

เอกสารแนบ

- | | |
|-----------------|---|
| เอกสารแนบที่ 1 | แผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ประจำปี พ.ศ. 2568 |
| เอกสารแนบที่ 2 | รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน |
| เอกสารแนบที่ 3 | กฎความปลอดภัยของโครงการ |
| เอกสารแนบที่ 4 | ข้อกำหนด และระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือ |
| เอกสารแนบที่ 5 | แบบบันทึกการตรวจสอบรถบรรทุกน้ำมันที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ |
| เอกสารแนบที่ 6 | บันทึกการตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ |
| เอกสารแนบที่ 7 | รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2568 |
| เอกสารแนบที่ 8 | คู่มือระงับเหตุฉุกเฉินและแผนป้องกัน |
| เอกสารแนบที่ 9 | รายงานการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหล ประจำปี พ.ศ. 2568 |
| เอกสารแนบที่ 10 | ตัวอย่างแบบฝึกอบรมพนักงานปฏิบัติงาน |
| เอกสารแนบที่ 11 | แบบบันทึกการตรวจสอบความปลอดภัยของเรือ และท่าเทียบเรือ |
| เอกสารแนบที่ 12 | แบบบันทึกการอนุญาตขึ้นท่าเรือ คลังน้ำมันภูเก็ต |
| เอกสารแนบที่ 13 | บันทึกสถิติปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าเรือ |
| เอกสารแนบที่ 14 | บันทึกตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ |
| เอกสารแนบที่ 15 | ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ |
| เอกสารแนบที่ 16 | บันทึกน้ำหนักมูลฝอย |
| เอกสารแนบที่ 17 | ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย |
| เอกสารแนบที่ 18 | สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ |
| เอกสารแนบที่ 19 | สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2568 |

เอกสารแนบที่ 1

แผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ด้วยตัวเอง
ประจำปี พ.ศ. 2568

แผนงานการตรวจสอบ อุปกรณ์ เครื่องจักร คลังน้ำมันภูเก็ต ปี 2568

	Vehicle	Month	JAN				FEB				MAR				APR				MAY				JUN				JUL				AUG				SEP				OCT				NOV				DEC				ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OIL TANK	INSPEC	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual			✓						✓			✓				✓				✓					✓			✓					✓					✓				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OIL PUMP	INSPEC	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
FORKLIFT	INSPEC	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GENERATOR	TEST RUN	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
WATER TANK	INSPEC	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual			✓				✓				✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓			✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FIRE PUMP	TEST RUN	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Actual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

3/1/2568

ลงชื่อ.....ผู้ทวนสอบ/อนุมัติ

3/1/2568

ชื่อเครื่องจักร: Oil Truck Loading Bay			ยี่ห้อ: -	รุ่น: -																															
รายละเอียด: ME 05, ME 06, ME 10			ผู้รับผิดชอบ: <u>[Signature]</u>	คลัง: <u>016.จก.</u>																															
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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
Oil Truck Loading Bay																																			
1	Loading Arm	คาด/หมุนทดสอบ	ไม่รั่วซึม หมุนไม่ติดขัด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
2	API Coupling	คาด	O-Ring ไม่ชำรุด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
3	วาล์วและท่อทาง	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
4	Harness (Top Load)	คาด	สายไม่ชำรุด ใช้งานได้ปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
5	ท่อโล (Bottom Load)	คาด	ท่อไม่ชำรุด หัวต่อสนิท ไม่มีไอรั่ว	1 D	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗	
6	Vacuum Breaker	คาด	ปกติ = น้ำมันไหลออกจากวงสวด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
7	Strainer	คาด/ดู Flow Rate	ไม่รั่วซึม/ไม่อุดตัน	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
8	Meter	คาด	ไม่รั่วซึม ซิลไม่ขาด ไม่เกิน Due Date	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
9	FCV	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
10	RTD	คาด	สายไฟไม่ชำรุด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
11	แรงดัน Air Service	คาด	อยู่ระหว่าง bar/psi	1 D *	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗	
12	Pneumatic Actuator Valve	คาด	สายไฟไม่ชำรุด, วาล์วไม่ค้าง เปิดสุด-ปิดสุด	1 D	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗	
13	Batch Controller	คาด	หน้าจอชัด ปุ่มกด/Touch Screen ปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
14	Touch Key	คาด	ปุ่มกดไม่ชำรุด อ่านข้อมูลได้ แสดงผลชัดเจน	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
15	Deadman Switch	คาด	ปุ่มกดไม่ชำรุด	1 D	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗	
16	Ground System	คาด	ปากคืบ-สายไม่ชำรุด ไฟแสดงถูกต้อง	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
17	Overfill System	คาด	หัว-สายไม่ชำรุด ไม่ Bypass ไฟแสดงถูก	1 D	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗				✗	✗	✗	
18	Air Eliminator	คาด	วาล์วเปิด, ปลายท่อไม่อุดตัน, ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
19	ไฟสถานะการจ่าย	คาด	หลอดไฟติด แสดงสถานะถูกต้อง	1 D	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
20	กล่องไฟเบย์	คาด	ปิดสนิท	1 W	✓						✓							✓						✓										✓	
21	ไฟแสงสว่าง	เปิดทดสอบ	ไฟติดทุกดวง	1 M	✓																														
22	ESD Bay Stop	คาด/มือจับ	ปุ่มกดไม่แตก ไม่ชำรุด	1 M	✓																														
23	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														
Additive Injector																																			
24	Fitting ทุกจุด	คาด	ไม่รั่วซึมในระบบ	1 D																															
25	Ball Valve	คาด	ไม่รั่วซึมในระบบ	1 D																															
26	Check Valve	คาด	ไม่รั่วซึมในระบบ	1 D																															
27	Solenoid	คาด/หูฟัง	ไม่รั่วซึมในระบบ, ทำงานตาม Function	1 D																															
28	Meter	คาด	ไม่รั่วซึมในระบบ	1 D																															
29	Display	คาด	มองเห็นตัวเลขชัดเจน, ไม่ Error	1 D																															
30	ปุ่มกดทดสอบ	มือจับ	ปุ่มไม่แข็ง กดได้ง่าย	1 D																															
31	On/Off Switch	มือจับ	ปุ่มไม่แข็ง หมุนเปิด-ปิดสะดวก	1 M																															
32	Calibration Due	คาด	ไม่เกิน Due Date	1 M																															
หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข																																			
2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง																																			
3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2																																			
ลงชื่อผู้ตรวจ																																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อเครื่องจักร: Fire Water Tank			ยี่ห้อ: -								รุ่น: -						
รหัสเครื่องจักร:			ผู้รับผิดชอบ: <u>[Redacted]</u>								คลัง: <u>๓๔, ๖๖</u>						
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	ม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	เกจ/ลูกตั้งวัดระดับ	คาด/มือจับ	เกจ/Display ไม่ชำรุด ลูกตั้งไม่ติด	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ผืนถัง-หลังคาถัง	คาด	ไม่ผุกร่อน ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ระบายน้ำหลังถัง	คาด	ไม่อุดตัน	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Free Vent	คาด	ไม่อุดตัน	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ราวกันตก/บันไดขึ้นถัง	คาด/มือจับ	ไม่โยก ไม่บิดเบี้ยว ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ฐานถังนำดับเพลิง	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม ไม่ทรุดตัว	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			ไม่มีตะไคร่														
7	วาล์วน้ำเข้า-ออก	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม อยู่ตำแหน่งปกติ "เปิด"	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ท่อเติมน้ำ	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ชุดควบคุมปั๊มน้ำดับเพลิง	ทดสอบ	ทำงานปกติ สังเกตเปิดปั๊มได้	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	วาล์วถังพักน้ำ/ท่อทาง	คาด	อยู่ตำแหน่งปกติ "เปิด"	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	วาล์วรับน้ำเข้าถัง	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม อยู่ตำแหน่งปกติ "เปิด"	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	วาล์วรับน้ำภายนอก	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม ไม่อุดตัน O-Ring ไม่ชำรุด	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ฝาครอบวาล์วภายนอก	คาด	ฝาปิดครบ	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	สายดินรอบถัง	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด นิคมยึดไม่หลวม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	สายสร้ง	คาด	ไม่เป็นสนิม ไม่แตก ไม่หักงอ	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ระดับน้ำภายในถัง	คาด/บันทึกระดับ W1	น้ำไม่ต่ำกว่า <u>0.40</u> เมตร/ลิตร	1 W *	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	
		คาด/บันทึกระดับ W2	(80% ของความจุถัง)		240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	
		คาด/บันทึกระดับ W3			240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	
		คาด/บันทึกระดับ W4			240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ																
วันที่ตรวจ	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68	29/10/68

ชื่อเครื่องจักร: Engine Fire Pump			ยี่ห้อ: CATERPILLAR		รุ่น: 3406																														
รหัสเครื่องจักร: ๙-๙๙๐๑			ผู้รับผิดชอบ: [Redacted]		คลัง: ๓๓.๖๖.																														
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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
ตรวจก่อนเดินเครื่อง																																			
1	ตัวเครื่องและส่วนควบ	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W					✓						✓							✓													
2	แท่นเครื่อง	คาด	ยึดไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 W					✓						✓							✓													
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ดูที่ Sight Glass	อยู่ระหว่าง 400-1,600 ลิตร	1 W *					1575						1570							1565													
4	ระดับน้ำมันเครื่อง	คาด	อยู่ในระดับ Min-Max	1 W					✓						✓							✓													
5	ระดับน้ำหล่อเย็น	คาด	อยู่ในระดับ Min-Max	1 W					✓						✓							✓													
6	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	คาด	อยู่ในระดับ Min-Max	1 W					✓						✓							✓													
7	แรงดันไฟแบตเตอรี่	ดูที่ตู้ควบคุม	อยู่ระหว่าง 25-30 volt	1 W *					27.0						27.1							26.9													
8	กระแสชาร์จแบตเตอรี่	ดูที่ตู้ควบคุม	อยู่ระหว่าง 0.2-7.0 amp	1 W *					0.2						0.2							0.3													
9	แบตเตอรี่	คาด	อายุใช้งานไม่เกิน 2 ปี	1 W					✓						✓							✓													
10	ระบบหล่อเย็น	คาด	ไม่ผุ วาล์วอยู่ตำแหน่งปกติ "เปิด"	1 W					✓						✓							✓													
11	สายพานหมอน้ำ	คาด/มือกด	กดไม่เกิน 1.5-2 cm, ไม่มีรอยแตก	1 W					✓						✓							✓													
ตรวจขณะเดินเครื่อง			เดินเครื่อง 30 นาที																																
12	Auto Function Test	ดูที่เกจวัด	ทำงานที่แรงดัน 95 psi	1 W *					95						95							95													
13	ปั๊ม	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ตึง-ร่อนผิดปกติ มีน้ำหล่อลื่นไหลซึมออกมา	1 W					✓						✓							✓													
14	ท่อไอเสีย	คาด	ไม่ผุ ไม่มีไอเสียรั่ว	1 W					✓						✓							✓													
15	แรงดัน Suction	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 W *					-						-							-													
16	รอบเครื่องยนต์	ดูที่ตู้ควบคุม	อยู่ระหว่าง 2,100-2,120 rpm	1 W *					2109						2105							2107													
17	แรงดันน้ำมันเครื่อง	แผงควบคุม	อยู่ระหว่าง 20-70 psi	1 W *					70						70							70													
18	กระแสชาร์จแบตเตอรี่	ดูที่ตู้ควบคุม	อยู่ระหว่าง 0.2-10 amp	1 W *					5.9						6.0							5.7													
19	อุณหภูมิเครื่องยนต์	ดูที่ตู้ควบคุม	อยู่ระหว่าง - °C	1 W *					-						-							-													
20	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	แผงควบคุม	อยู่ระหว่าง 20-50 psi	1 W *					40						40							40													
21	แรงดัน Discharge	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 180-190 psi	1 W *					185						185							185													
22	การทำงานของ PCV	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 140-160 psi	1 W *					155						155							150													
23	แรงดันท่อระบายน้ำหล่อเย็น	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 20-70 psi	1 W *					35						35							35													
24	ท่อทางน้ำหล่อเย็น	คาด	น้ำหล่อเย็นไหลต่อเนื่อง	1 W					✓						✓							✓													
ตรวจหลังเดินเครื่อง																																			
25	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ดูที่ Sightglass	อยู่ระหว่าง 400-1,600 ลิตร	1 W *					1570						1565							1560													
26	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่ตู้ควบคุม	บันทึกค่าตามจริง	1 W *					2614						2619							2624													
27	การรั่วซึมที่ตัวปั๊ม	ดูที่ Packing Seal	ไม่มีน้ำรั่วซึมจนสนออกนอกกรวย	1 W					✓						✓							✓													
28	วาล์วน้ำเข้า-ออก	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W					✓						✓							✓													
29	สวิตช์ควบคุม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "Auto"	1 W					✓						✓							✓													
หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2				ลงชื่อผู้ตรวจ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธ.ค.-ธ.ค. พ.ศ. 2568

