Flammable limits by % Volume)

ค่าต่ำสุด (LEL): 0.6

ค่าสูงสุด (UEL): 7.5

#### 10.3 อุณหภูมิติดไฟได้เอง (Autoignition Temperature): 250 °C (minimum)

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andong Rd. Klongtoey, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7148, Fax : +66(0)2259-7149



PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSD9-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	6/8	14/01/2009

#### 10.4 (Hazard Rating)

NFPA: Health-2, Fire-2, Reactivity-1

#### 10.5 การเกิดปฏิกิริยาเคมี (Chemical Reactivity)

มีความคงตัวสูงในภาวะการเก็บและการใช้งานปกติ (Stable under ordinary conditions of use and storage)

#### 10.6 สารที่ควรหลีกเลี่ยงหรือระมัดระวัง (Material to Avoid)

สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง เช่น คลอรีน, ไนโตรเจน, เปอร์ออกไซด์ (Strong oxidizing agents, chlorine, nitrate, peroxide)

#### 10.7 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว (Hazardous Decomposition Products)

คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และไฮโดรคาร์บอน (CO, CO<sub>2</sub> and hydrocarbons)

### 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา (TOXICOLOGICAL INFORMATION)

#### 11.1 ความเสี่ยงต่อระบบทางเดินหายใจ (Acute)

##### การหายใจ (Inhalation)

การสูดดมไอระเหยของสารเคมีในปริมาณสูง อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองทางเดินหายใจ เช่น ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน, และอาจทำให้เกิดอาการแพ้ (Vapor may be irritating to the respiratory tract, may cause headaches and dizziness, irritation of eyes, nose and throat. Signs of intoxication, could be anesthetic and may have other central nervous system effects)

##### การสัมผัสทางผิวหนัง (Skin Contact)

- การสูดดมไอระเหยของสารเคมีในปริมาณสูง อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองทางผิวหนัง เช่น แดง, คัน, และอาจทำให้เกิดอาการแพ้ (Caused severe skin irritation; cause redness, drying of skin)

##### การกลืนกิน (Ingestion)

- การสูดดมไอระเหยของสารเคมีในปริมาณสูง อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองทางเดินหายใจ เช่น ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน, และอาจทำให้เกิดอาการแพ้ (Aspiration hazard if swallowed, can enter lungs and cause damage)

##### การสัมผัสทางตา (Eye Contact)

- การสูดดมไอระเหยของสารเคมีในปริมาณสูง อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองทางเดินหายใจ เช่น แดง, คัน, และอาจทำให้เกิดอาการแพ้ (Will cause eyes discomforts, but will not injure eyes tissue)

##### 11.2 ความเสี่ยงต่อระบบเรื้อรัง (Chronic)

- การสูดดมไอระเหยของสารเคมีในปริมาณสูง อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองทางเดินหายใจ เช่น ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, คลื่นไส้, อาเจียน, และอาจทำให้เกิดอาการแพ้ (Prolong Exposure to high vapor concentration can cause headache, dizziness, nausea, blurred vision and central nervous system depression)

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andong Rd. Klongtoey, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7148, Fax : +66(0)2259-7149



PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSDS-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	7/8	14/01/2009

## 12 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (ECOLOGICAL INFORMATION)

- 12.1 การย่อยสลายทางชีวภาพ (Environmental Degradability)  
สารเคมีนี้ ไม่สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ (Not readily biodegradable)
- 12.2 ความเปราะบางต่อสิ่งแวดล้อมและการสะสมในสิ่งมีชีวิต (Ecotoxicity and Bioaccumulation)  
คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำได้ (Expected to be toxic to aquatic organisms)

## 13 ข้อมูลการกำจัดของเสีย (DISPOSAL CONSIDERATIONS)

- ห้ามนำของเสียไปใช้โดยไม่ผ่านการบำบัดก่อนอื่น ถ้ามีสารเคมีอื่นปนเปื้อนด้วย อาจจะต้องใช้วิธีการกำจัดที่แตกต่างออกไป  
หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อผู้ผลิต หรือหน่วยงานราชการที่มีใบอนุญาต (Combination with other materials may well indicate another route of disposal. If in doubt, contact manufacturer/importer or local Authorities)
- สารเคมีนี้ไม่เหมาะที่จะกำจัดโดยการฝังกลบ ถ้าทิ้งลงที่ระบบน้ำ หรือการทิ้งลงสู่แม่น้ำธรรมชาติ (This product is NOT suitable for disposal by either landfill or via municipal sewers, drains, natural streams or rivers)
- การบรรจุภัณฑ์ที่ใช้หมดแล้ว ควรนำกลับมาใช้ใหม่ หรือกำจัดโดยหน่วยงานที่มีใบอนุญาตจากท้องถิ่น (Empty packaging should be taken for recycling, recovery or disposal through a suitably qualified or licensed contractor)
- การกำจัดของเสียจะต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (Care should in any case be taken to ensure compliance with national and local regulations)

## 14 ข้อมูลการขนส่งผลิตภัณฑ์ (TRANSPORT INFORMATION)

- 14.1 การขนส่งทางบก (Land)  
CLASS: 3 PG: III UN Number: 1268
- 14.2 การขนส่งทางเรือ (SEA/MDG (Packaged Goods and BLCs))  
CLASS: 3 PG: III UN Number: 1268

## 15 ข้อมูลทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (REGULATORY INFORMATION)

- 15.1 รัฐบาล (Governing Directive)  
อ้างอิงตามข้อกำหนดการควบคุมและติดฉลากของสารอันตราย (According to Dangerous Substances Directive 67/548/EC, as modified)
- 15.2 การแบ่งประเภทและคำอธิบายของสารเคมี (Classification and Labeling)  
- การแบ่งประเภทของสารเคมีตามสัญลักษณ์ (Classification/Symbol) เป็นสารก่อมะเร็ง (Carcinogens/ Carc)
- 15.3 ประเภทของความเสี่ยง (Nature of Special Risk)  
R40 ควบคุมเพราะมีหลักฐานที่จำกัดว่าก่อมะเร็ง (Limited evidence of a carcinogenic effect)

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andongwit Rd. Khlongwit, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7149, Fax : +66(0)2259-7149



PTT	MATERIAL SAFETY DATA SHEET			QC-MSDS-F029
	Product	Rev.	Page	Date
	MARINE GAS OIL	1	8/8	14/01/2009

## 15.4 คำแนะนำด้านความปลอดภัย (Safety Advice)

- S2 หนีมือให้พ้นมือเด็ก (Keep out of the reach of children)
- S36/37 สวมเสื้อผ้าและถุงมือป้องกันที่เหมาะสม (Wear suitable protective clothing and gloves)

## 16 ข้อมูลอื่นๆ (OTHER INFORMATION)

### 16.1 การใช้เอกสาร MSDS (MSDS Usage)

- ข้อมูลที่อยู่ในเอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยอิงกับผลิตภัณฑ์ที่กำหนด โดยจะอ้างอิงตามข้อมูลที่ผู้ผลิตได้ส่ง และอาจไม่ครอบคลุมทุกกรณี  
การใช้เอกสารนี้ต้องอย่างระมัดระวัง หรือใช้ตามข้อกำหนดที่เป็นกระบวนการภายในเท่านั้น ข้อมูลนี้เป็นความลับของบริษัทผู้ผลิตและจะ  
ใช้ระบุถึงข้อมูลเฉพาะและเฉพาะกับวัตถุประสงค์การใช้งาน (This information relates only to the specific material designated and recommendations contained herein are to the best of manufacturer's knowledge and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, therefore, it's the user's responsibility to satisfy itself as to the suitability and completeness of such information for its own particular use)

Phurita

(Mrs. PHURITA PHOTISUK)  
Quality Control Division Manager

Additional Information Available from : Quality Control Division, Oil Business

Address : 555 Andongwit Rd. Khlongwit, Bangkok 10250 Thailand Tel : +66(0)2259-7149, Fax : +66(0)2259-7149



## ROLES AND RESPONSIBILITIES

Roles	Responsibilities
Document Owner	The owner of the PSB Jetty Oil Spill Response Plan is Manager, Songkhla Support Base Section with responsibilities for: <ul style="list-style-type: none"><li>Issuing this work instruction and its revisions.</li><li>Ensuring effective implementation of the work instruction.</li></ul>
Document Custodian	The custodian of the Authorized PSB Songkhla Safety Controller is SSHE Supervisor with responsibilities for: <ul style="list-style-type: none"><li>Ensuring effective implementation of the work instruction.</li></ul>
Oil Spill Response Team	Oil Spill Response Team is responsibilities for: <ul style="list-style-type: none"><li>Combat the emergency as directed by the OSC.</li><li>Response to PSB jetty spill scenario(s) as identify in this work instruction.</li></ul>



## DEFINITION AND ACRONYMS

Set out below are common specific terms presented in alphabetical order:

Term	Definition
Asset	Refers to an operating Asset, site, or location within a respective Function Group.
Corporate	Refers to the PTTEP business groups hierarchically above Asset level, and located in the PTTEP headquarters, Bangkok.
Division	A business group may have one or more distinct groups within its hierarchy. These are referred to as Divisions.
Department	A subgroup within a Function Group, Division or Asset.
Function Group	Refers to a corporate level business group. These may have associated Divisions, Departments, or operational Assets within their hierarchy.

Acronyms	Description
MGO	Marine Gas Oil
PSB	Petroleum Development Support Base
SBM	Synthetic based drilling fluid
SDS	Safety Data Sheet

## REFERENCES

Document Code	Document Title
PTTEP SSHE Controlling Documents	
12146-PDR-SSHE-501/03-R02	Spill Management Plan
13279-PDR-SSHE-501/08-R00	PSB Emergency and Crisis Response Plan Procedure





## REVISION HISTORY

Rev.	Description of Revision
------	-------------------------

0	<b>Authorized by: OSB/S, Date: March 2021</b>
---	---

New Document

1	<b>Authorized by: OSB/S, Date: September 2023</b>
---	---

- Revised oil spill response philosophy.
- Updated oil spill response equipment.

# ภาคผนวก ข-14

---

Emergency Response Plan



## PSB Emergency Response Plan

Document Number: 13279-PDR-SSHE-501/08-R01  
September 2024

Approval Register	
Document Subject	PSB Emergency Response Plan
Document Number	13279-PDR-SSHE-501/08-R01
Document Owner	Songkhla Support Base Section (OSB/S)
Prepared by	Rattanan Singthuean, (SSHE Supervisor)
Effective Date	September 2024

Review		
	Name	Signature Date
Document Custodian		16 <sup>th</sup> September2 024
Document Reviewer		Digitally signed by PantiC DN: cn=PantiC Date: 2024.09.26 11:07:00 16 <sup>th</sup> September2 024
		26 <sup>th</sup> September2 024
		Digitally signed by ThanaY DN: cn=ThanaY Date: 2024.09.26 14:21:08 730

Approval		
	Name	Signature Date
Document Owner		Digitally signed by BanchaC Date: 2024.09.30 14:50:45 +07'00'
Document Approval		Digitally signed by BanchaC Date: 2024.09.30 14:51:12 +07'00'

This document shall be reviewed every 5 years from the date of approval or revised earlier if necessary.

Revision History			
Rev.	Description of Revision	Authorized by	Effective Date
0	<ul style="list-style-type: none"><li>Revised document code and document template</li><li>Added Vessel Collision and Warehouse Flooding Contingency Plan</li></ul>	OSB/S	May 2021
1	<ul style="list-style-type: none"><li>Revised emergency response team structure and revised emergency response team role and responsibilities.</li><li>Removed vessel collision contingency plan.</li><li>Revised document template.</li></ul>	OSB/S	September 2024

## TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	1
1.0 PURPOSE.....	1
2.0 SCOPE.....	1
3.0 DEFINITIONS AND ACRONYMS.....	2
3.1 TERMS AND DEFINITIONS.....	2
3.2 ACRONYMS .....	2
REQUIREMENTS .....	2
4.0 EMERGENCY MANAGEMENT .....	2
4.1 PTTEP EMERGENCY AND CRISIS CLASSIFICATION .....	2
4.2 PSB EMERGENCY RESPONSE FLOW .....	3
4.3 PSB EMERGENCY RESPONSE TEAM STRUCTURE .....	6
4.4 ROLE AND RESPONSIBILITIES OF PSB EMERGENCY RESPONSE TEAM .....	8
4.5 DEACTIVATION AND POST INCIDENT ACTIONS.....	27
4.6 TRAINING AND EXERCISE .....	29
ROLES AND RESPONSIBILITIES .....	30
REFERENCES.....	32
APPENDICES .....	33
APPENDIX A: PSB WEEKEND AND PUBLIC HOLIDAY DUTY PERSONNEL .....	33
APPENDIX B: EMERGENCY REPORT FORM .....	34
APPENDIX C: BOMB THREAT CALL CHECKLIST .....	35
APPENDIX D: ERT INDIVIDUAL LOGSHEET .....	37
APPENDIX E: PSB EMERGENCY CONTACT LIST .....	38
APPENDIX F: PSB MUSTER POINT LOCATION.....	39
APPENDIX G: PSB EMERGENCY EXERCISE EVALUATION TEMPLATE .....	41
APPENDIX H: DIFFERENT TYPES OF EMERGENCIES .....	48
APPENDIX I: PSB CONTINGENCY PLAN (CP) .....	57



## INTRODUCTION

### 1.0 PURPOSE

The purpose of the PSB Emergency Response Plan (ERP) is to clearly define the roles and responsibilities of the Emergency Response Team (ERT) during an actual or potential emergency that could create an impact to the PSB.

The ERP should ensure an integrated response at the appropriate level to any relevant emergency and to minimize the potential impact to the people, environment, reputation, viability, operability, and earning capability of the PSB

The ERP:

- Identifies the major risk potentially impacting business operations and local communities
- Describes the response priority, strategies and the management organization
- Sets out the roles and responsibilities of the key personnel involved
- Contains internal and external notification procedures, community resources, response organization charts resources and personnel
- Describes how to PSB will establish communications to manage the impacts of the emergency

The response of all teams at all levels of the organization will follow the following priorities:

- The protection of **PEOPLE**
- The protection of **Environment**
- The protection of **Assets**
- The protection of **Reputation**

### 2.0 SCOPE

The scope of this procedure is to cover the roles, responsibilities, and process that the ERT will follow when responding to an actual or potential emergency.

This plan covers all operations and activities carried out by PSB, including

- Jetty
- Warehouse and Yard
- Office
- Drilling and Well Service Workshop
- Maintenance and Inspection Workshop
- Any areas which are under supervision and control of PSB



### 3.0 DEFINITIONS AND ACRONYMS

#### 3.1 TERMS AND DEFINITIONS

All terms and definitions in this document can be reached at [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE Terms and Definitions](#).

#### 3.2 ACRONYMS

All acronyms in this document are available at [SSHE Intranet > SSHE MS > SSHE Acronym](#).

## REQUIREMENTS

### 4.0 EMERGENCY MANAGEMENT

#### 4.1 PTTEP EMERGENCY AND CRISIS CLASSIFICATION

PTTEP Emergency and Crisis Management are classified into 3 Tier response. The emergency may not be significant initially and may expand to require the additional resources. 3 Tier response level helps the emergency team to consider the necessary response resources according to its severity and potential impact as follows:

##### Tier 1

- Involves a problem which has limited impact and minimal potential for escalating, poses a threat to safety and the environment, poses no threat to the public.
- Can be handled by PSB Emergency Response Team (ERT) within a reasonable time frame.

##### Tier 2

- Involves an emergency with greater magnitude and major severity in nature or has the potential to escalate and continue for a significant period of time until the public may raise and concern.
- May involve damage to PSB Facilities/ Assets and/ or impact to third parties and may pose a significant threat to safety, the environment and its facilities/ Assets.
- May request an external assistant from local authorities in the impact area i.e. Police Station, Fire Department, Oil Industry Environment Safety Group Association of Thailand (IESG), Royal Thai Navy for Thailand operations or the nearby oil and gas operating asset etc.
- Results in activation of the Emergency Management Team in Bangkok Office and/or activation of Asset Emergency Management Team.

Corporate EMT shall be established to manage and provide relevant supports to the assets in Tier 2 emergency situation. EMT Members should include the top management/authorized person of the affected Asset and other key positions from various disciplines as defined in the EMP.



#### Tier 3

- Involves a catastrophic scenario resulted in the multiple injuries, fatalities, major fires, environmental damage, toxic gas release, significant business interruption and poses a significant threat to the environment or damage to PSB Assets and finally bring in significant media attention
- Requests an external assistant from higher local authorities or international resources i.e. the Oil Spill Response Limited (OSRL) etc.
- Results in activation of the corporate Crisis Management Team (CMT)

Use the PTTEP Risk Assessment Matrix to consider the initial appropriate levels of response to any particular event.

Figure 1: PTTEP Risk Assessment Matrix

### 4.2 PSB EMERGENCY RESPONSE FLOW

#### 4.2.1 Emergency Declarations and notification

The activation of emergency and the emergency response actions on PSB will be done by Manager, Songkhla Support Base Section who is acting as a Leader of Onsite Emergency Response Team (ERT)

However, in all cases, such emergency shall be notified with the PTTEP Corporate as following steps (as shown in Figure 2).

- In case of Emergency, the OSC/ Manager, Songkhla Support Base Section shall inform the VP.,Petroleum Development Support Base
- OSC will assess the tier of the Emergency. If the emergency is minor and under Tier 1, the VP.,Petroleum Development Support Base shall receive the information update with OSC, until the situation is back to normal.



- If the emergency is defined as Tier 2 or above, the VP.,Petroleum Development Support Base of will then consider activating the EMT by requesting the Telephone Operator to call the Duty Roster Members as required. The SVP., Supply Chain Management Div. will be acting as the EMT Leader
- The SVP., Supply Chain Management Div. will report the situation to the EVP, Operation Support Group
- The EVP, Operation Support Group will report the CEO and consider activating the CMT

#### 4.2.2 Communication during emergency

Communication during an emergency are:

- Radio or
- Telephones or
- Mobile Phone or
- E-mail or
- Fax or
- Microsoft Team or another system

The Fire Alarm (Bell Sound) may be sounded manually by activating of alarm call point, alarm call by PSB Radio Operator or automatically activated by detector in the event of an emergency (fire). On hearing the fire alarm personnel must make their work area safe and proceed to their muster point.

Emergency Call Message: Emergency at ..... Please proceed to your muster point immediately.

The Emergency Evacuation Alarm (Minimum 1 minute of intermittent siren follow by 15-30 seconds of uninterrupted siren) is an indication to all personnel that it is no longer deemed safe to stay at their location. The activation of the Emergency Evacuation Alarm is usually initiated by the OSC or Duty Officer and followed by a PA announcement.

Emergency Call Message: Emergency at ..... Please proceed to your muster point immediately.

There are instructions for Muster Checkers to account for and report to the Muster Logger all those who have mustered, and any missing personnel. In some circumstances it may be unsafe to Muster at the Primary Muster Point and the back-up Muster Points will be used. In all circumstances a PA announcement will instruct personnel where to go. If however personnel are in doubt or do not hear any instructions over the PA system they should contact the Radio room by radio or emergency telephone.



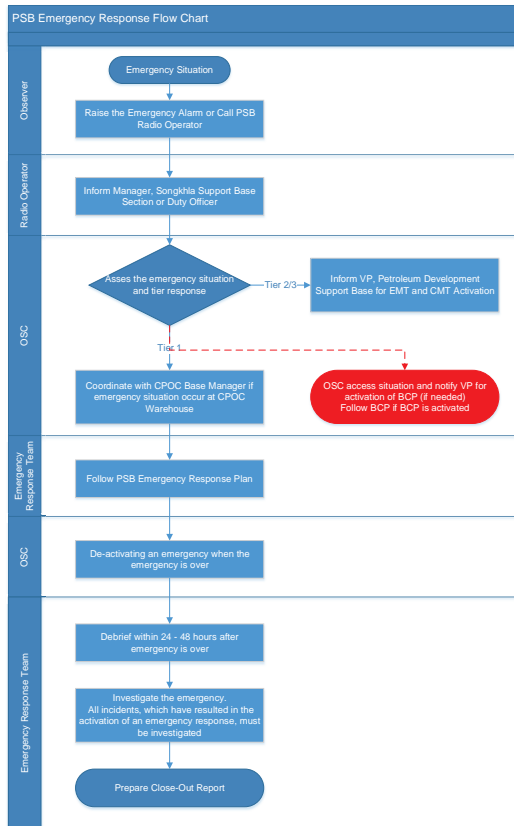


Figure 2: PSB Emergency Response Flow Chart



#### 4.3 PSB EMERGENCY RESPONSE TEAM STRUCTURE

PSB ERT generates Strategic Objectives, determines response priorities, ensures that emergency response operations are performed in a safe manner, interacts with VP, customers and the public, and handles any personnel relative and/ or media matters. Structures of the PSB Emergency Response Team according to the Tier levels are demonstrated in Figure 3.

When activated, PSB ERT and/or PSB members (as shown in Figure 3 PSB Emergency Response Team) shall gather at the Emergency Control Center (PSB Radio Room) at PSB Office as a primary place. However, alternative Emergency Control Center can be advised by OSC.

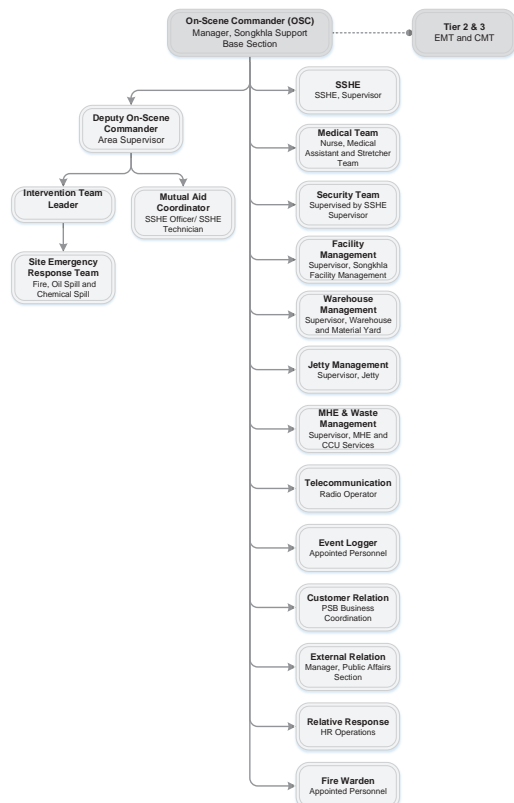


Figure 3: PSB Emergency Response Team Structure



#### 4.4 ROLE AND RESPONSIBILITIES OF PSB EMERGENCY RESPONSE TEAM

PSB ERT and site support teams are involved to assure that adequate arrangements and resources are available and appropriate response is made to deal with the emergency.

Once Emergency Situation is activated, PSB ERT members will gather at the Emergency Control Room (PSB Radio Room) at PSB Office Building unless otherwise designated.

Table 1: OSC and Deputy OSC Area of Responsibility

Area	Tier 1/2/3 (at Emergency Scene)		
	OSC	Deputy OSC	ITL
• Warehouse Building • Material Yard	• Manager, Songkhla Support Base Section • Or Duty Officer	• Supervisor, Warehouse and Material Yard	• Appointed Personnel
• Jetty • Marshalling Yard • Passenger Check-in Building	• Manager, Songkhla Support Base Section • Or Duty Officer	• Supervisor, Jetty	• Appointed Personnel
• Office Building • Water Tank • Fire Service and Canteen • PSB Maintenance Workshop • Drilling and Well Service Workshop • Maintenance and Inspection Workshop	• Manager, Songkhla Support Base Section • Or Duty Officer	• Supervisor, Songkhla Facility Management	• Appointed Personnel

Responsibilities, specific tasks and checklist of actions for responding to an emergency or a crisis are summarized for the following members however additional members can be assigned by OSC.

**On-Scene Commander (OSC)**

<b>Responsible Person:</b> Manager, Songkhla Support Base Section	<b>Report to:</b> VP Petroleum Development Support Base Department and Corporate EMT Leader
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tiers 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lead PSB ERT and support Deputy OSC on tactic and resources to recover emergency.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Activates PSB ERT. 2. Informs VP OSB and Corporate EMT Leader on the emergency. 3. Leads PSB ERT to support Deputy OSC and ERT for strategy, tactic and resources to recover the situation. 4. Coordinate with concerning internal and/or external parties to seek support. 5. Monitors the emergency and decide if it is likely to escalate to a crisis.	1. Implement PSB ERP and relevant Contingency Plan (CP) to support Deputy OSC. 2. Assess the risk of the emergency and communicate to Deputy OSC and ERT. 3. Implement a Business Continuity Plan (if needed) to recover critical business functions and processes. 4. Set up teams to address short-term reinstatement or permanent restoration. 5. Consider the need for personnel change over during the incident lifecycle. 6. Ensure that a record is kept of all significant events, decisions, etc., (within own sphere) and passed to secretarial system (hourly collection). 7. Call for "Timeout" whenever there seems to be conflicting situations in the Emergency Control Room to update the followings: <ul style="list-style-type: none"><li>Exact status of the event at the accident scene &amp; evacuation details.</li><li>Status and priority of supports provided to the site e.g. firefighting, Medevac transportation, accommodation.</li><li>To brainstorm &amp; resolve key issues.</li></ul>
<b>Plus 1 hour</b> <ul style="list-style-type: none"><li>As certain what has happened?</li><li>Are resources sufficient and have been notified?</li><li>Where the media activity center is?</li></ul>	<b>Plus 5 hours and beyond</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Review what has happened</li><li>Review resources (ERT) and determine need to establish shifts</li><li>Get update on emergency response strategy</li><li>What are the key issues?</li></ul>



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Are all sources of information being monitored?</li><li>What are the emerging issues?</li><li>Has a public release been made?</li><li>Are we supporting the authorities sufficiently?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>What commitments have been made and are deadlines being met?</li></ul> |
|---|--|

**Deputy On-Scene Commander**

<b>Responsible Person:</b> Area Supervisor or Team Leader until Area Supervisor arrives.	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> Scene of Emergency	<b>Emergency Level:</b> Tiers 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Control and recovery the emergency safely.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. To control all activities at the scene of emergency. 2. Lead Intervention Team.	1. Switch radio to Emergency channel. 2. Set up a command point at a safe location. 3. Establish contact (Radio/Telephone) with the On-Scene Commander (OSC) and supply situation reports. 4. Account for all personnel at the scene of the emergency. 5. Control all rescue and first aid activities at the scene of the emergency. 6. Establish casualty control area when required. 7. Liaise with mutual aid focal point person when called. 8. Set up Hot Zone, Warm Zone and Cold Zone and assure personnel have proper PPE. 9. Request ambulance if needed and arrange for casualty treatment and evacuation.

**Intervention Team Leader (ITL)**

<b>Responsible Person:</b> Appointed Personnel	<b>Report to:</b> Deputy OSC
<b>Location to Report:</b> Scene of Emergency	<b>Emergency Level:</b> Tiers 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>To combat the incident as directed by Deputy OSC</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Combat the emergency as directed by the Deputy OSC.	On receiving the emergency alarm/call 1. Switch radio to Emergency channel. 2. Go to emergency scene and report to Deputy OSC. 3. Combat the emergency as directed by the Deputy OSC.





Mutual Aid Coordinator	
<b>Responsible Person:</b> SSHE Officer/ SSHE Technician	<b>Report to:</b> Deputy OSC
<b>Location to Report:</b> Scene of Emergency	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide advice to Deputy OSC on emergency response</li><li>Coordinate with all mutual aid representatives</li></ul>	

Responsibilities	Routine Tasks
1. Assist Deputy OSC on control activities at the scene. 2. Advise on using all firefighting equipment. 3. Establish Staging Area Layout. 4. Maintain communication with Deputy OSC. 5. Coordinate between the Deputy OSC and outside mutual aid parties; fire truck, ambulance for example 6. Request and prepare all equipment and make available as required by the Deputy OSC and report resource status changes. 7. Maintain Staging Area Resources Form 8. Assembly and release of fire protection or emergency equipment and supplies to support the emergency response action. All resources within the designated Staging Areas are under the direct control of the Staging Officer and should be available as soon as possible. 9. Maintain Unit Log.	1. Conduct monthly fire & emergency inspection. 2. Conduct preventive maintenance of fire equipment and emergency equipment. 3. Conduct annual fire hoses test.



SSHE	
<b>Responsible Person:</b> SSHE Supervisor	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Advise OSC on safety, security, health and environment matters.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Advise OSC on SSHE related matters and requirements.	1. Receive briefing from the OSC. 2. Identify parties (authorities) to be contacted or advised of the situation as dictated by statutory and other requirements. 3. Formally notify Duty Persons that an emergency has arisen. 4. Make a note of all relevant information received and consequential activity performed and pass each note to Event Logger for logging. 5. Call in or consult with Corporate SSHE if required. 6. Provide technical advice on equipment and resources to be utilized to control any situation and contain its impact. 7. Advise of requirements under the various SSHE regulations and other statutory reporting requirements. 8. Provide technical data as is required by the site emergency response organization and the ERT. 9. Consider the need for personnel change over during the emergency lifecycle. 10. When the emergency has been declared as finished, collect a copy of the Emergency Log, and originals of all other communications (e.g. other Log Sheets, Questionnaire Notes, Faxes, etc.) made by ERT members, for analysis and improvement of emergency preparedness. 11. Call in other members of SSHE staff if required.



Medical Team	
<b>Responsible Person:</b> PSB Nurse on shift, Medical Assistant and Stretcher Team	<b>Report to:</b> Deputy OSC
<b>Location to Report:</b> Medical Room and scene of emergency	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>First aid treatment for injured person</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. First aid treatment for injured person.	On receiving the emergency alarm: 1. Switch radio to Emergency Channel. 2. Provide first aid as requested by the Deputy OSC. 3. Evacuate injured personnel. 4. Pass the information of injured or death to Deputy OSC and OSC.



Security Team	
<b>Responsible Person:</b> Security Guards (onsite & additionally assigned guards)	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> Scene of Emergency	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Traffic and site access control</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Traffic and site access control	1. Follow instructions of the OSC. 2. Site accesses and traffic control. 3. Coordinate with law enforcement as required. 4. Keep a log of all activities. 5. Control all traffic into and out of the areas. 6. Liaise with the police for roadblocks outside property as required. 7. Restrict all entry to the areas. 8. Keep the emergency area free of all non-emergency vehicles and personnel. 9. Ensure that all the master keys of emergency gates are available ready for use at the main gate. 10. Have a mobile security guard ready to open emergency gates if required. 11. Call in extra security guards as required.

**Facility Management**

<b>Responsible Person:</b> Supervisor, Songkhla Facility Management	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide support on facility, maintenance, and IT service during emergency.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Support OSC and PSB ERT for facilities and operation support.	1. Support OSC and PSB ERT on facilities such as temporary office, accommodation, light vehicle transportation, meals, break, refreshment etc. 2. Provide maintenance services as required. 3. Identifies services and support requirements for plan and expected operations. 4. Provide specialized services relating to engineering drawing, documentation of equipment, operational procedures relevant to the process involved. 5. Call in other members of the Maintenance. 6. Seek further support from vendors and suppliers for operation support and services. 7. Call in other operation support staff if required. 8. Coordinates and processes request for additional resources. 9. Reviews Action Plan and estimate requirement for next operation period. 10. Maintain a personal log of events of all activities undertaken during the emergency life cycle. Ensure completed log sheets are passed to the Event Logger.

**Warehouse Management**

<b>Responsible Person:</b> Supervisor, Warehouse and Material Yard	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide support and coordinate on all warehouse and materials related.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Provide support and coordinate on all warehouse and materials related. 2. Coordinate and consult with other members of the Logistics Team as required, to ensure availability/ continuity of all services, materials, and modes of transport required.	1. Arrange for the provision of all logistical requirements to aid the emergency response. 2. Work closely with OSC to ensure that the supply of logistical support is effective. 3. Make a note of all relevant information received and consequential activity performed and pass each note to Event Logger for logging. 4. Advise the OSC of logistics support status. 5. Maintain a personal log of events of all activities undertaken during the emergency life cycle. Ensure completed log sheets are passed to the Event Logger. 6. Call in other warehouse staff to support if required.

**Jetty Management**

<b>Responsible Person:</b> Supervisor, Jetty	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide support and coordinate on all jetty operation related.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Provide support and coordinate on all jetty operation related. 2. Coordinate and consult with other members of the Marine Team as required, to ensure availability/ continuity of all services, materials, and modes of transport required.	1. Consider mobilization of additional specialist support depending on the emergency. 2. Arrange for the provision of all jetty requirements to aid the emergency response i.e. oil spill containment boom, etc. 3. Work closely with OSC, Marine Team and Marine Department to ensure that the supply of Logistics Support Vessels is effective. 4. Make a note of all relevant information received and consequential activity performed and pass each note to Event Logger for logging. 5. Advise the OSC of jetty operation status. 6. Maintain a personal log of events of all activities undertaken during the emergency life cycle. Ensure completed log sheets are passed to the Event Logger. 7. Call in other jetty staff to support if required.

**MHE and Waste Management**

<b>Responsible Person:</b> Supervisor, MHE and CCU Services	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide support on material handling equipment, CCU and waste management.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Provide support on material handling equipment, CCU and waste management	1. Provide advice on waste handling and disposal including qualified vendors to handle such wastes. 2. Arrange for the provision of material handling equipment and manpower to aid the emergency response. 3. Call in other operation support staff if required. 4. Coordinates and processes request for additional resources. 5. Reviews Action Plan and estimate requirement for next operation period. 6. Maintain a personal log of events of all activities undertaken during the emergency life cycle. Ensure completed log sheets are passed to the Event Logger.



**Telecommunication**

<b>Responsible Person:</b> Radio Operator	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide services on communication in support of emergency.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Respond to emergency and non-emergency calls for assistance and information and provides communication support services.	1. Ensure clear communications among emergency teams as requested by concerned parties. 2. Upon receiving emergency information, log the information in the Emergency Report Form. 3. Wait for further instruction from OSC. 4. Call ERT members as requested by OSC respectively 5. Take the telephone number of any callers and pass these details to the ERT 6. DO NOT release information or details of the emergency to unauthorized callers.

**Event Logger**

<b>Responsible Person:</b> Appointed Personnel	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Logging the situation and actions on the event log board.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Ensure that emergency event and other information log on the relevant log boards.	1. Liaise with all ERTs to ensure that all information is recorded. 2. Ensure that all events are precisely and accurately recorded as they occur. 3. Upon assigned by the OSC, initiate Event Log on the event logging board and commence compiling a log of events, actions, decisions, and communications. 4. Ensure that Event Data is clear and displayed to all. 5. Check the event logging board for up-to-date critical information. 6. Record all events precisely, accurately and clearly including incident type, location, date and times.

**Customer Relation**

<b>Responsible Person:</b> Assigned PSB Business Coordination Officer	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room (Standby for calling by OSC)	<b>Emergency Level:</b> Tier 2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Support and advice OSC on customer relations.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Support and advice OSC on operation planning and customer relations.	1. Coordinate and update customers on the emergency and effect on operation. 2. Review operation plan and advise OSC to minimize impact on operation and customer while ensuring safety of operation during the emergency.

**External Relation (Media & Community Response Role)**

<b>Responsible Person:</b> Manager, Public Affairs Section	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room (Standby for calling by OSC)	<b>Emergency Level:</b> Tier 2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide advice on all press/media/community related issues in support of emergency.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. In conjunction with the OSC or PTTEP EMT & CMT Leader, establish a pro-active media liaison and public affairs strategy.	1. To brief the OSC on media interest, issues developing and requests from the media for information. 2. Maintain communications with the CCT Duty and provide regular updates. 3. Work with the Security if the press/community begin to show interest or arrive PSB. 4. Determine potential level of media interest and seek advice or assistance from CCT Duty as necessary. 5. Maintain a log of media activity identifying the line of questioning being adopted by the media and issues developing and pass this information to the OSC and CCT Duty on a regular pre-agreed frequency.



Relative Response	
<b>Responsible Person:</b> HR Operations	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> PSB Radio Room (Standby for calling by OSC)	<b>Emergency Level:</b> Tier 2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Provide advice on relative response issues in support of emergency</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Advise the OSC on personnel and welfare issues relating to staff.	1. Maintain POB on site and the status of casualties. 2. Enact company personnel policies relating to staff welfare. 3. Co-ordinate with hospitals for the treatment of injured persons, provide additional support of required. 4. Ensure appropriate legal advice is available for the OSC when making critical decisions. 5. Establish status of personnel involved in the emergency including injuries and movements to other locations. 6. Consider the mobilization the team to support any enquires from family and friends. 7. Seek advice or assistance from RRT Duty. 8. Maintain regular communications with the RRT Duty and ensure he/she has all the relevant information related to the emergency. 9. Ensure to have personnel available to dispatch to reception points as required (hospitals) and always maintain close communication with personnel. 10. Work closely with OSC to determine appropriate message to employees. 11. Maintain a personal log of events of all activities undertaken during the emergency life cycle.



Fire Warden	
<b>Responsible Person:</b> Appointed Personnel	<b>Report to:</b> OSC
<b>Location to Report:</b> Muster Point	<b>Emergency Level:</b> Tier 1/2/3
<b>Basic Function:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Manage the evacuation of all persons from his/her designated area during a fire or other emergency.</li></ul>	

Responsibilities	Specific Tasks
1. Manage the evacuation of all persons from his/her designated area during a fire or other emergency.	1. Advise all persons within their assigned area to evacuate via the nearest safe exit during a fire or other emergency. 2. Check all accessible spaces in their area to ensure that everyone has evacuated. 3. Take charge of the head count at the muster point area to ensure that all personnel have been accounted for and report the head count to OSC.



## 4.5 DEACTIVATION AND POST INCIDENT ACTIONS

### 4.5.1 Deactivation

The OSC, in consultation with the Deputy OSC, is the sole authority for deactivating an emergency. Deactivation should only begin when the Deputy OSC and OSC agree that the emergency has been contained, and satisfactorily overcome in all respects.

- The activities and procedures which must be undertaken to recover from an emergency incident, the OSC shall ensure that the Deputy OSC conduct the following activities include, but are not limited to:
  - The clean-up, maintenance and testing of equipment
  - The re-commissioning of facilities, plant, and equipment
  - The replenishment of stocks (such as, firefighting foam, spill clean-up materials, replacement parts).

### 4.5.2 Deactivation

Once a decision has been made that no further actions are outstanding and that an emergency is over, many issues need to be considered before standing down. There is a need to consider the following:

- Ascertain the current position of each team member as regards their role, responsibilities, and any on-going/ outstanding actions
- Identify and assign any outstanding actions including debriefing of interested external parties
- Put in place a review procedure to ensure the completion of outstanding actions
- Understand any outstanding human resource issues and ensure that the necessary information is provided, and the appropriate steps are being taken
- Ensure that all staff are aware of the incident close out and update them regarding the short and long-term issues affecting the PSB (if known)
- Ensure that all information has been captured and recorded
- Have a Team Debrief before staff leave or return to normal duties

After the review a Close-Out Report should be prepared. The report should cover the following:

- Understand and document the cause(s) of the emergency
- Document all involved parties and details of participating personnel
- Analyse the response and identify any learning points to be incorporated into the appropriate procedures and/or to be shared with other assets
- Review the effectiveness of all actions taken



### 4.5.3 Investigation and Post Emergency Review

All incidents, which have resulted in the activation of an emergency response, must be investigated. Incident investigation should be conducted in accordance with Incident Management Standard as soon as possible and safe to do so. It is the responsibility of the OSC to designate a team responsible for performing the appropriate incident investigation.

The OSC shall convene a Review Meeting of the emergency. Those attending the Review Meeting shall include all Emergency Response Team members who participated in the emergency response. Minutes of the Review Meeting shall be recorded and archived for future analysis. The Review Meeting shall determine (but not limited to) the following:

- Were employees properly informed of ERP?
- Did employees respond according to ERP?
- Were employee's responses timely?
- Were the procedures adequate?
- What were problems encountered during the response activities?
- What can be improved?
- How can similar events be avoided in the future?





#### 4.6 TRAINING AND EXERCISE

Training requirement shall follow SSHE training and competency requirement. Requirements for key emergency training and exercises are summarized in the following table.

**Table 2: Training and exercise**

Training and exercise	Refresh frequency	OSC	Deputy OSC	ERT	Intervention team	Remark
Training						
PSB ERP Introduction	3Y	X	X	X	X	All new ERT personnel must attend
Intermediate Fire Fighting	3Y		X		X	For personnel who is assigned as Fire Response Team
Chemical Spill Response	3Y		X		X	For personnel who is assigned as Chemical Spill Response Team
Exercise						
Fire and Evacuation	Once per year	X	X	X	X	
Chemical/ Waste Spill	2 Times per year	X	X	X	X	
Oil Spill	Once per year	X	X	X	X	
Joint Emergency Exercise Tier 2/3 with offshore	Once per year	X		X		Refer to offshore major emergency exercise plan



#### ROLES AND RESPONSIBILITIES

Roles	Responsibilities
Document Owner	<p>The owner of the PSB Emergency Response Plan is Manager, Songkhla Support Base Section, with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Issuing PSB Emergency Response Plan and its revisions.</li><li>Giving clear direction on how the PSB Emergency Response Plan is to be implemented and maintained.</li><li>Ensure that all employees and contractors are aware of the provisions of this plan and carry out the requirements contained therein.</li></ul>
Document Custodian	<p>The custodian of the PSB Emergency Response Plan is Supervisor, SSHE, with responsibilities for:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maintaining revision history and document status register.</li></ul>
Manager, Songkhla Support Base Section	<ul style="list-style-type: none"><li>Acting as a Leader of Onsite Emergency Response Team.</li><li>Promote implementation of the plan across operations and assess compliance on a regular basis.</li><li>Ensure that the job descriptions for personnel engaged in supporting implementation of this plan are documented and understood by the relevant parties.</li><li>Continually monitor, assess and review requirements relating to this plan as required.</li><li>Ensure that changes to emergency arrangements are documented and communicated to all employees and contractors.</li></ul>
Supervisor, SSHE	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitor the implementation of the PSB Emergency Response Plan to ensure the effective implementation of PSB Emergency Response Plan.</li><li>Shall conduct the emergency exercise as necessary to ensure that the PSB Emergency Response Plan will function in an emergency.</li></ul>
Supervisor, Jetty	<ul style="list-style-type: none"><li>Provide support and coordinate on all jetty operation related.</li><li>Coordinate and consult with other members of the Marine Team as required, to ensure availability/ continuity of all services, materials, and modes of transport required.</li></ul>



Roles	Responsibilities
Supervisor, Warehouse and Material Yard	<ul style="list-style-type: none"><li>Provide support and coordinate on all warehouse and materials related.</li><li>Coordinate and consult with other members of the Logistics Team as required, to ensure availability/ continuity of all services, materials, and modes of transport required.</li></ul>
Supervisor, Songkhla Facility Management	<ul style="list-style-type: none"><li>Provide support and coordinate on all facility management related.</li></ul>
Supervisor, MHE and CCU Services	<ul style="list-style-type: none"><li>Provide support on material handling equipment, CCU and waste management.</li></ul>
On Scene Commander	<ul style="list-style-type: none"><li>An authorized person, who has overall authority and responsibility for supporting and providing tactical activities and action plans to the Deputy On-Scene Commander, including the development of strategic objectives. Incident Commander also sets priorities and defines organization of the PSB ERT and the overall action plans for the particular response. He/she has to work closely with Corporate EMT and CMT.</li><li>For PSB, OSC is Manager, Songkhla Support Base Section. In case an absence of Manager, Songkhla Support Base Section, Duty Officer shall take role of OSC</li></ul>
Deputy On-Scene Commander	<ul style="list-style-type: none"><li>An individual responsible for all onsite responses, especially providing direction and onsite tactical operations and always retains the authority to determine the appropriate course of response actions.</li><li>For PSB, Deputy On-Scene Commander shall be an Area Supervisor at the scene of the incident such as Jetty Supervisor, Warehouse and Yard Supervisor, Songkhla Facility Management Supervisor or designated persons.</li></ul>



#### REFERENCES

Document Number	Document Title
<b>PTTEP Controlling Documents</b>	
11038-STD-SSHE-401-R06	SSHE Risk Management Standard
11038-STD-SSHE-501-R05	Emergency and Crisis Management Standard



## APPENDICES

## APPENDIX A: PSB WEEKEND AND PUBLIC HOLIDAY DUTY PERSONNEL

Staffs are nominated for duty roster for a period of weekend and public holiday, the roster will be distributed every Friday for weekend and one day before public holiday by PSB Radio Operator.

Generic Duty Roster Responsibilities are:

- Be available and be always within 2 hours radius of PSB office.
- Always carry the mobile phone.
- Ensure that the mobile telephones are always working.
- Be aware of specific responsibilities during an emergency.
- When receiving an emergency call, respond as directed by the call message.

Figure 4: Example of PSB Weekend and public holiday callout personnel



## APPENDIX B: EMERGENCY REPORT FORM

This form will be completed by the PSB Radio Operator on receiving notification of an emergency.

Callers Details				
Callers Name:		Telephone: 1.		
		2.		
Emergency Details				
Date of Emergency:		Time of Emergency:		
Emergency Location: .....				
Type of Emergency (Circle): Fire / Explosion / Oil Spill / Chemical Spill/ Road Traffic Accident / Security				
Other: .....				
Does the caller require help? Yes / No				
What help is needed? Medical / Search & Rescue / Oil Spill Response / Technical				
Other: .....				
Scale of Emergency: People				
Details	PTTEP	Contractors	Third Parties	Unknown
Fatalities:				
Injured:				
Missing:				
Scale of Emergency: Environment				
Detail	Oil	Chemical	Other	
Type:				
Quantity Released:				
Quantity Remaining:				
Scale of Emergency: Involvement at the scene				
Is there a Company Representative at the scene? Yes / No				
Name: .....Contact Number: .....				
Organizations at scene: Police / Fire / Ambulance / Navy / Media				
Other: .....				
Recorders Details				
Emergency level: (Circle) Tier 1 / 2 / 3		Date/Time of Alert:		
Recorders Name:		Contact Number:		



## APPENDIX C: BOMB THREAT CALL CHECKLIST

## BOMB THREAT CALL CHECKLIST

## ASK:

## 1. WHEN? (WILL IT GO OFF)

## 2. WHERE? (IS IT LOCATED)

## 3. WHAT? (TYPE OF BOMB IS IT)

## 4. WHAT? (TYPE OF EXPLOSIVE IS IT)

## 5. WHY? (ARE YOU DOING THIS)

## 6. WHO? (ARE YOU)



## BOMB THREAT CALL CHECKLIST\*

DATE: _____	TIME OF CALL: _____
CALL RECEIVED BY: _____	OFFICE ( ) _____ EXT: _____
EXACT LANGUAGE OF THE THREAT: _____	
VOICE ON PHONE (Check as applicable):	
<input type="checkbox"/> MALE	<input type="checkbox"/> FEMALE
<input type="checkbox"/> ADULT	<input type="checkbox"/> CHILD
ESTIMATED AGE: _____	
SPEECH: <input type="checkbox"/> SLOW <input type="checkbox"/> RAPID <input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> EXCITED <input type="checkbox"/> LOUD <input type="checkbox"/> FOUL	
<input type="checkbox"/> BROKEN <input type="checkbox"/> SINCERE <input type="checkbox"/> ACCENT <input type="checkbox"/> INTOXICATED <input type="checkbox"/> IMPEDIMENT	
<input type="checkbox"/> SOFT/HIGH PITCHED <input type="checkbox"/> DEEP <input type="checkbox"/> CALM <input type="checkbox"/> ANGRY <input type="checkbox"/> RATIONAL	
BACKGROUND NOISES: _____	
<input type="checkbox"/> MUSIC <input type="checkbox"/> TALKING <input type="checkbox"/> LAUGHING <input type="checkbox"/> BARROOM <input type="checkbox"/> TYPING MACHINES	
<input type="checkbox"/> TRAFFIC <input type="checkbox"/> AIRPLANES <input type="checkbox"/> FACTORY <input type="checkbox"/> TRAINS <input type="checkbox"/> QUIET <input type="checkbox"/> OTHER	
NOTIFY: _____	
SUPERVISORY OR COMMAND OFFICER	
ADDITIONAL COMMENTS: _____	
_____	
_____	
_____	

\*MAKE A BOMB THREAT OFFENSE REPORT AND ATTACH THIS CHECKLIST







APPENDIX G: PSB EMERGENCY EXERCISE EVALUATION TEMPLATE

การประเมินผลการฝึกซ้อม XXXXX

ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

การฝึกซ้อมเหตุการณ์:

เรื่อง:

วันที่:

ผู้ร่วมซ้อมแผน:

วัตถุประสงค์:

สถานการณ์จำลองการฝึกซ้อม:

เวลา	การดำเนินการ

ดำเนินการฝึกซ้อม XXXXX ประมาณ xx นาที



1. ด้านการรักษายาบาล:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
1.1 การสื่อสารและการรับแจ้งเหตุ (รวดเร็ว/ครบถ้วน/ข้อมูลถูกต้อง/น่าเชื่อถือ)	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.2 การคัดกรอง/คัดแยก ผู้ประสบภัยตามระดับ ความรุนแรง ณ จุดเกิดเหตุ (เสียชีวิต/บาดเจ็บ เล็กน้อย/บาดเจ็บปานกลาง/บาดเจ็บรุนแรง)	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
1.3 การจัดเตรียมความพร้อมในการรักษายาบาลเบื้องต้น(สถานที่/แพทย์ พยาบาล/เจ้าหน้าที่/ เครื่องมือ/อุปกรณ์)	<input type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ	
1.4 การปฏิบัติการในการรักษายาบาลเบื้องต้นของ ทีมฉุกเฉิน	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.5 การประสานงานการปฏิบัติงานระหว่าง เจ้าหน้าที่	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.6 จุดจอดรถพยาบาล จุดนำส่งขึ้นรถ เส้นทางเดินรถพยาบาล	<input type="radio"/> สะดวก <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.7 ระบบลำเลียง ขนย้าย และการนำส่งผู้ประสบภัย (ถูกต้องตามวิธีการ/การนำส่งยังสถานพยาบาล/การดูแลระหว่างนำส่ง)	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่สะดวก	
1.8 การดูแลผู้บาดเจ็บของทีมแพทย์ พยาบาล ทีมอาสากู้ชีพ (การปฐมพยาบาล/การช่วยฟื้นคืนชีพ/ การยกและการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ/การห้ามเลือด/ การตามกระดูก/แผลไฟไหม้)	<input type="radio"/> ถูกต้อง <input type="radio"/> ไม่ถูกต้อง	
19. และอื่นๆ		



2. ด้านการเผชิญเหตุ:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2.1 การรับแจ้งเหตุ การประสาน การร้องขอกำลังสนับสนุน (รวดเร็ว/ชัดเจน)	<input type="radio"/> รวดเร็ว/ชัดเจน <input type="radio"/> ล่าช้า/ไม่ชัดเจน	
2.2 ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (การบัญชาการเหตุการณ์ในแต่ละระดับชั้น)	<input type="radio"/> ถูกต้อง <input type="radio"/> ไม่ถูกต้อง	
2.3 ปัญหาการเหตุการณ์มีสัญญาณบ่งบอกที่ชัดเจน	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
2.4 การรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์เพื่อรับการสั่งการ	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
2.5 การประเมินสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ (ความปลอดภัย / สิ่งจำเป็นในการกู้ภัย-อุปกรณ์กู้ภัย การวางแผนทางานตามอุปกรณ์ กำลังคน/การประเมินด้านสิ่งแวดล้อม)	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
2.6 การกำหนดพื้นที่	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
2.7 ความรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	<input type="radio"/> รวดเร็ว <input type="radio"/> ล่าช้า	
2.8 วิธีปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมทั้งกำลังพล ทีมแพทย์ พยาบาล ทีมกู้ชีพ กู้ภัย ฯลฯ	<input type="radio"/> ถูกต้อง <input type="radio"/> ไม่ถูกต้อง	
2.9 และอื่นๆ		



3. ด้านการสื่อสาร:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3.1 ระบบการติดต่อสื่อสาร		
- รูปแบบการติดต่อสื่อสาร	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	โดยใช้..... เพราะ.....
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการสื่อสาร	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	โดยใช้..... เพราะ.....
- เครือข่ายหลักและเครือข่ายสำรอง	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
- ความสามารถในการติดต่อทางการสื่อสารที่สำคัญต่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	<input type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
3.2 การรับส่งข่าวสารข้อมูลในการปฏิบัติงาน	<input type="radio"/> จัดเจน/ถูกต้อง <input type="radio"/> ไม่ชัดเจน / ไม่ถูกต้อง	
3.3 การประสานการปฏิบัติในการส่งข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงาน และเครือข่ายต่างๆ	<input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
3.4 และอื่นๆ		



4. ด้านการอพยพ:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
4.1 การแจ้งเตือนภัย	<div><div></div><div>รวดเร็วชัดเจน</div><div></div><div>ล่าช้า ไม่ชัดเจน</div></div>	
4.2 มีการวางแผนการอพยพผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่ประสบภัย	<div><div></div><div>มี</div><div></div><div>ไม่มี</div></div>	
- การกำหนดเส้นทางอพยพ	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
- มีการจัดทำถังพ่นและผู้นำการอพยพ	<div><div></div><div>มี</div><div></div><div>ไม่มี</div></div>	
- เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะที่ใช้ในการอพยพ	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
- สถานที่รองรับการอพยพ	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
4.3 กระบวนการลงทะเบียนผู้อพยพ	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
4.4 และอื่นๆ		



5. ด้านการรักษาสภาพสงบเรียบร้อยและการจราจร:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
5.1 การจัดระบบการจราจร	<div><div></div><div>เหมาะสม รวดเร็ว</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
5.2 การควบคุมฝูงชน การป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน	<div><div></div><div>มี/เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่มี</div></div>	
5.3 การดูแลความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินบริเวณที่เกิดภัย	<div><div></div><div>มี/เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่มี</div></div>	
5.4 และอื่นๆ		

6. ด้านการประชาสัมพันธ์:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6.1 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ได้รับทราบ ก่อนการมีพิธีกรรม เพื่อลดความตื่นตระหนก	<div><div></div><div>มี รั่วอย่างทั่วถึง</div><div></div><div>มี รั่วไม่อย่างทั่วถึง</div></div>	
6.2 วิธีการประชาสัมพันธ์ หรือแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน (เทคนิค/การสรุปประเด็น)	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
6.3 การจัดสถานที่แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน	<div><div></div><div>เหมาะสม</div><div></div><div>ไม่เหมาะสม</div></div>	
6.4 เอกสารประกอบการสื่อสาร	<div><div></div><div>มีเหมาะสมเพียงพอ</div><div></div><div>มี ไม่เพียงพอ</div></div>	
6.5 และอื่นๆ		



องค์ประกอบโดยรวมของการฝึกซ้อมแผนฯ  
ให้ไว้ได้เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับความเหมาะสม/สอดคล้อง ตามความเห็นของท่าน

ขั้นตอน	ระดับความเหมาะสม/สอดคล้อง				ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม
	ดีมาก 4	ดี 3	พอใช้ 2	ควรปรับปรุง 1	
การฝึกภาคปฏิบัติภาคสนาม (FTX)					
1. การควบคุม สั่งการ ของผู้บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ					
2. การจัดสถานการณ์จำลอง พื้นที่เกิดภัยที่คล้ายกับเหตุการณ์ และผู้ประสบภัย					
3. ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่แต่ละหน่วยในการปฏิบัติงาน					
4. อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่นำมาใช้ในการฝึกซ้อมฯ					
5. ระบบการติดต่อสื่อสารและความถูกต้องของข้อมูลข่าวสาร					
6. ความคล่องตัวและรวดเร็วในการปฏิบัติงานของชุดปฏิบัติการต่างๆ					
7. การให้ความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่ร่วมฝึกซ้อมแผนฯ					
8. การจัดระบบจราจรในที่เกิดเหตุ					
9. การบรรลุดูแลประสงคของการฝึกซ้อมแผนฯ					


ผู้ประเมิน \_\_\_\_\_ หน่วยงาน \_\_\_\_\_

ที่มา: จากหนังสือคู่มือการปฏิบัติงานตามกระบวนการฝึกซ้อมแผนฯ สำนักนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กระทรวงมหาดไทย ปีที่พิมพ์ 2553



APPENDIX H: DIFFERENT TYPES OF EMERGENCIES

Area	Emergency	Risk	Risk Control Measures	Emergency Classification		
				Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (GNT)
Base Oil Silo	Fire and Explosion	Bomb threat	- Fire hydrant system at Jetty. - Well-trained Fire Fighting Team. - Requests an external assistance from Local Fire Brigade.	- Fire at Base Oil Silo - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage - Spill more than 10,000 bbl	- Fire and Explosion at Base Oil Silo - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage - Spill more than 10,000 bbl	- Fire and Explosion at Base Oil Silo - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage - Spill more than 10,000 bbl
Base Oil Silo	Fire and Explosion	Panel Short Circuit	- Fire hydrant system at Jetty. - Well-trained Fire Fighting Team. - Requests an external assistance from Local Fire Brigade.	- Fire at panel - Multiple Minor Injuries or one Serious Injury - Property Damage/Loss less than \$5M - Local media coverage - Spill less than 1,000 bbl	- Fire at Base Oil Silo - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage - Spill more than 10,000 bbl	- Fire and Explosion at Base Oil Silo - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage - Spill more than 10,000 bbl
Electrical Control Room	Fire	Short Circuit	- Smoke detection extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE)	- Fire at Electrical Control Room - Multiple Minor Injuries or one Serious Injury	- Fire spreads to all Electrical control room - Multiple Serious Injuries or one Fatality	- Fire spreads to Jetty - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M - \$10M - National media coverage



PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501-08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
PSB Office Generator Room	Fire	- Diesel Oil spilled and ignited - Motor pump overheating	- Periodic inspection of Backup Generator (Weekly and PM Plan) - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade	- Smoke detection - Spill containment - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade	- Fire at spill containment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
					- Fire at spill containment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to Jetty - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
PSB Office Water Tank	Water leakage	- Water tank is hit by vehicle	- Monthly inspection - Traffic control in Marshalling Yard by PSB Security	- Minor damage to Water Tank (Visual Inspection), do not operate the water - Requests an external assistant from Local government.	- Minor damage to Water Tank (Visual Inspection), do not operate the water - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Major damage to Water Tank (Visual Inspection), Cannot operate the water - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – National media coverage	- Water tank collapse - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
PSB Pump Room	Fire	- Motor pump overheating	- Periodic inspection of Backup Generator (Monthly PM Plan)	- Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team.	- Fire at Motor Pump Room - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M	- Fire spreads to all Pump Room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M	- Fire spreads to PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 51 of 70



PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501-08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
Backup Generator Room	Fire	- Diesel Oil spilled and ignited - Motor pump overheating	- Periodic inspection of Backup Generator - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade	- Smoke detection - Spill containment - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade	- Fire at spill containment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to Jetty - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
					- Fire at spill containment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to Jetty - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
Jetty		- Oil spill into the sea from Jetty fire floor	- Pre-use inspection of Oil bunkering Procedure - Training for workers - Periodic inspection of oil level detection system	- Emergency stop valve - Spill containment equipment standby at Jetty - Oil spill contingency plan	- Spill more than 100 litres - Clean up by Jetty oil spill response equipment - No news coverage/ Local media interest	- Spill more than 100 litres - Request an external assistant from IESG - National media coverage	- Spill more than 100 litres - Requests an external assistant from organization - International media coverage
Jetty	Bomb threat	Terrorist	- Follow International Ship and Port Facility	- Follow the contingency plan of each situation	-	- Fire and Explosion	- Serious Fire and Explosion - Multiple fatalities

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 49 of 70



PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501-08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
PSB Office	Fire	- Short Circuit - Lightning	- Circuit breaker - Daily check of electrical circuits - Electrical equipment YPM - Installation of lightning rod	- Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade - Fire Hydrant - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Brigade	- No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to half of PSB Office - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to all PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
					- Fire at Electrical equipment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to half of PSB Office - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to all PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
PSB Office	Protestor blocking entrance gate	- Political issues - Conflict between Fisherman and PSB customer	- CSR program with local communities - Local intelligence	- Negotiations with protestor - Follow BCP	- Cannot access the Office impacting on cost less than 2.5% - No news coverage/ Local media interest	- Cannot access the Office impacting on cost more than 2.5% - National media coverage	- Cannot operate the Jetty impacting on cost more than 10% - International media coverage
Warehouse	Fire	- Short circuit - Chemical spilled and ignited	- Daily check of electrical circuits - Electrical equipment YPM - Chemical storage room daily inspection	- Heat and Smoke detection - Limitation of the chemical volume to be stored - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE)	- Fire at Electrical equipment or spillage area - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M	- Fire spreads to warehouse - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 52 of 70



PSB Emergency Response Plan

13279-PDR-SSHE-501-08-R01


Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
Jetty	Fisherman blocking the vessel route	- Oil spill - Political issues - Conflict between Fisherman and PSB customer	- Strictly follow bunkering procedure - CSR program with local communities - Local intelligence	- Oil spill response equipment standby at Jetty - Negotiations with protestor - Jetty as specified in BCP	- Base of silo is the main concern at Jetty Gate. - Local intelligence	- Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Property Damage/Loss \$50M – International media coverage
					- Cannot operate the Jetty impacting on cost less than 2.5% - No news coverage/ Local media interest	- Cannot operate the Jetty impacting on cost more than 2.5% - National media coverage	- Cannot operate the Jetty impacting on cost more than 10% - International media coverage
Jetty	Man overboard	- Slip/Trip/Fall while using the gangway and working near the edge	- Protection net at Gangway - Identification of dangerous zone	- Smoke detection - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Department.	- Multiple Minor Injuries or one Fatality - No news coverage/ Local media interest	- Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - National media coverage	- Multiple fatalities - International media coverage
PSB Office Switchgear Room	Fire	- Short Circuit	- Circuit breaker - Electrical equipment YPM	- Smoke detection - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistant from Local Fire Department.	- Fire at Electrical equipment - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Switchgear room - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to PSB Office - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M – International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 50 of 70





PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501/08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
Workshop	Flammable and corrosive chemical spillage	- Packaging Damaged while transferring/storage	- Hazardous substance handling procedure - Hazardous substance handling training to concern staff - Restricted area	- Limitation of the chemical volume to be stored - Chemical spill equipment at Storage room - Well trained chemical spill response team - Chemical spill containment	- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 100 kg release at outdoor (Tier 3) - Strong acids or bases less than 100 kg release at outdoor and less than 50 kg release at indoor (Tier 3) - Multiple Minor Injuries or One Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 100-2,000 kg release at outdoor and less than 50-1,000 kg release at indoor (Tier 2) - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 2,000 kg release at outdoor and more than 1,000 kg release at indoor (Tier 1)
					- Diesel Oil spilled and ignited - Motor pump overheating	- Fire - Smoke detection - Spill containment - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection are done by SSHE) - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistance from Local Fire Brigade.	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple fatalities - Damage/Loss \$50M - International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 55 of 70



PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501/08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
PSB	Strike	- Conflict between Employee and Employer	- Well fare committee - Suggestion Box	- Negotiations with protester - Follow BCP	- PSB Cannot operate impacting on cost less than 10% - No news coverage/ Local media interest	- PSB Cannot operate impacting on cost more than 10% - National media coverage	- PSB Cannot operate impacting on cost more than 10% - International media coverage
PSB	Infectious Disease Outbreak	- Annual seasonal flu vaccine - Well fare committee - PITEP Medical Team - Follow Authority Order	- Infectious Disease Outbreak at Songkhla	- PITEP Infectious Disease Outbreak Incident Management Guideline - Hospital room with Nurse - Requests an external assistance from Government Authority	- Multiple Minor Injuries or One Fatality - PSB Cannot operate impacting on cost less than 25% news coverage/ Local media interest	- Multiple Serious Injuries or one Fatality - PSB Cannot operate impacting on cost more than 25% news coverage/ Local media interest	- Multiple fatalities - PSB Cannot operate impacting on cost more than 10% - International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 56 of 70



PSB Emergency Response Plan


13279-PDR-SSHE-501/08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
Warehouse Backup Generator Room	Fire	- Diesel Oil spilled and ignited - Motor pump overheating	- Periodic inspection of Backup Generator (Weekly and PM Plan)	- CCTV installation to monitor the high-risk area - Well-trained Fire Fighting Team - Mobile Fire Fighting Team during night time and weekend - Requests an external assistance from Local Fire Brigade.	- No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to all Backup Generator Room - Multiple Minor Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to nearby warehouse - Multiple fatalities - Damage/Loss \$50M - International media coverage
					- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 100 kg release at indoor and less than 50 kg release at indoor (Tier 3)	- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 100-2,000 kg release at outdoor and less than 50-1,000 kg release at indoor (Tier 2) - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Flammable Liquids with Flash Point >23°C e.g. diesel, glycol, lubrication oil less than 2,000 kg release at outdoor and more than 1,000 kg release at indoor (Tier 1)

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 53 of 70



PSB Emergency Response Plan

13279-PDR-SSHE-501/08-R01

Area	Emergency	Risk	Risk Control (Mitigation Measures)	Damage Control (Recovery Measures)	Emergency Classification		
					Tier 1 (ERT)	Tier 2 (EMT)	Tier 3 (CMT)
Warehouse	Flood	- Natural disaster	- Survey before rainy season - Clean up (YPM) - Daily weather forecast	- Follow BCP	- Strong acids or bases less than 100 kg release at outdoor and less than 50 kg release at indoor (Tier 3) - Multiple Minor Injuries or One Fatality - Property Damage/Loss less than \$5M - No news coverage/ Local media interest	- Strong acids or bases less than 100 kg release at outdoor and less than 50-1,000 kg release at indoor (Tier 2) - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Strong acids or bases less than 100 kg release at outdoor and more than 1,000 kg release at indoor (Tier 1) - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M - International media coverage
Workshop	Fire	- Short circuit - Chemical spilled and ignited	- Daily check of electrical circuits - Well trained equipment YPM - Chemical storage room inspection	- Heat and Smoke detection - Limitation of the chemical volume to be stored - Portable fire extinguisher (Monthly visual inspection is done by SSHE) - CCTV installation to monitor the high-risk area	- Fire at Electrical equipment or chemical storage - Multiple Minor Injuries or One Fatality - Property Damage/Loss less than \$50M - No news coverage/ Local media interest	- Fire spreads to warehouse - Multiple Serious Injuries or one Fatality - Property Damage/Loss \$5M – \$50M - National media coverage	- Fire spreads to nearby warehouse - Multiple fatalities - Property Damage/Loss \$50M - International media coverage

September 2024, Revision 1

Company Confidential - Uncontrolled When Printed

Page 54 of 70

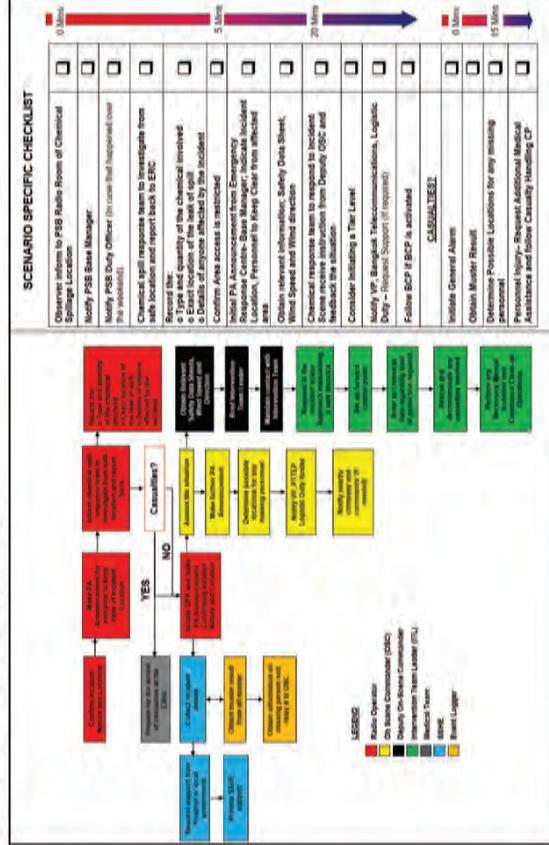
## CP No.01 FIRE AND/OR EXPLOSION

Response Strategy and Tactics	
Emergency Control Team	Intervention Team
<ul style="list-style-type: none"> <li>Initial PA to direct personnel to Muster Points.</li> <li>Determine if Control Room is directly threatened.</li> <li>Determine exact location of fire by interrogation of detection system.</li> <li>Confirm electrical isolation.</li> <li>Obtain information of missing personnel to determine possible location.</li> <li>If personnel are missing or injured medical team should be alerted and the Fire and Rescue Team should be alerted and the Casualty Team is low and casualties will require immediate treatment once rescued).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respond to Emergency Location Immediately</li> <li>Establish Forward Control Point as close as possible to initial entry point</li> </ul>

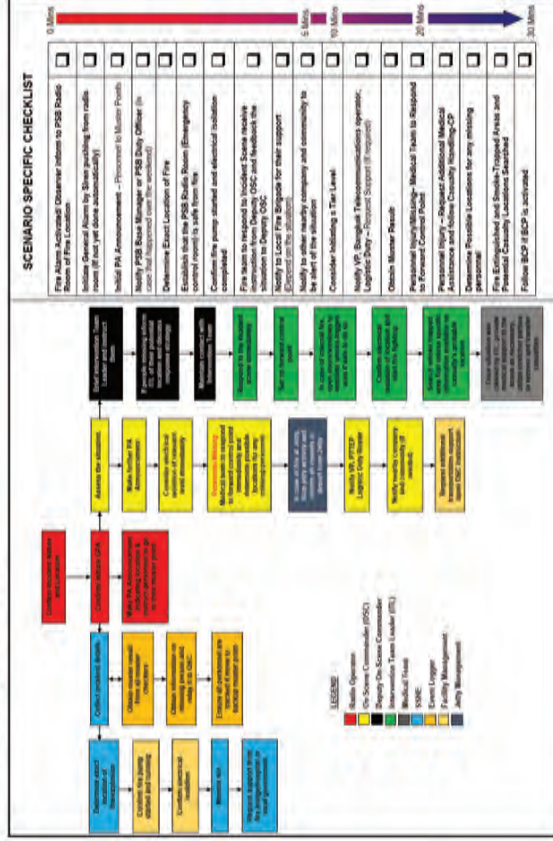
## APPENDIX I: PSB CONTINGENCY PLAN (CP)