ชื่อเครื่องจักร: Oil Tank			ยี่ห้อ: -								รุ่น: -					
รหัสเครื่องจักร: TAB3			ผู้รับผิดชอบ: [Redacted]								คลัง: 016-377					
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Oil Tank																
1	พื้นถังโดยรอบ/ผนังถัง	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม ไม่ทรุดตัว	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หลังคาถัง	คาด	ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม ไม่มีน้ำขัง	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	PV Vent/Free Vent	คาด	ไม่อุดตัน	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ราวกันตก/บันไดขึ้นถัง	คาด	ไม่โยก ไม่บิดเบี้ยว ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	วาล์วเข้า-ออก	คาด	ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ท่อระบายน้ำ	คาด	ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Manhole	คาด	ไม่ผุกร่อน ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สายดินรอบถัง	คาด/มีอจัน	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ท่อรั่ว (Pipe Leak Detection)	คาด	ไม่รั่วซึม / ไม่มีน้ำมันไหลออก	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ท่อ Roof Drain	คาด	ไม่รั่วซึม / ไม่มีน้ำมันไหลออก	1 M	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N/A
11	ATG Display	คาด	แสดงค่าถูกต้อง / หน้าจอไม่ชำรุด	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ถัง Recovery																
9	ตัวถัง/ส่วนควบ	คาด	ไม่รั่วซึม ไม่มีน้ำมันค้างในถัง	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ปั๊ม	คาด/หุฟง/มีอจัน	ไม่ตึง-ร่อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Pump Pressure	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 1.0-3.0 bar/psi	1 M *	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	Air Supply Pressure	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 8.0-8.5 bar/psi	1 M *	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0
13	Pressure Regulator	คาด	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่าง Min - Max	1 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ไหลลงข้อมูลเป็นตัวเลข

2) ไหลลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

27/01/68

25/02/68

24/03/68

23/04

25/05/68

24/06/68

24/07/68

23/08/68

23/09/68

22/10/68

21/11/68

20/12/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธ.ค.-ธ.ค. พ.ศ. 2569

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธ.ค. - ธ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อเครื่องจักร: Oil Tank			ยี่ห้อ: -								รุ่น: -						
รหัสเครื่องจักร: TA09			ผู้รับผิดชอบ: [Redacted]								คลัง: ธ.ค. - ธ.ค.						
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
Oil Tank																	
1	พื้นถังโดยรอบ/ผนังถัง	ตาดู	ไม่รั่วซึม ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม ไม่ทรุดตัว	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	หลังคาถัง	ตาดู	ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม ไม่มีน้ำขัง	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	PV Vent/Free Vent	ตาดู	ไม่อุดตัน	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ราวกันตก/บันไดขึ้นถัง	ตาดู	ไม่โยก ไม่บิดเบี้ยว ไม่ผุกร่อน ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	วาล์วเข้า-ออก	ตาดู	ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ท่อเดรนน้ำ	ตาดู	ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Manhole	ตาดู	ไม่ผุกร่อน ไม่รั่วซึม ไม่มีสนิม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	สายดินรอบถัง	ตาดู/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น๊อตยึดไม่หลวม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ท่อรั่วถัง (Pipe Leak Detection)	ตาดู	ไม่รั่วซึม / ไม่มีน้ำมันไหลออก	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ท่อ Roof Drain	ตาดู	ไม่รั่วซึม / ไม่มีน้ำมันไหลออก	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ATG Display	ตาดู	แสดงค่าถูกต้อง / หน้าจอไม่ชำรุด	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ถัง Recovery																	
9	ตัวถัง/ส่วนควบ	ตาดู	ไม่รั่วซึม ไม่มีน้ำมันค้างในถัง	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ปั๊ม	ตาดู/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร่อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Pump Pressure	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 1.0-2.0 bar/psi	1 M *	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
12	Air Supply Pressure	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 5.5-8.5 bar/psi	1 M *	8.0	7.6	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	
13	Pressure Regulator	ตาดู	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่าง Min - Max	1 M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข
 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อ
ผู้ตรวจ
วันที่ตรวจ

29/01/68 30/01/68 31/01/68 01/02/68 02/02/68 03/02/68 04/02/68 05/02/68 06/02/68 07/02/68 08/02/68 09/02/68 10/02/68 11/02/68 12/02/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ธ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๖

ชื่อเครื่องจักร: Forklift			ยี่ห้อ: MITSUBISHI													รุ่น: ๓๖-๓๗																			
รหัสเครื่องจักร: FT-9001			ผู้รับผิดชอบ: [Redacted]													คลัง: 0๗-๓๗																			
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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
ตรวจสอบทั่วไป																																			
1	ยางของ	คาด/มือจับ	แข็งแรง ไม่โยกคลอน ไม่หัก	1 W			✓							✓							✓						✓								
2	ยางรถ	คาด	ไม่แตกฉกฉวย/ดอกยางไม่สึกเกินกำหนด	1 W			✓							✓							✓						✓								
3	สายพานหม้อน้ำ	คาด/มือกด	ตึง ไม่มีรอยแตก	1 W			✓							✓							✓						✓								
4	กรองอากาศ	คาด	สะอาด ไม่อุดตัน	1 W			✓							✓							✓						✓								
5	โชย่น้ำมัน	คาด	สภาพดี มีจาระบีหล่อลื่น	1 W			✓							✓							✓						✓								
6	น้ำมันเครื่องยนต์	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
7	น้ำมันไฮดรอลิค	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
8	น้ำมันเบรค	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
9	น้ำมันคลัทช์	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
10	น้ำมันเชื้อเพลิง	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
11	น้ำหม้อน้ำ	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
12	น้ำหม้อพัก	คาด	ไม่รั่วซึม ระดับอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
13	แบตเตอรี่	คาด	สภาพดี น้ำกลั่นอยู่ระหว่าง Min-Max	1 W			✓							✓							✓						✓								
14	ถังดับเพลิง	คาด/ทดสอบคว่ำถัง	เข็มชี้ในแถบเขียว ผงเคมีในถังไม่แข็งตัว	1 W			✓							✓							✓						✓								
ตรวจขณะเดินเครื่อง																																			
15	ระบบ Start	ทดสอบ/หูฟัง	Start ติด ไม่มีเสียงผิดปกติ	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ระบบไฟชาร์จ	คาด	เมื่อเครื่องติด สถานะไฟชาร์จต้องดับ	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	เครื่องยนต์	หูฟัง	เสียงเครื่องเดินเรียบ ไม่มีเสียงผิดปกติ	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ไฟสัญญาณ	ทดสอบ/คาด	ไฟหน้า ไฟเลี้ยว ไฟหรี ไฟเบรคติด ไม่ชำรุด	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	สัญญาณเตือน	คาด/หูฟัง	ไฟหมุดติด มีเสียงดังเตือนขณะถอยหลัง	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ระบบเบรค	ทดสอบ	เบรคได้ปกติในระยะที่กำหนด	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	แดร	หูฟัง	มีเสียงดัง	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ยางของ	ทดสอบ	ยกขึ้น-ลงได้ปกติ	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจหลังเดินเครื่อง																																			
23	จุดจอด	คาด	จอดในจุดที่กำหนด	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ยางของ	คาด	ต้องแนบกับพื้น	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	กฎจราจร	คาด	แขวนในจุดที่กำหนด	1 D	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 D *																															
หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข 2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง 3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2				ลงชื่อผู้ตรวจ																															

ชื่อเครื่องจักร: Oil Pump			ยี่ห้อ:		รุ่น:																														
รหัสเครื่องจักร: P-9401			ผู้รับผิดชอบ:		คลัง: คน.ภก.																														
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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
ตรวจสอบทั่วไป																																			
1	สวิตช์ควบคุมปั๊ม	คาด	อยู่ตำแหน่ง AUTO	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ท่อทาง/Valve In-Out	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Mechanical Seal	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Strainer	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ฐานมอเตอร์/ปั๊ม/Gearbox	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ฝาครอบใบพัด/Guard	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Coupling มอเตอร์/ปั๊ม	คาด	ไม่แตก น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Pressure Gauge	คาด	ไม่รั่วซึม เข็มไม่หลุด-งอ/Display ปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	คาด	อยู่ในย่านแถบสีเขียว	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ถอดน็อต/คาด	น็อตกันลื่น มีน้ำมันหล่อลื่น (ถ้ามี)	1 M																															
10	Oil Leak (Mech Seal)	คาด	ดูตามแนว ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ถังเตรนน้ำมัน	คาด	ไม่มีน้ำมันค้างในถัง	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	วาล์วดูดน้ำมันกลับถัง	คาด	อยู่สถานะ "ปิด"	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	วาล์ว Suction	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	วาล์ว Discharge	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ปั๊มหยุดฉุกเฉิน	คาด	ปุ่มกดไม่แตก ไม่ชำรุด	1 M	✓																														
16	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																														
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง			(ตรวจทุกเครื่องที่ Run ขณะตรวจสอบ)																																
17	มอเตอร์	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ปั๊ม	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Gearbox/เพลา	คาด/หูฟัง	ไม่ดังผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ลูกปืนมอเตอร์/ปั๊ม/เกียร์	คาด	ไม่ดังผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	แรงดัน Suction	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 D *	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
22	แรงดัน Discharge	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 1.0 -2.0 bar/psi	1 D *	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้าที่ 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: Oil Pump			ยี่ห้อ:															รุ่น:																			
รหัสเครื่องจักร: P-9402			ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.ภก.																			
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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		
ตรวจสอบทั่วไป																																					
1	สวิตช์ควบคุมปั๊ม	คาด	อยู่ตำแหน่ง AUTO	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ท่อทาง/Valve In-Out	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	Mechanical Seal	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	Strainer	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ฐานมอเตอร์/ปั๊ม/Gearbox	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	ฝาครอบใบพัด/Guard	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	Coupling มอเตอร์/ปั๊ม	คาด	ไม่แตก น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	Pressure Gauge	คาด	ไม่รั่วซึม เข็มไม่หลุด-งอ/Display ปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	คาด	อยู่ในย่านแถบสีเขียว	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		ถอดน็อต/คาด	น็อตกันลื่น มีน้ำมันหล่อลื่น (ถ้ามี)	1 M																																	
10	Oil Leak (Mech Seal)	คาด	ดูตามว ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	ถังเติมน้ำมัน	คาด	ไม่มีน้ำมันค้างในถัง	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	วาล์วดูดน้ำมันกลับถัง	คาด	อยู่สถานะ "ปิด"	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	วาล์ว Suction	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	วาล์ว Discharge	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	ปั๊มหยุดฉุกเฉิน	คาด	ปั๊มกดไม่แตก ไม่ชำรุด	1 M	✓																																
16	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																																
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง (ตรวจทุกเครื่องที่ Run ขณะตรวจสอบ)																																					
17	มอเตอร์	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	ปั๊ม	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
19	Gearbox/เพลา	คาด/หูฟัง	ไม่ดังผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	ลูกปืนมอเตอร์/ปั๊ม/เกียร์	คาด	ไม่ดังผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	แรงดัน Suction	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 D *	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5		1.5	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
22	แรงดัน Discharge	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 1.0 -2.0 bar/psi	1 D *	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5		1.5	1.5		1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			

หมายเหตุ 1) ความถี่: D = วัน ; W = สัปดาห์ ; M = เดือน ; * ให้ลงข้อมูลเป็นตัวเลข

2) ให้ลงเครื่องหมาย ✓ ถ้าปกติ ✗ ถ้าผิดปกติ - ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

3) กรณีพบความผิดปกติ ให้บันทึกรายละเอียดในหน้า 2/2

ลงชื่อผู้ตรวจ

ชื่อเครื่องจักร: Oil Pump			ยี่ห้อ:															รุ่น:																		
รหัสเครื่องจักร: P-9403			ผู้รับผิดชอบ:															คลัง: คน.กก.																		
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	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	
ตรวจสอบทั่วไป																																				
1	สวิตช์ควบคุมปั๊ม	คาด	อยู่ตำแหน่ง AUTO	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
2	ท่อทาง/Valve In-Out	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
3	Mechanical Seal	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
4	Strainer	คาด	ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
5	ฐานมอเตอร์/ปั๊ม/Gearbox	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
6	ฝาครอบใบพัด/Guard	คาด	น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
7	Coupling มอเตอร์/ปั๊ม	คาด	ไม่แตก น็อตไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
8	Pressure Gauge	คาด	ไม่รั่วซึม เข็มไม่หลุด-งอ/Display ปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
9	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	คาด	อยู่ในย่านแถบสีเขียว	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	ถอดน็อต/คาด		น็อตกันลื่น มีน้ำมันหล่อลื่น (ถ้ามี)	1 M																																
10	Oil Leak (Mech Seal)	คาด	ดูตามว ไม่มีน้ำมันรั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
11	ถังเติมน้ำมัน	คาด	ไม่มีน้ำมันค้างในถัง	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
12	วาล์วดูดน้ำมันกลับถัง	คาด	อยู่สถานะ "ปิด"	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
12	วาล์ว Suction	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
14	วาล์ว Discharge	คาด	อยู่ตำแหน่ง เปิด	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
15	ปั๊มหยุดฉุกเฉิน	คาด	ปุ่มกดไม่แตก ไม่ชำรุด	1 M	✓																															
16	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด น็อตยึดไม่หลวม	1 M	✓																															
ตรวจขณะเดินเครื่อง			(ตรวจทุกเครื่องที่ Run ขณะตรวจสอบ)																																	
17	มอเตอร์	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
18	ปั๊ม	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
19	Gearbox/เพลลา	คาด/หูฟัง	ไม่ดังผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
20	ลูกปืนมอเตอร์/ปั๊ม/เกียร์	คาด	ไม่ดังผิดปกติ	1 D	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
21	แรงดัน Suction	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 D *	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2		4.2	4.2		4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2			4.2	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2			
22	แรงดัน Discharge	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง 4.0 - 4.3 bar/psi	1 D *	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2		4.2	4.2		4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2			4.2	4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2			

เอกสารแนบที่ 2

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน XXXXXXXXXX

ตำแหน่ง จนท.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427 Email: XXXXXXXXXX

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

1. พุน้ำกักคราบน้ำมัน			ตรวจสอบครั้งล่าสุด 1 ธันวาคม 2568		
ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
1.1	Permanent Boom 	กว้าง 70 x 10 m. ฝั่งขวาท่าเรือ ฝั่งซ้ายท่าเรือ นำBOOMเก่ามาซ่อมบำรุงเพื่อใช้งาน รวม	110 m. 140 m. 100 m. 350 m.	พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม	(21 มิ.ย. 64) (24 พ.ค. 67)
1.2	Fence Boom 	ฝั่งซ้ายท่าเรือกว้าง 105 x 25 m. = 8ชุด ฝั่งขวาท่าเรือกว้าง 105 x 25 m. = 5ชุด โรงเก็บหล่อลื่นด้านนอก 105 x 25 m. = 11ชุด โรงเก็บหล่อลื่นด้านใน 105 x 25 m. = 4ชุด นำBOOMเก่ามาซ่อมบำรุงเพื่อใช้งาน รวม	200 m. 125 m. 275 m. 100 m. 140 m. 840 m.	พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม	

รายการอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427

Email:

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

2. เครื่องเก็บคราบน้ำมัน

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
2.1	Disc Skimmer 	ขนาด 3 ตัน / ชั่วโมง	1	พร้อม	
2.2	Brush Skimmer 	ขนาด 12 ตัน / ชั่วโมง	1	พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน XXXXXXXXXX

ตำแหน่ง จนท.ความปลอดภัย


หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427 Email: XXXXXXXXXX

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

3. วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	Absorbent Boom 	โรงเก็บหล่อลื่นด้านใน ขนาด 8" x 12'	5	พร้อม	
3.2	Absorbent sheet 	โรงเก็บหล่อลื่นด้านใน ขนาด 17" x 19" 1ถุง = 100 แผ่น	8	พร้อม	

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.3	Absorbent Roll 	โรงเก็บหล่อสินค้าใน ขนาด 38" x 144'	4	พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9



โทรสาร 076-391-427

Email:

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักติเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

4. สารเคมีจัดคราบน้ำมัน

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	Super Dispersant 25 	ยี่ห้อ NOBLE ขนาดถัง 200 ลิตร = 16 ถัง	3,200 L.	พร้อม	
4.2	NS Slickgont type2/3 	ยี่ห้อ Dasic ขนาดถัง 25 ลิตร = 24 ถัง	600 L.	พร้อม	

รายการอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง

จนท.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์

076-391-428 ถึง 9

โทรสาร 076-391-427

Email:


ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์


คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่

77/69 หมู่ 7 ถนนศักติเดช ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

5. น้ำยาโฟมดับเพลิง


ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
5.1	FLUOROPROTEIN 	โรงเก็บน้ำยาโฟม ขนาดถัง 200 ลิตร = 32 ถัง F-3 ขนาดถัง 200 ลิตร = 2 ถัง F-4 ขนาดถัง 200 ลิตร = 2 ถัง F-6 ขนาดถัง 200 ลิตร = 1 ถัง F-7 ขนาดถัง 200 ลิตร = 1 ถัง F-8 ขนาดถัง 200 ลิตร = 1 ถัง Mobile Foam No.1	6,400 400 400 200 200 200 80	พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม พร้อม	
			7,880		

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
5.2	AR-AFFF 	<p>ถังเก็บน้ำยาโฟม ขนาดถัง 200 ลิตร = 24 ถัง</p> <p>F-2 ขนาดถัง 200 ลิตร = 2 ถัง</p> <p>F-3 ขนาดถัง 200 ลิตร = 4 ถัง</p> <p>F-5 ขนาดถัง 200 ลิตร = 2 ถัง</p> <p>F-7 ขนาดถัง 200 ลิตร = 1 ถัง</p> <p>ถังเก็บโฟมระบบ BLADDER TANK</p> <p>ถังเก็บโฟมระบบ PROPORTIONER TANK</p> <p>Mobile Foam No.2</p> <p>Mobile Foam No.3</p>	<p>4,800.0</p> <p>400.0</p> <p>800.0</p> <p>400.0</p> <p>200.0</p> <p>1,000.0</p> <p>2,000.0</p> <p>100.0</p> <p>100.0</p> <p>9,800</p>	<p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p> <p>พร้อม</p>	27/05/68 นำไปทดสอบ 2 ถัง

รายการอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต
 ผู้ประสานงาน
 ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย
 หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427 Email:
 ทำเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต
 ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักติเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

6. อุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีขจัดคราบน้ำมัน

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
6.1	Seaspray oil dispersant 	Portable Dispersant Spray System, Diesel Engine 5Kw, 800 rpm, 150 liter/min.@7 bar max.	1	พร้อม	

รายการอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน XXXXXXXXXX

ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427 Email: XXXXXXXXXX

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

7. อุปกรณ์รวบรวมคราบน้ำมัน

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
7.1	Fast Tank 	ขนาด 3,000 ลิตร	1	ไม่พร้อม	อยู่ระหว่างซ่อมบำรุง
7.2	Fast Tank 	ขนาด 9,500 ลิตร	1	ไม่พร้อม	อยู่ระหว่างซ่อมบำรุง

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
7.3	Floating storage tank 	ขนาด 9,500 ลิตร	1	ไม่พร้อม	อยู่ระหว่างซ่อมบำรุง
7.4	Tempory Oil storage Tank 	ขนาด 10,000 ลิตร	2	พร้อม	

รายการอุปกรณ์ขจัดครบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน



ตำแหน่ง

จนท.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์

076-391-428 ถึง 9

โทรสาร 076-391-427

Email:




ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์


คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่

77/69 หมู่ 7 ถนนศักติเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

8. ถังดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
8.1	CO2 	BUCK EYE 10b ตรวจสอบ 21/12/2558 : หมدتอายุ 21/12/2563	5 ถัง	ยกเลิก	

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
8.2	ผงเคมีแห้ง 	IMPERIAL 20b (AB) รับเข้า 19 พ.ย. 2567 ตรวจสอบ 14/11/2567 : หมดยุ 14/11/2579 สอ.ภก. เบิก 10 ถึง 19/06/2568	16 ถัง 6 ถัง	พร้อม พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน XXXXXXXXXX

ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427


Email: XXXXXXXXXX

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

8. ถังดับเพลิง

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
8.1	<div>ผงเคมีแห้ง</div> 	IMPERIAL 20b (BC) รับเข้า 14 ธ.ค. 2564 ตรวจสอบ 1/12/2564 : หมดยอายุ 1/12/2576	9 ถัง	พร้อม	
8.3	<div>ผงเคมีแห้ง</div> 	IMPERIAL 10b (BC) รับเข้า 14 ธ.ค. 2564 ตรวจสอบ 20/11/2562 : หมดยอายุ 20/11/2574	13 ถัง	พร้อม	

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
8.4	<div>ผงเคมีแห้ง</div> 	IMPERIAL 15b (BC) <div>ตรวจสอบ 20/11/2562 : หมดยอายุ 20/11/2574</div>	5 ถัง	พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง จนท.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9 โทรสาร 076-391-427 Email:

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักติเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

9. อุปกรณ์อื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
9.1	VACUUM Drum 	ถังสแตนเลส ขนาด 200 ลิตร	2	พร้อม	
9.2	VACUUM pump 	Diesel Engine Flow rate; with maximum 350 liters/min.	2	พร้อม	

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
9.3	Backpack Dispersant Sprayer <div> </div>	เครื่องฉีดน้ำยา แบบสะพายหลัง ขนาด 45 x 19 x 61 ความจุ 20 ลิตร	2	พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน



ตำแหน่ง

จนท.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์

076-391-428 ถึง 9

โทรสาร 076-391-427

Email:



ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์

คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่

77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

9. อุปกรณ์อื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
9.4	สายส่งน้ำดับเพลิง 	โรงเก็บหล่อลื่นด้านใน 2.5" X 25m. รับเข้าวันที่ 14 ธ.ค. 64 <div>รวม</div> 17 ธ.ค. 64 สอ.ภก. เบิกไปใช้งาน คงเหลือ 25 พ.ค. 65 สอ.กบ. เบิกไปใช้งาน คงเหลือ	13 10 23 3 20 2 18	พร้อม	
9.5	สายส่งน้ำดับเพลิง 	โรงเก็บหล่อลื่นด้านใน 1.5" X 25m. รับเข้าวันที่ 14 ธ.ค. 64 <div>รวม</div> 25 พ.ค. 65 สอ.กบ. เบิกไปใช้งาน คงเหลือ	10 5 15 2 13	พร้อม	

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
9.6	3 ทาง	หัวต่อ 3 ทาง	2	พร้อม	

รายการอุปกรณ์จัดครบน้ำมัน

หน่วยงาน / บริษัท บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต

ผู้ประสานงาน

ตำแหน่ง জন.ความปลอดภัย

หมายเลขโทรศัพท์ 076-391-428 ถึง 9



โทรสาร 076-391-427

Email:

ท่าเรือ / สถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ คลังน้ำมันภูเก็ต

ที่อยู่ 77/69 หมู่ 7 ถนนศักดิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

10. กรวยจราจร

ลำดับ	ชื่อ/รุ่น/พร้อมภาพ	คุณสมบัติ	จำนวน (หน่วย)	ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
10.1	กรวยยางจราจร 	คน.ภก.	54	พร้อม	
10.2	กรวยยางจราจร 	หน่วยงาน สสญ.(67)	100	พร้อม	

เอกสารแนบที่ 3

กฎความปลอดภัยของโครงการ



ประกาศบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
เรื่อง กฎความปลอดภัยของ OR (OR Life Saving Rules)

เพื่อให้การดำเนินการธุรกิจของบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) มีความสอดคล้องกับกฎหมายและเป็นไปตามเจตนารมณ์ของนโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของ OR ในการควบคุมป้องกันเพื่อลดอันตรายและความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุและอุบัติเหตุนานาชาติ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อบุคลากร ทรัพย์สิน กระบวนการทำงาน ข้อมูล และสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ มีผลการดำเนินงานที่เป็นเลิศ มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) จึงกำหนดกฎความปลอดภัยของ OR (OR Life Saving Rules) ไว้ให้แก่นักงานและผู้ปฏิบัติงานกับ OR เพื่อดำเนินการดังต่อไปนี้

1. Work Permit ระบบใบอนุญาตทำงาน

- 1.1 ต้องขอใบอนุญาตทำงานตามประเภทงานที่กำหนดไว้ และต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง
- 1.2 การขออนุญาตทำงานต้องกำหนดขอบเขตของงานให้ชัดเจน เพื่อชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง กำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันที่เหมาะสม ก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- 1.3 ต้องสื่อสาร (Toolbox) ให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงอันตราย มาตรการควบคุมและป้องกันอันตราย รวมถึงอุปกรณ์ Personal Protective Equipment; PPE ที่จำเป็น
- 1.4 ต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ให้ปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน ขณะปฏิบัติงาน และหลังจากเลิกปฏิบัติงานทุกครั้ง
- 1.5 ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมป้องกันที่ได้กำหนดไว้ และ/หรือ มาตรการพิเศษเฉพาะพื้นที่นั้น ๆ กำหนดไว้
- 1.6 ต้องควบคุมการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดจนกว่างานจะแล้วเสร็จ
- 1.7 หากมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานต้องได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ
- 1.8 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ได้ดำเนินการขออนุญาตทำงานตามระบบ สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายได้ทันที
- 1.9 ไม่ควรถ่ายภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวของกระบวนการผลิต เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 1.10 เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นต่อหัวหน้างานตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยเร็วที่สุด

2. Avoidance of Violence & Conflict การหลีกเลี่ยงความรุนแรงและความขัดแย้ง

- 2.1 ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้ามาภายในพื้นที่ของ OR ยกเว้นพนักงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 2.2 หลีกเลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่ที่มีการชุมนุม ประท้วง เหตุการณ์ไม่สงบ หรือพื้นที่ที่สุ่มเสี่ยงก่อให้เกิดอันตราย
- 2.3 งดการแสดงออกหรือการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการเมือง ศาสนา และเรื่องอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งขึ้นได้ รวมทั้งเคารพสิทธิมนุษยชนความเท่าเทียมเสมอภาคกัน
- 2.4 ศึกษาข้อมูลข่าวสารด้านความมั่นคงปลอดภัยของพื้นที่หรือประเทศที่ได้รับมอบหมายให้ไปปฏิบัติงาน ก่อนออกเดินทางไปปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่หรือประเทศดังกล่าว
- 2.5 หากพบเห็นเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดเหตุละเมิดทางความมั่นคงปลอดภัยภายในพื้นที่ของ OR ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือผู้รับผิดชอบในพื้นที่ทราบ เพื่อดำเนินมาตรการที่เตรียมไว้ทันที

3. Energy Isolation การตัดแยกแหล่งพลังงาน

- 3.1 ห้ามปฏิบัติงานโดยที่ไม่ได้มีการตัดแยกแหล่งพลังงาน ไฟฟ้า เครื่องกล ลม ไอน้ำ สารเคมี ที่เหมาะสมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- 3.2 ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 3.3 วิธีการตัดแยกพลังงานหรือเครื่องกลต้องได้รับการพิจารณาและอนุมัติโดยผู้มีอำนาจและประเมินความเสี่ยงแล้ว
- 3.4 ต้องปลดปล่อยพลังงานที่ค้างอยู่ในระบบออกให้หมด ก่อนอนุญาตให้ทำงาน
- 3.5 ตำแหน่งที่มีการตัดแยกจะต้องติดฉลาก (Lock Out) และแขวนป้ายแสดงสถานะ (Tag Out) ทุกครั้ง
- 3.6 ต้องทดสอบระบบการตัดแยกแหล่งพลังงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย และตรวจสอบประสิทธิภาพของการตัดแยกระบบเป็นระยะ ๆ อย่างต่อเนื่อง
- 3.7 ต้องมีการสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่เกี่ยวข้องให้รับทราบและเข้าใจทุกครั้ง เมื่อมีการตัดแยกแหล่งพลังงาน
- 3.8 ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องปิดและตัดแยกอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย จะต้องมีการประเมิน ทบทวนและอนุมัติโดยผู้รับผิดชอบที่มีความสามารถเพียงพอ
- 3.9 ตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มั่นใจในความปลอดภัยทุกครั้ง ก่อนทำการเชื่อมต่อแหล่งพลังงานกลับคืนสู่สภาวะใช้งานปกติ