- CP No.01 FIRE AND/OR EXPLOSION
- CP No.02 SIGNIFICANT CHEMICAL SPILLAGE
- CP No.03 OIL SPILLAGE AT JETTY
- CP No.04 CASUALTY HANDLING
- CP No.05 BOMB THREAT
- CP No.06 MAN OVERBOARD
- CP No.07 PROTEST
- CP No.08 WAREHOUSE FLOODING

## CP No.02 SIGNIFICANT CHEMICAL SPILLAGE



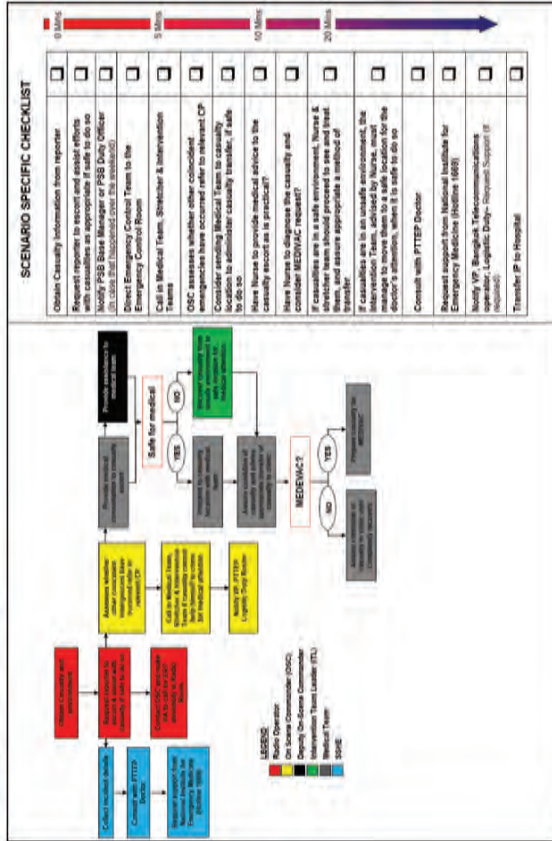
## CP No.01 FIRE AND/OR EXPLOSION



## CP No.03 OIL SPILLAGE AT JETTY

Oil Spill Response Equipment at PSB Jetty		Response Strategy and Tactics																
<b>Equipment</b>  1. Absorbent Sheet 2. Absorbent Boom 3. Permanent Containment Boom 4. Skimmer 5. Sand 6. Saw Dust 7. Boat	<b>Quantity</b>  300 sheets 20 pieces 1,200 meters 2500 kg 1 set 100 kgs 32 kgs 1 boat	<b>Emergency Control Team</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gather information regarding oil hazard, location, personnel involved in order to develop proper response strategy.</li> <li>• If no casualties involved the response to the incident should be defensive (i.e. minimal risk to response teams)</li> <li>• If casualties are known or suspected the Oil Spill Response team should immediately initiate PPE advised on Safety Data Sheet.</li> </ul>	<b>Intervention Team</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establish Forward Control Point</li> <li>• Establish a Safe Zone</li> <li>• Restrict entry to Affected Area</li> <li>• Follow advice on Safety Data Sheet regarding PPE, Clean Up, and Decontamination</li> <li>• Plan Up, and Necessary Manual Isolations.</li> <li>• Secure the scene and recover spillage with oil spill equipment if appropriate and safe to do so.</li> <li>• Decontaminate Team Members and Casualties as appropriate</li> </ul>															
	<b>Equipment Liquid Capacities</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Equipment</th> <th>Number</th> <th>Type</th> <th>Capacity per unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oil Truck</td> <td></td> <td></td> <td>Maximum 15,000 Liters</td> </tr> <tr> <td>Oil Trailer</td> <td></td> <td></td> <td>Maximum 40,000 Liters</td> </tr> <tr> <td>Base Oil Silo</td> <td></td> <td></td> <td>400,000 Liters</td> </tr> </tbody> </table>			Equipment	Number	Type	Capacity per unit	Oil Truck			Maximum 15,000 Liters	Oil Trailer			Maximum 40,000 Liters	Base Oil Silo		
Equipment	Number	Type	Capacity per unit															
Oil Truck			Maximum 15,000 Liters															
Oil Trailer			Maximum 40,000 Liters															
Base Oil Silo			400,000 Liters															
		<b>Environmental Response</b>  <b>Spill Containment Method</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deploy containment boom which is stand by at Berth no.1 to keep oil from spreading into fishery area.</li> <li>• Contain the oil spill with booms. PSB Boat is stand by for</li> <li>• Apply sorbent on the surface of the spillage affected area.</li> <li>• Assign oil spill response team to monitor and tracking the oil spill.</li> </ul>																

## CP No.04 CASUALTY HANDLING





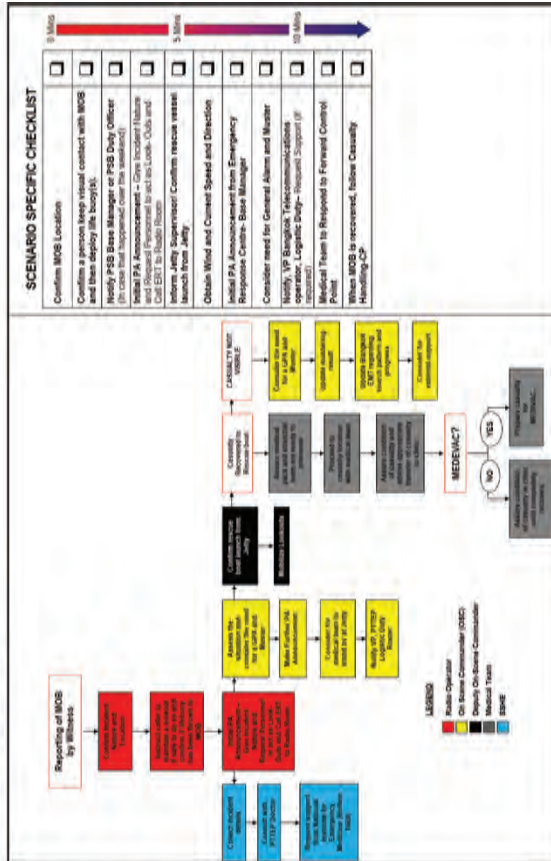
## Response Strategy and Tactics

Response Strategy and Tactics		
	Emergency Control Team	Medical Team
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Request additional support from National Institute for Emergency Medicine (Hotline 1669)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>If casualties are in a safe environment, Respond to Incident Location (If required)</li> </ul>

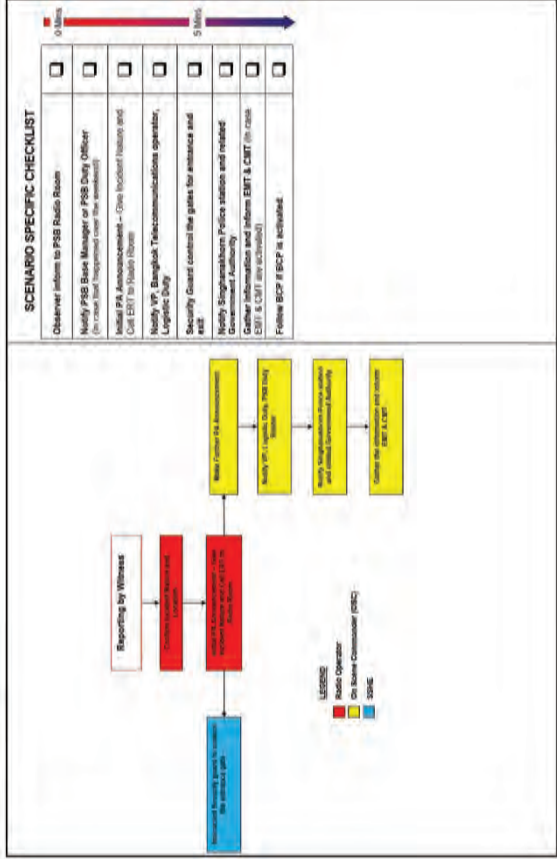
## CP No.05 BOMB THREAT

[illegible]

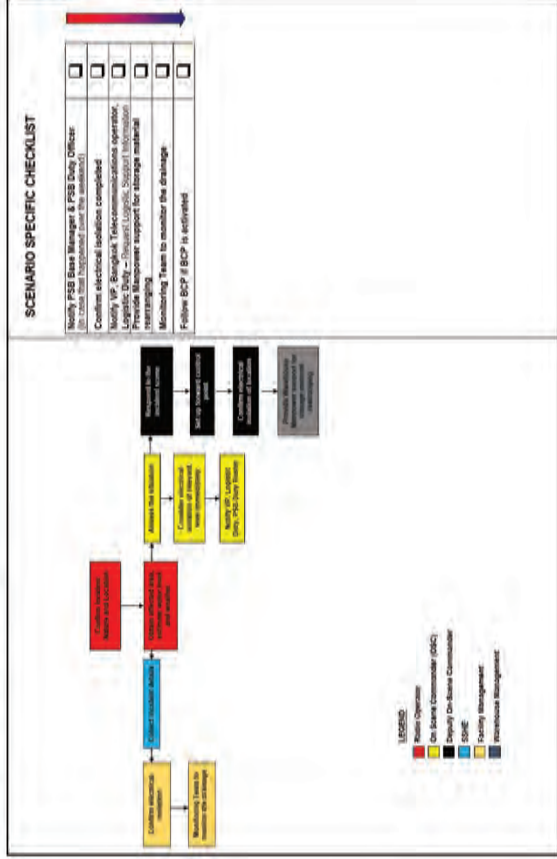
## CP No.06 MAN OVERBOARD



CP No.07 PROTEST



CP No.08 WAREHOUSE FLOODING



# ภาคผนวก ข-15

---

เอกสารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตอบสนองเหตุฉุกเฉิน



---
















รายการอุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

Oil Spill Equipment (Inventory ) - JULY 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	3 M Petroleum Sorbent Sheet Type, Model HP-255 (Size 17" x 39" ,5 x Bag & 50 Sheets/Bag ) 	800 Shts.	Oil spill	60/ pcs.	300 Shts.	800 Shts.	CON02	JO.M0.00.00.000.4	By Condition
2	Marker Buoy (Size Dia 16" - 18 x EA) 	10 Ea.	Oil spill	2,980/ pcs.	4 Ea.	10 Ea.	CON01	JO.M0.00.00.000.9	By Condition
3	Yellow bag (ใบโป้ง/ใบถุงเหลือง) 	0 Packs	Spill response	90/Kgs	5 Packs	20 Packs	CON02	JO.M0.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask # 9043 	40 Ea	Oil spill	33 / Ea	20 Ea	40 Ea	CON02	JO.M0.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L,13" X Thk.18mm.Size L 	40 Ea	Spill response	59 / Ea	25 Ea	30 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 1621 	20 Ea	Spill response	90 /Ea.	20 Ea	25 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 4510 size L 	20 Ea	Spill response	110 / Ea.	20 Ea	25 Ea	Con 02	JO.M0.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sorbent Boom Y-270 (3m /pc, 4pc/ pack) 	36 Pcs.	Oil spill	3,1685 / pcs.	20 Pcs.	35 Pcs.	CON03	JO.M0.00.00.000.3	By Condition
9	Petroleum sorbent Boom Type, Model SEL-B (3m /pc) 	3 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.001.4	By Condition
10	ClearTec RubberizerParticulate (75lbs/Drum) 	2 Drums	Oil spill	699.5 USD/Box	0 Drum	3 Drums	CON01	JO.M0.00.00.001.5	N/M
11	ClearTec Rubberizer Classic Particulate ( 15lbs/pail ) 	2 Pail	Oil spill	219.99 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	CON02	JO.M0.00.00.001.6	N/M
12	3M-6200 Half Facepiece Respirator 	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.7	By Condition
13	3M-6009 Mercury Vapor / Chlorine Gas 	11 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	11 Pcs	15 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.2	Lot# 1 ( 6 Ea ) : 10/2023 Lot# 2 ( 5 Ea ) : 08/2024
14	3M-6006 Multi Acid Gas 	20Pcs.	Oil spill	5995 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.3	Lot# 1 ( 6 Ea ) : 01/2024 Lot# 2 ( 5 Ea ) : 09/2025 Lot# 3 ( 9 Ea ) : 12/2026
	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge								Lot# 1 ( 9 Ea ) : 06/2026







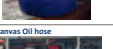



Oil Spill Equipment (Inventory ) - JULY 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15		9 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	9 Pcs	10 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.002.9	
16	Cotton Rag 	1 Sac	Oil spill	535 / Ea.	1 Sac	3 Sac	CON01	JO.M0.00.00.001.8	By Condition
17	Red Bag 	24 Pac	Spill response	67 / Pac	10 Pac	20 Pac	CON02	JO.M0.00.00.001.9	By Condition
18	Teepol Pure 	9 Gal	Oil spill	159 / Gal	5 Gal	10 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.0	N/M
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RL 15 	4 Roll	Chemical	7,540 / Roll	2 Roll	4 Roll	CON01	JO.M0.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SORBENT MINI-BOOM P200 	30 Pcs.	Chemical	760 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.002.2	By Condition
21	3M CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SORBENT 	3 Box	Chemical	4,050 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.M0.00.00.002.3	By Condition
22	BARRICADE TAPE WHITE/RED 3"X100m 	4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.4	By Condition
23	AVON WATERPROOF CLOTH TAPE 	4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.5	By Condition
24	OILER-1 20L. 	2 Gal	Oil spill	1,140 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.6	N/M
25	SIMPLE GREEN CLEANER / DEGREASER 	1 Gal	Spill response	1,150 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.7	N/M
26	Sea Clean Oil Spill Dispersant #050, 25LTR/PAIL. 	40 Gal	Spill response	2,959 / Gal	40 Gal	45 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.8	Lot# 1 (40Gal): 12/2026

Checked by :  
Chawalit Y.  
Date : 30/07/2025

Oil Spill Equipment (Inventory) - JULY 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
1	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 1 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
2	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 2 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
3	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 3 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
4	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	220 m.	6,200/m.	Berth # 1	Ready to use	
5	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	80 m.	6,200/m.	Berth # 1	Stand by	
6	Permanet Boom; "TAKARA" Model: FB-700 	50 m.	5,850/m.	Oil spill Container	Stand by	
7	Permanet Boom; ZHEJIANG JIANZHONG 	150 m.	4,750/m.	Oil spill Container	Stand by	
8	Fence Boom # 1 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
9	Fence Boom # 2 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
10	Fence Boom # 3 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1 strait	Ready to use	
11	Shoreguardian PUJL Boom size 400 mm X 25 mtr section c/w ASTM connector 	25 m.	251,900	Oil spill Container	Ready to use	
12	WIZOXT Water Pump assembeIt c/w Hose 	1 set	110, 000	JT Generator Room	Ready to use	
13	PBS80 Potable Air Blower c/w P/Prop XII 	1 set.	95,000	JT Generator Room	Ready to use	
14	Brush Skimmer LAMOR"; Model: Minimax 12 with Powerpack Pump 	1 set.	1,180,000/ Set	Oil spill Container	Ready to use	
15	Portable Dispersant Sprayer System # 1 	2 set.	49,000/ Set	JT Generator Room	Ready to use	
16	Sand and Sawdust drum # 1 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand : 60Kg , Sawdust : 10kg	
	Sand and Sawdust drum # 2					

Oil Spill Equipment (Inventory) - JULY 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
17		1 set.	N/M	Berth # 3 ( Red container )	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
18	Sand and Sawdust drum # 3 	1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
19	Sand and Sawdust drum # 4 	1 set.	N/M	Berth # 6 ( Chevron container)	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
20	Sand and Sawdust drum # 5 	1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
21	500 Lts Empty tank 	1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use	
22	Canvas Oil hose 	2 set.	N/M	Berth # 1	NIL/ MGO supplier support it	
23	Floating frame 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
24	Electric oil boom winder 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
25	Leaf Net Skimmer 	1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	
26	Floor Squeegee 30" 	3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	

Checked by :  
Chawalit Y.

Date : 30/07/25



















Oil Spill Equipment (Inventory ) - AUGUST 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	3 M Petroleum Sorbent Sheet Type, Model HP-255 (Size 17" x 39" ,5 x Bag & 50 sheets/Bag ) 	800 Shts.	Oil spill	60/ pcs.	300 Shts.	800 Shts.	CON02	JO.M0.00.00.000.4	By Condition
2	Marker Buoy (Size Dia 16" - 18 x EA) 	10 Ea.	Oil spill	2,980/ pcs.	4 Ea.	10 Ea.	CON01	JO.M0.00.00.000.9	By Condition
3	Yellow bag (ใบโป้ง/ใบถุงเหลือง) 	0 Packs	Spill response	90/Kgs	5 Packs	20 Packs	CON02	JO.M0.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask # 9043 	40 Ea	Oil spill	33 / Ea	20 Ea	40 Ea	CON02	JO.M0.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L,13" X Thk.18mm.Size L 	40 Ea	Spill response	59 / Ea	25 Ea	30 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 1621 	20 Ea	Spill response	90 /Ea.	20 Ea	25 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 4510 size L 	20 Ea	Spill response	110 / Ea.	20 Ea	25 Ea	Con 02	JO.M0.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sorbent Boom Y-270 (3m /pc, 4pc/ pack) 	36 Pcs.	Oil spill	3,1685 / pcs.	20 Pcs.	35 Pcs.	CON03	JO.M0.00.00.000.3	By Condition
9	Petroleum sorbent Boom Type, Model SE1-B (3m /pc) 	3 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.001.4	By Condition
10	ClearTec RubberizerParticulate (75lbs/Drum) 	2 Drums	Oil spill	699.5 USD/Box	0 Drum	3 Drums	CON01	JO.M0.00.00.001.5	N/M
11	ClearTec Rubberizer Classic Particulate ( 15lbs/pail ) 	2 Pail	Oil spill	219.99 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	CON02	JO.M0.00.00.001.6	N/M
12	3M-6200 Half Facepiece Respirator 	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.7	By Condition
13	3M-6009 Mercury Vapor / Chlorine Gas 	0 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	11 Pcs	15 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.2	In the procurement process
14	3M-6006 Multi Acid Gas 	9 Pcs.	Oil spill	5995 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.3	Lot #3 ( 9 Ea ) : 12/2026 In the procurement process
	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge								Lot# 1 ( 9 Ea ) : 06/2026







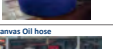



Oil Spill Equipment (Inventory ) - AUGUST 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15		9 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	9 Pcs	10 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.002.9	
16	Cotton Rag 	1 Sac	Oil spill	535 / Ea.	1 Sac	3 Sac	CON01	JO.M0.00.00.001.8	By Condition
17	Red Bag 	24 Pac	Spill response	67 / Pac	10 Pac	20 Pac	CON02	JO.M0.00.00.001.9	By Condition
18	Teepol Pure 	9 Gal	Oil spill	159 / Gal	5 Gal	10 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.0	N/M
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RL 15 	4 Roll	Chemical	7,540 / Roll	2 Roll	4 Roll	CON01	JO.M0.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SORBENT MINI-BOOM P200 	30 Pcs.	Chemical	760 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.002.2	By Condition
21	3M CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SORBENT 	3 Box	Chemical	4,050 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.M0.00.00.002.3	By Condition
22	BARRICADE TAPE WHITE/RED 3"X100m 	4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.4	By Condition
23	AVON WATERPROOF CLOTH TAPE 	4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.5	By Condition
24	OILER-1 20L. 	2 Gal	Oil spill	1,140 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.6	N/M
25	SIMPLE GREEN CLEANER / DEGREASER 	1 Gal	Spill response	1,150 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.7	N/M
26	Sea Clean Oil Spill Dispersant #050, 25LTR/PAIL 	40 Gal	Spill response	2,959 / Gal	40 Gal	45 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.8	Lot# 1 (40Gal): 12/2026

Checked by :  
Chawalit Y.  
Date : 31/08/2025

Oil Spill Equipment (Inventory ) - AUGUST 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
1	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 1 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
2	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 2 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
3	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 3 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
4	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	220 m.	6,200/m.	Berth # 1	Ready to use	
5	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	80 m.	6,200/m.	Berth # 1	Stand by	
6	Permanet Boom; "TAKARA" Model: FB-700 	50 m.	5,850/m.	Oil spill Container	Stand by	
7	Permanet Boom; ZHEJIANG JIANZHONG 	150 m.	4,750/m.	Oil spill Container	Stand by	
8	Fence Boom # 1 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
9	Fence Boom # 2 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
10	Fence Boom # 3 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1 strait	Ready to use	
11	Shoreguardian PUJIA Boom size 400 mm X 25 mtr section c/w ASTM connector 	25 m.	251,900	Oil spill Container	Ready to use	
12	WIZOXT Water Pump assembeIt c/w Hose 	1 set	110, 000	JT Generator Room	Ready to use	
13	PB580 Potable Air Blower c/w P/Prop XII 	1 set.	95,000	JT Generator Room	Ready to use	
14	Brush Skimmer LAMOR"; Model: Minimax 12 with Powerpack Pump 	1 set.	1,180,000/ Set	Oil spill Container	Ready to use	
15	Portable Dispersant Sprayer System # 1 	2 set.	49,000/ Set	JT Generator Room	Ready to use	
16	Sand and Sawdust drum # 1 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand : 60Kg , Sawdust : 10kg	
	Sand and Sawdust drum # 2					

Oil Spill Equipment (Inventory ) - AUGUST 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
17		1 set.	N/M	Berth # 3 ( Red container )	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
18	Sand and Sawdust drum # 3 	1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
19	Sand and Sawdust drum # 4 	1 set.	N/M	Berth # 6 ( Chevron container)	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
20	Sand and Sawdust drum # 5 	1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
21	500 Lts Empty tank 	1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use	
22	Canvas Oil hose 	2 set.	N/M	Berth # 1	NIL/ MGO supplier support it	
23	Floating frame 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
24	Electric oil boom winder 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
25	Leaf Net Skimmer 	1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	
26	Floor Squeegee 30" 	3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	

Checked by :  
Chawalit Y.

Date : 31/08/25

Oil Spill Equipment (Inventory ) - SEPTEMBER 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	3 M Petroleum Sorbent Sheet Type, Model HP-255 (Size 17" x 39" ,5 x Bag & 50 sheets/Bag ) 	800 Shts.	Oil spill	60/ pcs.	300 Shts.	800 Shts.	CON02	JO.M0.00.00.000.4	By Condition
2	Marker Buoy (Size Dia 16" - 18 x EA) 	10 Ea.	Oil spill	2,980/ pcs.	4 Ea.	10 Ea.	CON01	JO.M0.00.00.000.9	By Condition
3	Yellow bag (ใบโป้/ใบถุงเหลือง) 	0 Packs	Spill response	90/Kgs	5 Packs	20 Packs	CON02	JO.M0.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask # 9043 	40 Ea	Oil spill	33 / Ea	20 Ea	40 Ea	CON02	JO.M0.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L,13" X Thk.18mm.Size L 	40 Ea	Spill response	59 / Ea	25 Ea	30 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 1621 	20 Ea	Spill response	90 /Ea.	20 Ea	25 Ea	JT OFFICE	JO.M0.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 4510 size L 	20 Ea	Spill response	110 / Ea.	20 Ea	25 Ea	Con 02	JO.M0.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sorbent Boom Y-270 (3m /pc, 4pc/ pack) 	36 Pcs.	Oil spill	3,1685 / pcs.	20 Pcs.	35 Pcs.	CON03	JO.M0.00.00.000.3	By Condition
9	Petroleum sorbent Boom Type, Model SE1-B (3m /pc) 	3 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.001.4	By Condition
10	ClearTec RubberizerParticulate (75lbs/Drum) 	2 Drums	Oil spill	699.5 USD/Box	0 Drum	3 Drums	CON01	JO.M0.00.00.001.5	N/M
11	ClearTec Rubberizer Classic Particulate ( 15lbs/pail ) 	2 Pail	Oil spill	219.99 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	CON02	JO.M0.00.00.001.6	N/M
12	3M-6200 Half Facepiece Respirator 	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.7	By Condition
13	3M-6009 Mercury Vapor / Chlorine Gas 	0 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	11 Pcs	15 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.2	In the procurement process
14	3M-6006 Multi Acid Gas 	9 Pcs.	Oil spill	5995 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.001.3	Lot #3 ( 9 Ea ) : 12/2026 In the procurement process
	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge								Lot# 1 ( 9 Ea ) : 06/2026

















Oil Spill Equipment (Inventory ) - SEPTEMBER 2025									
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15		9 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	9 Pcs	10 Pcs	JT OFFICE	JO.M0.00.00.002.9	
16	Cotton Rag 	1 Sac	Oil spill	535 / Ea.	1 Sac	3 Sac	CON01	JO.M0.00.00.001.8	By Condition
17	Red Bag 	24 Pac	Spill response	67 / Pac	10 Pac	20 Pac	CON02	JO.M0.00.00.001.9	By Condition
18	Teepol Pure 	9 Gal	Oil spill	159 / Gal	5 Gal	10 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.0	N/M
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RL 15 	4 Roll	Chemical	7,540 / Roll	2 Roll	4 Roll	CON01	JO.M0.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SORBENT MINI-BOOM P200 	30 Pcs.	Chemical	760 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	CON02	JO.M0.00.00.002.2	By Condition
21	3M CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SORBENT 	3 Box	Chemical	4,050 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.M0.00.00.002.3	By Condition
22	BARRICADE TAPE WHITE/RED 3"X100m 	4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.4	By Condition
23	AVON WATERPROOF CLOTH TAPE 	4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.M0.00.00.002.5	By Condition
24	OILER-1 20L. 	2 Gal	Oil spill	1,140 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.6	N/M
25	SIMPLE GREEN CLEANER / DEGREASER 	1 Gal	Spill response	1,150 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.7	N/M
26	Sea Clean Oil Spill Dispersant #050, 25LTR/PAIL. 	40 Gal	Spill response	2,959 / Gal	40 Gal	45 Gal	CON01	JO.M0.00.00.002.8	Lot# 1 (40Gal): 12/2026

Checked by :  
Chawalit Y.








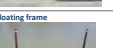


Date : 29/09/2025



Oil Spill Equipment (Inventory ) - SEPTEMER 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
1	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 1 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
2	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 2 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
3	Oil containment Boom, Fence Boom : Model SK-F45 Set 3 (8 Roll ) 	200 m.	2,300/m.	Berth # 1	Ready to use	
4	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	220 m.	6,200/m.	Berth # 1	Ready to use	
5	Permanet Boom; "SK-Boom" Model: SK-P70 	80 m.	6,200/m.	Berth # 1	Stand by	
6	Permanet Boom; "TAKARA" Model: FB-700 	50 m.	5,850/m.	Oil spill Container	Stand by	
7	Permanet Boom; ZHEJIANG JIANZHONG 	150 m.	4,750/m.	Oil spill Container	Stand by	
8	Fence Boom # 1 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
9	Fence Boom # 2 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Ranong	
10	Fence Boom # 3 (4 Roll ) 	100 m.	N/M	Berth # 1 strait	Ready to use	
11	Shoreguardian PUJL Boom size 400 mm X 25 mtr section c/w ASTM connector 	25 m.	251,900	Oil spill Container	Ready to use	
12	WIZOXT Water Pump assembeIt c/w Hose 	1 set	110, 000	JT Generator Room	Ready to use	
13	PBS80 Potable Air Blower c/w P/Prop XII 	1 set.	95,000	JT Generator Room	Ready to use	
14	Brush Skimmer LAMOR"; Model: Minimax 12 with Powerpack Pump 	1 set.	1,180,000/ Set	Oil spill Container	Ready to use	
15	Portable Dispersant Sprayer System # 1 	2 set.	49,000/ Set	JT Generator Room	Ready to use	
16	Sand and Sawdust drum # 1 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand : 60Kg , Sawdust : 10kg	
	Sand and Sawdust drum # 2					

Oil Spill Equipment (Inventory ) - SEPTEMBER 2025

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
17		1 set.	N/M	Berth # 3 ( Red container )	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
18	Sand and Sawdust drum # 3 	1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand : 60Kg ,Sawdust : 10kg	
19	Sand and Sawdust drum # 4 	1 set.	N/M	Berth # 6 ( Chevron container)	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
20	Sand and Sawdust drum # 5 	1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 60Kg Sawdust : 10kg	
21	500 Lts Empty tank 	1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use	
22	Canvas Oil hose 	2 set.	N/M	Berth # 1	NIL/ MGO supplier support it	
23	Floating frame 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
24	Electric oil boom winder 	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
25	Leaf Net Skimmer 	1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	
26	Floor Squeegee 30" 	3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	

Checked by :  
Chawalit Y.

Date : 29/09/25

No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	4 M Petroleum Sulfonated Sheet Types, Model HP-825 (Size 17" x 17" x 1kg & 50 sheets/box)	800 Shks.	Oil spill	80 / pcs.	300 Shks.	800 Shks.	CON02	JO.MB.00.00.000.4	By Condition
2	Marine Buoy (Size 16" - 12 x 6x2)	10 Ea.	Oil spill	2,980 / pcs.	4 Ea.	10 Ea.	CON01	JO.MB.00.00.000.9	By Condition
3	Oil Spill Kit - (2000g/2000ml/2000ml)	0 Packs	Spill response	90/kgp	5 Packs	20 Packs	CON02	JO.MB.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask P 1001	40 Ea.	Oil spill	33 / Ea.	20 Ea.	40 Ea.	CON02	JO.MB.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L,17" 9.75in,18mm,Size L	40 Ea.	Spill response	55 / Ea.	25 Ea.	30 Ea.	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 1421	20 Ea.	Spill response	90 /Ea.	20 Ea.	25 Ea.	IT OFFICE	JO.MB.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 8532 size L	20 Ea.	Spill response	110 / Ea.	20 Ea.	25 Ea.	Con 02	JO.MB.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sulfonated Buoy T-232 (Size 16", 400g/ pack)	10 Pcs.	Oil spill	3,160 / pcs.	20 Pcs.	30 Pcs.	CON03	JO.MB.00.00.000.3	By Condition
9	3M Petroleum Sulfonated Buoy Type, Model 351-6 (Size 16")	3 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.001.4	By Condition
10	ClearTex Rubberized Particulate (750kg/Drum)	2 Drums	Oil spill	699.5 USD/Box	0 Drum	3 Drums	CON01	JO.MB.00.00.001.5	N/A
11	ClearTex Rubberized Classic Particulate (1500kg/pail)	2 Pail	Oil spill	219.99 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	CON02	JO.MB.00.00.001.6	N/A
12	3M 6200 Half Facepiece Respirator	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.7	By Condition
13	3M 6003 Mercury Vapor / Chlorine Gas	0 Pcs.	Chemical	595 / Pcs.	0 Pcs	0 Pcs	IT OFFICE	unavailable	OFFER : 3M 6003 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia)
14	3M 6004 Multi Acid Gas	20 Pcs.	Oil spill	595 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.3	3M 6004 Multi Acid Gas (Indonesia) 3M 6004 Multi Acid Gas (Indonesia) 3M 6004 Multi Acid Gas (Indonesia)
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge	20 Pcs.	Chemical	595 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.002.9	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia) 3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia) 3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia)
16	Carbon Bag	1 Set	Oil spill	535 / Ea.	1 Set	3 Set	CON01	JO.MB.00.00.001.8	By Condition
17	Red Bag	24 Pcs.	Spill response	67 / Pcs.	10 Pcs.	30 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.001.9	By Condition
18	Seppal Pure	9 Gal	Oil spill	119 / Gal	5 Gal	10 Gal	CON01	JO.MB.00.00.001.0	N/A
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RL 15	4 Roll	Chemical	7,340 / Roll	2 Roll	4 Roll	CON01	JO.MB.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SOLVENT MINI-ROOM P200	30 Pcs.	Chemical	750 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.002.2	By Condition

No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
21	3M CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SOLVENT	3 Box	Chemical	4,950 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.MB.00.00.002.3	By Condition
22	BASICCADE TAPE WHITE/RED 2"x300m	4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.4	By Condition
23	ARROW WATERPROOF CLOTH TAPE	4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.5	By Condition
24	COLEX 1.20L	2 Gal	Oil spill	1,340 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.6	N/A
25	COLEX 1.20L	1 Gal	Spill response	1,350 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.7	N/A
26	See Clean Oil Spill Dispersant Model 2517N/PAL	40 Gal	Spill response	2,950 / Gal	40 Gal	45 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.8	Lot # 1 (40Gal) 12/2020

Checked by:  
Chawalit Y.

Date : 31/10/2021

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
1	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
2	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
3	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
4	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
5	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
6	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
7	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
8	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
9	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
10	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
11	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
12	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
13	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
14	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
15	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
16	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
17	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
18	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
19	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
20	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
21	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
22	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
23	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
24	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
25	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
26	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
27	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
28	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
29	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
30	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
31	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
32	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
33	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
34	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
35	Oil containment Buoy, Polyurethane Buoy Model 351-6 (Size 16")	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	







16		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Description</th> <th>Qty</th> <th>Unit Price</th> <th>Location</th> <th>Condition Check</th> <th>Remark</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 2 (Red container )</td> <td>Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth #4</td> <td>Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 5 (Green container )</td> <td>Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Marshalling Yard</td> <td>Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>1 Tank</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 1</td> <td>Ready to use</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>2 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 1</td> <td>N/A/ MGD supplier support it</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 1</td> <td>Ready to use</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Berth # 1</td> <td>Ready to use</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td>1 set.</td> <td>N/M</td> <td>Oil spill Container</td> <td>Ready to use</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td></td> <td>3 EA.</td> <td>N/M</td> <td>Oil spill Container</td> <td>Ready to use</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition Check	Remark	17		1 set.	N/M	Berth # 2 (Red container )	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg		18		1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg		19		1 set.	N/M	Berth # 5 (Green container )	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg		20		1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg		21		1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use		22		2 set.	N/M	Berth # 1	N/A/ MGD supplier support it		23		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use		24		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use		25		1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use		26		3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	
No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition Check	Remark																																																																													
17		1 set.	N/M	Berth # 2 (Red container )	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg																																																																														
18		1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg																																																																														
19		1 set.	N/M	Berth # 5 (Green container )	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg																																																																														
20		1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 10Kg, Screenshot : 10kg																																																																														
21		1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use																																																																														
22		2 set.	N/M	Berth # 1	N/A/ MGD supplier support it																																																																														
23		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use																																																																														
24		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use																																																																														
25		1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use																																																																														
26		3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use																																																																														

Checked by:  
**Chawalit Y.**

Date : 31/10/25

	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	3 M Petrolatum Sorbent Sheet Type, Model KP-255 (Size 17" x 30" - a bag & 60 sheets/kg)	800 Shets.	Oil spill	60/- pcs.	300 Shets.	800 Shets.	COW2	JD.MO.00.00.000.4	By Condition
2	Marker Buoy (Diss Dia 30" - 38 x 14)	10 Ea.	Oil spill	2,980/- pcs.	4 Ea.	10 Ea.	COW1	JD.MO.00.00.000.9	By Condition
3	Oil Spill Kit (7x10x20cm) (Kasasani)	0 Packs	Spill response	90/Rpt	1 Pack	10 Packs	COW2	JD.MO.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask # 9043	40 Ea	Oil spill	13 / Ea	20 Ea	40 Ea	COW2	JD.MO.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L-12" X 7 1/2-Inches, Size L	40 Ea	Spill response	10 / Ea	25 Ea	30 Ea	JT OFFICE	JD.MO.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 6021	20 Ea	Spill response	90 /Ea.	20 Ea	25 Ea	JT OFFICE	JD.MO.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 4510 size L	20 Ea	Spill response	130 / Ea.	20 Ea	25 Ea	Can 02	JD.MO.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sorbent Boom T-270 (3m./pc., April pack)	16 Pcs.	Oil spill	3,345 / pcs.	20 Pcs.	35 Pcs.	COW3	JD.MO.00.00.000.3	By Condition
9	Petroleum Sorbent Boom, Orange, Model SGL-8 (3m./pc.)	1 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	COW2	JD.MO.00.00.001.4	By Condition
10	Clear-Tex Rubberized Particulate (Pills/Dum)	2 Drums	Oil spill	695.1 USD/Box	0 Drum	3 Drums	COW1	JD.MO.00.00.001.5	N/M
11	Clear-Tex Rubberized Classic Particulate (.155lbs/pail )	2 Pail	Oil spill	219.91 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	COW2	JD.MO.00.00.001.6	N/M
12	3M-6200 Half Facepiece Respirator	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JD.MO.00.00.001.7	By Condition
13	3M-6000 Mercury Vapor / Chlorine Gas	0 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	0 Pcs	0 Pcs	JT OFFICE	air/bn	OFFER : 3M 600F Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Inhouse)
14	3M-6000 Multi-Acid Gas	20 Pcs.	Oil spill	5995 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JD.MO.00.00.001.3	WAFI FMS- 000000 WAF FMS-00 BYCOWLEAF FMS-00 BYCOWLEAF FMS-00 Rd: 000000
No.	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15	3M 600F Mercury vapor / Chemical filter cartridge	20 Pcs.	Chemical	599 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	JT OFFICE	JD.MO.00.00.002.9	WAF FMS- 000000 WAF FMS-00 BYCOWLEAF FMS-00 BYCOWLEAF FMS-00 Rd: 000000
16	Cotton Rag	1 Sac	Oil spill	535 / Ea.	1 Sac	2 Sac.	COW1	JD.MO.00.00.000.8	By Condition
17	Red Bag	24 Pac	Spill response	67 / Pac	10 Pac	20 Pac	COW2	JD.MO.00.00.001.9	By Condition
18	Target Pole	9 Gal	Oil spill	150 / Gal	5 Gal	10 Gal	COW1	JD.MO.00.00.002.0	N/M
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RS ES	4 Roll	Chemical	7,340 / Roll	2 Roll	4 Roll	COW1	JD.MO.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SORBENT MINI-BOOM P300	10 Pcs.	Chemical	760 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	COW2	JD.MO.00.00.002.2	By Condition



21	AM CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SORBENT		3 Box	Chemical	4,950 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.MB.00.00.002.3	By Condition
22	BARRIER TAPE IMPERMEABLE 3"x30cm		4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.4	By Condition
23	AVON WATERPROOF CLOTH TAPE		4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.5	By Condition
24	CELEB-3 25L		2 Gal	Oil spill	1,340 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.6	N/M
25	EMULSION OILY CLEANER / DEGREASER		1 Gal	Spill response	1,150 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.7	N/M
26	See Clean Oil Spill Dispersant KODOL 2519/PAL		40 Gal	Spill response	2,950 / Gal	40 Gal	40 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.8	Lot# 1 (MKG): 12/2026

Checked by:  
Chawalit Y.

Date : 30/11/2023

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition Check	Remark
1	Oil containment Boom, Terga Boom: Model (G-45) Set 1 (3 Roll)	200 m.	3,360/m.	Berth # 1	Ready to use	
2	Oil containment Boom, Terga Boom: Model (G-45) Set 2 (3 Roll)	200 m.	3,360/m.	Berth # 1	Ready to use	
3	Oil containment Boom, Terga Boom: Model (G-45) Set 3 (3 Roll)	200 m.	3,360/m.	Berth # 1	Ready to use	
4	Model SP-700	220 m.	6,260/m.	Berth # 1	Ready to use	
5	Model SP-700	80 m.	6,260/m.	Berth # 1	Stand by	
6	Permanent Boom, "TIGARAY" Model TB-700	50 m.	5,850/m.	Oil spill Containner	Stand by	
7	Permanent Boom, "TIGARAY" Model TB-700	150 m.	4,750/m.	Oil spill Containner	Stand by	
8	Terga Boom #1 (3 Roll)	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Raining	
9	Terga Boom #2 (3 Roll)	100 m.	N/M	Berth # 1	Moved to Raining	
10	Terga Boom #3 (3 Roll)	100 m.	N/M	Berth # 1 stock	Ready to use	
11	Dispersant Pulk Boom, set 400cm x 25 cm section (by 45M) connector	25 m.	204,000	Oil spill Containner	Ready to use	
12	4000W Generator Pump connected (by 10cm)	1 set	155,000	IT Generator Room	Ready to use	
13	4000W Portable Air Blower (by 10cm)	1 set	95,000	IT Generator Room	Ready to use	
14	Boat Blower, "LAWSON" Model: Miniwin 12 with Powerpack Pump	1 set.	1,180,000/ Set	Oil spill Containner	Ready to use	
15	Boat Blower, "LAWSON" Model: Miniwin 12 with Powerpack Pump	2 set.	49,000/ Set	IT Generator Room	Ready to use	

16	Land and Seawater Boom # 1		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand : 60kg, Sawdust : 10kg	
17	Land and Seawater Boom # 2		1 set.	N/M	Berth # 2 (Red container)	Ready to use - Sand : 60kg, Sawdust : 10kg	
18	Land and Seawater Boom # 3		1 set.	N/M	Berth #6	Ready to use - Sand : 60kg, Sawdust : 10kg	
19	Land and Seawater Boom # 4		1 set.	N/M	Berth # 1 (Chercon container)	Ready to use - Sand : 60kg, Sawdust : 10kg	
20	Land and Seawater Boom # 5		1 set.	N/M	Marshalling Yard	Ready to use - Sand : 60kg, Sawdust : 10kg	
21	Large Oil Drums, 200L		1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use	
22	Large Oil Drum		2 set.	N/M	Berth # 1	N/A/ MGD supplier request it	
23	Hygiene Pottery		1 set.	N/M	Berth # 1	ชำรุด/ไม่พร้อม	
24	Electric oil boom roller		1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
25	Land Seal Skimmer		1 set.	N/M	Oil spill Containner	Ready to use	
26	Shovel Spigette 30"		3 EA.	N/M	Oil spill Containner	Ready to use	

Checked by:  
Chawalit Y.









Date : 30/11/2023

No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
1	4 M Petroleum Sulfonated Sheet Type, Model SP-825 (Size 17" x 17" x 1kg & 50 sheets/box)	800 Shs.	Oil spill	80 / pcs.	300 Shs.	800 Shs.	CON02	JO.MB.00.00.000.4	By Condition
2	Marine Buoy (Size 16" x 12 x 60)	10 Ea.	Oil spill	2,980 / pcs.	4 Ea.	10 Ea.	CON01	JO.MB.00.00.000.9	By Condition
3	Grout Seal (Grout Seal (sealing))	0 Packs	Spill response	90/kg	5 Packs	20 Packs	CON02	JO.MB.00.00.001.1	By Condition
4	3M Dust Mask P 1001	40 Ea.	Oil spill	33 / Ea.	20 Ea.	40 Ea.	CON02	JO.MB.00.00.000.2	By Condition
5	Nitrile Gloves, L, 12" 9.75in, 18mm, Size L	40 Ea.	Spill response	55 / Ea.	25 Ea.	30 Ea.	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.0	By Condition
6	3M Safety Goggles Model 1421	20 Ea.	Spill response	90 /Ea.	20 Ea.	25 Ea.	IT OFFICE	JO.MB.00.00.000.5	By Condition
7	3M Disposable Model 8532 size L	20 Ea.	Spill response	110 / Ea.	20 Ea.	25 Ea.	Con 02	JO.MB.00.00.000.1	By Condition
8	3M Petroleum Sulfonated Buam T-232 (Size 14" x 14" / pack)	10 Pcs.	Oil spill	3,160 / pcs.	20 Pcs.	30 Pcs.	CON03	JO.MB.00.00.000.3	By Condition
9	3M Petroleum Sulfonated Buam Type, Model 311-6 (Size 14" x 14" / pack)	3 Pcs.	Oil spill	2,375 / pcs.	0 Pcs.	4 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.001.4	By Condition
10	ClearTec Rubberiser/Particulate (750kg/Drum)	2 Drums	Oil spill	699.5 USD/Box	0 Drum	3 Drums	CON01	JO.MB.00.00.001.5	N/A
11	ClearTec Rubberiser/Particulate (150kg/pail)	2 Pail	Oil spill	219.99 USD/Pail	0 Pail	2 Pail	CON02	JO.MB.00.00.001.6	N/A
12	3M 6200 Half Facepiece Respirator	20 Pcs.	Spill response	637 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.7	By Condition
13	3M 6003 Mercury Vapor / Chlorine Gas	0 Pcs.	Chemical	595 / Pcs.	0 Pcs	0 Pcs	IT OFFICE	unavailable	OFFER : 3M 6003 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia)
14	3M 6003 Multi Acid Gas	20 Pcs.	Oil spill	595 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.001.3	3M 6003 Multi Acid Gas (Indonesia) 3M 6003 Multi Acid Gas (Indonesia) 3M 6003 Multi Acid Gas (Indonesia)
No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
15	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge	20 Pcs.	Chemical	595 / Pcs.	20 Pcs	25 Pcs	IT OFFICE	JO.MB.00.00.002.9	3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia) 3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia) 3M 6007 Mercury vapor / Chemical filter cartridge (Indonesia)
16	Carbon Bag	1 Set	Oil spill	535 / Ea.	1 Set	3 Set	CON01	JO.MB.00.00.001.8	By Condition
17	Red Bag	24 Pcs.	Spill response	67 / Pcs.	10 Pcs.	30 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.001.9	By Condition
18	Seppal Pure	9 Gal	Oil spill	119 / Gal	5 Gal	10 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.0	N/A
19	3M HIGH PERFORMANCE CHEMICAL ROLL C-RL 15	4 Roll	Chemical	7,340 / Roll	2 Roll	4 Roll	CON01	JO.MB.00.00.002.1	By Condition
20	3M CHEMICAL SOLVENT MINI-ROOM P200	30 Pcs.	Chemical	750 / Pcs	15 Pcs.	40 Pcs.	CON02	JO.MB.00.00.002.2	By Condition

No	Description	Qty	Type of use	Unit Price	Minimum Requirement	Maximum Stock	Store Location	Material Code	Expiry Date
21	3M CHEMICAL & UNIVERSAL FOLDED SOLVENT	3 Box	Chemical	4,950 / Box	1 Box	4 Box	CON01	JO.MB.00.00.002.3	By Condition
22	BASICCARE TAPE WHITE/RED 2"x300m	4 Roll	Spill response	90 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.4	By Condition
23	ARROW WATERPROOF CLOTH TAPE	4 Roll	Spill response	120 / Roll	2 Roll	6 Roll	CON02	JO.MB.00.00.002.5	By Condition
24	CELEST 1.20L	2 Gal	Oil spill	1,340 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.6	N/A
25	CELEST 1.20L	1 Gal	Spill response	1,350 / Gal	1 Gal	4 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.7	N/A
26	See Clean Oil Spill Dispersant Model 2515L/PAL	40 Gal	Spill response	2,950 / Gal	40 Gal	45 Gal	CON01	JO.MB.00.00.002.8	Lot 1 (40Gal) 12/2020

Checked by:  
Chawalit Y.  
Date : 30/12/2021

No	Description	Qty	Unit Price	Location	Condition check	Remark
1	Oil containment Buam, Fume Buam (Model 50-145 Set 1 (3 Roll))	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
2	Oil containment Buam, Fume Buam (Model 50-145 Set 2 (3 Roll))	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
3	Oil containment Buam, Fume Buam (Model 50-145 Set 3 (3 Roll))	200 pcs.	2,300/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
4	Model 50-145	220 pcs.	6,200/pc.	Barricade # 1	Ready to use	
5	Model 50-145	80 pcs.	6,200/pc.	Barricade # 1	Stand by	
6	Permanent Buam, "TOLLER" Model 50-145	10 pcs.	5,800/pc.	Oil spill Containment	Stand by	
7	Permanent Buam, "TOLLER" Model 50-145	110 pcs.	6,700/pc.	Oil spill Containment	Stand by	
8	Fume Buam # 1 (3 Roll)	100 pcs.	N/A	Barricade # 1	Moved to Barricade	
9	Fume Buam # 2 (3 Roll)	100 pcs.	N/A	Barricade # 1	Moved to Barricade	
10	Fume Buam # 3 (3 Roll)	100 pcs.	N/A	Barricade # 1, stock	Ready to use	
11	Shengsheng Water Buam (Size 100cm x 25cm version) (N/A) (N/A) connector	25 pcs.	200,000	Oil spill Containment	Ready to use	
12	Shengsheng Water Buam (Size 100cm x 25cm version) (N/A) (N/A) connector	1 set	100,000	IT Generator Room	Ready to use	
13	Shengsheng Water Buam (Size 100cm x 25cm version) (N/A) (N/A) connector	1 set	90,000	IT Generator Room	Ready to use	
14	Shengsheng Water Buam (Size 100cm x 25cm version) (N/A) (N/A) connector	1 set	1,100,000 / Set	Oil spill Containment	Ready to use	
15	Shengsheng Water Buam (Size 100cm x 25cm version) (N/A) (N/A) connector	2 set	40,000 / Set	IT Generator Room	Ready to use	

16		Lead and Sawdust drum # 1	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use - Sand - 60kg, Sawdust - 10kg	
17		Lead and Sawdust drum # 2	1 set.	N/M	Berth # 2 (Red container )	Ready to use - Sand - 60kg, Sawdust - 10kg	
18		Lead and Sawdust drum # 3	1 set.	N/M	Berth #4	Ready to use - Sand - 60kg, Sawdust - 10kg	
19		Lead and Sawdust drum # 4	1 set.	N/M	Berth # 5 (Chevron container )	Ready to use - Sand - 60kg Sawdust - 10kg	
20		Lead and Sawdust drum # 5	1 set.	N/M	Marching Yard	Ready to use - Sand - 60kg Sawdust - 10kg	
21		600 ltr capacity drum	1 Tank	N/M	Berth # 1	Ready to use	
22		Coping Oil Drum	2 set.	N/M	Berth # 1	N/A/ MSD supplier support it	
23		Hygiene Bin	1 set.	N/M	Berth # 1	අනුපාලනය	
24		Electric and Exam window	1 set.	N/M	Berth # 1	Ready to use	
25		Lead Acid Squeezer	1 set.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	
26		Flow Sampler 30"	3 EA.	N/M	Oil spill Container	Ready to use	


Checked by -  
 Chawalit Y.

Date : 30/12/21




---

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและอุปกรณ์ดับเพลิง



**PSB**  
**FIRE FIGHTING EQUIPMENT**  
**6 MONTHS CHECK LIST**




OPERATION UNIT

	ISSUED	RETURN	COMPLETED
1. FIRE HYDRANT	29/07/25	29/07/25	100 %
2. FIRE HOSE REEL	29/07/25	29/07/25	100 %
3. FIRE HOSE	29/07/25	29/07/25	100 %
4. EXTINGUISHER	29/07/25	29/07/25	100 %
5. FIREMAN EOP	29/07/25	29/07/25	100 %
6. LIFEBOAT	29/07/25	29/07/25	100 %
7. STRETCHER	29/07/25	29/07/25	100 %
8. SAFETY SHOWER	29/07/25	29/07/25	100 %
9. EYE WASH STATION	29/07/25	29/07/25	100 %
10. TROCH	29/07/25	29/07/25	100 %
11. FIRE ALARM	29/07/25	29/07/25	100 %
12. EMERGENCY PHONE	29/07/25	29/07/25	100 %
13. FIRE HOSE TROLLEY	29/07/25	29/07/25	100 %
14. EMERGENCY FIRE EXIT DOOR	29/07/25	29/07/25	100 %
15. FIRE SUPPRESSION SYSTEM	29/07/25	29/07/25	100 %
TASK COMPLETED			100 %


TIME SPENDING: 30.10 MAN/HRS

REMARKS:

CHECK BY: PM TEAM      DATE: 29/07/2025



**PSB**  
**FIRE HYDRANT**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**6 MONTHS**




**SAFETY SERVICE**  
**PAGE 1 OF 1**

OPERATION UNIT      LOCATION: PSB      DATE: 29/7/25

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

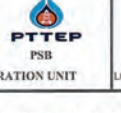
A. HYDRANTS ARE ACCESSIBLE & FREE OF OBSTRUCTION  
B. TOP OF HYDRANT IS NOT LEAKING WHEN HYDRANT IS ON  
C. RUBBER SEAL UNDER CAPS ARE NOT LEAKING  
D. HYDRANT BARREL IS IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS OR CORROSION  
E. OUTLET CAPS SECURE  
F. CLEAN AND GREASE OF MOVING PARTS




A	B	C	D	E	F	G	REMARKS	ID NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD1	SECURITY BOX2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD2	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Receiver water	HD3	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD4	SECURITY BOX4
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD5	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD6	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD7	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD8	JETTY BERTH1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD9	JETTY BERTH2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD10	JETTY BERTH3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD11	JETTY BERTH4
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD12	JETTY BERTH5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD13	JETTY BERTH6
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD14	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Receiver water	HD15	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Receiver water	HD16	PSB BUILDING-B / West
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Receiver water	HD17	FREE ZONE-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD18	PSB WH#7 / NORTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD19	PSB WH#7 / SOUTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD20	PSB WH#7 / CHEMICAL

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



**PSB**  
**FIRE HOSE REEL**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**6 MONTHS**




**SAFETY SERVICE**  
**PAGE 1 OF 1**

OPERATION UNIT      LOCATION: PSB      DATE: 29/7/25

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS  
B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL (1= GOOD, 2= POOR, 3= BAD, 4= VERY BAD)  
C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK  
D. CHECK OPERATION OF VALVE BY OPEN / CLOSE SERVICE VALVE SLOWLY SEVERAL TIMES.  
E. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION  
F. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY.



A	B	C	D	E	F	REMARKS	ID NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH10	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH01	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH02	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH03	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR4	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR5	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR6	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR7	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR8	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FR9	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		AFR 01	PSB W/H 04
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH-11	Free zone-Chemical room
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH-12	INFORNT OFF PSB WH#7 / W
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH-13	BEHIND PSB WH#7 / S-E
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH-14	BEHIND PSB WH#7 / N-E
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FH-15	PSB WH#7-CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



**PSB**  
**FIRE HOSE BOX**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**6 MONTHS**



**SAFETY SERVICE**  
**PAGE 1 OF 1**

OPERATION UNIT      LOCATION: PSB      DATE: 29/07/25

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS  
B. SECURING STRAP & DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION  
C. NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE & TYPE  
D. FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH  
E. APPROPRIATE SPANNER  
F. HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED  
G. CHECKED NOZZLE OPERATION - CLEAN AND LUBRICATE MOVING PART



A	B	C	D	E	F	G	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm - 1 Pc) (FH 64 mm - 1 Pc) NOZZLE - 1	JETTY BERTH - 1 (FH 01)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL - 1	JETTY BERTH - 2 (FH 02)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm - 1 Pc) (FH 64 mm - 1 Pc) NOZZLE - 1	JETTY BERTH - 4 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL - 1	JETTY BERTH - 5 (FH 04)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm - 1 Pc) (FH 64 mm - 1 Pc) NOZZLE - 1	JETTY BERTH - 6 (FH 05)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL - 1	PSB JETTY HD 07 (FH 05)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm - 1 Pc) (FH 64 mm - 1 Pc) NOZZLE - 1	BEHIND PSB BUILDING-A

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS

DATE: 29/7/25

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		PP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 4	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-01	Co2 4.5 kg		
✓	✓	✓	✓	✓		PA-01	AVD 4.5 kg		
✓	✓	✓	✓	✓		PP-02	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ Room 108	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-02	Co2 4.5 kg	PSB 1st floor/infront off medical	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-03	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-04	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-05	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 211	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-06	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-07	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-08	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ CPOC office	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-09	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-10	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd floor/ infront off radio room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-11	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd floor/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-12	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd floor/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-03	Co2 4.5 kg	PSB office floor3/ infront off radio room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-04	Co2 4.5 kg	PSB office floor3/ IT room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-07	Co2 4.5 kg	PSB Fire pump	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-14	Dry powder 6.8 kg	Driver container	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-15	Dry powder 6.8 kg	Security box 2	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-16	Dry powder 6.8 kg	Security box 3	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-17	Dry powder 6.8 kg	Fire service shop	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-05	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-06	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PF-01	From 9 Liter	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PF-02	From 9 Liter	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		NP-01	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1 E/S	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-02	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-03	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-04	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-05	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-06	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-07	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-08	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-09	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-10	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-11	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-12	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS

DATE: 29/7/25

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 2 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		NP-13	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-14	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		JP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 6	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-02	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.1	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-03	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.2	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-04	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.3	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-05	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.4	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-08	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.5	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-07	Dry powder 6.8 kg	Infront off office	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-06	Dry powder 6.8 kg	Infront off Electrical room	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-09	Dry powder 6.8 kg	Security box 5	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-11	Dry powder 2.5 kg	Container of CPOC	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-12	Dry powder 2.5 kg	On the boat # 04	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-07	From 9 Liter	Generator Room 02	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-10	Dry powder 2.5 kg	On the boat # 02	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP-11	Co2 4.5 kg	Electrical room	JITTY
✓	✓	✓	✓	✓		PP-22	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP-21	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP-18	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP-19	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP-20	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PC-08	Co2 4.5 kg	Canteen	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		MF-01	From 20 Liter	Security box 3	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		AP-01	Dry powder 6.8 kg	PSB WAREHOUSE#1-office	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AC-01	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#1-office	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-02	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-03	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-04	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-05	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-06	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-07	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-08	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-09	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1 (East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-10	Dry powder 6.8 kg	Arthit ware house/infront off cool room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AC-02	Co2 4.5 kg	Inside Arthit ware house (N)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-11	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1 - roof shade	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-12	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1 - roof shade	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-13	Dry powder 6.8 kg	PSB W/H#2-waste transit	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-14	Dry powder 6.8 kg	PSB W/H#2-waste transit	PSB W/H#1

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS

DATE: 29/7/25

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 3 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		AP-15	Dry powder 6.8 kg	Infront off chemical room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-16	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-17	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AC-03	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-18	Dry powder 6.8 kg	Plant store	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-01	From 9 Liter	Plant store	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-02	From 9 Liter	Chemical room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP-19	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4 (W)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-20	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4 (Mezzanine Deck-E)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-21	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4 (S)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-22	Dry powder 9 kg	Offsite PSB warehouse#4 (E)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-23	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4 (E)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-24	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4 (N)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-25	Dry powder 9 kg	PSB warehouse#4 (S)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AP-26	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-04	Co2 4.5 kg	PSB Fire pump	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-05	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-06	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-07	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Electrical room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-08	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		AC-09	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 8	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-02	Dry powder 6.8 kg	Infront off generator room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-01	Co2 4.5 kg	Infront off generator room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-03	From 9 Liter	Infront off generator room	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-04	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (N)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-05	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (S)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-07	Dry powder 6.8 kg	Infront Warehouse	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-06	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe store office (N)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-07	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe store office (E)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-47	Dry powder 6.8 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-48	Dry powder 22 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-23	Dry powder 22 kg	Inside Ware house (Door 2)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-09	Dry powder 22 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-10	Dry powder 6.8 kg	Office Ware house	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-11	Dry powder 6.8 kg	Infront off Warehouse A/B/E	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-02	Co2 4.5 kg	Infront off coolroom AB/E	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-12	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom C2	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-13	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom C2	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-14	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom AB 2nd floor	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-03	Co2 4.5 kg	Infront off coolroom AB 2nd floor	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-15	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-16	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-17	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	✓		BP-18	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W/H#4

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS

DATE: 29/7/25

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 5 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL


D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD


E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED


PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		EP-08	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (NW)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC-01	Co2 4.5 kg	EMI 1st floor (SW)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP-09	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (N)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP-10	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (S)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC-02	Co2 4.5 kg	EMI 2nd floor inside room	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP-11	Dry powder 6.8 kg	Well service office 2nd floor	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-12	Dry powder 6.8 kg	1st floor Infront off Meeting room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-13	Dry powder 6.8 kg	1st floor In front off Cool room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-14	Dry powder 6.8 kg	Container office	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-15	Dry powder 6.8 kg	Roof shade tool	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-16	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-17	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-18	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-19	Dry powder 6.8 kg	Work shop (N-E)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-20	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EC-03	Co2 4.5 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-21	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓									





PTTEP PSB		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		SAFETY SERVICE	
		6 MONTHS		PAGE 4 OF 6	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE &amp; UNOBSTRUCTED            (ถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้และไม่มีการกีดขวาง)</p> <p>B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)            (สลักเกลียวล็อกไม่เสียหายและซีลลิ้นชักไม่แตก (ไม่เสียหาย, ไม่กัดกร่อน, ไม่รั่วซึม, หรือหัวฉีดอุดตัน))</p> <p>C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION &amp; ENSURE IT IS STILL FULL.            (ตัวบ่งชี้สถานะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้และมั่นใจว่ายังมีสถานะเต็ม)</p> <p>D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE &amp; FACING OUTWARD.            (คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่ออ่านได้และหันหน้าออก)</p> <p>E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED            (ช่างตรวจสอบถังดับเพลิงที่ได้รับอนุญาตต้องตรวจสอบแล้ว)</p>					
					
A	B	C	D	E	REMARKS
✓	✓	✓	✓	✓	BP 19 Dry powder 6.8 kg Zone M 2nd floor PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 20 Dry powder 6.8 kg Inside Ware house PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 21 Dry powder 6.8 kg Inside Ware house PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 22 Dry powder 6.8 kg Inside Ware house PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 24 Dry powder 6.8 kg Infront off Stock control(W) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 25 Dry powder 6.8 kg Infront off Stock control(W) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 26 Dry powder 6.8 kg Infront off Stock control(E) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 27 Dry powder 6.8 kg Infront off Stock control(E) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BC 04 Co2 4.5 kg Infront off Stock control Office PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BC 05 Co2 4.5 kg Inside chemical room PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 28 Dry powder 6.8 kg Inside chemical room PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 29 Dry powder 23 kg Infront off chemical room PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 30 Dry powder 23 kg Infront off chemical room PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 45 Dry powder 6.8 kg Paint store PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 31 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 32 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 33 Dry powder 6.8 kg Inside maintenance work shop PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 34 Dry powder 6.8 kg Infront off maintenance work shop PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 35 Dry powder 6.8 kg Infront off maintenance work shop PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 36 Dry powder 6.8 kg Office W PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 37 Dry powder 6.8 kg Office (Lobby) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BC 06 Co2 4.5 kg Office (Lobby) PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BF 04 Foam 9 litres Inside chemical room PSB W-1040
✓	✓	✓	✓	✓	BP 37 Dry powder 6.8 kg Infront off waste area office WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BP 38 Dry powder 23 kg Infront off waste area office WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BP 39 Dry powder 6.8 kg Waste area WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BF 01 Foam 9 litres Waste area WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BF 02 Foam 9 litres Waste area WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BF 03 Foam 9 litres Waste area WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BF 04 Foam 9 litres Waste area WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BP 40 Dry powder 23 kg Waste area (W) WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓	BP 41 Dry powder 6.8 kg Infront off EMI warehouse EMI W/H
✓	✓	✓	✓	✓	BP 42 Dry powder 6.8 kg Infront off EMI warehouse EMI W/H
✓	✓	✓	✓	✓	BP 44 Dry powder 6.8 kg Visitor area PSB Visitor Area
✓	✓	✓	✓	✓	EP 01 Dry powder 6.8 kg Security box 1 EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 02 Dry powder 6.8 kg EMI 1st floor (N) EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 03 Dry powder 6.8 kg EMI 1st floor (E) EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 04 Dry powder 6.8 kg EMI 2nd floor EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 05 Dry powder 6.8 kg EMI 2nd floor EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 06 Dry powder 6.8 kg Container office EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓	EP 07 Dry powder 6.8 kg EMI 1st floor (S/E) EMI 2

PTTEP PSB		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		SAFETY SERVICE	
		6 MONTHS		PAGE 6 OF 6	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE &amp; UNOBSTRUCTED            (ถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้และไม่มีการกีดขวาง)</p> <p>B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)            (สลักเกลียวล็อกไม่เสียหายและซีลลิ้นชักไม่แตก (ไม่เสียหาย, ไม่กัดกร่อน, ไม่รั่วซึม, หรือหัวฉีดอุดตัน))</p> <p>C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION &amp; ENSURE IT IS STILL FULL.            (ตัวบ่งชี้สถานะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้และมั่นใจว่ายังมีสถานะเต็ม)</p> <p>D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE &amp; FACING OUTWARD.            (คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่ออ่านได้และหันหน้าออก)</p> <p>E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED            (ช่างตรวจสอบถังดับเพลิงที่ได้รับอนุญาตต้องตรวจสอบแล้ว)</p>					
					
A	B	C	D	E	REMARKS
✓	✓	✓	✓	✓	LP 133 Dry powder 6.8 kg INSIDE WARE HOUSE FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 136 Dry powder 6.8 kg CHEMICAL ROOM W/H FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 137 Dry powder 6.8 kg CHEMICAL ROOM W/H FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 08 Foam 9 LTR CHEMICAL ROOM W/H FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 147 Dry powder 6.8 kg SECURITY YARD 1 FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 05 Dry powder 6.8 kg CONTAINER FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 07 Dry powder 6.8 kg CUSTOMS OFFICE FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 32 Dry powder 6.8 kg PSB-WH43 (Free zone) FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 35 Dry powder 6.8 kg PSB-WH43 (Free zone) FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 146 Dry powder 6.8 kg IN FRONT OF ROOF SHADE FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 80 Dry powder 6.8 kg SECURITY BOX No.9 FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LC 01 Co2 6.8 kg INSIDE CONTAINER FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 09 Foam 9 LTR CHEMICAL ROOM FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓	LP 45 Dry powder 6.8 kg TERMINAL CHECK IN / WEST TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓	LP 46 Dry powder 6.8 kg TERMINAL CHECK IN / EAST TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓	AP 27 Dry powder 6.8 kg PSB Warehouse#5-SW PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓	AP 28 Dry powder 6.8 kg PSB Warehouse#5-SW PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓	AP 29 Dry powder 6.8 kg PSB Warehouse#5-SW PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓	AP 30 Dry powder 6.8 kg PSB Warehouse#5-NE PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓	GP-01 Dry powder 7 kg PSB WH17/HR-12 / South-West PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-02 Dry powder 7 kg PSB WH17 / ROOF SHADE-WEST PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-03 Dry powder 9 kg PSB WH17 / South-East PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-04 Dry powder 7 kg PSB WH17/HR-13 / South-East PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-05 Dry powder 7 kg PSB WH17/HR-14 / North-East PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-06 Dry powder 9 kg PSB WH17 / North-West PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-07 Dry powder 9 kg PSB WH17 / ROOF SHADE-MIDDLE PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-08 Dry powder 9 kg WH17 MEZZANINE / West PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-09 Dry powder 9 kg WH17 MEZZANINE / South PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-10 Dry powder 9 kg WH17 MEZZANINE / East PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-11 Dry powder 9 kg CHEMICAL TRANSIT S-E PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-12 Dry powder 9 kg CHEMICAL TRANSIT S-E PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-13 Dry powder 9 kg CHEMICAL TRANSIT N-W PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-14 Dry powder 9 kg CHEMICAL TRANSIT S-W PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-15 Dry powder 7 kg HR-15 Infront off chemical transit PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-01 Foam 9 Litre CHEMICAL TRANSIT S-E PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-02 Foam 9 Litre CHEMICAL TRANSIT S-E PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-03 Foam 9 Litre CHEMICAL TRANSIT N-W PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GP-04 Foam 9 Litre CHEMICAL TRANSIT S-W PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GC-01 Co2 4.5 kg STAIR TO MLDECK PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GC-02 Co2 4.5 kg WH17 NORTH-WEST PSB WH17
✓	✓	✓	✓	✓	GC-03 Co2 4.5 kg Mz. DECK OFFICE PSB WH17

PTTEP PSB		FIRE MAN BOX MAINTENANCE SHEET		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		SAFETY SERVICE	
		6 MONTHS		PAGE 1 OF 1	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. CHECK FIRE SUIT, FIRE HELMET, BOOTS, GLOVES &amp; OTHER EQUIPMENT AVAILABLE            (ตรวจสอบชุดดับเพลิง, หมวกกันน็อก, รองเท้า, ถุงมือ และอุปกรณ์อื่น ๆ)</p> <p>B. SECURING STRAP, DOOR PACKING AND LOCK FUNCTIONS IN A GOOD CONDITION            (สายรัด, ฝาปิดประตู และฟังก์ชันการล็อกอยู่ในสภาพที่ดี)</p> <p>C. CLEAN &amp; READY TO USE            (สะอาดและพร้อมใช้งาน)</p>					
					
A	B	C	REMARKS	LOCATION	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FOAM INJECTION= <input checked="" type="checkbox"/> Y-VALVE= 1 Pcs.	JETTY	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES= 4 Pcs.	FIRE SERVICE WORKSHOP	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES= 4 Pcs.	BEHIND PSB BUILDING-A	
REMARKS:					


PTTEP PSB		LIFEBUOY MAINTENANCE SHEET		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		SAFETY SERVICE	
		6 MONTHS		PAGE 1 OF 1	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>(LIFEBUOY IS ACCESSIBLE &amp; EASILY REMOVED FOR USE            (ห่วงชูชีพสามารถเข้าถึงได้และสามารถนำออกมาใช้งานได้ง่าย)</p> <p>A. VISUALLY INSPECT THE LIFEBUOY FOR DAMAGE            (ตรวจสอบห่วงชูชีพเพื่อหาความเสียหาย)</p> <p>B. LIFEBUOY IS SEALED WITH A PLUG            (ห่วงชูชีพถูกปิดผนึกด้วยตะกั่ว)</p> <p>C. THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFERENCE IS NOT DAMAGED            (สายจับรอบ ๆ ของห่วงชูชีพไม่มีความเสียหาย)</p>					
					
A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV-1 JETTY N/E
✓	✓	✓	✓		LBV-2 JETTY BERTH-1
✓	✓	✓	✓		LBV-3 JETTY BERTH-2
✓	✓	✓	✓		LBV-4 JETTY BERTH-3
✓	✓	✓	✓		LBV-5 JETTY BERTH-4
✓	✓	✓	✓		LBV-6 JETTY BERTH-5
✓	✓	✓	✓		LBV-7 JETTY BERTH-6
✓	✓	✓	✓		LBV-8 JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV-9 JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV-10 JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV-11 JETTY BOAT
REMARKS:					



		<b>STRETCHER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS</b>		<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 09/7/25	PAGE 1 OF 1		

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR  
 B. ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY  
 C. THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE  
 D. THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION  
 E. THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

		<b>SAFETY SHOWER MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS</b>		<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 09/7/25	PAGE 1 OF 1		