- 3.10 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยในการตัดแยกแหล่งพลังงาน สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายได้ทันที

4. Confined Space การทำงานในที่อับอากาศ

- 4.1 ต้องบ่งชี้พื้นที่และอุปกรณ์ที่เข้าข่ายเป็นที่อับอากาศภายในพื้นที่ ขึ้นทะเบียนไว้ และติดป้ายแจ้งข้อความ “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ให้มองเห็นได้ชัดเจน และติดตั้งไว้โดยเปิดเผยของบริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง
- 4.2 ต้องขอใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศตามที่ OR กำหนดทุกครั้ง ก่อนเข้าไปในพื้นที่อับอากาศ
- 4.3 ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ และผ่านการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานในที่อับอากาศตามที่กฎหมายกำหนด มีความสมบูรณ์พร้อมของร่างกาย ไม่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจหรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อนुकคดดังกล่าว
- 4.4 ต้องทำการตัดแยกแหล่งพลังงานทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับที่อับอากาศ อย่างสมบูรณ์ ก่อนเริ่มทำงาน
- 4.5 ต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ให้ปลอดภัย ก่อนหรือขณะปฏิบัติงาน รวมทั้งหลังจากเลิกปฏิบัติงานทุกครั้ง
- 4.6 ต้องสื่อสาร (Toolbox) ให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงอันตรายในการทำงานในที่อับอากาศ มาตรการควบคุม และอุปกรณ์ PPE ที่จำเป็น
- 4.7 ต้องตรวจวัดและบันทึกผลการตรวจวัด ก๊าซออกซิเจน ก๊าซไวไฟ ก๊าซพิษอื่น ๆ ก่อนที่จะเริ่มงาน และตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังพร้อมทั้งบันทึกทุกชั่วโมง
- 4.8 ต้องมีผู้คอยเฝ้าระวังที่ปากทางเข้า-ออก พร้อมบันทึกรายชื่อผู้เข้า-ออก มีการจัดเตรียมระดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพและจำนวนเพียงพอและมีแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน
- 4.9 ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าไปในที่อับอากาศ
- 4.10 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยในที่อับอากาศ สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายได้ทันที

5. Personal Protective Equipment (PPE) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 5.1 สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ตลอดเวลา ที่เข้าไปปฏิบัติงานหรือเข้าในเขตพื้นที่บังคับใช้ PPE
- 5.2 ห้ามใช้อุปกรณ์ PPE ที่ชำรุด หมดอายุ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน
- 5.3 ศึกษาทำความเข้าใจการใช้งาน และตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ PPE ทุกครั้งก่อน เริ่มใช้งาน
- 5.4 เลือกชนิดและประเภทของอุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับลักษณะงานและความเสี่ยง โดย อุปกรณ์ PPE ต้องได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับตามที่กฎหมายกำหนด
- 5.5 หากพบเห็นพนักงานหรือผู้ปฏิบัติงานที่ฝ่าฝืนหรือใช้อุปกรณ์ PPE ไม่ถูกต้องครบถ้วน สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายแก่ผู้อื่นได้ทันที

6. Working at Height การทำงานบนที่สูง

- 6.1 กำหนดขอบเขตของงานให้ชัดเจน ชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง กำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันที่เหมาะสมก่อนเริ่มทำงานบนที่สูง
- 6.2 การปฏิบัติงานบนที่สูงเกินกว่า 2 เมตรขึ้นไป หรือในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการตกจากที่สูง ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่ Full body harness และคล้อง Lanyard กับโครงสร้างที่แข็งแรง ตลอดเวลา
- 6.3 ตรวจสอบพื้นที่ โครงสร้าง นั่งร้าน และอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงให้มีความปลอดภัยโดย ผู้ที่มีความรู้ความสามารถก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง
- 6.4 ห้ามใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ชำรุดหรือมีสภาพไม่ปลอดภัยในการใช้งาน และหากพบอุปกรณ์ชำรุดหรือมีสภาพไม่ปลอดภัย ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข และผ่านการตรวจสอบก่อนนำกลับมาใช้
- 6.5 ปิดล้อมพื้นที่ ติดประกาศและป้ายเตือนอันตรายจากที่สูง
- 6.6 ในการขนย้ายวัสดุหรือเครื่องมือ ห้ามโยนหรือขว้างวัสดุ เครื่องมืออื่น ๆ ลงมา โดยจะต้องใช้เชือกหรือใส่ภาชนะที่มั่นคงแข็งแรงและผูกเชือกหย่อนลงมา
- 6.7 เตรียมอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น ตกหล่น ของวัสดุหรืออุปกรณ์ที่อยู่เหนือศีรษะ โดยใช้ตาข่าย ปิดกันหรือรองรับ
- 6.8 ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรม มีความรู้และทักษะในการทำงานบนที่สูง และต้องตรวจสอบสภาพตามที่ OR กำหนด

6.9 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายได้ทันที

7. Lifting Operation การทำงานยก เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ

- 7.1 กำหนดขอบเขตของงานให้ชัดเจน ชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง กำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันที่เหมาะสม ก่อนเริ่มทำงานยก เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ
- 7.2 วิธีหรือแผนการยก และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องได้รับการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้มีอำนาจ หรือผู้ชำนาญการ
- 7.3 ผู้ทำหน้าที่ควบคุมรถเครน หรืออุปกรณ์การยกจะต้องผ่านการฝึกอบรมตามที่กฎหมายกำหนด
- 7.4 รถเครน รอก อุปกรณ์การยก และอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ ต้องได้รับการตรวจสอบ มีใบรับรองการตรวจสอบโดยผู้ชำนาญการก่อนเริ่มทำการยกทุกครั้ง ตามที่กฎหมายกำหนด และตรวจสอบก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- 7.5 ห้ามใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ชำรุด หรือมีสภาพไม่ปลอดภัยในการใช้งาน และหากพบอุปกรณ์ชำรุด หรือมีสภาพไม่ปลอดภัย ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข และผ่านการตรวจสอบก่อนนำกลับมาใช้
- 7.6 การยกจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแผนการยก และต้องไม่เกินขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load : SWL) ของเครื่องยกนั้น ๆ
- 7.7 ปิดกั้นบริเวณและติดป้ายเตือนห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ขณะที่ทำการยก เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ
- 7.8 ผู้ควบคุมการยกจะต้องคอยควบคุมอยู่ ณ บริเวณพื้นที่ตลอดเวลา
- 7.9 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยในการยก เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ หรือมีสภาพไม่ปลอดภัย สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายได้ทันที

8. Do not smoke ห้ามสูบบุหรี่

- 8.1 ไม่อนุญาตให้นำไฟแช็ค หรืออุปกรณ์ก่อให้เกิดประกายไฟเข้าพื้นที่ควบคุม / เขตอันตราย โดยจะต้องดำเนินการฝากไว้ที่จุดรับฝาก / รปภ.
- 8.2 ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ / เขตปฏิบัติงานของ OR ยกเว้นอนุญาตให้สูบได้เฉพาะในบริเวณที่กำหนดซึ่งมีป้ายสัญลักษณ์กำหนดเท่านั้น
- 8.3 หากพบผู้ที่สูบบุหรี่ในสถานที่ห้ามสูบ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง / รปภ. / ผู้บังคับบัญชา ให้ดำเนินการแก้ไข

9. No drugs or alcohol การหลีกเลี่ยงเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และสารเสพติด

- 9.1 หากผู้ปฏิบัติงานรู้สึกว่ามีอาการแพ้ยา หรือมีสภาพร่างกายที่ไม่สมบูรณ์ ให้แจ้งและปรึกษาต่อหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาโดยตรงทันที เพื่อหลีกเลี่ยงงานที่มีความเสี่ยงในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร หรือการขับขี่ยานพาหนะ
- 9.2 ไม่มอบหมายงานที่มีความเสี่ยงในการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร หรือการขับขี่ยานพาหนะ ให้กับผู้ที่สภาพร่างกายที่ไม่สมบูรณ์หรือ ไม่มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน
- 9.3 ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และสารเสพติดภายในพื้นที่ของ OR หรือในขณะที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นในสถานที่ที่ใช้เพื่อการจัดเลี้ยงตามประเพณีตามที่ได้รับอนุญาต
- 9.4 ให้ความร่วมมือกับ OR หากมีการขอสุ่มตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย เพื่อให้พื้นที่ของ OR เป็นพื้นที่ปลอดยาเสพติด
- 9.5 หากพบเห็นพนักงานหรือผู้ปฏิบัติงานที่ฝ่าฝืนหรือมีสภาพร่างกายไม่พร้อมในการปฏิบัติงาน สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานอันตรายแก่ผู้นั้นได้ทันที

10. Driving Safety การขับขี่อย่างปลอดภัย

- 10.1 ผู้ขับขี่ต้องเข้ารับการอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย (Defensive Driving Course) และต้องได้รับใบอนุญาตขับรถ OR ก่อนจะใช้รถของ OR
- 10.2 ใช้ความเร็วที่ไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด และปฏิบัติตามกฎจราจร
- 10.3 ไม่ใช้โทรศัพท์มือถือในขณะที่ขับขี่รถ ในกรณีที่เป็นควรหยุดรถในบริเวณที่ปลอดภัย
- 10.4 ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งเมื่อนั่งบนรถ และไม่บรรทุกผู้โดยสารเกินกว่าที่กำหนด
- 10.5 ต้องสวมหมวกนิรภัยทุกครั้งเมื่อใช้รถจักรยานยนต์
- 10.6 ตรวจสอบสภาพความพร้อมของยานพาหนะให้มีความปลอดภัยทุกครั้งก่อนเริ่มเดินทาง
- 10.7 บำรุงรักษายานพาหนะตามแผนที่กำหนด หากพบว่ายานพาหนะมีสภาพชำรุด ไม่ปลอดภัยในการใช้งานควรรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที
- 10.8 ไม่ขับขี่รถ หากมีสภาพความเหนื่อยล้า หรือสภาพร่างกายที่ไม่สมบูรณ์หรือไม่พร้อมขับขี่
- 10.9 วางแผนในการเดินทางที่เหมาะสมทุกครั้งก่อนเริ่มเดินทาง
- 10.10 หากพบเห็นการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยในการขับขี่ในพื้นที่ของ OR สามารถใช้อำนาจในการสั่งหยุดงานและไม่อนุญาตให้ขับขี่ในพื้นที่ได้ทันที

กฎความปลอดภัยของ OR (OR Life Saving Rules) เป็นข้อบังคับพื้นฐานสำหรับพนักงานและผู้ปฏิบัติงานให้กับ OR ทุกคนต้องปฏิบัติตามในการปฏิบัติงานทุกพื้นที่ของ OR เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงของอุบัติเหตุและการบาดเจ็บจากการทำงาน โดยพนักงานและผู้ปฏิบัติงานทุกคนในพื้นที่ OR มีอำนาจในการสั่งหยุดงานอันตราย (Stop Work Authority: SWA) ได้ทันที หากเล็งเห็นว่าการปฏิบัติงานที่อาจไม่ปลอดภัย โดยจะต้องมีการดำเนินการแก้ไขสภาพพื้นที่และความพร้อมของผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะสามารถอนุญาตให้เริ่มปฏิบัติงานได้ พนักงานและผู้ปฏิบัติงานให้กับ OR ทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ OR ฉบับนี้ในการปฏิบัติงานในทุกพื้นที่ของ OR อย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



รักษาการแทนประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่



คำสั่งบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

(รกร.)

ที่ 134 /2566

เรื่อง กฎความปลอดภัยทั่วไปและกฎความปลอดภัยเฉพาะงาน
สายปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม

เพื่อให้การปฏิบัติงานภายในพื้นที่ความรับผิดชอบของสายงานปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บนพื้นฐานของความปลอดภัย เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย อุบัติเหตุเป็นศูนย์ (Zero Accidents) การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ วิธี ขั้นตอนการปฏิบัติงาน หากไม่รู้ให้ถามหัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชา หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาโดยไม่ปฏิบัติหรือกระทำการสิ่งใดที่เสี่ยงก่อให้เกิดอันตราย
2. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ เครื่องหมายป้ายเตือน และ OR Life Saving Rules อย่างเคร่งครัด
3. เลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน และใช้อย่างถูกวิธี
4. รักษาสภาพพื้นที่ สถานที่ปฏิบัติงาน ให้สะอาดเรียบร้อย และจัดเก็บสิ่งของ วัสดุให้เป็นระเบียบหลังปฏิบัติงานประจำวัน
5. ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน หรือทำให้เกิดความรำคาญแก่ผู้ปฏิบัติงานอื่น
6. สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามระดับความเสี่ยงของงานหรือตามที่กำหนด และรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากชำรุดให้รายงานและขอเปลี่ยนจากหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาทันที
7. พบเห็นการกระทำหรือสภาพการณ์ที่จะก่อให้เกิดอันตราย บาดเจ็บหรือเสียหายต่อทรัพย์สินให้แจ้งหยุดงานทันที รายงานต่อหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา และรายงานในระบบการรายงานอุบัติการณ์
8. กรณีพนักงานได้รับบาดเจ็บ หรือเครื่องจักร อุปกรณ์เสียหายจากอุบัติเหตุให้รายงานหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาทุกครั้ง กรณี บาดเจ็บต้องทำการปฐมพยาบาลทันที และรายงานการบาดเจ็บในระบบการรายงานอุบัติการณ์
9. การปรับแต่ง เปลี่ยนแปลง หรือซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องจักร ต้องกระทำโดยผู้มีหน้าที่และได้รับอนุญาตเท่านั้น
10. ห้ามกระทำการใดๆ หรือนำอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้ามาในพื้นที่อันตราย/ควบคุม เช่น ไม้ขีด , ไฟแช็ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ยกเว้น ในบริเวณพื้นที่ที่อนุญาต หรือได้รับอนุญาตจาก จป. พื้นที่แล้วเท่านั้น
11. ห้ามดื่มและจำหน่ายเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ รวมถึงห้ามเสพ จำหน่ายมีไว้ครอบครองซึ่งสารเสพติดทุกชนิดภายในพื้นที่

12. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ทั้งหมด เว้นแต่ในบริเวณที่กำหนดให้สูบบุหรี่เท่านั้น
13. การยกสิ่งของหนักให้สูงเข้า จับให้มั่น และยกขึ้นด้วยกำลังขาให้หลังตรง ให้ประเมินน้ำหนักของที่จะยกก่อน หากของที่จะยกมีน้ำหนักมากต้องหาผู้ช่วย หรือใช้เครื่องมือช่วยยก
14. การขับขี่ยานพาหนะในพื้นที่ ให้ใช้ความเร็วตามที่กำหนด ปฏิบัติตามป้ายจราจรอย่างเคร่งครัด และคาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับ/โดยสารทุกครั้ง หากรถยนต์ไม่มีเข็มขัดนิรภัย ไม่อนุญาตให้เข้าในพื้นที่
15. ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ห้ามถอดเสื้อ สวมกางเกงขาสั้น สวมรองเท้าแตะ หรือไม่สวมรองเท้าขณะปฏิบัติงานในพื้นที่
16. ห้ามพกพาอาวุธหรือสิ่งของเทียมอาวุธ เข้าเขตพื้นที่ฯ โดยเด็ดขาด ยกเว้นได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย
17. ห้ามมิให้อนุญาตบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
18. กรณี มีบุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทยเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ฯ ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมาย และได้รับอนุญาตจากหัวหน้าหน่วยงาน
19. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือได้ยื่นสัญญาณฉุกเฉินขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ฯ ต้องให้ความสนใจ และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของพื้นที่ฯ อย่างเคร่งครัด
20. ต้องติดบัตรแสดงตัวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ฯ และติดในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน
21. กำกับดูแลให้แนบรายการประเมินความเสี่ยงในการขออนุญาตเข้าทำงานทุกครั้ง ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เพื่อทวนสอบความเสี่ยงและมาตรการที่เกี่ยวข้อง
 - งานโครงการ ส่งรายการประเมินความเสี่ยงทุกงานภายใน 7 วัน หลังประชุม Kick off แล้วเสร็จ
 - งานเร่งด่วน/ฉุกเฉิน ผู้อนุญาตพิจารณาตัดสินใจการอนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าทำงาน เฉพาะงานที่เห็นว่างานที่ต้องปฏิบัติมีความปลอดภัย
22. กำกับดูแลผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมาย และกำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยเพิ่มเติม โดยหัวหน้างาน (ระดับแผนก) จป.พื้นที่ หรือผู้ได้รับมอบหมาย และมีบันทึกผลการตรวจสอบดังนี้
 - สุ่มตรวจสอบความปลอดภัยการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง/วัน
 - กรณีงานที่มีความเสี่ยงระดับสูงหรืองานวิกฤต ต้องมีวิศวกร ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของ OR ควบคุมงานขณะปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิก

ตั้ง ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. 2566



รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม

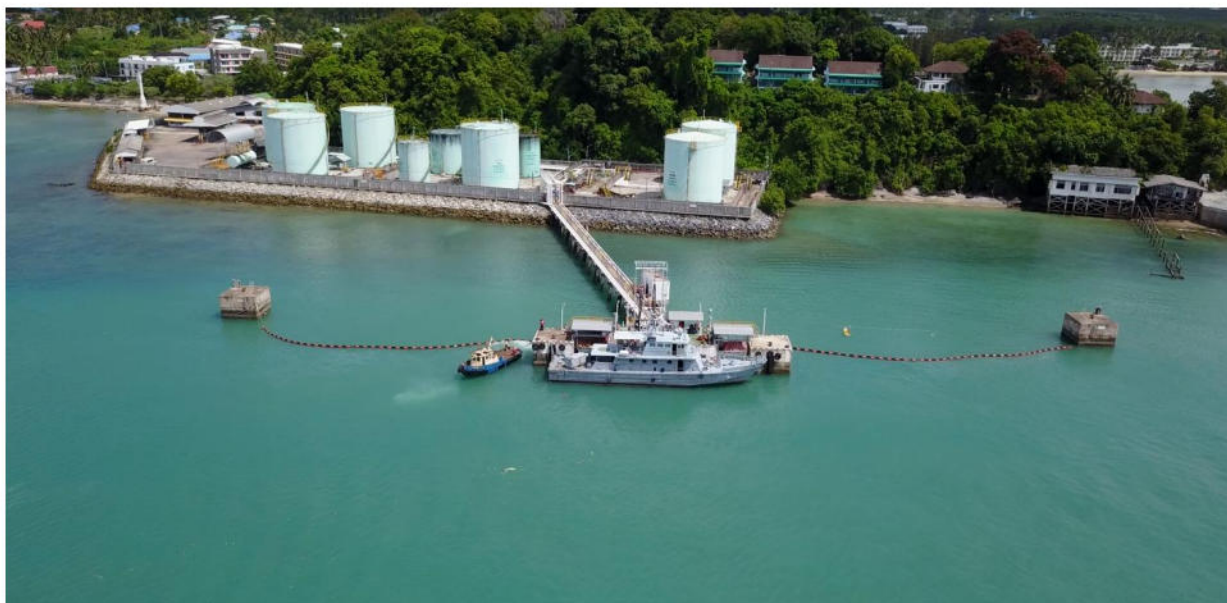
เอกสารแนบที่ 4

ข้อกำหนด และระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือ

ข้อกำหนดและระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือ

คลังน้ำมันภูเก็ต

ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)



ประกาศใช้โดย



พจ.คน.ภก.

6 มกราคม 2568

(ฉบับแก้ไขครั้งที่ 6/2568)

ข้อกำหนดและระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือ
คลังน้ำมันภูเก็ต
ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

1. บทนำ

คลังน้ำมันภูเก็ต ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณริมทะเลด้านทิศตะวันออกของเกาะภูเก็ต ในทะเลอันดามันภาคใต้ฝั่งตะวันตกของประเทศไทย ในบริเวณแหลมพันวาและอ่าวหมาน เลขที่ 77/69 หมู่ที่ 7 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ก่อสร้างขึ้นเพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงานของภาคใต้ฝั่งตะวันตกตามนโยบายของรัฐบาล

คลังน้ำมันภูเก็ตมีภาระหน้าที่สำคัญในการเก็บสำรองน้ำมันและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ทั้งที่ผลิตได้จาก โรงกลั่นภายในประเทศและการนำเข้าจากต่างประเทศโดยปฏิบัติการนำน้ำมันเข้าเก็บสำรองที่คลังผ่านท่าเทียบเรือขนาด 5000 D.W.T. จำนวน 1 ท่า

ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีระเบียบแบบแผนให้เหมาะสมกับการดำเนินงานเกี่ยวกับธุรกิจปิโตรเลียม ซึ่งต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว คล่องตัวในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย (SAFE OPERATION) ทุกขั้นตอนของการปฏิบัติงานของคลังน้ำมันภูเก็ต จึงออกข้อกำหนดและระเบียบการใช้ท่าเทียบเรือขึ้นมาเพื่อตอบสนองวัตถุประสงค์ดังกล่าวตลอดจนเพื่อป้องกันมิให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และผู้ที่เกี่ยวข้อง

2. ท่าเทียบเรือคลังน้ำมันภูเก็ต (JETTY PHUKET OIL TERMINAL)

ท่าเทียบเรือของคลังน้ำมันภูเก็ต (JETTY PHUKET OIL TERMINAL) ตั้งอยู่ที่ LAT.07° 49' 30" N. LONG.98° 24' 30" E. ประกอบด้วยท่าเทียบเรือขนาด 5000 D.W.T. จำนวน 1 ท่า

ลักษณะทั่วไปของท่าเทียบเรือคลังน้ำมันภูเก็ต

ก. เป็นสะพานเทียบเรือยื่นไปในทางทิศตะวันออกของเกาะภูเก็ต

- เป็นรูปตัว T (T SHAPE)
- ระยะห่างจากฝั่ง 92.5 เมตร

ข. การนำเรือเข้ามาเพื่อเทียบท่าและออกจากท่านั้นถือว่าเป็นการนำเรือในพื้นที่จำกัด (CONFINED SPACE)

ระบบรับ – จ่ายสินค้า

ท่าเทียบเรือ	ชนิดของ ผลิตภัณฑ์	ขนาดของ ท่อรับน้ำมัน	ขนาดท่อจ่าย น้ำมัน	จำนวน	อัตราการสูบ ถ่าย (สูงสุด)
คลังน้ำมัน ภูเก็ต	JET A-1	DIA. 6"	-	1	400 ลบ.ม./ชม.
	ท่อสำรองใช้งาน	DIA. 6"	-	1	350 ลบ.ม./ชม.

- หมายเหตุ**
1. ปัจจุบันมีการรับน้ำมันทางเรือ เป็นชนิดน้ำมัน JET A-1 เพียงชนิดเดียว
 2. ปัจจุบันไม่มีการจ่ายน้ำมันทางเรือ

3. ข้อจำกัดของท่าเทียบเรือ จ.ภูเก็ต

ความสูงของ MANIFOLD จากระดับแนวน้ำ (เมตร)	สูงสุด	ต่ำสุด
- เรือเบา	8.37	NIL
- เรือหนัก	NIL	1.0

อุปกรณ์ช่วยต่อการนำเรือประจำท่า (NAVIGATION AIDS) ประกอบด้วย

Mooring Bollard Mooring Dolphin	ขนาด 50 ตัน	จำนวน 6 ชุด
TRELLEX RUBBER FENDER	ขนาด 500x4500 MM.	จำนวน 15 ชุด
สัญญาณไฟฟ้าเทียบเรือ		จำนวน 4 ชุด
สัญญาณไฟทวนผูกเรือ		จำนวน 2 ชุด

4. ข้อจำกัดในการเทียบท่า

4.1 เชือกผูกเรือ

เรือขนาด	1000 DWT.	เชือกขนาดเส้นรอบวง 4" จำนวนไม่น้อยกว่า 8 เส้น
	1001-2000 DWT.	เชือกขนาดเส้นรอบวง 5" จำนวนไม่น้อยกว่า 8 เส้น
	2001-4000 DWT.	เชือกขนาดเส้นรอบวง 5" จำนวนไม่น้อยกว่า 8 เส้น
	4001-5000 DWT.	เชือกขนาดเส้นรอบวง 6" จำนวนไม่น้อยกว่า 8 เส้น

4.2 ต้องมีก๊ว้นสำหรับดึงเชือกที่ภาคหัวและภาคท้ายไม่น้อยกว่าภาคละ 1 ชุด

5. ระเบียบข้อกำหนดและข้อพึงปฏิบัติของเรือทุก ๆ ลำ

5.1 ให้เรือเข้าเทียบกัปตัน ในขณะน้ำลง โดยควบคุมให้เรือชิดด้านขวาของร่องน้ำ

5.2 ให้เรือเทียบกัปตัน ในขณะน้ำขึ้น โดยควบคุมให้เรือชิดด้านซ้ายของกลางร่องน้ำ

5.3 ในการเข้าเทียบ เรือต้องวิ่งขนานกับท่าเทียบเรือ โดยใช้ความเร็วต่ำสุดที่สามารถถือท้ายได้ ห้ามนำเรือเข้าเทียบท่าโดยหันหัวเรือเข้าหาท่าโดยเด็ดขาด

5.4 ห้ามกลับเรือหน้าท่าเทียบเรือ

5.5 เมื่อนำเรือถึงหน้าท่าเทียบเรือ โดยสะพานเดินเรืออยู่บริเวณจุดต่อให้ทั้งสองของเรือ (ด้านนอก) ต้องทิ้งระยะห่างจากแนวหน้าท่าประมาณ 100 เมตร และพร้อมดึงเบรกโช้เพื่อให้สมอถึงดิน โดยความยาวของสมออยู่ระหว่าง 3 สเกล

5.6 เมื่อเรือกำลังเข้าเทียบ เรือจะต้องจัดเตรียมยางกันกระแทกแบบเคลื่อนที่ได้ไว้รองรับ หรือป้องกันการกระแทกระหว่างเรือกับท่า

5.7 การขึ้นเชือก ต้องขึ้นเชือกหัวและท้ายอย่างละ 2 เส้น เพื่อความปลอดภัยในขณะรับ-จ่ายน้ำมันกันเรือห่างท่า

5.8 ราวกันตกที่กราบเรือ (SAFETY HANDRAIL) ตรงบริเวณที่ต่อท่อ (MANIFOLD) ต้องไม่กีดขวางต่อการต่อ HOSE

5.8.1 MANIFOLD ต้องห่างจากกราบเรือไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร

5.8.2 ตรงบริเวณที่ต่อท่อ (MANIFOLD) ต้องมีช่องว่าง หรือไม่มีสิ่งกีดขวางเป็นระยะ กว้างประมาณ 1.30 เมตร (สำหรับเรือภายในประเทศเท่านั้น)