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**



A. EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR  
 B. GOOD CENTER OF WATER PATTERN  
 C. COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW  
 D. VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM PSB-WH#2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA BONGKOT
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM PSB W/H#6 (BKT)
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPCC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 CHEMICAL TRANSIT



REMARKS:

LEADER: PM TEAM

		<b>EYE WASH STATION MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS</b>		<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>	
OPERATION UNIT	LOCATION: PSB	DATE: 09/7/25	PAGE 1 OF 1		

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**



A. NON OBSTRUCTION  
 B. DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE  
 C. WATER IS AT THE PORPER FILL LINE & NO LEAKING  
 D. NO DAMAGE OR CRACK TO THE UNIT  
 E. ADEQUATE WATER PRESSURE AND FLOW  
 F. CHANGE WATER AND EYE WASH ADDITIVE CONCENTRATE EVERY 6 MONTHS

A	B	C	D	E	F	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		CPCC W/H COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓		WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓	✓		WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE EM13# workshop
✓	✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE EM13# workshop
✓	✓	✓	✓	✓	✓		JETTY


REMARKS:

LEADER: PM TEAM

		<b>TORCH MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS</b>		<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 09/7/25	PAGE 1 OF 1		

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. CHECK FUNCTIONS AND CONDITIONS OF TORCH  
 B. CHECK THE BRIGHTNESS OF THE LIGHT  
 C. WALL BRACKET SECURE FOR USING  
 D. ABLE TO BE USED OR OBTAINED  
 E. APPLY INSPECTION STICKER AND RECORD ON TASK SHEET





A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room CH(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 1 st (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 2 nd(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Inside door2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#1 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		EM1# FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓		EM1# FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE/FLOOR 2 nd
✓	✓	✓	✓	✓		WEL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓		CPCC W/H
✓	✓	✓	✓	✓		CPCC COOL ROOM

REMARKS:



LEADER: PM TEAM






 <b>PTTEP</b> PSB	<b>FIRE ALARM</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>6 MONTHS</b>	PSB SONGKHLA  <b>SAFETY SERVICE</b>			
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	PAGE 1 OF 4			
DATE: 29/7/25					
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>					
Non obstruction ไม่พบสิ่งกีดขวาง ที่มิให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงปัดฝุ่น CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT ตรวจสอบสภาพของหัวอุปกรณ์ ตรวจสอบกระจก หรือแตก CHECK ID. NO					
ตรวจยึดอุปกรณ์ทุกตัวที่อาจหลุดจากประจักษ์					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	A101		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEIVRON OFFICE
✓	✓	✓	A102		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	A103		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	A104		PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	A105		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	A106		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPOC OFFICE
✓	✓	✓	A107		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	A108		PSB BUILDING-A-3th FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	A110		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR RADIO ROOM
✓	✓	✓	A109		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	A111		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	A112		PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	A113		PSB BUILDING-A / IN FONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	N0.01		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.02		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.03		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.04		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.05		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.06		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.07		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	N0.08		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	N0.09		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	N0.10		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	N0.11		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	N0.12		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	N0.13		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	N0.14		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	N0.15		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	J101		PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	J102		IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	J103		JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	J104		JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	J105		JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	J105		JETTY BULK TANK 1




		<b>FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET 6 MONTHS</b>		<b>PSB SONGKHA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 09/7/15	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT				PAGE 2 OF 4	
<p>A. Non obstruction ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH</p> <p>B. การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์ที่มีลักษณะร้าวแตก CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT</p> <p>C. ให้ตรวจสอบหัวอุปกรณ์ที่ร้าวแตก กระชกรั่ว หรือแตก CHECK ID. NO</p> <p>D. ตรวจสอบความถูกต้องของเลขประจำตัว</p>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	J106	JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	✓	J107	JETTY OFFICE
✓	✓	✓	✓	J108	SECURITY BOX 6 JETTY
✓	✓	✓	✓	B119	CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓	ST-01	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-02	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-03	EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓	B120	WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	✓	B121	WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	✓	B122	TERMINAT CHECK-IN/West
✓	✓	✓	✓	B123	TERMINAT CHECK-IN/South
✓	✓	✓	✓	B109	PSB W/H16-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	✓	B108	PSB W/H16-COOM ROOM CE
✓	✓	✓	✓	B111	INFRONT OF PSB W/H16-N
✓	✓	✓	✓	B107	INFRONT OF PSB W/H16-W
✓	✓	✓	✓	B110	INSIDE PSB W/H16-West
✓	✓	✓	✓	B112	PSB WAREHOUSE#-B32
✓	✓	✓	✓	B106	PSB W/H16-STOCK CONTROL-S-E
✓	✓	✓	✓	B105	PSB W/H16-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	B104	PSB W/H16- PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	✓	B117	PSB W/H16-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B116	PSB W/H16-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B115	PSB W/H16-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B113	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B114	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B101	PSB W/H16-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B103	PSB W/H16-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B102	PSB W/H16-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	F103	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F104	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F105	FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	✓	F106	FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	✓	F107	FREE ZONE W/H S/W





 <b>PSB</b> OPERATION UNIT	<b>FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET</b> <b>6 MONTHS</b> DATE: <u>21/7/24</u>	PSB SONGKHLA  <b>SAFETY SERVICE</b> PAGE 3 OF 4			
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>					
Non obstruction ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์ให้หมดฝุ่นด้วยแปรง ล้างจนปรอทมีเงา CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT ตรวจสอบสภาพกระจกตัวอุปกรณ์ กระจกร้าว หรือแตก CHECK ID. NO ตรวจสอบเลขที่ตัวอุปกรณ์ของอุปกรณ์ประจำตัว					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓		F108	FREE ZONE W/H S/E
✓	✓	✓		F101	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓		F102	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓		F109	FREE ZONE NEW WH
✓	✓	✓		I101	EMI WORKSHOP#1 / N
✓	✓	✓		I102	EMI WORKSHOP#1 / NW
✓	✓	✓		I103	EMI WORKSHOP31 / SW
✓	✓	✓		I104	EMI WORKSHOP#1 / SW
✓	✓	✓		E101	EMI WORKSHOP#2 / STAIR/S
✓	✓	✓		E102	EMI WORKSHOP#2 / STAIR/N
✓	✓	✓		E103	EMI WORKSHOP#2
✓	✓	✓		E104	EMI WORKSHOP#2 DOOR/S
✓	✓	✓		E105	EMI WORKSHOP#2 DOOR/N
✓	✓	✓		E106	EMI WORKSHOP#2 LEVEL2
✓	✓	✓		E107	EMI WORKSHOP#2 LEVEL2
✓	✓	✓		E108	EMI#3 WORKSHOP - NW
✓	✓	✓		E109	EMI#3 WORKSHOP - SW
✓	✓	✓		E110	EMI#3 WORKSHOP - NE
✓	✓	✓		E111	EMI#3 Warehouse - E
✓	✓	✓		E112	EMI#3 Warehouse - W
✓	✓	✓		E113	EMI#3 Office floor1 - E
✓	✓	✓		E114	EMI#3 Office floor1 - W
✓	✓	✓		E115	EMI#3 Office floor2 - E
✓	✓	✓		E116	EMI#3 Office floor2 - W
✓	✓	✓		H101	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 1
✓	✓	✓		H102	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 2
✓	✓	✓		H103	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓		H104	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓		C101	CPOC W/H
✓	✓	✓		C102	CPOC W/H
✓	✓	✓		C103	CPOC W/H
✓	✓	✓		C104	CPOC W/H
✓	✓	✓		C105	CPOC COOL ROOM
✓	✓	✓		C106	CPOC COOL ROOM





 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT	<b>FIRE ALARM</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>6 MONTHS</b>	PSB SONGKHLA <div style="text-align: center;">   <b>SAFETY SERVICE</b>          PAGE 4 OF 4       </div>			
DATE: <u>29/7/26</u>					
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>					
A. Non obstruction ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยกลูกกลิ้งที่หัวอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงยาลูกกลิ้ง CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT ตรวจสอบสภาพกระจกของหัวอุปกรณ์ ตรวจสอบร้าว หรือแตก CHECK ID. NO. ตรวจสอบหมายเลขของอุปกรณ์ประจำตัว					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	P001	PSB FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	M01	PSB W/H#1 OFFICE N
✓	✓	✓	✓	M02	PSB W/H#1 OFFICE S/E
✓	✓	✓	✓	M03	PSB W/H#1 W/H COOL ROOM S
✓	✓	✓	✓	M04	PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM W/N
✓	✓	✓	✓	M05	PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM S
✓	✓	✓	✓	M 06	PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓	M07	PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓	M08	PSB GAS STORE S/W
✓	✓	✓	✓	M-10	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	M-11	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	MA4-01	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-02	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-03	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-04	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-05	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-06	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA4-07	PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓	MA5-01	PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓	MA5-02	PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓	MA5-03	PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓	MA5-04	PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓	S-01	PSB SERVICE MAINTENANCE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	G-01	PSB W/H#7 / SOUTH PSB W/H#7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-02	PSB W/H#7 / COOL PSB W/H#7 / COOL ROOM#1
✓	✓	✓	✓	G-03	PSB W/H#7 / SOUTH PSB W/H#7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-04	PSB W/H#7 / NORTH PSB W/H#7 / NORTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-05	PSB W/H#7 / WEST PSB W/H#7 / WEST
✓	✓	✓	✓	G-06	PSB W/H#7 MEZZA PSB W/H#7 MEZZANINE DECK / SOUTH
✓	✓	✓	✓	G-07	PSB W/H#7 MEZZA PSB W/H#7 MEZZANINE DECK / EAST
✓	✓	✓	✓	G-08	PSB W/H#7 CHEM-PSB W/H#7 CHEMICAL TRANSIT / SE
REMARKS: _____					
LEADER <u>PM TEAM</u>					



 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>EMERGENCY PHONE</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> 6 MONTHS DATE: 29/7/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. PHONE ACCESSIBLE การใช้งานโทรศัพท์ B. EMERGENCY PHONE NUMBERS AND PROCEDURES POSTED AT OR NEAR TELEPHONE หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินและวิธีการโดยติดใกล้กับโทรศัพท์ C. SAFETY BOARD DISPLAYING EMERGENCY PHONE NUMBER ป้ายแสดงหมายเลขฉุกเฉินที่ติดอยู่ D. FUNCTIONALITY SUITABLE ใช้งานได้เหมาะสม					
					
A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓		PSB WH#6-MUSTER POINT
✓	✓	✓	✓		EMI MUSTER POINT
REMARKS					
LEADER: PM TEAM					

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>FIRE HOSE TROLLEY</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> 6 MONTHS DATE: 29/7/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1		
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. All equipment complete as specified อุปกรณ์ครบตามที่ระบุไว้ B. All equipment is in working condition. All equipment is in working condition. ทุกอย่างอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน C. NON-OBSTRUCTED 无障碍 D. The Trolley is in good working condition, easy to move. รถเข็นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เคลื่อนย้ายได้สะดวก E. LUBRICATE AND GREASE COUPLINGS AS NECESSARY หล่อลื่นและจารบีหัวต่อสายตามจำเป็น						
						
A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	PH SIZE 45 MM - 4 Ft. PH SIZE 64 MM - 4 Ft. V-VALVE - 1/2" NOZZLE - 2 Ft. HAND TOOL - 1 Ft.	BEHIND OF PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓	PH SIZE 45 MM - 3 Ft. PH SIZE 64 MM - 3 Ft. V-VALVE - 2 Ft. NOZZLE - 2 Ft.	BESIDE SAFETY BOX-2
REMARKS						
LEADER: PM TEAM						

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>EMERGENCY FIRE EXIT DOOR</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> 6 MONTHS DATE: 29/7/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 2	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. NON OBSTRUCTION ไม่มีสิ่งกีดขวาง B. CHECK PANIC HANDLE BY PRESS AND RELEASE THE DOOR HANDLE. TO TEST WHETHER IT WORKS NORMALLY OR NOT. ตรวจสอบโดยการกดและปล่อยมือที่ประตู เพื่อทดสอบว่าทำงานปกติหรือไม่ C. CHECK SELF CLOSING DEVICE-BY OPEN THE DOOR FULLY AND RELEASE YOUR HAND, THE DOOR MUST COMPLETELY CLOSE BY ITSELF. ตรวจสอบ Self closing device โดยการเปิดประตูให้สุด แล้วปล่อยมือ ประตูต้องปิดโดยอัตโนมัติ D. CLEAN UP AND LUBRICATE AS NECESSARY ทำความสะอาดและหล่อลื่นตามความเหมาะสม					
 					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / Floor#1 North-East
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / Floor#2 East
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / Floor#2 North-East
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / Floor#3 East
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / Floor#3 North-East
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#1 North
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#1 North
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#1 South-West
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#1 South-West
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#2 South-West
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#2 South-West
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#3 North
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / Floor#3 North
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#5 / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#5 / North-East
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#5 / South-East
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#5 / South-West
✓	✓	✓	✓		CPOC-WH / North-West
✓	✓	✓	✓		CPOC-WH / South-West(M37)
✓	✓	✓	✓		CPOC-WH / South-East
✓	✓	✓	✓		CPOC-WH / North-East
✓	✓	✓	✓		CPOC-WH/Cool Room / South-East
✓	✓	✓	✓		PSB-Chemical Room / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#4 / North-East
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#4 / Cool Room / North-East
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#1 / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB-WH#1 / Cool Room / North-East
✓	✓	✓	✓		EMI-Work shop#1/Floor#1/North
✓	✓	✓	✓		EMI-Work shop#1/Floor#1/South
✓	✓	✓	✓		EMI-Work shop#2/Floor#1/North-West
✓	✓	✓	✓		EMI-Work shop#2/Floor#1/South-West
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE/Floor#2/SE
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE/Floor#2/E

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>EMERGENCY FIRE EXIT DOOR</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> 6 MONTHS DATE: 29/7/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 2 OF 2	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. NON OBSTRUCTION ไม่มีสิ่งกีดขวาง B. CHECK PANIC HANDLE BY PRESS AND RELEASE THE DOOR HANDLE. TO TEST WHETHER IT WORKS NORMALLY OR NOT. ตรวจสอบโดยการกดและปล่อยมือที่ประตู เพื่อทดสอบว่าทำงานปกติหรือไม่ C. CHECK SELF CLOSING DEVICE-BY OPEN THE DOOR FULLY AND RELEASE YOUR HAND, THE DOOR MUST COMPLETELY CLOSE BY ITSELF. ตรวจสอบ Self closing device โดยการเปิดประตูให้สุด แล้วปล่อยมือ ประตูต้องปิดโดยอัตโนมัติ D. CLEAN UP AND LUBRICATE AS NECESSARY ทำความสะอาดและหล่อลื่นตามความเหมาะสม					
 					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		WEL SERVICE WORKSHOP / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB WH6 / A-B Cool room-South
✓	✓	✓	✓		PSB WH6 / South-East
✓	✓	✓	✓		WH#2(Special Tool) / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB FREE ZONE-WH / North-East
✓	✓	✓	✓		PSB FREE ZONE-WH / South-West
✓	✓	✓	✓		PSB FREE ZONE-WH / South-East
✓	✓	✓	✓		PSB FREE ZONE-CHEMICAL ROOM / North-West
✓	✓	✓	✓		PSB FREE ZONE-COOL ROOM / North-East
✓	✓	✓	✓		TERMINAL CHECK-IN / North-East
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Workshop-N
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Workshop-S
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Warehouse-NE
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Warehouse-Electrical room
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Office floor#1-S
✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 Office floor#2-S
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 COOL ROOM#1
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 / South-East
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 / North-East
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 Mz Deck-Cool room#2
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 Mz Deck-South
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7/Chemical transit-NE
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7/Chemical transit-NW
Remark:					
LEADER: PM TEAM					



**PTTEP PSB**

**FIRE SUPPRESSION SYSTEM**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**6 MONTHS**

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 29/7/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. MANUAL CONTROL ARE UNOBSTRUCTED  
การควบคุมด้วยมือไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึง

B. PRESSURE GAUGES ARE IN THE OPERABLE RANGE  
เกจวัดแรงดันอยู่ในช่วงที่ใช้งานได้

C. PROTECTED EQUIPMENT AND/OR HAZARD HAS NOT BEEN CHANGED OR MODIFIED  
อุปกรณ์ที่ได้รับการป้องกันและ/หรืออันตรายไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข

D. VISUALLY INSPECT THE TANK AND HOSE FOR RUST OR DAMAGED  
ตรวจสอบถังและท่อด้วยสายตาว่าเมื่อไม่นานหรือชำรุดเสียหายหรือไม่

A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FS-01	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM307
✓	✓	✓	✓		FS-02	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM314

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

**PTTEP PSB**

**PSB**  
**FIRE FIGHTING EQUIPMENT**  
**MONTHLY CHECK LIST**

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 29/08/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS  
ตู้เก็บรีลสามารถใช้งานได้โดยง่ายไม่มีสิ่งกีดขวาง การจำกัดการเข้าถึง

B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL (1= GOOD, 2= POOR, 3= BAD, 4= VERY BAD)  
ความเสียหายใด ๆ หรือการกัดกร่อนของรีลสาย (1 = ดี, 2 = พอใช้, 3 = ไม่ดี, 4 = ไม่ดีนัก)

C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK  
หัวฉีดถูกขังไว้กับรีลสายตามล็อก

D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION  
รีลสายสามารถคลายออกได้ทิศทางที่ต้องการ

E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY.  
ทำความสะอาดและหล่อลื่นตามจำเป็น

	ISSUED	RETURN	COMPLETED
1	29/08/25	29/08/25	100 %
2	29/08/25	29/08/25	100 %
3	29/08/25	29/08/25	100 %
4	29/08/25	29/08/25	100 %
5	29/08/25	29/08/25	100 %
6	29/08/25	29/08/25	100 %
7	29/08/25	29/08/25	100 %
8	29/08/25	29/08/25	100 %
9	29/08/25	29/08/25	100 %
10	29/08/25	29/08/25	100 %
11	29/08/25	29/08/25	100 %
12	29/08/25	29/08/25	100 %
13	29/08/25	29/08/25	100 %
15	29/08/25	29/08/25	100 %
TASK COMPLETED			100 %

TIME SPENDING: 20.10 MANHRS

REMARK:

CHECK BY: PM team DATE: 29/08/25

LEADER: PM team

**PTTEP PSB**

**FIRE HYDRANT**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**MONTHLY**

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 29/08/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. HYDRANTS ARE ACCESSIBLE & FREE OF OBSTRUCTION  
จุดจ่ายน้ำสามารถใช้งานได้โดยสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง

B. TOP OF HYDRANT IS NOT LEAKING WHEN HYDRANT IS ON  
ด้านบนของหัวจ่ายน้ำไม่รั่วไหลเมื่อเปิดหัวจ่ายน้ำ

C. RUBBER SEAL UNDER CAPS ARE NOT LEAKING  
ซีลยางภายใต้ฝาครอบไม่รั่วไหล

D. HYDRANT BARREL IS IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS OR CORROSION  
สายหัวจ่ายน้ำอยู่ในสภาพที่ดี โดยไม่มีรอยร้าวหรือการกัดกร่อน

E. OUTLET CAPS SECURE  
ฝาครอบออกอยู่อย่างมั่นคง

F. CLEAN AND GREASE OF MOVING PARTS  
ทำความสะอาดและหล่อลื่นชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว

A	B	C	D	E	F	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD1	SECURITY BOX2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD2	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD3	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD4	SECURITY BOX4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD5	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD6	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD7	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD8	JETTY BERTH1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD9	JETTY BERTH2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD10	JETTY BERTH3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD11	JETTY BERTH4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD12	JETTY BERTH5
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD13	JETTY BERTH6
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD14	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD15	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD16	PSB BUILDING-B / West
✓	✓	✓	✓	✓	✓		AHD-01	PSB WH - 04
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-01	FREE ZONE-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-17	PSB WH#7 / NORTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-18	PSB WH#7 / SOUTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-19	PSB WH#7 / CHEMICAL

REMARKS:

LEADER: PM team

**PTTEP PSB**

**FIRE HOSE REEL**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**MONTHLY**

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 29/08/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS  
ตู้เก็บรีลสามารถใช้งานได้โดยง่ายไม่มีสิ่งกีดขวาง การจำกัดการเข้าถึง

B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL (1= GOOD, 2= POOR, 3= BAD, 4= VERY BAD)  
ความเสียหายใด ๆ หรือการกัดกร่อนของรีลสาย (1 = ดี, 2 = พอใช้, 3 = ไม่ดี, 4 = ไม่ดีนัก)

C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK  
หัวฉีดถูกขังไว้กับรีลสายตามล็อก

D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION  
รีลสายสามารถคลายออกได้ทิศทางที่ต้องการ

E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY.  
ทำความสะอาดและหล่อลื่นตามจำเป็น

A	B	C	D	E	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		FH10	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH01	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH02	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FH03	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR4	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR5	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR6	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR7	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR8	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR9	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		AFR 01	PSB WH 04
✓	✓	✓	✓	✓		FH-11	FREE ZONE CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FH-12	INFORNT OFF PSB WH#7 / W
✓	✓	✓	✓	✓		FH-13	BEHIND PSB WH#7 / S-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-14	BEHIND PSB WH#7 / N-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-15	PSB WH#7-CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: PM team



PTTEP PSB OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 29/08/25

FIRE HOSE BOX MAINTENANCE SHEET MONTHLY

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS

SECURING STRAP & DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION

NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE & TYPE

FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH

HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED

NOZZLE IS FREELY MOVING

REMARKS: [Handwritten notes and checkboxes]

LOCATION: JETTY BERTH - 1 (FH 01)

LEADER: [Signature]

PTTEP PSB OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 29/08/25

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

REMARKS: [Handwritten notes and checkboxes]

LOCATION: Society box 4

DEPARTMENT: PSB BUILDING-A

PTTEP PSB OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 29/08/25

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

REMARKS: [Handwritten notes and checkboxes]

LOCATION: NEW PSB FLOOR3

DEPARTMENT: PSB BUILDING-B

PTTEP PSB OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 29/08/25

EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY

PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

REMARKS: [Handwritten notes and checkboxes]

LOCATION: Infront off chemical room

DEPARTMENT: PSB W/001







 <b>PTTEP PSB</b> OPERATION UNIT	<b>LIFEBUOY MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB	DATE: 29/08/25	PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

LIFEBUOY IS ACCESSIBLE & EASILY REMOVED FOR USE  
 A. ทุ่นชูชีพสามารถนำขึ้นได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวางที่เกาะไว้  
 VISUALLY INSPECT THE LIFEBUOY FOR DAMAGE  
 B. ตรวจสอบว่าทุ่นชูชีพมีสภาพสมบูรณ์  
 LIFEBUOY IS SEALED WITH A PLUG  
 C. ทุ่นชูชีพถูกปิดผนึกด้วยปลั๊ก  
 THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFERENCE IS NOT DAMAGED  
 D. สายจับรอบ ทุ่นชูชีพไม่มีความเสียหาย



A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV - 1	JETTY-N/E
✓	✓	✓	✓		LBV - 2	JETTY BERTH - 1
✓	✓	✓	✓		LBV - 3	JETTY BERTH - 2
✓	✓	✓	✓		LBV - 4	JETTY BERTH - 3
✓	✓	✓	✓		LBV - 5	JETTY BERTH - 4
✓	✓	✓	✓		LBV - 6	JETTY BERTH - 5
✓	✓	✓	✓		LBV - 7	JETTY BERTH - 6
✓	✓	✓	✓		LBV - 8	JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 9	JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 10	JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV - 11	JETTY BOAT

REMARKS:

LEADER: pm team

 <b>PTTEP PSB</b> OPERATION UNIT	<b>STRETCHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB	DATE: 29/08/25	PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR  
 A. อุปกรณ์ที่เคลื่อนไหวจะไม่มี  
 ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY  
 B. ส่วนที่เชื่อมต่อในหัวรถเข็น (การเชื่อมต่อ, คันโยก, บานพับ และ โครงสร้าง) ทำงานได้อย่างถูกต้อง  
 THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE  
 C.销钉牢固地安装在耦合器中  
 THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION  
 D. ส่วนล็อกเท้ารถเข็นจะล็อคเข้าที่อย่างเหมาะสม  
 THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION  
 E. ส่วนหัวและส่วนท้ายรถเข็นต้องการหล่อลื่น



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM

REMARKS:

LEADER: pm team

 <b>PTTEP PSB</b> OPERATION UNIT	<b>SAFETY SHOWER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB	DATE: 29/08/25	PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR  
 A. ตัวเปิดน้ำสามารถเข้าถึงได้ง่าย  
 GOOD CENTER OF WATER PATTERN  
 B. จุดศูนย์กลางน้ำดีตรง  
 COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW  
 C. ฝักครอบจะถูกลบออกโดยน้ำที่ไหล  
 VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE  
 D. ตัววาล์วสามารถเข้าถึงได้ง่าย



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB/WH2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH6
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPOC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB WH7 CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: pm team

 <b>PTTEP PSB</b> OPERATION UNIT	<b>EYE WASH STATION MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION:PSB	DATE: 29/08/25	PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

NON OBSTRUCTION  
 A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง การเข้าถึงได้สะดวก  
 DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE  
 B. ฝักครอบฝุ่นหรือฝาครอบฝุ่นอยู่ในที่ที่เหมาะสมและปลอดภัย  
 WATER IS AT THE PROPER FILL LINE & NO LEAKING  
 C. น้ำอยู่ในระดับที่เหมาะสมและไม่รั่วซึม  
 NO DAMAGE OR CRACK TO THE UNIT  
 D. ถัง-วาล์ว อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีความเสียหาย  
 ADEQUATE WATER PRESSURE AND FLOW  
 E. แรงดันน้ำที่ไหลเพียงพอ



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC WH - COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓	EYE WASH	JETTY

REMARKS:

LEADER: pm team





PTTEP PSB		TORCH MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 29/10/25	SAFETY SERVICE		
			PAGE 1 OF 1		
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> CHECK FUNCTIONS AND CONDITIONS OF TORCH A. ตรวจสอบไฟส่องสว่างของไฟฉาย CHECK THE BRIGHTNESS OF THE LIGHT B. ตรวจสอบความสว่างของไฟฉาย WALL BRACKET SECURE FOR USING C. หนีบยึดที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน ABLE TO BE USED OR OBTAINED D. สามารถนำมาใช้หรือการใช้งานได้ APPLY INSPECTION STICKER AND RECORD ON TASK SHEET E. ใช้สติ๊กเกอร์ตรวจสอบและบันทึกบนแผ่นงาน					
A	B	C	D	E	REMARKS
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W104 - Cool room C3(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W106 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W106 - Cool room AB 1 st (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W106 - Cool room AB 2 nd(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W106 - Inside door2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB BUILDING-A/ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	PSB BUILDING-A GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W101 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	EMH1 FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓	EMH1 FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓	WELL SERVICE OFFICE/FLOOR 2 nd
✓	✓	✓	✓	✓	WEL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	✓	CPOC COOL ROOM
REMARKS					
LEADER: DM Team					

PTTEP PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 29/10/25	SAFETY SERVICE		
			PAGE 1 OF 4		
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> Non obstruction A. ไม้สิ่งขวางกั้น ที่ให้สัญญาณการแจ้งเตือน CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH B. การทำความสะอาด สัญญาณแจ้งเตือนด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงชนิดนุ่ม CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT C. ให้ตรวจสอบสภาพสัญญาณแจ้งเตือน กระจกแตก หรือแตก CHECK ID. NO D. ตรวจสอบความถูกต้องของหมายเลขประจำตัว					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	A101	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEYRON OFFICE
✓	✓	✓	✓	A102	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	✓	A103	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	A104	PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	✓	A105	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A106	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPOC OFFICE
✓	✓	✓	✓	A107	PSB BUILDING-A/2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	✓	A108	PSB BUILDING-A-3rd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A110	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR REDIO ROOM
✓	✓	✓	✓	A109	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	✓	A111	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	✓	A112	PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	A113	PSB BUILDING-A / IN FRONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	✓	N0.01	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.02	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.03	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.04	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.05	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.06	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.07	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.08	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.09	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.10	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.11	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.12	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.13	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.14	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.15	PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	✓	J101	IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	J102	JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	✓	J103	JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	✓	J104	JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	✓	J105	JETTY BULK TANK 1

PTTEP PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 29/10/25	SAFETY SERVICE		
			PAGE 1 OF 4		
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> Non obstruction A. ไม้สิ่งขวางกั้น ที่ให้สัญญาณการแจ้งเตือน CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH B. การทำความสะอาด สัญญาณแจ้งเตือนด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงชนิดนุ่ม CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT C. ให้ตรวจสอบสภาพสัญญาณแจ้งเตือน กระจกแตก หรือแตก CHECK ID. NO D. ตรวจสอบความถูกต้องของหมายเลขประจำตัว					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	J106	JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	✓	J107	JETTY OFFICE
✓	✓	✓	✓	J108	SECURITY BOX 6 JETTY
✓	✓	✓	✓	B119	CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓	ST-01	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-02	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-03	EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓	B120	WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	✓	B121	WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	✓	B122	TERMINAT CHECK-IN/ West
✓	✓	✓	✓	B123	TERMINAT CHECK-IN/ South
✓	✓	✓	✓	B109	PSB W106-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	✓	B108	PSB W106-COOM ROOM CE
✓	✓	✓	✓	B111	INFRONT OF PSB W106-N
✓	✓	✓	✓	B107	INFRONT OF PSB W106-W
✓	✓	✓	✓	B110	INSIDE PSB W106-West
✓	✓	✓	✓	B112	PSB WAREHOUSE#6- B02
✓	✓	✓	✓	B106	PSB W106- STOCK CONTROL S-E
✓	✓	✓	✓	B105	PSB W106-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	B104	PSB W106- PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	✓	B117	PSB W106-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B116	PSB W106-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B115	PSB W106-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B113	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B114	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B101	PSB W106-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B103	PSB W106-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B102	PSB W106-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	F103	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F104	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F105	FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	✓	F106	FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	✓	F107	FREE ZONE W/H S-W

PTTEP PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE: 29/10/25	SAFETY SERVICE		
			PAGE 3 OF 4		
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> Non obstruction A. ไม้สิ่งขวางกั้น ที่ให้สัญญาณการแจ้งเตือน CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH B. การทำความสะอาด สัญญาณแจ้งเตือนด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงชนิดนุ่ม CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT C. ให้ตรวจสอบสภาพสัญญาณแจ้งเตือน กระจกแตก หรือแตก CHECK ID. NO D. ตรวจสอบความถูกต้องของหมายเลขประจำตัว					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	F108	FREE ZONE W/H S-E
✓	✓	✓	✓	F101	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓	F102	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓	F109	FREE ZONE NEW W/H
✓	✓	✓	✓	I101	EMI WORKSHOP#1 / N
✓	✓	✓	✓	I102	EMI WORKSHOP#1 / NW
✓	✓	✓	✓	I103	EMI WORKSHOP#1 / SW
✓	✓	✓	✓	I104	EMI WORKSHOP#1 / SW
✓	✓	✓	✓	E101	EMI WORKSHOP#2 / STAIR/S
✓	✓	✓	✓	E102	EMI WORKSHOP#2 / STAIR/N
✓	✓	✓	✓	E103	EMI WORKSHOP#2
✓	✓	✓	✓	E104	EMI WORKSHOP#2 DOOR/S
✓	✓	✓	✓	E105	EMI WORKSHOP#2 DOOR/N
✓	✓	✓	✓	E106	EMI WORKSHOP#2 LEVEL2
✓	✓	✓	✓	E107	EMI WORKSHOP#2 LEVEL2
✓	✓	✓	✓	E108	EMI#3 WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	E109	EMI#3 WORKSHOP - SW
✓	✓	✓	✓	E110	EMI#3 WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	E111	EMI#3 Warehouse - E
✓	✓	✓	✓	E112	EMI#3 Warehouse - E
✓	✓	✓	✓	E113	EMI#3 Warehouse - W
✓	✓	✓	✓	E114	EMI#3 Office floor1 - E
✓	✓	✓	✓	E115	EMI#3 Office floor1 - W
✓	✓	✓	✓	E116	EMI#3 Office floor2 - E
✓	✓	✓	✓	E117	EMI#3 Office floor2 - W
✓	✓	✓	✓	H101	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 1
✓	✓	✓	✓	H102	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 2
✓	✓	✓	✓	H103	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	H104	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	C101	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	C102	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	C103	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	C104	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	C105	CPOC COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	C106	CPOC COOL ROOM



 <b>PTTEP</b> <b>PSB</b> OPERATION UNIT	<b>FIRE ALARM</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB DATE: 29/10/25	PAGE 4 OF 4	

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. Non obstruction  
 ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ปิดกั้นสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
 CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

B. การทำความสะอาด หัวสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ด้วยแปรงเช็ดฝุ่น  
 CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

C. ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบุว่าชำรุด หรือแตก  
 CHECK ID, NO

D. ตรวจสอบความถูกต้องของหมายเลขประจำตัว

A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		PSB FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 OFFICE N
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 OFFICE S/E
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 W/H COOL ROOM S
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM W/N
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM S
✓	✓	✓	✓		M 06
✓	✓	✓	✓		M07
✓	✓	✓	✓		PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓		PSB GAS STORE S/W
✓	✓	✓	✓		M-10
✓	✓	✓	✓		M-11
✓	✓	✓	✓		MA4-01
✓	✓	✓	✓		MA4-02
✓	✓	✓	✓		MA4-03
✓	✓	✓	✓		MA4-04
✓	✓	✓	✓		MA4-05
✓	✓	✓	✓		MA4-06
✓	✓	✓	✓		MA4-07
✓	✓	✓	✓		MA5-01
✓	✓	✓	✓		MA5-02
✓	✓	✓	✓		MA5-03
✓	✓	✓	✓		MA5-04
✓	✓	✓	✓		PSB SERVICE MAINTENANCE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		Q-01
✓	✓	✓	✓		Q-02
✓	✓	✓	✓		Q-03
✓	✓	✓	✓		Q-04
✓	✓	✓	✓		Q-05
✓	✓	✓	✓		Q-06
✓	✓	✓	✓		Q-07
✓	✓	✓	✓		Q-08

REMARKS:

LEADER pm team

 <b>PTTEP</b> <b>PSB</b> OPERATION UNIT	<b>EMERGENCY PHONE</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB DATE: 29/10/25	PAGE 1 OF 1	

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. PHONE ACCESSIBLE  
 การให้ใช้งานโทรศัพท์

B. EMERGENCY PHONE NUMBERS AND PROCEDURES POSTED AT OR NEAR TELEPHONE  
 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินและวิธีการแก้ไขฉุกเฉินได้แก่โทรศัพท์

C. SAFETY BOARD DISPLAYING EMERGENCY PHONE NUMBER  
 บอร์ดแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

D. FUNCTIONALITY SUITABLE  
 ใช้งานได้เหมาะสม

A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE CONTAINER
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓		PS3 W/H#4-MUSTER POINT
✓	✓	✓	✓		EMI MUSTER POINT

REMARKS:

LEADER pm team

 <b>PTTEP</b> <b>PSB</b> OPERATION UNIT	<b>FIRE HOSE TROLLEY</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB DATE: 29/10/25	PAGE 1 OF 1	

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. All equipment complete as specified  
 อุปกรณ์ทั้งหมดมีจำนวนที่ระบุไว้

B. All equipment is in working condition. All equipment is in working condition.  
 อุปกรณ์ทั้งหมดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

C. NON-OBSTRUCTED  
 ไม่กีดขวาง  
 The Trolley is in good working condition, easy to move.

D. รถเข็นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	PSI 3000-40 MBS + 4 Pk. PSI 3000-44 MBS + 4 Pk. 1/2 VALVE-01. NOZZLE-02. HAND TOOK-1 Pk.	BEHIND OF PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	PSI 3000-40 MBS + 3 Pk. PSI 3000-44 MBS + 2 Pk. 1/2 VALVE-02. NOZZLE-02 Pk.	BESIDE SECURITY BOX-2

REMARKS:

LEADER pm team

 <b>PTTEP</b> <b>PSB</b> OPERATION UNIT	<b>FIRE SUPPRESSION SYSTEM</b> <b>MAINTENANCE SHEET</b> <b>MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	LOCATION : PSB DATE: 29/10/25	PAGE 1 OF 1	

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. MANUAL CONTROL ARE UNOBSTRUCTED  
 ภาวการณ์ควบคุมด้วยมือไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ปิดกั้นการแจ้งเตือน

B. PRESSURE GAUGES ARE IN THE OPERABLE RANGE  
 มาตรวัดแรงดันอยู่ในช่วงที่ใช้งานได้

C. PROTECTED EQUIPMENT AND/OR HAZARD HAS NOT BEEN CHANGED OR MODIFIED  
 อุปกรณ์ที่ได้รับการป้องกันและ/หรืออันตรายไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข

D. VISUALLY INSPECT THE TANK AND HOSE FOR RUST OR DAMAGED  
 ตรวจสอบถังและท่อด้วยสายตาว่ามีสนิมหรือชำรุดเสียหายหรือไม่




A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		PS-01	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM307
✓	✓	✓	✓		PS-02	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM3014

REMARKS:

LEADER pm team






**PTTEP**  
PSB

**PSB**

**FIRE FIGHTING EQUIPMENT**

**MONTHLY CHECK LIST**



**PSB SSKH**

OPERATION UNIT

	ISSUED	RETURN	COMPLETED
1 FIRE HYDRANT	30/9/25	30/9/25	100 %
2 FIRE HOSE REEL	30/9/25	30/9/25	100 %
3 FIRE HOSE	30/9/25	30/9/25	100 %
4 EXTINGUISHER	30/9/25	30/9/25	100 %
5 FIRE MAN EQP.	30/9/25	30/9/25	100 %
6 LIFEBOY	30/9/25	30/9/25	100 %
7 STRETCHER	30/9/25	30/9/25	100 %
8 SAFETY SHOWER	30/9/25	30/9/25	100 %
9 EYEWASH STATION	30/9/25	30/9/25	100 %
10 TROCH	30/9/25	30/9/25	100 %
11 FIRE ALARM	30/9/25	30/9/25	100 %
12 EMERGENCY PHONE	30/9/25	30/9/25	100 %
13 FIRE HOSE TROLLEY	30/9/25	30/9/25	100 %
15 FIRE SUPPRESSION SYSTEM	30/9/25	30/9/25	100 %
TASK COMPLETED			100 %

TIME SPENDING: 22.00 MANHRS

REMARK:

CHECK BY: Pm Team DATE: 30/9/25



**PTTEP**  
PSB

**FIRE HYDRANT**

**MAINTENANCE SHEET**

**MONTHLY**



**PSB SONGKHLA**

**SAFETY SERVICE**

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 30/9/25 PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

HYDRANTS ARE ACCESSIBLE & FREE OF OBSTRUCTION

A. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน  
TOP OF HYDRANT IS NOT LEAKING WHEN HYDRANT IS ON

B. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน  
RUBBER SEAL UNDER CAPS ARE NOT LEAKING

C. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน  
HYDRANT BARKEL IS IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS OR CORROSION

D. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน  
OUTLET CAPS SECURE

E. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน  
CLEAN AND GREASE OF MOVING PARTS


F. หัวฉีดและสายยางใช้งานได้พร้อมใช้งาน



A.	B.	C.	D.	E.	F.	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD1	SECURITY BOX2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD2	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD3	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD4	SECURITY BOX4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD5	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD6	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD7	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD8	JETTY BERTH1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD9	JETTY BERTH2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD10	JETTY BERTH3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD11	JETTY BERTH4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD12	JETTY BERTH5
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD13	JETTY BERTH6
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD14	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD15	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / West	
✓	✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H - 04	
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-01	FREE ZONE-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-17	PSB WH#7 / NORTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-18	PSB WH#7 / SOUTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-19	PSB WH#7 / CHEMICAL

REMARKS:

LEADER: Pm Team




**PTTEP**  
PSB

**FIRE HOSE REEL**

**MAINTENANCE SHEET**

**MONTHLY**



**PSB SONGKHLA**

**SAFETY SERVICE**

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 30/9/25 PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT


A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS

B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL(1=GOOD, 2=POOR, 3=BAD, 4=VERY BAD)

C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK

D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION

E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY.



A.	B.	C.	D.	E.	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		FH10	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH01	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH02	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FH03	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR4	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR5	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR6	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR7	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR8	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR9	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		AFR 01	PSB W/H 04
✓	✓	✓	✓	✓		FH-11	FREE ZONE CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FH-12	INFORNT OFF PSB WH#7 / W
✓	✓	✓	✓	✓		FH-13	BEHIND PSB WH#7 / S-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-14	BEHIND PSB WH#7 / N-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-15	PSB WH#7-CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: Pm Team



**PTTEP**  
PSB

**FIRE HOSE BOX**

**MAINTENANCE SHEET**

**MONTHLY**



**PSB SONGKHLA**

**SAFETY SERVICE**

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 30/9/25 PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS

B. SECURING STRAP & DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION

C. NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE & TYPE

D. FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH

E. APPROPRIATE SPANNER

F. HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED

G. NOZZLE IS FREELY MOVING



A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1	JETTY BERTH - 1 (FH 01)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 2 (FH 02)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1	JETTY BERTH - 4 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 5 (FH 04)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1	JETTY BERTH - 6 (FH 05)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	HAND TOOL = 1	PSB JETTY/HD 7 (FH 06)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1	BEHIND PSB BUILDING-A

REMARKS:

LEADER: Pm Team



PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE  
PAGE 1 OF 6

OPERATION UNIT: LOCATION: PSB DATE: 30/9/25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED  
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL  
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
						PP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 4	PSB BUILDING-A
						PC-01	Co2 4.5 kg		
						PA-01	AVD 4.5kg		
						PP-02	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ Room 108	PSB BUILDING-A
						PC-02	Co2 4.5 kg	PSB 1st floor/Infirmary medical	PSB BUILDING-A
						PP-03	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-04	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-05	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 221	PSB BUILDING-A
						PP-06	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 221	PSB BUILDING-A
						PP-07	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ CPOC office	PSB BUILDING-A
						PP-08	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-09	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-10	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-11	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PP-12	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
						PC-03	Co2 4.5 kg	PSB office floor/ infirmary radio room	PSB BUILDING-A
						PC-04	Co2 4.5 kg	PSB office floor/ IT room	PSB BUILDING-A
						PC-07	Co2 4.5 kg	PSB Fire pump	PSB BUILDING-A
						PP-14	Dry powder 6.8 kg	Driver control	PSB BUILDING-A
						PP-15	Dry powder 6.8 kg	Security box 2	PSB BUILDING-A
						PP-16	Dry powder 6.8 kg	Security box 3	PSB BUILDING-A
						PP-17	Dry powder 6.8 kg	Fire service shop	PSB BUILDING-A
						PC-05	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
						PC-06	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
						PP-01	Foam 9 litres	Generator room	PSB BUILDING-A
						PP-02	Foam 9 litres		PSB BUILDING-A
						NP-01	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1 EIS	PSB BUILDING-B
						NP-02	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
						NP-03	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
						NP-04	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
						NP-05	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
						NP-06	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
						NP-07	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
						NP-08	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
						NP-09	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
						NP-10	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
						NP-11	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
						NP-12	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B

PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE  
PAGE 2 OF 6

OPERATION UNIT: LOCATION: PSB DATE: 30/9/25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED  
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL  
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
						NP-13	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
						NP-14	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
						JP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 6	ITTY
						JP 02	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.1	ITTY
						JP 03	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.2	ITTY
						JP 04	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.3	ITTY
						JP 05	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.4	ITTY
						JP 08	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.5	ITTY
						JP 07	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off office	ITTY
						JP 06	Dry powder 6.8 kg	Security box 5	ITTY
						JP 09	Dry powder 6.8 kg	Container of CPOC	ITTY
						JP 11	Dry powder 6.8 kg	Generator Room 02	ITTY
						JP 07	Foam 9 litres	Electrical room	ITTY
						JP 01	Co2 4.5 kg		
						PP 22	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
						PP 21	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
						PP 18	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
						PP 19	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
						PP 20	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
						PC 08	Co2 4.5 kg	Canteen	PSB
						MF 01	Foam 9 litres	Security box 3	PSB
						AP 01	Dry powder 6.8 kg	PSB WAREHOUSE#1-office	PSB WAREHOUSE
						AC 01	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#1-office	PSB WAREHOUSE
						AP 02	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 03	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 04	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 05	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 06	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 07	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 08	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 09	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 10	Dry powder 6.8 kg	Arbit warehouse#1-off cool room	PSB WAREHOUSE
						AC 02	Co2 4.5 kg	Inside Arbit warehouse#1-off	PSB WAREHOUSE
						AP 11	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1- roof shade	PSB WAREHOUSE
						AP 12	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1- roof shade	PSB WAREHOUSE
						AP 13	Dry powder 6.8 kg	PSBW/H#2-waste transit	PSB WAREHOUSE
						AP 14	Dry powder 6.8 kg	PSB W/H#2-waste transit	PSB WAREHOUSE

PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE  
PAGE 3 OF 6

OPERATION UNIT: LOCATION: PSB DATE: 30/9/25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED  
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL  
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
						AP 15	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off chemical room	PSB WAREHOUSE
						AP 16	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB WAREHOUSE
						AP 17	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB WAREHOUSE
						AC 03	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB WAREHOUSE
						AP 18	Dry powder 6.8 kg	Plant store	PSB WAREHOUSE
						AF 01	Foam 9 litres	Plant store	PSB WAREHOUSE
						AF 02	Foam 9 litres	Chemical room	PSB WAREHOUSE
						AP 19	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4-(W)	PSB WAREHOUSE
						AP 20	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4-Mezzanine Deck/B	PSB WAREHOUSE
						AP 21	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4(S)	PSB WAREHOUSE
						AP 22	Dry powder 6.8 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB WAREHOUSE
						AP 23	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4(E)	PSB WAREHOUSE
						AP 24	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4(N)	PSB WAREHOUSE
						AP 25	Dry powder 6.8 kg	PSB warehouse#4(S)	PSB WAREHOUSE
						AP 26	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4	PSB WAREHOUSE
						AC 04	Co2 4.5 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB WAREHOUSE
						AC 05	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB WAREHOUSE
						AC 06	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB WAREHOUSE
						AC 07	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4 - Electrical Room	PSB WAREHOUSE
						AC 08	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4-Forklift battery charger	PSB WAREHOUSE
						AC 09	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#4-Forklift battery charger	PSB WAREHOUSE
						BP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 8	PSB WAREHOUSE
						BP 02	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 03	Co2 4.5 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 04	Foam 9 litres	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 05	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse (N)	PSB WAREHOUSE
						BP 06	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse (S)	PSB WAREHOUSE
						BP 07	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 08	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 09	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 10	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 11	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 12	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 13	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 14	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 15	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 16	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 17	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE
						BP 18	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off generator room	PSB WAREHOUSE

PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE  
PAGE 4 OF 6

OPERATION UNIT: LOCATION: PSB DATE: 30/9/25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED  
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL  
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
						BP 19	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB WAREHOUSE
						BP 20	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse	PSB WAREHOUSE
						BP 21	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse	PSB WAREHOUSE
						BP 22	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse	PSB WAREHOUSE
						BP 23	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 24	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 25	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 26	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 27	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 28	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 29	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 30	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 31	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 32	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 33	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 34	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 35	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 36	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 37	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 38	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 39	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 40	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 41	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 42	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 43	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 44	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 45	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 46	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 47	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 48	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 49	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 50	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 51	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 52	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 53	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 54	Dry powder 6.8 kg	Infirmary off Stock control(W)	PSB WAREHOUSE
						BP 55	Dry powder 6.8		



PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

DATE: 30/9/25

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 5 OF 6

OPERATION UNIT LOCATION: PSB

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED  
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังดับเพลิงมองเห็นได้และไม่ถูกกีดขวาง

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
 ด้ามจับล็อกพินยังใช้งานได้ และซีลรอมเปอร์ไม่แตก (ไม่เสียหาย ไม่รั่วซึม ไม่อุดตัน)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL.  
 ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังยังเต็ม

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
 คำแนะนำบนป้ายชื่อถังดับเพลิงอ่านได้และหันออกด้านนอก

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED  
 ถังดับเพลิงที่ได้รับการบำรุงรักษาจากผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตแล้ว

A	B	C	D	E	REMARKS	ID NO.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		EP 08	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N-W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 01	Co2 4.54 kg	EMI 1st floor (S-W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 09	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (N)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 10	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (S)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 02	Co2 4.54 kg	EMI 2nd floor inside room	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 11	Dry powder 6.8 kg	Well service office 2nd floor	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 12	Dry powder 6.8 kg	1st floor lift off Meeting room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 13	Dry powder 6.8 kg	1st floor lift off Cool room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 14	Dry powder 6.8 kg	Container office	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 15	Dry powder 6.8 kg	Roof shade tool	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 16	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 17	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 18	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 19	Dry powder 6.8 kg	Work shop (N-E)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 20	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EC 03	Co2 4.54 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 21	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 22	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 workshop - NW	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 23	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 workshop - SW	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 24	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 workshop - SE	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 25	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 workshop - NE	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 26	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 Warehouse - E	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 27	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 Warehouse - W	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 28	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 Office floor1 - E	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 29	Dry powder 6.8 kg	EMI WSO3 Office floor1 - W	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EC 04	Co2 4.54 kg	EMI WSO3 Warehouse - W/Electrical room	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		EC 05	Co2 4.54 kg	EMI WSO3 Warehouse - W/Electrical room	EMI WSO3
✓	✓	✓	✓	✓		CP 01	Dry powder 6.8 kg	Cpoc waste house (N-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 02	Dry powder 6.8 kg	Cpoc waste house (S-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 03	Dry powder 6.8 kg	Cpoc waste house (S-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 04	Dry powder 6.8 kg	Cpoc waste house (N-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 05	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 06	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 07	Dry powder 6.8 kg	lift off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 08	Dry powder 6.8 kg	lift off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 09	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 10	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		LP 127	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 128	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 129	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 65	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 131	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 54	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 130	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE

PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

DATE: 30/9/25

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 6 OF 6

OPERATION UNIT LOCATION: PSB

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE, & UNOBSTRUCTED  
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังดับเพลิงมองเห็นได้และไม่ถูกกีดขวาง

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
 ด้ามจับล็อกพินยังใช้งานได้ และซีลรอมเปอร์ไม่แตก (ไม่เสียหาย ไม่รั่วซึม ไม่อุดตัน)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL.  
 ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังยังเต็ม

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
 คำแนะนำบนป้ายชื่อถังดับเพลิงอ่านได้และหันออกด้านนอก

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED  
 ถังดับเพลิงที่ได้รับการบำรุงรักษาจากผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตแล้ว

A	B	C	D	E	REMARKS	ID NO.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		LP 133	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 136	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 137	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 08	From 9 LTR	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 147	Dry powder 6.8 kg	SECURITY YARD 1	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 05	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 06	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 07	Dry powder 6.8 kg	CUSTOMS OFFICE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 32	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (First zone)	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 35	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (First zone)	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 146	Dry powder 6.8 kg	IN FRONT OF ROOF BRIDGE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 80	Dry powder 6.8 kg	SECURITY BOX No.9	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LC 01	Co2 6.8 kg	INSIDE CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 09	From 9 LTR	CHEMICAL ROOM	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 45	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / WEST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		LP 46	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / EAST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		AP 27	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse5-SW	PSB Warehouse5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 28	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse5-SW	PSB Warehouse5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 29	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse5-SE	PSB Warehouse5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 30	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse5-NE	PSB Warehouse5
✓	✓	✓	✓	✓		GP-01	Dry powder 7 kg	PSB WH07-12 / South-West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-02	Dry powder 7 kg	PSB WH07 / ROOF BRIDGE WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-03	Dry powder 7 kg	PSB WH07 / South-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-04	Dry powder 7 kg	PSB WH07-10R-13 / South-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-05	Dry powder 7 kg	PSB WH07-10R-14 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-06	Dry powder 7 kg	PSB WH07 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-07	Dry powder 7 kg	PSB WH07 / ROOF BRIDGE MIDDLE	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-08	Dry powder 7 kg	WH07 MEZZANINE / West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-09	Dry powder 7 kg	WH07 MEZZANINE / East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-10	Dry powder 7 kg	WH07 MEZZANINE / South	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-11	Dry powder 7 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-12	Dry powder 7 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-13	Dry powder 7 kg	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-14	Dry powder 7 kg	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-15	Dry powder 7 kg	HR-15 lift off of chemical transit	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-01	From 9 LTR	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-02	From 9 LTR	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-03	From 9 LTR	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-04	From 9 LTR	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-01	Co2 4.5 kg	STAIR TO ME DECK	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-02	Co2 4.5 kg	WH07 NORTH-WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-03	Co2 4.5 kg	ME DECK OFFICE	PSB WH07

PTTEP  
PSB

FIRE MAN BOX  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

DATE: 30/9/25

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 1

OPERATION UNIT LOCATION: PSB

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. CHECK FIRE SUIT, FIRE HELMET, BOOTS, GLOVES & OTHER EQUIPMENT AVAILABLE  
 ตรวจสอบชุดดับเพลิง อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ (ชุดดับเพลิง อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ)

B. SECURING STRAP, DOOR PACKING AND LOCK FUNCTIONS IN A GOOD CONDITION  
 สายรัด เข็มขัดประตู อุปกรณ์ล็อกประตู อยู่ในสภาพที่ดี

C. CLEAN & READY TO USE  
 สะอาด พร้อมใช้งาน

A	B	C	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	FIRE SUIT= 4 Pcs. FIRE HELMET= 4 Pcs. BOOTS= 4 Pcs.	JETTY
✓	✓	✓	GLOVES= 4 Pcs. FOAM INJECTION= 1 Pc. VALVE= 1 Pc.	FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	FIRE SUIT= 4 Pcs. FIRE HELMET= 4 Pcs. BOOTS= 4 Pcs.	BEHIND PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	GLOVES= 4 Pcs.	

PTTEP  
PSB

LIFEBOUY  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

DATE: 30/9/25

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 1

OPERATION UNIT LOCATION: PSB

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. LIFEBOUY IS ACCESSIBLE & EASILY REMOVED FOR USE  
 ทุ่นชูชีพสามารถเข้าถึงได้ และถอดออกได้ง่ายเพื่อใช้งาน



B. VISUALLY INSPECT THE LIFEBOUY FOR DAMAGE  
 ตรวจสอบทุ่นชูชีพเพื่อหาความเสียหาย

C. LIFEBOUY IS SEALED WITH A PLUG  
 ทุ่นชูชีพถูกปิดผนึกด้วยปลั๊ก

D. THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFERENCE IS NOT DAMAGED  
 สายรัดรอบๆ ทุ่นชูชีพไม่มีความเสียหาย

A	B	C	D	REMARKS	ID NO.	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV-1	JETTY-N/E
✓	✓	✓	✓		LBV-2	JETTY BERTH-1
✓	✓	✓	✓		LBV-3	JETTY BERTH-2
✓	✓	✓	✓		LBV-4	JETTY BERTH-3
✓	✓	✓	✓		LBV-5	JETTY BERTH-4
✓	✓	✓	✓		LBV-6	JETTY BERTH-5
✓	✓	✓	✓		LBV-7	JETTY BERTH-6
✓	✓	✓	✓		LBV-8	JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV-9	JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV-10	JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV-11	JETTY BOAT



 PTTEP PSB	<b>STRETCHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	OPERATION UNIT LOCATION: PSB	DATE: 30/9/25	PAGE 1 OF 1

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**


A. THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR  
การทำความสะอาดที่นอนให้สะอาด

B. ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY  
ส่วนที่เคลื่อนไหวทั้งหมด (การเชื่อมต่อ, คันโยก, ขั้วต่อ, ขาพับ และ โครงรถ) ทำงานได้อย่างถูกต้อง

C. THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE  
สลักคู่ที่เชื่อมเข้าที่อย่างมั่นคง

D. THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION  
ส่วนล็อคก้นรถล็อกเข้าที่อย่างมั่นคง



E. THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION  
ส่วนหัวและส่วนท้ายรถต้องมีการหล่อลื่น



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM

REMARKS:

LEADER: Pm Team

 PTTEP PSB	<b>SAFETY SHOWER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	OPERATION UNIT LOCATION: PSB	DATE: 30/9/25	PAGE 1 OF 1


**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR  
ติดตั้งให้ตำแหน่งและเข้าถึงได้

B. GOOD CENTER OF WATER PATTERN  
จุดศูนย์กลางน้ำดี

C. COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW  
ที่ครอบจะถูกลบออกโดยน้ำไหล



D. VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE  
ขั้ววาล์วเข้าถึงง่าย



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#6
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPOC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: Pm Team

 PTTEP PSB	<b>EYE WASH STATION MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	OPERATION UNIT LOCATION: PSB	DATE: 30/9/25	PAGE 1 OF 1

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**


A. NON OBSTRUCTION  
ไม่มีสิ่งกีดขวาง การเข้าถึงได้สะดวก

B. DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE  
วัสดุป้องกันฝุ่นผงหรือฝาครอบอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและสมบูรณ์

C. WATER IS AT THE PROPER FILL LINE & NO LEAKING  
ระดับน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและไม่มีรั่ว

D. NO DAMAGE OR CRACK TO THE UNIT  
ถัง-ขวด อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือร้าว



E. ADEQUATE WATER PRESSURE AND FLOW  
แรงดันน้ำที่เพียงพอ



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC WH - COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		EYE WASH BOTTLE
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY

REMARKS:

LEADER: Pm Team

 PTTEP PSB	<b>TORCH MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE
	OPERATION UNIT LOCATION: PSB	DATE: 30/9/25	PAGE 1 OF 1

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**


A. CHECK FUNCTIONS AND CONDITIONS OF TORCH  
ตรวจสอบฟังก์ชันและเงื่อนไขของไฟฉาย

B. CHECK THE BRIGHTNESS OF THE LIGHT  
ตรวจสอบความสว่างของแสง

C. WALL BRACKET SECURE FOR USING  
ผนังยึดที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน

D. ABLE TO BE USED OR OBTAINED  
สามารถนำมาใช้หรือการใช้งานได้

E. APPLY INSPECTION STICKER AND RECORD ON TASK SHEET  
ใช้ติดฉลากตรวจสอบและบันทึกบนแผ่นงาน



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#6 - Cool room CHBKT
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#6 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#6 - Cool room AD 1 st (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#6 - Cool room AD 2 nd(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#6 - Inside door#2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WH#1 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		EMI#1 FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓		EMI#1 FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE/FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC WH
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC COOL ROOM

REMARKS:

LEADER: Pm Team



PTTET PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 30/9/25	
				PAGE 1 OF 4	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. Non obstruction</p> <p>B. มีสิ่งกีดขวาง ที่ไปโดยสะดวกการแจ้งอุปกรณ์</p> <p>C. CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH</p> <p>D. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์ด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงสีฟัน</p> <p>E. CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT</p> <p>F. ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ กระดาษแก้ว หรือแตก</p> <p>G. CHECK ID. NO</p> <p>H. ตรวจสอบว่าบนตู้มีอุปกรณ์อย่างครบถ้วนหรือไม่</p>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEVRON OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPOC OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A/2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-3rd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR RADIO ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / IN FONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	✓		IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	✓		JETTY BULK TANK 1

PTTET PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 30/9/25	
				PAGE 2 OF 4	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. Non obstruction</p> <p>B. มีสิ่งกีดขวาง ที่ไปโดยสะดวกการแจ้งอุปกรณ์</p> <p>C. CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH</p> <p>D. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์ด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงสีฟัน</p> <p>E. CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT</p> <p>F. ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ กระดาษแก้ว หรือแตก</p> <p>G. CHECK ID. NO</p> <p>H. ตรวจสอบว่าบนตู้มีอุปกรณ์อย่างครบถ้วนหรือไม่</p>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	✓		JETTY OFFICE
✓	✓	✓	✓		SECURITY BOX 6 JETTY
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	✓		TERMINAT CHECK-IN/West
✓	✓	✓	✓		TERMINAT CHECK-IN/South
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-COOM ROOM CE
✓	✓	✓	✓		INFRONT OF PSB W/H#6-W
✓	✓	✓	✓		INSIDE PSB W/H#6-West
✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6-B32
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-STOCK CONTROL-S-E
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		GBS WAREHOUSE#1-B 33
✓	✓	✓	✓		GBS WAREHOUSE#1-B 33
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H S-W

PTTET PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 30/9/25	
				PAGE 3 OF 4	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. Non obstruction</p> <p>B. มีสิ่งกีดขวาง ที่ไปโดยสะดวกการแจ้งอุปกรณ์</p> <p>C. CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH</p> <p>D. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์ด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงสีฟัน</p> <p>E. CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT</p> <p>F. ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ กระดาษแก้ว หรือแตก</p> <p>G. CHECK ID. NO</p> <p>H. ตรวจสอบว่าบนตู้มีอุปกรณ์อย่างครบถ้วนหรือไม่</p>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H S-E
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE NEW W/H
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#1-N
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#1-NW
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#1-SW
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#1-SW
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2-STAIRS
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2-STAIRS
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2 DOOR/S
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2 DOOR/N
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2 LEVEL 2
✓	✓	✓	✓		EMI WORKSHOP#2 LEVEL 2
✓	✓	✓	✓		EMI#3 WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓		EMI#3 WORKSHOP - SW
✓	✓	✓	✓		EMI#3 WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Warehouse - E
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Warehouse - W
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Office floor1 - E
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Office floor1 - W
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Office floor2 - E
✓	✓	✓	✓		EMI#3 Office floor2 - W
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE LEVEL 1
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE LEVEL 2
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓		CPOC COOL ROOM
✓	✓	✓	✓		CPOC COOL ROOM

PTTET PSB		FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 30/9/25	
				PAGE 4 OF 4	
<p>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</p> <p>A. Non obstruction</p> <p>B. มีสิ่งกีดขวาง ที่ไปโดยสะดวกการแจ้งอุปกรณ์</p> <p>C. CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH</p> <p>D. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์ด้วยแปรงฝุ่น ด้วยแปรงสีฟัน</p> <p>E. CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT</p> <p>F. ตรวจสอบสภาพการชำรุดของ กระดาษแก้ว หรือแตก</p> <p>G. CHECK ID. NO</p> <p>H. ตรวจสอบว่าบนตู้มีอุปกรณ์อย่างครบถ้วนหรือไม่</p>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		PSB FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 OFFICE - N
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 OFFICE - S-E
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 W/H COOL ROOM - S
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM - W/N
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 CHEMICAL ROOM - S
✓	✓	✓	✓		PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓		PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓		PSB GAS STORE S-W
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#4
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#5
✓	✓	✓	✓		PSB SERVICE MAINTENANCE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 / SOUTH PSB W/H#7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 / COOL PSB W/H#7 / COOL ROOM#1
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 / SOUTH PSB W/H#7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 / NORTH PSB W/H#7 / NORTH-EAST
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 / WEST PSB W/H#7 / WEST
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 MEZZA PSB W/H#7 MEZZANINE DECK / SOUTH
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 MEZZA PSB W/H#7 MEZZANINE DECK / EAST
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 CHEM# PSB W/H#7 CHEMICAL TRANSIT / SE

REMARKS:

LEADER Pm Team










 PTTEP PSB	<b>FIRE HYDRANT MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> DATE: 22-29/10/25	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1						
OPERATION UNIT: LOCATION: PSB								
WORK DETAILS FOR EACH UNIT								
<p>A. HYDRANTS ARE ACCESSIBLE &amp; FREE OF OBSTRUCTION หัวจ่ายต้องสามารถใช้งานได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>B. TOP OF HYDRANT IS NOT LEAKING WHEN HYDRANT IS ON ด้านบนของหัวจ่ายต้องไม่รั่วไหลเมื่อมีการเปิดหัวจ่าย</p> <p>C. RUBBER SEAL UNDER CAPS ARE NOT LEAKING ซีลยางภายใต้ฝาครอบไม่รั่วไหล</p> <p>D. HYDRANT BARGE IS IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS OR CORROSION เสาหัวจ่ายต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่แตกหรือมีรอยร้าวหรือการกัดกร่อน</p> <p>E. OUTLET CAPS SECURE ฝาครอบต้องอยู่อย่างเรียบร้อย</p> <p>F. CLEAN AND GREASE OF MOVING PARTS ทำความสะอาดและหล่อลื่นน้ำมันจาระบีหัวจ่าย</p>								
								
A	B	C	D	E	F	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD1	SECURITY BOX2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD2	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD3	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD4	SECURITY BOX4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD5	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD6	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD7	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD8	JETTY BERTH1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD9	JETTY BERTH2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD10	JETTY BERTH3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD11	JETTY BERTH4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD12	JETTY BERTH5
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD13	JETTY BERTH6
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD14	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD15	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD16	PSB BUILDING-B / West
✓	✓	✓	✓	✓	✓		AHD-01	PSB W/H - 04
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-01	FREE ZONE-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-17	PSB WH#7 / NORTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-18	PSB WH#7 / SOUTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-19	PSB WH#7 / CHEMICAL
REMARKS:								
LEADER: PH TEAM								

 PTTEP PSB	<b>FIRE HOSE REEL MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> DATE: 22-29/10/25	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1					
OPERATION UNIT: LOCATION: PSB							
WORK DETAILS FOR EACH UNIT							
<p>A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS ตู้ไฟหรือตู้รีลสามารถใช้งานได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง การจำกัดการเข้าถึง</p> <p>B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL(1= GOOD, 2= POOR, 3= BAD, 4= VERY BAD) ความเสียหายใด ๆ หรือการกัดกร่อนของถังรีล (1 = ดี, 2 = พอใช้, 3 = ไม่ดี, 4 = ไม่ดีนัก)</p> <p>C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK หัวฉีดถูกรวบรวมไว้ในหัวล็อกอัตโนมัติ</p> <p>D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION ถังรีลสามารถคลายออกมาได้อย่างอิสระในทิศทางที่ต้องการ</p> <p>E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY. ทำความสะอาดและหล่อลื่นน้ำมันจาระบีตามจำเป็น</p>							
							
A	B	C	D	E	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		FH10	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH01	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH02	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FH03	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR4	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR5	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR6	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR7	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR8	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR9	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		AFR 01	PSB W/H 04
✓	✓	✓	✓	✓		FH-11	FREE ZONE CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FH-12	INFORNT OFF PSB WH#7 / W
✓	✓	✓	✓	✓		FH-13	BEHIND PSB WH#7 / S-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-14	BEHIND PSB WH#7 / N-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-15	PSB WH#7-CHEMICAL TRANSIT
REMARKS:							
LEADER: PH TEAM							

 PTTEP PSB	<b>FIRE HOSE BOX MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> DATE: 22-29/10/25	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1						
OPERATION UNIT: LOCATION: PSB								
WORK DETAILS FOR EACH UNIT								
<p>A. HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS ตู้หัวจ่ายอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีรอยร้าวหรือ</p> <p>B. SECURING STRAP &amp; DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION หัวจ่ายประตูบานอยู่ในสภาพที่ดี</p> <p>C. NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE &amp; TYPE หัวฉีดขนาดเหมาะสมกับที่หน่วย</p> <p>D. FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH สายหัวจ่ายมีความยาวที่เหมาะสม</p> <p>E. APPROPRIATE SPANNER ประแจที่เหมาะสม</p> <p>F. HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED หัวจ่ายเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง</p> <p>G. NOZZLE IS FREELY MOVING หัวฉีดเคลื่อนที่อย่างอิสระ</p>								
								
A	B	C	D	E	F	G	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 1 (FH 01)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 2 (FH 02)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 4 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 3 (FH 04)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 6 (FH 05)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 HAND TOOL = 1	PSB JETTY/HD 07 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NOZZLE-2 Y-VALVE-1 HAND TOOL-1	BEHIND PSB BUILDING-A
REMARKS:								
LEADER: PH TEAM								

 PTTEP PSB	<b>EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> DATE: 22-29/10/25	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 6							
OPERATION UNIT: LOCATION: PSB									
WORK DETAILS FOR EACH UNIT									
<p>A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE &amp; UNOBSTRUCTED ถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้ และไม่มีการกีดขวาง (ถังดับเพลิง)</p> <p>B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ตัวล็อกและสลักเกลียวยังใช้งานได้ ไม่มีการแตกหัก (ถังดับเพลิง)</p> <p>C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION &amp; ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ และมั่นใจว่าถังดับเพลิงยังเต็ม</p> <p>D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE &amp; FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้</p> <p>E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถังดับเพลิงต้องได้รับการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญ</p>									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		PP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 4	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-01	Co2 4.5 kg		
✓	✓	✓	✓	✓		PA-01	AVD 4.5kg		
✓	✓	✓	✓	✓		PP-02	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ Room 108	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-03	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-04	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-05	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 221	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-06	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 211	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-07	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-08	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ CPCC office	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-09	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-10	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-11	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-12	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-03	Co2 4.5 kg	PSB office floor/ internet off radio room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-04	Co2 4.5 kg	PSB office floor/ IT room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-07	Co2 4.5 kg	PSB Fire pump	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-14	Dry powder 6.8 kg	Driver center	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-15	Dry powder 6.8 kg	Security box 2	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-16	Dry powder 6.8 kg	Security box 3	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-17	Dry powder 6.8 kg	Fire service shop	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-05	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-06	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PE-01	From 9 items	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PF-02	From 9 items	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		NP-01	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1 ES	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-02	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-03	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-04	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-05	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-06	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-07	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-08	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-09	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-10	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-11	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-12	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B



PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 22-24/10/25 PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 2 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		NP-13	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-14	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		JP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 6	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 02	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.1	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 03	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.2	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 04	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.3	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 05	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.4	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 08	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.5	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off office	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 06	Dry powder 6.8 kg	Infront off Electrical room	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 09	Dry powder 6.8 kg	Security box 5	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 11	Dry powder 6.8 kg	Container of CPOC	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 07	Generator Room 02	JETTY	
✓	✓	✓	✓	✓		JF 01	Electrical room	JETTY	
✓	✓	✓	✓	✓		PP 22	Maintenance work shop	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		PP 21	Maintenance work shop	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		PP 18	Maintenance work shop	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		PP 19	Maintenance work shop	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		PP 20	Maintenance work shop	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		PC 08	Canteen	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		MF 01	Security box 3	PSB	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 01	PSB WAREHOUSE#1-office	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AC 01	PSB Warehouse#1-office	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 02	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 03	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 04	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 05	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 06	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 07	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 08	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 09	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 10	Arbit warehouse/infront off cool room	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AC 02	Inside Arbit warehouse(N)	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 11	Inside PSB W/H#1- roof shade	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 12	Inside PSB W/H#1-roof shade	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 13	PSB W/H#2-waste transit	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 14	PSB W/H#2-waste transit	PSB W1041	

PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 22-24/10/25 PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 3 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		AP 15	Dry powder 6.8 kg	Infront off chemical room	PSB W1041
✓	✓	✓	✓	✓		AP 16	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W1041
✓	✓	✓	✓	✓		AC 17	Dry powder 6.8 kg	Electrical room	PSB W1041
✓	✓	✓	✓	✓		AC 03	Cu2 4.54 kg	Plant store	PSB W1041
✓	✓	✓	✓	✓		AE 01	Plant store	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AE 02	Chemical room	PSB W1041	
✓	✓	✓	✓	✓		AP 19	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4-(W)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 20	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4-Mezzanine Deck-E	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 21	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(S)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 22	Dry powder 9 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 23	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 24	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(N)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AP 25	Dry powder 9 kg	PSB warehouse#4(S)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 26	Inside PSB warehouse#4	PSB W1044	
✓	✓	✓	✓	✓		AC 04	Cu2 4.54 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 05	Cu2 4.54 kg	PSB Warehouse#4- Cool Room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 06	Cu2 4.54 kg	PSB Warehouse#4- Cool Room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 07	Cu2 4.54 kg	PSB Warehouse#4- Electrical Room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 08	Cu2 4.54 kg	PSB Warehouse#4- Forklift battery charger	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		AC 09	Cu2 4.54 kg	PSB Warehouse#4- Forklift battery charger	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 8	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 02	Dry powder 6.8 kg	Infront off generator room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 01	Cu2 4.54 kg	Infront off generator room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BF 03	Form 9 Liter	Infront off generator room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 03	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (N)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 04	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (S)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 05	Dry powder 6.8 kg	Infront Warehouse	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 06	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe team office (N)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe team office (E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 47	Dry powder 6.8 kg	Infront off Ware house	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 48	Dry powder 23 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 23	Dry powder 23 kg	Inside Ware house (Door2)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 09	Dry powder 23 kg	Infront off Ware house (E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 10	Dry powder 6.8 kg	Office Ware house	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 11	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom AB1 (w)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 02	Cu2 4.54 kg	Infront off coolroom AB1 (E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 12	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom C2	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 13	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom C2	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 14	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom AB 2nd floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 03	Cu2 4.54 kg	Inside coolroom AB 2nd floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 15	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 16	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 17	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 18	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W1044

PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 22-24/10/25 PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 4 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		BP 19	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 20	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 21	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 22	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 24	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control(W)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 25	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control(W)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 26	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control(E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 27	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control(E)	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 04	Cu2 4.54 kg	Infront off Stock control Office	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 05	Cu2 4.54 kg	Inside chemical room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 28	Dry powder 6.8 kg	Infront off chemical room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 30	Dry powder 23 kg	Infront off chemical room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 45	Dry powder 6.8 kg	Paint store	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 31	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 32	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 33	Dry powder 6.8 kg	Inside maintenance work shop	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 34	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 46	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 35	Dry powder 6.8 kg	Office W	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 36	Dry powder 6.8 kg	Office E	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BC 06	Cu2 4.54 kg	Office Lobby	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 04	Form 9 Liter	Inside chemical room	PSB W1044
✓	✓	✓	✓	✓		BP 37	Dry powder 6.8 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 38	Dry powder 23 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 39	Dry powder 6.8 kg	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 01	Form 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 02	Form 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 05	Form 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 40	Dry powder 23 kg	Waste area (W)	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 41	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W01
✓	✓	✓	✓	✓		BP 42	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W01
✓	✓	✓	✓	✓		BP 44	Dry powder 6.8 kg	Visitor area	PSB Visitor Area
✓	✓	✓	✓	✓		EP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 1	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 02	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 03	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (E)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 04	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 05	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 06	Dry powder 6.8 kg	Container office	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 07	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (S/E)	EMI 2

PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 22-24/10/25 PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE PAGE 5 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)


C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		EP 08	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N/W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 01	Cu2 4.54 kg	EMI 1st floor (S/W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 09	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (N)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 10	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (S)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 02	Cu2 4.54 kg	EMI 2nd floor inside room	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 11	Dry powder 6.8 kg	Wall service office 2nd floor	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 12	Dry powder 6.8 kg	1st floor Infront off Meeting room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 13	Dry powder 6.8 kg	1st floor Infront off Cool room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 14	Dry powder 6.8 kg	Container office	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 15	Dry powder 6.8 kg	Roof shade tool	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 16	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 17	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 18	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 19	Dry powder 6.8 kg	Work shop (N-E)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 20	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EC 03	Cu2 4.54 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 21	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 22	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 workshop - NW	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 23	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 workshop - SW	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 24	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 workshop - NE	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 25	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 workshop - SE	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 26	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 Warehouse - E	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 27	Dry powder 6.8 kg	EMI WS03 Warehouse - W	EMI WS03
✓	✓	✓	✓	✓		EP 28</			





PTTEP  
PSB

EXTINGUISHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT: PSB  
LOCATION: PSB  
DATE: 22-09/10/25

PAGE 6 OF 6


WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED  
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)  
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL  
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD  
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

A	B	C	D	E	REMARKS	ID NO.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		LP-133	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-136	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-137	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-08	Foam 9 LTR	CHEMICAL ROOM W/H	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-147	Dry powder 6.8 kg	SECURITY YARD 1	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-05	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-06	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-07	Dry powder 6.8 kg	CUSTOMS OFFICE	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-32	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (Free zone)	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-35	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (Free zone)	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-146	Dry powder 6.8 kg	IN FRONT OF ROOF SHADE	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-80	Dry powder 6.8 kg	SECURITY BOX No.9	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LC-01	CO2 6.8 kg	INSIDE CONTAINER	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-09	Foam 9 LTR	CHEMICAL ROOM	FIRE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP-45	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / WEST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		LP-46	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / EAST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		AP-27	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-NW	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP-28	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-SW	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP-29	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-SE	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP-30	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-NE	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		GP-01	Dry powder 9 kg	PSB WH07-HR-12 / South-West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-02	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / ROOF SHADE-WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-03	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / South-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-04	Dry powder 9 kg	PSB WH07-HR-13 / South-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-05	Dry powder 9 kg	PSB WH07-HR-14 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-06	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-07	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / ROOF SHADE-MIDDLE	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-08	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-09	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / South	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-10	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-11	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-12	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-13	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-14	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-15	Dry powder 9 kg	HR-15 Infront off chemical transit	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GF-01	Foam 9 Litre	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GF-02	Foam 9 Litre	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GF-03	Foam 9 Litre	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GF-04	Foam 9 Litre	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-01	CO2 4.5 kg	STAIR TO M/DECK	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-02	CO2 4.5 kg	WH07 NORTH-WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-03	CO2 4.5 kg	M/ DECK OFFICE	PSB WH07

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



PTTEP  
PSB

FIRE MAN BOX  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT: PSB  
LOCATION: PSB  
DATE: 22-09/10/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. CHECK FIRE SUIT, FIRE HELMET, BOOTS, GLOVES & OTHER EQUIPMENT AVAILABLE  
B. SECURING STRAP, DOOR PACKING AND LOCK FUNCTIONS IN A GOOD CONDITION  
C. CLEAN & READY TO USE

A	B	C	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS = 4 Pcs.	JETTY
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FOAM INJECTION= 1 Pc. <input checked="" type="checkbox"/> -VALVE = 1 Pc.	FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS = 4 Pcs.	BEHIND PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs.	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS= 4 Pcs.	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs.	