- 5.9 ผู้ที่นำเรือเข้าเทียบท่า กับต้นเรือต้องมีใบอนุญาตถูกต้องตามระเบียบของเจ้าท่าเท่านั้น
- 5.10 ห้ามนำเรือเข้าเทียบโดยพลการ การนำเรือเข้าเทียบท่าต้องขออนุญาตคลังทางวิทยุก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจึงจะเข้าเทียบท่าได้
- 5.11 ต้องมีเรือรับเชือกในขณะที่เข้าเทียบท่า
- 5.12 นายเรือ และ/หรือนายประจำเรือ ต้องควบคุมการปฏิบัติงานของลูกเรือ โดยใกล้ชิดต่อการส่งเชือก และผูกเชือกเรือ
- 5.13 เพื่อความปลอดภัยของเรือทุกลำที่มาปฏิบัติงานที่ท่าเทียบเรือแห่งนี้ ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของ ISGOTT (INTERNATIONAL SAFETY GUIDE FOR OIL TANKERS AND TERMINALS) สำหรับเรือบรรทุกน้ำมัน และ LIQUEFIED GAS HANDELING PRINCIPLED ON SHIPS AND IN TERMENALS สำหรับเรือบรรทุก LPG. และรวมทั้งอุปกรณ์ที่ใช้ในการเทียบเรือต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี (GOOD WORKING CONDITIONS)
- 5.14 ในกรณีที่คลื่นลมแรงเกินกำหนด และ/หรือสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเทียบเรือ และไม่ปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน
 - 5.14.1 ในระหว่างการสูบล้างผลิตภัณฑ์ ข้อกำหนดความเร็วลม ดังต่อไปนี้
เกิน 20 Knot แจ้งให้ทางเรือหยุดการสูบล้างผลิตภัณฑ์
เกิน 25 Knot แจ้งให้ทางเรือและท่าเรือ ถอดท่อ Loading Arms
เกิน 30 Knot แจ้งให้ทางเรือและท่าเรือพร้อมนำเรือออกจากท่า
การหยุดสูบล้าง, ถอดท่อ, เรือออกจากท่า เป็นไปตามลักษณะพื้นที่ท่าเรือคลังปิโตรเลียมส่วนกลางและตะวันออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกระแสน้ำและการประเมิณการณ์ขอท่าเรือ, เรือ และ Loading Master เพื่อกำหนดถึงความปลอดภัยสูงสุด
 - 5.14.2 ผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่ปลอดภัย จะสงวนสิทธิที่จะไม่อนุญาตให้เรือเข้าเทียบท่าได้
 - 5.14.3 ปฏิบัติตาม SAFETY CHECKLIST ที่บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) กำหนด
 - 5.14.4 กับตันที่ไม่มีนาร่องพิเศษ ต้องมีนาร่องขึ้นเรือ และมีเรือทัก (TUG BOAT) ในการประคองให้เรือเข้าเทียบท่าเสมอ

- 5.15 กรณีนายเรือได้รับอนุญาตลา บริษัทจะต้องแจ้งให้ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ทราบล่วงหน้า 3 วัน ทำการ และสำเนาประกาศนียบัตรของผู้ที่จะทำหน้าที่แทนนายเรือลำนั้น ซึ่งจะต้องถือประกาศนียบัตรที่ออกโดยกรมเจ้าท่าไม่ต่ำกว่าขนาดตันกรอสของเรือ
- 5.16 การนำเรือเข้าเทียบเพื่อการรับ-ส่งน้ำมัน เรือที่มีความยาวน้อยกว่า 400 ฟุต หรือเรือที่นายเรือถือประกาศนียบัตรนำร่องพิเศษ (SPECIAL PILOT) สามารถนำเรือเข้าเทียบ และออกจากท่าได้ตลอดเวลา

6. CAUTIONARY ADVICE

- 6.1 ขณะที่เรือทำการสูบน้ำอยู่ในท่านั้น ทางเรือจะต้องระมัดระวังอย่างเข้มงวดในสิ่งต่อไปนี้
- 6.1.1.1 ป้องกันมิให้มีการสูบน้ำทะเลเข้าไปในท่อทางรับจ่ายผลิตภัณฑ์ฯ โดยเด็ดขาด
น้ำทะเลทุกตัวจะต้องปิดสนิทและ SEAL ให้เรียบร้อย
- 6.1.2 ในระหว่างการสูบน้ำน้ำมันห้ามสูบน้ำ BALLAST เข้าถึงเรือโดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน เช่น เกิดพายุ จำเป็นต้อง BALLAST เร่งด่วน แต่ถึงอย่างไรก็ตามก็ต้องได้รับความเห็นชอบจากพนักงาน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ด้วยทุกครั้ง
- 6.2 สภาพทั่วไประหว่างที่เรือจอดเทียบท่าอยู่
- 6.2.1 เป็นหน้าที่รับผิดชอบของนายเรือ ที่จะต้องดูแลความปลอดภัยของเรือตลอดเวลา
- 6.2.2 เชือกและลวดผูกเรือจะต้องตึงตลอดเวลา การขึ้นเชือกผูกเรือ จะต้องเป็นไปตามความต้องการของบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) การผูกเรือที่ไม่ปลอดภัยซึ่งเป็นสาเหตุให้ต้องหยุดการสูบน้ำ และต้องถอดท่อออกจาก MANIFOLD ค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นนี้ทางเรือจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
- 6.2.3 ห้ามสูบน้ำท้องเรือหรือน้ำปนน้ำมันออกทิ้งนอกเรืออย่างเด็ดขาด
- 6.3 ความปลอดภัยของเรือ
- 6.3.1 ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานบนเรือ ห้ามขึ้นเรือโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืนทางท่าจะสั่งหยุดการสูบน้ำทันที ทางเรือจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับเวลาที่จะต้องเสียไป
- 6.4 การซ่อมทำบนเรือใหญ่ขณะเทียบท่า การซ่อมทำสิ่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้จะต้องได้รับอนุญาตจากทางท่าเทียบเรือก่อน คือ
- 6.4.1 การซ่อมทำเกี่ยวกับเครื่องจักรใหญ่ เครื่องจักรช่วย หรืออุปกรณ์ป้องกันไฟ
- 6.4.2 การซ่อมทำ I.G.S. (ถ้ามี)
- 6.4.3 การซ่อมอุปกรณ์เกี่ยวกับน้ำมัน CARGO PUMP
- 6.4.4 การซ่อมอุปกรณ์เกี่ยวกับน้ำ BALLAST

6.4.5 งาน HOT WORK ห้าม ทำนอกห้องเครื่องโดยเด็ดขาด

6.5 สิ่งแวดล้อม

6.5.1.1 ห้ามนำขยะจากเรือขึ้นมาทิ้งบนฝั่ง หรือทิ้งลงทะเล

6.5.2 ห้ามสูบน้ำทิ้งเรือทิ้งลงทะเล

6.5.3 ขณะปฏิบัติงานต้องมีมาตรการ และระมัดระวังไม่ให้มีน้ำมันหกรั่วไหลลงทะเล

แผนการปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้บนเรือ

พนักงานบนท่า และพนักงานบนเรือ

- หยุดการรับ-จ่ายน้ำมันทันที
- ปิดลิ้น (วาล์ว) ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมกับดับไฟเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิง
- หากไม่สามารถดับไฟได้ ให้กดสัญญาณแจ้งไฟไหม้ แล้วใช้โฟมดับไฟ ส่วนน้ำใช้ในกรณีหล่อเย็นเท่านั้น
- ปลดท่อที่เชื่อมต่อระหว่างท่ากับเรือ (ถ้าทำได้)
- เตรียมความพร้อมสำหรับการนำเรือออกจากท่า
- กักดันเรือ หรือดันเรือร่วมวางแผนการระงับเพลิงกับ ปตท.
- แจ้งผู้บังคับบัญชา และติดต่อขอความช่วยเหลือจากนำร่องสนับสนุน TRUCK BOAT
- รักษาการณ์อยู่ที่ท่าเรือ และทำหน้าที่สั่งการทีมฉุกเฉิน ตลอดจนรายงานผู้บัญชาการฉุกเฉิน
- ส่งพนักงานลงตรวจสอบเครื่องจักร ลิ้นต่างๆ ให้หยุด และปิดให้เรียบร้อย และรอคำสั่ง
- พิจารณาขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 5 สาขาภูเก็ต, ทพเรือภาค 3, ท่าเรือน้ำลึก เป็นต้น

แผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำมันหกถังลงทะเล

- สกัดการรั่วไหลของน้ำมัน เช่นการปิดลิ้น ตันเหตุ
- ตำรวจระบุขบวนเรือบรรทุกน้ำมันไม่ได้การรั่วได้ ลูกเรือสภาพแน่น และเก็บน้ำมันที่ค้างบนดาดฟ้าเรือ
- สังเกตทิศทางการไหลของครบน้ำมันในทะเล
- จัดเตรียมอุปกรณ์ และน้ำยากำจัดครบน้ำมันเพื่อรอคำสั่งจากคลังน้ำมันภูเก็ต
- กัปตันเรือ หรือคนเรือร่วมวางแผนการกำจัดครบน้ำมันกับคลังน้ำมันภูเก็ต

ระเบียบการผ่านเข้าออกบริเวณท่าเทียบเรือ
คลังน้ำมันภูเก็ต
ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค น้ำมัน
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

เพื่อให้การรักษาความปลอดภัย และความมั่นคงของบริเวณท่าเทียบเรือ และ/หรือบริเวณลานดัง
ของคลังน้ำมันภูเก็ต ดังนั้นจึงได้กำหนดระเบียบการผ่านเข้า-ออก เพื่อให้ได้มาซึ่งความปลอดภัย จึง
จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากนายเรือทุกลำที่เข้ามาเทียบท่าเพื่อรับผลิตภัณฑ์และ/หรือทำการขนถ่าย
ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ต้องปฏิบัติตามระเบียบการเข้า – ออก บริเวณท่าเทียบเรือของคลังฯ โดยเคร่งครัดดังนี้

ก. การผ่านเข้า – ออกท่าเทียบเรือ

การผ่านเพื่อเข้า – ออกท่าเทียบเรือนอกจากปฏิบัติตามระเบียบของคลังฯ แล้วต้องปฏิบัติเพิ่มเติมดังนี้

1. ทางคลังฯ ไม่อนุญาต ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับกิจการของคลังฯ ผ่านเข้าไปใน
บริเวณท่าเทียบเรือเว้นเสียแต่ว่าจะได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจสั่งการของคลังฯ เท่านั้น ถ้าเป็นการเข้ามาหลัง
เวลาราชการ ต้องได้รับอนุญาตจาก ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันภูเก็ต ในกรณีที่มีข้อสงสัยให้ขอคำแนะนำจาก
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของคลังฯ ซึ่งรวมทั้งนอกเวลาราชการด้วย

2. บุคคลผู้ที่มีบัตรประจำตัว ซึ่งทางคลังฯ ได้ออกให้จึงจะอนุญาตให้ผ่านเข้าไปยังท่าเทียบ
เรือของคลังฯ ได้โดยต้องปฏิบัติตามข้อ 1

3. สำหรับพนักงานของเรือที่กำลังเทียบท่าเพื่อรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากคลังฯ อยู่
นั้นจะต้องแสดงบัตรประจำตัวที่บริษัทของตนออกให้หรือที่คลังฯ ออกให้ตามแต่กรณีต่อเจ้าหน้าที่รักษาความ
ปลอดภัยก่อนที่จะได้รับอนุญาตจากยามรักษาการณ์ เพื่อเข้า-ออกท่าเทียบเรือ

- ถ้าพนักงานของเรือผู้ใด ไม่สามารถแสดงบัตรประจำตัวดังกล่าวได้จะต้องคอยอยู่บริเวณ
ห้องยาม รักษาการณ์จนกว่านายยามประจำเรือหรือนายเรืออาวุโส อาทิ เช่น นายเรือ, ต้น
เรือหรือต้นกล ติดต่อกับขอรับตัวพนักงานผู้นั้นด้วยตัวเอง

ข. การขึ้นลงเรือบรรทุกน้ำมัน และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขณะเทียบท่าของคลังฯ

ขอให้ปฏิบัติตามระเบียบที่ได้ระบุไว้ในข้อ ก. โดยมีสาระสำคัญเพิ่มเติมดังนี้

1. ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับทางเรือหรือผู้ที่มิได้รับอนุญาตจากนายเรือหรือนายยามประจำเรือห้ามขึ้นลงเรือที่เทียบท่าเทียบเรือของคลังฯ โดยเด็ดขาด
2. เจ้าพนักงานของคลังฯ ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจสั่งการเพื่อความปลอดภัยของท่าเทียบเรือเมื่อตรวจสอบ
 - การทำงานที่ไม่ปลอดภัยและกระทบกระเทือนต่อความมั่นคง/ความปลอดภัยของคลัง เจ้าพนักงานนั้น ๆ มีอำนาจระงับการปฏิบัติงานของเรือนั้น ๆ
3. การขึ้นลงเรือที่เทียบท่าอยู่นั้น ให้กระทำได้เฉพาะที่บันไดที่จัดไว้เท่านั้นจะขึ้นและลงทางอื่นมิได้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการรักษาความปลอดภัยของคลังฯ ได้เต็มประสิทธิภาพและเพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลอีกด้วย

ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการใช้ท่าเทียบเรือของคลังน้ำมันภูเก็ต จึงขอให้ท่านถือปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของคลังอย่างเคร่งครัด

เอกสารแนบที่ 5

แบบบันทึกการตรวจสอบรถบรรทุกน้ำมันที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

จุดตรวจ.....คดี.....

วันที่...../...../.....

[illegible]

เอกสารแนบที่ 6

บันทึกการตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

18 กรกฎาคม 2568

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่	บุคคล			ยานพาหนะ			เวลาเข้า	เวลาออก	วัตถุประสงค์	ผู้ตรวจ
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/บริษัท	เบอร์โทร	ยี่ห้อ	สี	เลขทะเบียน				
3/7/68		อินทอโรเทค		Toyota	ขาว		08.15	14.48	ตรวจซ่อมรถ	
3/7/68		อินทอโรเทค		Toyota	ขาว		08.15	14.48	ตรวจซ่อมรถ	
3/7/68		- //		- //	- //		08.16	14.48	- //	
3/7/68		Intertek		- //	- //		8.17	14.48	- //	
4/7/68		Intertek		Toyota	ขาว		08.35	10.30	ตรวจซ่อมรถ	
4/7/68		อินทอโรเทค		- //	- //		08.35		- //	
		"		- //	- //		8.35			
		- //		- //	- //		08.36			
7/7/68		SECOM		Honda	เทา		13.30	14.15	ตรวจเช็คถังน้ำมัน	
10/7/68		บริษัท...		"	"		09.40	13.45	ส่งของ...	
		"		"	"		11.15	13.45	"	
12/7/68		บริษัท...		"	"		08.15	17.15	ส่งของ...	
				"	"		08.15		- //	
13/7/68		บริษัท...		"	"		07.40	10.50	ส่งของ...	
14/7/68		ฟูจิ		Honda	ดำ		10.06	10.10	ส่งของ...	
14/7/68		H2O		Toyota	ขาว		16.40	15.48	ส่งของ H2O	

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

F-คน.ภก.ปภธ.-0081 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

กันยายน 2568

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่	บุคคล			ยานพาหนะ			เวลาเข้า	เวลาออก	วัตถุประสงค์	ผู้ตรวจ
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/บริษัท	เบอร์โทร	ยี่ห้อ	สี	เลขทะเบียน				
25/9/68		Pico		Toyota	ขาว		10.10	14.45	ซ่อม Fire Alarm	
26/9/68		ผู้ชำนาญการ		city	ขาว		15.10	16.35	เก็บขยะ ตัดหญ้าหน้า	
29/9/68		รวมการ		Toyota	เทา		14.30	14.42	ส่งน้ำดื่ม + อาหารเช้า	
29/9/68		H2O		Toyota	เทา		16.06	16.14	ส่งน้ำดื่ม	
30/9/68		PTT Digital		city	ขาว		8.06	12.20	คน network ฝึกอบรม	
1/10/68		Ness วัฒน		Toyota	ขาว		13:37	1350	เข้ามาเอาของ	
		"		"	"		13:38		"	
		"		"	"		13:38		"	
		"		"	"		13:38		"	
3/10/68		Secom		Toyota	เทา		13:30	14.04	เก็บขยะหน้า	
4/10/68		ผู้ชำนาญการ		Toyota	ขาว		10:30	10.55	รับขยะหน้า	
		"		"	"		10:30		"	
8/10/68		PTT Digital		Toyota	ขาว		9:16	13.20	PM, CM. 5. มข. 1. ปร. 1. ปร.	
8/10/68		PTT Digital		Toyota	ขาว		9-16	13.20		

หน้า ๑๒ ๒๕๖๘
๗/๑๑/๖๘

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่	บุคคล			ยานพาหนะ			เวลาเข้า	เวลาออก	วัตถุประสงค์	ผู้ตรวจ
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/บริษัท	เบอร์โทร	ยี่ห้อ	สี	เลขทะเบียน				
8/10/68		ทรูโฟรคอม		โตโยต้า	ขาว		09.36	09.54	นำเอกสารไปส่ง	
8/10/68		PTT Digital		Toyota	เทา		09.53	10.20		
8/10/68		ทรูโฟรคอม		Toyota	ขาว		10.04	10.29	ตรวจสอบมิเตอร์ AMR	
15/10/68		Fuji		HONDA	ดำ		10.10	10.14	ไปส่งเอกสาร	
15/10/68		บริษัท รอยก		ฮอนด้า	ขาว		10.23	10.38	ส่งเอกสาร	
15/10/68		บริษัท รอยก		ฮอนด้า	ขาว		10.23	10.38	ส่งเอกสาร	
20/10/68		พ. นว. เสงี่ยม		ฮอนด้า	ขาว		13.15	13.40	ไปส่งเอกสาร	
20/10/68		H2O		โตโยต้า	ขาว		13.37	13.45	นำหนังสือ	
21/10/68		BSP		Toyota	เทา		07:54	17.08	ทำงาน - ทำท่อน้ำมันทำเรือ	
21/10/68		ESP		"	"		07:57		ทำงาน - ทำท่อน้ำมันทำเรือ	
21/10/68		ESP		"	"		07:57		ทำงาน - ทำท่อน้ำมันทำเรือ	
21/10/68		ESP		"	"		07:57		ทำงาน - ทำท่อน้ำมันทำเรือ	
21/10/68		ESP		"	"		07:57		ทำงาน - ทำท่อน้ำมันทำเรือ	
21/10/68		NCC		HONDA	ดำ		8.40	09.55	PM TAS server	

พฤษภาคม 2568

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่	บุคคล			ยานพาหนะ			เวลาเข้า	เวลาออก	วัตถุประสงค์	ผู้ตรวจ
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/บริษัท	เบอร์โทร	ยี่ห้อ	สี	เลขทะเบียน				
1.		CM-2		Toyota	ทอ.		08:00	} 08:42	- กิจกรรม PM TAS	
2.		CM-3		ทอ.	ท		9:00			
14/11/68		เพ็ญจันทร์ Pentium D		Toyota	ทอ.		14:35	15:20	เก็บตัวอย่าง PC	
17/11/68		H2O		Toyota	ทอ.		15:20	15:30	เก็บตัวอย่าง	
19/11/68		Ph		Toyota	2m		09:40	11:00	ตรวจสอบ AT&T 08, 09, 03	
19/11/68		กรวด/ลาภกร		Nissan	ทอ.		10:21	11:00	ตรวจสอบ AT&T 08, 09, 03	
20/11/68		Ph		Toyota	1m		12:40	13:35	ตรวจสอบตัวอย่าง	
24/11/68		/x20		Toyota	ทอ.		16:13	16:18	ส่งตัวอย่าง H ₂ O	
28/11/68		สกลภูเก็ต		toyota	ทอ.		09:18	09:23	นำมอบรางวัล	
		u								
		u								
		u								

ธันวาคม 2508

แบบฟอร์มบันทึกการเข้า-ออก สำหรับบุคคลภายนอกและผู้มาติดต่อ คลังน้ำมันภูเก็ต

วันที่	บุคคล			ยานพาหนะ			เวลาเข้า	เวลาออก	วัตถุประสงค์	ผู้ตรวจ
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/บริษัท	เบอร์โทร	ยี่ห้อ	สี	เลขทะเบียน				
1/12/68		H20		Toyota	ขาว		15:32	15:37	เยี่ยม สัก สัก	
2/12/68		STC		Toyota	ขาว		8.10	08.30	นำเอกสารไป	
2-12/68		STC		Toyota	ขาว		8.10	08.30	นำเอกสารไป	
2-12/68		STC		Toyota	ขาว		8.10	08.30	นำเอกสารไป	
4/12/68		SECOM		Honda	เทา		14.33	14.00	นำเอกสารไป	
9/12/68		ยูนิคอส		MAZDA	ดำ		09:42	11.04	เช็คเอกสาร	
11/12/68		Fuji		Honda	ขาว		11.30	11.35	จดหมาย	
12/12/68		SVOA		Mazda	ขาว		10.30	11.19	ซ่อมรถ	
13/12/68		ตำรวจ		Toyota	ขาว		11.25	11.30	ส่งเอกสาร	
		ตำรวจ		Toyota	ขาว		11.25	11.30	ส่งเอกสาร	
15/12/68		SVOA		mazda	ขาว		9.15	10.34	ซ่อมรถ	
15/12/68		H20		Toyota	ขาว		16:30	16.35	ส่งเอกสาร	

เอกสารแนบที่ 7

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2568

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

คลังน้ำมันภูเก็ต

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568



จัดทำโดย

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0102-03-2567-0096

สถานที่ตั้ง อาคารสำนักงาน ปตท. พระโขนง

เลขที่ 555 ถนนอาจณรงค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพฯ 10260

โทร. 02-239-7962 , 02-239-7957

โทรสาร. 02-239-7950



EMPOWERING ALL TOWARD
INCLUSIVE GROWTH

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 12
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : +66 (0) 2196 5959
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107561000013

PTT Oil and Retail Business Public Company Limited
555/2 Energy Complex Building B, 12th Floor,
Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 Tel : +66 (0) 2196 5959
Tax ID PTTOR : 0107561000013

ที่ 31300031/23/2568

3 มีนาคม 2568

เรื่อง แจ้งการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ คลังน้ำมันภูเก็ต

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามหนังสือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาต เลขที่ 012-03-2567-0096 ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 จนถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2570 สังกัด บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่สำนักงาน ปตท. พระโขนง เลขที่ 555 ถนนอาจนรรค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ด้วย หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ ตาม ประกาศกรมฯ ข้อ 30 และ ข้อ 31 โดยมีกำหนดการ และ วิทยาการที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ตามรายละเอียดดังนี้

1. วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ. คลังน้ำมันภูเก็ต บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ 77/69 ม.7 ถ.ศักดิ์เดช บ้านอ่าวมะขาม ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต
2. วิทยาการที่ขึ้นทะเบียน
 - 2.1. [REDACTED]
 - 2.2. [REDACTED]
3. ผู้ดูแลการอบรม
 - 3.1. [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



วิทยาการ

หน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)



แผนที่



การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบอรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่

ศูนย์ฝึกดับเพลิง OR

วันที่

๖ มีนาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนนิติบุคคล

0 1 0 7 5 6 1 0 0 1 3

ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2567-0096, วันอนุญาต...25 พฤศจิกายน 2567..วันหมดอายุ 24 พฤศจิกายน 2570

ตั้งอยู่ เลขที่ 555 ถนน อาจณรงค์ แขวง คลองเตย เขต.คลองเตย.จังหวัด.กรุงเทพมหานคร..รหัสไปรษณีย์...10260

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบการ คลังน้ำมันอุตสาหกรรม บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ รับ-เก็บ-จ่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม

ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 77/69 ม.7 ถ.ศักดิ์เดช บ้านอ่าวมะขาม ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 0 คน

☐ กรณีสถานที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ที่ เลขที่

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน _____ แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน

๔. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม ข้อมูลหรือจัดทำเป็น

เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ



ลงชื่อ



ผู้รับใบอนุญาต (วิทยากร)

วันที่

๖ มีนาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ

๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา

๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ กก.จ.๒ ต่อการให้บริการ

๑ ครั้ง

ข้อมูลรายละเอียดในตาราง/ไฟล์แนบ ต้องบันทึกข้อมูลรายงานก่อนจึงจะสามารถเพิ่มข้อมูลได้

วันที่ 06/03/2568

หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA001-00000000674037

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : 0101-03-2567-0096

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : บริษัทจำกัด (มหาชน) ผลิต น้ำมันและการค้าปลีก

ชื่อหลักสูตร* : ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม* : 14/05/2568 ถึง* : 14/05/2568 เวลาเริ่มอบรม : 09:00 น. ถึง : 12:00 น.
 จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : คน หญิง : คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : คลังน้ำมันภูเก็ต บริษัท ผลิตน้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน)

ที่อยู่ : 77/69

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ : 7

ชอย/ตรอก :

ถนน : ศักดิ์เดช บ้านอำมะขาม

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : ภูเก็ต

อำเภอ/เขต* : อำเภอเมืองภูเก็ต

ตำบล/แขวง* : ตำบลวิชิต

รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

E-mail :

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		วิทยากร
2		วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		

แนบไฟล์ : แบบ กก.จ .2.pdf
 พศญ.31300031-23-2568 แจ้งการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ คลังน้ำมัน



EMPOWERING ALL TOWARD
INCLUSIVE GROWTH

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
555/2 ถนนปิ่นเกล้ารัชดาภิเษก อาคารบี ชั้น 12
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : +66 (0) 2196 5959
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0107561000013

PTT Oil and Retail Business Public Company Limited
555/2 Energy Complex Building B, 12th Floor,
Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 Tel : +66 (0) 2196 5959
Tax ID PTTOR : 0107561000013

ที่ 31300031/83/2568

29 พฤษภาคม 2568

เรื่อง รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ คลังน้ำมันภูเก็ต

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามหนังสือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาต เลขที่ 012-03-2567-0096 ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 จนถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2570 สังกัด บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่สำนักงาน ปตท. พระโขนง เลขที่ 555 ถนนอาจณรงค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

บัดนี้ คลังน้ำมันภูเก็ต บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ขอส่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟ ตามประกาศ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 หมวด 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน ข้อ 30 ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ตามแบบฟอร์มเลขที่ ดพ. 2 / 57 (เอกสารแนบ) สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ อยู่ในเกณฑ์ดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



วิทยากร

หน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ ศูนย์ฝึกดับเพลิง OR
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต
เลขทะเบียนนิติบุคคล

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

0 1 0 7 5 6 1 0 0 1 3

ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2567-0096, วันอนุญาต...25 พฤศจิกายน 2567...วันหมดอายุ 24 พฤศจิกายน 2570

ตั้งอยู่เลขที่ 555 ถนน อาจนรงค์ แขวง คลองเตย เขต.คลองเตย จังหวัด.กรุงเทพมหานคร..รหัสไปรษณีย์...10260

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบการเดียว ชื่อสถานประกอบการ คลังน้ำมันภูเก็ต บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ รับ-เก็บ-จ่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม

ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 77/69 ม.7 ถ.ศักดิ์เดช บ้านอ่าวมะขาม ต.วิจิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 32 คน

☐ กรณีสถานที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ที่ เลขที่

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน .แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

๔. ชื่อสถานประกอบการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม ข้อมูลหรือจัดทำเป็น
เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลง

ผู้รับใบอนุญาต (วิทยากร)

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ

๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับตั้งแต่วันที่ เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา
๓. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ กก.รง.๒

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2567-0096 หมดอายุ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

อ้างอิงหนังสือแจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟ เลขที่ 31300031/23/2569 วันที่ 6 มีนาคม 2568

ส่วนที่ ๑ รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ อสังหาริมทรัพย์

เลขที่ ๗๗/๖๙ หมู่ที่ ๗ ถนน รัชดาภิเษก ตำบล/แขวง รัชดา อำเภอสอง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๙๑๔๑๘-๙ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี จัดฝึกซ้อม 16 พฤษภาคม 2568

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกดับเพลิง รวม 31 คน แยกเป็นชาย 31 คน หญิง 1 คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวม 32 คน แยกเป็นชาย 31 คน หญิง 1 คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 5 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อ-นามสกุลวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑..... ๖.๓.....