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



PTTEP  
PSB

LIFEBUOY  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT: PSB  
LOCATION: PSB  
DATE: 22-09/10/25

PAGE 1 OF 1


WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. LIFEBUOY IS ACCESSIBLE & EASILY REMOVED FOR USE  
B. VISUALLY INSPECT THE LIFEBUOY FOR DAMAGE  
C. LIFEBUOY IS SEALED WITH A PLUG  
D. THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFERENCE IS NOT DAMAGED

A	B	C	D	REMARKS	ID NO.	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV - 1	JETTY-N/E
✓	✓	✓	✓		LBV - 2	JETTY BERTH - 1
✓	✓	✓	✓		LBV - 3	JETTY BERTH - 2
✓	✓	✓	✓		LBV - 4	JETTY BERTH - 3
✓	✓	✓	✓		LBV - 5	JETTY BERTH - 4
✓	✓	✓	✓		LBV - 6	JETTY BERTH - 5
✓	✓	✓	✓		LBV - 7	JETTY BERTH - 6
✓	✓	✓	✓		LBV - 8	JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 9	JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 10	JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV - 11	JETTY BOAT

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



PTTEP  
PSB

STRETCHER  
MAINTENANCE SHEET  
MONTHLY

PSB SONGKHLA  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT: PSB  
LOCATION: PSB  
DATE: 22-09/10/25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:


A. THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR  
B. ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY  
C. THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE  
D. THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION  
E. THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION

A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM

REMARKS:

LEADER: PM TEAM



		<b>SAFETY SHOWER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 22-23/10/25	
				PAGE 1 OF 1	

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR  
 A. ติดตั้งได้มองเห็นและใช้งานได้ง่าย  
 B. GOOD CENTER OF WATER PATTERN  
 B. จุดศูนย์กลางน้ำที่พ่นน้ำ  
 C. COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW  
 C. ที่ครอบจะถูกลบออกโดยน้ำที่ไหล  
 D. VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE  
 D. หัวจับวาล์วง่ายต่อการติดตั้ง



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB W/H#2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB W/H#6
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPOC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#7 CHEMICAL TRANSIT

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

		<b>EYE WASH STATION MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 22-23/10/25	
				PAGE 1 OF 1	

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. NON OBSTRUCTION  
 A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง การใช้งานสะดวก  
 B. DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE  
 B. ฝักรูปที่ปิดไว้หรือฝาปิดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและสมบูรณ์  
 C. WATER IS AT THE PROPER FILL LINE & NO LEAKING  
 C. ระดับน้ำอยู่ในจุดที่กำหนดและไม่มีรั่ว  
 D. NO DAMAGE OR CRACK TO THE UNIT  
 D. ถัง-ขวด อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือร้าว  
 E. ADEQUATE WATER PRESSURE AND FLOW  
 E. แรงดันน้ำเพียงพอ





A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC W/H - COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY

REMARKS:


LEADER: PM TEAM

		<b>TORCH MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 22-23/10/25	
				PAGE 1 OF 1	

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. CHECK FUNCTIONS AND CONDITIONS OF TORCH  
 A. ตรวจสอบทั้งฟังก์ชันและเงื่อนไขของไฟฉาย  
 B. CHECK THE BRIGHTNESS OF THE LIGHT  
 B. ตรวจสอบความสว่างของแสง  
 C. WALL BRACKET SECURE FOR USING  
 C. ผนังยึดที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน  
 D. ABLE TO BE USED OR OBTAINED  
 D. สามารถนำมาใช้หรือการใช้งานได้อย่างดี  
 E. APPLY INSPECTION STICKER AND RECORD ON TASK SHEET  
 E. ใช้สติกเกอร์ตรวจสอบและบันทึกบนแผ่นงาน



A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room C1(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 1 at (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 2 at(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Inside door2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		EMI#1 FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓		EMI#1 FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE-FLOOR 2 nd
✓	✓	✓	✓	✓		WEL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC COOL ROOM

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

		<b>FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE	
OPERATION UNIT		LOCATION : PSB		DATE: 22-23/10/25	
				PAGE 2 OF 4	

**WORK DETAILS FOR EACH UNIT**

A. Non obstruction  
 A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์  
 B. CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH  
 B. การทำความสะอาดด้วยแปรงฝุ่นด้วยแปรงฝุ่น  
 C. CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT  
 C. ตรวจสอบถึงอุปกรณ์ที่แตกหรือร้าวหรือแตก  
 D. CHECK ID. NO  
 D. ตรวจสอบตามคู่มือของอุปกรณ์ประจำตัว



A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	J106		JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	J107		JETTY OFFICE
✓	✓	✓	J108		SECURITY BOX 6 JETTY
✓	✓	✓	B119		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	ST-01		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	ST-02		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	ST-03		EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	B120		WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	B121		WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	B122		TERMINAT CHECK-IN/ West
✓	✓	✓	B123		TERMINAT CHECK-IN/ South
✓	✓	✓	B109		PSB W/H#6-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	B108		PSB W/H#6- COOM ROOM CE
✓	✓	✓	B111		INFRONT OF PSB W/H#6-N
✓	✓	✓	B107		INFRONT OF PSB W/H#6-W
✓	✓	✓	B110		INSIDE PSB W/H#6-West
✓	✓	✓	B112		PSB WAREHOUSE#6- B32
✓	✓	✓	B106		PSB W/H#6- STOCK CONTROL S/E
✓	✓	✓	B105		PSB W/H#6-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	B104		PSB W/H#6- PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	B117		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	B116		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	B115		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	B113		GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	B114		GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	B101		PSB W/H#6-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	B103		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	B102		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	F103		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	F104		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	F105		FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	F106		FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	F107		FREE ZONE W/H S/W



PSB

OPERATION UNIT

FIRE ALARM

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 4

LOCATION : PSB

DATE: ๒๒-๓๑/๑๐/๒5

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

Non obstruction

ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์

CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

การทำความสะอาดตู้แจ้งเหตุด้วยแปรงฝุ่น

CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

ให้ตรวจสอบตู้แจ้งเหตุที่ชำรุดหรือแตก

CHECK ID. NO

ตรวจสอบหมายเลขตู้แจ้งเหตุ

A

B

C

D

REMARKS

AREA-LOCATION

✓	✓	✓	✓	A101	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEVRON OFFICE
✓	✓	✓	✓	A102	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	✓	A103	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	A104	PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	✓	A105	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A106	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPCC OFFICE
✓	✓	✓	✓	A107	PSB BUILDING-A/2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	✓	A108	PSB BUILDING-A-3rd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A110	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR REDIO ROOM
✓	✓	✓	✓	A109	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	✓	A111	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	✓	A112	PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	A113	PSB BUILDING-A / IN FONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	✓	N0.01	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.02	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.03	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.04	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.05	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.06	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.07	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.08	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.09	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.10	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.11	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.12	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.13	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.14	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.15	PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	✓	J101	IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	J102	JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	✓	J103	JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	✓	J104	JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	✓	J105	JETTY BULK TANK 1

PSB

OPERATION UNIT

FIRE ALARM

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 3 OF 4

LOCATION : PSB

DATE: ๒๒-๓๑/๑๐-๒5

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

Non obstruction

ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์

CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

การทำความสะอาดตู้แจ้งเหตุด้วยแปรงฝุ่น

CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

ให้ตรวจสอบตู้แจ้งเหตุที่ชำรุดหรือแตก

CHECK ID. NO

ตรวจสอบหมายเลขตู้แจ้งเหตุ

A

B

C

D

REMARKS

AREA-LOCATION

✓	✓	✓	✓	F108	FREE ZONE WH S/E
✓	✓	✓	✓	F101	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓	F102	FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	✓	F109	FREE ZONE NEW WH
✓	✓	✓	✓	I101	EMI WORKSHOP1 / N
✓	✓	✓	✓	I102	EMI WORKSHOP1 / NW
✓	✓	✓	✓	I103	EMI WORKSHOP1 / SW
✓	✓	✓	✓	I104	EMI WORKSHOP1 / SW
✓	✓	✓	✓	E101	EMI WORKSHOP2 / STAIR/S
✓	✓	✓	✓	E102	EMI WORKSHOP2 / STAIR/N
✓	✓	✓	✓	E103	EMI WORKSHOP2
✓	✓	✓	✓	E104	EMI WORKSHOP2 DOOR/S
✓	✓	✓	✓	E105	EMI WORKSHOP2 DOOR/N
✓	✓	✓	✓	E106	EMI WORKSHOP2 LEVEL2
✓	✓	✓	✓	E107	EMI WORKSHOP2 LEVEL2
✓	✓	✓	✓	E108	EMI3 WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	E109	EMI3 WORKSHOP - SW
✓	✓	✓	✓	E110	EMI3 WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	E111	EMI3 Warehouse - E
✓	✓	✓	✓	E112	EMI3 Warehouse - W
✓	✓	✓	✓	E113	EMI3 Office floor1 - E
✓	✓	✓	✓	E114	EMI3 Office floor1 - W
✓	✓	✓	✓	E115	EMI3 Office floor2 - E
✓	✓	✓	✓	E116	EMI3 Office floor2 - W
✓	✓	✓	✓	H101	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 1
✓	✓	✓	✓	H102	WELL SERVICE OFFICE LEVEL 2
✓	✓	✓	✓	H103	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	H104	WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	C101	CPCC WH
✓	✓	✓	✓	C102	CPCC WH
✓	✓	✓	✓	C103	CPCC WH
✓	✓	✓	✓	C104	CPCC WH
✓	✓	✓	✓	C105	CPCC COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	C106	CPCC COOL ROOM

PSB

OPERATION UNIT

FIRE ALARM

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 4 OF 4

LOCATION : PSB

DATE: ๒๒-๓๑/๑๐/๒๕

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

Non obstruction

ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์

CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

การทำความสะอาดตู้แจ้งเหตุด้วยแปรงฝุ่น

CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

ให้ตรวจสอบตู้แจ้งเหตุที่ชำรุดหรือแตก

CHECK ID. NO

ตรวจสอบหมายเลขตู้แจ้งเหตุ

A

B

C

D

REMARKS

AREA-LOCATION

✓	✓	✓	✓	F001	PSB FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	M01	PSB WHH1 OFFICE - N
✓	✓	✓	✓	M02	PSB WHH1 OFFICE - S/E
✓	✓	✓	✓	M03	PSB WHH1 WH COOL ROOM - S
✓	✓	✓	✓	M04	PSB WHH1 CHEMICAL ROOM - W/N
✓	✓	✓	✓	M05	PSB WHH1 CHEMICAL ROOM - S
✓	✓	✓	✓	M 06	PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓	M07	PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	✓	M08	PSB GAS STORE S/W
✓	✓	✓	✓	M-10	PSB WHH1
✓	✓	✓	✓	M-11	PSB WHH1
✓	✓	✓	✓	MA4-01	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-02	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-03	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-04	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-05	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-06	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA4-07	PSB WHH4
✓	✓	✓	✓	MA5-01	PSB WHH5
✓	✓	✓	✓	MA5-02	PSB WHH5
✓	✓	✓	✓	MA5-03	PSB WHH5
✓	✓	✓	✓	MA5-04	PSB WHH5
✓	✓	✓	✓	S-01	PSB SERVICE MAINTENANCE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	G-01	PSB WHH7 / SOUTH PSB WHH7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-02	PSB WHH7 / COOL PSB WHH7 / COOL ROOM1
✓	✓	✓	✓	G-03	PSB WHH7 / SOUTH PSB WHH7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-04	PSB WHH7 / NORTH PSB WHH7 / NORTH-EAST
✓	✓	✓	✓	G-05	PSB WHH7 / WEST PSB WHH7 / WEST
✓	✓	✓	✓	G-06	PSB WHH7 MEZZA PSB WHH7 MEZZANINE DECK / SOUTH
✓	✓	✓	✓	G-07	PSB WHH7 MEZZA PSB WHH7 MEZZANINE DECK / EAST
✓	✓	✓	✓	G-08	PSB WHH7 CHEMP PSB WHH7 CHEMICAL TRANSIT / SE

PSB

OPERATION UNIT

EMERGENCY PHONE

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 1

LOCATION : PSB

DATE: ๒๑-๑๐-๒๕

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

PHONE ACCESSIBLE

การให้แจ้งโทรศัพท์

EMERGENCY PHONE NUMBERS AND PROCEDURES POSTED AT OR NEAR TELEPHONE

หมายเลขโทรศัพท์ที่ฉุกเฉินและวิธีการติดต่อใกล้กับโทรศัพท์

SAFETY BOARD DISPLAYING EMERGENCY PHONE NUMBER

ป้ายแสดงหมายเลขฉุกเฉิน

FUNCTIONALITY SUITABLE

ให้ใช้งานได้เหมาะสม

A

B

C

D

REMARKS

LOCATION

✓	✓	✓	✓		FREE ZONE CONTAINER
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓		PSB WHH6- MUSTER POINT
✓	✓	✓	✓		EMI MUSTER POINT.







PTTEP PSB FIRE HOSE REEL MAINTENANCE SHEET MONTHLY PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 11-12-12

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS

B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL (1=GOOD, 2=POOR, 3=BAD, 4=VERY BAD)

C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK

D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION

E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

PTTEP PSB FIRE HOSE BOX MAINTENANCE SHEET MONTHLY PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 11-12-12

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS

B. SECURING STRAP & DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION

C. NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE & TYPE

D. FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH

E. APPROPRIATE SPANNER

F. HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED

G. NOZZLE IS FREELY MOVING

REMARKS:

LEADER:

PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 11-12-12

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

REMARKS:

ID No. TYPE LOCATION DEPARTMENT

PP-01 Dry powder 6.8 kg Security box 4 PSB BUILDING-A

PC-01 Co2 4.5 kg PSB OFFICE 1st FLOOR/ Room 108 PSB BUILDING-A

PA-01 AWD 45kg PSB 1st floor/Infront off medical PSB BUILDING-A

PP-02 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-03 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-04 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-05 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 221 PSB BUILDING-A

PP-06 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-07 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 2nd FLOOR/ CPOC office PSB BUILDING-A

PP-08 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (S) PSB BUILDING-A

PP-09 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (S) PSB BUILDING-A

PP-10 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-11 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N) PSB BUILDING-A

PP-12 Dry powder 6.8 kg PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (S) PSB BUILDING-A

PC-02 Co2 4.5 kg PSB office floor/ Infront off radio room PSB BUILDING-A

PC-04 Co2 4.5 kg PSB office floor/ IT room PSB BUILDING-A

PC-07 Co2 4.5 kg PSB Fire pump PSB BUILDING-A

PP-14 Dry powder 6.8 kg Driver container PSB BUILDING-A

PP-15 Dry powder 6.8 kg Security box 2 PSB BUILDING-A

PP-16 Dry powder 6.8 kg Security box 3 PSB BUILDING-A

PP-17 Dry powder 6.8 kg Fire service shop PSB BUILDING-A

PC-05 Co2 4.5 kg Electrical room PSB BUILDING-A

PC-06 Co2 4.5 kg Generator room PSB BUILDING-A

PP-02 Foam 9 liter Generator room PSB BUILDING-A

NP-01 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1, B/S PSB BUILDING-B

NP-02 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1 PSB BUILDING-B

NP-03 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1 PSB BUILDING-B

NP-04 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1 PSB BUILDING-B

NP-05 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1 PSB BUILDING-B

NP-06 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR1 PSB BUILDING-B

NP-07 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR2 PSB BUILDING-B

NP-08 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR2 PSB BUILDING-B

NP-09 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR2 PSB BUILDING-B

NP-10 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR2 PSB BUILDING-B

NP-11 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR3 PSB BUILDING-B

NP-12 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR3 PSB BUILDING-B

PTTEP PSB EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY PSB SONGKHLA SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION: PSB DATE: 11-12-12

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

REMARKS:

ID No. TYPE LOCATION DEPARTMENT

NP-13 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR3 PSB BUILDING-B

NP-14 Dry powder 6.8 kg NEW PSB FLOOR3 PSB BUILDING-B

JP 01 Dry powder 6.8 kg Security box 6 JETTY

JP 02 Dry powder 6.8 kg Fire hose reel box No.1 JETTY

JP 03 Dry powder 6.8 kg Fire hose reel box No.2 JETTY

JP 04 Dry powder 6.8 kg Fire hose reel box No.3 JETTY

JP 05 Dry powder 6.8 kg Fire hose reel box No.4 JETTY

JP 08 Dry powder 6.8 kg Fire hose reel box No.5 JETTY

JP 07 Dry powder 6.8 kg Infront off office JETTY

JP 06 Dry powder 6.8 kg Infront off Electrical room JETTY

JP 09 Dry powder 6.8 kg Security box 5 JETTY

JP 11 Dry powder 2.5 kg 'Container of CPOC JETTY

JP 07 Foam 9 Liter Generator Room 02 JETTY

JP 01 Co2 4.5 kg 'Electrical room JETTY

PP 22 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB

PP 21 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB

PP 18 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB

PP 19 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB

PP 20 Dry powder 6.8 kg Maintenance work shop PSB

PC 08 Co2 4.5 kg Canteen PSB

MF 01 Foam 9 Liter Security box 3 PSB

AP 01 Dry powder 6.8 kg PSB WAREHOUSE#1-office PSB W#001

AC 01 Co2 4.5 kg PSB Warehouse#1-office PSB W#001

AP 02 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(W) PSB W#001

AP 03 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(W) PSB W#001

AP 04 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(W) PSB W#001

AP 05 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(W) PSB W#001

AP 06 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(W) PSB W#001

AP 07 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(East) PSB W#001

AP 08 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(East) PSB W#001

AP 09 Dry powder 6.8 kg Inside PSB warehouse#1-(East) PSB W#001

AP 10 Dry powder 6.8 kg Arthit ware house/infront off cool room PSB W#001

AC 02 Co2 4.5 kg Inside Arthit ware house of house(N) PSB W#001

AP 11 Dry powder 6.8 kg Inside PSB W/H#1- roof shade PSB W#001




AP 12 Dry powder 6.8 kg Inside PSB W/H#1- roof shade PSB W#001




AP 13 Dry powder 6.8 kg PSBW/H#2-waste transit PSB W#001



AP 14 Dry powder 6.8 kg PSB W/H#2-waste transit PSB W#001






		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE					
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		DATE: 11-19/11/25 PAGE 3 OF 6					
WORK DETAILS FOR EACH UNIT.									
A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED ถ้าถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยับ									
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ถ้าลูกบิดล็อกเป็นปกติและซีลกันน้ำไม่แตก (ไม่มีการฉีกขาด ร้าวรอย หรืออุดตัน)									
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ และตรวจสอบว่าถังดับเพลิงยังมีน้ำเต็ม									
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงสามารถอ่านได้และหันออกด้านนอก									
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถ้าหากถังดับเพลิงได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาจากผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		AP 15	Dry powder 6.8 kg	Infront off chemical room	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AP 16	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AP 17	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AC 03	Co2 4.54 kg	Electrical room	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AP 18	Dry powder 6.8 kg	Plant store	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AF 01	Foam 9 Ltr	Plant store	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AF 02	Foam 9 Ltr	Chemical room	PSB W-001
✓	✓	✓	✓	✓		AP 19	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(W)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 20	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4-Mezzanine Deck/E	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 21	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(S)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 22	Dry powder 9 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 23	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(E)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 24	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(N)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 25	Dry powder 9 kg	PSB warehouse#4(S)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AP 26	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 04	Co2 5 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 05	Co2 5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 06	Co2 5 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 07	Co2 5 kg	PSB Warehouse#4 - Electrical Room	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 08	Co2 5 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		AC 09	Co2 5 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W-004
✓	✓	✓	✓	✓		BP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 8	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 02	Dry powder 6.8 kg	Infront off generator room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 01	Co2 4.54 kg	Infront off generator room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BF 03	Foam 9 Ltr	Infront off generator room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 03	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (S)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 04	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house (N)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 05	Dry powder 6.8 kg	Infront Warehouse	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 06	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe team office (N)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe team office (E)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		LP 47	Dry powder 6.8 kg	Infront off Ware house	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 48	Dry powder 21 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 23	Dry powder 21 kg	Inside Ware house (Door2)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 09	Dry powder 21 kg	Infront off Ware house (E)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 10	Dry powder 6.8 kg	Office Ware house	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 11	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom A/B (w)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 02	Co2 4.54 kg	Infront off coolroom A/B (w)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 12	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom C2	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 13	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom C2	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 14	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom A/B 2nd floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 03	Co2 4.54 kg	Inside coolroom A/B 2nd floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 15	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 16	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 17	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 18	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W-006

		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE					
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		DATE: 11-19/11/25 PAGE 4 OF 6					
WORK DETAILS FOR EACH UNIT.									
A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED ถ้าถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยับ									
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ถ้าลูกบิดล็อกเป็นปกติและซีลกันน้ำไม่แตก (ไม่มีการฉีกขาด ร้าวรอย หรืออุดตัน)									
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ และตรวจสอบว่าถังดับเพลิงยังมีน้ำเต็ม									
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงสามารถอ่านได้และหันออกด้านนอก									
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถ้าหากถังดับเพลิงได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาจากผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		BP 19	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 20	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 21	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 22	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 24	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control (W)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 25	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control (W)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 26	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control (E)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 27	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control (E)	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 04	Co2 4.54 kg	Infront off Stock control Office	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 05	Co2 4.54 kg	Inside chemical room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 28	Dry powder 6.8 kg	Inside chemical room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 29	Dry powder 21 kg	Infront off chemical room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 30	Dry powder 21 kg	Infront off chemical room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 45	Dry powder 6.8 kg	Paint store	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 31	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 32	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 33	Dry powder 6.8 kg	Inside maintenance work shop	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 34	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 46	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 35	Dry powder 6.8 kg	Office W	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 36	Dry powder 6.8 kg	Office E	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BC 06	Co2 4.54 kg	Office Lobby	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 04	Foam 9 Ltr	Inside chemical room	PSB W-006
✓	✓	✓	✓	✓		BP 37	Dry powder 6.8 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 38	Dry powder 21 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 39	Dry powder 6.8 kg	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 01	Foam 9 Ltr	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 02	Foam 9 Ltr	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 05	Foam 9 Ltr	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 40	Dry powder 21 kg	Waste area (W)	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 41	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W-01
✓	✓	✓	✓	✓		BP 42	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W-01
✓	✓	✓	✓	✓		BP 44	Dry powder 6.8 kg	Visitor area	PSB Visitor Area
✓	✓	✓	✓	✓		EP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 1	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 02	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 03	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (E)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 04	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 05	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 06	Dry powder 6.8 kg	Container office	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 07	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (S/E)	EMI 2



		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE					
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		DATE: 11-19/11/25 PAGE 5 OF 6					
WORK DETAILS FOR EACH UNIT.									
A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED ถ้าถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยับ									
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ถ้าลูกบิดล็อกเป็นปกติและซีลกันน้ำไม่แตก (ไม่มีการฉีกขาด ร้าวรอย หรืออุดตัน)									
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ และตรวจสอบว่าถังดับเพลิงยังมีน้ำเต็ม									
D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงสามารถอ่านได้และหันออกด้านนอก									
E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถ้าหากถังดับเพลิงได้รับการตรวจสอบและบำรุงรักษาจากผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		EP 08	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N/W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 01	Co2 4.54 kg	EMI 1st floor (S/W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 09	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (N)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 10	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (S)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 02	Co2 4.54 kg	EMI 2nd floor inside room	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 11	Dry powder 6.8 kg	Well service office 2nd floor	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 12	Dry powder 6.8 kg	1st floor Infront off Meeting room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 13	Dry powder 6.8 kg	1st floor In front off Cool room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 14	Dry powder 6.8 kg	Container office	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 15	Dry powder 6.8 kg	Roof shade tool	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 16	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 17	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 18	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 19	Dry powder 6.8 kg	Work shop (N-E)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 20	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EC 03	Co2 4.54 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 21	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 22	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 workshop - NW	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 23	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 workshop - SW	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 24	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 workshop - SE	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 25	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 workshop - NE	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 26	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 workshop - E	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 27	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 Warehouse - W	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 28	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 Warehouse - W	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EP 29	Dry powder 6.8 kg	EMI WS#3 Warehouse - W	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EC 04	Co2 4.54 kg	EMI WS#3 Warehouse - W/Electrical room	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		EC 05	Co2 4.54 kg	EMI WS#3 Warehouse - W/Electrical room	EMI WS#3
✓	✓	✓	✓	✓		CP 01	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (N-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 02	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (S-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 03	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (S-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 04	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (N-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 05	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 06	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 08	Dry powder 6.8 kg	Infront off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 09	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 10	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		LP 127	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 128	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 129	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 65	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 131	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 54	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 130	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE

		EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE	
OPERATION UNIT		LOCATION: PSB		DATE: 11-19/11/25 PAGE 6 OF 6	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT.					
A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED ถ้าถังดับเพลิงสามารถมองเห็นได้โดยไม่ต้องขยับ					
B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ถ้าลูกบิดล็อกเป็นปกติและซีลกันน้ำไม่แตก (ไม่มีการฉีกขาด ร้าวรอย หรืออุดตัน)					
C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้ และ					





 <b>PSB</b> OPERATION UNIT		<b>FIRE MAN BOX</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 11/11/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. CHECK FIRE SUIT, FIRE HELMET, BOOTS, GLOVES & OTHER EQUIPMENT AVAILABLE ตรวจสอบชุดดับเพลิง อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย อุปกรณ์ และอุปกรณ์อื่น ๆ B. SECURING STRAP, DOOR PACKING AND LOCK FUNCTIONS IN A GOOD CONDITION สายรัด ประตูบรรจุ และตัวล็อกในสภาพที่ดี C. CLEAN & READY TO USE ความสะดวกและพร้อมใช้งาน					
					
A	B	C	REMARKS		LOCATION
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS - 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES - 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FOAM INJECTION- 1 Pc. <input checked="" type="checkbox"/> VALVE - 1 Pc.		JETTY
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS - 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES - 4 Pcs.		FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET- 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS - 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> GLOVES - 4 Pcs.		BEHIND PSB BUILDING-A
REMARKS:					
LEADER: PM TEAM					



 <b>PSB</b> OPERATION UNIT		<b>LIFEBOUY</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 11/11/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1		
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. LIFEBOUY IS ACCESSIBLE & EASILY REMOVED FOR USE ทุ่นชูชีพสามารถใช้งานได้สะดวกได้อย่างง่ายดายเมื่อการใช้งาน B. VISUALLY INSPECT THE LIFEBOUY FOR DAMAGE ตรวจสอบทุ่นชูชีพเพื่อหาความเสียหาย C. LIFEBOUY IS SEALED WITH A PLUG ทุ่นชูชีพถูกปิดผนึกด้วยจุกอุดรู D. THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFEREMCE IS NOT DAMAGED สายจับรอบ ๆ ขอบไม่มีความเสียหาย						
						
A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV - 1	JETTY-N/E
✓	✓	✓	✓		LBV - 2	JETTY BERTH - 1
✓	✓	✓	✓		LBV - 3	JETTY BERTH - 2
✓	✓	✓	✓		LBV - 4	JETTY BERTH - 3
✓	✓	✓	✓		LBV - 5	JETTY BERTH - 4
✓	✓	✓	✓		LBV - 6	JETTY BERTH - 5
✓	✓	✓	✓		LBV - 7	JETTY BERTH - 6
✓	✓	✓	✓		LBV - 8	JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 9	JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 10	JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV - 11	JETTY BOAT
REMARKS:						
LEADER: PM TEAM						

 <b>PSB</b> OPERATION UNIT		<b>STRETCHER</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 11/11/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1		
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR เพลสหากที่ติดของที่จะสวมใส่ B. ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY ส่วนที่เคลื่อนไหวทั้งหมด (การเชื่อมต่อ, คันโยก, ขนาบับ และ โครงเลื่อน) ทำงานได้อย่างถูกต้อง C. THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE 销釘มีอยู่ในที่ปลอดภัย D. THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION ส่วนล็อกเท้าถูกต้องในตำแหน่ง E. THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION ส่วนหัวและส่วนท้ายต้องมีการหล่อลื่น						
						
A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
REMARKS:						
LEADER: PM TEAM						

 <b>PSB</b> OPERATION UNIT		<b>SAFETY SHOWER</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 11/11/25		PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1	
WORK DETAILS FOR EACH UNIT A. EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR ติดตั้งได้ง่ายและเข้าถึงได้ง่าย B. GOOD CENTER OF WATER PATTERN จุดศูนย์กลางที่ดีของน้ำ C. COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW ที่ครอบจะถูกลบออกโดยน้ำที่ไหล D. VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE ตัวขับเคลื่อนวาล์วจะหาได้ง่าย					
					
A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#6
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPCC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 CHEMICAL TRANSIT
REMARKS:					
LEADER: PM TEAM					



 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>EYE WASH STATION</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY		<b>PSB SONGKHLA</b> SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1	
LOCATION: PSB		DATE: 11/15/14/20		PAGE 1 OF 1	
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> NON OBSTRUCTION A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง การเข้าถึงได้สะดวก DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE B. วัสดุปิดในหัวจ่ายหรือถังเก็บน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและสมบูรณ์ WATER IS AT THE PROPER FILL LINE & NO LEAKING C. ระดับน้ำอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ไม่มีน้ำรั่ว NO DAMAGE OR CRACK TO THE UNIT D. ตัวถัง อุปกรณ์ภายนอกที่สมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกหรือร้าว ADEQUATE WATER PRESSURE AND FLOW E. แรงดันน้ำที่เพียงพอ					
					
A	B	C	D	E	REMARKS
✓	✓	✓	✓	✓	CPOC W/H - COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓	WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓	WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓	WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓	PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓	EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓	EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓	JETTY
REMARKS:					
LEADER: PM TEAM					

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>TORCH</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY		<b>PSB SONGKHLA</b> SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1	
LOCATION: PSB		DATE: 11/15/14/20		PAGE 1 OF 1	
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> CHECK FUNCTIONS AND CONDITIONS OF TORCH A. ตรวจสอบฟังก์ชันและเงื่อนไขของไฟฉาย CHECK THE BRIGHTNESS OF THE LIGHT B. ตรวจสอบความสว่างของแสง WALL BRACKET SECURE FOR USING C. ผนังยึดที่ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน ABLE TO BE USED OR OBTAINED D. สามารถนำมาใช้หรือการใช้งานได้โดยปกติ APPLY INSPECTION STICKER AND RECORD ON TASK SHEET E. ใช้สติ๊กเกอร์ตรวจสอบและบันทึกบนแผ่นงาน					
					
A	B	C	D	E	REMARKS
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#6 - Cool room C1(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#6 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#6 - Cool room AB 1 st (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#6 - Cool room AB 2 nd(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#6 - Inside door2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓	PSB BUILDING-A-ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	PSB BUILDING-A-GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	PSB W/H#1 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	EMI#1 FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓	EMI#1 FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓	WELL SERVICE OFFICE-FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓	WEL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓	CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	✓	CPOC COOL ROOM
REMARKS:					
LEADER: PM TEAM					

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>FIRE ALARM</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY		<b>PSB SONGKHLA</b> SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 4	
LOCATION: PSB		DATE: 11/15/14/20		PAGE 1 OF 4	
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> Non obstruction A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH B. การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงปัดฝุ่น CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT C. ให้ความระมัดระวังอุปกรณ์ที่แตกหรือร้าว หรือแตก CHECK ID. NO D. ตรวจสอบหมายเลขของอุปกรณ์ประจำตัว					
					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	A101	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEVRON OFFICE
✓	✓	✓	✓	A102	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	✓	A103	PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	A104	PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	✓	A105	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A106	PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPOC OFFICE
✓	✓	✓	✓	A107	PSB BUILDING-A 2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	✓	A108	PSB BUILDING-A-3rd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓	A110	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR RADIO ROOM
✓	✓	✓	✓	A109	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	✓	A111	PSB BUILDING-A / 3rd FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	✓	A112	PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	A113	PSB BUILDING-A / IN FONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	✓	N0.01	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.02	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.03	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.04	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.05	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.06	PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.07	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.08	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.09	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.10	PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.11	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.12	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.13	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.14	PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓	N0.15	PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	✓	J101	IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	J102	JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	✓	J103	JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	✓	J104	JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	✓	J105	JETTY BULK TANK 1

 <b>PTTEP</b> PSB OPERATION UNIT		<b>FIRE ALARM</b> MAINTENANCE SHEET MONTHLY		<b>PSB SONGKHLA</b> SAFETY SERVICE PAGE 2 OF 4	
LOCATION: PSB		DATE: 11/15/14/20		PAGE 2 OF 4	
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> Non obstruction A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์ CLEANING MANUAL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH B. การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงปัดฝุ่น CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT C. ให้ความระมัดระวังอุปกรณ์ที่แตกหรือร้าว หรือแตก CHECK ID. NO D. ตรวจสอบหมายเลขของอุปกรณ์ประจำตัว					
					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓	J108	JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	✓	J107	JETTY OFFICE
✓	✓	✓	✓	J108	SECURITY BOX 6 JETTY
✓	✓	✓	✓	B119	CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓	ST-01	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-02	EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓	ST-03	EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓	B120	WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	✓	B121	WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	✓	B122	TERMINAT CHECK-IN/West
✓	✓	✓	✓	B123	TERMINAT CHECK-IN/South
✓	✓	✓	✓	B109	PSB W/H#6-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	✓	B108	PSB W/H#6-COOM ROOM CE
✓	✓	✓	✓	B111	INFRONT OF PSB W/H#6-N
✓	✓	✓	✓	B107	INFRONT OF PSB W/H#6-W
✓	✓	✓	✓	B110	INSIDE PSB W/H#6-West
✓	✓	✓	✓	B112	PSB WAREHOUSE#6-B32
✓	✓	✓	✓	B106	PSB W/H#6 STOCK CONTROL S-E
✓	✓	✓	✓	B105	PSB W/H#6-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	B104	PSB W/H#6-PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	✓	B117	PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B116	PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B115	PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓	B113	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B114	GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓	B101	PSB W/H#6-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B103	PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	B102	PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	F103	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F104	FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	F105	FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	✓	F106	FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	✓	F107	FREE ZONE W/H S-W





PSB

OPERATION UNIT

FIRE ALARM

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 3 OF 4

LOCATION : PSB

DATE: 11-11-25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

Non obstruction

A. ไม่มีการกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์

CLEANING MAMUL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

B. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ ด้วยแปรงปัดฝุ่น

CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

C. ใช้กระดาษเช็ดอุปกรณ์ที่ชำรุด กระจกแตก หรือแตก

CHECK ID. NO

D. ตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ประจำตัว




A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	F108		FREE ZONE W/H SE
✓	✓	✓	F101		FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	F102		FREE ZONE CHEMICAL
✓	✓	✓	F109		FREE ZONE NEW WH
✓	✓	✓	I101		EMI WORKSHOP1 / N
✓	✓	✓	I102		EMI WORKSHOP1 / NW
✓	✓	✓	I103		EMI WORKSHOP1 / SW
✓	✓	✓	I104		EMI WORKSHOP1 / SW
✓	✓	✓	E101		EMI WORKSHOP2 / STAIR/S
✓	✓	✓	E102		EMI WORKSHOP2 / STAIR/N
✓	✓	✓	E103		EMI WORKSHOP2
✓	✓	✓	E104		EMI WORKSHOP2 DOORS
✓	✓	✓	E105		EMI WORKSHOP2 DOOR/N
✓	✓	✓	E106		EMI WORKSHOP2 LEVEL2
✓	✓	✓	E107		EMI WORKSHOP2 LEVEL2
✓	✓	✓	E108		EMI#3 WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	E109		EMI#3 WORKSHOP - SW
✓	✓	✓	E110		EMI#3 WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	E111		EMI#3 Warehouse - E
✓	✓	✓	E112		EMI#3 Warehouse - W
✓	✓	✓	E113		EMI#3 Office floor1 - E
✓	✓	✓	E114		EMI#3 Office floor1 - W
✓	✓	✓	E115		EMI#3 Office floor2 - E
✓	✓	✓	E116		EMI#3 Office floor2 - W
✓	✓	✓	H101		WELL SERVICE OFFICE LEVEL 1
✓	✓	✓	H102		WELL SERVICE OFFICE LEVEL 2
✓	✓	✓	H103		WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	H104		WELL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	C101		CPOC W/H
✓	✓	✓	C102		CPOC W/H
✓	✓	✓	C103		CPOC W/H
✓	✓	✓	C104		CPOC W/H
✓	✓	✓	C105		CPOC COOL ROOM
✓	✓	✓	C106		CPOC COOL ROOM

PTTEP Logo

PSB

OPERATION UNIT

FIRE ALARM

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 4 OF 4

LOCATION : PSB

DATE: 11-11-25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

Non obstruction

A. ไม่มีการกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์

CLEANING MAMUL NOTIFICATION DEVICE WITH A DUST BRUSH

B. การทำความสะอาด ตัวอุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ ด้วยแปรงปัดฝุ่น

CHECK THE CONDITION OF THE BROKEN OR CRACKED GLASS EQUIPMENT

C. ใช้กระดาษเช็ดอุปกรณ์ที่ชำรุด กระจกแตก หรือแตก

CHECK ID. NO

D. ตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ประจำตัว




A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	F001		PSB FIRE SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	M01		PSB W/H1 OFFICE N
✓	✓	✓	M02		PSB W/H1 OFFICE S/E
✓	✓	✓	M03		PSB W/H1 W/H COOL ROOM S
✓	✓	✓	M04		PSB W/H1 CHEMICAL ROOM W/N
✓	✓	✓	M05		PSB W/H1 CHEMICAL ROOM S
✓	✓	✓	M06		PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	M07		PSB CHEMICAL WASTE TRANSIT
✓	✓	✓	M08		PSB GAS STORE S/W
✓	✓	✓	M-10		PSB W/H1
✓	✓	✓	M-11		PSB W/H1
✓	✓	✓	MA4-01		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-02		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-03		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-04		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-05		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-06		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA4-07		PSB W/H4
✓	✓	✓	MA5-01		PSB W/H5
✓	✓	✓	MA5-02		PSB W/H5
✓	✓	✓	MA5-03		PSB W/H5
✓	✓	✓	MA5-04		PSB W/H5
✓	✓	✓	S-01		PSB SERVICE MAINTENANCE WORKSHOP
✓	✓	✓	G-01		PSB W/H7 / SOUTH PSB W/H7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	G-02		PSB W/H7 / COOL PSB W/H7 / COOL ROOM/H
✓	✓	✓	G-03		PSB W/H7 / SOUTH PSB W/H7 / SOUTH-EAST
✓	✓	✓	G-04		PSB W/H7 / NORTH PSB W/H7 / NORTH-EAST
✓	✓	✓	G-05		PSB W/H7 / WEST PSB W/H7 / WEST
✓	✓	✓	G-06		PSB W/H7 MEZZA PSB W/H7 MEZZANINE DECK / SOUTH
✓	✓	✓	G-07		PSB W/H7 MEZZA PSB W/H7 MEZZANINE DECK / EAST
✓	✓	✓	G-08		PSB W/H7 CHEMP PSB W/H7 CHEMICAL TRANSIT / SE

REMARKS:

LEADER PM TEAM



PSB

OPERATION UNIT

EMERGENCY PHONE

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 1

LOCATION : PSB

DATE: 11-11-25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

PHONE ACCESSIBLE

การเข้าถึงโทรศัพท์

B. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินและวิธีการติดต่อฉุกเฉินที่โทรศัพท์

SAFETY BOARD DISPLAYING EMERGENCY PHONE NUMBER

C. บัญชีรายชื่อเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

FUNCTIONALITY SUITABLE


D. ใช้งานได้เหมาะสม



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE CONTAINER
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓		PSB W/H6- MUSTER POINT
✓	✓	✓	✓		EMI MUSTER POINT,

REMARKS:

LEADER PM TEAM



PSB

OPERATION UNIT

FIRE HOSE TROLLEY

MAINTENANCE SHEET

MONTHLY

PSB SONGKHLA

SAFETY SERVICE

PAGE 1 OF 1

LOCATION : PSB

DATE: 11-11-25

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

All equipment complete as specified

อุปกรณ์ครบถ้วนตามที่ระบุไว้

B. All equipment is in working condition. All equipment is in working condition.


อุปกรณ์ทุกอย่างอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

C. NON-OBSTRUCTED

ไม่มีการกีดขวาง

D. The Trolley is in good working condition, easy to move.

รถเข็นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เคลื่อนย้ายได้สะดวก



A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FH SIZE 45 MM - 4 P. <input checked="" type="checkbox"/> FH SIZE 64 MM - 4 P. <input checked="" type="checkbox"/> T-VALVE-1P. <input checked="" type="checkbox"/> NOZZLE-2P. <input checked="" type="checkbox"/> HAND TOOL-1 P.	BEHIND OF PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FH SIZE 45 MM - 3 P. <input checked="" type="checkbox"/> FH SIZE 64 MM - 2 P. <input checked="" type="checkbox"/> T-VALVE-1 P. <input checked="" type="checkbox"/> NOZZLE-3 P.	BESIDE SECURITY BOX-2

REMARKS:


LEADER PM TEAM





**PTTEP**  
PSB

**FIRE SUPPRESSION SYSTEM**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**MONTHLY**

PSB SONGKHLA  
  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 11-11-25

PAGE 1 OF 1


WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. MANUAL CONTROL ARE UNOBSTRUCTED  
การควบคุมด้วยมือไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึง

B. PRESSURE GAUGES ARE IN THE OPERABLE RANGE  
เกจวัดแรงดันอยู่ในช่วงที่ใช้งานได้

C. PROTECTED EQUIPMENT AND/OR HAZARD HAS NOT BEEN CHANGED OR MODIFIED  
อุปกรณ์ที่ได้รับการป้องกันและหรืออันตรายที่ไม่ได้รับการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข


D. VISUALLY INSPECT THE TANK AND HOSE FOR RUST OR DAMAGED  
ตรวจสอบถังและท่อด้วยสายตาว่ามีสนิมหรือชำรุดเสียหายหรือไม่



A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FS-01	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM4307
✓	✓	✓	✓		FS-02	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM4314


REMARKS:

LEADER: PM TEAM



**PTTEP**  
PSB

**PSB**  
**FIRE FIGHTING EQUIPMENT**  
**MONTHLY CHECK LIST**

PSB SONGKHLA  
  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT


	ISSUED	RETURN	COMPLETED
1 FIRE HYDRANT	11-12-25	25-12-25	100 %
2 FIRE HOSE REEL	11-12-25	25-12-25	100 %
3 FIRE HOSE	11-12-25	25-12-25	100 %
4 EXTINGUISHER	11-12-25	25-12-25	100 %
5 FIRE MAN EOP.	11-12-25	25-12-25	100 %
6 LIFEBOUY	11-12-25	25-12-25	100 %
7 STRETCHER	11-12-25	25-12-25	100 %
8 SAFETY SHOWER	11-12-25	25-12-25	100 %
9 EYEWASH STATION	11-12-25	25-12-25	100 %
10 TROCH	11-12-25	25-12-25	100 %
11 FIRE ALARM	11-12-25	25-12-25	100 %
12 EMERGENCY PHONE	11-12-25	25-12-25	100 %
13 FIRE HOSE TROLLEY	11-12-25	25-12-25	100 %
15 FIRE SUPPRESSION SYSTEM	11-12-25	25-12-25	100 %

TASK COMPLETED 100 %

TIME SPENDING: 23x7 MAN/HRS


CHECK BY: PM TEAM DATE: 25-12-2025

REMARK :



**PTTEP**  
PSB

**PSB**  
**FIRE FIGHTING EQUIPMENT**  
**MONTHLY CHECK LIST**

PSB SONGKHLA  
  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT

	ISSUED	RETURN	COMPLETED
1 FIRE HYDRANT	11-12-25	25-12-25	100 %
2 FIRE HOSE REEL	11-12-25	25-12-25	100 %
3 FIRE HOSE	11-12-25	25-12-25	100 %
4 EXTINGUISHER	11-12-25	25-12-25	100 %
5 FIRE MAN EOP.	11-12-25	25-12-25	100 %
6 LIFEBOUY	11-12-25	25-12-25	100 %
7 STRETCHER	11-12-25	25-12-25	100 %
8 SAFETY SHOWER	11-12-25	25-12-25	100 %
9 EYEWASH STATION	11-12-25	25-12-25	100 %
10 TROCH	11-12-25	25-12-25	100 %
11 FIRE ALARM	11-12-25	25-12-25	100 %
12 EMERGENCY PHONE	11-12-25	25-12-25	100 %
13 FIRE HOSE TROLLEY	11-12-25	25-12-25	100 %
15 FIRE SUPPRESSION SYSTEM	11-12-25	25-12-25	100 %

TASK COMPLETED 100 %

TIME SPENDING: 23x7 MAN/HRS

REMARK :

CHECK BY: PM TEAM DATE: 25-12-2025



**PTTEP**  
PSB

**FIRE HYDRANT**  
**MAINTENANCE SHEET**  
**MONTHLY**

PSB SONGKHLA  
  
SAFETY SERVICE

OPERATION UNIT LOCATION : PSB DATE: 11-12-25

PAGE 1 OF 1

WORK DETAILS FOR EACH UNIT

A. HYDRANTS ARE ACCESSIBLE & FREE OF OBSTRUCTION  
ก๊อกน้ำดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง

B. TOP OF HYDRANT IS NOT LEAKING WHEN HYDRANT IS ON  
ด้านบนของก๊อกน้ำดับเพลิงไม่รั่วไหลเมื่อเปิดก๊อกน้ำดับเพลิง

C. RUBBER SEAL UNDER CAPS ARE NOT LEAKING  
ซีลยางภายใต้ฝาครอบไม่รั่วไหล

D. HYDRANT BARREL IS IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS OR CORROSION  
เสาหัวดับเพลิงอยู่ในสภาพที่ดี ไม่พบรอยร้าวหรือการกัดกร่อน

E. OUTLET CAPS SECURE  
ฝาครอบข้อต่ออยู่ติดกับหัวข้อต่อ

F. CLEAN AND GREASE OF MOVING PARTS  
ทำความสะอาดและหล่อลื่นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่



A	B	C	D	E	F	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD1	SECURITY BOX2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD2	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD3	SECURITY BOX3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD4	SECURITY BOX4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD5	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD6	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD7	JETTY STREET WAY
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD8	JETTY BERTH1
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD9	JETTY BERTH2
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD10	JETTY BERTH3
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD11	JETTY BERTH4
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD12	JETTY BERTH5
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD13	JETTY BERTH6
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD14	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD15	WATER PUMP CONTROLLER
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD16	PSB BUILDING-B / West
✓	✓	✓	✓	✓	✓		AHD-01	PSB WH1 - 04
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-01	FREE ZONE-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-17	PSB WH17 / NORTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-18	PSB WH17 / SOUTH
✓	✓	✓	✓	✓	✓		FHD-19	PSB WH17 / CHEMICAL




REMARKS:




LEADER: PM TEAM



 <b>PTTEP PSB</b>	<b>FIRE HOSE REEL MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>	<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>					
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE : 11-25/12/25					
PAGE 1 OF 1							
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>							
<p>A. THE HOSE REEL IS READILY ACCESSIBLE WITH NO OBSTACLES RESTRICTING ITS ACCESS ตู้ไฟที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมีอุปสรรค การเข้าถึงการขจัด</p> <p>B. ANY DAMAGE OR CORROSION OF THE HOSE REEL(1= GOOD, 2= POOR, 3= BAD, 4= VERY BAD) ความเสียหายใด ๆ หรือการกัดกร่อนของม้วนสาย (1 = ดี, 2 = พอใช้, 3 = ไม่ดี, 4 = ไม่ดีนัก)</p> <p>C. THE NOZZLE IS RETAINED IN THE NOZZLE INTERLOCK หัวฉีดถูกรักษาไว้ในหัวฉีดล็อก</p> <p>D. THE HOSE REEL CAN BE UNWOUND FREELY IN ITS INTENDED DIRECTION ม้วนสายสามารถคลายออกในทิศทางที่ต้องการ</p> <p>E. CLEAN AND GREASE AS NECESSARY. การทำความสะอาดการหล่อลื่นจำเป็นถ้าจำเป็น</p>							
							
A	B	C	D	E	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		FH10	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH01	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FH02	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FH03	PSB BUILDING-B / OFFICE FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR4	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR5	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR6	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		FR7	PSB BUILDING-A / FLOOR1
✓	✓	✓	✓	✓		FR8	PSB BUILDING-A / FLOOR2
✓	✓	✓	✓	✓		FR9	PSB BUILDING-A / FLOOR3
✓	✓	✓	✓	✓		AFR 01	PSB W/H 04
✓	✓	✓	✓	✓		FH-11	FREE ZONE CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FH-12	INFRONT OFF PSB WH#7 / W
✓	✓	✓	✓	✓		FH-13	BEHIND PSB WH#7 / S-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-14	BEHIND PSB WH#7 / N-E
✓	✓	✓	✓	✓		FH-15	PSB WH#7-CHEMICAL TRANSIT
REMARKS:							
LEADER: PM TEAM							

 <b>PTTEP PSB</b>	<b>FIRE HOSE BOX MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>	<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>						
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE : 11-25/12/25						
PAGE 1 OF 1								
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>								
<p>A. HOSE BOX IN GOOD CONDITION WITHOUT CRACKS ตู้สายอยู่ในสภาพที่ดี ไม่มีรอยร้าว</p> <p>B. SECURING STRAP &amp; DOOR PACKING IN A GOOD CONDITION รัดและประตูบรรจุในสภาพที่ดี</p> <p>C. NOZZLE OF APPROPRIATE SIZE &amp; TYPE หัวฉีดขนาดและประเภทที่เหมาะสม</p> <p>D. FIRE HOSE OF APPROPRIATE LENGTH สายไฟเบอร์ที่เหมาะสม</p> <p>E. APPROPRIATE SPANNER ประแจที่เหมาะสม</p> <p>F. HOSE COUPLING IS PROPERLY CONNECTED หัวฉีดที่เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง</p> <p>G. NOZZLE IS FREELY MOVING หัวฉีดที่เคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระ</p>								
								
A	B	C	D	E	F	G	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 1 (FH 01)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 2 (FH 02)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 4 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 5 (FH 04)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	JETTY BERTH - 6 (FH 05)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	PSB JETTY/HID 07 (FH 03)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(FH 38 mm = 1 Pc) (FH 64 mm = 1 Pc) NOZZLE = 1 ✓ HAND TOOL = 1	BEHIND PSB BUILDING-A
REMARKS:								
LEADER: PM TEAM								

 <b>PTTEP PSB</b>	<b>EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>	<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>							
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE : 11-25/12/25							
PAGE 1 OF 6									
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>									
<p>A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE &amp; UNOBSTRUCTED ถังดับเพลิงมองเห็นได้และไม่มีการกีดขวาง</p> <p>B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ตัวล็อกที่ติดกับถังดับเพลิง (ไม่มีรอยร้าว รอยฉีกขาด หรืออุดตัน)</p> <p>C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION &amp; ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดที่ติดกับถังดับเพลิงอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้และยังคงเต็ม</p> <p>D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE &amp; FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงอ่านได้และหันหน้าออก</p> <p>E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถังดับเพลิงที่ได้รับการตรวจสอบโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรอง</p>									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		PP-01	Dry powder 6.8 kg	Security box 4	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-01	Co2 4.5 kg		PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PA-01	AVD 455kg		PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-02	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ Room 108	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-02	Co2 4.5 kg	PSB 1st floor/Infront off medical	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-03	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-04	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 1st FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-05	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 221	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-06	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ Room 211	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-07	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-08	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ CPOC office	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-09	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 2nd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-10	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd B / Infront off radio room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-11	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (N)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-12	Dry powder 6.8 kg	PSB OFFICE 3rd FLOOR/ fire hose box (S)	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-03	Co2 4.5 kg	PSB office floor3 / Infront off radio room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-04	Co2 4.5 kg	PSB office floor3 / IT room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-17	Dry powder 6.8 kg	PSB Fire pump	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-14	Dry powder 6.8 kg	Driver container	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-15	Dry powder 6.8 kg	Security box 2	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PP-16	Dry powder 6.8 kg	Security box 3	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-05	Co2 4.5 kg	Fire service shop	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PC-06	Co2 4.5 kg	Electrical room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PE-01	Foam 9 litre	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		PE-02	Foam 9 litre	Generator room	PSB BUILDING-A
✓	✓	✓	✓	✓		NP-01	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1 B/S	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-02	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-03	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-04	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-05	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-06	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR1	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-07	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-08	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-09	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-10	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR2	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-11	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-12	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B

 <b>PTTEP PSB</b>	<b>EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b>	<b>PSB SONGKHLA</b>  <b>SAFETY SERVICE</b>							
OPERATION UNIT	LOCATION : PSB	DATE : 11-25/12/25							
PAGE 2 OF 6									
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b>									
<p>A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE &amp; UNOBSTRUCTED ถังดับเพลิงมองเห็นได้และไม่มีการกีดขวาง</p> <p>B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE) ตัวล็อกที่ติดกับถังดับเพลิง (ไม่มีรอยร้าว รอยฉีกขาด หรืออุดตัน)</p> <p>C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION &amp; ENSURE IT IS STILL FULL ตัวชี้วัดที่ติดกับถังดับเพลิงอยู่ในตำแหน่งที่ใช้งานได้และยังคงเต็ม</p> <p>D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE &amp; FACING OUTWARD คำแนะนำการใช้งานบนป้ายชื่อถังดับเพลิงอ่านได้และหันหน้าออก</p> <p>E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED ถังดับเพลิงที่ได้รับการตรวจสอบโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรอง</p>									
									
A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		NP-13	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		NP-14	Dry powder 6.8 kg	NEW PSB FLOOR3	PSB BUILDING-B
✓	✓	✓	✓	✓		JP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 6	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 02	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.1	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 03	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.2	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 04	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.3	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 05	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.4	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 08	Dry powder 6.8 kg	Fire hose reel box No.5	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off office	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 06	Dry powder 6.8 kg	Infront off Electrical room	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 09	Dry powder 6.8 kg	Security box 5	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 11	Dry powder 2.5 kg	Container of CPOC	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 07	Foam 9 litre	Generator Room 02	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		JP 01	Co2 4.5 kg	Electrical room	JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PP 22	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP 21	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP 18	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP 19	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PP 20	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		PC 08	Co2 4.5 kg	Canteen	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		ME 01	Foam 55 litre	Security box 3	PSB
✓	✓	✓	✓	✓		AP 01	Dry powder 6.8 kg	PSB WAREHOUSE#1-office	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 01	Co2 4.5 kg	PSB Warehouse#1-office	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 02	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 03	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 04	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 05	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(W)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 06	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 07	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 08	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 09	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#1-(East)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 10	Dry powder 6.8 kg	Arbit warehouse infront off cool room	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AC 02	Co2 4.5 kg	Inside Arhit warehouse(N)	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 11	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1- roof shade	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 12	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB W/H#1- roof shade	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 13	Dry powder 6.8 kg	PSB W/H#2-waste transit	PSB W/H#1
✓	✓	✓	✓	✓		AP 14	Dry powder 6.8 kg	PSB W/H#2-waste transit	PSB W/H#1



PTTEP PSB SONGKHLA EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 17-25/12/25 SAFETY SERVICE PAGE 3 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

8/17/25



A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		AP 15	Dry powder 6.8 kg	Infront off chemical room	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AP 16	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AP 17	Dry powder 6.8 kg	Chemical room	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AC 03	Co2 4.54 kg	Electrical room	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AF 18	Dry powder 6.8 kg	Plant store	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AF 01	Foam 9 Liter	Plant store	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AF 02	Foam 9 Liter	Chemical room	PSB W-101
✓	✓	✓	✓	✓		AP 19	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4-W	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 20	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4-Mezzanine Deck E	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 21	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(S)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 22	Dry powder 9 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 23	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(E)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 24	Dry powder 9 kg	Inside PSB warehouse#4(N)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 25	Dry powder 9 kg	PSB warehouse#4(S)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AP 26	Dry powder 6.8 kg	Inside PSB warehouse#4	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 04	Co2 5.1 kg	Office PSB warehouse#4(E)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 05	Co2 5.1 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 06	Co2 5.1 kg	PSB Warehouse#4 - Cool Room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 07	Co2 5.1 kg	PSB Warehouse#4 - Electrical Room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 08	Co2 5.1 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		AC 09	Co2 5.1 kg	PSB Warehouse#4 - Forklift battery charger	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 8	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 02	Dry powder 6.8 kg	Infront off generator room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 01	Co2 4.54 kg	Infront off generator room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 03	Foam 9 Liter	Infront off generator room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 04	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse (N)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 05	Dry powder 6.8 kg	Inside Warehouse (S)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 06	Dry powder 6.8 kg	Infront Warehouse	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off pipe room office (N)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		LP 47	Dry powder 6.8 kg	Infront off Ware house	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 48	Dry powder 23 kg	Infront off Ware house (Door 2)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 23	Dry powder 23 kg	Inside Warehouse (Door2)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 09	Dry powder 23 kg	Infront off Ware house (E)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 10	Dry powder 6.8 kg	Office Ware house	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 11	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom AB1 w)	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 02	Co2 4.54 kg	Infront off coolroom AB1 E	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 12	Dry powder 6.8 kg	Infront off coolroom C2	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 13	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom C2	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 14	Dry powder 6.8 kg	Inside coolroom AB 2nd floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 03	Co2 4.54 kg	Inside coolroom AB 2nd floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 15	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 16	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 17	Dry powder 6.8 kg	Zone M 1st floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 18	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W-104

PTTEP PSB SONGKHLA EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 17-25/12/25 SAFETY SERVICE PAGE 4 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

8/17/25



A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		BP 19	Dry powder 6.8 kg	Zone M 2nd floor	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 20	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 21	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 22	Dry powder 6.8 kg	Inside Ware house	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 24	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control W	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 25	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control W	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 26	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control E	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 27	Dry powder 6.8 kg	Infront off Stock control E	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 04	Co2 4.54 kg	Infront off Stock control Office	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 05	Co2 4.54 kg	Inside chemical room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 28	Dry powder 6.8 kg	Inside chemical room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 29	Dry powder 23 kg	Infront off chemical room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 30	Dry powder 23 kg	Infront off chemical room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 45	Dry powder 6.8 kg	Paint store	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 31	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 32	Dry powder 6.8 kg	Maintenance work shop	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 33	Dry powder 6.8 kg	Inside maintenance work shop	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 34	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 46	Dry powder 6.8 kg	Infront off maintenance work shop	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 35	Dry powder 6.8 kg	Office W	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 36	Dry powder 6.8 kg	Office E	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BC 06	Co2 4.54 kg	Office Lobby	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BF 04	Foam 9 Liter	Inside chemical room	PSB W-104
✓	✓	✓	✓	✓		BP 37	Dry powder 6.8 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 38	Dry powder 23 kg	Infront off waste area office	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 39	Dry powder 6.8 kg	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 01	Foam 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 02	Foam 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BF 05	Foam 9 Liter	Waste area	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 40	Dry powder 23 kg	Waste area (W)	WASTE AREA
✓	✓	✓	✓	✓		BP 41	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W-1
✓	✓	✓	✓	✓		BP 42	Dry powder 6.8 kg	Infront off EMI warehouse	EMI W-1
✓	✓	✓	✓	✓		BP 44	Dry powder 6.8 kg	Visitor area	PSB Visitor Area
✓	✓	✓	✓	✓		EP 01	Dry powder 6.8 kg	Security box 1	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 02	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 03	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (E)	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 04	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 05	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 06	Dry powder 6.8 kg	Container office	EMI 1
✓	✓	✓	✓	✓		EP 07	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (S-E)	EMI 2

PTTEP PSB SONGKHLA EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 17-25/12/25 SAFETY SERVICE PAGE 5 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD

E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED

8/17/25



A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		EP 08	Dry powder 6.8 kg	EMI 1st floor (N-W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 01	Co2 4.54 kg	EMI 1st floor (S-W)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 09	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (N)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 10	Dry powder 6.8 kg	EMI 2nd floor (S)	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EC 02	Co2 4.54 kg	EMI 2nd floor inside room	EMI 2
✓	✓	✓	✓	✓		EP 11	Dry powder 6.8 kg	Well service office 2nd floor	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 12	Dry powder 6.8 kg	1st floor Infront off Meeting room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 13	Dry powder 6.8 kg	1st floor In front off Cool room	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 14	Dry powder 6.8 kg	Container office	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 15	Dry powder 6.8 kg	Roof shade tool	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 16	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 17	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 18	Dry powder 6.8 kg	store room and yard	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 19	Dry powder 6.8 kg	Work shop (N-E)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 20	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EC 03	Co2 4.54 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP 21	Dry powder 6.8 kg	Work shop (W)	WELL SERVICE
✓	✓	✓	✓	✓		EP-22	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 workshop - NW	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-23	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 workshop - SW	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-24	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 workshop - SE	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-25	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 workshop - NE	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-26	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 Warehouse - E	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-27	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 Warehouse - W	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-28	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 Office floor#1 - E	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EP-29	Dry powder 6.8 kg	EMI WS43 Office floor#1 - W	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EC 04	Co2 4.54 kg	EMI WS43 Warehouse - W/Electrical room	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		EC 05	Co2 4.54 kg	EMI WS43 Warehouse - W/Electrical room	EMI WS43
✓	✓	✓	✓	✓		CP 01	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (N-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 02	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (S-E)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 03	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (S-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 04	Dry powder 6.8 kg	Cpoc ware houses (N-W)	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 05	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 06	Dry powder 6.8 kg	Cpoc roof shade	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 07	Dry powder 6.8 kg	Infront off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 08	Dry powder 6.8 kg	Infront off cool room	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 09	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		CP 10	Dry powder 6.8 kg	Container office	CPOC
✓	✓	✓	✓	✓		LP 127	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 128	Dry powder 6.8 kg	COOL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 129	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 65	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 131	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 54	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 130	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE

PTTEP PSB SONGKHLA EXTINGUISHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY DATE: 17-25/12/25 SAFETY SERVICE PAGE 6 OF 6

WORK DETAILS FOR EACH UNIT:

A. THE EXTINGUISHER IS VISIBLE & UNOBSTRUCTED

B. THE LOCKING PIN IS INTACT AND THE RAMPER SEAL IS UNBROKEN (NO DAMAGE, CORROSION, LEAKAGE, OR CLOGGED NOZZLE)

C. INDICATOR IS IN THE OPERABLE POSITION & ENSURE IT IS STILL FULL

D. THE INSTRUCTIONS ON THE NAMEPLATE ARE LEGIBLE & FACING OUTWARD


E. A LICENSED FIRE EXTINGUISHER MAINTENANCE MUST HAVE INSPECTED




8/17/25







A	B	C	D	E	REMARKS	ID No.	TYPE	LOCATION	DEPARTMENT
✓	✓	✓	✓	✓		LP 133	Dry powder 6.8 kg	INSIDE WARE HOUSE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 136	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 137	Dry powder 6.8 kg	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 08	Foam 9 LTR	CHEMICAL ROOM W/H	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 147	Dry powder 6.8 kg	SECURITY YARD 1	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 05	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 06	Dry powder 6.8 kg	CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 07	Dry powder 6.8 kg	CUSTOMS OFFICE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 32	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (Free zone)	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 35	Dry powder 6.8 kg	PSB-WH03 (Free zone)	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 146	Dry powder 6.8 kg	IN FRONT OF ROOF SHADE	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 80	Dry powder 6.8 kg	SECURITY BOX No.9	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LC 01	Co2 6.8 kg	INSIDE CONTAINER	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 09	Foam 9 LTR	CHEMICAL ROOM	FREE ZONE
✓	✓	✓	✓	✓		LP 45	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / WEST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		LP 46	Dry powder 6.8 kg	TERMINAL CHECK IN / EAST	TERMINAL
✓	✓	✓	✓	✓		AP 27	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-NW	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 28	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-SW	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 29	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-SE	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		AP 30	Dry powder 6.8 kg	PSB Warehouse#5-NE	PSB Warehouse#5
✓	✓	✓	✓	✓		GP-01	Dry powder 9 kg	PSB WH07-HR-12 / South-West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-02	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / ROOF SHADE-WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-03	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / south-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-04	Dry powder 7 kg	PSB WH07-HR-13 / South-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-05	Dry powder 7 kg	PSB WH07-HR-14 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-06	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / North-East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-07	Dry powder 9 kg	PSB WH07 / ROOF SHADE-MIDDLE	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-08	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / West	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-09	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / South	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-10	Dry powder 9 kg	WH07 MEZZANINE / East	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-11	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-12	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-13	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-14	Dry powder 9 kg	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GP-15	Dry powder 7 kg	HR-15 Inform off chemical transit	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GI-01	Foam 9 Litr	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GI-02	Foam 9 Litr	CHEMICAL TRANSIT S-E	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GI-03	Foam 9 Litr	CHEMICAL TRANSIT N-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GI-04	Foam 9 Litr	CHEMICAL TRANSIT S-W	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-01	CO2 4.5 kg	STAIR TO MLD ECK	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-02	CO2 4.5 kg	WH07 NORTH-WEST	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-03	CO2 4.5 kg	Mz DECK OFFICE	PSB WH07
✓	✓	✓	✓	✓		GC-04	CO2 4.5 kg	GENERATOR ROOM	PSB WH07
REMARK:									





 PTTEP PSB OPERATION UNIT	<b>FIRE MAN BOX MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> LOCATION : PSB DATE : ๓๑-๑๒-๒๕๖๓	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1		
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> A. CHECK FIRE SUIT, FIRE HELMET, BOOTS, GLOVES & OTHER EQUIPMENT AVAILABLE ตรวจสอบชุดดับเพลิงพร้อม อุปกรณ์และชุดอุปกรณ์อื่น ๆ B. SECURING STRAP, DOOR PACKING AND LOCK FUNCTIONS IN A GOOD CONDITION สายรัด ประตูบรรจุ และหัวล็อกในสภาพที่ดี C. CLEAN & READY TO USE ความสะอาดและพร้อมใช้งาน 				
A	B	C	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS = 4 Pcs.	JETTY
			<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FOAM INJECTION=1 Pc. <input checked="" type="checkbox"/> VALVE= 1 Pc.	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET = 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS = 4 Pcs.	FIRE SERVICE WORKSHOP
			<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs.	
✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> FIRE SUIT= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> FIRE HELMET= 4 Pcs. <input checked="" type="checkbox"/> BOOTS= 4 Pcs.	BEHIND PSB BUILDING-A
			<input checked="" type="checkbox"/> GLOVES = 4 Pcs.	
REMARKS				
LEADER: PM TEAM				

 PTTEP PSB OPERATION UNIT	<b>LIFEBOUY MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> LOCATION : PSB DATE : ๓๑-๑๒-๒๕๖๓	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1				
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> A. LIFEBOUY IS ACCESSIBLE & EASILY REMOVED FOR USE ห่วงชูชีพสามารถใช้งานได้ง่ายหรือถอดออกได้ง่ายตามที่ต้องการใช้งาน B. VISUALLY INSPECT THE LIFEBOUY FOR DAMAGE ตรวจสอบห่วงชูชีพที่หาความเสียหาย C. LIFEBOUY IS SEALED WITH A PLUG ห่วงชูชีพถูกปิดผนึกด้วยตุ๊กตารู D. THE GRAB LINE AROUND THE CIRCUMFERENCE IS NOT DAMAGED สายจับรอบ ๆ ห่วงไม่มีความเสียหาย 						
A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		LBV - 1	JETTY-N/E
✓	✓	✓	✓		LBV - 2	JETTY BERTH - 1
✓	✓	✓	✓		LBV - 3	JETTY BERTH - 2
✓	✓	✓	✓		LBV - 4	JETTY BERTH - 3
✓	✓	✓	✓		LBV - 5	JETTY BERTH - 4
✓	✓	✓	✓		LBV - 6	JETTY BERTH - 5
✓	✓	✓	✓		LBV - 7	JETTY BERTH - 6
✓	✓	✓	✓		LBV - 8	JETTY S/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 9	JETTY N/W
✓	✓	✓	✓		LBV - 10	JETTY BOAT
✓	✓	✓	✓		LBV - 11	JETTY BOAT
REMARKS:						
LEADER: PM TEAM						

 PTTEP PSB OPERATION UNIT	<b>STRETCHER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> LOCATION : PSB DATE : ๓๑-๑๒-๒๕๖๓	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1				
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> A. THE STRETCHER FREE OF EXCESSIVE WEAR รถเข็นที่ปราศจากชิ้นส่วนที่สึกหรอ B. ALL MOVING PART (COUPLING, LEVERS, HINGES, AND SLIDING FRAMES) OPERATE PROPERLY ส่วนที่เคลื่อนไหวทั้งหมด (การเชื่อมต่อ, คันโยก,บานพับ และ โครงเลื่อน) ทำงานได้อย่างถูกต้อง C. THE COUPLING PINS ARE SECURELY IN PLACE สลักคู่ที่ล็อกในตำแหน่งอย่างมั่นคง D. THE FOOT SECTION LOCK PROPERLY INTO EACH POSITION ส่วนล็อกเท้าถูกล็อกในตำแหน่งอย่างเหมาะสม E. THE HEAD-AND FOOT-END COUPLING REQUIRE LUBRICATION ส่วนหัวและส่วนท้ายต้องการการหล่อลื่น 						
A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
✓	✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#1 / OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-MEDIC ROOM
REMARKS						
LEADER: PM TEAM						

 PTTEP PSB OPERATION UNIT	<b>SAFETY SHOWER MAINTENANCE SHEET MONTHLY</b> LOCATION : PSB DATE : ๓๑-๑๒-๒๕๖๓	PSB SONGKHLA  SAFETY SERVICE PAGE 1 OF 1			
<b>WORK DETAILS FOR EACH UNIT</b> A. EASILY LOCATED & ACCESSIBLE ACTUATOR ติดตั้งได้ง่ายและเข้าถึงได้ง่าย B. GOOD CENTER OF WATER PATTERN จุดศูนย์กลางน้ำจะแม่นยำ C. COVERS ARE REMOVED BY WATER FLOW ที่ครอบจะถูกลบออกโดยน้ำที่ไหล D. VALVE ACTUATOR IS EASY TO LOCATE หัวขั้ววาล์วเข้าถึงการติดตั้ง 					
A	B	C	D	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#2
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA
✓	✓	✓	✓		CHEMICAL ROOM - PSB WH#6
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE
✓	✓	✓	✓		CPOC ROOF SHED
✓	✓	✓	✓		PSB WH#7 CHEMICAL TRANSIT
REMARKS					
LEADER: PM TEAM					



 PTTEP PSB	EYE WASH STATION MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA			
OPERATION UNIT	LOCATION: PSB	DATE: 17-29/12/25	SAFETY SERVICE			
PAGE 1 OF 1						
WORK DETAILS FOR EACH UNIT						
<div><div><div>A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง การเข้าถึงไม่สะดวก</div><div>B. DUST CAPS OR DUST COVER ARE IN PLACE</div><div>C. WATER IS AT THE PROPER FILL LINE &amp; NO LEAKING</div><div>D. ระวังน้ำอยู่ในขาที่แตกและไม่มีรั่ว</div><div>E. ตรวจจับ อุปกรณ์การไหลไม่เพียงพอ</div></div><div></div></div>						
A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC W/H - COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE AREA OFFICE
✓	✓	✓	✓	✓		WASTE CHEMICAL TRANSIT
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NE
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE WORKSHOP - NW
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		EMI WS#3 workshop
✓	✓	✓	✓	✓		JETTY
REMARKS:						
LEADER: PM TEAM						

 PTTEP PSB	TORCH MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA			
OPERATION UNIT	LOCATION: PSB	DATE: 17-29/12/25	SAFETY SERVICE			
PAGE 1 OF 1						
WORK DETAILS FOR EACH UNIT						
<div><div><div>A. ตรวจสอบฟังก์ชันและเงื่อนไขของไฟฉาย</div><div>B. ตรวจสอบความสว่างของแสง</div><div>C. ระวังยึดที่ปลดปล่อยสำหรับการใช้งาน</div><div>D. สามารถนำมาใช้หรือการใช้งานได้อย่างดี</div><div>E. ใช้สติ๊กเกอร์ตรวจสอบและบันทึกบนแผ่นงาน</div></div><div></div></div>						
A	B	C	D	E	REMARKS	LOCATION
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room C1(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room C2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 1 in (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Cool room AB 2 in(BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6 - Inside door2 (BKT)
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-GENERATOR ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		PSB W/H#1 COOL ROOM
✓	✓	✓	✓	✓		EMPHI FLOOR 1st
✓	✓	✓	✓	✓		EMPHI FLOOR 2nd
✓	✓	✓	✓	✓		WELL SERVICE OFFICE/FLOOR 2 nd
✓	✓	✓	✓	✓		WEL SERVICE WORKSHOP
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC W/H
✓	✓	✓	✓	✓		CPOC COOL ROOM
REMARKS:						
LEADER: PM TEAM						

 PTTEP PSB	FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA		
OPERATION UNIT	LOCATION: PSB	DATE: 17-29/12/25	SAFETY SERVICE		
PAGE 1 OF 4					
WORK DETAILS FOR EACH UNIT					
<div><div><div>A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์</div><div>B. การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงสีฟัน</div><div>C. ตรวจสอบสภาพของหัวอุปกรณ์ที่แตกหรือร้าว หรือแตก</div><div>D. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่แจ้งเหตุด้วยมือ</div></div><div></div></div>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR SHEVRON OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR WEST DOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 1ST FLOOR MEDIC ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / SECURITY BOX 4
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 2nd FLOOR CPOC OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A/2nd FLOOR EMERGENCY DOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A-3th FLOOR AT STAIR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR RADIO ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR ROOM 304
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / 3th FLOOR ROOM 310
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / IN SIDE ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-A / IN FONT OFF FIRE PUMP
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 1ST FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 2nd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3rd FLOOR
✓	✓	✓	✓		PSB BUILDING-B / 3-4 FLOOR
✓	✓	✓	✓		IN SIDE JETTY ELECTRICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 1
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 2
✓	✓	✓	✓		JETTY BERTH 6
✓	✓	✓	✓		JETTY BULK TANK 1

 PTTEP PSB	FIRE ALARM MAINTENANCE SHEET MONTHLY		PSB SONGKHLA		
OPERATION UNIT	LOCATION: PSB	DATE: 17-29/12/25	SAFETY SERVICE		
PAGE 2 OF 4					
WORK DETAILS FOR EACH UNIT					
<div><div><div>A. ไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึงอุปกรณ์</div><div>B. การทำความสะอาด หัวอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ ด้วยแปรงสีฟัน</div><div>C. ตรวจสอบสภาพของหัวอุปกรณ์ที่แตกหรือร้าว หรือแตก</div><div>D. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่แจ้งเหตุด้วยมือ</div></div><div></div></div>					
A	B	C	D	REMARKS	AREA-LOCATION
✓	✓	✓	✓		JETTY BULK TANK 2
✓	✓	✓	✓		JETTY OFFICE
✓	✓	✓	✓		SECURITY BOX 4 JETTY
✓	✓	✓	✓		CREW CHANGE AREA
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-E W/H
✓	✓	✓	✓		EMI SPECIAL TOOL S-W W/H
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA ROW 8
✓	✓	✓	✓		WASTE AREA ROW 20
✓	✓	✓	✓		TERMINAT CHECK-IN/West
✓	✓	✓	✓		TERMINAT CHECK-IN/South
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-COOM ROOM CA-B
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-COOM ROOM CE
✓	✓	✓	✓		INFRONT OF PSB W/H#6-N
✓	✓	✓	✓		INFRONT OF PSB W/H#6-W
✓	✓	✓	✓		INSIDE PSB W/H#6-West
✓	✓	✓	✓		PSB WAREHOUSE#6-B32
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6- STOCK CONTROL-S/E
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-CHEMICAL ROOM
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6- PAINTING STORAGE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-OFFICE
✓	✓	✓	✓		GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓		GBS WAREHOUSE#1 - B 33
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBS WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		PSB W/H#6-GBN WORKSHOP
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE COOL ROOM
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H STAIR
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H WEST
✓	✓	✓	✓		FREE ZONE W/H S/W









LOCATION : PSB

DATE: 11-25/12/25

PSB SONGKHLA



PAGE 1 OF 1

PAGE 1 OF 1

### WORK DETAILS FOR EACH UNIT

- A. MANUAL CONTROLS ARE UNOBSTRUCTED  
การควบคุมด้วยมือไม่มีสิ่งกีดขวาง ที่ทำให้ยากต่อการเข้าถึง
- B. PRESSURE GAUGES ARE IN THE OPERABLE RANGE  
เกจวัดแรงดันอยู่ในช่วงที่ใช้งานได้
- C. PROTECTED EQUIPMENT AND/OR HAZARD HAS NOT BEEN CHANGED OR MODIFIED  
อุปกรณ์ที่ได้รับการป้องกันและ/หรืออันตรายที่ไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข
- D. VISUALLY INSPECT THE TANK AND HOSE FOR RUST OR DAMAGED  
ตรวจสอบถังและท่อด้วยสายตาหาการขึ้นสนิมหรือการสึกหรบที่ผิดปกติหรือไม่



A	B	C	D	REMARKS	ID.NO	LOCATION
✓	✓	✓	✓		FS-01	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM#307
✓	✓	✓	✓		FS-02	PSB BUILDING-A / FLOOR3 ROOM#314

REMARKS:

LEADER: PM TEAM

# ภาคผนวก ข-16

---

หนังสือประสานงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสงขลา



ที่ ปตท.สผ.อ.13153/00-7247/2556

25 มิถุนายน 2556

เรื่อง ขอแก้ไขข้อกำหนดการให้บริการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่สี่เพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม(สี่ฟ้า)  
บริเวณหมายเลข 7.2

เรียน โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสงขลา

สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองเลขที่ สย 0020/024 ลงวันที่ 5 มกราคม 2551

ตามที่ บริษัท ปตท.สผ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้ขอแก้ไขข้อกำหนดกฎกระทรวงผังเมืองรวมชุมชนท่าเรือลิเก้สงขลา และคณะกรรมการผังเมืองได้มีมติเห็นชอบเมื่อการประชุมครั้งที่ 11/2550 วันที่ 15 พฤศจิกายน 2550 ให้แก้ไขข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่สี่เพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม(สี่ฟ้า) บริเวณหมายเลข 7.2 ของกฎกระทรวงผังเมืองรวมชุมชนท่าเรือลิเก้สงขลา จังหวัดสงขลา พ.ศ. 2548 ไปแก้ไขการปรับปรุงผังเมืองรวมดังกล่าวในครั้งต่อไป ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วยนั้น บริษัทฯ ได้รับทราบขอทราบความคืบหน้าในการพิจารณาเรื่องการขอแก้ไขข้อกำหนดของบริษัทฯของไปดังกล่าว และขอทราบขั้นตอนการดำเนินงานในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสงขลา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฐานสัมปทานการพัฒนาปิโตรเลียม (สงขลา)

ฐานสัมปทานการพัฒนาปิโตรเลียม ปตท.สผ. (สงขลา)  
โทรศัพท์ 0-7433-8883  
โทรสาร 0-7433-8890-1

ที่ สย 0020/ 02 \*

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา  
ถนนราชมรรคา ซ.พ. 90000

5 มกราคม 2551

เรื่อง ขอพิจารณาการประกาศเขตการปกครองท้องถิ่น ครั้งที่ 11/2550

เรียน ผู้ว่าการฐานสัมปทานปิโตรเลียม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการพิจารณา

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา ขอส่งรายงานการพิจารณา  
ขอแก้ไขข้อกำหนดกฎกระทรวงผังเมืองรวมชุมชนท่าเรือลิเก้สงขลา มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

25/01/51

นายสมศักดิ์ ชูทรัพย์  
วิศวกรโยธา ราชบัณฑิตยสถาน  
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานบริหารผังเมือง

โทร/โทรสาร. (074) 322057,327241

นายสมศักดิ์ ชูทรัพย์  
25/01/51  
25/01/51  
25/01/51













# ภาคผนวก ข-17

---

บันทึกปริมาณยานพาหนะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



Page 31 of 206

Zoom : Page Width

Show grid

Print...

PDF

XLS

TX

IN-OUT Your company									
IN ตั้งแต่ 01/07/2025@00:00 ถึง 31/07/2025@23:59									
ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าพัก Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate
901	885   GTE   61-2608กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 10:01	๙	05/07/2025 13:38	3.37	6-1 2
902	57   STS   กม-9397สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 10:02	๙	05/07/2025 16:43	6.41	6-1 1
903	58   GTE   79-3985กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 10:04	๙	05/07/2025 13:38	3.33	6-1 2
904	444   GTE   79-4467กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 10:05	๙	05/07/2025 13:37	3.32	6-1 2
905	96   GTE   ถข-5956กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 10:08	๙	05/07/2025 16:11	6.03	6-1 1
906	585   ....   4ขค-4184กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 10:20	๙	05/07/2025 10:42	0.22	6-1 2
907	87   SSH   นข-8599สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 10:24	๙	05/07/2025 11:36	1.12	6-1 2
908	54   WMS   72-8833ขบ	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 10:27	๙	05/07/2025 10:42	0.15	6-1 2
909	756   GT   71-8965สข	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 10:29	๙	05/07/2025 11:36	1.06	6-1 2
910	844   AAL   77-0554กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 10:30	๙	05/07/2025 11:35	1.05	6-1 2
911	554   AAL   64-2295กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 10:41	๙	05/07/2025 11:36	0.55	6-1 2
912	555   AAL   64-2294กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 11:06	๙	05/07/2025 11:35	0.29	6-1 2
913	14   KIA   2ผข6032กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 11:12	๙	05/07/2025 13:37	2.25	6-1 2
914	712   KCH   71-2852สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 11:32	๙	05/07/2025 13:37	2.05	6-1 2
915	711   GT   71-8802สข	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 11:35	๙	05/07/2025 13:39	2.04	6-1 2
916	721   SP   72-1187สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 11:38	๙	05/07/2025 13:37	1.60	6-1 2
917	777   GT   61-2605กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 11:39	๙	05/07/2025 13:38	1.60	6-1 2
918	565   GTE   68-6894กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 11:49	๙	05/07/2025 16:11	4.22	6-1 1
919	45   NP   มท9510สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 11:59	๙	05/07/2025 13:37	1.38	6-1 2
920	99   NDT   งธ6263สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 12:06	๙	05/07/2025 13:38	1.32	6-1 2
921	24   KRR   72-2468สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 12:13	๙	05/07/2025 13:38	1.26	6-1 2
922	68   GT   68-6907กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 12:19	๙	05/07/2025 15:41	3.22	6-1 1
923	56   มน4547สข   SK	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	05/07/2025 12:25	๙	05/07/2025 13:38	1.13	6-1 2
924	74   SP   72-2570สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 12:38	๙	05/07/2025 15:41	3.03	6-1 1
925	888   AAL   77-3740กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	05/07/2025 12:40	๙	05/07/2025 14:20	1.40	6-1 2
926	1111   PTN   72-2188สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 12:41	๙	05/07/2025 15:40	2.60	6-1 1
927	77   LA   68-3231กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	05/07/2025 12:46	๙	05/07/2025 14:21	1.35	6-1 2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/07/2025@00:00 ถึง 31/07/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าพัก Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate
2339	589   GT   เดิม ศรีทอง 39609...   72-3700สข	JETTY	รถสิบล้อ	๙	13/07/2025 08:35	๙	13/07/2025 09:20	0.46	6-1 2
2340	569   AAL   78-0231กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:37	๙	13/07/2025 09:21	0.43	6-1 2
2341	612   AAL   64-2295กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:40	๙	13/07/2025 09:57	1.16	6-1 2
2342	512   KPS   700-2010กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 08:42	๙	13/07/2025 09:56	1.14	6-1 2
2343	73   WMS   วิสิษฐ์ สุขศรี 19...   72-8877ขบ	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:44	๙	13/07/2025 09:20	0.36	6-1 1
2344	52   TXP   71-7598สร	JETTY	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 08:47	๙	13/07/2025 09:56	1.09	6-1 2
2345	50   WMS   51-3329กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:52	๙	13/07/2025 09:20	0.28	6-1 1
2346	452   PSW   71-6120สข	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:53	๙	13/07/2025 09:20	0.27	6-1 1
2347	875   AAL   ตะชี เจ๊ะหลี๊ะ 190...   79-6733		รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 08:58	๙	13/07/2025 09:57	0.58	6-1 2
2348	65   AAL   68-0728	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:01	๙	13/07/2025 13:51	4.49	6-1 2
2349	63   AAL   71-2532	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:04	๙	13/07/2025 10:25	1.21	6-1 1
2350	623   KCL   71-8704สข	JT	รถเข็น	๙	13/07/2025 09:06	๙	13/07/2025 09:55	0.49	6-1 2
2351	255   AAL   69-6412กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:08	๙	13/07/2025 09:56	0.48	6-1 2
2352	185   BERKE   ณัฐพล จรทะหา 3400...   1ผข8627กทม	JETTY	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	13/07/2025 09:09	๙	13/07/2025 09:56	0.47	6-1 2
2353	90   AAL   69-6416กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:11	๙	13/07/2025 10:25	1.14	6-1 1
2354	555   GT   ไพโรจน์ ฤทธิเดช 3...   72-3703สข	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:22	๙	13/07/2025 09:56	0.34	6-1 2
2355	74   SAP   72-3316สข	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:30	๙	13/07/2025 09:56	0.25	6-1 2
2356	554   KPS   71-7360ปธ	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 09:31	๙	13/07/2025 13:50	4.18	6-1 2
2357	77   KCL   71-3004สข	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:34	๙	13/07/2025 10:25	0.51	6-1 1
2358	633   .....   1ผข-5755กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๙	13/07/2025 09:40	๙	13/07/2025 13:51	4.11	6-1 2
2359	754   MM   63-4118กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:46	๙	13/07/2025 10:25	0.39	6-1 1
2360	96   GTE   68-6894กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 09:47	๙	13/07/2025 13:51	4.03	6-1 2
2361	856   GTE   68-6907กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 09:48	๙	13/07/2025 13:49	4.01	6-1 2
2362	61   GTE   61-0841กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 09:49	๙	13/07/2025 13:50	4.02	6-1 2
2363	788   GT   71-7902สข	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:49	๙	13/07/2025 10:26	0.36	6-1 1
2364	563   GTE   61-2611กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙	13/07/2025 09:50	๙	13/07/2025 13:49	3.59	6-1 2
2365	11   MM   63-1797กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙	13/07/2025 09:53	๙	13/07/2025 10:25	0.33	6-1 1

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/07/2025@00:00 ถึง 31/07/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
4678	687   U2   คน-9398สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	24/07/2025 15:11	พด. 24/07/2025 15:50	0.38	6--1	1
4679	14   GT   71-7904สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:16	พด. 24/07/2025 22:57	7.42	6--1	1
4680	54   WTW   72-2768นฐ	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:19	พด. 24/07/2025 16:01	0.41	6--1	1
4681	E2   AAL   72-8758กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:30	พด. 24/07/2025 16:25	0.55	6--1	1
4682	C36   TXP   71-7598สร	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พด.	24/07/2025 15:30	พด. 24/07/2025 16:25	0.55	6--1	1
4683	F58   JS   คน-643สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	24/07/2025 15:32	พด. 24/07/2025 15:48	0.16	6--1	1
4684	I78   OGEO   9กค-5956กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	24/07/2025 15:32	พด. 24/07/2025 16:24	0.52	6--1	1
4685	I23   GT   72-3096สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:33	พด. 24/07/2025 15:47	0.14	6--1	2
4686	H23   GT   71-4389สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:34	พด. 24/07/2025 22:57	7.23	6--1	1
4687	C16   SKCH   ขอ-2499กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	24/07/2025 15:35	พด. 24/07/2025 16:26	0.50	6--1	1
4688	A556   GT   72-3703สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:36	พด. 24/07/2025 22:58	7.22	6--1	1
4689	B23   AAL   700-4672กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:39	พด. 24/07/2025 16:00	0.21	6--1	1
4690	H10   AAL   89-1130กทม	CR	รถสิบล้อ	พด.	24/07/2025 15:43	พด. 24/07/2025 16:01	0.18	6--1	1
4691	D10   AAL   21-8756กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:44	พด. 24/07/2025 16:26	0.42	6--1	1
4692	A20   AAL   77-3644กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:45	พด. 24/07/2025 16:26	0.40	6--1	1
4693	G55   AAL   78-0231กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:51	พด. 24/07/2025 16:43	0.52	6--1	1
4694	H50   AAL   77-3739กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:51	พด. 24/07/2025 16:25	0.34	6--1	1
4695	D50   GT   71-8962สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:52	พด. 24/07/2025 22:59	7.07	6--1	1
4696	F50   SAP   71-9175สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:53	พด. 24/07/2025 16:43	0.50	6--1	1
4697	G50   AAL   79-6732กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 15:58	พด. 24/07/2025 16:43	0.44	6--1	1
4698	E50   GT   72-3090กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:00	พด. 24/07/2025 22:59	6.59	6--1	1
4699	A50   CPOC   สย3281กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	24/07/2025 16:00	พด. 24/07/2025 16:25	0.25	6--1	1
4700	544   KCL   อุดสะณี บิลราห์ม...   71-3101สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:02	พด. 24/07/2025 16:59	0.57	6--1	1
4701	524   KCL   นพดล หลี่สัน 19001...   71-4015สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:07	พด. 24/07/2025 16:58	0.51	6--1	1
4702	218   KCL   71-5341สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:08	พด. 24/07/2025 16:59	0.51	6--1	1
4703	21   AAL   68-6314กทม	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:09	พด. 24/07/2025 16:25	0.15	6--1	1
4704	587   GT   72-3092สข	JT	รถเทรเลอร์	พด.	24/07/2025 16:10	พด. 24/07/2025 22:59	6.49	6--1	1
4705	32   GT   72-3094สข	JT	รถสิบล้อ	พด.	24/07/2025 16:10	พด. 24/07/2025 18:17	2.07	6--6	1

IN-OUT Your company

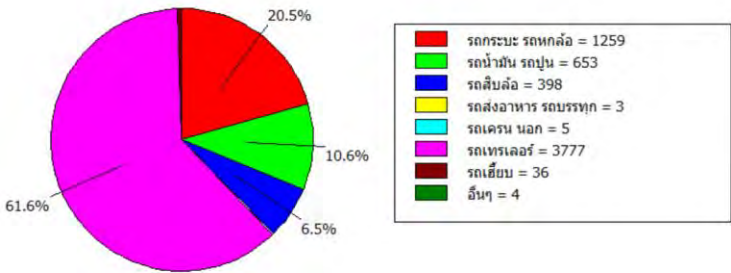
IN ตั้งแต่ 01/07/2025@00:00 ถึง 31/07/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
6135	17   SM   80.5343ส.ข รยณต์	JETY	รถกระบะ รถหกล้อ	พด.	31/07/2025 19:25	พด. 31/07/2025 23:43	4.18	6--1	1

สรุป

Visitor ที่เข้ามา	6,135
กลับไปแล้ว	6,051
ยังไม่กลับ	84
อยู่สั้นสุด (h.mm)	0.00
อยู่นานสุด (h.mm)	15.20
เฉลี่ย (h.mm)	2.13

Visitor by type





IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/08/2025@00:00 ถึง 30/08/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
540	953   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 10:54	๑๖. 03/08/2025 13:29	2.35	6-1	2
541	83   GTE   61-2611กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 10:58	๑๖. 03/08/2025 14:37	3.39	6-1	2
542	855   GTE   79-3983กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 11:01	๑๖. 03/08/2025 13:28	2.27	6-1	2
543	558   GTE   61-2607กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 11:02	๑๖. 03/08/2025 13:27	2.26	6-1	2
544	877   GTE   ๑๖-5956กทม	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๑๖. 03/08/2025 11:03	๑๖. 03/08/2025 19:09	8.06	6-1	1
545	563   GTE   79-4467กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 11:08	๑๖. 03/08/2025 14:37	3.29	6-1	2
546	555   KPS   71-7306ปธ	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 11:09	๑๖. 03/08/2025 13:28	2.19	6-1	2
547	587   GT   72-3685สข	JT	รถสิบล้อ	๑๖. 03/08/2025 11:12	๑๖. 03/08/2025 13:29	2.17	6-1	2
548	5   GT   72-3072สข	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:16	๑๖. 03/08/2025 13:29	2.14	6-1	2
549	86   AAL   79-6731กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:17	๑๖. 03/08/2025 13:29	2.12	6-1	2
550	996   GT   72-3090สข	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:18	๑๖. 03/08/2025 13:28	2.10	6-1	2
551	75   AAL   76-8810กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:33	๑๖. 03/08/2025 13:27	1.54	6-1	2
552	53   TXP   71-7600สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 11:36	๑๖. 03/08/2025 13:28	1.52	6-1	2
553	441   GT   72-3701สข	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:42	๑๖. 03/08/2025 13:27	1.45	6-1	2
554	64   KPS   75-2033ขบ	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 11:51	๑๖. 03/08/2025 13:57	2.06	6-1	2
555	695   OK   81-0677สข	JETTY	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 12:34	๑๖. 03/08/2025 13:57	1.23	6-1	2
556	85   CT   71-6118สข	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 12:45	๑๖. 03/08/2025 13:27	0.42	6-1	2
557	63   AAL   68-0708กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 12:50	๑๖. 03/08/2025 14:37	1.46	6-1	2
558	444   AAL   700-4713กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 12:51	๑๖. 03/08/2025 14:36	1.46	6-1	2
559	524   GTE   68-6907กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 12:53	๑๖. 03/08/2025 19:06	6.13	6-1	1
560	32   AAL   72-8758กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 12:57	๑๖. 03/08/2025 13:56	0.59	6-1	2
561	559   GTE   61-0703กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑๖. 03/08/2025 13:04	๑๖. 03/08/2025 15:30	2.27	6-1	2
562	655   KPS   75-2032ขบ	JT	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 13:04	๑๖. 03/08/2025 14:36	1.32	6-1	2
563	955   SAP   71-9239สข	JETTY	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 13:05	๑๖. 03/08/2025 13:57	0.52	6-1	2
564	628   AAL   77-3738กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 13:06	๑๖. 03/08/2025 14:36	1.30	6-1	2
565	789   AAL   72-8760กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 13:15	๑๖. 03/08/2025 15:03	1.48	6-1	2
566	326   C@C   วีระชาติ ล่องแข่ง...   ขด4884สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๑๖. 03/08/2025 13:20	๑๖. 03/08/2025 15:30	2.10	6-1	2
567	572   AAL   64-7295กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	๑๖. 03/08/2025 13:23	๑๖. 03/08/2025 13:56	0.33	6-1	2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/08/2025@00:00 ถึง 30/08/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
2967	98   TWT   72-1235สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙. 15/08/2025 15:06	๙. 15/08/2025 17:04	1.58	6-1	2
2968	55   KPS   71-7238ปธ	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙. 15/08/2025 15:07	๙. 15/08/2025 16:11	1.04	6-1	2
2969	652   WTW   72-2400สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:09	๙. 15/08/2025 18:11	3.01	6-6	1
2970	99   KCL   71-3101สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:13	๙. 15/08/2025 17:03	1.50	6-1	2
2971	C11   AAL   76-8897กทม	CHEVRON	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:14	๙. 15/08/2025 15:54	0.40	6-1	1
2972	C92   AAL   67-4845กทม	JT	รถสิบล้อ	๙. 15/08/2025 15:15	๙. 15/08/2025 17:05	1.50	6-1	2
2973	541   AAL   64-2295กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:16		0.00	6-?	1
2974	541   AAL   69-6412กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:17		0.00	6-?	1
2975	651   TWT   71-9012สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๙. 15/08/2025 15:17	๙. 15/08/2025 17:39	2.22	6-1	2
2976	544   KPS   อัมมัส ผลิต 39...   68-6370กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:24	๙. 15/08/2025 17:03	1.39	6-1	2
2977	00   AAL   700-4713กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:25	๙. 15/08/2025 17:04	1.39	6-1	2
2978	58   GT   72-3094สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:27	๙. 15/08/2025 15:53	0.26	6-1	1
2979	873   ....   ขข-3488สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๙. 15/08/2025 15:27	๙. 15/08/2025 17:04	1.37	6-1	2
2980	32   PSW   71-7564สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:29	๙. 15/08/2025 15:53	0.24	6-1	1
2981	61   MML   63-9055กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:30	๙. 15/08/2025 17:05	1.34	6-1	2
2982	872   WTW   85-5230สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:31	๙. 15/08/2025 17:03	1.32	6-1	2
2983	874   FN@D   ขม-9321สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๙. 15/08/2025 15:33	๙. 15/08/2025 17:53	2.20	6-6	1
2984	541   SAP   71-9239สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:33	๙. 15/08/2025 15:35	0.02	6-1	1
2985	74   มห5553สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๙. 15/08/2025 15:35	๙. 15/08/2025 17:04	1.30	6-1	2
2986	177   AAL   68-0708กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:35	๙. 15/08/2025 15:53	0.18	6-1	1
2987	A006   KC   71-1986สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:36	๙. 15/08/2025 17:05	1.29	6-1	2
2988	D66   SK   70-6634สข	JT	รถเขี่ย	๙. 15/08/2025 15:38	๙. 15/08/2025 16:11	0.33	6-1	2
2989	111   3๑๑๑6500สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๙. 15/08/2025 15:40	๙. 15/08/2025 16:10	0.30	6-1	2
2990	112   SAP   72-7233สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:41	๙. 15/08/2025 18:17	2.36	6-6	1
2991	113   GT   71-7965สข	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:41	๙. 15/08/2025 17:05	1.23	6-1	2
2992	89   ขท7046สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ	๙. 15/08/2025 15:43	๙. 15/08/2025 17:02	1.19	6-1	2
2993	A000   AAL   77-4789กทม	JT	รถเทรเลอร์	๙. 15/08/2025 15:47	๙. 15/08/2025 16:11	0.24	6-1	2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/08/2025@00:00 ถึง 30/08/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
5397 53	CONN   71 6118สข	JETY	รถเทอร์เลอร์	อ. 26/08/2025 22:01	ท. 27/08/2025 04:52	6.51	6-1	1
5398 55	GT   72 3701สข	JETY	รถเทอร์เลอร์	อ. 26/08/2025 22:03	ท. 27/08/2025 04:52	6.49	6-1	1
5399 56	SW   71 4724สข	JETY	รถกระบะ รถหกล้อ	อ. 26/08/2025 23:04	ท. 27/08/2025 04:53	5.49	6-1	1
5400 00	GT   71-7858สข	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 07:06	ท. 27/08/2025 08:22	1.16	6-1	2
5401 01	AAL   79-6503กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 07:08	ท. 27/08/2025 08:23	1.15	6-1	1
5402 02	AAL   79-6502กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 07:08	ท. 27/08/2025 08:23	1.15	6-1	2
5403 03	GT   72-3090สข	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 07:15	ท. 27/08/2025 08:22	1.08	6-1	2
5404 11	GT   71-7904สข	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 07:30	ท. 27/08/2025 09:36	2.06	6-1	2
5405 0407	GT   72-3096สข	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:12	ท. 27/08/2025 09:35	1.23	6-1	2
5406 04	SAP   71-8839สข	CR	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:18	ท. 27/08/2025 09:35	1.17	6-1	2
5407 05	AAL   79-6732กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:33	ท. 27/08/2025 18:47	10.14	6-6	1
5408 06	WMS   72-7575กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:41	ท. 27/08/2025 09:35	0.54	6-1	2
5409 03	PSW   71-7564สข	CR	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:45	ท. 27/08/2025 09:35	0.50	6-1	2
5410 07	AAL   71-1976กทม	CS	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:49	ท. 27/08/2025 09:35	0.46	6-1	2
5411 32	MS   รบ-5671สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	ท. 27/08/2025 08:51		0.00	6-?	1
5412 A1	STIC   2๗๘1605กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	ท. 27/08/2025 08:53	ท. 27/08/2025 09:35	0.42	6-1	2
5413 08	GT   72-3665สข	CR	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:54	ท. 27/08/2025 09:35	0.40	6-1	2
5414 09	AAL   72-8798กทม	CR	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:57	ท. 27/08/2025 10:08	1.12	6-1	2
5415 10	GTE   60-0474สข	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 08:59	ท. 27/08/2025 13:53	4.55	6-1	2
5416 A2	GTE   61-0703กทม	JT	รถน้ำมัน รถป่วน	ท. 27/08/2025 09:00	ท. 27/08/2025 13:54	4.54	6-1	2
5417 A3	GTE   79-4467กทม	JT	รถน้ำมัน รถป่วน	ท. 27/08/2025 09:01	ท. 27/08/2025 11:14	2.13	6-1	2
5418 12	AAL   72-8762กทม	C	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 09:02	ท. 27/08/2025 10:08	1.06	6-1	2
5419 A4	GTE   68-8907กทม	JT	รถน้ำมัน รถป่วน	ท. 27/08/2025 09:03	ท. 27/08/2025 14:12	5.09	6-1	2
5420 B1	SOC   ตส654กทม	JN	รถกระบะ รถหกล้อ	ท. 27/08/2025 09:04	ท. 27/08/2025 10:09	1.04	6-1	2
5421 B2	GTE   79-2904กทม	JN	รถน้ำมัน รถป่วน	ท. 27/08/2025 09:09	ท. 27/08/2025 13:55	4.46	6-1	2
5422 15	72-8758กทม	C	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 09:10	ท. 27/08/2025 11:16	2.07	6-1	2
5423 16	TXP   71-7595สร	JT	รถเทอร์เลอร์	ท. 27/08/2025 09:14	ท. 27/08/2025 10:08	0.55	6-1	2

IN-OUT Your company

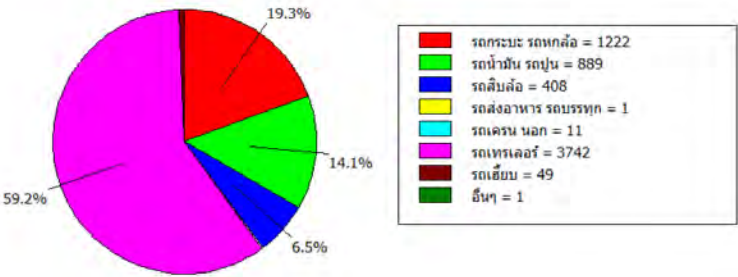
IN ตั้งแต่ 01/08/2025@00:00 ถึง 30/08/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
6323 1	LE   75 2033ชน	JETY	รถน้ำมัน รถป่วน	อ. 30/08/2025 21:48	ท. 31/08/2025 02:35	4.47	6-1	1

สรุป

Visitor ที่เข้ามา	6,323
กลับไปแล้ว	6,228
ยังไม่กลับ	95
อยู่สั้นสุด (h.mm)	0.00
อยู่นานสุด (h.mm)	22.21
เฉลี่ย (h.mm)	2.21

Visitor by type





IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/09/2025@00:00 ถึง 30/09/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าพัก Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
1	36   GT   71-6582สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 05:43	๙. 01/09/2025 08:23	2.41	6-1	2
2	905   SAP   B0P1277DG115210G3...   71-9239สข	JETTY	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:10	๙. 01/09/2025 08:24	1.14	6-1	2
3	01   GT   723576สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:12	๙. 01/09/2025 08:24	1.11	6-1	2
4	22   GT   71-8392สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 01/09/2025 07:24	๙. 01/09/2025 08:24	1.00	6-1	2
5	44   AAL   700-4716กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:36	๙. 01/09/2025 08:23	0.47	6-1	2
6	142   AAL   700-7413กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:37	๙. 01/09/2025 08:24	0.47	6-1	2
7	54   AAL   78-1447กทม	CHEVRON	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:48	๙. 01/09/2025 11:35	3.48	6-1	2
8	887   AAL   76-8809กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 07:48	๙. 01/09/2025 09:16	1.28	6-1	2
9	555   AAL   700-4172กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:07	๙. 01/09/2025 09:15	1.08	6-1	2
10	574   NML   65-7421กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:09	๙. 01/09/2025 09:15	1.06	6-1	2
11	57   PSW   71-6120สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:09	๙. 01/09/2025 09:15	1.06	6-1	2
12	11   MML   63-1797กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:10	๙. 01/09/2025 09:15	1.06	6-1	2
13	651   MML   63-4205กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:12	๙. 01/09/2025 09:17	1.04	6-1	2
14	874   MML   63-4118กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:15	๙. 01/09/2025 09:16	1.01	6-1	2
15	C33   BP   82-0599สข	CHEVRON	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:19	๙. 01/09/2025 09:16	0.58	6-1	2
16	000   AAL   700-4673กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:21	๙. 01/09/2025 09:16	0.54	6-1	2
17	20   SW   สุขะพร ดงสุรินทร์...   71-4724สข	JETTY	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 01/09/2025 08:28	๙. 01/09/2025 09:17	0.49	6-1	2
18	C70   AAL   นิพนธ์ มุณีศรี 39...   77-3737กทม	CHEVRON	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:29	๙. 01/09/2025 09:17	0.48	6-1	2
19	995   ICON   คัดณภพ หยุประกอบ ...   หม4246สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 01/09/2025 08:34	๙. 01/09/2025 09:16	0.42	6-1	2
20	900   AAL   สมพงษ์ เจริญสง 19...   77-4738กทม	CHEVRON	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:37	๙. 01/09/2025 09:15	0.39	6-1	2
21	C11   KCL   71-4432สข	CHEVRON	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 01/09/2025 08:40	๙. 01/09/2025 09:15	0.35	6-1	2
22	C900   GT   เต็ม ศรีทอง 39609...   71-8392สข	JETTY	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 01/09/2025 08:43	๙. 01/09/2025 09:16	0.33	6-1	2
23	258   AAL   62-9248กทม	CHEVRON	รถสิบล้อ		๙. 01/09/2025 08:47	๙. 01/09/2025 10:11	1.24	6-1	2
24	03   SAP   71-6533สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:47	๙. 01/09/2025 10:11	1.24	6-1	2
25	698   AAL   64-2295กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 01/09/2025 08:51	๙. 01/09/2025 18:00	9.09	6-6	1
26	552   TXP   71-7598สข	JETTY	รถน้ำมัน รถปูน		๙. 01/09/2025 08:51	๙. 01/09/2025 10:11	1.19	6-1	1
27	10   BJ   70-1287พล	JT	รถน้ำมัน รถปูน		๙. 01/09/2025 08:54	๙. 01/09/2025 10:10	1.17	6-1	2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/09/2025@00:00 ถึง 30/09/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าพัก Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
2189	521   MM   63-4118กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:50	๙. 11/09/2025 11:18	1.28	6-1	2
2190	468   AAL   700-4718กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:51	๙. 11/09/2025 10:35	0.45	6-1	2
2191	36   AAL   77-3740กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:52	๙. 11/09/2025 11:19	1.26	6-1	2
2192	55   SM   5กท-9839กทม	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 11/09/2025 09:54	๙. 11/09/2025 10:08	0.14	6-1	2
2193	42   MM   63-4832กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:55	๙. 11/09/2025 11:18	1.24	6-1	2
2194	574   AAL   700-4716กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:58	๙. 11/09/2025 11:19	1.21	6-1	2
2195	69   AAL   78-0231กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 09:59	๙. 11/09/2025 11:18	1.18	6-1	2
2196	522   AAL   63-6412กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:00	๙. 11/09/2025 11:19	1.19	6-1	2
2197	74   AAL   69-6409กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:05	๙. 11/09/2025 10:36	0.30	6-1	2
2198	6   SAP   71-9239สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:07	๙. 11/09/2025 14:24	4.16	6-1	1
2199	854   AAL   68-6314กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:09	๙. 11/09/2025 11:19	1.10	6-1	2
2200	853   AAL   69-6416กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:17	๙. 11/09/2025 10:35	0.18	6-1	2
2201	53   AAL   79-6735กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:20	๙. 11/09/2025 10:36	0.15	6-1	2
2202	452   MK   81-4677สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:21	๙. 11/09/2025 13:59	3.38	6-1	2
2203	33   GT   72-3096สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:27	๙. 11/09/2025 11:17	0.50	6-1	2
2204	62   AAL   77-4789กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:29	๙. 11/09/2025 11:25	0.56	6-1	2
2205	2   KCL   71-1986สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:29	๙. 11/09/2025 11:18	0.49	6-1	2
2206	34   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน		๙. 11/09/2025 10:43	๙. 11/09/2025 11:59	1.16	6-1	1
2207	32   AAL   64-2296กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:44	๙. 11/09/2025 11:18	0.34	6-1	2
2208	584   AAL   79-6732กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:47	๙. 11/09/2025 14:00	3.13	6-1	2
2209	444   AAL   69-6416กทม	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:49	๙. 11/09/2025 11:59	1.11	6-1	1
2210	366   SPM   5ขอ-1035กทม	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 11/09/2025 10:51	๙. 11/09/2025 11:19	0.27	6-1	2
2211	52   GT   72-3092สข	JT	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 10:52	๙. 11/09/2025 11:25	0.33	6-1	2
2212	23   AAL   62-9248กทม	CHR	รถสิบล้อ		๙. 11/09/2025 10:58	๙. 11/09/2025 11:18	0.20	6-1	2
2213	563   GT   71-8704สข	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 11/09/2025 11:02	๙. 11/09/2025 11:25	0.23	6-1	2
2214	53   WTW   72-2718นบ	CR	รถเช่าเลอร์		๙. 11/09/2025 11:10	๙. 11/09/2025 11:19	0.08	6-1	2
2215	51   AT   1ฉว-5910กทม	JT	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 11/09/2025 11:11	๙. 11/09/2025 11:25	0.14	6-1	2
2216	55   CTC   1ฉว-2841กทม	JETTY	รถกระบะ รถหนักล้อ		๙. 11/09/2025 11:22	๙. 11/09/2025 12:48	2.25	6-1	1

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/09/2025@00:00 ถึง 30/09/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
3627	006   AAL   79-6730กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:33	พ.	18/09/2025 11:31	1.58	6-1 2
3628	007   KCL   71-3989สข	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:35	พ.	18/09/2025 10:38	1.04	6-1 2
3629	1   AAL   72-8802กทม	JT	รถสิบล้อ	พ.	18/09/2025 09:35	พ.	18/09/2025 10:38	1.03	6-1 2
3630	008   AAL   64-2296กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:42	พ.	18/09/2025 11:39	1.57	6-1 2
3631	855   AAL   79-6731กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:44	พ.	18/09/2025 10:02	0.19	6-1 2
3632	554   NDT   งธ-6263สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 09:45	พ.	18/09/2025 10:40	0.55	6-1 2
3633	557   AAL   89-1130กทม	JT	รถสิบล้อ	พ.	18/09/2025 09:46	พ.	18/09/2025 13:52	4.06	6-1 2
3634	51   SAP   71-8839สข	JETTY	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:46	พ.	18/09/2025 11:50	2.04	6-1 2
3635	287   SAP   71-8797สข	JT	รถสิบล้อ	พ.	18/09/2025 09:48	พ.	18/09/2025 10:55	1.07	6-1 2
3636	8   AAL   69-6412กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 09:51	พ.	18/09/2025 10:40	0.49	6-1 2
3637	521   GTE   60-0474กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 09:55	พ.	18/09/2025 13:05	3.09	6-1 1
3638	854   GTE   61-2611กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 09:57	พ.	18/09/2025 12:59	3.02	6-1 2
3639	799   GTE   79-3983กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 09:57	พ.	18/09/2025 17:13	7.16	6-1 2
3640	699   GTE   79-3983กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 09:57	พ.	18/09/2025 12:59	3.01	6-1 2
3641	574   กรมเจ้าท่า   Nipon Panthong 31...   งท-7993สข	Jetty	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 09:58	พ.	18/09/2025 13:04	3.06	6-1 1
3642	584   SSH   นท-1974สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 09:59	พ.	18/09/2025 11:31	1.32	6-1 2
3643	96   GTE   61-0974กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 10:00	พ.	18/09/2025 10:39	0.40	6-1 2
3644	54   GTE   79-3985กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	18/09/2025 10:00	พ.	18/09/2025 14:24	4.24	6-1 2
3645	744   AAL   69-6409กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 10:01	พ.	18/09/2025 10:39	0.38	6-1 2
3646	58   PSW   71-7564สข	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 10:02	พ.	18/09/2025 10:39	0.38	6-1 2
3647	55   GTE   ธช-5956กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 10:02	พ.	18/09/2025 18:02	8.00	6-1 1
3648	577   AAL   1กธ-563กทม	CHR	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 10:03	พ.	18/09/2025 10:39	0.37	6-1 2
3649	5   GT   71-8962สข	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 10:03	พ.	18/09/2025 11:31	1.27	6-1 2
3650	444   AAL   77-0554กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 10:04	พ.	18/09/2025 11:31	1.27	6-1 2
3651	69   AAL   77-4788กทม	JT	รถเทรลเลอร์	พ.	18/09/2025 10:05	พ.	18/09/2025 11:04	0.59	6-1 2
3652	587   GT   71-8392สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 10:06	พ.	18/09/2025 11:04	0.59	6-1 2
3653	684   STS   กม-9397สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	18/09/2025 10:06	พ.	18/09/2025 18:02	7.56	6-1 1

IN-OUT Your company

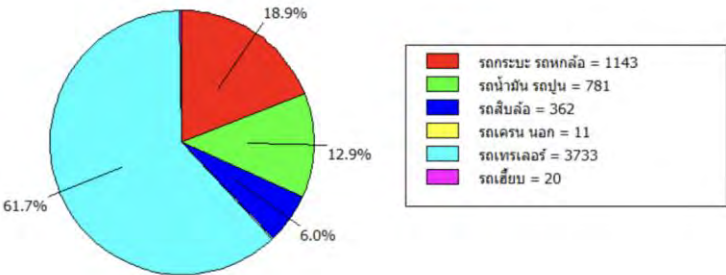
IN ตั้งแต่ 01/09/2025@00:00 ถึง 30/09/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
6050	1   OPF   นรินทร์ ทรัพย์สินหา...   82.4246ส.ข รอยนค้	JETY	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	30/09/2025 22:57	พ.	01/10/2025 00:03	1.06	6-1 1

สรุป

Visitor ที่เข้ามา	6,050
กลับไปแล้ว	5,980
ยังไม่กลับ	70
อยู่สั้นสุด (h.mm)	0.00
อยู่นานสุด (h.mm)	19.45
เฉลี่ย (h.mm)	2.11

Visitor by type





IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/10/2025@00:00 ถึง 31/10/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
271	54   GT   72-3094สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 07:39	พธ.	02/10/2025 09:07	1.29	6-1	2
272	13   GT   71-7904สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 07:53	พธ.	02/10/2025 09:07	1.14	6-1	2
273	254   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พธ.	02/10/2025 08:01	พธ.	02/10/2025 09:07	1.06	6-1	2
274	82   PSW   71-6120สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 08:06	พธ.	02/10/2025 09:07	1.01	6-1	2
275	33   AAL   79-6502กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 08:17	พธ.	02/10/2025 09:07	0.50	6-1	2
276	14   AAL   67-4845กทม	JT	รถลิบล้อ	พธ.	02/10/2025 08:26	พธ.	02/10/2025 09:07	0.41	6-1	2
277	365   KSN   หม-4547สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 08:45	พธ.	02/10/2025 09:26	0.41	6-1	2
278	99   AAL   700-4718กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 08:46	พธ.	02/10/2025 10:04	1.18	6-1	2
279	11   AAL   700-4718กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 08:49	พธ.	02/10/2025 09:27	0.38	6-1	2
280	22   ...   หม-9895สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 08:54	พธ.	02/10/2025 10:04	1.10	6-1	2
281	26   AAL   89-1130กทม	JT	รถลิบล้อ	พธ.	02/10/2025 08:57	พธ.	02/10/2025 09:27	0.30	6-1	2
282	61   WMS   72-8998ขบ	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:01	พธ.	02/10/2025 09:27	0.26	6-1	2
283	18   AAL   79-6502กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:01	พธ.	02/10/2025 09:27	0.25	6-1	2
284	984   SPK   72-0941สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:02	พธ.	02/10/2025 10:04	1.01	6-1	2
285	69   WMS   72-7337ขบ	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:11	พธ.	02/10/2025 09:26	0.15	6-1	2
286	33   GT   71-6512สข		รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:14	พธ.	02/10/2025 10:04	0.50	6-1	2
287	66   GT   72-3615สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:24	พธ.	02/10/2025 10:03	0.39	6-1	2
288	90   TSM   รันชัย คงเจริญ 39...   บจ-7589สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 09:25	พธ.	02/10/2025 10:03	0.38	6-1	2
289	397   SAP   80-9442สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 09:40	พธ.	02/10/2025 10:03	0.24	6-1	2
290	00   AAL   64-2296กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 09:44	พธ.	02/10/2025 10:48	1.04	6-1	2
291	11   SC   1ผข-7513กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 09:45	พธ.	02/10/2025 10:48	1.03	6-1	2
292	687   JF   ก-6151สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 09:51	พธ.	02/10/2025 10:03	0.13	6-1	2
293	254   SK   82-3108สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 09:54	พธ.	02/10/2025 11:56	2.02	6-1	1
294	227   GT   72-3685สข	JT	รถลิบล้อ	พธ.	02/10/2025 09:57	พธ.	02/10/2025 11:55	1.58	6-1	1
295	24   NDT   งธ-6263สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	02/10/2025 10:03	พธ.	02/10/2025 10:48	0.45	6-1	2
296	365   AAL   79-6503กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 10:06	ก.	03/10/2025 04:47	18.41	6-1	1
297	66   MML   65-7421กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 10:17	พธ.	02/10/2025 11:56	1.38	6-1	2
298	22   MML   63-4205กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พธ.	02/10/2025 10:18	พธ.	02/10/2025 11:56	1.38	6-1	1

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/10/2025@00:00 ถึง 31/10/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
2879	365   OPF   ชลวัฒน์ ไชยธาดา 1...   82-4246สข	JETTY	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 14:36			0.00	6-?	1
2880	621   GT   ณัฐกร เทียงธรรม ...   71-7902สข	JETTY	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:37	อ.	14/10/2025 15:12	0.35	6-1	2
2881	396   SK   81-4321สข	JETTY	รถลิบล้อ	อ.	14/10/2025 14:39	อ.	14/10/2025 15:13	0.34	6-1	2
2882	700   PSW   71-7564สข	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:39	อ.	14/10/2025 16:03	1.24	6-1	2
2883	996   BJ   70-1287พล	JETTY	รถน้ำมัน รถปูน	อ.	14/10/2025 14:42	อ.	14/10/2025 15:49	1.07	6-1	2
2884	687   AAL   79-6730กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:45	อ.	14/10/2025 16:42	1.57	6-1	2
2885	75   AAL   79-6502		รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:48	อ.	14/10/2025 15:12	0.24	6-1	2
2886	685   AAL   76-8810กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:53	อ.	14/10/2025 16:03	1.11	6-1	2
2887	880   AAL   68-6314กทม	JETTY	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:53	อ.	14/10/2025 16:03	1.10	6-1	2
2888	901   AAL   69-6416กทม	JETTY	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:55	อ.	14/10/2025 16:18	1.22	6-1	2
2889	580   AAL   700-4713กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 14:57	อ.	14/10/2025 16:43	1.46	6-1	2
2890	511   SP   72-2570สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	อ.	14/10/2025 14:59	พ.	15/10/2025 00:22	9.22	6-1	1
2891	54   OSS   71-5800		รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:01	อ.	14/10/2025 19:03	4.01	6-6	1
2892	66   AAL   79-6732		รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:02	อ.	14/10/2025 16:17	1.15	6-1	2
2893	00   AAL   96-5154กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 15:03	อ.	14/10/2025 15:50	0.47	6-1	2
2894	14   PSW   71-6120สข	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:05	อ.	14/10/2025 16:17	1.11	6-1	2
2895	87   FN@D   หม-3123ข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 15:08	อ.	14/10/2025 16:17	1.09	6-1	2
2896	587   OGEO   9กค-5956กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 15:08	อ.	14/10/2025 15:50	0.42	6-1	2
2897	33   FN@D   ขอ-1485สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 15:09	อ.	14/10/2025 16:43	1.34	6-1	2
2898	57   KPS   ค-7418กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	14/10/2025 15:10	อ.	14/10/2025 15:51	0.41	6-1	2
2899	21   GT   71-8704สข	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:17	อ.	14/10/2025 15:49	0.33	6-1	2
2900	32   AAL   77-4786กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:17	อ.	14/10/2025 15:50	0.32	6-1	2
2901	548   AAL   64-2295กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:20	อ.	14/10/2025 16:17	0.57	6-1	2
2902	650   TWT   กัมพล แสงอรุณ 390...   72-9468สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	อ.	14/10/2025 15:21	พ.	15/10/2025 00:23	9.01	6-1	1
2903	885   AAL   สุพรชัย อ้นสระโร 1...   78-0230กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:22	อ.	14/10/2025 16:17	0.55	6-1	2
2904	577   AAL   700-4673กทม	JETTY	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:23	อ.	14/10/2025 16:47	1.24	6-1	2
2905	290   GT   สมพงศ์ สุวรรณเขาดร...   71-8965สข	JETTY	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:24	อ.	14/10/2025 16:41	1.17	6-1	2
2906	222   AAL   77-4788กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	อ.	14/10/2025 15:29	อ.	14/10/2025 16:16	0.47	6-1	2



IN-OUT Your company

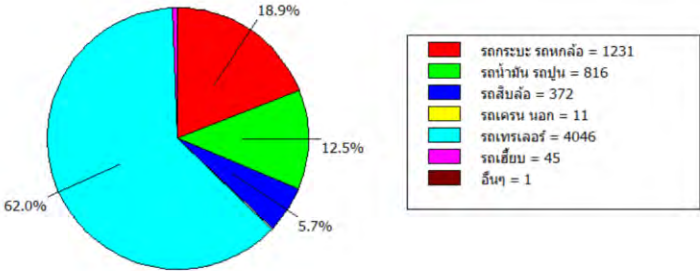
IN ตั้งแต่ 01/10/2025@00:00 ถึง 31/10/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าพัก Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
4229	57   GT   72-3703สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:31	อ.	21/10/2025 11:09	2.39	6-1	2
4230	142   GT   72-3685สข	JT	รถลิบล้อ	อ.	21/10/2025 08:32	อ.	21/10/2025 09:54	1.22	6-1	2
4231	549   GT   72-3090สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:36	อ.	21/10/2025 09:53	1.18	6-1	2
4232	903   AAL   นั้ฐพล รัยหนู 390...   79-6502กทม	JETTY	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:36	อ.	21/10/2025 08:56	0.20	6-1	2
4233	5147   KCL   ณั้ฐพล ศรีสุวรรณ 1...   71-2531สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:43	อ.	21/10/2025 09:22	0.39	6-1	2
4234	13   AAL   72-8802กทม	JT	รถลิบล้อ	อ.	21/10/2025 08:48	อ.	21/10/2025 09:22	0.35	6-1	2
4235	59   AAL   64-2296กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:48	อ.	21/10/2025 09:22	0.34	6-1	2
4236	97   AAL   69-6409กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:50	อ.	21/10/2025 09:22	0.33	6-1	2
4237	000   GT   71-8802สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:51	อ.	21/10/2025 09:22	0.30	6-1	2
4238	54   GT   72-3096สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:53	อ.	21/10/2025 09:22	0.28	6-1	2
4239	C77   AAL   77-0553กทม	CHEVRON	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 08:56	อ.	21/10/2025 09:22	0.26	6-1	2
4240	900   AAL   ธนเพชร เสริมสารกั...   68-6314กทม	CHEVRON	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:01	อ.	21/10/2025 09:21	0.20	6-1	2
4241	11   GT   71-7317สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:05	อ.	21/10/2025 09:40	0.36	6-1	2
4242	41   TXP   71-8000สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	อ.	21/10/2025 09:08	อ.	21/10/2025 10:43	1.35	6-1	2
4243	589   AAL   68-0707กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:09	อ.	21/10/2025 09:40	0.31	6-1	2
4244	444   OSS   71-5799สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:12	อ.	21/10/2025 11:59	2.47	6-1	2
4245	244   AAL   69-6416กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:17	อ.	21/10/2025 12:07	2.50	6-1	1
4246	554   TNP   มท-3621สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	21/10/2025 09:20	อ.	21/10/2025 09:40	0.20	6-1	2
4247	235   OGEO   1นก-1227กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	อ.	21/10/2025 09:22	อ.	21/10/2025 09:40	0.18	6-1	2
4248	774   WMS   72-8833ขบ	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:32	อ.	21/10/2025 09:54	0.22	6-1	2
4249	1   KCL   71-4015สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:32	อ.	21/10/2025 12:00	2.27	6-1	1
4250	75   SK   81-9643สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:33	อ.	21/10/2025 12:04	2.31	6-1	2
4251	854   AAL   76-8997กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:36	อ.	21/10/2025 10:43	1.06	6-1	2
4252	844   KCL   71-4073สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:38	อ.	21/10/2025 11:11	1.33	6-1	2
4253	521   PSW   71-7564สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:40	อ.	21/10/2025 12:04	2.23	6-1	2
4254	751   AAL   64-2296กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:44	อ.	21/10/2025 10:42	0.59	6-1	2
4255	554   KCL   71-2852สข	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:46	อ.	21/10/2025 12:02	2.15	6-1	2
4256	966   AAL   700-4713กทม	JT	รถเทรเลอร์	อ.	21/10/2025 09:47	อ.	21/10/2025 12:51	3.05	6-1	2
6508	31   MM   วัระะ ไหมพรทณ 190...   63 1769กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:04	ท.	01/11/2025 00:14	5.10	6-1	1
6509	32   WTW   ราเชษฐ สุวรรณแฑ...   72 2768นครทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:05	ท.	01/11/2025 00:14	5.09	6-1	1
6510	33   SAP   วัระพงศ์ เพชรบุญว...   71 8859สข	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:06	ท.	01/11/2025 00:14	5.08	6-1	1
6511	34   KPS   75 2032ขบ	JETY	รถน้ำมัน รถปูน	ท.	31/10/2025 19:07	ท.	01/11/2025 00:14	5.07	6-1	1
6512	35   GT   สุชาติ นิลดิ้น 390...   72 3094สข	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:10	ท.	01/11/2025 00:14	5.05	6-1	1
6513	36   SK   70 7838สข	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:18	ท.	01/11/2025 00:14	4.56	6-1	1
6514	37   AAL   64 2295กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:25	ท.	01/11/2025 00:14	4.49	6-1	1
6515	C38   AAL   CHE   77 3740กทม	CHE	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:31	ท.	01/11/2025 00:15	4.44	6-1	1
6516	39   BSI   มค633สข	JETY	รถกระบะ รถหกล้อ	ท.	31/10/2025 19:34	ท.	01/11/2025 00:15	4.41	6-1	1
6517	40   AAL   79 6730กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:36	ท.	01/11/2025 00:15	4.39	6-1	1
6518	41   TXP   71 7600สร	JETY	รถน้ำมัน รถปูน	ท.	31/10/2025 19:38	ท.	01/11/2025 00:15	4.37	6-1	1
6519	42   AAL   64 2296กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 19:44	ท.	01/11/2025 00:15	4.31	6-1	1
6520	43   AAL   79 6503กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 20:07	ท.	01/11/2025 00:16	4.09	6-1	1
6521	44   AAL   76 8810กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 20:11	ท.	01/11/2025 00:16	4.05	6-1	1
6522	45   AAL   72 8756กทม	JETY	รถเทรเลอร์	ท.	31/10/2025 20:50	ท.	01/11/2025 00:16	3.25	6-1	1

สรุป

Visitor ที่เข้ามา	6,522
กลับไปแล้ว	6,420
ยังไม่กลับ	102
อยู่สั้นสุด (h.mm)	0.00
อยู่นานสุด (h.mm)	18.41
รวม (h.mm)	3996.17
เฉลี่ย (h.mm)	2.09

Visitor by type





IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/11/2025@00:00 ถึง 30/11/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate
2040	99   TXP   71-7598สน	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑.	11/11/2025 08:46	๑.	11/11/2025 10:25	1.39	6-1
2041	98   AAL   64-2294กทม	JT	รถเข็น	๑.	11/11/2025 08:55	๑.	11/11/2025 09:43	0.49	6-1
2042	54   MML   63-6814กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 08:56	๑.	11/11/2025 10:24	1.28	6-1
2043	00   MML   65-7426กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:03	๑.	11/11/2025 10:24	1.21	6-1
2044	65   72-8877สข   WMS   74	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:10	๑.	11/11/2025 09:43	0.33	6-1
2045	21   GT   72-3092สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:10	๑.	11/11/2025 09:43	0.32	6-1
2046	254   AAL   64-2295กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:11	๑.	11/11/2025 11:09	1.58	6-1
2047	584   KCL   อุดสะณี ยิลราห์ม...   71-3101สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:12	๑.	11/11/2025 10:25	1.13	6-1
2048	287   AAL   63-1769กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:12	๑.	11/11/2025 10:24	1.11	6-1
2049	288   MML   วีระ ไนมพรหม 190...   63-4201กทม	JT	รถเข็น	๑.	11/11/2025 09:14	๑.	11/11/2025 10:46	1.32	6-1
2050	14   GT   71-7857สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:15	๑.	11/11/2025 09:43	0.28	6-1
2051	97   MML   63-1792กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:16	๑.	11/11/2025 11:09	1.53	6-1
2052	365   GT   72-3094สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:20	๑.	11/11/2025 09:43	0.23	6-1
2053	27   WMS   72-8833ขม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:20	๑.	11/11/2025 09:42	0.22	6-1
2054	67   AAL   96-5154กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 09:28	๑.	11/11/2025 09:43	0.15	6-1
2055	52   MM   63-4118กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:30	๑.	11/11/2025 11:09	1.40	6-1
2056	644   KCL   พิษิต ธีรุต 390...   71-4547สข	JETTY	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:39	๑.	11/11/2025 11:09	1.31	6-1
2057	884   KCL   71-3989สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:45	๑.	11/11/2025 11:09	1.24	6-1
2058	557   OT   กพ-422ข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 09:47	๑.	11/11/2025 10:46	0.60	6-1
2059	82   AAL   77-0552กทม	CHR	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:48	๑.	11/11/2025 10:25	0.36	6-1
2060	655   PSW   71-6120สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:48	๑.	11/11/2025 11:10	1.21	6-1
2061	355   AAL   78-0230กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:52	๑.	11/11/2025 10:46	0.54	6-1
2062	5   .....   งค-4241สข	JETTY	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 09:54	๑.	11/11/2025 13:48	3.54	6-1
2063	46   .....   3ผด-6595กทม	JETTY	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 09:55	๑.	11/11/2025 17:44	7.49	6-6
2064	856   KCL   71-2532สข	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:58	๑.	11/11/2025 11:09	1.11	6-1
2065	852   AAL   79-6502กทม	JT	รถเทรเลอร์	๑.	11/11/2025 09:58	๑.	11/11/2025 13:46	3.48	6-1
2066	258   NDT   งธ-6263สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 09:59	๑.	11/11/2025 10:46	0.47	6-1
2067	889   KCL   71-5682สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑.	11/11/2025 10:03	๑.	11/11/2025 10:24	0.21	6-1

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/11/2025@00:00 ถึง 30/11/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN		ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
781	54   MRS   1นท-9967กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 09:38	๗.	05/11/2025 10:15	0.37	6-1	2
782	368   AAL   77-0553กทม	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 09:39	๗.	05/11/2025 09:55	0.16	6-1	2
783	699   GT   71-8704สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 09:40			0.00	6-?	1
784	33   KCL   71-4432สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 09:41	๗.	05/11/2025 09:55	0.14	6-1	1
785	484   AAL   72-8756กทม	CHEVRON	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 09:43	๗.	05/11/2025 10:15	0.33	6-1	2
786	896   AAL   67-4845กทม	JT	รถสิบล้อ	๗.	05/11/2025 09:46	๗.	05/11/2025 10:15	0.29	6-1	2
787	58   TCS   72-2970ขม	JT	รถสิบล้อ	๗.	05/11/2025 09:47	๗.	05/11/2025 10:16	0.29	6-1	2
788	699   KCL   71-3989สข	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 09:47	๗.	05/11/2025 10:48	1.01	6-1	2
789	369   AAL   77-0552กทม	CHR	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 09:48	๗.	05/11/2025 10:16	0.28	6-1	2
790	557   BP   70-6905กจ	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 09:51	๗.	05/11/2025 10:15	0.24	6-1	2
791	59   AAL   96-5154กทม	CHR	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 09:51	๗.	05/11/2025 10:15	0.24	6-1	2
792	75   KCL   71-5065สข	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:00	๗.	05/11/2025 11:36	1.37	6-1	1
793	44   KCL   71-4013สข	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:02	๗.	05/11/2025 11:42	1.40	6-1	1
794	36   PGK   งค-489สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 10:03	๗.	05/11/2025 10:49	0.47	6-1	1
795	14   PGK   3ผว-1600กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 10:03	๗.	05/11/2025 10:49	0.45	6-1	2
796	778   SRT   71-7462สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๗.	05/11/2025 10:05	๗.	05/11/2025 11:41	1.36	6-1	1
797	996   KPS   68-6370กทม	JETTY	รถน้ำมัน รถปูน	๗.	05/11/2025 10:07	๗.	05/11/2025 11:33	1.26	6-1	1
798	584   SAP   71-8839สข	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:10	๗.	05/11/2025 10:49	0.39	6-1	2
799	447   AAL   79-6735กทม	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:12	๗.	05/11/2025 10:31	0.19	6-1	1
800	444   AAL   77-0554กทม	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:14	๗.	05/11/2025 11:12	0.59	6-1	1
801	187   OK   71-6863สข	CHR	รถสิบล้อ	๗.	05/11/2025 10:14	๗.	05/11/2025 10:31	0.17	6-1	1
802	54   BOA   4ขข-5575กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 10:15	๗.	05/11/2025 12:33	2.18	6-1	1
803	5   MM   63-1864กทม	JT	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:18	๗.	05/11/2025 10:49	0.31	6-1	1
804	86   WMS   72-7337ขม	CHR	รถเทรเลอร์	๗.	05/11/2025 10:19	๗.	05/11/2025 11:04	0.46	6-1	2
805	28   .....   งม-6737สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๗.	05/11/2025 10:21	๗.	05/11/2025 13:07	2.47	6-1	2



IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/11/2025@00:00 ถึง 30/11/2025@23:59

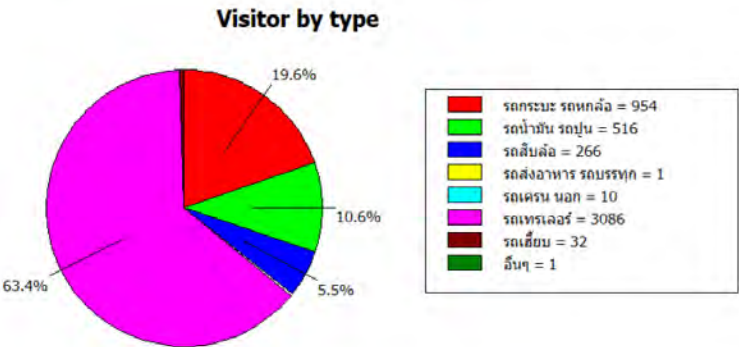
ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate
4138	16   GT   72 3094สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 19:55	ศ. 21/11/2025 01:21	5.26	6-1
4139	17   GT   71 7857สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 20:24	ศ. 21/11/2025 01:21	4.57	6-1
4140	18   AAL   ลียิต ศรีอินทร์ 3...   78 1441กทม	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 20:41	ศ. 21/11/2025 01:21	4.40	6-1
4141	19   GT   นรินทร์ อินทสระ 59...   72 3703สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 21:35	ศ. 21/11/2025 01:21	3.46	6-1
4142	20   GT   ริชิต ไพบูลย์ 380...   72 3090สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 21:43	ศ. 21/11/2025 01:21	3.38	6-1
4143	23   GT   สุชาติ นิลดั้น 390...   72 3094สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 21:47	ศ. 21/11/2025 01:21	3.34	6-1
4144	24   GT   71 7857สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 21:49	ศ. 21/11/2025 01:21	3.32	6-1
4145	25   GT   ศุภณัฐ เทรสุตธน ...   72 2102สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 22:10	ศ. 21/11/2025 01:22	3.12	6-1
4146	26   อติพงษ์ อินทภูณี ...   กท4379รย	JETY	รถกระบะ รถหกล้อ	พธ.	20/11/2025 22:31	ศ. 21/11/2025 01:22	2.51	6-1
4147	27   GT   71 7857สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 23:00	ศ. 21/11/2025 01:22	2.22	6-1
4148	28   GT   นรินทร์ อินทสระ 59...   72 3703สข	JETY	รถเทรลเลอร์	พธ.	20/11/2025 23:16	ศ. 21/11/2025 01:22	2.06	6-1
4149	225   GT   71-8965สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 05:33	ศ. 21/11/2025 08:37	3.04	6-1
4150	22   CQC   33-8079กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	ศ.	21/11/2025 06:36	ศ. 21/11/2025 08:37	2.01	6-1
4151	587   CQC   1นท-1148กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	ศ.	21/11/2025 06:38	ศ. 21/11/2025 08:37	1.60	6-1
4152	27   CQC   งท-2893สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	ศ.	21/11/2025 06:38	ศ. 21/11/2025 08:37	1.59	6-1
4153	33   CONNTRAK   71-6118สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 06:46	ศ. 21/11/2025 08:37	1.51	6-1
4154	259   AAL   64-2294กทม	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 07:24	ศ. 21/11/2025 20:53	13.29	6-6
4155	555   AAL   700-4716กทม	JETTY	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 07:33	ศ. 21/11/2025 08:37	1.04	6-1
4156	58   GT   71-8965สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:10	ศ. 21/11/2025 11:06	2.57	6-1
4157	00   SAP   71-9239สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:11	ศ. 21/11/2025 09:58	1.47	6-1
4158	11   KCL   71-3005สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:12	ศ. 21/11/2025 09:41	1.29	6-6
4159	569   CONTRAK   71-6118สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:40	ศ. 21/11/2025 09:59	1.18	6-1
4160	249   AAL   นรากร อุบลรัตน์ 1...   72-8798กทม	JETTY	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:44	ศ. 21/11/2025 09:57	1.14	6-1
4161	455   GT   71-7317สข	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:50	ศ. 21/11/2025 09:58	1.08	6-1
4162	57   AAL   79-6730กทม	JT	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 08:56	ศ. 21/11/2025 09:59	1.03	6-1
4163	558   TXP   71-7598สร	JETTY	รถน้ำมัน รถป่วน	ศ.	21/11/2025 08:58	ศ. 21/11/2025 11:07	2.09	6-1
4164	698   AAL   700-4673กทม	JETTY	รถเทรลเลอร์	ศ.	21/11/2025 09:03	ศ. 21/11/2025 20:53	11.50	6-6

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/11/2025@00:00 ถึง 30/11/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้ให้เข้าพบ Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate
4858	58   AAL   77 3737กทม	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 22:05	จ. 01/12/2025 05:06	7.02	6-1
4859	59   SAP   นิยม ห้องโสภา 390...   71 9239สข	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 22:07	จ. 01/12/2025 05:06	6.59	6-1
4860	60   TXP   71 7600สร	JETY	รถน้ำมัน รถป่วน	ธว.	30/11/2025 22:19	จ. 01/12/2025 05:06	6.47	6-1
4861	61   AAL   79 6731กทม	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 22:27	จ. 01/12/2025 05:06	6.39	6-1
4862	62   KPS   68 6370กทม	JETY	รถน้ำมัน รถป่วน	ธว.	30/11/2025 22:45	จ. 01/12/2025 05:07	6.22	6-1
4863	63   AAL   77 4787กทม	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 23:20	จ. 01/12/2025 05:07	5.46	6-1
4864	64   AAL   78 0230กทม	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 23:35	จ. 01/12/2025 05:07	5.32	6-1
4865	65   GT   71 7904สข	JETY	รถเทรลเลอร์	ธว.	30/11/2025 23:45	จ. 01/12/2025 05:07	5.22	6-1
4866	66   LE   75 2033ขน	JETY	รถน้ำมัน รถป่วน	ธว.	30/11/2025 23:58	จ. 01/12/2025 05:07	5.09	6-1

สรุป	
Visitor ที่เข้ามา	4,866
กลับไปแล้ว	4,728
ยังไม่กลับ	138
อยู่เส้นสต (h.mm)	0.00
อยู่นานสต (h.mm)	28.27
รวม (h.mm)	3073.50
เฉลี่ย (h.mm)	2.41





IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/12/2025@00:00 ถึง 31/12/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าชม Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
627	553   SK   82-0978สข	CR	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 14:32	พ.	03/12/2025 15:15	0.44	6-1 2
628	725   AAL   78-1440กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 14:33	พ.	03/12/2025 15:16	0.44	6-1 2
629	324   MPC   98-1460กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 14:34	พ.	03/12/2025 15:30	0.56	6-1 2
630	153   GT   72-3701สข	CR	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 14:36	พ.	03/12/2025 16:28	1.52	6-1 2
631	451   WMS   72-8998ขบ	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 14:44	พ.	03/12/2025 15:17	0.33	6-1 2
632	119   KPS   71-7306สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	03/12/2025 14:51	พ.	03/12/2025 16:21	1.30	6-1 2
633	428   AAL   700-4713กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:04	พ.	03/12/2025 15:24	0.20	6-1 2
634	757   AAL   77-3737กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:13	พ.	03/12/2025 18:05	2.53	6-6 1
635	946   SAP   71-8959สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:13	พ.	03/12/2025 15:44	0.30	6-1 2
636	342   MM   ฝน-4939สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 15:16	พ.	03/12/2025 16:20	1.04	6-1 2
637	22   AAL   72-8758กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:31	พ.	03/12/2025 15:57	0.26	6-1 2
638	64   KCL   71-3101สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:37	พ.	03/12/2025 15:57	0.21	6-1 2
639	65   DECHO   ผด-8115สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 15:38	พ.	03/12/2025 16:21	0.44	6-1 2
640	00   BSI   ผด-633สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 15:38	พ.	03/12/2025 16:21	0.43	6-1 2
641	287   AAL   700-6472กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:39	พ.	03/12/2025 16:22	0.43	6-1 2
642	254   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	03/12/2025 15:41	พ.	03/12/2025 15:42	0.01	6-6 2
643	44   TXP   71-7600สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	03/12/2025 15:42	พ.	03/12/2025 16:28	0.47	6-1 2
644	555   AAL   700-4713กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 15:44	พ.	03/12/2025 16:22	0.38	6-1 1
645	99   KPS   76-2032ขบ	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	03/12/2025 15:49	พ.	03/12/2025 17:31	1.42	6-1 2
646	588   AAL   89-1130กทม	JT	รถสิบล้อ	พ.	03/12/2025 16:04	พ.	03/12/2025 16:20	0.16	6-1 2
647	356   AAL   79-6735กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 16:06	พ.	03/12/2025 19:12	3.05	6-1 1
648	466   AAL   79-6733กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 16:10	พ.	03/12/2025 19:11	3.02	6-1 1
649	545   PSW   71-6120สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	03/12/2025 16:11	พ.	03/12/2025 19:12	3.00	6-1 1
650	633   EXPRO   Banlop Lee-joo 19...   6ขด-849กทม   0899741283	EMI	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 16:16	พ.	03/12/2025 16:28	0.13	6-1 0
651	374   การิณยาศส อังคระ...   2ขธ-7918กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 16:17	พ.	03/12/2025 16:21	0.04	6-6 1
652	277   2ขธ-7918กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 16:19	พ.	03/12/2025 17:30	1.12	6-1 2
653	454   งบ-6737สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	03/12/2025 16:21	พ.	03/12/2025 17:30	1.09	6-1 2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/12/2025@00:00 ถึง 31/12/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าชม Guest of	ประเภท Type		เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h:mm	ประตู Gate	
2154	394   GT   72-3096กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:42	พ.	11/12/2025 11:46	1.03	6-1 2
2155	57   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	11/12/2025 10:45	พ.	11/12/2025 11:45	0.60	6-1 2
2156	974   AAL   76-8809กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:46	พ.	11/12/2025 11:47	1.01	6-1 2
2157	61   TNP   ผท-3621สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 10:52	พ.	11/12/2025 11:46	0.55	6-1 2
2158	398   SK   70-6634สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:52	พ.	11/12/2025 15:34	4.41	6-1 2
2159	572   SK   82-3108สข	CHEVRON	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:54	พ.	11/12/2025 11:46	0.52	6-1 2
2160	95   WTW   72-2768นฐ	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:54	พ.	11/12/2025 11:46	0.52	6-1 2
2161	695   GT   72-3685สข	JT	รถสิบล้อ	พ.	11/12/2025 10:55	พ.	11/12/2025 11:46	0.51	6-1 2
2162	261   GT   71-7858สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 10:55	พ.	11/12/2025 16:02	5.07	6-1 2
2163	99   U2   ฝน9398สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:03	พ.	11/12/2025 11:45	0.42	6-1 2
2164	08   GT   72-309สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:06	พ.	11/12/2025 13:16	2.11	6-1 2
2165	716   PRW   71-6120กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:07	พ.	11/12/2025 11:45	0.38	6-1 2
2166	19   JF   งบ5102สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:12	พ.	11/12/2025 13:16	2.04	6-1 2
2167	71   GT   71-8859สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:17	พ.	11/12/2025 13:17	1.60	6-1 2
2168	288   AAL   700-4713กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:18	พ.	11/12/2025 13:17	1.58	6-1 2
2169	172   KPS   75-2033ขบ	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	11/12/2025 11:19	พ.	11/12/2025 13:16	1.57	6-1 2
2170	00   STT   71-8726สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:21	พ.	11/12/2025 16:39	5.18	6-1 2
2171	981   GT   71-8802สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:25	พ.	11/12/2025 13:40	2.16	6-1 2
2172	332   DECHO   ผด-8115สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:26	พ.	11/12/2025 11:47	0.21	6-1 2
2173	85   SAP   72-1086สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:28	พ.	11/12/2025 14:24	2.56	6-1 2
2174	36   IT   6ขท-7219กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:31	พ.	11/12/2025 13:16	1.45	6-1 2
2175	984   BP   82-4614สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 11:32	พ.	11/12/2025 13:40	2.08	6-1 2
2176	587   GT   71-8962สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:35	พ.	11/12/2025 13:39	2.04	6-1 2
2177	821   AAL   77-3737กทม	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:39	พ.	11/12/2025 14:24	2.46	6-1 2
2178	8365   SAP   71-8065สข	JT	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:41	พ.	11/12/2025 13:40	1.59	6-1 2
2179	C36   GT   72-3703สข	CHEVRON	รถแทรกเลอร์	พ.	11/12/2025 11:45	พ.	11/12/2025 15:21	3.36	6-1 2
2180	92   TWT   72-1235สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ.	11/12/2025 12:16	พ.	11/12/2025 18:48	6.33	6-1 1
2181	98   Baker Hughes   ณรงค์ เอื้องยี่ม 3...   กต-2223สข	Jetty	รถกระบะ รถหกล้อ	พ.	11/12/2025 12:17	พ.	11/12/2025 15:07	2.50	6-1 3



IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/12/2025@00:00 ถึง 31/12/2025@23:59

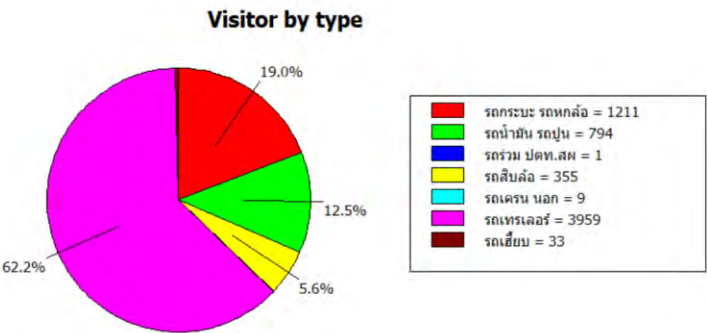
ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าชม Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
4491	755   AAL   64-2296กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:38	๑. 23/12/2025 10:20	0.42	6-1	2
4492	754   AAL   76-8809กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:39	๑. 23/12/2025 10:40	1.01	6-1	2
4493	966   KCL   71-4015สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:39	๑. 23/12/2025 10:42	1.02	6-1	2
4494	66   AAL   67-4845กทม	JT	รถสิบล้อ	๑. 23/12/2025 09:39	๑. 23/12/2025 10:03	0.23	6-1	2
4495	854   MM   63-1792กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:41	๑. 23/12/2025 10:21	0.39	6-1	2
4496	885   AAL   700-4718กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:45		0.00	6-?	1
4497	75   GT   72-3701สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:51	๑. 23/12/2025 10:41	0.50	6-1	2
4498	41   AAL   72-8756กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:52	๑. 23/12/2025 10:40	0.48	6-1	2
4499	752   AAL   700-4716กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 09:57		0.00	6-?	1
4500	9   U2   มพ-9192สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑. 23/12/2025 10:00	๑. 23/12/2025 10:20	0.20	6-1	2
4501	999   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑. 23/12/2025 10:03	๑. 23/12/2025 11:10	1.07	6-1	2
4502	147   AAL   68-0707กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:04	๑. 23/12/2025 11:10	1.06	6-1	2
4503	333   AAL   67-4845กทม	JT	รถสิบล้อ	๑. 23/12/2025 10:07	๑. 23/12/2025 10:41	0.34	6-1	2
4504	588   SAP   71-7694สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	๑. 23/12/2025 10:13	๑. 23/12/2025 10:41	0.28	6-1	2
4505	7744   GT   71-7317สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:14	๑. 23/12/2025 10:41	0.27	6-1	2
4506	774   AAL   68-0708กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:17	๑. 23/12/2025 12:50	2.33	6-1	2
4507	82   SAP   72-3316สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:28	๑. 23/12/2025 11:11	0.43	6-1	2
4508	752   SAP   71-8859สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:29	๑. 23/12/2025 11:11	0.42	6-1	2
4509	996   AAL   69-6409กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:30	๑. 23/12/2025 12:49	2.20	6-1	2
4510	775   SAP   71-9239สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:34	๑. 23/12/2025 12:48	2.14	6-1	2
4511	885   AAL   68-6314กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:35	๑. 23/12/2025 10:40	0.06	6-1	2
4512	88   AAL   69-6416กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:37	๑. 23/12/2025 12:49	2.12	6-1	2
4513	799   AAL   67-4845กทม	JT	รถสิบล้อ	๑. 23/12/2025 10:41	๑. 23/12/2025 11:10	0.29	6-1	2
4514	78   GT   71-7857สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:48	๑. 23/12/2025 11:10	0.21	6-1	2
4515	55   GT   71-8962สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:49	๑. 23/12/2025 11:10	0.21	6-1	2
4516	99   GT   71-7902สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 10:51	๑. 23/12/2025 12:51	1.60	6-1	2
4517	777   TXP   71-7598สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	๑. 23/12/2025 10:57	๑. 23/12/2025 12:49	1.52	6-1	2
4518	00   SKT   71-4673สข	JT	รถเทอร์เลอร์	๑. 23/12/2025 11:02	๑. 23/12/2025 12:50	1.48	6-1	2

IN-OUT Your company

IN ตั้งแต่ 01/12/2025@00:00 ถึง 31/12/2025@23:59

ลำดับ #	รายละเอียด Details	ผู้เข้าชม Guest of	ประเภท Type	เข้า/ไป IN	ออก/กลับ OUT	รวม h.mm	ประตู Gate	
6350	20   PCN   72-3278สข	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ. 31/12/2025 15:34	พ. 31/12/2025 20:26	4.52	6-6	1
6351	55   PTK   700-2012กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ. 31/12/2025 15:43	พ. 31/12/2025 17:23	1.41	6-1	2
6352	26   AAL   77-0554กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พ. 31/12/2025 15:47	พ. 31/12/2025 16:09	0.22	6-1	2
6353	51   GT   71-8392สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ. 31/12/2025 15:49	พ. 31/12/2025 16:24	0.35	6-1	2
6354	38   GT   71-8965สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พ. 31/12/2025 15:56	พ. 31/12/2025 16:24	0.28	6-1	2
6355	18   PTK   700-2014กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ. 31/12/2025 16:01	พ. 31/12/2025 20:26	4.25	6-6	1
6356	751   AAL   76-8997กทม	JT	รถเทอร์เลอร์	พ. 31/12/2025 16:24	พ. 31/12/2025 17:24	0.59	6-1	2
6357	055   SAP   71-2154สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พ. 31/12/2025 16:29	พ. 31/12/2025 19:40	3.11	6-6	1
6358	424   SAP   72-3316สข	JT	รถเทอร์เลอร์	พ. 31/12/2025 16:34	พ. 31/12/2025 17:23	0.49	6-1	2
6359	448   OIL   กท-422รย	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ. 31/12/2025 16:47	พ. 31/12/2025 17:24	0.37	6-1	2
6360	898   AAL   ถส6928กทม	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ. 31/12/2025 16:48	พ. 31/12/2025 20:27	3.38	6-6	1
6361	4445   จง818สข	JT	รถกระบะ รถหกล้อ	พ. 31/12/2025 17:02	พ. 31/12/2025 17:23	0.21	6-1	2
6362	21   PTK   700-2010กทม	JT	รถน้ำมัน รถปูน	พ. 31/12/2025 17:21	พ. 31/12/2025 20:26	3.05	6-6	1

สรุป	
Visitor ที่เข้ามา	6,362
กลับไปแล้ว	6,251
ยังไม่กลับ	111
อยู่สั้นสุด (h.mm)	0.00
อยู่นานสุด (h.mm)	19.59
รวม (h.mm)	4981.49
เฉลี่ย (h.mm)	2.21





# ภาคผนวก ข-18

---

บันทึกปริมาณการนำเรือเข้า-ออกร่องน้ำ

Vessel Port Call Year 2025

Month / 2025	PSB Berth 1-5 (Asset & CPOC & Other)	PSB Berth 6 (Chevron only)	Total PSB Berth 1-6
July	228	23	251
August	225	28	253
September	220	30	250
October	236	31	267
November	191	23	214
December	227	24	251



# ภาคผนวก ข-19

---

เอกสารการขนส่งของเสีย

---

สรุปรายการนำส่งของเสียไปกำจัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568





PSB Asset												
Weight of full blue and red rubbish skips report for 01-30 September 2025												
Line	Date	Location	DAN#No	QTY	Win No	Blue	เลขที่ใบซิ้ง	Win No	Red	เลขที่ใบซิ้ง	UWM	Remark
1	01/09/25	JETTY	2025080469	1 -	AT16426	530	0079864	-	-	-	70645	PSB JETTY
2	01/09/25	JETTY	2025080469	1 -	10427	510	0079863	-	-	-	70645	PSB JETTY
3	01/09/25	CANTEEN	2025090012	1 -	26031	490	0079862	-	-	-	70645	CANTEEN
4	04/09/25	JETTY	2025090088	1 -	AT00029	590	0079999	-	-	-	70777	PSB JETTY
5	04/09/25	JETTY	2025090088	1 -	18559	310	0079998	-	-	-	70777	PSB JETTY
6	05/09/25	CANTEEN	2025090115	1 -	27134	580	0080052	-	-	-	70809	CANTEEN
7	05/09/25	JETTY	2025090116	1 -	18560	380	0080053	-	-	-	70809	PSB JETTY
8	07/09/25	JETTY	2025090139	1 -	AT16438	370	0080223	-	-	-	70868	PSB JETTY
9	09/09/25	JETTY	2025090183	1 -	AT16444	370	0080165	-	-	-	70931	PSB JETTY
10	09/09/25	JETTY	2025090183	1 -	23026	440	0080168	-	-	-	70932	PSB JETTY
11	09/09/25	JETTY	2025090183	1 -	32579	530	0080166	-	-	-	70932	PSB JETTY
12	09/09/25	JETTY	2025090183	1 -	AT10428	550	0080167	-	-	-	70932	PSB JETTY
13	10/09/25	JETTY	2025090210	1 -	80939	580	0080230	-	-	-	89254	PSB JETTY
14	12/09/25	CANTEEN	2025090245	1 -	10427	350	0080332	-	-	-	89343	CANTEEN
15	13/09/25	JETTY	2025090282	1 -	AT16426	640	0080370	-	-	-	89364	PSB JETTY
16	13/09/25	JETTY	2025090282	1 -	AT16432	480	0080371	-	-	-	89363	PSB JETTY
17	13/09/25	JETTY	2025090282	1 -	32627	320	0080373	-	-	-	89363	PSB JETTY
18	13/09/25	JETTY	2025090282	1 -	20971	480	0080372	-	-	-	89363	PSB JETTY
19	15/09/25	JETTY	2025090298	1 -	32585	360	0080458	-	-	-	89441	PSB JETTY
20	15/09/25	JETTY	2025090298	1 -	80945	550	0080457	-	-	-	89441	PSB JETTY
21	18/09/25	JETTY	2025090385	1 -	32615	410	0080573	-	-	-	89537	PSB JETTY
22	18/09/25	JETTY	2025090385	1 -	10426	380	0080577	-	-	-	89538	PSB JETTY
23	18/09/25	JETTY	2025090385	1 -	32621	610	0080578	-	-	-	89538	PSB JETTY
24	18/09/25	JETTY	2025090385	1 -	80426	500	0080576	-	-	-	89538	PSB JETTY
25	18/09/25	CANTEEN	2025090400	1 -	23026	440	0080603	-	-	-	89556	CANTEEN
26	20/09/25	JETTY	2025090439	1 -	AT16456	460	0080688	-	-	-	89612	PSB JETTY
27	20/09/25	JETTY	2025090439	1 -	AT10361	580	0080687	-	-	-	89612	PSB JETTY
28	20/09/25	JETTY	2025090439	1 -	18562	360	0080686	-	-	-	89612	PSB JETTY
29	23/09/25	CANTEEN	2025090496	1 -	AT10363	470	0080792	-	-	-	89703	CANTEEN
30	23/09/25	JETTY	2025090489	1 -	18560	750	0080796	-	-	-	89704	PSB JETTY
31	23/09/25	JETTY	2025090489	1 -	AT10428	480	0080797	-	-	-	89704	PSB JETTY
32	23/09/25	JETTY	2025090489	1 -	32585	500	0080898	-	-	-	89704	PSB JETTY
33	25/09/25	JETTY	2025090545	1 -	18559	560	0080918	-	-	-	89794	PSB JETTY
34	25/09/25	JETTY	2025090545	1 -	23031	620	0080917	-	-	-	89794	PSB JETTY
35	26/09/25	CANTEEN	2025090558	1 -	AT10360	450	0080950	-	-	-	89807	CANTEEN
36	27/09/25	JETTY	2025090570	1 -	32621	330	0081016	-	-	-	89827	PSB JETTY
37	27/09/25	JETTY	2025090570	1 -	18562	320	0081015	-	-	-	89827	PSB JETTY
38	28/09/25	JETTY	2025090587	1 -	AT16456	420	0081034	-	-	-	89848	PSB JETTY
39	28/09/25	JETTY	2025090587	1 -	20906	220	0081033	-	-	-	89848	PSB JETTY
40	28/09/25	JETTY	2025090587	1 -	32627	410	0081035	-	-	-	89848	PSB JETTY
41												
Total				40	0		18,680		0			

Checked and Reporter By:

PSB Asset												
Weight of full blue and red rubbish skips report for 01-31 October 2025												
Line	Date	Location	DAN#No	QTY	Win No	Blue	เลขที่ใบซิ้ง	Win No	Red	เลขที่ใบซิ้ง	UWM	Remark
1	01/10/25	CANTEEN	2025100004	1 -	AT10363	390	0081133	-	-	-	89986	CANTEEN
2	02/10/25	CANTEEN	2025100008	1 -	27134	390	0081175	-	-	-	81771	CANTEEN
3	02/10/25	JETTY	2025100010	1 -	26031	510	0081198	-	-	-	81787	PSB JETTY
4	02/10/25	JETTY	2025100010	1 -	10426	420	0081195	-	-	-	81789	PSB JETTY
5	02/10/25	JETTY	2025100010	1 -	20971	490	0081196	-	-	-	81789	PSB JETTY
6	02/10/25	JETTY	2025100010	1 -	32597	570	0081197	-	-	-	81789	PSB JETTY
7	03/10/25	JETTY	2025100015	1 -	32615	551	N/A	-	-	-	81817	PSB JETTY
8	04/10/25	CANTEEN	2025100020	1 -	18560	430	0081255	-	-	-	81842	CANTEEN
9	06/10/25	JETTY	2025100025	1 -	AT16426	400	0081313	-	-	-	81894	PSB JETTY
10	06/10/25	JETTY	2025100025	1 -	AT16450	480	0081317	-	-	-	81895	PSB JETTY
11	06/10/25	JETTY	2025100025	1 -	80733	720	0081316	-	-	-	81895	PSB JETTY
12	06/10/25	JETTY	2025100025	1 -	18559	500	0081315	-	-	-	81895	PSB JETTY
13	08/10/25	JETTY	2025100044	1 -	80721	399	N/A	-	-	-	82005	PSB JETTY
14	08/10/25	CANTEEN	2025100045	1 -	AT16456	280	0081434	-	-	-	81998	PSB JETTY
15	11/10/25	JETTY	2025100062	1 -	80970	530	0081589	-	-	-	82117	PSB JETTY
16	11/10/25	JETTY	2025100062	1 -	AT16444	300	0081598	-	-	-	82122	PSB JETTY
17	11/10/25	JETTY	2025100062	1 -	32579	390	0081599	-	-	-	82122	PSB JETTY
18	11/10/25	JETTY	2025100062	1 -	80715	300	0081600	-	-	-	82122	PSB JETTY
19	12/10/25	CANTEEN	2025100057	1 -	26031	440	0081609	-	-	-	82157	CANTEEN
20	15/10/25	JETTY	2025100086	1 -	10426	350	0081777	-	-	-	82264	PSB JETTY
21	15/10/25	JETTY	2025100086	1 -	AT16432	470	0081778	-	-	-	82264	PSB JETTY
22	16/10/25	CANTEEN	2025100105	1 -	18559	460	0081819	-	-	-	82280	CANTEEN
23	17/10/25	JETTY	2025100113	1 -	AT16426	640	0081881	-	-	-	82312	PSB JETTY
24	17/10/25	JETTY	2025100113	1 -	20971	380	0081882	-	-	-	82312	PSB JETTY
25	20/10/25	CANTEEN	2025100124	1 -	23031	390	0081977	-	-	-	82382	CANTEEN
26	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	80933	590	0082107	-	-	-	82488	PSB JETTY
27	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	80721	580	0082109	-	-	-	82488	PSB JETTY
28	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	80739	900	0082108	-	-	-	82488	PSB JETTY
29	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	AT16456	480	0082106	-	-	-	82489	PSB JETTY
30	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	32627	490	0082104	-	-	-	82489	PSB JETTY
31	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	80945	620	0082105	-	-	-	82489	PSB JETTY
32	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	AT10362	880	0082102	-	-	-	82490	PSB JETTY
33	22/10/25	JETTY	2025100174	1 -	32621	500	0082103	-	-	-	82490	PSB JETTY
34	24/10/25	CANTEEN	2025100220	1 -	20894	400	0082181	-	-	-	87785	CANTEEN
35	27/10/25	JETTY	2025100237	1 -	18560	460	0082309	-	-	-	87908	PSB JETTY
36	27/10/25	JETTY	2025100237	1 -	27134	540	0082308	-	-	-	87908	PSB JETTY
37	29/10/25	JETTY	2025100270	1 -	10426	480	0082391	-	-	-	87994	PSB JETTY
38	29/10/25	JETTY	2025100270	1 -	BS00602	890	0082390	-	-	-	87994	PSB JETTY
39	30/10/25	CANTEEN	2025100328	1 -	AT10428	770	0082460	-	-	-	88039	CANTEEN
40	31/10/25	JETTY	2025100329	1 -	32627	460	0082499	-	-	-	88069	PSB JETTY
41	31/10/25	JETTY	2025100329	1 -	23031	510	0082500	-	-	-	88069	PSB JETTY
Total				41	0		20,730		0			

Checked and Reporter By:





---

ตัวอย่างเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest Form)






## DISPATCH ADVISE NOTE FORM

Non and Hazardous waste

DAN# N & H 144/2025  
Date: 05/07/2025☐ ART Asset ☐ G2N Asset ☐ G2S Asset ☐ G1 Asset☒ PSB Asset ☐ Maintenance WS ☐ SKL IT ☐ Heliport SKL ☐ PTT PRP ☐ BKT PTT REP ☐ CPOC

From	PSB SKL	To:	WMS Company	By	72-8877, 74-7755 HT	Remarks
No.	Waste Sub Code	Qty	Unit	Description	UWM No.	Wt (Kg)
1	1308-1	1	Lot	Steels	61156	260.00
						
Put in Basket no: 26094						
หมายเหตุ พนักงานของบริษัท WMS ทำการตรวจสอบความพร้อมของภาชนะว่ามีสภาพดีและเหมาะสมกับการขนส่งและนำไปกำจัด						
Waste from Maintenance W/S, 2025070064.						
WMS Company has receive all waste for disposal 144/2025						
Prepared and Issued	Received and Checked		Comments on Reception		Packing Detail:-	
Name:-	Name:-				- Total of package (S) :	
ANUCHA M.					1	
Date :	Date:				- Total weight (kgs) :	
05/Jul/2025	5/7/25				260.00 KG	

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย: Manifest No. 61156	
ใบแจ้งมีผลเมื่อได้รับจากผู้ผลิต (Generator) หรือผู้รับใช้ (User)	
1. ส่วนของข้อมูลก่อนการขนส่ง: This section must be completed by the Generator	
1) ชื่อ : PTTEP International Limited.	2) เลขประจำตัวผู้ผลิต/ผู้รับใช้: Generator's ID
สถานที่เกิด: Generator's address 722 Main 1, T.Harakon, A.Singkhawong, Bangkok	โทรศัพท์: Phone 02-537-0808 โทรสาร: Fax 02-537-0808
ผู้รับใช้: Transporee 1815/20084571	รถบรรทุก: Vehicle ID
รถบรรทุก: The first company name - บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	รถบรรทุก: The second company name
รถบรรทุก: First TSDP's company name PTAS Disposal Co. Ltd. (Songkhla Transfer Station)	รถบรรทุก: Second TSDP's company name
รถบรรทุก: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and use in the proper condition for transport according to regulations.	
วันที่: Date 5 เดือน 7 พ.ศ. Year 68	
2. ส่วนของข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by the Transporter	
1) ชื่อผู้ขนส่ง: The first Transporter's name บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	รถบรรทุก: Vehicle
รถบรรทุก: The second Transporter's name	รถบรรทุก: Vehicle
รถบรรทุก: The third Transporter's name	รถบรรทุก: Vehicle
รถบรรทุก: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and use in the proper condition for transport according to regulations.	
วันที่: Date 5 เดือน 7 พ.ศ. Year 68	
3. ส่วนของข้อมูลการขนส่ง: This section must be completed by TSDFs	
1) ชื่อผู้ผลิต: TSDP's name WMS Disposal Co. Ltd. (Songkhla Transfer Station)	2) เลขประจำตัวผู้ผลิต: TSDP's ID
สถานที่เกิด: TSDP's address 1815/20084571	โทรศัพท์: Phone 02-537-0808 โทรสาร: Fax 02-537-0808
รถบรรทุก: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and use in the proper condition for transport according to regulations.	
วันที่: Date 5 เดือน 7 พ.ศ. Year 68	



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบขนถ่าย

เลขที่ใบขนถ่าย: 0077402

วันที่: 05/07/2025

ทะเบียนรถ: 28094  
ชนิดสินค้า: Metal Scrap  
ชื่อผู้ส่ง: WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถเข็น >>>	36816	25/06/2025	13:39:00	280
<<< รถเข็น	27987	05/07/2025	09:21:48	540
หมายเหตุ: 2025070064, MANTENANEC W/S, (PSB), STEEL			น้ำหนักสุทธิ	260

พนักงานรับ

พนักงานรับ




## Waste Manifest

(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

No: 2025070064

Date: 03/07/2025

Section 1: Waste Generation			
Asset/Project Name: PSB		Origin/Source: Canteen and others	
No.	Waste Name	Packing Type	Gross Weight
1	1308-1 Steel (Recyclable) เหล็ก	Basket(26094)	kg
			
Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation			
Source to Transportation Vehicle (Truck, Boat, etc.)		Waste Owner's or Representative's Signature	
I certify that the wastes are classified, packaged, marked and labeled in all respects in proper condition for transportation according to Waste Management Plan and best practices.			
I certify that all wastes have been transported safely.			
Transportation Vehicle to Transit or Temporary Storage Area or Contractor Facility		Transporter's Signature	
I certify that the above mentioned wastes have been unloaded from the truck / vessel to:			
I certify that the above mentioned wastes have been properly			
Signed at PTTEP temporary storage area (No. of wastes in section 1)			
Delivered to contractor facility (No. of wastes in section 2)			





DISPATCH ADVISE NOTE FORM


Non and Hazardous waste

DAN# N & H 187/2025  
Date: 01/09/2025

ART Asset G2N Asset G2S Asset G1 Asset

PSB Asset SKL Waste SKL IT Heliport SKL PTT PRP BKT PTT REP CPOC

From	PSB SKL	To:	WMS Company	By	50-1517, 96-0838 WMS	Remarks
No	Waste Sub Code	Qty	Unit	Description	UWM No.	Wt (Kg)
1	1308-1	1	Lot	Steels	70622	1,140.00



หมายเหตุ พนักงานของบริษัท WMS ทำการตรวจสอบความพร้อมของภาชนะรับวัสดุที่ส่งและเหมาะสมกับการขนส่งและนำไปกำจัด

Waste from SKL Waste, 2025080404

WMS Company has receive all waste for disposal 187/2025

Handwritten notes: 186.6-2025, 01-20, SKL Waste, 2025080404, WMS DAN# 186.6/25

Prepared and Issued	Received and Checked	Comments on Reception	Packing Detail:-
Name:- ANUCHA M.	Name:- [Signature]		- Total of package (S) : 1
Date: 01/09/2025	Date: 1-9-25		- Total weight (kgs) : 1,140.00 KG



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)

ปตท.สผ.

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบขนถ่ายกาก

เลขที่ใบแจ้ง : 0079839

วันที่ : 01/09/2568

ทะเบียนรถ : 50-1517 96-0838

ชนิดสินค้า : Metal Scrap

ชื่อผู้ส่ง : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถเข็น >>>	38470	01/09/2568	09:14:54	21,380
<<< รถบรรทุก	29219	01/09/2568	09:35:04	22,520
รวมน้ำหนัก : 2025080404, SKL WASTE, (PSB), STEEL				น้ำหนักสุทธิ 1,140

พนักงานรับ

พนักงานขนถ่าย



Waste Manifest

(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

No: 2025080404

Date: 27/08/2025

Section 1: Waste Generation

Asset/Project Name:	PSB	Origin/Source	Onshore
No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight
1	Steel (Recyclable) เหล็ก	No Package(N/A)	kg



Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation

Source to Transportation Vehicle (Vessel, Truck)

Waste Owner's or Representative's Signature: [Signature]

I certify that the wastes are classified, packaged, marked and labeled as in all request to origin condition for transportation according to Waste Management Plan and best practices

I certify that all wastes have been banded/sealed into

Transportation Vehicle to Transit or Temporary Storage Area or Contractor Facility

I certify that the above mentioned wastes have been packaged inside the truck / vessel to (Identify brand or temporary storage's name)

I certify that the above mentioned wastes have been properly

Waste ID: 1928



## DISPATCH ADVISE NOTE FORM

### Non and Hazardous waste

DAN#

NSH

192.6/2025

Date: 09 September 2025

ART Asset

☐ G2N Asset

☐ G2S Asset

**X** PSB Asset

SKL IT

Mainte WS

Heliport

PTT PRE

☐ CPOC

☐ G1 Asset

Erawan

## Funan

E2FSO

Platong

Satun

[illegible][illegible]

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)

பஞ்ச.சம

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

## ใบซังน้ำหนัก

เลขที่ใบแจ้ง : 0080174

หน่วยบรรจุ : 1 PALLET 5 BOX

วันที่ : 09/09/2568

ขี้เถ้า : Hazardous waste

:WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถขฯ >>>	38647	09/09/2568	10:41:42	7,690
<<< รถสก	29400	09/08/2568	10:42:33	7,580
หมายเลข: 2025080399, SKL IT, (PSB)			น้ำหนักสุทธิ	110

หมายเลข: 2025080399, SKL IT, (PSB)

พนักงาณ:

พนักงานขับรถ

Collection Date	Manifest no.	PTFE DAN no.	Packaging	Ship no. (Only ship)	WMS gross weight (kg.)	WMS net weight (kg.)	WMS tare weight (kg.)	PTFE Asset	Location	Type of waste	Waste List	Final Disposer	Qty. (if any)	Incoming weight (kg.)
09-Sep-25	70936	N&H151.6/2025, 2025080399	Box	3HP-jewb ox	39	0	39	110	P58	Hxz	OP05- Electronic waste	ESSEC	1	39.00
09-Sep-25	70936		Box	Zapager box	47	0	47	P58	P58-Carreen and others.	Hxz	1001- Used lead battery	WMSD	1	47.00







136.5

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

No: 202508082  
Date: 25/08/2025

**Section 1: Waste Generation**

No.	Waste Name	Section	Packaging Type	Quantity	Gross Weight	Unit
1	Hydraulic oil น้ำมันไฮดรอลิก (Castrol-1) 1 Pallet 2 Down 8 Cellophane	OSB/S	Drum(N/A)	1	400	kg

**Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation**

Source to Transportation Vehicle (Vessel, Truck)

Waste Owner's or Representative's Signature: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Transporter's Signature: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Transportation Vehicle to Transit or Temporary Storage Area or Contractor Facility

Freightor's Signature: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Transit or Temporary Storage's Representative's Signature: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Date: 18/09/2568

**DISPATCH ADVISE NOTE FORM**  
Non and Hazardous waste

DAN# N & H 199.4/2025  
Date: 18/09/2025

☐ ART Asset ☐ G2N Asset ☐ G2S Asset ☐ G1 Asset

☒ PSB Asset **Maintenance WS** SKL IT Heliport SKL PTT PRP BKT PTT REP CPOC

From	PSB SKL	To:	WMS Company	By	72-8877, 74-7755 HT	Remarks
No	Waste Sub Code	Qty	Unit	Description		UWM No. Wt (Kg)
1	1308-1	1	Lot	Steels		89540 350.00

Put in Basket no : 26094

หมายเหตุ พนักงานของบริษัท WMS ทำการตรวจสอบความพร้อมของภาชนะว่ามีสภาพที่ดีและเหมาะสมกับการขนส่งและนำไปกำจัด

Waste from Maintenance W/S, 2025090284.  
WMS Company has receive all waste for disposal 199/2025

Prepared and Issued	Received and Checked	Comments on Reception	Packing Detail:-
Name:- ANUCHA M. Date: 18/ก.ย./2025	Name:- [Signature] Date: 18/9/25		- Total of package (S) : 1 - Total weight (Kgs) : 350.00 KG

หมายเลขใบกำกับของเสีย: Manifest No. 89540

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

1) ชื่อ: PTTEP (THAILAND) LIMITED 2) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: Generator's ID \_\_\_\_\_  
สถานที่ตั้ง: Generator's address 123 Main St., 10000 Bangkok, Thailand โทรศัพท์: 0-123-4567 โทรสาร: 0-123-4568 อีเมล: Emergency

3) ผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter  
รายชื่อ: The first company name บริษัท ขนส่ง จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี รายที่ 1: Transporter's ID 0123456789  
รายชื่อ: The second company name บริษัท ขนส่ง จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี รายที่ 2: Transporter's ID 9876543210

4) ผู้ประกอบการกำจัด: Treatment Storage Disposal Facility (TSD/F)  
รายชื่อ: First TSD/F company name บริษัท ขนส่ง จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี รายที่ 1: Disposer's ID 1234567890  
รายชื่อ: Second TSD/F company name บริษัท ขนส่ง จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี รายที่ 2: Disposer's ID 0987654321

5) รายละเอียดของของเสีย: Waste description, Waste ID, Quantity, Unit, Type, Additional information

6) การจัดการของเสีย: Waste disposal method, Waste disposal location, Waste disposal date, Waste disposal time

7) การรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and that waste has been transported according to regulations.

8) การรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

9) การรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

10) การรับรอง: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)

ปตท.สผ. 222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบส่งน้ำมัน

เลขที่ใบรับ: D080581 วันที่: 18/09/2568

ทะเบียนรถ: 26094 ชนิดสินค้า: Metal Scrap ชื่อผู้ส่ง: WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถเข้า >>>	37333	14/07/2568	13:56:47	280
<<< รถออก	29609	18/09/2568	10:15:18	630
หมายเหตุ: 2025090284, MAINTENANCE W/S, (PSB), STEEL				น้ำหนักสุทธิ 350

พนักงานรับ พนักงานส่ง



109.4

		<h2 style="margin: 0;">Waste Manifest</h2> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)</p>		No: 2025090284 Date: 13/09/2025
Section 1: Waste Generation				
Asset/Project Name: PSB		Origin/Source: Canteen and others		
No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	Steel (Recyclable) เหล็ก	Basket (26094)		kg
K.Yoothana				
Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation				
Source to Transportation Vehicle (Vessel, Truck)			Waste Owner's or Representative's Signature:	
I certify that the wastes are classified, packaged, marked and labeled and in all respect in proper condition for transportation according to Waste Management Plan and best practices.			Name: _____	
I certify that all wastes have been transferred onto: <input type="checkbox"/> Vessel <input type="checkbox"/> Truck			Date: ____/____/____	
Transportation Vehicle to Transit or Temporary Storage Area or Contractor Facility			Transporter's Signature:	
I certify that the above mentioned wastes have been unloaded from the truck / vessel to: (Identify transit or temporary storage's name)			Name: _____	
I certify that the above mentioned wastes have been properly:			Date: ____/____/____	
<input type="checkbox"/> stored at PTTEP temporary storage area (No. of wastes in section 1)			Name: _____	
<input type="checkbox"/> delivered to contractor facility (No. of wastes in section 1)			Date: 17, 09, 25	

		<h2 style="margin: 0;">DISPATCH ADVISE NOTE FORM</h2> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Non and Hazardous waste</p>		DAN# N & H 219.1/2025 Date: 21/10/2025		
<input type="checkbox"/> ART Asset <input type="checkbox"/> G2N Asset <input type="checkbox"/> G2S Asset <input type="checkbox"/> G1 Asset						
<input checked="" type="checkbox"/> PSB Asset <b>Maintenance WS</b> SKL IT Heliport SKL PTT PRP BKT PTT REP CPOC						
From	PSB SKL	To:	WMS Company	By	72-7373, 74-8448 HT	Remarks
No	Waste Sub Code	Qty	Unit	Description		UWM No.
1	1308-1	1	Lot	Steels = 964 kgs.		82452
				Put in Basket no : 26094		590.00
2	1308-1	2	Pallet	Steels		82452
				Put on Pallet		360.00
หมายเลข พนักงานของบริษัท WMS ทำการตรวจสอบความพร้อมของภาชนะบรรจุและเหมาะสมกับการขนส่งและนำไปกำจัด Waste from K.Yoothanan kheawjaroen, Job no:2025100127 WMS Company has receive all waste for disposal 219/2025						
Prepared and Issued		Received and Checked		Comments on Reception		Packing Detail:-
Name:- ANUCHA M.		Name:-				- Total of package (S) : 3
Date: 21/10/2025		Date: 21/10/25				- Total weight (kgs) : 950.00 KG

		<h2 style="margin: 0;">Waste Manifest</h2> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)</p>		No: 2025100127 Date: 20/10/2025
Section 1: Waste Generation				
Asset/Project Name: PSB		Origin/Source: Canteen and others		
No.	Waste Name	Section	Packaging Type	Quantity
1	Steel (Recyclable) เหล็ก	OSB/S	Basket(26094)	1
2	Steel (Recyclable) เหล็ก	OSB/S	Other()	200
K.Yoothana kheawjaroen				
Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation				
Source to Transportation Vehicle (Vessel, Truck)			Waste Owner's or Representative's Signature:	
I certify that the wastes are classified, packaged, marked and labeled and in all respect in proper condition for transportation according to Waste Management Plan and best practices.			Name: _____	
I certify that all wastes have been transferred onto: <input type="checkbox"/> Vessel <input type="checkbox"/> Truck			Date: ____/____/____	
Transportation Vehicle to Transit or Temporary Storage Area or Contractor Facility			Transporter's Signature:	
I certify that the above mentioned wastes have been unloaded from the truck / vessel to: (Identify transit or temporary storage's name)			Name: _____	
I certify that the above mentioned wastes have been properly:			Date: ____/____/____	
<input type="checkbox"/> stored at PTTEP temporary storage area (No. of wastes in section 1)			Name: _____	
<input type="checkbox"/> delivered to contractor facility (No. of wastes in section 1)			Date: 21/10/25	

		<h2 style="margin: 0;">บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)</h2> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ปตท.สผ. 222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280</p>		
ใบขนถ่ายกาก เลขที่ใบขนถ่าย : slipno วันที่ : dateout				
ทะเบียนรถ : 26094 ชนิดสินค้า : Metal Scrap ชื่อผู้ส่ง : WMS company				
รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถเข้า >>>	39620	21/10/2568	10:40:50	590
<<< รถออก	0	dateout	timeout	weighout
หมายเหตุ: 2025100127, (PSB), STEEL			น้ำหนักสุทธิ	
 พนักงานบริษัท		 พนักงานบริษัท		



## โบชิ่งน้ำหนัก

เลขที่ใบสั่ง : 0082000

วันที่ : 21/10/2568

ท่อน้ำหนัก : 2 P.STEEL

ชนิดสินค้า : Metal Scrap

ชื่อผู้ส่ง : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถเข้า >>>	39619	21/10/2568	10:35:45	7,980
<<< รถออก	30340	21/10/2568	10:48:05	7,600
หมายเลข: 2025100127, (PSB)			น้ำหนักสุทธิ	360

หมายเลข: 2025100127, (PSB)

พณิกรงานชู

พนักงานขับรถ

Collection DATE	Manifest no.	PTFE DAN no.	Packaging	WMS gross weight (kg)	WMS Tare weight (kg)	WMS Net weight (kg)	PTFE net weight (kg)	Asset	Location	Type of waste	Waste List	Qty (if any)	Incoming weight (kg)
01-Oct-2025	E2452	N64H215.17/2025 2025100117	Slip	596	287	309	590	P58	P58 - Carbon and others	Non_Haz	1308 - Metal Scrap (Recyclable)	2	257

ราชอาณาจักรไทย Kingdom of Thailand

หมายเลขใบแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: Manifest No. **84252**

(This section must be completed by the transporter)

1) ชื่อ : Name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** 2) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: Consignor's ID **0000000000**

สถานที่ตั้ง : Consignor's address **123 Main St., 10000 Bangkok, Thailand** โทรศัพท์ : Phone **02-552-8888** โทรสาร : Fax **02-552-8888** บริษัท : Company

3) ผู้ประกอบการขนส่ง : Transporter (โปรดระบุชื่อและที่อยู่) 4) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The first company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The second company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID **0000000000**

5) ปลายทางกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facility (TSD/F) 6) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: TSD/F ID **0000000000**

บริษัท : First TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **0000000000**

บริษัท : Second TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Disposer's ID **0000000000**

7) รายละเอียดของของเสีย : Waste Details

จำนวน No.	รายละเอียด Description	รหัสโปรไฟล์ของเสีย Waste profile no.	รหัสอันตราย Hazard no.	ลักษณะของของเสีย Nature of waste	จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยวัด Unit Wt / Vol	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1	ของเสียอันตราย Hazardous waste	900407	01212	S	1 Lot 2 P. 1 Lot	STEEL NO: 26094 STEEL General waste (กรณีการขนถ่าย)		

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

Special Handling Instructions and additional information

Generator Certification : I hereby declare that the waste is as described above and is properly labeled and sent in the proper container for transport according to regulations.

Generator's name : **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** Signature : **นาย สมชาย ใจดี** Date : **21** เดือน : **10** ปี : **20**

(This section must be completed by the transporter)

1) ผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย : The first Transporter's name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** 2) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย : Transporter's ID **0000000000**

สถานที่ตั้ง : Transporter's address **123 Main St., 10000 Bangkok, Thailand** โทรศัพท์ : Phone **02-552-8888** โทรสาร : Fax **02-552-8888** บริษัท : Company

3) ผู้ประกอบการขนส่ง : Transporter (โปรดระบุชื่อและที่อยู่) 4) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The first company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The second company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID **0000000000**

5) ปลายทางกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facility (TSD/F) 6) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: TSD/F ID **0000000000**

บริษัท : First TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **0000000000**

บริษัท : Second TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Disposer's ID **0000000000**

7) รายละเอียดของของเสีย : Waste Details

จำนวน No.	รายละเอียด Description	รหัสโปรไฟล์ของเสีย Waste profile no.	รหัสอันตราย Hazard no.	ลักษณะของของเสีย Nature of waste	จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยวัด Unit Wt / Vol	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1	ของเสียอันตราย Hazardous waste	900407	01212	S	1 Lot 2 P. 1 Lot	STEEL NO: 26094 STEEL General waste (กรณีการขนถ่าย)		

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

Special Handling Instructions and additional information

Generator Certification : I hereby declare that the waste is as described above and is properly labeled and sent in the proper container for transport according to regulations.

Generator's name : **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** Signature : **นาย สมชาย ใจดี** Date : **21** เดือน : **10** ปี : **20**

(This section must be completed by the transporter)

1) ผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย : The first Transporter's name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** 2) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย : Transporter's ID **0000000000**

สถานที่ตั้ง : Transporter's address **123 Main St., 10000 Bangkok, Thailand** โทรศัพท์ : Phone **02-552-8888** โทรสาร : Fax **02-552-8888** บริษัท : Company

3) ผู้ประกอบการขนส่ง : Transporter (โปรดระบุชื่อและที่อยู่) 4) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The first company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **0000000000**

บริษัท : The second company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID **0000000000**

5) ปลายทางกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facility (TSD/F) 6) หมายเลขแจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย: TSD/F ID **0000000000**

บริษัท : First TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **0000000000**

บริษัท : Second TSD/F company name **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** เลขประจำตัวผู้แจ้งการขนถ่ายสิ่งของอันตราย รหัสที่ 2 : Disposer's ID **0000000000**

7) รายละเอียดของของเสีย : Waste Details

จำนวน No.	รายละเอียด Description	รหัสโปรไฟล์ของเสีย Waste profile no.	รหัสอันตราย Hazard no.	ลักษณะของของเสีย Nature of waste	จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยวัด Unit Wt / Vol	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1	ของเสียอันตราย Hazardous waste	900407	01212	S	1 Lot 2 P. 1 Lot	STEEL NO: 26094 STEEL General waste (กรณีการขนถ่าย)		

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

การบรรจุของเสีย : Packing ☐ Solid ☐ Liquid ☐ Gas ☐ Other ☐ Bulk ☐ Other ☐ Other

Special Handling Instructions and additional information

Generator Certification : I hereby declare that the waste is as described above and is properly labeled and sent in the proper container for transport according to regulations.

Generator's name : **บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด** Signature : **นาย สมชาย ใจดี** Date : **21** เดือน : **10** ปี : **20**



APPENDIX D: WASTE MANAGEMENT OPERATION

Reference D5 – 1 แบบตรวจการงานส่งของเสียอันตราย

[illegible]

Revision No: 03

UNCONTROLLED when printed.  
Visit PGB SSHE Center for latest version.



# DISPATCH ADVISE NOTE FORM

Non and Hazardous waste

DAN# N & H 219.2/2025  
Date: 21/10/2025

☐ ART Asset ☐ G2N Asset ☐ G2S Asset ☐ G1 Asset

☒ PSB Asset **Maintenance WS** SKL.IT Heliport SKL PTT PRP BKT PTT REP CPOC

From	PSB SKL	To:	WMS Company	By	72-7373, 74-8448 HT	Remarks
No	Waste Sub Code	Qty	Unit	Description		UWM No.      Wt (Kg)
1	1004-1	1	Lot	Nlcd battery ( Alkaline )		82453      17.00
2	1902-3	1	Pallet	Genaral waste(ถังกระดาษ)		82452      90.00
				Put on Pallet		





หมายเหตุ พนักงานของบริษัท WMS ทำการตรวจสอบความพร้อมของภาชนะว่ามีสภาพที่ดีและเหมาะสมกับการขนส่งและนำไปกำจัด

Waste from K.Yoothanan kheawjaroen, Job no:2025100127			
WMS Company has receive all waste for disposal 219/2025			
Prepared and Issued	Received and Checked	Comments on Reception	Packing Detail:-
Name:- ANUCHA M.	Name:-		- Total of package (S) : 2
Date : 21/10/2025	Date : 21/10/2025		- Total weight (kgs) : 107.00 KG

Waste Manifest		Ref: 2025100126
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)		Date: 20/10/2025
Asset/Project Name:	PSB	Origin/Source
PSB Office		
No	Waste Name	Quantity
1	Alkaline batteries แบตเตอรี่ชนิดดรายเซลล์	Box(N/A) 1 50 kg
2	Paper packaging (Recyclable) บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ (นำกลับมาใช้ใหม่ได้)	Box(N/A)
Nossaree Ditjamporn		
Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation		
Source for Transportation (Vehicle, Road, etc.)		
Destination for Transportation (Facility, etc.)		
Transportation Method (Truck, etc.)		
Date: 21/10/25		



พนักงานขับรถ

PSB  
Alkaline batteries, 2025100126



17 Kg



พนักงานช่าง

21-10-25



## ใบชั่งน้ำหนัก

เลขที่ใบสั่ง : 0081999

ทะเบียนรถ : กฉ่องกรัฒน

วันที่ : 21/10/2568

ชนิดเสียทั่วไป : General waste

ធីតាអ្នកស្រាវជ្រាវ : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
* รถเข็น >>>	39621	21/10/2568	10:42:58	7,680
<<< รถออก	30339	21/10/2568	10:45:29	7,590
หมายเลข: 2025100126, (PSB)			น้ำหนักสุทธิ	90

หมายเลข: 2025100126, (PSB)

## พนักงานจ้าง

พนักงานขับรถ

8. **ပြည်သူ့ဆန္ဒခံယူမှုစနစ်** This section must be completed by the Government

[illegible]

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

Asset/Project Name: PSB      Origin/Source: Canteen and others

No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	General non-hazardous waste (general waste)	Blue Skip (25031)	470	kg

Handwritten: 2/ WMM 65330 HT

Section 2: Waste Transportation (Truck, Train)

Source to Transportation Vehicle (Truck, Train):

I hereby declare that the waste is classified, packaged, marked and labeled in accordance with the applicable regulations for transportation according to the applicable laws and regulations.

I hereby declare that all waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Transportation Vehicle to Transport or Temporary Storage Area or Construction Facility:

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Signature: \_\_\_\_\_ Date: 31.7.25

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

Asset/Project Name: PSB      Origin/Source: Canteen and others

No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	General non-hazardous waste (general waste)	Blue Skip (25031)	470	kg

Handwritten: 2/ WMM 65330 HT

Section 2: Waste Transportation (Truck, Train)

Source to Transportation Vehicle (Truck, Train):

I hereby declare that the waste is classified, packaged, marked and labeled in accordance with the applicable regulations for transportation according to the applicable laws and regulations.

I hereby declare that all waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Transportation Vehicle to Transport or Temporary Storage Area or Construction Facility:

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Signature: \_\_\_\_\_ Date: 31.7.25

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

Asset/Project Name: PSB      Origin/Source: Canteen and others

No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	General non-hazardous waste (general waste)	Blue Skip (25031)	470	kg

Handwritten: 2/ WMM 65330 HT

Section 2: Waste Transportation (Truck, Train)

Source to Transportation Vehicle (Truck, Train):

I hereby declare that the waste is classified, packaged, marked and labeled in accordance with the applicable regulations for transportation according to the applicable laws and regulations.

I hereby declare that all waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Transportation Vehicle to Transport or Temporary Storage Area or Construction Facility:

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Signature: \_\_\_\_\_ Date: 31.7.25

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

Asset/Project Name: PSB      Origin/Source: Canteen and others

No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	General non-hazardous waste (general waste)	Blue Skip (25031)	470	kg

Handwritten: 2/ WMM 65330 HT

Section 2: Waste Transportation (Truck, Train)

Source to Transportation Vehicle (Truck, Train):

I hereby declare that the waste is classified, packaged, marked and labeled in accordance with the applicable regulations for transportation according to the applicable laws and regulations.

I hereby declare that all waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Transportation Vehicle to Transport or Temporary Storage Area or Construction Facility:

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Signature: \_\_\_\_\_ Date: 31.7.25

**Waste Manifest**  
(Only Apply for Transportation Under PTTEP Operation)

Asset/Project Name: PSB      Origin/Source: Canteen and others

No.	Waste Name	Packaging Type	Gross Weight	Unit
1	General non-hazardous waste (general waste)	Blue Skip (25031)	470	kg

Handwritten: 2/ WMM 70584 HT

Section 2: Waste Transportation (Truck, Train)

Source to Transportation Vehicle (Truck, Train):

I hereby declare that the waste is classified, packaged, marked and labeled in accordance with the applicable regulations for transportation according to the applicable laws and regulations.

I hereby declare that all waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Transportation Vehicle to Transport or Temporary Storage Area or Construction Facility:

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

I hereby declare that the waste has been transported in accordance with the applicable laws and regulations.

Signature: \_\_\_\_\_ Date: 30.8.25





บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ปตท.สผ.

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบขนถ่ายน้ำมัน

เลขที่ใบขน : 0079797

วันที่ : 30/08/2568

ทะเบียนรถ : 18582

ชนิดสินค้า : Blue skip

ชื่อผู้ส่ง : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รวม >>>	38002	09/08/2568	08:51:08	1,330
<<< รวม	29196	30/08/2568	08:48:13	1,800
หมายเหตุ: 2025090448, CANTEEN, (PSB)				น้ำหนักสุทธิ 470

พนักงานรับ

พนักงานรับ

ใบขนถ่ายน้ำมัน

หมายเลขใบขนถ่ายน้ำมัน (Manifest No.)

70584

ใบขนถ่ายน้ำมัน (Manifest No.)

1. ส่วนของผู้รับขนถ่ายน้ำมัน: This section must be completed by the Receiver

1) ชื่อ : PTTEP International Limited. 2) สถานที่ตั้ง/สำนักงาน : Chonburi ID :  
รายละเอียด : The first company name - บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The second company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The third company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The fourth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The fifth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The sixth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The seventh company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The eighth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The ninth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The tenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The eleventh company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twelfth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The fourteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The fifteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The sixteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The seventeenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The eighteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The nineteenth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twentieth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-first company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-second company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-third company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-fourth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-fifth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-sixth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-seventh company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-eighth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The twenty-ninth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirtieth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirty-first company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirty-second company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirty-third company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirty-fourth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)  
ชื่อ : ชื่อบริษัท : The thirty-fifth company name : บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

PSB

Waste Manifest  
(Ship Apply for Transportation Under PTTEP Direction)  
Date: 25/09/2025  
Section 1: Waste Generation  
Asset/Project Name: PSB  
Origin/Source: Blue Skip(AT10380)  
Waste Weight: 450 kg  
Section 2: Waste Transportation Under PTTEP Operation  
Source of Transportation Vehicle (Truck):  
Destination: PTTEP International Limited  
Transportation Method: Road  
Transportation Date: 26/9/2568



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

ปตท.สผ.

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบขนถ่ายน้ำมัน

เลขที่ใบขน : 0080860

วันที่ : 26/09/2568

ทะเบียนรถ : AT10360

ชนิดสินค้า : Blue skip

ชื่อผู้ส่ง : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รวม >>>	38880	19/09/2568	08:36:08	1,480
<<< รวม	29789	26/09/2568	10:07:15	1,910
หมายเหตุ: 2025090558, CANTEEN, (PSB)				น้ำหนักสุทธิ 450

พนักงานรับ

พนักงานรับ





[illegible]



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน)

222 หมู่ 1 ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา 90280

ใบขนถ่ายน้ำมัน

เลขที่ใบขน : 0084128

วันที่ : 17/12/2568

ทะเบียนรถ : AT16450

ชนิดสินค้า : Blue skip

ชื่อผู้ส่ง : WMS company

รายการ	ลำดับ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก(กก.)
รถรับ>>>	40633	11/12/2568	13:34:13	2,100
<<< รถส่ง	31427	17/12/2568	09:57:01	2,990
หมายเหตุ: 2025120162, CANTEEN, (PSB)				น้ำหนักสุทธิ 890

หน้าหน้า

หน้าหน้า

เลขที่ใบขนถ่ายน้ำมัน

83902

ใบขนถ่ายน้ำมัน (This section must be completed by the generator)

1) ชื่อ : WMS company		2) เลขประจำตัวผู้รับใบอนุญาต : Generator ID	
สถานที่เกิด : Generator's address 123, 456, 789, 1011, 1213, 1415, 1617, 1819, 2021, 2223, 2425, 2627, 2829, 3031, 3233, 3435, 3637, 3839, 4041, 4243, 4445, 4647, 4849, 5051, 5253, 5455, 5657, 5859, 6061, 6263, 6465, 6667, 6869, 7071, 7273, 7475, 7677, 7879, 8081, 8283, 8485, 8687, 8889, 9091, 9293, 9495, 9697, 9899, 10001, 10203, 10405, 10607, 10809, 11011, 11213, 11415, 11617, 11819, 12021, 12223, 12425, 12627, 12829, 13031, 13233, 13435, 13637, 13839, 14041, 14243, 14445, 14647, 14849, 15051, 15253, 15455, 15657, 15859, 16061, 16263, 16465, 16667, 16869, 17071, 17273, 17475, 17677, 17879, 18081, 18283, 18485, 18687, 18889, 19091, 19293, 19495, 19697, 19899, 20001, 20203, 20405, 20607, 20809, 21011, 21213, 21415, 21617, 21819, 22021, 22223, 22425, 22627, 22829, 23031, 23233, 23435, 23637, 23839, 24041, 24243, 24445, 24647, 24849, 25051, 25253, 25455, 25657, 25859, 26061, 26263, 26465, 26667, 26869, 27071, 27273, 27475, 27677, 27879, 28081, 28283, 28485, 28687, 28889, 29091, 29293, 29495, 29697, 29899, 30001, 30203, 30405, 30607, 30809, 31011, 31213, 31415, 31617, 31819, 32021, 32223, 32425, 32627, 32829, 33031, 33233, 33435, 33637, 33839, 34041, 34243, 34445, 34647, 34849, 35051, 35253, 35455, 35657, 35859, 36061, 36263, 36465, 36667, 36869, 37071, 37273, 37475, 37677, 37879, 38081, 38283, 38485, 38687, 38889, 39091, 39293, 39495, 39697, 39899, 40001, 40203, 40405, 40607, 40809, 41011, 41213, 41415, 41617, 41819, 42021, 42223, 42425, 42627, 42829, 43031, 43233, 43435, 43637, 43839, 44041, 44243, 44445, 44647, 44849, 45051, 45253, 45455, 45657, 45859, 46061, 46263, 46465, 46667, 46869, 47071, 47273, 47475, 47677, 47879, 48081, 48283, 48485, 48687, 48889, 49091, 49293, 49495, 49697, 49899, 50001, 50203, 50405, 50607, 50809, 51011, 51213, 51415, 51617, 51819, 52021, 52223, 52425, 52627, 52829, 53031, 53233, 53435, 53637, 53839, 54041, 54243, 54445, 54647, 54849, 55051, 55253, 55455, 55657, 55859, 56061, 56263, 56465, 56667, 56869, 57071, 57273, 57475, 57677, 57879, 58081, 58283, 58485, 58687, 58889, 59091, 59293, 59495, 59697, 59899, 60001, 60203, 60405, 60607, 60809, 61011, 61213, 61415, 61617, 61819, 62021, 62223, 62425, 62627, 62829, 63031, 63233, 63435, 63637, 63839, 64041, 64243, 64445, 64647, 64849, 65051, 65253, 65455, 65657, 65859, 66061, 66263, 66465, 66667, 66869, 67071, 67273, 67475, 67677, 67879, 68081, 68283, 68485, 68687, 68889, 69091, 69293, 69495, 69697, 69899, 70001, 70203, 70405, 70607, 70809, 71011, 71213, 71415, 71617, 71819, 72021, 72223, 72425, 72627, 72829, 73031, 73233, 73435, 73637, 73839, 74041, 74243, 74445, 74647, 74849, 75051, 75253, 75455, 75657, 75859, 76061, 76263, 76465, 76667, 76869, 77071, 77273, 77475, 77677, 77879, 78081, 78283, 78485, 78687, 78889, 79091, 79293, 79495, 79697, 79899, 80001, 80203, 80405, 80607, 80809, 81011, 81213, 81415, 81617, 81819, 82021, 82223, 82425, 82627, 82829, 83031, 83233, 83435, 83637, 83839, 84041, 84243, 84445, 84647, 84849, 85051, 85253, 85455, 85657, 85859, 86061, 86263, 86465, 86667, 86869, 87071, 87273, 87475, 87677, 87879, 88081, 88283, 88485, 88687, 88889, 89091, 89293, 89495, 89697, 89899, 90001, 90203, 90405, 90607, 90809, 91011, 91213, 91415, 91617, 91819, 92021, 92223, 92425, 92627, 92829, 93031, 93233, 93435, 93637, 93839, 94041, 94243, 94445, 94647, 94849, 95051, 95253, 95455, 95657, 95859, 96061, 96263, 96465, 96667, 96869, 97071, 97273, 97475, 97677, 97879, 98081, 98283, 98485, 98687, 98889, 99091, 99293, 99495, 99697, 99899, 10001, 10002, 10003, 10004, 10005, 10006, 10007, 10008, 10009, 10010, 10011, 10012, 10013, 10014, 10015, 10016, 10017, 10018, 10019, 10020, 10021, 10022, 10023, 10024, 10025, 10026, 10027, 10028, 10029, 10030, 10031, 10032, 10033, 10034, 10035, 10036, 10037, 10038, 10039, 10040, 10041, 10042, 10043, 10044, 10045, 10046, 10047, 10048, 10049, 10050, 10051, 10052, 10053, 10054, 10055, 10056, 10057, 10058, 10059, 10060, 10061, 10062, 10063, 10064, 10065, 10066, 10067, 10068, 10069, 10070, 10071, 10072, 10073, 10074, 10075, 10076, 10077, 10078, 10079, 10080, 10081, 10082, 10083, 10084, 10085, 10086, 10087, 10088, 10089, 10090, 10091, 10092, 10093, 10094, 10095, 10096, 10097, 10098, 10099, 10100, 10101, 10102, 10103, 10104, 10105, 10106, 10107, 10108, 10109, 10110, 10111, 10112, 10113, 10114, 10115, 10116, 10117, 10118, 10119, 10120, 10121, 10122, 10123, 10124, 10125, 10126, 10127, 10128, 10129, 10130, 10131, 10132, 10133, 10134, 10135, 10136, 10137, 10138, 10139, 10140, 10141, 10142, 10143, 10144, 10145, 10146, 10147, 10148, 10149, 10150, 10151, 10152, 10153, 10154, 10155, 10156, 10157, 10158, 10159, 10160, 10161, 10162, 10163, 10164, 10165, 10166, 10167, 10168, 10169, 10170, 10171, 10172, 10173, 10174, 10175, 10176, 10177, 10178, 10179, 10180, 10181, 10182, 10183, 10184, 10185, 10186, 10187, 10188, 10189, 10190, 10191, 10192, 10193, 10194, 10195, 10196, 10197, 10198, 10199, 10200, 10201, 10202, 10203, 10204, 10205, 10206, 10207, 10208, 10209, 10210, 10211, 10212, 10213, 10214, 10215, 10216, 10217, 10218, 10219, 10220, 10221, 10222, 10223, 10224, 10225, 10226, 10227, 10228, 10229, 10230, 10231, 10232, 10233, 10234, 10235, 10236, 10237, 10238, 10239, 10240, 10241, 10242, 10243, 10244, 10245, 10246, 10247, 10248, 10249, 10250, 10251, 10252, 10253, 10254, 10255, 10256, 10257, 10258, 10259, 10260, 10261, 10262, 10263, 10264, 10265, 10266, 10267, 10268, 10269, 10270, 10271, 10272, 10273, 10274, 10275, 10276, 10277, 10278, 10279, 10280, 10281, 10282, 10283, 10284, 10285, 10286, 10287, 10288, 10289, 10290, 10291, 10292, 10293, 10294, 10295, 10296, 10297, 10298, 10299, 10300, 10301, 10302, 10303, 10304, 10305, 10306, 10307, 10308, 10309, 10310, 10311, 10312, 10313, 10314, 10315, 10316, 10317, 10318, 10319, 10320, 10321, 10322, 10323, 10324, 10325, 10326, 10327, 10328, 10329, 10330, 10331, 10332, 10333, 10334, 10335, 10336, 10337, 10338, 10339, 10340, 10341, 10342, 10343, 10344, 10345, 10346, 10347, 10348, 10349, 10350, 10351, 10352, 10353, 10354, 10355, 10356, 10357, 10358, 10359, 10360, 10361, 10362, 10363, 10364, 10365, 10366, 10367, 10368, 10369, 10370, 10371, 10372, 10373, 10374, 10375, 10376, 10377, 10378, 10379, 10380, 10381, 10382, 10383, 10384, 10385, 10386, 10387, 10388, 10389, 10390, 10391, 10392, 10393, 10394, 10395, 10396, 10397, 10398, 10399, 10400, 10401, 10402, 10403, 10404, 10405, 10406, 10407, 10408, 10409, 10410, 10411, 10412, 10413, 10414, 10415, 10416, 10417, 10418, 10419, 10420, 10421, 10422, 10423, 10424, 10425, 10426, 10427, 10428, 10429, 10430, 10431, 10432, 10433, 10434, 10435, 10436, 10437, 10438, 10439, 10440, 10441, 10442, 10443, 10444, 10445, 10446, 10447, 10448, 10449, 10450, 10451, 10452, 10453, 10454, 10455, 10456, 10457, 10458, 10459, 10460, 10461, 10462, 10463, 10464, 10465, 10466, 10467, 10468, 10469, 10470, 10471, 10472, 10473, 10474, 10475, 10476, 10477, 10478, 10479, 10480, 10481, 10482, 10483, 10484, 10485, 10486, 10487, 10488, 10489, 10490, 10491, 10492, 10493, 10494, 10495, 10496, 10497, 10498, 10499, 10500, 10501, 10502, 10503, 10504, 10505, 10506, 10507, 10508, 10509, 10510, 10511, 10512, 10513, 10514, 10515, 10516, 10517, 10518, 10519, 10520, 10521, 10522, 10523, 10524, 10525, 10526, 10527, 10528, 10529, 10530, 10531, 10532, 10533, 10534, 10535, 10536, 10537, 10538, 10539, 10540, 10541, 10542, 10543, 10544, 10545, 10546, 10547, 10548, 10549, 10550, 10551, 10552, 10553, 10554, 10555, 10556, 10557, 10558, 10559, 10560, 10561, 10562, 10563, 10564, 10565, 10566, 10567, 10568, 10569, 10570, 10571, 10572, 10573, 10574, 10575, 10576, 10577, 10578, 10579, 10580, 10581, 10582, 10583, 10584, 10585, 10586, 10587, 10588, 10589, 10590, 10591, 10592, 10593, 10594, 10595, 10596, 10597, 10598, 10599, 10600, 10601, 10602, 10603, 10604, 10605, 10606, 10607, 10608, 10609, 10610, 10611, 10612, 10613, 10614, 10615, 10616, 10617, 10618, 10619, 10620, 10621, 10622, 10623, 10624, 10625, 10626, 10627, 10628, 10629, 10630, 10631, 10632, 10633, 10634, 10635, 10636, 10637, 10638, 10639, 10640, 10641, 10642, 10643, 10644, 10645, 10646, 10647, 10648, 10649, 10650, 10651, 10652, 10653, 10654, 10655, 10656, 10657, 10658, 10659, 10660, 10661, 10662, 10663, 10664, 10665, 10666, 10667, 10668, 10669, 10670, 10671, 10672, 10673, 10674, 10675, 10676, 10677, 10678, 10679, 10680, 10681, 10682, 10683, 10684, 10685, 10686, 10687, 10688, 10689, 10690, 10691, 10692, 10693, 10694, 10695, 10696, 10697, 10698, 10699, 10700, 10701, 10702, 10703, 10704, 10705, 10706, 10707, 10708, 10709, 10710, 10711, 10712, 10713, 10714, 10715, 10716, 10717, 10718, 10719, 10720, 10721, 10722, 10723, 10724, 10725, 10726, 10727, 10728, 10729, 10730, 10731, 10732, 10733, 10734, 10735, 10736, 10737, 10738, 10739, 10740, 10741, 10742, 10743, 10744, 10745, 10746, 10747, 10748, 10749, 10750, 10751, 10752, 10753, 10754, 10755, 10756, 10757, 10758, 10759, 10760, 10761, 10762, 10763, 10764, 10765, 10766, 10767, 10768, 10769, 10770, 10771, 10772, 10773, 10774, 10775, 10776, 10777, 10778, 10779, 10780, 10781, 10782, 10783, 10784, 10785, 10786, 10787, 10788, 10789, 10790, 10791, 10792, 10793, 10794, 10795, 10796, 10797, 10798, 10799, 10800, 10801, 10802, 10803, 10804, 10805, 10806, 10807, 10808, 10809, 10810, 10811, 10812, 10813, 10814, 10815, 10816, 10817, 10818, 10819, 10820, 10821, 10822, 10823, 10824, 10825, 10826, 10827, 10828, 10829, 10830, 10831, 10832, 10833, 10834, 10835, 10836, 10837, 10838, 10839, 10840, 10841, 10842, 10843, 10844, 10845, 10846, 10847, 10848, 10849, 10850, 10851, 10852, 10853, 10854, 10855, 10856, 10857, 10858, 10859, 10860, 10861, 10862, 10863, 10864, 10865, 10866, 10867, 10868, 10869, 10870, 10871, 10872, 10873, 10874, 10875, 10876, 10877, 10878, 10879, 10880, 10881, 10882, 10883, 10884, 10885, 10886, 10887, 10888, 10889, 10890, 10891, 10892, 10893, 10894, 10895, 10896, 10897, 10898, 10899, 10900, 10901, 10902, 10903, 10904, 10905, 10906, 10907, 10908, 10909, 10910, 10911, 10912, 10913, 10914, 10915, 10916, 10917, 10918, 10919, 10920, 10921, 10922, 10923, 10924, 10925, 10926, 10927, 10928, 10929, 10930, 10931, 10932, 10933, 10934, 10935, 10936, 10937, 10938, 10939, 10940, 10941, 10942, 10943, 10944, 10945, 10946, 10947, 10948, 10949, 10950, 10951, 10952, 10953, 10954, 10955, 10956, 10957, 10958, 10959, 10960, 10961, 10962, 10963, 10964, 10965, 10966, 10967, 10968, 10969, 10970, 10971, 10972, 10973, 10974, 10975, 10976, 10977, 10978, 10979, 10980, 10981, 10982, 10983, 10984, 10985, 10986, 10987, 10988, 10989, 10990, 10991, 10992, 10993, 10994, 10995, 10996, 10997, 10998, 10999, 11000, 11001, 11002, 11003, 11004, 11005, 11006, 11007, 11008, 11009, 11010, 11011, 11012, 11013, 11014, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019, 11020, 11021, 11022, 11023, 11024, 11025, 11026, 11027, 11028, 11029, 11030, 11031, 11032, 11033, 11034, 11035, 11036, 11037, 11038, 11039, 11040, 11041, 11042, 11043, 11044, 11045, 11046, 11047, 11048, 11049, 11050, 11051, 11052, 11053, 11054, 11055, 11056, 11057, 11058, 11059, 11060, 11061, 11062, 11063, 11064, 11065, 11066, 11067, 11068, 11069, 11070, 11071, 11072, 11073, 11074, 11075, 11076, 11077, 11078, 11079, 11080, 11081, 11082, 11083, 11084, 11085, 11086, 11087, 11088, 11089, 11090, 11091, 11092, 11093, 11094, 11095, 11096, 11097, 11098, 11099, 11100, 11101, 11102, 11103, 11104, 11105, 11106, 11107, 11108, 11109, 11110, 11111, 11112, 11113, 11114, 11115, 11116, 11117, 11118, 11119, 11120, 11121, 11122, 11123, 11124, 11125, 11126, 11127, 11128, 11129, 11130, 11131, 11132, 11133, 11134, 11135, 11136, 11137, 11138, 11139, 11140, 11141, 11142, 11143, 11144, 11145, 11146, 11147, 11148, 111			



# ภาคผนวก ข-20

เอกสารการเปิดให้เยี่ยมชมพื้นที่โครงการ PTTEP-PSB

# ข้อมูลผู้เยี่ยมชม

## ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม สงขลา



Jan – Jun 2025



10 มิ.ย. – สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน EIA (คชก.) พร้อมด้วยคณะกรรมการเชื้อเพลิงธรรมชาติ เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดำเนินงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ของฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม สงขลา ปตท.สผ. เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณารายงาน EIA โครงการพัฒนาปิโตรเลียม





# ภาคผนวก ข-21

---

รายชื่อพนักงานจากท้องถิ่น

PTTEP Services staff as of 1 Jan 2026

No.	ID	NAME	LASTNAME	POSITION	ORG.	DEPARTMENT	DIVISION	GROUP	LOCATION
1				Team Leader, Warehouse	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
2				Officer, Public Affairs Support	OSB/A	OSB	OSM	OPS	Songkhla
3				Team Leader, Waste Management	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
4				Office Service	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
5				Technician	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
6				Team Leader, Material Handling Equipment Services	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
7				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
8				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
9				Skilled Technician, SSHE Services	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
10				Officer, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
11				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
12				Helper, Maintenance	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
13				Technician, Luggage Inspection and Scanner	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
14				Maid	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
15				Maid	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
16				Technician, Maintenance and Inspection	EMX/S	EMX	EMI	EDM	Songkhla
17				Supervisor, Songkhla Facility Management	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
18				Supervisor, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
19				Officer, Material Coordination	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
20				Officer, Material Coordination	ECM/F1	ECM	EPX	EDM	Songkhla
21				Officer, Freight and Formalities Management Support	OLG/F	OLG	OSM	OPS	Songkhla
22				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
23				Technician	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
24				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
25				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
26				Officer, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
27				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
28				Caretaker	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
29				Technician	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
30				Assistant Officer, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
31				Officer, Cost Coordination Support	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
32				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
33				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
34				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
35				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
36				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
37				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
38				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
39				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
40				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
41				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
42				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
43				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
44				Officer, Jetty Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
45				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
46				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
47				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
48				Supervisor, MHE and CCU Services	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
49				Transportation Service	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
50				Officer, Business Coordination Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
51				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
52				Officer, Jetty Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
53				Supervisor, Workshop	OFD	OFD	OWO	OPS	Songkhla
54				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
55				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
56				Officer, Jetty Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
57				Officer, Cost Coordination Support	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
58				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
59				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla



PTTEP Services staff as of 1 Jan 2026

No.	ID	NAME	LASTNAME	POSITION	ORG.	DEPARTMENT	DIVISION	GROUP	LOCATION
60				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
61				Clerk, Tally	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
62				Officer, Business Coordination Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
63				Supervisor, Construction	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
64				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
65				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
66				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
67				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
68				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
69				Officer, Freight and Formalities Management Support	OLG/F	OLG	OSM	OPS	Songkhla
70				Team Leader, Cost Coordination	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
71				Assistant Officer, Public Affairs	OSB/A	OSB	OSM	OPS	Songkhla
72				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
73				Assistant Officer, HR Operations	PSL/OD	PSL	SHR	SBH	Songkhla
74				Officer, Public Affairs Support	OSB/A	OSB	OSM	OPS	Songkhla
75				Officer, Administration Support	OFW	OFW	OWO	OPS	Songkhla
76				Officer, Material Coordination	OFD	OFD	OWO	OPS	Songkhla
77				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
78				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
79				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
80				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
81				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
82				Foreman	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
83				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
84				Onshore Coordinator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
85				Officer, Business Coordination Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
86				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
87				Team Leader, Warehouse	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
88				Admin Assistant	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
89				Document and Material Assistant	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
90				Stock Controller	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
91				Warehouse Supervisor	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
92				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
93				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
94				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
95				Officer, Administration Support	ECM/S	ECM	EPX	EDM	Songkhla
96				Assistant Officer, HR Operations	PSL/OD	PSL	SHR	SBH	Songkhla
97				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
98				Clerk, Tally	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
99				Officer, SSHE Support	OFW	OFW	OWO	OPS	Songkhla
100				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
101				Team Leader, Warehouse	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
102				Team Leader, CCU Services	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
103				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
104				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
105				Driver	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
106				Driver	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
107				Officer, SSHE Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
108				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
109				Officer, Material Coordination	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
110				Assistant Officer, Asset Coordination	PFO2/O	PFO2	PTF2	PDD	Songkhla
111				Assistant Officer, Administration	OLG/O	OLG	OSM	OPS	Songkhla
112				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
113				Team Leader, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
114				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
115				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
116				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
117				Skilled Labour	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
118				Assistant Officer, Cost Coordination	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla

PTTEP Services staff as of 1 Jan 2026

No.	ID	NAME	LASTNAME	POSITION	ORG.	DEPARTMENT	DIVISION	GROUP	LOCATION
119				Senior Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
120				Assistant Officer, Purchasing Services	ECM/S	ECM	EPX	EDM	Songkhla
121				Officer, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
122				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
123				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
124				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
125				Officer, Jetty Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
126				Supervisor, Inspection	EMX/I	EMX	EMI	EDM	Songkhla
127				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
128				Senior Storekeeper, Maintenance Workshop	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
129				Supervisor, Construction	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
130				Officer, Cost Coordination Support	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
131				Supervisor, Inspection	EMX/I	EMX	EMI	EDM	Songkhla
132				Officer, Cost Coordination Support	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
133				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
134				Stock Controller	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
135				Clerk, Tally	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
136				Material Coordinator (Issuing)	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
137				Admin Assistant	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
138				Helibase Coordinator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
139				Supervisor, Inspection	EMX/I	EMX	EMI	EDM	Songkhla
140				Supply Base Analyst	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
141				Material Coordinator (Issuing)	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
142				Assistant Officer, Business Coordination	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
143				Storekeeper	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
144				Driver	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
145				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
146				Jetty Operator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
147				Custom & Liaison Executive	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
148				Onshore Material Coordinator Assistant	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
149				Assistant Logistic Coordinator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
150				Logistics Operation Coordinator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
151				Material Coordinator (Receiving)	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
152				Supervisor, Maintenance (Crane)	EMX/M	EMX	EMI	EDM	Songkhla
153				Superintendent, Workshop	OFD	OFD	OWO	OPS	Songkhla
154				Workshop and Material Supervisor	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
155				Jetty Operator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
156				Officer, SSHE Support	OFD	OFD	OWO	OPS	Songkhla
157				Assistant Officer, Jetty	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
158				Assistant Officer, Jetty	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
159				Officer, Jetty Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
160				Supervisor, Construction	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
161				Material Coordination Officer	PMW/W	PMW	PMM	PDI	Songkhla
162				Assistant Officer, Heliport	OLG/T	OLG	OSM	OPS	Songkhla
163				Officer, Songkhla Facilities Management Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
164				Assistant Officer, Business Coordination	OFD	OFD	OWO	OPS	Songkhla
165				Assistant Officer, Purchasing Services	ECM/S	ECM	EPX	EDM	Songkhla
166				Supervisor, Construction	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
167				Radio Operator	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
168				Marine Operations Supervisor	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
169				Drilling Workshop and Material Assistant	CPOC	CPOC	CPOC	CPOC	Songkhla
170				Assistant Officer, Public Affairs	OSB/A	OSB	OSM	OPS	Songkhla
171				Assistant Officer, SSHE	ECM/F2	ECM	EPX	EDM	Songkhla
172				Engineer, Marine Support	OLG/O	OLG	OSM	OPS	Songkhla
173				Engineer, Inspection Support	EMX/I	EMX	EMI	EDM	Songkhla
174				Officer, Building Services Support	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
175				Assistant Officer, Cost Coordination	OSB/B	OSB	OSM	OPS	Songkhla
176				Operator, Stock	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
177				Assistant Officer, Jetty	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla



PTTEP Services staff as of 1 Jan 2026

No.	ID	NAME	LASTNAME	POSITION	ORG.	DEPARTMENT	DIVISION	GROUP	LOCATION
178				Engineer, Marine Support	OLG/O	OLG	OSM	OPS	Songkhla
179				Assistant Officer, SSHE	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
180				Supervisor, Quality Assurance and Quality Control	OWE/S	OWE	OWO	OPS	Songkhla
181				Engineer, Marine Support	OLG/O	OLG	OSM	OPS	Songkhla
182				Supervisor, Fabrication	ECM/F1	ECM	EPX	EDM	Songkhla
183				Assistant Officer, Jetty	OSB/S	OSB	OSM	OPS	Songkhla
184				Engineer, Marine Support	OLG/O	OLG	OSM	OPS	Songkhla
185				Supervisor, Maintenance (Mechanical)	EMX/S	EMX	EMI	EDM	Songkhla

# ภาคผนวก ข-22

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

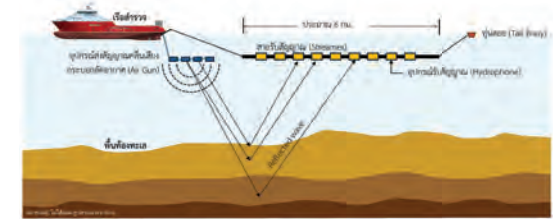
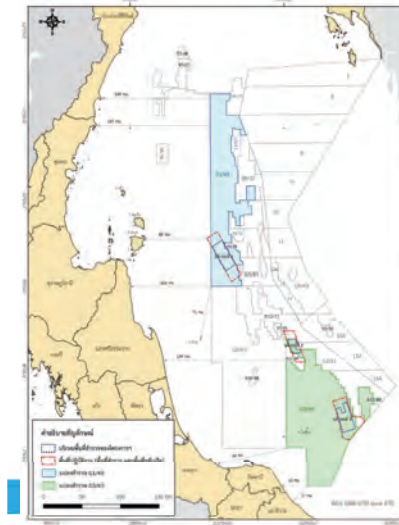


## SSHE Monthly Meeting Presented by Public Affairs Section



OSB/A Section  
23 July 2025

## Operation Support



14-16 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. ซีดี เข้าพบสมาคมประมงพาณิชย์ เพื่อเจรจาและเซ็น MOA ค่าชดเชยความเสียหายของอุปกรณ์ทำการประมงจากกิจกรรม 3D seismic ของโครงการ G1/65 และ G3/65

- สมาคมชาวประมงเรือวนั้งและเรือร่วมปากน้ำชุมพร
- สมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี
- สมาคมการประมงสมุทรปราการ

2

## Stakeholder Engagement & CSR



6 ก.ค. 68 - CEO พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร พนักงาน ปตท.สผ. เข้าร่วมประกอบพิธีเบิกเนตรและสมโภช พระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) ณ วัดจะทิ้งพระ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดสงขลา



2-6 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. ซีดี ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ 4 มหาวิทยาลัย ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ เกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โดยมีการสำรวจความอุดมสมบูรณ์ของแนวปะการัง ซึ่งมีชีวิตในแนวปะการังคุณภาพน้ำ ไม่ดีโรฟอสฟอรัสในน้ำทะเล หุ่นศึกษาสมุทรศาสตร์และกระแสน้ำ

3

## Stakeholder Engagement & CSR



3 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. ร่วมกับ สภ.สิงหนคร จัดกิจกรรมอบรมจราจรน้อยและบุคลากรความปลอดภัยของโรงเรียน จำนวน 80 คน จาก 14 โรงเรียน



7 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. ซีดี ร่วมกับกลุ่มอนุรักษ์ลำน้ำและป่าชายเลนอำเภอเทพา จังหวัดสงขลา และสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 จัดกิจกรรมวางซั้งกอปลา จำนวน 4 กอ และจัดกิจกรรมเรียนรู้พันธุ์ไม้และความสำคัญของป่าชายเลนการทำซั้งกอปลา



21 ก.ค. 68 - PSB ประชุมร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช สาขาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ เพื่อหารือการจัดกิจกรรมพัฒนาหลักสูตรการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเรือประมงพื้นบ้าน ครั้งที่ 2 ให้แก่ชาวประมงพื้นบ้าน ชุมชนบ้านทะเลนอก

4



Thank you

6

## SSHE Monthly Meeting CSR Update



OSB/A Section  
28 August 2025

## Stakeholder Engagement



7

## Stakeholder Engagement



30 ก.ค. 68 - ปตท.สน. เข้าพบสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เพื่อชี้แจงแผนงานติดตั้งทุ่นตรวจวัดข้อมูลลมทะเล ในอำเภอทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2568



31 ก.ค. 68 - ปตท.สน. เข้าพบนายอำเภอ หน่วยงานการในอำเภอที่เกี่ยวข้องสมาคมประมงพาณิชย์ และกลุ่มประมงพื้นบ้าน ในอำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อชี้แจงแผนงานติดตั้งทุ่นตรวจวัดข้อมูลลมทะเล ในอำเภอทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2568 และตอบคำถาม ข้อห่วงกังวล ของชาวประมงในพื้นที่

8



## Stakeholder Engagement



7 ส.ค.68 - ปตท.สผ. พบพี่น้องประชาชนชาวประมงที่รวมตัวกันที่สุสานสุดต่านสุไโหมานซาร์ เพื่อขอความร่วมมือในการเปิดถนนทางเข้าออกหน้า PSB

9



## CSR Activity

10



## CSR Activity



10 ส.ค. - ปตท.สผ. สนับสนุนกิจกรรม Songkhla Hospital Half Marathon 2025 ร่วมกับโรงพยาบาลสงขลา เพื่อนำรายได้จากกิจกรรมจัดซื้อครุภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับอาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 100 ปี โรงพยาบาลสงขลา

11



## CSR Activity



16-18 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีที ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยบูรพา และมูลนิธิเอ็นไอพี ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาทิ ความอุดมสมบูรณ์ของแนวปะการัง ปลาในแนวปะการัง ตัวอ่อนปะการัง ไรปะการัง คุณภาพน้ำ ลูกปลาวัยอ่อน แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ไมโครพลาสติกในน้ำทะเลและปะการัง ตัวอย่างสารพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตในน้ำทะเล ทิศทางและความเร็วกระแสน้ำ รวมถึงเก็บขยะใต้ทะเล ณ เกาะโลซิน จังหวัดปัตตานี

12



## CSR Activity



15 ส.ค.68 - ปตท.สผ.อีดี สนับสนุน มูลนิธิสงขลาสู่มรดกโลก จัดกิจกรรมค่ายผู้นำเยาวชนในพื้นที่มรดกโลก นายอำนาจ พินธุวรรณ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาในฐานะรองประธานมูลนิธิสงขลาสู่มรดกโลกเป็นประธาน และนางสาวปณิศา อินทจันทร์ ผอ.สถานศึกษาโรงเรียนเทศบาลเมืองสิงหนธร 1 (บ้านยางงาม) ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดค่าย มีเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 56 คน ร่วมทำกิจกรรมเข้าค่ายที่จัดขึ้น ณ สวนประวัติศาสตร์พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ระหว่าง 15-17 ส.ค.68

13

## CSR Activity



19 ส.ค.68 - ประชุมติดตามงานจัดทำโมเดลสองเขตเมืองเก่า เพื่อเตรียมจัดพิธีส่งมอบพร้อมกับการปรับปรุงอาคารเชิงอนุรักษ์ แก่กรมการธิการ สถาปนิกทักษิณ สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ (ASA Cloud) ในวันที่ 28 สิงหาคม 2568 เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเมืองเก่าเชิงอนุรักษ์ ของเครือข่ายภาคประชาสังคม สถาปนิกและนักวิชาการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ภาคใต้

14

## CSR Activity



21 ส.ค.68 - แผนกองค์กรสัมพันธ์ PSB ร่วมงานเสวนาเวทีเสวนาเรื่องเข้าใจระบบป้อมปราการเมืองสงขลา มรดกทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องและการดูแลรักษา ซึ่งจัดโดยสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดและงบประมาณจากส่วนราชการ เพื่อให้มูลนิธิสงขลาสู่มรดกโลกรวบรวมความคิดเห็นจาก จากนักวิชาการนานาชาติและประชาชนในพื้นที่ มาประกอบจัดทำเอกสารเสนอเข้าสู่การพิจารณาเป็นเมืองมรดกโลก (Nomination Dossier) ตามเกณฑ์ของยูเนสโก การเสวนาจัดขึ้น ณ ห้องประชุมวิทยรัตน์กัณณาวร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยมีประชาชนเข้าร่วมเสวนาประมาณ 300 คน รวมชุมชนหัวเขาเข้าร่วมกิจกรรมด้วย

15

## CSR Activity



20-21 ส.ค.68 ปตท.สผ.อีดี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาระดับพื้นที่ของจังหวัดสงขลา ตามแนวทางดำรงชีวิตแบบใหม่ตามแนวทางขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ หรือ BCG Model ด้วยการนำของยังยืน จัดโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา ร่วมกับศูนย์เพาะชำกล้าไม้จังหวัดสงขลา และมหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่ออบรมเชิงปฏิบัติการยกระดับการเพิ่มความมั่นคงทางอาหารและผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่ตลาดออนไลน์ ให้ความรู้แก่สามเณรจากโรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดโคกเปี้ยว ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา จำนวน 77 รูป

16



## CSR Activity



19 ส.ค.68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา จัดกิจกรรมลงแขกลงคลอง เพื่อควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำ มีการจัดกิจกรรม ณ คลองระวะ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา มีชุมชนและชาวประมงในพื้นที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม โดยสามารถกำจัดปลาหมอหางดำได้จำนวน 78 กิโลกรัม

17

## CSR Activity



20 ส.ค. 68 ปตท.สผ. ร่วมกับ สำนักงานพลังงานจังหวัดสงขลา จัดกิจกรรมอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน และเทคโนโลยีพลังงานชุมชน รวมถึงให้ความรู้เรื่องการสำรวจจุดจะปีโตรเลียมเบื้องต้น โดยมีพี่ๆ จากแผนก OFD เตรียมอุปกรณ์ให้ดูและร่วมบรรยายในครั้งนี้ ทั้งนี้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานและความรู้ความเข้าใจเรื่องแหล่งกำเนิดปิโตรเลียมผ่านเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานในส่วนภูมิภาค ณ รร.วรรณิเจลิม จังหวัดสงขลา โดยมีครูและนักเรียนเข้าร่วมจำนวน 100 คน

18

## CSR Activity



20 สิงหาคม 2568 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสมุทรปราการ จัดทำโครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (ซังโก) ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 50 ต้น พร้อมทั้งร่วมกันปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งได้แก่ลูกปลากะพง 1,500 ตัว ได้รับเกียรติจากประมงอำเภอ นายกเทศบาล หัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่สังกัดกรมประมง ผู้นำชุมชน และกลุ่มประมงทะเลชายฝั่งพื้นบ้าน เข้าร่วมกิจกรรม ณ บ้านโดนน้อย ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

19

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มสมาคมประมงพาณิชย์

20



## CSR Activity



24 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน ร่วมกับสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี ปล่อยปลากะพง ปลาตะกรับ กุ้งแชบ๊วย และปูม้า จำนวน 1,900,000 ตัว เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ ลานนกกระยาง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ในงานมีการโดยมีนางพาดิมาะ สะดียามู ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานีเป็นประธาน และมีประมงจังหวัดปัตตานี ครรช.จังหวัดปัตตานี สทช.9 รวมทั้งนักเรียน และชุมชนเข้าร่วมงาน



24 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี จัดกิจกรรมวางชิงบ้านปลา (ชิงกอบ) ครั้งที่ 2 จำนวน 100 กอ โดยได้เล็งเห็นว่าทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลลดลง จึงได้วางชิงสำหรับเป็นแหล่งอนุบาล ที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ ซึ่งมีหน่วยงานที่เข้าร่วมดังนี้ สำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี ครรช. ปัตตานี ชุมชนแหลมนก เข้าร่วมกิจกรรมวางชิง



15 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ บ้านละเวง อำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี มีการปล่อยพันธุ์กุ้งแชบ๊วย จำนวน 200,000 ตัว มีนายไชยพร นิยมแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี เป็นประธานในพิธี โดยมีหน่วยงาน อาทิ พลังงานจังหวัดปัตตานี หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนเข้าร่วมกิจกรรม

21

## CSR Activity



29 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี และสมาคมชาวประมงประจวบคีรีขันธ์ จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ลูกกุ้งแชบ๊วย 205,000 ตัว) และกิจกรรมเก็บขยะชายหาด ณ ชายหาดอำเภอหัวหิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

22

## CSR Activity



12 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสมาคมชาวประมงอำเภอสิชล จัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ และวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

- มอบทุนการศึกษา 100 ทุน
- ปล่อยพันธุ์กุ้งกุลาดำ 300,000 ตัว
- พันธุ์ปูม้า 30 ล้านตัว

พร้อมด้วยหน่วยงานราชการในพื้นที่

23

## CSR Activity



13 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสมาคมชาวประมงสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานในพื้นที่ จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ลูกกุ้งแชบ๊วย 600,000 ตัว ลูกปลากะพง 5,000 ตัว และแม่พันธุ์ปูม้าไข่นอกกระดอง) เนื่องในวันแม่แห่งชาติ ณ อำเภอคอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

อีกทั้งยังมอบเครื่องอุปโภคบริโภค แก่ชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากการปิดอ่าวไทยช่วงฤดูปลาวางไข่

24



## CSR Activity



20 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีที สนับสนุนถังดับเพลิง จำนวน 100 ถังเพื่อส่งเสริมมาตรการด้านความปลอดภัยในเรือประมงแก่สมาคมชาวประมงอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

25

## CSR Activity



22 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุนร่วมกับสมาคมประมงสงขลา จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาทะเลจำนวน 10,000 ตัว ณ เรือซีเบส อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ในระบบนิเวศและสร้างอาชีพให้แก่ชาวประมง

26

## CSR Activity



25 ส.ค. 68 - PTX เป็นผู้แทน ปตท.สผ. อีที มอบงบประมาณเพื่อช่วยเหลือชาวประมงและลูกเรือประมงที่ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนในจังหวัดจันทบุรี และตราด แก่สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย

27

## CSR Activity



25-26 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีที สนับสนุนการจัดงานประเพณีทำบุญหัวแหลม แก่สมาคมประมงระยอง และร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เย็น พิธีถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์ พิธีปล่อยเรือและพิธีปล่อยลูกปลาทะเล 5,000 ตัว ณ ลานอเนกประสงค์ศาลเจ้าแม่รำพึง ชายหาดแหลมเจริญ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมีนายสาธิต ปิตุเตชะ อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธี และผู้แทนจากทัพเรือภาคที่ 1 สำนักงานประมงจังหวัดระยอง สมาคมการประมงสมุทรปราการ สมาคมการประมงสมุทรสาคร และหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม

28



## ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

29

## CSR Activity



25 ก.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสมาคมประมงอำเภอหนองและสำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 จัดกิจกรรมดำน้ำเก็บขยะแนวปะการังและสำรวจฐานหินเพื่อซ่อมแซมฐานจอตเรือให้แก่อำเภอประมง ณ พื้นที่เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายอภิชาติ ตระกูลไทยงาม ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 เป็นประธาน

30

## CSR Activity



14 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุนร่วมกับสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 จัดกิจกรรมเก็บขยะที่ตกค้างในบริเวณเพื่อตระหนักถึงปัญหาขยะที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นขยะพลาสติก โดยกิจกรรมจัดขึ้น ณ ชายหาดบ้านมาเจะ ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมได้แก่ ครรชด.จังหวัดนราธิวาส อบต.โคกเคียน รวมถึงชุมชน จำนวน 100 คน

31

## CSR Activity



15 ส.ค. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 จัดกิจกรรมวันพะยูนแห่งชาติ ประจำปี 2568 เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอนุรักษ์พะยูน แหล่งที่อยู่อาศัยของพะยูนและหญ้าทะเล โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมได้แก่ สมาคมประมงอำเภอหนอง ชุมชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น นักเรียน โดยมีนายสุทธิศักดิ์ มโนคำ ปลัดอำเภอหนอง เป็นประธาน

32



## ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่ม PSB รัศมี 5 กม.

33

## CSR Activity

**Mission: Power of Power Social Investment**

**Objectives :**

1. หนุนเสริม Power for Community Enterprise (Social Objective)
2. สร้าง PTTEP CSR Footprint (Business Objective)

ระยะเวลา : Phase I 2025-2027

**Singo : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีชุมชนตำบลหัวเขา**

1. ศูนย์เรียนรู้ผ้าผืนย้อมสีธรรมชาติ 3G1 ไข่ครอบ ปลากระพงสามน้ำ และมะม่วงเบา
2. ผลิตภัณฑ์ผ้าสีครามต้นคราม สีส้มแดงดินภูเขาแดง สีเหลืองเปลือกมะม่วงเบา
3. ผลิตภัณฑ์จากมะม่วงเบา เช่น น้ำมะม่วงเบา มะม่วงเบา แฉล้ม แยมมะม่วงเบา

**ปตท.สผ. - หนุนเสริมศูนย์เรียนรู้**

- Engagement สมาชิกในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- Empower เชื่อมโยงกิจกรรมเมื่อมีโอกาส
- Execute การปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ การหนุนเสริมภารกิจ ให้คำแนะนำ และการติดตามผล M&E

**Next : เครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน**

สร้างรายได้เพิ่ม สร้างอัตลักษณ์ชุมชน



34

<https://www.facebook.com/กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีชุมชนตำบลหัวเขา>

## CSR Activity

**Mission: Power of Power Social Investment**

**Objectives :**

1. หนุนเสริม Power for Community Enterprise (Social Objective)
2. สร้าง PTTEP CSR Footprint (Business Objective)

ระยะเวลา : Phase I 2025-2027

**Khanom Do กลุ่มโรงขนมก้อวรรณดี ชนบทพื้นบ้าน**

1. ศูนย์เรียนรู้ชนบทพื้นบ้าน อัตลักษณ์สงขลา
2. ผลิตภัณฑ์ขนมดู ขนมไก่ กาละแมร์ ขนมหวาน ขนมตามเทศกาลต่างๆ กว่า 20 ชนิด
3. การท่องเที่ยวเส้นทางทะเลสาบ หักยัดคติศึกษา เกาะยอ - สัตหีบ หอสิงหนคร

**ปตท.สผ. - หนุนเสริมศูนย์เรียนรู้**

- Engagement สมาชิกในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- Empower เชื่อมโยงกิจกรรมเมื่อมีโอกาส
- Execute การปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ การหนุนเสริมภารกิจ ให้คำแนะนำ และการติดตามผล M&E

**Next : เครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน**

สร้างรายได้เพิ่ม สร้างอัตลักษณ์ชุมชน



35

[https://www.facebook.com/บ้านวรรณดี\\_ชนบทพื้นบ้าน](https://www.facebook.com/บ้านวรรณดี_ชนบทพื้นบ้าน)

## CSR Activity

**Mission: Power of Power Social Investment**

**Objectives :**

1. หนุนเสริม Power for Community Enterprise (Social Objective)
2. สร้าง PTTEP CSR Footprint (Business Objective)

ระยะเวลา : Phase I 2025-2027

**CBT Banlay กลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชนบ้านทะเลนอก**

1. จากเรือประมงพื้นบ้าน ปรับสู่ เรือก่อและนำเที่ยว
2. แพคเกจท่องเที่ยวเกาะหนู เกาะแมว ดำน้ำ ดูปะการัง พายเรือคายัค ปั่นจักรยาน ดูปะการัง เป็นต้น
3. แพคเกจกิจกรรม CSR + Tourism ให้บริษัทหรือกลุ่มต่างๆ

**ปตท.สผ. - หนุนเสริมการท่องเที่ยวปลอดภัย ผ่าน มทร.**

- Engagement สมาชิกในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- Empower เชื่อมโยงกิจกรรมเมื่อมีโอกาส
- Execute ผูกมิตรด้านความปลอดภัยของคนและสิ่งแวดล้อม เช่น Sea Survival, First Aid, การจัดการทุน การเชื่อมโยงเครือข่าย และการติดตามผล M&E

**Next : เครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน**

สร้างรายได้เพิ่ม สร้างจุดเด่นของชุมชน



36

## ประชาสัมพันธ์



## PSB Trail to Tale (Part : Engagement)

รายละเอียด:

- 18 บริษัท CoP เข้าร่วม กว่า 100 คน
- นายกเทศมนตรีเมืองสิงหนคร คอนเฟิร์มเข้าร่วม
- สำนักศิลปกรที่ 11 ส่งทีมเจ้าหน้าที่ประจำจุด
- สภ.สิงหนคร ตำรวจจราจร 3 นาย
- เทศบาลเมืองสิงหนคร เทศกิจ 3 นาย
- รถราง จากอบต.เกาะยอ

ความคืบหน้า: นัดทบทวนรับเสื้อ 28 สด.บาย

**Next:** รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายนำไปทำกิจกรรมการกุศลในพื้นที่ต่อไป



ตรวจสอบภาพชุมชน

รายละเอียด:

- เสาร์ที่ 6 กันยายน 2568
- 40 ปีตำรวจฟรี 400 คน
- ตรวจ Top to Toe ตัดผมฟรี ประคบตา คอ บำ ไหล่ ตรวจร่างกายพื้นฐาน สุขภาพใจ คัดกรองมวลกระดูก ประคบเข้า เม็ดพืชแก้ ฝ้า
- บรรดาความปลอดภัยและสภาพรอบด้าน

ความคืบหน้า: ลงทะเบียนครบ 400 คน

**Next:** ทำงานร่วมกับคณะทำงานจากสสอ.และ  
รพ.สิงหนครสำหรับเตรียมงานต่อไป



งานมัস্যิดโพรงแช่ (ชุมชนบ้านหน้าเมือง)

## รายละเอียด

- วันที่ 13-14 กันยายน 2568
- เชิญชวนเพื่อนพนักงานร่วมงานบุญมัสยิดด้วยการบริจาคข้าวสารและ

**Next : PSB Communication**



## CSR Activity



ปรับปรุงทาดูม  
รายละเอียด: ปรับหน้าดิน ปลูกยางคลุมหญ้า  
และลงดินถม เพื่อเป็นพื้นที่สาธารณะ

ความคืบหน้า: เทศบาลกำลังปรับแบบ และคาดว่าจะเข้าพื้นที่ดำเนินการได้ ประมาณ  
กลางเดือนกันยายน 2568

Next: ปิดป้ายแจ้งการปรับพื้นที่ล่วงหน้า 5 วัน

41

## CSR Activity



กีฬาชุมชน บ้านนอกป่า-สภ.สิงหนคร  
รายละเอียด:

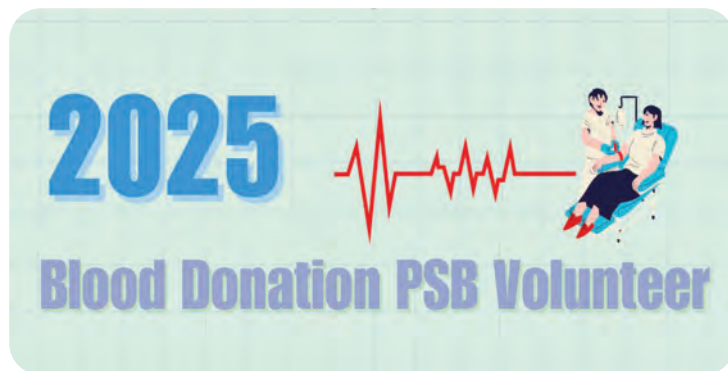
- 21 ก.ย. 2568 15.00-19.00 น.
- ประชาชนที่ใช้พื้นที่ส่วนสาธารณะบ้านนอกป่าจัดแข่งฟุตบอลเพื่อนสนิท ซึ่งเน็ตดาช่วยทรายถมสนาม นอกป่าคัพ ครั้งที่ 1 "บอลออกนอกป่าแล้วครับ"
- สภ.สิงหนคร และเทศบาลเมืองสิงหนคร
- ร่วมรับประทานอาหารเย็นกับชุมชน

ความคืบหน้า: ขอความอนุเคราะห์ MHE ย้ายเก้าอี้สนามให้ณะ

Next: OSB/S สนับสนุนการตัดหญ้าในสนามทุกเดือน

42

## CSR Activity



บริจาคโลหิต 2025/3

รายละเอียด:

- 26 ก.ย. 2568 ห้อง B105

Next: PSB Communication

43

Thank you



44

## SSHE Monthly Meeting Presented by Public Affairs Section



OSB/A Section  
September 2025



## Stakeholder Engagement

2

## Stakeholder Engagement



1 ก.ย. 68 - PTX, EDC, OSB/A เป็นผู้แทน ปตท.สผ. อีดี สนับสนุนงานประมงสัมพันธ์ แก่สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เพื่อสานสัมพันธ์ชาวประมงทั่วประเทศ และกรมประมง ณ จังหวัดสมุทรสงคราม ภายในงานยังมีกิจกรรมเกษียณอธิบดีกรมประมง บัญชา สุขแก้ว อีกด้วย ทั้งนี้ ผู้แทน ปตท.สผ. อีดี ได้แลกเปลี่ยนหารือการดำเนินงานของบริษัทในอ่าวไทย อาทิ การสำรวจ 3D seismic การทำ Rig to reefs การรื้อถอนแท่นผลิต แก่สมาคมประมงพาณิชย์ต่างๆ



3

## Stakeholder Engagement



13 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน ร่วมกับสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานีจัดพิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้แก่ลูกเรือที่เสียชีวิตในทะเล ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปีในช่วงเทศกาลเดือนสิบ โดยจะทำพิธีทางศาสนาตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์จำนวน 9 รูป มีนายไชยพร นิยมแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานีเป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการเข้าร่วมพิธี



4



## Stakeholder Engagement



17 ก.ย. 68 - ปตท.สผ.อีอี และสมาคมส่งเสริมการปลูกยางพาราจังหวัดสงขลา ประชุมร่วมกับเทศบาลเขาปู่ช้าง เพื่อหารือเกี่ยวกับ การยกระดับกิจกรรม "ร่วมคิด ร่วมทำ วางผังก่อสร้างบ้านปลา" ครั้งที่ 6 ซึ่ง ปตท.สผ.อีอี ให้การสนับสนุนเริ่มต้น เพื่อเป็นโครงการจัดทำบ้านปลา หมายเลข 10 ณ สะพานสิมมู ถนนดินสุลลันท์ อ.เมือง จ.สงขลา ที่เทศบาลเขาปู่ช้างจะร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาและภาคเอกชนในพื้นที่ ให้การสนับสนุนเพิ่มเติม เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล



5

## Stakeholder Engagement



12 และ 18 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน สนับสนุนกิจกรรมเมาลิดินบีแก่ชุมชนประมงพื้นบ้านตำบลปะนาเระ เพื่อเป็นการรำลึกถึงหลักธรรมคำสอนและผลงานของท่านเป็นมูฮัมหมัด ซึ่งเป็นศาสดาในศาสนาอิสลาม และเป็นการสร้างความสามัคคีกันชุมชน โดยมีการจัดที่มีสวดดุอาอามาน และมีสวดอัลฮูร อาบอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี มีคณะกรรมการมูฮัมหมัดและชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม



6

## Stakeholder Engagement



22 ก.ย. 68 - ปตท.สผ.อีอี ร่วมกับมัสยิดหัวสนอ่อน บ้านทะเลนอก จัดกิจกรรมเมาลิดเพื่อเป็นการรำลึกถึงหลักธรรมคำสอนและผลงานของท่านเป็นมูฮัมหมัด ซึ่งเป็นศาสดาในศาสนาอิสลาม และเป็นการสร้างความสามัคคีกันชุมชน โดยมีคณะกรรมการมูฮัมหมัดและชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม



7

## Stakeholder Engagement



18 ก.ย. 68 - พนักงาน PSB เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท CPOC (Carigali – PTTEPI Operating Company Sdn. Bhd.) ภายในงานมีกิจกรรมปลูกต้นไม้ และปล่อยลูกปลากระดี่ จำนวน 10 ล้านตัว ณ สวนประวัติศาสตร์ พลเอกเปรม ดินสุลลันท์ โดยให้ความสำคัญกับการเติบโตอย่างยั่งยืน การป้องกันสิ่งแวดล้อม และการกำกับดูแลกิจการที่ดี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้แก่ คุณพิพัฒน์ จิราพงศ์พิพัฒน์ CEO MTJA คณะผู้บริหารจาก PCJDA, PTTEPI นายวิชญ์ วงศ์เสาวรภัย นายด่านสุลลันสงขลา คูลกกรภาค 4



8

## CSR Activity

9

## CSR Activity

4 ก.ย. 68 – OSB เป็นผู้แทน ปตท.สผ. ซีดี มอบทุนการศึกษาสำหรับบุตรชาวประมง เพื่อศึกษาต่อในคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 14 จำนวน 2 ทุน เป็นเงิน 400,000 บาท ผ่านทางสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย

โดยมีนายชินชัย สติรยการ เลขาธิการสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และผศ.ดร.สุริยัน อัญญิกจจากานุกิจ คณบดีคณะประมง ร่วมรับมอบ ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



6 ก.ย. 68 ปตท.สผ.ซีดี ร่วมกับโรงพยาบาลสิงหนคร สาธารณสุขอำเภอสิงหนคร ร่วมจัดกิจกรรมโครงการตรวจสุขภาพชุมชนบนฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียมสงขลา โดยโปรแกรมการตรวจสุขภาพเบื้องต้น เอกซเรย์ทรวงอก คัดกรองมะเร็งกระเพาะอาหารและตรวจสุขภาพใจ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมบนเวทีการประกวดหมู่บ้านสุขภาพดี เมนูสุขภาพ ร่วมด้วยบุธ SSHE ของบริษัทคู่ค้า OMS TOS และ Weatherford นอกจากนี้ยังมีบริการตัดผมฟรีจากวิทยาลัยเทคนิคสงขลา และซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยนักเรียนโรงเรียนสงขลาวิทยาคม รวมถึงอาสาสมัครจากวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสงขลา โดยได้รับเกียรติจากนายเอกสิทธิ์ สองเมือง นายอำเภอสิงหนครกล่าวเปิดงาน มีผู้เข้าร่วมกว่า 500 คน



10

## CSR Activity

9 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. ซีดี ร่วมกับสมาคมประมงอำเภอขนอม จ.นครศรีธรรมราช อุทยานแห่งชาติหาดขนอมหมู่เกาะทะเลใต้ สมาคมประมงพื้นบ้านหัวไทร และ NSW Farm จัดพิธีมอบทุนการศึกษา 46 ทุน กิจกรรมปล่อยพันธุ์กุ้งแชบ๊วย 5,000,000 ตัว และเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากคนรักทะเลภาคส่วนต่างๆ ณ กลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งบ้านแหลมประทับ (ท่าเรือตลาดโลมาสีชมพู) เพื่อสนับสนุนการศึกษานุเคราะห์ชาวประมง เพิ่มความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ สร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรและส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชน โดยมีผู้เข้าร่วม 120 คน



11

## CSR Activity

11 ก.ย. 68 ปตท.สผ.ซีดี สนับสนุนพลังวิสาหกิจชุมชน ร่วมปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ศูนย์เรียนรู้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีชุมชนตำบลหัวเขา เพื่อเป็นพื้นที่รับรองในการศึกษาดูงาน พื้นที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ และรับนักท่องเที่ยวทั่วไป โดยเสริมการไปสู่เป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางอาชีพของสตรีในพื้นที่ เช่น แปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะม่วงแฉะ การทำผ้าไหมด้วยธรรมชาติ ทำไข่ครอบ และการเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวโดยชุมชน ที่เป็นทั้งชอว์ฟาวเวอร์และสร้างรายได้ในชุมชนโดยมีสมาชิกกลุ่ม เครือข่ายในพื้นที่ ร่วมรับประทานอาหารแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมส่งมอบ



12



## CSR Activity



13 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. ซีดี ร่วมกับสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี จัดพิธีมอบทุนการศึกษา จำนวน 33 ทุน แก่บุตรหลานชาวประมง เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษา อีกทั้งยังเป็นการแบ่งเบาภาระของผู้ปกครองอีกด้วย โดยมีนายไชยพร นิยมแก้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม



13

## CSR Activity



13 ก.ย. 68 - OSB/A เป็นผู้แทน ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน มอบงบประมาณ จำนวน 35,000 บาท แก่ ชุมชนบ้านหน้าเมือง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เพื่อร่วมสมทบทุนก่อสร้างหออาซาน (โดม) และกำแพงมัสยิด ซอฆะมัสยิดซอฆะมัสยิดซอฆะมัสยิด ซึ่งเป็นสถานที่ปฏิบัติศาสนกิจของประชาชนผู้นับถือศาสนาอิสลามในพื้นที่ใกล้เคียงฐานสนับสนุนฯ พร้อมกันนี้ได้ส่งมอบข้าวสารจากเพื่อนพนักงานให้กับทางมัสยิด โดยมี ประธานชุมชน ได้ะอิหม่าม พร้อมด้วยคณะกรรมการมัสยิด เป็นผู้รับมอบ



14

## CSR Activity



15 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. ซีดี ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐและภาคเอกชน ประชาชนและนักเรียนในพื้นที่ จัดกิจกรรมเก็บขยะบริเวณชายหาดสากลประจำปี 2568 (International coastal Cleanup 2025) ณ พื้นที่ชายหาดแหลมดาฮี อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 300 คน ภายในกิจกรรมประกอบด้วย การแสดงนิทรรศการของ ศว.ทล. เรื่อง ผลกระทบของขยะทะเลที่มีต่อระบบนิเวศทางทะเลและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการขยะทะเล สามารถจัดเก็บขยะ จำนวนทั้งสิ้น 425 กิโลกรัม และทำการคัดแยกขยะตามหลัก ICC



15

## CSR Activity



16 กันยายน 2568 : ผู้แทนปตท.สผ. ซีดี เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2568 โดยมีนายเชิรชัย ชูศักดิ์วิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นประธานในพิธี

กิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ และได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน โดยมีหน่วยงานราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ ร่วมกันปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ซึ่งได้แก่ กุ้งกุลาดำ จำนวน 300,000 ตัว และปลากกระบอกดำ จำนวน 2,000 ตัว ณ หาดทุ่งวัวแล่น ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร



16

## CSR Activity



16 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐและภาคเอกชน ประชาชนและนักเรียนในพื้นที่ จัดกิจกรรมเก็บขยะวันชายหาดสากลประจำปี 2568 (International coastal Cleanup 2025) ณ ชายหาดปูลาเจมุดอ อำเภอดากโบ จังหวัดนราธิวาส มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 100 คน ภายในกิจกรรมประกอบด้วย การแสดงนิทรรศการของ ศว.ทล. เรื่อง ผลกระทบของขยะทะเลที่มีต่อระบบนิเวศทางทะเลและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการขยะทะเล สามารถจัดเก็บขยะ จำนวนทั้งสิ้น 385 กิโลกรัม และทำการคัดแยกขยะตามหลัก ICC



17

## CSR Activity



17 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา หน่วยงานภาครัฐ ประมงชุมชนสิงหนคร จัดพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ แหลมสนอ่อน สวนสองทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

โดยมีนายสังคม เกิดก่อ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี และร่วมปล่อยลูกกุ้งกุลาดำ จำนวน 500,000 ตัว เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ และได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูสัตว์น้ำ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน



18

## CSR Activity



17 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5 เหล่ากาชาดสงขลา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมถึงนักเรียนและประชาชนในพื้นที่ จัดกิจกรรมวันเก็บขยะชายหาดสากล (International Coastal Cleanup Day) ประจำปี 2568 พื้นที่ชายหาดปอตูต ตำบลวัดจันทร์ อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 300 คน โดยมี นางคณิดา ราชบุรีนัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ให้เกียรติเป็นประธาน ภายในกิจกรรม มีการปล่อยเต่าทะเล จำนวน 10 ตัว ปูม้า จำนวน 15 ล้านตัว เก็บขยะชายหาด สามารถจัดเก็บขยะ ได้ปริมาณทั้งสิ้น 122 กิโลกรัม ส่วนใหญ่เป็นขยะประเภท ถุงพลาสติก โฟม และเศษเชือก และทำการคัดแยกขยะตามหลัก ICC



19

20 ก.ย. 68 - ปตท.สผ. อีดี ร่วมกับสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวเกาะเต่า ชมรมรักเกาะเต่า จัดกิจกรรมเก็บขยะใต้ น้ำ และชายหาด เนื่องในวันเก็บขยะชายหาดสากล (International coastal cleanup day; ICC) ณ อำเภอหินง และอำเภอดำรง เกาะเต่า จ.สุราษฎร์ธานี

โดยมีผู้ประกอบการร้านค้า ครูสอนดำน้ำ จิตอาสา ทั้งชาวไทย และชาวต่างชาติ จำนวน 73 คน ร่วมกันเก็บขยะ โดยได้ขยะจำนวน 123 กิโลกรัม ส่วนใหญ่เป็นขวดพลาสติก และชิ้นส่วนพลาสติก



20



21 ก.ย. 68 - ปตท.สน. และบริษัทร่วมทุน ร่วมกับชุมชนบ้านนอกป่า-สภ.สิงหนคร และเทศบาลเมืองสิงหนคร จัดกิจกรรมกีฬาชุมชนสัมพันธ์ การแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตร นอกป่าคัพ ครั้งที่ 1 ณ สวนสาธารณะ บ้านนอกป่า-สภ.สิงหนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความสามัคคีในชุมชน สร้างการมีส่วนร่วมในการดูแลสวนสาธารณะ สนามกีฬา สนามเด็กเล่น



21

Thank you



22

SSHE Monthly Meeting  
Presented by Public Affairs Section

OSB/A Section  
27 October 2025

Stakeholder Engagement

## Stakeholder Engagement



8 ตุลาคม 2568 - คุณมนตรี ลาวัลย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร พนักงานบริษัท ปตท.สผ. ได้เข้าร่วมพิธีบวงสรวง เบิกเนตร และสมโภชพระศรีมูรติ ณ ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม สงขลา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เพื่อความเป็นสิริมงคลในการดำเนินธุรกิจ และสร้างขวัญกำลังใจให้กับพนักงาน



14 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. และ ปตท.สผ.อีอีซี ร่วมประชุมคณะทำงานเพื่อการมีส่วนร่วมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนและคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและธรรมชาติวิทยาของทะเลสาบสงขลา ภายใต้คณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนนำเสนอสงขลาขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก จัดโดยมูลนิธิสงขลาสู่มรดกโลก



## Stakeholder Engagement



20 ตุลาคม 2568 - OSB/A เป็นผู้แทน ปตท.สผ. ร่วมแสดงความยินดีกับ นายแพทย์กฤตศักดิ์ ป่ารุงเสนา ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิงหนคร เนื่องในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช



21 ตุลาคม 2568 - OSB/A เป็นผู้แทน ปตท.สผ. ร่วมพิธีตรวจความพร้อมศูนย์บรรเทาสาธารณภัยทัพเรือภาคที่ 2 โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนเข้าร่วม เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูมรสุม และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็วเพื่อลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยมีผู้บัญชาการทัพเรือภาคที่ 2 พร้อมด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ประธานร่วมในพิธี



## Stakeholder Engagement



25 ตุลาคม 2568 - พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐิน ให้ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โดยคุณมนตรี ลาวัลย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เพื่อเชิญไปทอดถวายยังที่ชุมนุมสงฆ์ ณ วัดแจ้ง พระอารามหลวง ตำบลท่าวัง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี พระสิริรัตนาวรณ,ดร. เจ้าคณะอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช เจ้าอาวาสวัดแจ้ง พระอารามหลวง เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้มีเกียรติ และพุทธศาสนิกชน ร่วมในพิธี



ในวันเดียวกันนี้ คุณมนตรี ลาวัลย์ชัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บริษัท ปตท.สผ. ได้เข้าร่วมพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2568 ณ วัดวิเวกธรรมาสน์ อ.ลิซัด จ.นครศรีธรรมราช



## CSR Activity



## CSR Activity



1 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที ร่วมกับสมาคมชาวประมงเรือวนซังและเรือร่วมปากน้ำชุมพร จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (แม่พันธุ์ปูม้า จำนวน 40 ตัว และลูกปูม้า จำนวน 40,000,000 ตัว) พร้อมทั้งมอบเครื่องอุปโภคบริโภคให้แก่ชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากการปิดอ่าวไทยช่วงฤดูปลาวางไข่ ณ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร



1 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที สนับสนุนประเพณีแห่พระแข่งเรือขึ้นโขงชิงธง (เป็นประเพณีและกีฬาพื้นบ้านของอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร จัดขึ้นในช่วงออกพรรษา) แก่สมาคมชาวประมงปากน้ำหลังสวน จ.ชุมพร



## CSR Activity



3 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. ร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานที่ 12 สงขลา จัดกิจกรรมช่างเชื่อมจิตอาสาประกอบเก้าอี้ละหมาดสำหรับผู้สูงอายุในมัสยิดมอญเก่า 4 มัสยิดในพื้นที่รอบฐานสนับสนุนการพัฒนาปีโตรเลียมสงขลา โดยมีผู้อำนวยการและบุคลากร สพร.12 อิหม่ามและประธานชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม



5 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. สนับสนุนน้ำดื่มและหมวกในพิธีฉลองสมโภชเงินขวัญถุงพระราชทานและระดมทุน กองทุนแม่ของแผ่นดินชุมชนบ้านสวนจันทร์ เพื่อนำไปพัฒนาชุมชนเยาวชน และสตรีต่อไป



## CSR Activity



6 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. สนับสนุนการต่อเติมและปรับปรุงอาคารเรียน แก่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านทะเลนอก โดยการติดตั้งกันสาดพร้อมติดตั้งรางน้ำบริเวณอาคารเรียนระดับชั้นอนุบาล 3 เพื่อกันแดด กันฝน ให้นักเรียนสามารถใช้พื้นที่ในการเรียนและการทำกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



9 ตุลาคม 2568 - OSB/A เป็นผู้แทน ปตท.สผ. ร่วมกับอำเภอสิงหนครและกาชาดจังหวัดสงขลา สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงและซ่อมแซมบ้านเพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาด้านที่อยู่อาศัยและเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ภายใต้โครงการบ้านกาชาดแห่งความสุข โดยมีนายกเหล่ากาชาดจังหวัดสงขลาและนายอำเภอสิงหนคร ร่วมส่งมอบ



## CSR Activity



10 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน มอบผู้ถือมผู้ใหญ่ จำนวน 300 แพคเกจ เทศบาลเมืองสิงหนครเพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ป่วย 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบ้านทะเลนอก ชุมชนบ้านหน้าเมือง และชุมชนบ้านนอกป่า สก.สิงหนคร โดยมีรองนายกเทศมนตรีเมืองสิงหนครเป็นผู้รับมอบ เป็นการกระจายรายได้แก่ครอบครัวของผู้ป่วย



14 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมทำละมอมมินิมารธอน แก่สมาคมการประมงสมุทรสาคร และมอบกระเป๋าสะพายนักเรียน แก่สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย



## CSR Activity



16 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. ร่วมกับวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวเขา จัดกิจกรรม "บ้านทะเลนอกวิถีใหม่ ก็นรสพอติ สุขภาพดีถ้วนหน้า" แข่งขันการทำอาหารเพื่อสุขภาพ เพื่อปรับพฤติกรรมการรับประทานอาหารเพื่อลดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง และป้องกันการเกิดโรค เสริมสร้างการดูแลสุขภาพของผู้ป่วย



17 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. สนับสนุนน้ำดื่มแก่ชมรมอนุรักษ์ป่าชายเลนตำบลหัวเขาสำหรับอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมปลูกป่าชายเลน โดยมีนายยุทธนา จิตดีใต้ะหล้า ประธานชมรมอนุรักษ์ป่าชายเลนเป็นผู้รับมอบ



## CSR Activity



21 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที ร่วมกับสมาคมประมงอวนล้อมจับ (ประเทศไทย) จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (แม่พันธุ์ปูม้า จำนวน 50 ตัว และลูกปูม้า จำนวน 50,000,000 ตัว ณ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร อีกทั้งยังมีมอบเครื่องอุปโภคบริโภค แก่ชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากการปิดอ่าวไทยช่วงฤดูปลาวางไข่



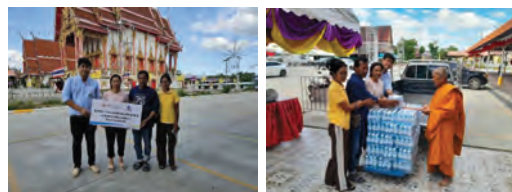
21 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน ร่วมกับสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ ลานนกระยาง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ในงานมีการปล่อยปลากะพง และปูม้า จำนวน 10 ล้านตัว เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรทะเลชายฝั่งและเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่ชาวประมง โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานีเป็นประธาน พร้อมด้วยหน่วยงานราชการ และประชาชนเข้าร่วมงาน



## CSR Activity



22 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที สนับสนุนงานประเพณีแห่หลวงพ่อปาน 115 ปี (ขบวนแห่ทางเรือ) แก่สมาคมการประมงคลองด่าน จ.สมุทรปราการ ณ วัดมงคลโคธาวาส



22 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. อีที ร่วมกับสมาคมการประมงสมุทรปราการ จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ลูกปูทะเล จำนวน 2,500 ตัว) บริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดสมุทรปราการ โดยมีหน่วยงานราชการในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม อาทิ สำนักงานประมงจังหวัด ศรชล.จังหวัด เจ้าท่า สถานีตำรวจน้ำและได้มีการยื่นส่งบับนิงถวายความอาลัย เพื่อส่งเสด็จสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จสู่สวรรคาลัย



RSB





## CSR Activity



8 ตุลาคม 2568 - ปตท.สผ. ระนอง สนับสนุนไม้เนื้อแข็ง จำนวน 37 ท่อน แก่เทศบาลตำบลปากน้ำท่าเรือ โดยมีนางสาวนารีญา ยีชาแล นายกเทศมนตรีตำบลปากน้ำท่าเรือ เป็นผู้รับมอบ เพื่อนำไปซ่อมแซมสะพานที่ชำรุด และสามารถใช้งานของชาวบ้านในพื้นที่เกาะกำ หมู่ที่ 6 ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง



Thank you

SSHE Monthly Meeting  
Presented by Public Affairs Section

OSB/A Section  
November 2025



Stakeholder Engagement

## Stakeholder Engagement



13 พ.ย. OSB/S OSB/A เพื่อนพนักงาน PSB Sport Club ร่วมมอบอุปกรณ์กีฬาและทุนการศึกษา จำนวน 10 ทุน แก่โรงเรียนบ้านเขาแดงและโรงเรียนคลองลาดดิน โดย PSB Sport Club ได้จัดสรรงบประมาณรายได้อีกครั้งจากกำไรจากการดำเนินงาน "PSB Trail to Tale WoWi" หัวเขา เล่าเรื่องเมืองเก่า" ซึ่งพนักงาน ปตท.สผ. และบริษัทในเครือหลายแห่ง 22 บริษัทเข้าร่วม เพื่อส่งมอบพลังและความมุ่งมั่นด้านการกีฬา การออกกำลังกายและใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ไปยังน้องๆในพื้นที่รอบฐานสนับสนุนการพัฒนาปีโตรเลียมสงขลา



18 พ.ย. ปตท.สผ. เป็นเจ้าภาพกิจกรรมกาแฟยามเช้าก่อนสัปดาห์ เพื่อพูดคุยกิจกรรมต่างๆของบริษัท ขอขอบคุณหน่วยงานราชการและชุมชนรอบฐานสนับสนุนการพัฒนาปีโตรเลียมสงขลาที่ได้รับความร่วมมือด้วยดีเสมอมา โดยมีทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม



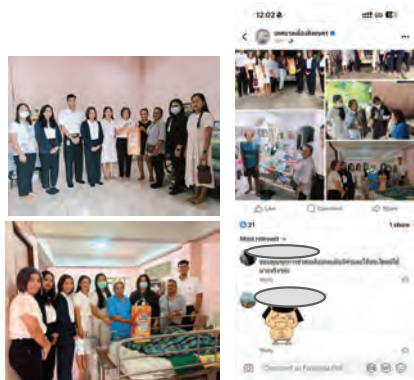
## CSR Activity

## CSR Activity



### โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และฝึกอบรม

29 ต.ค. ปตท.สผ. และบริษัทร่วมทุน ร่วมกับเทศบาลเมืองสิงหนคร ลงพื้นที่ชุมชนบ้านนอกป่ามอมผ้าอ้อมผู้ใหญ่ให้แก่ผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน



18 พ.ย. ปตท.สผ. ฮีดี มอเม็ลลือซูชีพ จำนวน 256 ตัว เพื่อใช้ในเรือประมง แก่สมาคมการประมงสมุทรสาครและมอบชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับลูกเรือประมง ผ่านทางสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย



## CSR Activity



### โครงการพัฒนาศักยภาพแรงงาน

31 ต.ค. ผู้แทน ปตท.สผ. ฮีดี เข้าร่วมพิธีเปิด 3 กิจกรรม ซึ่งประกอบด้วย โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเชื่อมและตัดโลหะได้นำด้วยไฟฟ้า โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเชื่อมทิกเหล็กสแตนเลสต่อฟิวเลท ซึ่งทั้ง 2 หลักสูตรนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัท ปตท.สผ. ฮีดี และโครงการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรรองรับเทคโนโลยีงานเชื่อมสมัยใหม่ ซึ่งได้รับเกียรติจากนายสมาสร์ ปัทมสุคนธ์ รองปลัดกระทรวงแรงงาน ราชอาณาจักรแทนอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธานในพิธี ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 12 สงขลา ในโอกาสเดียวกันนี้ บริษัท ปตท.สผ. ฮีดี ยังได้สนับสนุนงบประมาณงานกุศลพระราชทานของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ณ วัดโคกสมานคุณ อำเภอกาฬสินธุ์ จังหวัดสงขลา





## CSR Activity



### โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา

19 ต.ค - 2 พ.ย. ปตท. สผ. จัด สนับสนุนงบประมาณ ในโครงการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา วัดธรรม และประเพณี สนับสนุนงานทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2568 เกวียนในเขตเทศบาลเมืองสิงหนคร จ. สงขลา จำนวน 4 วัด ได้แก่ วัดบ่อทอง(วัดดาหลวง) วัดธรรมไชยณ วัดสลักป่าใหม่ วัดเขาน้อย เพื่อความสัมพันธ์อันดีระหว่าง วัด ชุมชน และ ปตท. สผ. ในพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมถึงหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อีกด้วย



2 พ.ย. ปตท. สผ. จัด ร่วมงานบุญกฐินวัดโคกเปี้ยว และมอบเก้าอี้ สำหรับผู้เข้าร่วมทำบุญกฐิน เพื่อระดมทุนซ่อมแซมพระอุโบสถเก่าแก่อายุ 150 ปี ของวัดโคกเปี้ยว ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ในวันที่อังคารที่ 4 พ.ย. 68 มีผู้ร่วมทำบุญ ประมาณ 500 คน



## CSR Activity



### โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา

4 พ.ย. ปตท. สผ. จัด สนับสนุนงานทำบุญให้กับผู้เสียชีวิตจากพายุไต้ฝุ่นเกย์ แก่สมาคมชาวประมงเรืออวนซึ้งและเรือร่วมปากน้ำชุมพร โดยมี ว่าที่ร้อยตรีศักดิ์พ รัตดอน รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี และร่วมถวายพวงมาลัยงบประมาณสนับสนุน และมีหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม อาทิ สมาคมชาวประมงร่วมใจปากน้ำชุมพร ศรีชล. กรมประมง กรม ทช.



5 พ.ย. ปตท. สผ. จัด สนับสนุนกิจกรรมงานลอยกระทง ประจำปี 2568 เพื่อเป็นการสืบสานและรักษาประเพณีอันดีงาม โดยในงานมีพิธีถวายอาลัย ประภาคารของประเทศไทยความคิดสร้างสรรค์ นิทรรศการย้อนรอยสิงขร เมืองโบราณบ้านทุ่งหม้อ งานลอยกระทงจัดขึ้น ณ อ่างเก็บน้ำวัดโลกา อ. สิงหนคร จ. สงขลา



## CSR Activity



### โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา

19 ธ.ค. 68 - ปตท. สผ. จัด สนับสนุนงบประมาณในการจัดงานประจำปีวันคล้ายวันประสูติ พลเรือเอก พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ แก่สมาคมการประมงสมุทรปราการ โดยมีนายศุภมิตร ชินศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ เป็นประธานในพิธี และมีหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม อาทิ ศรีชล. สำนักงานประมงจังหวัด เจ้าท่า ตำรวจน้ำ และได้มีการเปิดโรงทานเพื่อให้ผู้ร่วมงาน ชาวบ้าน ประชาชนทั่วไปได้รับประทานอาหาร



19 ธ.ค. บริษัท ปตท. สผ. จัด ร่วมกันสมาคมชาวประมงร่วมใจปากน้ำชุมพร จัดงานเทิดพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ พลเรือเอก พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงเจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ณ ศาลเสด็จเจ้ายี่ ตำบลปากน้ำชุมพร อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร



## CSR Activity



### โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล

5 พ.ย. ปตท. สผ. จัด สนับสนุนกิจกรรม "ลงแขกลงคลองกำจัดปลาหมอค้างคาว" โดยพบพื้นที่ขนาดของปลาหมอค้างคาวเพิ่มเต็มบริเวณอ่างเก็บน้ำพระและอ่างเก็บน้ำสิงหนคร ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชาวประมงในพื้นที่ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม



## CSR Activity



### โครงการมอบทุนการศึกษา

11 พ.ย. ปตท. สผ. มีดี จัดกิจกรรมมอบทุนการศึกษา จำนวน 85 ทุน แก่บุตรหลานชาวประมง สมาคมชาวประมงปากน้ำและสมาคมผู้ค้าสัตว์น้ำประมงอวนลากนครศรีธรรมราช โดยได้รับเกียรติจากนายกสมาคมกรรมการสมาคมและผู้แทนผู้ปกครองร่วมมอบและกล่าวให้โอวาทส่งกำลังใจให้เด็กๆ



12 พฤศจิกายน ปตท. สผ. มีดี ร่วมกับ 10 โรงเรียนเครือข่ายและ 3 หน่วยงานในพื้นที่ จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ปตท. สผ. มีดี ประจำปี 2568 โดยมอบทุนการศึกษา แก่เด็กเรียนดีตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาถึงระดับชั้นมัธยมศึกษา รวมมูลค่า 689,500 บาท จำนวน 359 ทุน โดยได้รับเกียรติจาก นายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้แทนกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน นายอำเภอสิงหนคร รองนายกเทศมนตรีเมืองสิงหนคร ผู้กำกับการสถานีตำรวจสิงหนคร ผู้แทนพลังงานจังหวัดสงขลา ผู้แทนเหล่ากาชาดจังหวัดสงขลา รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสงขลา เขต 1 ผู้อำนวยการและคณะครูโรงเรียนเครือข่าย เข้าร่วมพิธี



## CSR Activity



### โครงการมอบทุนการศึกษา และโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

18 ธ.ค. ปตท. สผ. มีดี ร่วมกับสมาคมประมงสงขลา จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช โดยปล่อยพันธุ์ปลากะพง กุ้งแชบ๊วยและลูกปูกระบอกปาก จำนวนกว่า 12 ล้านตัว

พร้อมกันนี้ได้จัดกิจกรรมมอบทุนการศึกษา จำนวน 33 ทุน แก่บุตรหลานชาวประมง เพื่อส่งเสริมด้านการศึกษาและเป็นขวัญกำลังใจให้นักเรียน

โดยมีพลเรือตรีวิทย์พัทธ์ กรินเรืองพูกุล รองผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ภาค 2 เป็นประธานในพิธี และมีหน่วยงานราชการในพื้นที่เข้าร่วม ได้แก่ พลังงานจังหวัดสงขลา ประมงจังหวัดสงขลา และภาคเอกชน ณ ท่าเทียบเรือประมงสงขลา



## CSR Activity



### โครงการรักเพื่อนบ้าน

19 ธ.ค. 68 ปตท. สผ. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “พลังของความปลอดภัย” (ครูใจ ปี 3) เพื่อส่งมอบคุณค่าร่วมด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยแก่สถาบันการศึกษาทุกระดับชั้น โดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ร่วมกับวิทยากรจากภาคีเครือข่าย เช่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัท สดาร์ ฟูลเอส มาร์เก็ตติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มบริษัทพันธมิตรด้าน CSR ในพื้นที่สิงหนคร (Community of Practice : Social Investment) โดยมีผู้อำนวยการและครูเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงเรียนเข้าร่วม 40 คน จาก 21 สถานศึกษารอบฐานพัฒนาปิโตรเลียมสงขลา



## CSR Activity



### โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติ

12 พ.ย. OSB, OSB/A, OSB/S และผู้แทนกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ พร้อมพนักงาน PSB ร่วมกันบรรจุกุ้งชีงู สำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยจะส่งมอบให้แก่ทัพเรือภาคที่ 2 เพื่อส่งต่อไปให้ผู้ประสบภัยต่อไป ทั้งนี้ ผู้แทนกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้เยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการเพื่อสังคม (CSR) ที่ทาง ปตท. สผ. มีดี จัดทำร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 12 สงขลา อีกด้วย



โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติ เดือน พ.ย. - ธ.ค.

สนับสนุนถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

1. สำนักงานพลังงานจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 300 ชุด
2. ฐานทัพเรือสงขลา จำนวน 500 ชุด
3. ทัพเรือภาคที่ 2 จำนวน 300 ชุด
4. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา จำนวน 50 ชุด
5. พื้นที่อำเภอสิงหนคร จำนวน 150 ชุด
6. จังหวัดสงขลา จำนวน 1,000 ชุด
7. สมาคมประมงสงขลา จำนวน 500 ชุด
8. สมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี จำนวน 500 ชุด
9. ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลจังหวัดนราธิวาส จำนวน 300 ชุด

สนับสนุนสิ่งของอุปโภคบริโภคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

1. อาหาร เครื่องดื่ม ยารักษาโรค ผ้าอ้อม ผ้าอนามัย และร่วมจัดทำอาหารกล่อง แก่สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
2. สนับสนุนชุดเครื่องนอน ชุดชั้นใน แก่ศูนย์อพยพ ม.อ.
3. สิ่งออกซิเจน จำนวน 200 ถัง แก่โรงพยาบาล ม.อ. และ โรงพยาบาลหาดใหญ่



## CSR Activity



โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติ



## CSR Activity



โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติ



## CSR Activity



โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติ



RSB

## CSR Activity



11 ต.ค. ปตท. สผ. รมว.อง จัดโครงการ ปตท. สผ. บันความรู้สู่เยาวชนรักบ้านเกิด ปีที่ 9 ณ พื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง จ. ระนอง โดยมีนักเรียนเข้าร่วมจำนวน 80 คน จากโรงเรียนที่ชัยรัตนาคาร และโรงเรียนสตรีระนอง  
การจัดกิจกรรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนในจังหวัดระนอง มีความตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในบ้านเกิดของตนเองโดยเฉพาะป่าชายเลน  
แบ่งฐานการเรียนรู้ออกเป็น 4 ฐาน ได้แก่

- 1) ทรัพยากรของเงิน
- 2) การใช้ประโยชน์สมุนไพรจากป่าชายเลน
- 3) ผลกระทบจากการทำลายป่าชายเลน
- 4) แนวทางแก้ไขปัญหาล้างแฉดล้อม



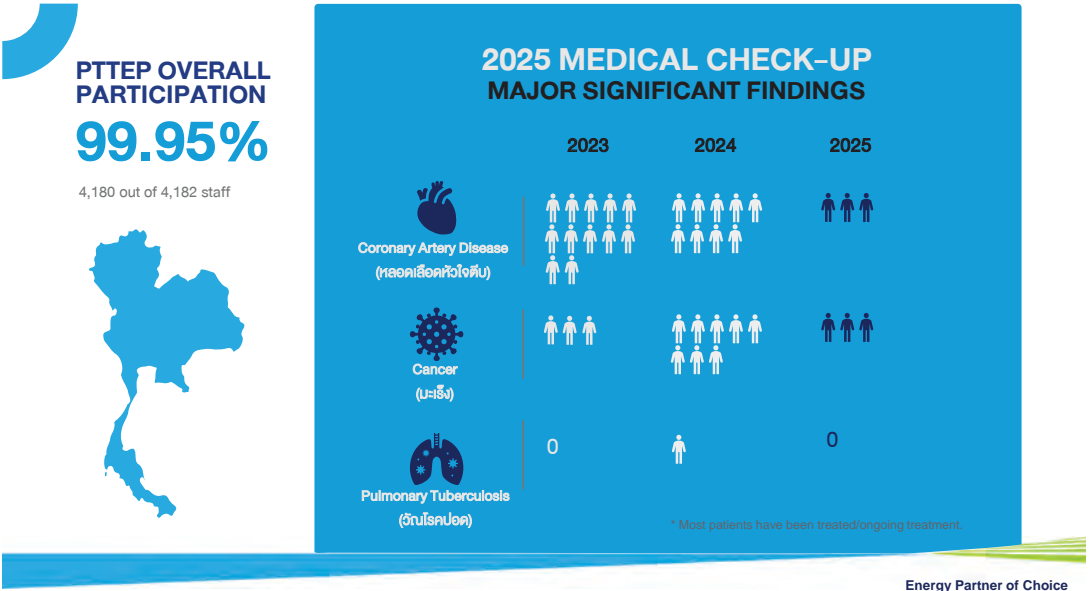
Thank you



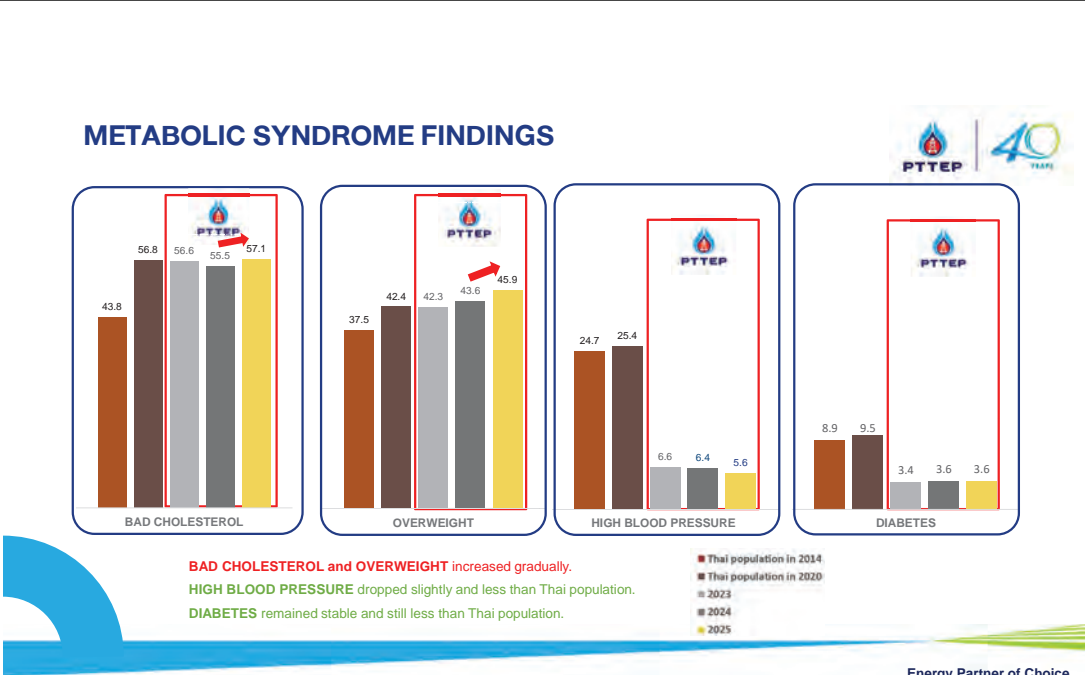
# ภาคผนวก ข-23

---

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2568



Energy Partner of Choice



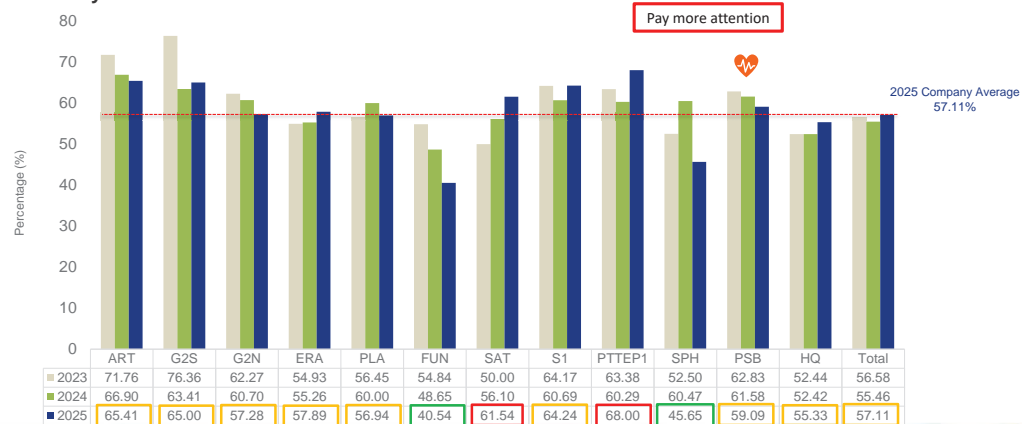
Energy Partner of Choice





## Bad Cholesterol Analysis

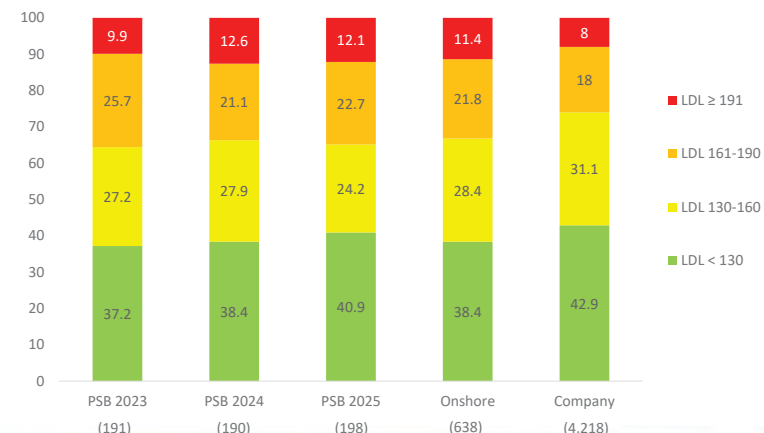
### % By Location



Energy Partner of Choice

## Bad Cholesterol Analysis

### % Severity



Energy Partner of Choice

## Bad Cholesterol Analysis

### % Severity



Energy Partner of Choice

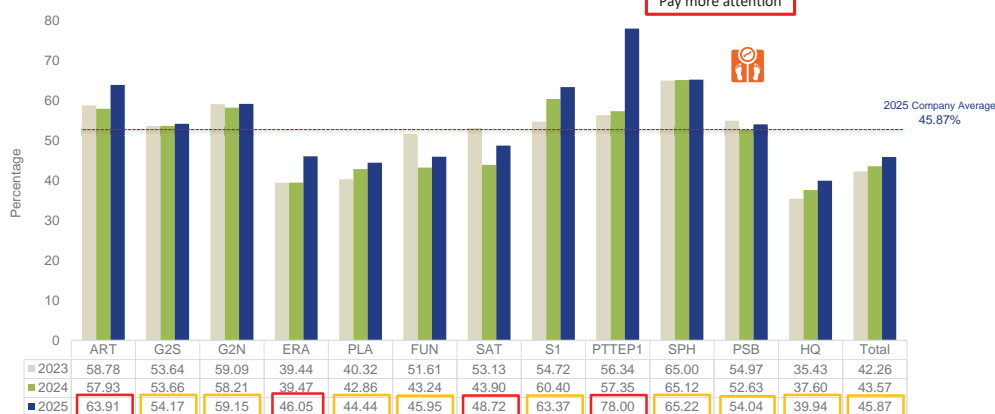
# Overweight



# Analysis

## Overweight Analysis

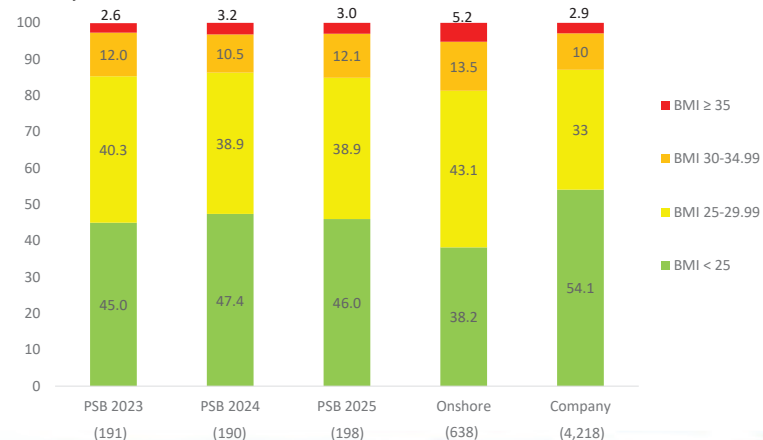
### % By Location



Energy Partner of Choice

## Overweight Analysis

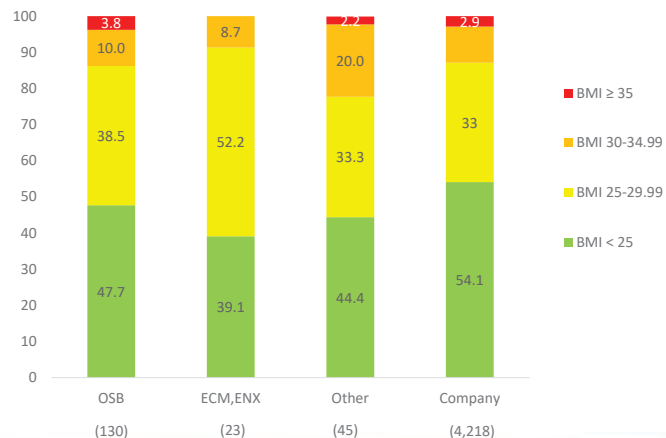
### % Severity



Energy Partner of Choice

## Overweight Analysis

### % Severity



Energy Partner of Choice

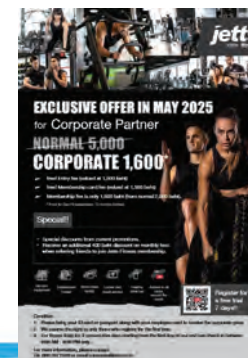
## WAY FORWARD for health improvement



Revise menu and calorie for offshore and onshore operation (under OLG contract Nutritionist recommendation)



Facility Health Campaigns, NextCercise Application, join fitness member for corporate price



Energy Partner of Choice



**ภารกิจฟิต  
พิชิตพุง**

ร่วมส่งภาพออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน  
เพื่อลุ้นรับรางวัลสุดพิเศษมากมาย  
สะสมผู้โชคดีสัปดาห์ละ 2 รางวัล !!!

**WAY FORWARD**  
for health improvement

Funan

Energy Partner of Choice

THANK YOU

# ภาคผนวก ข-24

---

นโยบายด้านความปลอดภัยและคณะกรรมการความปลอดภัย





## นโยบายความปลอดภัย มั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ปตท. สผ. ยึดถือความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เป็นพื้นฐานในการดำเนินธุรกิจ ดังนั้น เพื่อให้บรรลุและคงไว้ซึ่งความเป็นเลิศในการปฏิบัติงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ปตท.สผ. ได้กำหนดให้มีระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยฯ และยึดถือปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยและสุขภาพของบุคลากรทุกคน รวมถึงชุมชนรอบพื้นที่ปฏิบัติงาน ปกป้องสิ่งแวดล้อม รวมทั้งความมั่นคงปลอดภัยของบุคลากรและทรัพย์สิน

ปตท.สผ. มีนโยบายเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ของการเป็นองค์กรที่ปราศจากอุบัติเหตุ ดังนี้

- มุ่งมั่นที่จะสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยฯ ในระดับสูงสุด โดยเน้นภาวะผู้นำด้านความปลอดภัยฯ และการมีส่วนร่วมของพนักงานและผู้รับเหมาทุกคน
- กำหนดวัตถุประสงค์ ตัวชี้วัด เป้าหมายและแผนงานด้านความปลอดภัยฯ เพื่อการพัฒนาการจัดการด้านความปลอดภัยฯ อย่างต่อเนื่องและเป็นไปตามเป้าหมายของการมีผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ในระดับชั้นนำ โดยผู้บังคับบัญชาตามสายงานมีภาระหน้าที่รับผิดชอบต่อผลการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้น
- ปฏิบัติงานภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ทั้งในระดับประเทศและระดับสากลอย่างเคร่งครัด
- บริหารจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยฯ ให้อยู่ในระดับต่ำที่สุดเท่าที่สามารถปฏิบัติได้ ตลอดวัฏจักรของธุรกิจ และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินงาน
- ส่งเสริมการสร้างระบบการจัดการสุขภาพที่มีประสิทธิภาพ และเข้มงวดเรื่องการปฏิบัติงานโดยปราศจากสารเสพติดและแอลกอฮอล์ในสถานที่ปฏิบัติงาน
- ลดการดำเนินกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับหลักการของแนวทางสู่องค์กรคาร์บอนต่ำ การใช้ทรัพยากรหมุนเวียน และการสร้างคุณค่าเชิงบวกด้านความหลากหลายทางชีวภาพและบริการจากระบบนิเวศ
- ปกป้องพนักงานและองค์กรจากการระบาดของโรคติดต่อ ภัยพิบัติ ภัยคุกคามและช่องโหว่ด้านความมั่นคงปลอดภัย ผ่านกระบวนการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉิน เหตุการณ์วิกฤติ และความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ
- ให้อำนาจทุกคนในองค์กรใช้สิทธิในการหยุดปฏิบัติงานภายใต้สถานะที่ไม่ปลอดภัย
- มุ่งมั่นพัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการด้านความปลอดภัยฯ อย่างต่อเนื่อง ผ่านการฝึกอบรม โปรแกรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย และการปรับปรุงพัฒนาระบบและเครื่องมือที่เกี่ยวข้องด้วยเทคโนโลยี

ทั้งนี้ เพื่อให้การนำนโยบายความปลอดภัย มั่นคง อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด บุคลากรของ ปตท.สผ. ตั้งแต่ระดับผู้บริหารสูงสุดจนถึงระดับพนักงานในพื้นที่ปฏิบัติการ รวมทั้งผู้รับเหมาทุกคนต้องมีความมุ่งมั่นร่วมกันและมีสติในทุกครั้งที่ลงมือปฏิบัติงาน

(นายมนตรี ลาวัลย์ชัยกุล)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

วันที่ 13.01.25

# ภาคผนวก ข-25

---

การฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และน้ำมันหกรั่วไหล ประจำปี พ.ศ. 2568





บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด  
(มหาชน)

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา



28 กุมภาพันธ์ 2568



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

สารบัญ

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ	2
2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	3
3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัย	4
4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ	5
5. แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ	6
6. เหตุการณ์จำลอง	10
7. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม	18
8. การประเมินผลการฝึกซ้อม	19



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 สถานประกอบการชื่อ ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา  
สถานที่ฝึกซ้อม คลังสินค้า PSB
- 1.2 ที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่...222...หมู่ที่...1...ตรอก/ซอย...ถนน...แขวง/ตำบล...หัวเขา...เขต/อำเภอ...สิงหนคร...จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์...90280...โทรศัพท์ 074-338888 (แสดงดังรูปที่ 1 ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา)
- 1.3 ประเภทกิจการ สำรวจและผลิตปิโตรเลียม
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ลูกจ้างรับเหมา รวม 400 คน
- 1.5 กระบวนการผลิต ให้บริการท่าเรือ และอาคารคลังสินค้า พัสตุ



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ขั้นตอน	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	ประชุมวางแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	คณะกรรมการความปลอดภัยฯ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน
2	ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ/ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย/ การซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
3	ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ตามแผน CP-No.01 ไฟไหม้หรือระเบิด) หมายเหตุ : ดูแผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ หัวข้อ 5	พนักงานทุกคน
4	การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ การจัดทำรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน
5	การฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน



### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัย

ลำดับ	ปัจจัยเสี่ยง	สถานที่ / บริเวณ
1	ไฟฟ้าลัดวงจรจากการต่อวงจรที่ผิด	ทั่วไปในอาคาร อาคารคลังสินค้า และบริเวณท่าเรือ
2	ไฟฟ้าลัดวงจรจากอนุสายไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	ทั่วไปในอาคาร และอาคารคลังสินค้า
3	เทอร์โมสแตทที่ควบคุมอุณหภูมิระบบปรับอากาศไม่ทำงาน	ทั่วไปในอาคาร และอาคารคลังสินค้า
4	ไม่ติดระบบไฟฟ้าในขณะปฏิบัติงาน	ทั่วไปในอาคาร และอาคารคลังสินค้า
5	ไฟฟ้าลัดวงจรจากการใช้เครื่องมือที่ไม่มั่นคงในขณะปฏิบัติงาน	ทั่วไปในอาคาร อาคารคลังสินค้า และบริเวณท่าเรือ
6	ไฟฟ้าลัดวงจรจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด แผงวงจรไฟฟ้าชำรุด	ทั่วไปในอาคาร อาคารคลังสินค้า ห้องปั๊ม และบริเวณท่าเรือ
7	น้ำมันหกหรือไหลขณะเติมน้ำมันจากรถน้ำมันลงเรือ	บริเวณท่าเรือ



### 4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและจุดรวมพล



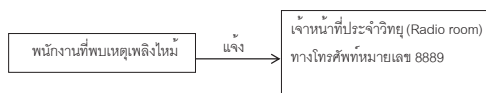
รูปที่ 2 แผนผังจุดรวมพลของฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา



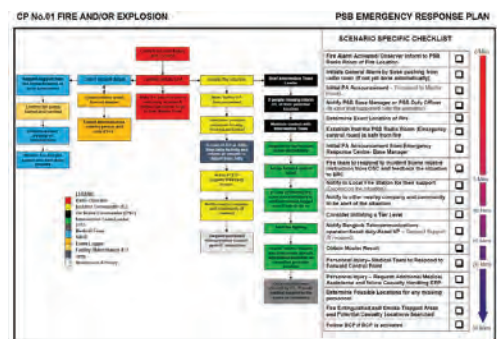
### 5. แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ

#### 5.1 แผนการดับเพลิง

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ เป็นดังนี้



หลังจากนั้นขั้นตอนในการปฏิบัติตามแต่ละสถานที่ในการเกิดไฟไหม้ จะไปตามแผนการดับเพลิงของโครงการ(Contingency Plan: CP) ซึ่งประกอบไปด้วยลำดับขั้นตอนปฏิบัติ (Strategy and Tactics) การกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบ และแผนการบรรเทาทุกข์และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Mitigation) โดยแผนการดับเพลิง มีดังนี้

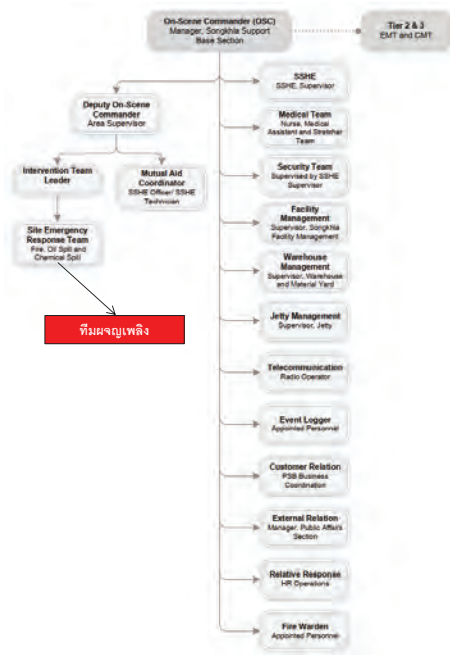






## 5.2 แผนการอพยพหนีไฟ

โครงการได้จัดให้มีแผนการอพยพหนีไฟ ประกอบด้วยข้อกำหนดบุคคลและหน้าที่ในการอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อมีการอพยพหนีไฟ โดยตัวบุคคลในการระงับเหตุเพลิงไหม้ การอพยพหนีไฟ รวมไปถึงบุคคลที่มีหน้าที่ในการเคลื่อนย้าย และปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ แผนผังโครงสร้างทีมฉุกเฉิน เป็นดังนี้



PSB Pre-Fire Plan			
BKTWH-FP: Bongkot Warehouse on Fire			
INFORMATION			
NAME OF UNIT	HAZARD	PRESSURE	TEMPERATURE
BKT Warehouse	Ordinary Fire	ATM	37°C
INCIDENT CONTROL			
SCENARIO			
			
FIRE FIGHTER ACTIONS			
1. Local Fire brigade park in front of a Bongkot warehouse (location upwind per OSC instruction) 2. Separate 2 team (1 from local fire brigade and 1 from PSB fire team as back-up team) 3. Use fire hose reels for extinguish fire and limit damage to other warehouse rack and collapse 4. Keep update to OSC			
FIRE FIGHTING AND CONTROL TACTICS		FIRE FIGHTING AGENT	
1. Firewater from local fire brigade		A: Hose reel (For equipment on fire) B: Hose reel (For cooling adjacent equipment)	
OPERATION ACTIONS			
RADIO ROOM		BACK UP TEAM	
1. To activate "Emergency" alarm 2. Establish location of the fire and report this to the OSC 3. Ensure people mustering at assembly point		1. Evacuate all irrelevant parties to assembly points 2. Take role incident response team to isolate fire	
SPECIAL HAZARDS & PRECAUTIONS			
- Stop all work activities - Ensure electrical isolation has been completed prior to start extinguish fire			
EQUIPMENT ON FIRE			
Equipment	Firefighting Equipment	Water flowrate (l/min)	Foam flowrate (l/min)
BKT Warehouse	1 1/2" Hose reel from Fire truck for equipment on fire	500	-
	1 1/2" Hose reel from Fire truck for cooling adjacent equipment	500	-
Total Flowrate (l/min)		1,000	-



## 6. เหตุการณ์จำลอง

### เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อม

โครงการได้กำหนดให้มีเหตุการณ์จำลองในการฝึกซ้อมดับเพลิง ซึ่งประกอบด้วยข้อกำหนดเวลา รายละเอียดของเหตุการณ์จำลอง และผู้ปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับแผนการดับเพลิงแผนการอพยพหนีไฟ และแผนบรรเทาทุกข์ (Contingency Plan: CP)

เหตุการณ์จำลองแบ่งตามหัวข้อการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นดังนี้

<b>หน่วยงาน:</b> อาคารคลังสินค้า หมายเลข 6 ณ ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา			
<b>ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม :</b> แผนกความปลอดภัย ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)			
<b>เหตุการณ์จำลอง</b> เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจรในขณะชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์ บริเวณอาคารคลังสินค้าหมายเลข 6 ทำให้เกิดเพลิงไหม้ที่แบตเตอรี่ของรถยนต์ พนักงานคลังสินค้าได้เข้าทำการดับเพลิงเบื้องต้น แต่ไม่สามารถระงับเพลิงได้และไฟได้ลุกลามขยายมากขึ้น ทำให้พนักงานได้รับบาดเจ็บ 1 คน มีแผลไฟไหม้ระดับ 2 บริเวณใบหน้าและลำตัวแต่ยังคงมีสติสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ พนักงานคลังสินค้าได้ทำการกวดสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้และแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินต่อเจ้าหน้าที่วิทยุ			
ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ
1	09:00 น.	- เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจรในขณะชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์ ไฟฟ้าบริเวณอาคารคลังสินค้า Warehouse 6	- พนักงานขับรถยก
2	09:01 น.	- ไฟลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง - พนักงานขับรถยก นำถังดับเพลิงชนิดดับไฟเบื้องต้นและได้รับบาดเจ็บเกิดแผลไฟไหม้ - พนักงานคลังสินค้ากดปุ่มแจ้งเหตุสัญญาณไฟไหม้แจ้งเหตุต่อ เจ้าหน้าที่วิทยุ และโทรศัพท์แจ้งเหตุที่หมายเลข 8889 แจ้งว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย เป็นพนักงานขับรถยก	- เจ้าหน้าที่วิทยุ - พนักงานขับรถยก - พนักงานคลังสินค้า



3	09:02 น.	- เจ้าหน้าที่วิทยุแจ้งเหตุต่อ Songkhla Base Manager - Songkhla Base Manager เรียกทีมฉุกเฉิน พร้อมกันที่ห้องบัญชาการ และส่งให้ตัวแทนผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Deputy OSC) เข้าประเมินสถานการณ์ และสั่งให้มีการรวมพลในทุกพื้นที่	- Songkhla Base Manager - เจ้าหน้าที่วิทยุ
4	09:05 น.	- Deputy OSC เดินทางถึงจุดเกิดเหตุเกิดเหตุและรายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (OSC) และร้องขอให้ตัดระบบไฟฟ้าพื้นที่อาคารคลังสินค้า - OSC สั่งให้ทีมดับเพลิง (Intervention Team) ทีมพยาบาล ทีมแปลไปรวมตัว ณ Forward control point และรายงานตัวต่อ Deputy OSC	- OSC - Deputy OSC - ทีมดับเพลิง - ทีมพยาบาล - ทีมไฟฟ้า
5	09:06 น.	- Deputy OSC สั่งให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลการจราจร - Deputy OSC ร้องขอทีมพยาบาลมาปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ, ทีมดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก	- OSC - Deputy OSC - ทีมดับเพลิง - ทีมพยาบาล
6	09:08 น.	- ทีมดับเพลิง ทีมพยาบาล รายงานตัวต่อ Deputy OSC - ทีมพยาบาลเข้าทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ	- Deputy OSC - ทีมดับเพลิง - ทีมพยาบาล
7	09:11 น.	- Deputy OSC ร้องขอรถพยาบาลมารับผู้บาดเจ็บไปส่งโรงพยาบาล	- OSC - Deputy OSC
8	09:15 น.	- รถพยาบาลโรงพยาบาลสิงหนคร มาถึงพื้นที่เกิดเหตุและรายงานตัวต่อ Deputy OSC	- Deputy OSC - ทีมดับเพลิง - รถพยาบาลสิงหนคร
9	09:20 น.	- รถดับเพลิงของ ปก.สิงหนคร มาถึงพื้นที่เกิดเหตุและรายงานตัวต่อ Deputy OSC - รถพยาบาลนำผู้บาดเจ็บออกจากส่งโรงพยาบาลสิงหนคร - ทีมดับเพลิงของ PSB และทีมดับเพลิงของหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอลี้สิงหนคร เข้าทำการดับเพลิง	- Deputy OSC - ทีมดับเพลิง - ปก.สิงหนคร - รถพยาบาลสิงหนคร



10	09:25 น.	- Fire Warden รายงานตรวจนับพนักงานครบทุกคน	- Fire Warden
11	09:30 น.	- Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าทีมดับเพลิงสามารถควบคุมเพลิงได้แล้ว	-Deputy OSC -ทีมดับเพลิง -ปภ. สิงหนคร
12	09:32 น.	- Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าสามารถควบคุมเพลิงได้ ทีมดับเพลิง stand by อยู่หน้างาน และทุกคนปลอดภัย - OSC แจ้ง Deputy OSC ให้เข้าตรวจสอบพื้นที่ เพื่อดูความเสียหายที่เกิดขึ้น - ติดต่อด่วนนี้ตำรวจอำเภอสิงหนคร เพื่อเข้าสอบสวนพื้นที่เกิดเหตุ	-OSC -Deputy OSC -ทีมดับเพลิง -ปภ. สิงหนคร
13	09:45 น.	- เจ้าหน้าที่ตำรวจสิงหนครมาถึงจุดเกิดเหตุ และเข้าทำการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ - Deputy OSC ประเมินความเสียหายเบื้องต้นพบว่า <ul style="list-style-type: none"> <li>อาคารคลังสินค้าเสียหายประมาณ 30 %ของพื้นที่ทั้งหมด</li> <li>Forklift ไฟฟ้าเสียหาย 1 คัน</li> </ul>	- Deputy OSC - เจ้าหน้าที่ตำรวจ
14	09:50 น.	- OSC แจ้งสิ้นสุดการฝึกซ้อมและให้ ทีมตอบรับเหตุฉุกเฉิน ทุกคนเข้าประชุมเพื่อประเมินผลการฝึกซ้อม	-OSC

ดำเนินการฝึกซ้อม 50 นาที



รูปที่ 3 เกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจรในขณะชาร์จแบตเตอรี่



รูปที่ 4 พื้นที่ฝึกซ้อมบริเวณอาคารคลังสินค้า 6



หน่วยงานที่เข้าร่วมการฝึกและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการฝึกซ้อม

- รถพยาบาลจากโรงพยาบาลสิงหนคร
- รถดับเพลิงและรถกู้ภัยจาก ปภ. สิงหนคร
- สายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ
- วิทยุสื่อสาร ช่อง 2

#### รูปภาพการฝึกซ้อม

รูปภาพ	เหตุการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ขณะชาร์จแบตเตอรี่รถยก</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานดับเพลิงเข้าทำการดับเพลิงเบื้องต้น แต่ไม่สามารถควบคุมได้ และพนักงานได้รับบาดเจ็บแต่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้</li> </ul>



รูปภาพ	เหตุการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานดับเพลิงในขณะชาร์จแบตเตอรี่รถยก</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานวิทยุรายงานเหตุต่อผู้จัดการแผนฐานสนับสนุนสงขลา</li> <li>OSC เรียกทีมฉุกเฉินให้นำรายงานตัวและสั่งอพยพทุกพื้นที่</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานทำการอพยพหนีที่จุดรวมพลและตรวจสอบโดย Fire Warden</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deputy OSC มาถึงที่เกิดเหตุและรายงานสถานการณ์ให้ OSC ทราบ</li> <li>Deputy OSC ร้องขอทีมดับเพลิง และร้องขอหน่วยกายนอกในการระงับเพลิงไหม้</li> </ul>





รูปภาพ	เหตุการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทีมไฟฟ้าเข้าทำการตัดกระแสไฟฟ้า</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทีมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทีมดับเพลิง PSB มาถึงพื้นที่เกิดเหตุและรายงานตัวต่อ Deputy OSC</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>รถพยาบาลโรงพยาบาลสิงหนครมาถึงจุดเกิดเหตุ และนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลสิงหนคร</li> </ul>



รูปภาพ	เหตุการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>รถดับเพลิงของ ปก สิงหนครมาถึงพื้นที่เกิดเหตุ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทีมดับเพลิง PSB และทีมดับเพลิงของ ปก สิงหนครร่วมกันดับไฟที่กำลังลุกไหม้</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deputy OSB รายงาน OSC ว่าสามารถควบคุมเพลิงได้แล้วกำลังตรวจสอบความเสียหาย</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSC ประกาศการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น</li> </ul>



รูปภาพ	เหตุการณ์
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการ Debrief หลังการฝึกซ้อม</li> </ul>

## 7. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โดยทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ฐานสนับสนุนการพัฒนาบีโตรเลียม จังหวัดสงขลา บริษัท ปตท.สผ. จำกัด (มหาชน)

### ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

นายรัฐนันท์ สิงห์เถื่อน หัวหน้างานแผนความปลอดภัย  
นาย กานต์ เศวตจินดา เจ้าหน้าที่เทคนิคความปลอดภัย  
ประกาศนียบัตรการฝึกอบรมการดับเพลิง ได้แนบมาในท้ายเอกสารเล่มนี้



## 8. การประเมินผลการฝึกซ้อม

### แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

#### 1. ด้านการรักษาพยาบาล:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
1.1 การสื่อสารและการรับแจ้งเหตุ (รวดเร็ว/ครบถ้วน/ข้อมูลถูกต้อง/น่าเชื่อถือ)	<input checked="" type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.2 การคัดกรองคัดแยก ผู้ประสบภัยตามระดับความรุนแรง ณ จุดเกิดเหตุ (เสียชีวิต/บาดเจ็บเล็กน้อย/บาดเจ็บปานกลาง/บาดเจ็บรุนแรง)	<input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	
1.3 การจัดเตรียมความพร้อมในการรักษาพยาบาลเบื้องต้น(สถานที่แพทย์ พยาบาล/เจ้าหน้าที่/เครื่องมือ/อุปกรณ์)	<input checked="" type="radio"/> เพียงพอ <input type="radio"/> ไม่เพียงพอ	
1.4 การปฏิบัติการในการรักษาพยาบาลเบื้องต้นของทีมฉุกเฉิน	<input checked="" type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.5 การประสานงานการปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่	<input checked="" type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.6 จุดจอดรถพยาบาล จุดนำส่งขึ้นรถ เส้นทางเดินรถพยาบาล	<input checked="" type="radio"/> สะดวก <input type="radio"/> ไม่เหมาะสม	
1.7 ระบบลำเลียง ขนย้าย และการนำส่งผู้ประสบภัย (ถูกต้องตามวิธีการ/การนำส่งยังสถานพยาบาล/การดูแลระหว่างนำส่ง)	<input checked="" type="radio"/> เหมาะสม <input type="radio"/> ไม่สะดวก	
1.8 การดูแลผู้บาดเจ็บของทีมแพทย์ พยาบาล ทีมอาสาสมัคร (การปฐมพยาบาล/การช่วยฟื้นคืนชีพ/การยกและการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ/การห้ามเลือด/การตามกระตุก/แผลไฟไหม้)	<input checked="" type="radio"/> ถูกต้อง <input type="radio"/> ไม่ถูกต้อง	
1.9 และอื่นๆ		



## 2. ด้านการเผชิญเหตุ:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2.1 การรับแจ้งเหตุ การประสาน การร้องขอกำลังสนับสนุน (รวดเร็ว/ชัดเจน)	<input checked="" type="checkbox"/> รวดเร็ว/ชัดเจน <input type="checkbox"/> ลำช้า/ไม่ชัดเจน	
2.2 ระบบการบัญชาการเหตุการณ์ (การบัญชาการเหตุการณ์ในแต่ละระดับชั้น)	<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง	
2.3 ปัญหาการเหตุการณ์มีสื่อลักษณะบ่งบอกที่ชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.4 การรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์เพื่อรองรับการสั่งการ	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.5 การประเมินสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ (ความปลอดภัย / สิ่งจำเป็นในการกู้ภัย-อุปกรณ์กู้ภัย การวางตำแหน่งพาหนะอุปกรณ์ กำลังคน/การประเมินด้านสิ่งแวดล้อม)	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
2.6 การกำหนดพื้นที่	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
2.7 ความรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รวดเร็ว <input type="checkbox"/> ลำช้า	
2.8 วิธีปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยใช้เครื่องมืออุปกรณ์ รวมทั้งกำลังพล ทีมแพทย์ พยาบาล ทีมกู้ชีพกู้ภัยฯ	<input checked="" type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง	
2.9 และอื่นๆ		



## 3. ด้านการสื่อสาร:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3.1 ระบบการติดต่อสื่อสาร		
- รูปแบบการติดต่อสื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	โดยใช้วิทยุสื่อสาร..... เพราะ...ชัดเจน รวดเร็ว .....
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการสื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	โดยใช้...วิทยุสื่อสาร..... เพราะ...ทนทาน ใช้งานสะดวก ...
- เครือข่ายหลักและเครือข่ายสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	หลัก วิทยุสื่อสาร สำรอง โทรศัพท์มือถือ
- ความสามารถในการจัดช่องทางสื่อสารที่สำคัญต่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
3.2 การรับส่งข่าวสารข้อมูลในการปฏิบัติงานกับศูนย์บัญชาการ	<input checked="" type="checkbox"/> ชัดเจน/ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ชัดเจน / ไม่ถูกต้อง	
3.3 การประสานการปฏิบัติในการส่งข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงาน และเครือข่ายต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
3.4 และอื่นๆ		



## 4. ด้านการอพยพ:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
4.1 การแจ้งเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> รวดเร็ว/ชัดเจน <input type="checkbox"/> ลำช้า ไม่ชัดเจน	
4.2 มีการวางแผนการอพยพผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่ประสบภัย	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
- การกำหนดเส้นทางอพยพ	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
- มีการจัดทำกำลังพลและผู้นำการอพยพ	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี	
- เครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะที่ใช้ในการอพยพ	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
- สถานที่รองรับการอพยพ	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
4.3 กระบวนการลงทะเบียนผู้อพยพ	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
4.4 และอื่นๆ		



## 5. ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อยและการจราจร:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
5.1 การจัดระบบการจราจร	<input checked="" type="checkbox"/> เหมาะสม รวดเร็ว <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	
5.2 การควบคุมฝูงชน การป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน	<input type="checkbox"/> มี/เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง
5.3 การดูแลความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินบริเวณที่เกิดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> มี/เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่มี	
5.4 และอื่นๆ		

## 6. ด้านการรักษาสัมพันธ์:

ประเด็นประเมิน	ผลการประเมิน	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6.1 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารไปประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ได้รับทราบ ก่อนการฝึกซ้อมแผนฯ เพื่อลดความตื่นตระหนก	<input checked="" type="checkbox"/> มี ครอบคลุมทั่วถึง <input type="checkbox"/> มี ครอบคลุมทั่วถึง	ป้ายประกาศ
6.2 วิธีการประชาสัมพันธ์ หรือแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน (เทคนิค/การสรุปประเด็น)	<input type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	ไม่เกี่ยวข้อง
6.3 การจัดสถานที่แถลงข่าวต่อสื่อมวลชน	<input type="checkbox"/> เหมาะสม <input type="checkbox"/> ไม่เหมาะสม	ไม่เกี่ยวข้อง
6.4 เอกสารประกอบการซ้อมแผนฯ	<input checked="" type="checkbox"/> มี/เหมาะสม เพียงพอ <input type="checkbox"/> มี ไม่เพียงพอ	
6.5 และอื่นๆ		





องค์ประกอบโดยรวมของการฝึกซ้อมแผนฯ

ให้อัศค์รื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับความเหมาะสม/สอดคล้อง ตามความเห็นของท่าน

ชั้นคณ	ระดับความเหมาะสม/สอดคล้อง				ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม
	ดีมาก	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	
	4	3	2	1	
การฝึกภาคปฏิบัติภาคสนาม (FTX)					
1. การควบคุม สั่งการ ของผู้บัญชาการเหตุการณ์แต่ละระดับ		X			
2. การจัดสถานการณ์จำลอง พื้นที่เกิดภัย ที่ลัศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และผู้ประสบภัย		X			
3. ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่แต่ละหน่วยในการปฏิบัติงาน		X			
4. อุปกรณ์เครื่องมืเครื่องใช้ที่นำมาใช้ในการฝึกซ้อมฯ		X			
5. ระบบการติดต่อสื่อสารและความถูกต้องของข้อมูลข่าวสาร			X		
6. ความคล่องตัวและรวดเร็วในการปฏิบัติงานของชุดปฏิบัติการต่างๆ		X			
7. การให้ความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่ร่วมฝึกซ้อมแผนฯ		X			
8. การจัดระบบจราจรที่เกิดเหตุ	X				
9. การบรรลุวัตถุประสงค์ของการฝึกซ้อมแผนฯ		X			

ผู้ประเมิน Teerawat Pranom หน่วยงาน Supervisor, MHE and CCU Services



สรุปผลการฝึกซ้อม

การฝึกซ้อมครั้งนี้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้หรือไม่ ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ประเด็นที่พบ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1. บางพื้นที่ของสำนักงานอาคาร คลังสินค้าหมายเลข 6 ได้อยิน สัญญาณไฟไหม้เบา	ทำการตรวจสอบความดังของ สัญญาณเสียงในพื้นที่คลังสินค้า หมายเลข 6	IT และ SSHE

	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบโดย
ชื่อ			
ตำแหน่ง	Skill Technician SSHE Services	Supervisor SSHE	Supervisor, MHE and CCU Services
ลายมือชื่อ			

	อนุมัติโดย
ชื่อ	
ตำแหน่ง	Manager, Songkhla Support Base
ลายมือชื่อ	



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด  
(มหาชน)

ผลการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล  
ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

16 กรกฎาคม 2568



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

สารบัญ

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ	2
2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล	3
3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดน้ำมันรั่วไหล	4
4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ	5
5. แผนการการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหลของสถานประกอบการ	5
6. เหตุการณ์จำลอง	10
7. อุปกรณ์และระยะเวลาการฝึกซ้อม	15
8. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม	16
9. การประเมินผลการฝึกซ้อม	17



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

1.. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 สถานประกอบการชื่อ ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา  
สถานที่ฝึกซ้อม ท่าเรือ PSB
- 1.2 ที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่..222..หมู่ที่..1..ต.รอก/ชอ.ย..ร..ถนน...ร..แขวง/ตำบล..หัวเขา...เขต/อำเภอ...  
..สิงหนคร..จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์..90280..โทรศัพท์ 074-338888 (แสดงดังรูปที่  
1 ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา)
- 1.3 ประเภทกิจการ สำรวจและผลิตปิโตรเลียม
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ลูกจ้างรับเหมา รวม 334 คน
- 1.5 กระบวนการผลิต ให้บริการท่าเรือ และอาคารคลังสินค้า พัสตุ



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา



ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล

กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล

ขั้นตอน	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	ประชุมวางแผนการฝึกซ้อมกรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล	คณะกรรมการความปลอดภัยฯ / เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน
2	ประชุมชี้แจงแผนเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล/ การซักซ้อม เหตุการณ์จำลอง	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
3	ดำเนินการฝึกซ้อมกรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล หมายเหตุ : ดูแผนการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล หัวข้อ 5	พนักงานทุกคน
4	การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมัน รั่วไหล การจัดทำรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมการเก็บกู้กรณีเหตุ น้ำมันรั่วไหล	ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน
5	การฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์การเก็บกู้คราบน้ำมัน	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน





### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดน้ำมันรั่วไหล

ลำดับ	ปัจจัยเสี่ยง	สถานที่ / บริเวณ
1	สายน้ำมันในท่าเรือหลุดออกจากจุดต่อ	บริเวณท่าเรือ
2	น้ำมันล้นออกจากถังเก็บของเรือ	บริเวณท่าเรือ
3	สายน้ำมันโดนชน กระแทก	บริเวณท่าเรือ



### 4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและจุดรวมพล



รูปที่ 2 แผนผังจุดรวมพลของฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา



### 5. แผนการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหลของสถานประกอบการ

#### 5.1 แผนการเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหล

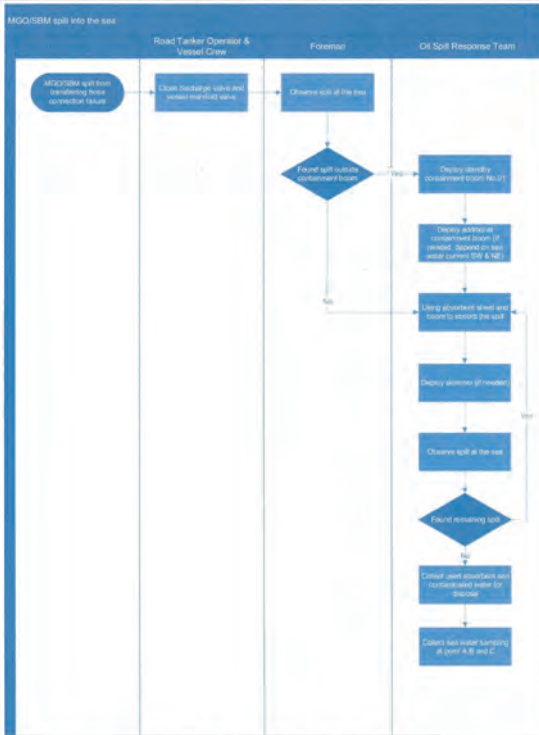
ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุน้ำมันรั่วไหล เป็นดังนี้



ขั้นตอนในการปฏิบัติ จะเป็นไปตามแผนเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหลบริเวณท่าเรือ (PSB Jetty Oil Spill Response Plan) ซึ่งประกอบไปด้วยลำดับขั้นตอนปฏิบัติ (Strategy and Tactics) การกำหนดหน้าที่ และควาระรับผิดชอบ และแผนการบรรเทาทุกข์และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Mitigation) ดังนี้



รูปที่ 3 แผนเก็บกู้กรณีเหตุน้ำมันรั่วไหลบริเวณท่าเรือ



รูปที่ 4 แผนปฏิบัติการเหตุน้ำมันรั่วไหลบริเวณท่าเรือ



## 5.2 โครงสร้างทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน

โครงการได้จัดให้มีแผนการสั่งการฉุกเฉิน ประกอบด้วย การกำหนดบุคคลและหน้าที่ในการสั่งการ การเข้าระงับเหตุ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อมีการขอพบ โดยตัวบุคคลรวมถึงบุคคลที่มีหน้าที่ในการเคลื่อนย้าย และปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บเบื้องต้น แผนผังโครงสร้างทีมฉุกเฉินเป็นดังนี้



## 6 เหตุการณ์จำลอง

### เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อม

โครงการได้กำหนดให้มีเหตุการณ์จำลองในการฝึกซ้อม ซึ่งประกอบด้วย การกำหนดเวลา รายละเอียดของเหตุการณ์จำลอง และผู้ปฏิบัติ ซึ่งสอดคล้องกับแผนการรับมือกับน้ำมันรั่วไหล และแผนบรรเทาทุกข์ (Contingency Plan: CP)

เหตุการณ์จำลองแบ่งตามหัวเรื่องการฝึกซ้อมคือเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นดังนี้

<p><b>หน่วยงาน :</b> ท่าเรือ PSB ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา</p> <p><b>ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม :</b> แผนกความปลอดภัย ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</p> <p><b>เหตุการณ์จำลอง</b></p> <p>เกิดเหตุท่อขนถ่ายน้ำมัน MGO หลุดออกจาก manifold ขณะกำลังขนถ่ายลงเรือ ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลลงทะเลปริมาณ 100 ลิตรและรั่วไหลลงท่าเรือประมาณ 10 ลิตร</p> <p>พนักงานขับรถขนถ่าย MGO ทำการปิดวาล์ว พนักงานท่าเรือซึ่งผู้ควบคุมงานแจ้งเหตุต่อ PSB Operator เพื่อขอความช่วยเหลือ</p>			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	09:30 น.	- พนักงานท่าเรือแจ้ง PSB Radio ว่ามี MGO รั่วไหลลงทะเลขณะทำการขนถ่าย MGO จากรถไปท่าเรือ เกิดเหตุเกิดที่ท่าเรือ 1 และได้ทำการหยุดการขนถ่ายแล้ว	PSB Radio พนักงานท่าเรือ
2	09:31 น.	- PSB Radio แจ้ง Songkhla Base Manager - Songkhla Base Manager สั่งหยุด operation ทุกอย่างในท่าเรือและให้ PSB Radio แจ้งเรียกทุกลำให้ stand by - Songkhla Base Manager สั่งให้ Jetty Supervisor เข้าพื้นที่เพื่อประเมินสถานการณ์	PSB Radio Songkhla Base Manager
3	09:34 น.	- Jetty Supervisor รายงาน Songkhla Base Manager ว่าสาย hose หลุดออกจาก manifold ของท่าเรือทำให้ MGO รั่วไหลลงทะเล ปริมาณ 100 ลิตร ขณะนี้ได้ทำการปิดวาล์วทั้งหมดแล้ว	Songkhla Base Manager Jetty Supervisor



		- Songkhla Base Manager แต่งตั้ง Intervention team และให้ Jetty Supervisor เป็น Deputy OSC เพื่อปฏิบัติการกับตู้	
		- Songkhla Base Manager สั่งปิดพื้นที่ท่าเรือ	
4	09:35 น.	- OSC สั่งอพยพ ให้ทุกคนในท่าเรือ PSB ไปที่จุดรวมพล และห้ามเข้าพื้นที่ท่าเรือ - Deputy OSC เรียกทีม Jetty spill team วางแผนปฏิบัติการ *ทำการอพยพเฉพาะ Jetty	PSB Radio OSC Deputy OSC Jetty oil spill team
5	09:40 น.	- OSC สั่ง Fire team, Nurse team stand by บริเวณหน้า office Jetty - ทุกคนในท่าเรือ PSB รวมพล ณ จุดรวมพลที่ 1	OSC Fire team (สมมุติ)
6	09:42 น.	- Intervention team พร้อม ณ ห้องควบคุมเหตุฉุกเฉิน - ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (OSC) ให้ Deputy OSC รายงานสถานการณ์ กระแสน้ำ กระแสลม ปริมาณความ MGO - Deputy OSC รายงานว่ามีความ Base oil บนผิวหน้าขนาดประมาณ 20x25 เมตร บริเวณข้างเรือ xxx กระแสน้ำ xxx	OSC Deputy OSC
7	10:00 น.	- Deputy OSC ให้ Jetty spill team ปฏิบัติการกับตู้ - 1 ให้เรือ PSB ลากบูมมิดกั้นบริเวณด้านช่องแคบ - 2 ให้เรือ PSB เก็บคราบน้ำมันที่ภายนอกบูมและภายในบูม - OSC ให้ หน่วยลาดตระเวนบริเวณชายคาควบคุมคนหลังลาดบูมเพื่อควบคุม MGO	OSC Deputy OSC Security





8	10:15 น.	-พบ รายงานว่าไม่พบคราบน้ำมันบริเวณชายหาด ชุมชนศาลาหมื่น	OSC Jetty oil spill team Security
9	10:30 น.	-Deputy OSC รายงานว่าทำการล้อมคราบ MGO ไว้ ในบ่อได้หมดแล้ว กำลังทำการเก็บคราบ MGO	Deputy OSC Jetty oil spill team
10	10:40 น.	- Deputy OSC รายงาน OSC ว่าสามารถเก็บคราบ MGO ได้หมดแล้ว และให้ทีม Jetty oil spill team stand by ได้ให้เรือ PSB ลาดตระเวนรอบท่าเรือ - Deputy OSC รายงาน OSC ว่าเรือต่อสาย hose มี สภาพเสื่อมสภาพจากการใช้งานมานานทำให้หลุดออก จาก manifold	OSC Deputy OSC
11	10:33 น.	OSC รายงานว่าการเก็บกู้ได้สำเร็จและไม่พบคราบ MGO บริเวณช่องแคบและชุมชนหาดหมื่น ทีมงานทุกคน ปลอดภัยดี - IC ประกาศเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม	OSC Deputy OSC



รูปที่ 5 แผนผังการฝึกซ้อมที่บริเวณท่าเทียบเรือ



รูปที่ 6 แผนผังจากฐานบัญชาการ



#### อุปกรณ์ที่ใช้ในการซ้อมแผน

- อุปกรณ์เก็บกักน้ำมันรั่วไหล ได้แก่ Permanent containment boom and fence boom, Absorbent Sheet และ Boom
- เรือ PSB 4
- การสื่อสารวิทยุสื่อสารช่อง 2



## 7. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โดยทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน  
ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา บริษัท ปตท.สผ. จำกัด (มหาชน)

### ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

นายรัฐนันท์ สิงห์เลื่อน  
นาย กานต์ เศวตจินดา

เจ้าหน้าที่แผนกความปลอดภัยฯ  
เจ้าหน้าที่เทคนิคความปลอดภัยฯ



## 8. การประเมินผลการฝึกซ้อม

การประเมินผลการฝึกซ้อมการเก็บกู้น้ำมันท่วไหล  
ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียม จังหวัดสงขลา

### สถานการณ์จำลองการฝึกซ้อม:

เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
9:50	- พนักงานท่าเรือที่คุมการขนถ่าย MGO แจกกับ PSB Radio ว่ามี MGO รั่วไหลลงทะเลขณะทำการขนถ่าย MGO จากรถไถที่เรือ BB JINDAMANEE ที่ท่าเรือหมายเลข 1 โดยท่อส่งน้ำมันบริเวณ Manifold ของเรือ และได้ทำการหยุดการขนถ่ายแล้ว โดยมี MGO ทกรั่วไหลบนท่าเรือ และรั่วไหลลงทะเลพื้นที่ประมาณ 5 x 10 ตารางเมตร - PSB Radio ได้แจ้งเหตุต่อ Songkhla Base Manager Jetty Supervisor และ SSHE Supervisor	- PSB Radio Operator
9:52	- Songkhla Base Manager สั่งให้ Radio Operator แจ้งหยุด operation ทุกอย่างในท่าเรือและแจ้งเรือทุกลำให้ stand by - Songkhla Base Manager เรียก Deputy OSC และ Intervention team (Oil Spill Response team) ไปในพื้นที่เกิดเหตุ	- Songkhla Base Manager
9:53	- Deputy OSC ถึงจุดเกิดเหตุและรายงานว่าเกิดจากท่อ MGO หลุดออกจาก manifold ทำให้น้ำมันทกรั่วไหลลงบนท่าเรือและในทะเล โดยทกรั่วไหลบนท่าเรือประมาณ 10 ลิตรและรั่วไหลลงทะเลประมาณ 100 ลิตร โดยพบคราบน้ำมันบางส่วนในบูมที่ล้อมเรือ และส่วนหนึ่งลอยอยู่บริเวณท่าเรือหมายเลข 1 ขนาดประมาณ 5x10 ตารางเมตร - OSC สั่งอพยพทุกคนในท่าเรือไปที่จุดรวมพล - Deputy OSC ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบชายหาดบริเวณชุมชนศาลาญวนว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่ - Jetty Oil Spill Response Team จัดเตรียมอุปกรณ์พร้อมในการจัดเก็บคราบน้ำมัน	- OSC - Deputy OSC



เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
9:55	- Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าพบคราบน้ำมันบริเวณท่าเรือ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าที่คราบน้ำมันเข้าสายขาด จึงให้เรือ PSB 4 ทำการลากบูมปิดช่องแคบ - Deputy OSC ให้ Jetty oil spill response team ทำการเก็บคราบน้ำมันบนท่าเรือ - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แจ้งว่าไม่พบคราบน้ำมันบริเวณชายหาดศาลาญวน	- OSC - Deputy OSC - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
10:05	- Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าได้ทำการลากบูมปิดช่องแคบแล้วและให้เรือ PSB 4 ทำการเก็บคราบน้ำมันบริเวณรอบๆเรือ - Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าทำการเก็บกู้คราบน้ำมันบนท่าเรือได้หมด	- OSC - Deputy OSC - Jetty oil spill response team
10:08	- Deputy OSC แจ้ง OSC แจ้งว่าสามารถเก็บกู้คราบน้ำมันออกบูมได้หมด และกำลังเก็บกู้คราบน้ำมันภายในบูมต่อไป	- OSC - Deputy OSC - Jetty oil spill response team
10:10	- Deputy OSC แจ้ง OSC แจ้งว่าสามารถเก็บกู้คราบน้ำมันที่รั่วไหลได้หมดแล้วและกำลังพลทุกคนปลอดภัย - เรือ PSB 4 ทำการ stand by บริเวณท่าเรือ และทำการเก็บตัวอย่าน้ำมันทะเล - Jetty oil spill response team ทำการคัดแยกขยะบนเรือเป็นคราบน้ำมันที่เกิดจากการเก็บกู้	- OSC - Deputy OSC - Jetty oil spill response team
10:13	- ประกาศการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น	- OSC

ดำเนินการฝึกซ้อม ประมาณ 23 นาที



### รูปภาพการฝึกซ้อม

รูปภาพ	รายละเอียด
	• เกิดน้ำมัน MGO รั่วไหลลงทะเลและบนท่าเรือ
	• พนักงานท่าเรือได้ทำการหยุด operation และแจ้งเหตุต่อ PSB Radio
	• PSB Radio ได้รับแจ้งเหตุและรายงานต่อ Base Manager
	• Songkhla Base Manager สั่งให้ Deputy OSC และ Jetty oil spill response team เข้ารับเหตุ และอพยพผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ท่าเรือ
	• Jetty oil spill response team ทำการควบคุมพื้นที่การทกรั่วไหลและเก็บกู้น้ำมันบนท่าเรือ





รูปภาพ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deputy OSC และ Jetty oil spill response team วางแผนการเก็บกู้น้ำมัน MGO</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เรือลากบูมเปิดช่องแคบป้องกันคราบน้ำมันเข้าสู่ชายฝั่ง</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการเก็บกู้คราบน้ำมันที่อยู่นอกบูม</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบพื้นที่รอบๆท่าเรืออีกครั้ง</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deputy OSC แจ้ง OSC ว่าได้ทำการเก็บกู้เสร็จสิ้น</li> <li>OSC ประกาศการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Debrief หลังการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น</li> </ul>



### ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

Finding	Recommendation	Action By
1. เรือ PSB 4 มีอุปกรณ์เก็บกู้แต่ไม่มีแผนดูดซับคราบน้ำมันไว้ประจำบนเรือ (เนื่องจากข้อจำกัดของขนาดเรือ)	จัดเตรียมแผนดูดซับคราบน้ำมันไว้ประจำบนเรือ หรือ stand by บนท่าเรือ หรือมีที่นำขึ้นเรือ PSB 4	Jetty
2. บูมปิดช่องแคบ กีดขวางทางเดินเรือ PSB 4 ทำให้เรือไม่สามารถเคลื่อนย้ายไปปฏิบัติหน้าที่อื่นได้	ทบทวนและวางแผนแนวการลากบูมโดยคำนึงถึงช่องทางเดินเรือ	Jetty & SSHE
3. ถังคีน่ายาแบบสพายหลัง บางถังชำรุด	จัดหาอุปกรณ์ใหม่ และแนะนำให้มีการทดสอบการทำงานของถังคีน่ายาแบบสพายหลังเพิ่มเติมในการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน	Jetty
4. Oil Spill response team บนเรือ PSB 4 มีเพียง 2 คน ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานกรณีมีคราบน้ำมันจำนวนมาก	กำหนดให้มีกัปตัน 1 คนและลูกเรือ 2 คนประจำเรือ	Jetty
5. ขณะปล่อยบูมลงสู่ทะเลเปิดช่องแคบพนักงานไม่สามารถระบุเส้นของเชือกที่ใช้มัดบูมที่ใช้ปลดบูมลงสู่ทะเลได้ ทำให้เสียเวลาในการหาเชือกเส้นที่มีดักที่ถูกต้อง จึงอาจส่งผลกระทบต่อเวลาในการลากบูมปิดช่องแคบ	ทบทวนขั้นตอนการใช้งานบูมให้สอดคล้องกับแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน พิจารณาในการหาวิธีระบุเส้นเชือกที่ใช้ปลดบูมลงสู่ทะเล	Jetty



	จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบโดย
ชื่อ			
ตำแหน่ง	Skill Technician SSHE Services	Supervisor, SSHE	Supervisor, Jetty
ลายมือชื่อ			

	อนุมัติโดย
ชื่อ	
ตำแหน่ง	Manager, Songkhla Support Base
ลายมือชื่อ	

# ภาคผนวก ข-26

---

สรุปสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568





วันที่และเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ	31 กรกฎาคม 2568 , 18.35 น.
สถานที่	ท่าเรือที่ 4
สรุปการเกิดอุบัติเหตุ	ตุ้มน้ำหนักของระบบป้องกันการชน (Anti-Two Block Counterweight: ATB) หลุดออกจากสลิงที่ใช้ยึด
รายละเอียด	ขณะทำการยก Rubbish Skip จาก PSB Jetty ไปยังเรือ พบว่า ตุ้มน้ำหนักของระบบป้องกันการชน (Anti-Two Block Counterweight: ATB) ได้หลุดออกจากสลิงที่ใช้ยึด และกระแทกเข้ากับส่วนบนของ ตะขอรอกเสริม (Auxiliary Hoist Hook) ส่งผลให้ตุ้มน้ำหนัก ATB ตกลงสู่พื้นและได้รับความเสียหาย
การดำเนินการแก้ไข	<ol style="list-style-type: none"> <li>หยุดงาน แจ้งเจ้าหน้าที่ท่าเรือและหัวหน้างาน</li> <li>ตรวจสอบเครนทุกตัว เพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัย</li> </ol>
ประเภทของอุบัติการณ์	เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss)



Figure 1: Crane sling pulley

วันที่และเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ	28 สิงหาคม 2568 , 19.37 น.
สถานที่	ท่าเรือที่ 3
สรุปการเกิดอุบัติเหตุ	สลักล็อกของรอกสลิง (Sling Pulley Locking Pin) เควนหลุดลงสู่พื้น
รายละเอียด	ขณะทำการยกถังไนโตรเจนเพื่อวางบนเรือโดยใช้รอกหลัก (Main hoist) ของรถเครน ระหว่างปฏิบัติงานพบว่ารอกเสริม (Auxiliary hoist) ได้เคลื่อนที่ขึ้นและกระแทกกับปลายบูมเครน ส่งผลให้สลักของรอกสลิงหลุดออกและตกลงบนเรือ
การดำเนินการแก้ไข	<ol style="list-style-type: none"> <li>หยุดงานทันที แจ้งเจ้าหน้าที่ท่าเรือและหัวหน้างานท่าเรือ</li> <li>นำรถเครนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานและส่งให้บริษัทต้นสังกัดทำการตรวจสอบ</li> </ol>
ประเภทของอุบัติการณ์	เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near miss)





วันที่และเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ	27 ธันวาคม 2568 , 19.30 น.
สถานที่	ท่าเรือ
สรุปการเกิดอุบัติเหตุ	“ท่อ (casing) ไหลจากกองและกลิ้งทับหลังเท้าของผู้ได้รับบาดเจ็บ
รายละเอียด	ขณะทำการยกกองท่อ casing ขนาด 9 5/8 นิ้ว จากรถเทรลเลอร์ขึ้นเรือ ผู้ปฏิบัติงานได้ก้าวลงไปยืนในช่องว่างระหว่างกองท่อ casing บนรถเทรลเลอร์ เพื่อทำการผูกสลิงเข้ากับตะขอเครน จากนั้นกองท่อเกิดการคลายตัวกะทันหัน ส่งผลให้ท่อกลิ้งทับบริเวณหลังเท้าของพนักงานได้รับบาดเจ็บ
การดำเนินการแก้ไข	1. หยุดงานทันที แจ้งเจ้าหน้าที่ท่าเรือและหัวหน้างานท่าเรือ 2. ประชุมพยาบาลเบื้องต้นและส่งผู้บาดเจ็บไป รพ. เพื่อเอ็กซเรย์ (ผลการเอ็กซเรย์กระดูกไม่หัก และฉีดยาแก้ปวด)
ประเภทของอุบัติการณ์	ได้รับการรักษาทางการแพทย์