๖.๒..... ๖.๔.....

๗. ชื่อ-นามสกุลบุคลากรผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑..... ๗.๓.....

๗.๒..... ๗.๔.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้จัดทำรายงาน

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

วันเดือนปี ที่รายงาน.....

พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร

ลงชื่อ..... วิทยากร

ลงชื่อ..... วิทยากร

ลงชื่อ..... วิทยากร

ลงชื่อ.....

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและ

ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท ขนส่งแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ..
ประเภทกิจการ..... การขนส่งทางบก ..
ที่อยู่ เลขที่..... ๗๗/๒๙ หมู่ที่..... ๗ ซอย..... - ถนน..... สีหราช ..
แขวง/ตำบล..... คลองเตย เขต/อำเภอ..... คลองเตย ..
จังหวัด..... กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์..... ๑๐๑๐ โทรศัพท์..... ๐๒๖-๓๙๑-๔๘๘-๙ ..

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม..... ๑๖คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม..... ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ..

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ..

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... ๑๖คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ ศูนย์ฝึกดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บ.ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน) เลขที่ใบอนุญาต 0102-03-2567-0096 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง
(.....)

วันที่..... 1๕ พ.ค. 68 ..

คลังน้ำมัน ปตท. ภูเก็ต



รายชื่อ _____ ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน คน.ภก. _____

วันที่ ...15... เดือนพฤษภาคม..... พ.ศ.2568.....

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น
1		ทน.ภก.	
2		ศบ.จก.	
3		คท.ภก.	
4		รฟ.ภ.	
5		ผู้ช่วยผู้ควบคุมฯ 2.8	
6		นอ.ภก.	
7		นันท.ภก.	
8		ว.น.ภก.	
9		พ.น. / วิศวกร	
10		ว.น.ภก.	
11		ส.ก.ภก. 2.8	
12		พ.น.	
13		ก.น.ภก.	
14		ก.น.ภก.	
15		ก.น.ภก.	
16		ร.น.ภก.	
17		ร.น.ภก.	
18		ร.น.ภก.	
19		BPA	
20		อ.ป.ภ.	
21		อ.ป.ภ.	
22		ส.ก.ภก.	
23		ส.ก.ภก.	
24		ส.ก.ภก.	
25		ส.ก.ภก.	
26		ก.น.ภก.	
27		ก.น.ภก.	
28		ก.น.ภก.	
29		ก.น.ภก.	
30		ก.น.ภก.	

คลังน้ำมัน ปตท. ภูเก็ต



รายชื่อ _____ ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน คน.ภก. _____

วันที่ ...15... เดือน พฤษภาคม..... พ.ศ.2568.....

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น
31		พ.ต. วิชัย	
32		ท.ต. วิชัย	
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

ขอจบพรอจกการตรวจประเมินการฝึกซ้อม แผน Emergency drills



ศูนย์ฝึกดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (พศญ.)

คณะทำงานประเมินภาณฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ชื่อองค์กร : คลังน้ำมันภูเก็ต วันที่ฝึกซ้อม : วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ประเภท ☐ ฝึกซ้อมแผน ERP ☒ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ☐ ตรวจประเมิน Security

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพตัวอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
Table Top						
1	การนำเสนอผลการแก้ไขข้อบกพร่องปีที่ผ่านมา ควรนำเสนอรายละเอียดแต่ละข้อให้ทางกรรมการและผู้ร่วมงานรับทราบด้วย					๕
คู่มือแผนฉุกเฉิน						
1						
การตรวจสอบอุปกรณ์						
1	พิจารณาจัดทำแบบฟอร์มตรวจสอบ ระบบ Foam Chamber เนื่องจากการติดตั้ง Platform พร้อมใช้งานแล้ว					

ขอבקพร่องจากการตรวจประเมินการฝึกซ้อม แผน Emergency drills



ศูนย์ฝึกดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (พศญ.)

คณะทำงานประเมินกาฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ชื่อองค์กร : คลังน้ำมันภูเก็ต วันที่ฝึกซ้อม : วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ประเภท ☐ ฝึกซ้อมแผน ERP ☒ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ☐ ตรวจประเมิน Security

2	พิจารณาตรวจสอบตัวบอกระดับน้ำของถังน้ำดับเพลิง เนื่องจากจากการตรวจสอบหน่วยงานพบอุปกรณ์ชำรุด								
	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน								
1	<p>- พนักงานดับเพลิงควใส่อุปกรณ์ PPE ให้ครบถ้วน เช่น ถุงมือดับเพลิง</p> <p>- พิจารณาจัดหาเสือกักให้หมดดับเพลิง เพื่อป้องกันตำแหน่งของถังดับเพลิงแต่ละบุคคลได้อย่างชัดเจน</p>								
	<p>- การคำนวณการใช้และไฟม ข้อมูลไม่ถูกต้อง พิจารณาตรวจสอบการคำนวณข้อมูลใหม่ให้ถูกต้อง</p> <p>- การลงข้อมูล Offensive , Defensive ควรเพิ่มข้อมูล (ใคร-ทำอะไร-โดยอุปกรณ์อะไร) ให้ครบถ้วนใน ICP</p> <p>- ควรมีรายชื่อดับเพลิงของพื้นที่และข้อมูลของดับเพลิงภายนอก ให้ครบถ้วนใน ICP</p>								
2	ในการเข้าระงับเหตุเบื้องต้นของพนักงานที่พบเจอเหตุ ควรระงับเหตุเบื้องต้นก่อนและแจ้งให้ทางหัวหน้ารับทราบ								

ขอบทสรุปจากการตรวจสอบแผน Emergency drills

ศูนย์ฝึกดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (พศญ.)

คณะทำงานประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ชื่อองค์กร : คลังน้ำมันภูเก็ต วันที่ฝึกซ้อม : วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ประเภท ☐ ฝึกซ้อมแผน ERP ☒ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ☐ ตรวจสอบ Security

3	ในการเข้าระงับเหตุ ไม่ควรใช้ Fix Monitor ฉีดน้ำเข้าไปในพื้นที่เกิดเหตุที่มีการฉีดโฟมควบคุมเพลิงไว้แล้ว				
4	- ในกรณีผู้นำผู้บาดเจ็บมาอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย เพื่อรอทีมพยาบาลมารับต่อ ไม่ควรปล่อยให้ผู้บาดเจ็บอยู่คนเดียว ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอดและส่งต่อให้ทีมพยาบาล - พิจารณาทบทวนเทคนิคการปฐมพยาบาลให้กับพนักงาน เช่น การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บโดยการไต่บอร์ด				
5	วิทยุสื่อสารภายในมีการติดตั้งในการสื่อสารความ ทำให้ข้อมูลส่งออกไปและข้อมูลที่รับไม่ชัดเจน				
6	ในการสั่งการ ผู้รับข่าวควรรีบบทวนคำสั่งที่สำคัญทุกครั้ง เพื่อป้องกันข้อมูลผิดพลาดในการวางแผนเข้าระงับเหตุ				
7	ในการนี้ผู้บัญชาการเข้ามาสืบสวนในพื้นที่เกิดเหตุ ควรพิจารณาให้ผู้บัญชาการเข้าทำหน้าที่ร่วมกับทีมสื่อสารและเพื่อวางกลยุทธ์สนับสนุนข้อมูลให้ผู้สั่งการในการเข้าระงับเหตุ				

ขอรับรองจากการตรวจประเมินการฝึกซ้อม แผน Emergency drills

ศูนย์ฝึกดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฝ่ายสถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (พศญ.)

คณะทำงานประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ชื่อองค์กร : คลังน้ำมันภูเก็ต วันที่ฝึกซ้อม : วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ประเภท ☐ ฝึกซ้อมแผน ERP ☒ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ☐ ตรวจประเมิน Security

#ส่งผลการฝึกให้คณะกรรมการภายใน 30 วันหลังจากเสร็จสิ้นฝึกซ้อม

#ส่งผลการฝึกให้คณะกรรมการในขณะทำงาน รับทราบทันที 15 นาที (ตัวแทนคณะผู้ฝึกซ้อม)

NFPA = National Fire protection Association

สถานีเติมน้ำมันอากาศยานภูเก็ต โออาร์ ควบคุมเหตุฉุกเฉินเป็นที่เรียบร้อย

วันนี้ (16 พฤษภาคม 2568) [REDACTED] ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันภูเก็ต บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ โออาร์ เปิดเผยว่า เมื่อเวลาประมาณ 10.22 น. ได้เกิดเหตุน้ำมัน JET A1 รั่วไหลที่เบย์จ่ายที่ 1 ต่อมาได้เกิดเหตุเพลิงไหม้เติมพื้นที่ ซึ่งเจ้าหน้าที่โออาร์ได้เข้าระงับเหตุทันที รวมทั้งแจ้งให้ชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ โดยสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อเวลา 10.56 น.

จากเหตุการณ์ครั้งนี้ ส่งผลให้มีผู้บาดเจ็บ 1 ราย คือ [REDACTED] พนักงานลูกจ้าง บริษัท บีซีเนส เซอร์วิส เอส ไลน์ แอนด์ จำกัด มีอาการขาขวาหัก โดยได้นำตัวส่งโรงพยาบาลถลาง ขณะนี้อการปลอดภัยแล้ว พร้อมทั้งได้แจ้งให้ญาติผู้บาดเจ็บรับทราบ โดย โออาร์ ติดตามดูแลผู้ได้รับบาดเจ็บทุกคนต่อไปอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ จากการประเมินความเสียหายในเบื้องต้น พบว่ามีสาเหตุเกิดขึ้นจากการจ่ายน้ำมันรถยนต์ ส่วนมูลค่าความเสียหายอื่นอยู่ระหว่างการตรวจสอบและประเมินราคา ทั้งนี้หากได้ข้อมูลที่แน่ชัดแล้วจะแจ้งให้ทราบต่อไป โดย โออาร์ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ดังกล่าว ทางสถานีเติมน้ำมันอากาศยานภูเก็ต จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นกับชุมชนโดยรอบ เพื่อวางแผนฟื้นฟูต่อไป

ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันภูเก็ต โออาร์ กล่าวยืนยันและให้ความมั่นใจกับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่า เหตุการณ์ครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของคลังฯ แต่อย่างใด เนื่องจากได้มีแผนสำรองการบริหารธุรกิจของคลังในภาวะฉุกเฉิน และมีการเฝ้าระวังตลอดจนซักซ้อมการระงับเหตุฉุกเฉินมาอย่างสม่ำเสมอ จึงสามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ โออาร์ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าดูแลในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อสร้างความเข้าใจและความมั่นใจให้แก่ชุมชน จึงขอให้ประชาชนเชื่อมั่นในนโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นสิ่งที่ โออาร์ ยึดมั่นและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดมาโดยตลอด

โทรศัพท์ 090-9159653

ฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

16 พฤษภาคม 2568





NEWSLETTER



OR FIRE AND SPILL

Emergency Drills Committee



ฉบับที่ OR-F&S 68/22



หัวหน้าคณะกรรมการ

“ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 คลังน้ำมันภูเก็ต จ.ภูเก็ต ฝ่ายคลังน้ำมันส่วนภูมิภาค โดย [redacted] ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันภูเก็ต จ.ภูเก็ต และพนักงานที่เกี่ยวข้องร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (ตามกฎหมาย) และตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยประจำปี 2568

โดย [redacted] พจ.ปกร. (หัวหน้าคณะกรรมการ) และคณะทำงาน ๔ ร่วมตรวจประเมินเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับในสภาวะฉุกเฉิน ทดสอบการติดต่อสื่อสารและเพิ่มศักยภาพของบุคลากร โดยศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิง OR ผู้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นผู้ฝึกและควบคุมการฝึกซ้อมตามกฎหมายกำหนด โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานราชการ เข้าสังเกตการณ์และร่วมฝึกซ้อมเป็นอย่างดี ”





แบบ ก.ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๖

อนุญาตให้ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๑๑๐๗๕๖๑๐๐๐๑๑๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๕๕/๒ ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร B ชั้นที่ ๑๒ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๒๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๖

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.
๗.
๘.
๙.
๑๐.
๑๑.
๑๒.
๑๓.
๑๔.
๑๕.
๑๖.
๑๗.
๑๘.
๑๙.
๒๐.
๒๑.
๒๒.
๒๓.



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน