

ภาคผนวก ข-8

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องปั้นไฟ



PM CHECKLIST

เครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องปั้นไฟ



บมจ.พีทีจี เอ็นเนอยี สาขา

วันที่ 17 / 0 / 66

ที่	ขั้นตอนการตรวจเช็ค	NO 1		หมายเหตุ
		Y	N	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังจะต้องไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำว่ามีน้ำหรือไม่ ถ้าไม่มีน้ำให้ทำการเติมน้ำทันที	/		
3	ตรวจเช็คน้ำกลั่นในแบตเตอรี่จะต้องไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด	/		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องให้อยู่ในระดับไม่วัดที่กำหนด	/		
5	ตรวจเช็คสภาพสายพานจะต้องไม่ตึง-หย่อน และมีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
6	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเครื่อง และอื่นๆ	/		
7	ทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการสตาร์ท และฟังเสียงผิดปกติ	/		
8	ตรวจเช็ค VOLTAGE ให้ได้ 220 V และ 380 V ทุกเฟสขณะสตาร์ท	/		
9	ตรวจเช็คความถี่ที่ 50 CYCLE ขณะสตาร์ทเครื่อง	/		
10	ตรวจเช็คอุณหภูมิ และระบบความร้อนระหว่าง 75-90 องศา	/		
11	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันจากหม้อน้ำ เมื่อครบ 500 ชม.ทำงานของเครื่อง หรือทุก 1 ปี	/		
12	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง เมื่อครบ 200 ชม. ทำงานของเครื่อง หรือทุก 1 ปี	/		
13	เปลี่ยนถ่ายไส้กรองน้ำมันเครื่อง เมื่อครบ 200 ชม. ทำงานของเครื่อง หรือทุก 1 ปี	/		
14	เปลี่ยนถ่ายไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง เมื่อครบ 200 ชม. ทำงานของเครื่อง หรือทุก 1 ปี	/		
15	เปลี่ยนถ่ายไส้กรองอากาศ เมื่อครบ 200 ชม. ทำงานของเครื่อง หรือทุก 1 ปี	/		
16	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังจะต้องไม่ต่ำกว่าระดับป้ายแสดงสถานะ	/		

ผู้ปฏิบัติงาน 1.

ผู้ตรวจสอบ.

YES = ปกติ

NO = ไม่ปกติ

วันที่ 12 / 0 / 66

ผู้จัดการคลัง หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ภาคผนวก ข-9

คู่มือการปฏิบัติงานในการดูแล ระบบ DAF





แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี ๒๕๖๕

แก้ไขครั้งที่

หน้า 1

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
1.Accuload-ADO	แผน																																																
No.1-No.4	ปฏิบัติ																																																
2.Lc Meter	แผน																																																
No.5-No.12	ปฏิบัติ																																																
3.Loading Arm	แผน																																																
No.1-No.12	ปฏิบัติ																																																
4.Additive Injector	แผน																																																
No.1,2,3,4,11,12	ปฏิบัติ																																																
5.มอเตอร์ปั๊มจ่าย Gould Pumps	แผน																																																
No.1-No.12	ปฏิบัติ																																																
6.มอเตอร์ปั๊ม Gx-3 B-100	แผน																																																
No.1	ปฏิบัติ																																																
7.มอเตอร์ปั๊มสาร	แผน																																																
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																
8.มอเตอร์ปั๊มรับน้ำมันทางรถ	แผน																																																
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																
ลง																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง						หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																								ผู้จัดการคลัง																			

หมายเหตุ ๑ = ปกติ ๒ = ชำรุด แข็งแรง ๓ = ชำรุด และซ่อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
๒๕๖๕

แก้ไขครั้งที่
.....

หน้า
2

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
9.มอเตอร์ปั๊มจ่ายทางเรือ 6"	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
10.มอเตอร์ปั๊มจ่ายทางเรือ 8"	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
11.ปั๊มลม No.1-No.3	แผน			×																																													
	ปฏิบัติ			๑																																													
12.เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง No.1-No.2	แผน																×																																
	ปฏิบัติ																๑																																
13.ระบบโฟมดับเพลิง No.1	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
14.JOCKY PUMP No.1-No.2	แผน																×																																
	ปฏิบัติ																๑																																
15.เครื่องปั่นไฟ No.1	แผน																	×																															
	ปฏิบัติ																	๑																															
16.Wind Speed No.1	แผน										×																																						
	ปฏิบัติ										๑																																						
17.มอเตอร์ปั๊ม/ถังน้ำบาดาล No.1	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
ลงนามผู้จัดทำ																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง														หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ												ผู้จัดการคลัง																							

หมายเหตุ **๑** = ปกติ **๒** = ชำรุด แจกซ่อม **๓** = ชำรุด และซ่อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
2565

แก้ไขครั้งที่

หน้า
๑

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
18.ตู้จ่ายน้ำมัน/ถังเบิกใช้ในกิจการ No.1	แผน				X																																												
	ปฏิบัติ				๑																																												
19.Insulaing Flange No.1-No.5	แผน														X																																		
	ปฏิบัติ														๑																																		
20.Line ท่อ ADO Loading 8" No.1-No.5	แผน															X																																	
	ปฏิบัติ															๑																																	
21.หม้อแปลงไฟฟ้า No.1	แผน																					X																											
	ปฏิบัติ																					๑																											
22.Dock Hose ดีเซล 8" No.1-No.3	แผน															X																																	
	ปฏิบัติ															๑																																	
23.รถ 5 Ton No.1-No.5	แผน															X																																	
	ปฏิบัติ															๑																																	
24.ถังบรรจุน้ำมัน No.1-No.17	แผน																					X																											
	ปฏิบัติ																					๑																											
25.High Level Alarm No.1-No.17	แผน				X																																												
	ปฏิบัติ				๑																																												
26.ระบบ Ground ถังน้ำมัน No.1 No.1-No.17	แผน														X																																		
	ปฏิบัติ														๑																																		
27.ระบบ Ground โรงจ่ายน้ำมัน No.1-No.3	แผน															X																																	
	ปฏิบัติ															๑																																	
ลงนามผู้จัดทำ																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																ผู้จัดการคลัง																															

หมายเหตุ ๑ = ปกติ ๒ = ขาดขันขัน ๓ = ขาดขันขัน



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
2565

แก้ไขครั้งที่

หน้า

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																																							
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม											
		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	1	2	3	4												
28.ระบบ Ground โรงบ่มจ่าย	แผน																																																								
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																								
29.ระบบGround Room Accuload	แผน																																																								
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																								
30.ระบบ Ground โรงบ่มรับ	แผน																																																								
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																								
31.ระบบ Ground โรงบ่มดับเพลิง	แผน																																																								
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																								
32.ระบบGroundโรงบ่มBack Load	แผน																																																								
No.1	ปฏิบัติ																																																								
33.ระบบ Ground ถังน้ำมัน B-100	แผน																																																								
No.1-No.4	ปฏิบัติ																																																								
34.บ่ม Gx-1 แบบเคลื่อนที่	แผน																																																								
No.1	ปฏิบัติ																																																								
35.ระบบไฟสปอร์ตไลท์	แผน																																																								
	ปฏิบัติ																																																								
36.BOOM	แผน																																																								
	ปฏิบัติ																																																								
37.SKIMMER	แผน																																																								
No.1	ปฏิบัติ																																																								
ลงนามผู้จัดทำ																																																									
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง						หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																								ผู้จัดการคลัง																											

หมายเหตุ A = ปกติ B = ชำรุด แจ้งซ่อม C = ชำรุด และซ่อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
2565

แก้ไขครั้งที่

หน้า

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																																
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				
		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	1	2	3	4					
38.Fix Monitor	แผน																																																	
No.1-No.19	ปฏิบัติ																																																	
39.Diaphragm Pump	แผน																																																	
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																	
40.Tank B-100	แผน																																																	
No.1-No.4	ปฏิบัติ																																																	
41.ถังบรรจุสารเติมแต่ง	แผน																																																	
No.1-No.5	ปฏิบัติ																																																	
42.มอเตอร์ปั๊มGx-3 แบบเคลื่อนที่	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
43.Roper pump แบบเคลื่อนที่	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
44. มอเตอร์ปั๊มน้ำ Office	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
45.มอเตอร์ปั๊มน้ำใต้แท้งค์ประปา	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
46.มอเตอร์ปั๊มน้ำ บ้านพัก	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
47. มอเตอร์ปั๊มน้ำบำบัดน้ำเสีย	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
ลงนามผู้จัดทำ																																																		
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																ผู้จัดการคลัง																																

หมายเหตุ A = ปกติ B = ชำรุด แจ้งซ่อม C = ชำรุด และซ่อมทันที

ภาคผนวก ข-10
แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2564



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
25๕5

แก้ไขครั้งที่

หน้า

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
1.Accuload-ADO No.1-No.4	แผน									X																																							
	ปฏิบัติ									๑																																							
2.Lc Meter No.5-No.12	แผน									X																																							
	ปฏิบัติ									๑																																							
3.Loading Arm No.1-No.12	แผน									X																																							
	ปฏิบัติ									๑																																							
4.Additive Injector No.1,2,3,4,11,12	แผน											X																																					
	ปฏิบัติ										๑																																						
5.มอเตอร์ปั๊มจ่าย Gould Pumps No.1-No.12	แผน													X																																			
	ปฏิบัติ													๑																																			
6.มอเตอร์ปั๊ม Gx-3 B-100 No.1	แผน													X																																			
	ปฏิบัติ													๑																																			
7.มอเตอร์ปั๊มสาร No.1-No.2	แผน														X																																		
	ปฏิบัติ													๑																																			
8.มอเตอร์ปั๊มน้ำมันทางรถ No.1-No.2	แผน					X																																											
	ปฏิบัติ					๑																																											
ลงนามผู้จัดทำ																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																ผู้จัดการคลัง																															

หมายเหตุ ๕ = ปกติ ๖ = ขำรุด แข็งข้อม C = ขำรุด และข้อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
๒๕๖๕

แก้ไขครั้งที่
.....

หน้า
2

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
9.มอเตอร์ปั๊มจ่ายทางเรือ 6"	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
10.มอเตอร์ปั๊มจ่ายทางเรือ 8"	แผน						×																																										
	ปฏิบัติ						๑																																										
11.ปั๊มลม No. 1-No.3	แผน			×																							×																						
	ปฏิบัติ			๑																							๑																						
12.เครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง No.1-No.2	แผน																×																																
	ปฏิบัติ																๑																																
13.ระบบโฟมดับเพลิง No.1	แผน						×																				×																						
	ปฏิบัติ						๑																																										
14.JOCKY PUMP No. 1-No.2	แผน																×																																
	ปฏิบัติ																๑																																
15.เครื่องปั่นไฟ No.1	แผน																	×																															
	ปฏิบัติ																	๑																															
16.Wind Speed No.1	แผน										×																	×																					
	ปฏิบัติ										๑																																						
17.มอเตอร์ปั๊ม/ถังน้ำบาดาล No.1	แผน							×																																									
	ปฏิบัติ							๑																																									
ลงนามผู้จัดทำ																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																ผู้จัดการคลัง																															

หมายเหตุ ๑ = ปกติ ๒ = ชำรุด แจกซ่อม ๓ = ชำรุด และซ่อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
2565

แก้ไขครั้งที่

หน้า

๑

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																															
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		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	1	2	3	4				
18.ตู้จ่ายน้ำมัน/ถังเบิกใช้ในกิจการ	แผน				X																																												
No.1	ปฏิบัติ				๑																																												
19.Insulaing Flange	แผน														X																																		
No.1-No.5	ปฏิบัติ														๑																																		
20.Line ท่อ ADO Loading 8"	แผน															X																																	
No.1-No.5	ปฏิบัติ															๑																																	
21.หม้อแปลงไฟฟ้า	แผน																					X																											
No.1	ปฏิบัติ																					๑																											
22.Dock Hose ดีเซล 8"	แผน															X																																	
No.1-No.3	ปฏิบัติ															๑																																	
23.รอก 5 Ton	แผน															X																																	
No.1-No.5	ปฏิบัติ															๑																																	
24.ถังบรรจุน้ำมัน	แผน																					X																											
No.1-No.17	ปฏิบัติ																					๑																											
25.High Level Alarm	แผน				X																						X																						
No.1-No.17	ปฏิบัติ				๑																						๑																						
26.ระบบ Ground ถังน้ำมัน No.1	แผน														X																																		
No.1-No.17	ปฏิบัติ														๑																																		
27.ระบบ Ground โรงจ่ายน้ำมัน	แผน															X																																	
No.1-No.3	ปฏิบัติ															๑																																	
ลงนามผู้จัดทำ																																																	
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง						หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																								ผู้จัดการคลัง																			

หมายเหตุ ๑ = ปกติ ๒ = ชำรุด แข็งแรง ๓ = ชำรุด และซ่อมทันที

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																																											
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม															
		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	1	2	3	4																
28.ระบบ Ground โรงบิ่ม่จ่าย	แผน																																																												
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																												
29.ระบบGround Room Accuload	แผน																																																												
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																												
30.ระบบ Ground โรงบิ่ม่รับ	แผน																																																												
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																												
31.ระบบ Ground โรงบิ่ม่ดับเพลิง	แผน																																																												
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																												
32.ระบบGroundโรงบิ่ม่Back Load	แผน																																																												
No.1	ปฏิบัติ																																																												
33.ระบบ Ground ถังน้ำมัน B-100	แผน																																																												
No.1-No.4	ปฏิบัติ																																																												
34.บิ่ม่ Gx-1 แบบเคลื่อนที่	แผน														x																																														
No.1	ปฏิบัติ														๑																																														
35.ระบบไฟสปอ์รต์ไลต์	แผน																																																												
	ปฏิบัติ																																																												
36.BOOM	แผน																																																												
	ปฏิบัติ																																																												
37.SKIMMER	แผน																																																												
No.1	ปฏิบัติ																																																												
ลงนามผู้จัดทำ																																																													
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง										หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																				ผู้จัดการคลัง																															

หมายเหตุ A = ปกติ B = ขำรุด แข็งข้อม C = ขำรุด และข้อมทันที



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี

ประจำปี
2565

แก้ไขครั้งที่

หน้า
๕

ชื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์		แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน																																																
		มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				
		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	1	2	3	4					
38.Fix Monitor	แผน																																																	
No.1-No.19	ปฏิบัติ																																																	
39.Diapharagm Pump	แผน																																																	
No.1-No.2	ปฏิบัติ																																																	
40.Tank B-100	แผน																																																	
No.1-No.4	ปฏิบัติ																																																	
41.ถังบรรจุสารเติมแต่ง	แผน																																																	
No.1-No.5	ปฏิบัติ																																																	
42.มอเตอร์ปั้มGx-3 แบบเคลื่อนที่	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
43.Roper pump แบบเคลื่อนที่	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
44. มอเตอร์ปั้มน้ำ Office	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
45.มอเตอร์ปั้มน้ำใต้แท้งค์ประปา	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
46.มอเตอร์ปั้มน้ำ บ้านพัก	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
47. มอเตอร์ปั้มน้ำบำบัดน้ำเสีย	แผน																																																	
No.1	ปฏิบัติ																																																	
ลงนามผู้จัดทำ																																																		
เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง										หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ																			ผู้จัดการคลัง																					

หมายเหตุ A = ปกติ B = ชำรุด แจ้งซ่อม C = ชำรุด และซ่อมทันที

ภาคผนวก ข-11

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน
และระบบความปลอดภัยต่างๆ



การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ของพนักงานปฏิบัติการ คลัง.....
 เครื่องจักร/อุปกรณ์/โครงสร้างโรงจ่ายน้ำมัน และบริเวณพื้นที่รอบๆ โรงจ่ายน้ำมัน
 ประจำวันที่ 20.6.65 ถึง 25.6.65

รายการตรวจเช็ค	วันจันทร์		วันอังคาร		วันพุธ		วันพฤหัสบดี		วันศุกร์		วันเสาร์		หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1 ตรวจสอบความสะอาดบริเวณโรงจ่าย และเครื่องมือต่างๆ วาล์ว, ถัง, ท่อ													
1.1 บริเวณลานจ่าย, พื้น, ลานถังน้ำมัน ไม่มีความมันปน ลวดขีด ชัด ชะระ หยู่ขึ้นสูง	/		/		/		/		/		/		
1.2 บริเวณโครงสร้างโรงจ่ายพื้นแตกง่ายต้องไม่มีความมันปน และสิ่งไม่เกี่ยวข้องอื่นวางอยู่	/		/		/		/		/		/		
1.3 จางจ่ายไม่รั่วซึม ไม่มีความจารปน และไม่มีคราบน้ำมันไหล	/		/		/		/		/		/		
1.4 บริเวณ LO มิเตอร์ และมิเตอร์สาร วาล์วต่างๆ สะอาด และไม่มีความมันปน	/		/		/		/		/		/		
1.5 บริเวณมอเตอร์จ่าย มอเตอร์สาร สะอาดไม่มีความมันปน ลวดขีด และชะระ	/		/		/		/		/		/		
1.6 ท่อและวาล์วจากถังถึงโรงจ่ายน้ำมัน, มอเตอร์จ่ายน้ำมัน ไม่มีรอยแตกหล่น	/		/		/		/		/		/		
2 สภาพเครื่องมืออุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการจ่ายน้ำมัน													
2.1 คีมหนีบขีดอยู่ในสภาพปกติ ไม่มีรอยร้าว น็อตไม่หลวมคลอน	/		/		/		/		/		/		
2.2 เทอร์โมมิเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ และจัดเก็บในที่ปลอดภัยจนได้สะดวก	/		/		/		/		/		/		
3 สภาพสายดินของโรงจ่ายน้ำมันทั้งหมด													
3.1 สายดิน ไม่มีรอยขาด รอยแตกเปลี่ยนสายอยู่ในสภาพปกติ	/		/		/		/		/		/		
3.2 ที่ดินสายดินอยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งาน	/		/		/		/		/		/		
3.3 ปลอกสายดินต้องต่อกับส่วนที่ฝังดิน น๊อตจับแน่น สายไม่ขาดอยู่	/		/		/		/		/		/		
4 เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ และโครงสร้างของโรงจ่าย (เสียง, อาการสั่น)													
4.1 เสียงมอเตอร์จ่ายน้ำมัน, มอเตอร์สาร, LO มิเตอร์, มิเตอร์ขีดสารมีเสียงอยู่ในขั้นปกติ	/		/		/		/		/		/		
4.2 โลหะที่รับ-จ่าย ไม่มีเสียงดัง และสั่นจนผิดปกติ	/		/		/		/		/		/		
4.3 เสียงดังของโครงสร้าง โรงจ่าย และอาคารสันหลังโครงสร้างเป็นปกติ	/		/		/		/		/		/		
5 ตรวจสอบรั่วซึมของเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ													
5.1 โลหะที่รับ-จ่าย, วาล์ว, ข้อต่อต่างๆ ไม่มีน้ำมันรั่วซึมออกมา	/		/		/		/		/		/		
5.2 LO มิเตอร์, วาล์วจ่ายไม่มีน้ำมันรั่วซึมออกมา	/		/		/		/		/		/		
5.3 น้ำมันจ่ายน้ำมัน และน้ำมันสารไม่มีการรั่วซึมออกมา	/		/		/		/		/		/		
5.4 ถังถัง และบริเวณพื้นถังถังน้ำมันไม่มีน้ำมันรั่วซึมออกมา	/		/		/		/		/		/		
6 ตรวจสอบระดับสารหล่อลื่นของเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ													
6.1 ทุกๆวันที่แกนมอเตอร์หัวฉีด, มอเตอร์หัวฉีด, แกนมอเตอร์หัวฉีด	/		/		/		/		/		/		
6.2 อัตราการรั่วซึมของสายพานทุกตัวต้องอยู่ในขั้นปกติ	/		/		/		/		/		/		
6.3 อัตราการรั่วซึมของสายพานทุกตัวต้องอยู่ในขั้นปกติ	/		/		/		/		/		/		
7 ตรวจสอบความแน่นของน็อต, สลักของเครื่องมือ อุปกรณ์ทั้งหมด													
7.1 น็อตสลักของมอเตอร์หัวฉีด และมอเตอร์หัวฉีดบนถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
7.2 น็อตสลักของถังถังน้ำมันและถังถังน้ำมันบนถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
7.3 น็อตสลักของ LO มิเตอร์ และอุปกรณ์ในโรงจ่ายน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
8 ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ ไฟฟ้า													
8.1 แบตเตอรี่ทุกตัวอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		/		/		/		/		/		
8.2 ระดับน้ำในแบตเตอรี่ไม่ต่ำกว่า 1/2 ของถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
8.3 ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่อยู่ในระดับ	/		/		/		/		/		/		
8.4 น้ำมันเครื่องที่สายพานอยู่ในระดับที่กำหนด	/		/		/		/		/		/		
8.5 น้ำมันหล่อลื่นในสายพาน	/		/		/		/		/		/		
8.6 สลักเครื่องสับไฟฟ้า 1 ครั้ง ครั้งละ 1 ชั่วโมง	/		/		/		/		/		/		
9 ตรวจสอบเช็คบริเวณถัง, ท่อรับ-จ่ายน้ำมัน และวาล์วที่ทำงาน													
9.1 วาล์วรับน้ำมันที่ทำงานต้องไม่มีน้ำมันรั่วซึม	/		/		/		/		/		/		
9.2 บริเวณท่อที่เชื่อมกับถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
9.3 สายพานรับน้ำมันจากถังถังน้ำมันบริเวณวาล์วสกรู	/		/		/		/		/		/		
9.4 บริเวณวาล์วสกรูที่มีถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
9.5 บริเวณถังถังน้ำมันที่รวมถังถังน้ำมัน-จ่าย และวาล์วถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
9.6 สายพานจ่ายน้ำมันจากถังถังน้ำมันถึงถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
9.7 สายพานจ่ายน้ำมันจากถังถังน้ำมันถึงถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
9.8 ถังถังและถังถังน้ำมันที่จ่ายสารจากถังถังน้ำมันถึงถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10 บริเวณเครื่องมือไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องที่ 1 ที่ทำเรือ และเครื่องที่ 2 ข้างถัง 9													
10.1 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.2 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.3 สายพานถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.4 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.5 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.6 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.7 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.8 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.9 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		
10.10 น้ำมันถังถังน้ำมัน	/		/		/		/		/		/		

Meter 7, 5, 6 รั่วซึมรอบน้

ผู้ตรวจเช็ค.....
 ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ..... นาย ไนยชน มั่นคง
 ตำแหน่ง.....

ภาคผนวก ข-12

นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัย ความมั่นคง
และสิ่งแวดล้อม





นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(QUALITY, SECURITY, OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY, ENVIRONMENTAL POLICY : QSSHE)

การจัดการคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เป็นองค์ประกอบสำคัญในการดำเนินธุรกิจของ กลุ่มบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี ซึ่งองค์กรมีความมุ่งมั่นในการกำกับ ดูแล ควบคุมกระบวนการปฏิบัติงาน การปรับปรุงการให้บริการ การเพิ่มผลผลิต (Productivity Improvement) ให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง (Continuous Improvement) เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความตระหนักในการปฏิบัติเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาสด้าน QSSHE ขององค์กร รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ด้วย ดังนั้นกลุ่มบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จึงกำหนดนโยบาย ไว้ดังนี้

1. มุ่งมั่นให้มีการบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ในการจัดจำหน่ายสินค้า และบริการที่ตรงตามข้อกำหนด เพื่อเพิ่มความพึงพอใจ โดยการตอบสนองความต้องการ และความคาดหวังของลูกค้า
2. มุ่งมั่นบริหารจัดการ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องตามกฎหมาย รวมทั้งข้อกำหนด และมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่องค์กรนำมาประยุกต์ใช้ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่มีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
3. มุ่งมั่นให้เกิดการมีส่วนร่วมของพนักงาน การให้คำปรึกษา การสื่อสารสองฝ่าย และการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจในการดำเนินงานขององค์กร
4. มุ่งมั่นในการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ภาคผนวก ข-13

แผนงานการรักษาความปลอดภัยประจำปี 2565



หน่วยงาน :				รหัสหน่วยงาน :													
ลำดับ	รายละเอียด/ กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนดการ/ระยะเวลา												เป้าหมาย	ผู้ติดตาม/ ผู้รับผิดชอบ
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	แจ้งรายงานผลดำเนินงาน จปว.	ฐิตินันท์	-													กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
2	ขึ้นทะเบียน จป.บริหาร จป.หัวหน้างาน จป.วิชาชีพ	ฐิตินันท์	-													กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
3	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอัคคีภัย, การก่อวินาศกรรม ,สารเคมีหกรั่วไหล และฉุกเฉินทางการแพทย์	ฐิตินันท์	15,000													1 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
4	การฝึกซ้อมแผนการขจัดมลพิษประจำท่าเทียบเรือ	ฐิตินันท์	6,000													2 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
5	การตรวจความปลอดภัยประจำคลังน้ำมันสาขา	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/เดือน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
6	การตรวจสภาพรถบรรทุกน้ำมัน	ฐิตินันท์	-														คุณสมพร/คุณไฉนชน
7	การตรวจวัดและเฝ้าระวังด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
8	การติดตามรายงานผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	ฐิตินันท์	-													4 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
	- ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งและน้ำผิวดิน													คุณสมพร/คุณไฉนชน			
	- การส่งรายงาน Monitoring (EIA)													กรมเจ้าท่า	คุณสมพร/คุณไฉนชน		
9	การจัดทำและทบทวน Pre-fire plan	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
10	การทบทวนและประเมินความเสี่ยง (Safety)	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
11	การทบทวนและประเมินลักษณะปัญหา สวล. (ENV)	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
12	การติดตามหัวข้อทางกฎหมาย	ฐิตินันท์	-													4 ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไฉนชน
	- ทบทวนและประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย																
13	แจ้งรายละเอียดสารเคมีอันตราย (สอ.1,สอ.3,จผส.)	ฐิตินันท์	-	1							3		จผส	จผส	จผส	กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
14	แจ้งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1 ทส.2)	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/เดือน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
15	การประเมินความเสี่ยงส่งกรมธุรกิจพลังงาน	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/ปี	ฝ่ายความปลอดภัยฯ
16	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/เดือน	คุณสมพร/คุณไฉนชน
17	การสอบเทียบเครื่องวัดแก๊ส	ฐิตินันท์	-													2 ครั้ง/เดือน	ฝ่ายความปลอดภัยฯ
18	การสอบเทียบเครื่องวัดระดับแอลกอฮอล์	ฐิตินันท์	-													2 ครั้ง/เดือน	คุณแววดาว
19	การสอบเทียบเครื่องวัดระดับความดัน	ฐิตินันท์	-													1 ครั้ง/เดือน	คุณแววดาว
20	อบรมความปลอดภัยในการทำงาน	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไฉนชน

หน่วยงาน :				รหัสหน่วยงาน :													
ลำดับ	รายละเอียด/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	กำหนดการ/ระยะเวลา												เป้าหมาย	ผู้ติดตาม/ ผู้รับผิดชอบ
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
21	ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมา	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
22	ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์และความดัน	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
23	ตรวจสอบสารเสพติด	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
24	Update รายการวิทยุสื่อสาร	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
25	รายงานสถิติเดือนเรือทะเล	ฐิตินันท์	-													1ครั้ง/เดือน	คุณสมพร/คุณไวยชน
26	แจ้งรายงานการใช้ยุทธภัณฑ์	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
27	กิจกรรมรณรงค์ด้านความปลอดภัย (หลัก)	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
28	ตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้า	ฐิตินันท์	-													1ครั้ง/ปี	คุณสมพร/คุณไวยชน
29	จัดทำรายงานการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุและกำหนดมาตรการ	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
30	5ส. ปรับปรุงพื้นที่รอบคลัง	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
31	จัดส่งขยะอันตรายเพื่อกำจัด	ฐิตินันท์	-													คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
32	ตรวจติดตามระบบการจัดการ (ISO14001/45001)															คลังแม่กลอง	คุณสมพร/คุณไวยชน
33	รายงานประชุมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	ฐิตินันท์	-													1ครั้ง/เดือน	คุณสมพร/คุณไวยชน
ผู้จัดทำ/ผู้วิเคราะห์				ผู้อนุมัติ													
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-bottom: 10px;"></div> ตำแหน่งSenior Safety Officer..... วันที่...3...../....1..../....2565.....				<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-bottom: 10px;"></div> ตำแหน่งHead Of Depot..... วันที่.....3...../....1..../....2565.....													

ภาคผนวก ข-14

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย





คำสั่ง
บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
ที่ 029/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

.....

ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหาร และพนักงานทุกคน ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัยได้รับความร่วมมือ และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัทเห็นสมควรแต่งตั้งผู้มีรายนามดังต่อไปนี้ เพื่อดำรงตำแหน่งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำสำนักงานแม่กลอง

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. นายสมพร แทนจันทร์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายไวยชน มั่นคง | กรรมการ |
| 3. นายนนทินธ์ อภิรัตน์เมธากุล | กรรมการ |
| 4. นายสรายุทธิ์ สอนรักษา | กรรมการ |
| 5. นางสาวฐิตินันท์ ปานมี | กรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงาน และเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานต่อลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณา ข้อบังคับ และคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. สืบรวจการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการ หรือแผนฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกระดับที่ต้องปฏิบัติ
8. ติดตามความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติการประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลในการทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2564 จนครบวาระ 2 ปี ในวันที่ 10 ตุลาคม 2566

สั่ง ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2564

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก ข-15

บันทึกผลการซ่อมแผน ระบุข้อผิดพลาด และการอพยพหนีไฟ





บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
PTG ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

PTG (Maeklong) ๐๔๐/๒๕๖๔

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งสรุปรายงานผลการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ/การซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2564

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม

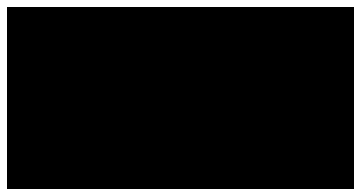
เอกสารแนบ 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เนื่องด้วยบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสมุทรสงคราม ได้ดำเนินการจัดและการฝึกซ้อมแผนดับเพลิง-อพยพหนีไฟ และการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ จึงขอแจ้งสรุปรายงานผลการฝึกซ้อมแผนป้องกันระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟให้ทราบ โดยได้มีการฝึกซ้อมตามแผนเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. โดยได้มีการฝึกพร้อมกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ข้าพเจ้า บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) จึงขอส่งรายงานผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๒ สาขาลังน้ำมันสมุทรสงคราม และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการฝึกซ้อม นำส่งต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อพิจารณาให้ดำเนินการฝึกซ้อมมาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขามะกลอง

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ...บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) สาขา...คลังน้ำมันแม่กลอง.....
ประเภทกิจการ.....คลังน้ำมันเชื้อเพลิง.....ที่อยู่ เลขที่.....๘๘.....หมู่ที่.....๑.....
ซอย.....-.....ถนน.....-..... แขวง/ตำบล...บางจะเกร็ง.....เขต/อำเภอเมือง...เมืองสมุทรสงคราม...
จังหวัด.....สมุทรสงคราม..... รหัสไปรษณีย์.....๗๕๐๐๐.....โทรศัพท์.....๐๓๔-๗๖๒๙๓๘...
๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม.....๘๘.....คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกราย
ในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายใน
สถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อมวัน...อังคาร.....ที่...๒๓.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ...๒๕๖๔.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่.....วันที่.....๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....๔๕.....คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

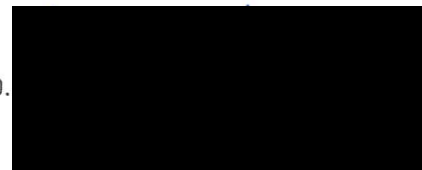
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือ
ผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือเลขที่... สส ๐๐๒๙/๑๓๙๒.....ลงวันที่.....๒๒ มกราคม ๒๕๖๔.....
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว


☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด(มหาชน)เลขที่ใบอนุญาต ดพฟ.๐๔๗โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับ
แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....



ผู้จัดการส่วนคลังน้ำมันแม่กลอง

วันที่.....๒๓...../.....พฤศจิกายน...../.....๒๕๖๔.....

		แบบบันทึกผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....				หน้า 1/1	
รหัสหน่วยงาน 116200001			หน่วยงาน คลังน้ำมันแม่กลอง			ฝ่าย ปฏิบัติการ	
ผลการดำเนินการฝึกซ้อม/การปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน			ว/ด/ป 23/11/2564		เวลาที่ใช้ 45 นาที		
1. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน							
ผลการตอบโต้แผนฉุกเฉิน		ภาพรวมเมื่อเข้าระงับเหตุที่ดับเพลิงคลังเข้าระงับเหตุและเข้าที่มถือว่าทำได้ดี และ มีการสื่อสารที่เป็นไปได้อย่างต่อเนื่องภายในทีมสื่อสาร พร้อมทั้งประสานงานได้ตรงตามแผนที่วางไว้					
ปัญหาที่เกิดขึ้น		การเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นไปได้อย่างล่าช้าเนื่องจากอุปกรณ์ที่ใช้เคลื่อนย้าย					
มาตรการแก้ไข		เน้นย้ำในการช่วยชีวิตผู้บาดเจ็บต้องมาเป็นอันดับแรก และอุปกรณ์ต้องมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ					
2. การอพยพ							
ผลการอพยพ		การอพยพพนักงานออกจากพื้นที่ สามารถอพยพได้ทันตามเวลาที่กำหนด และเป็นไปตามแผน					
ใช้ระยะเวลา.....3.....นาที							
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ไม่พบปัญหา					
มาตรการแก้ไข		ไม่มีมาตรการ					
3. การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม							
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ไม่พบปัญหา					
มาตรการแก้ไข		มีการปิดกั้นพื้นที่ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำลำคลอง					
4. การบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู							
ผลการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู		ผลการบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟูตามแผนการฝึกซ้อม เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นไม่มีผลกระทบต่อบุคคล ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และชุมชน จึงไม่มีการบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู					
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ไม่พบปัญหา					
มาตรการแก้ไข		ไม่มีมาตรการ					
ผลการประเมิน		/ ผ่าน		ไม่ผ่าน		1.ฝึกซ้อมใหม่	
						2.ปรับปรุงแผนและฝึกซ้อมใหม่	
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน			ผู้อนุมัติ		
[Redacted Signature]		[Redacted Signature]			[Redacted Signature]		
ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย.....		ตำแหน่ง.....ผู้จัดการแผนปฏิบัติการคลัง.....			ตำแหน่ง.....ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง.....		

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการคลังน้ำมัน สาขาแม่กลอง	ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
..... 13 / 12 / 2564 13 / 12 / 2564 15 / 12 / 2564

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564

1. สถานที่ฝึกซ้อม

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

เลขที่ 88 หมู่ 1 ต.บางจะเกร็ง อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม

โทร.034-762938 โทรสาร 034-762937

2. วันและเวลาดำเนินการ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

เวลา	การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.30 – 9.00 น.	- ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และซักซ้อมความเข้าใจ แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟคลังน้ำมัน - ซักซ้อมการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย	- คลังน้ำมันสมุทรสงคราม
9.00 – 10.00 น.	ตรวจสอบ ทดสอบความพร้อมของอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุ จุกเงิน	- คลังน้ำมันสมุทรสงคราม
10.00 – 12.00 น.	อบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้กับพนักงานใหม่ - การใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น - การใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง	- คลังน้ำมันสมุทรสงคราม
14.00 – 15.00 น.	- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ร่วมกับ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- คลังน้ำมันสมุทรสงคราม
15.00 – 15.30 น.	- สรุปผลการรวมการฝึกซ้อม	- ส่วนงานความปลอดภัย - คลังน้ำมันสมุทรสงคราม - หน่วยงานราชการภายนอก

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564

3. จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมและสังเกตการณ์

3.1	พนักงานทั้งหมด	จำนวน	89	คน
	พนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	จำนวน	45	คน
3.2	เจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอก			
	เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม	จำนวน	0	คน
	เทศบาลตำบลบางจะเกร็ง	จำนวน	3	คน
	สถานีตำรวจภูธรเมืองสมุทรสงคราม	จำนวน	2	คน
	โรงพยาบาลพระพุทธเลิศหล้า	จำนวน	3	คน
	มูลนิธิสว่างเบญจธรรม	จำนวน	3	คน
	พลังงานจังหวัดสมุทรสงคราม	จำนวน	5	คน
	ปภ.จังหวัดสมุทรสงคราม	จำนวน	4	คน
	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม	จำนวน	0	คน
	ไออาร์พีซี	จำนวน	2	คน
	กรมเจ้าท่าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสงคราม	จำนวน	2	คน
	รวมทั้งหมด	จำนวน	69	คน

4. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

4.1	ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	จำนวน	4,200	บาท
	รวมทั้งหมด	จำนวน	4,200	บาท
4.2	ค่าหน่วยงานราชการและอื่นๆ			
	เทศบาลตำบลบางจะเกร็ง	จำนวน	1,500	บาท
	สถานีตำรวจภูธรเมืองสมุทรสงคราม	จำนวน	1,500	บาท
	โรงพยาบาลพระพุทธเลิศหล้า	จำนวน	1,500	บาท
	มูลนิธิเบญจสว่างเบญจธรรม	จำนวน	1,500	บาท
	ค่าเช่าของในการจัดงาน	จำนวน	1,000	บาท
	รวมทั้งหมด	จำนวน	7,000	บาท

5. อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกซ้อมแผนฯ

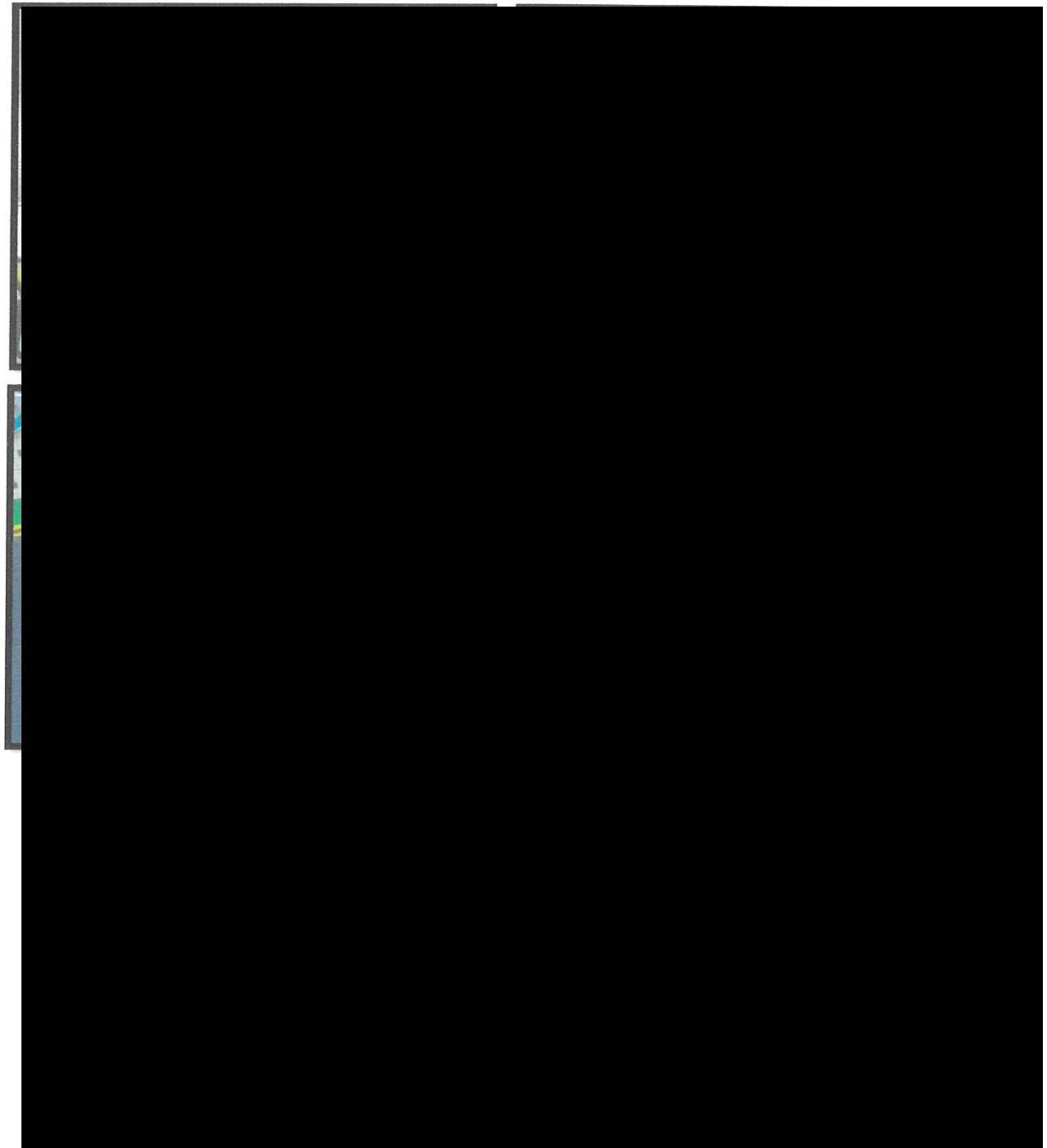
ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 20 ปอนด์	จำนวน	2	ถัง
น้ำยาโฟม	จำนวน	1	แกลลอน

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564



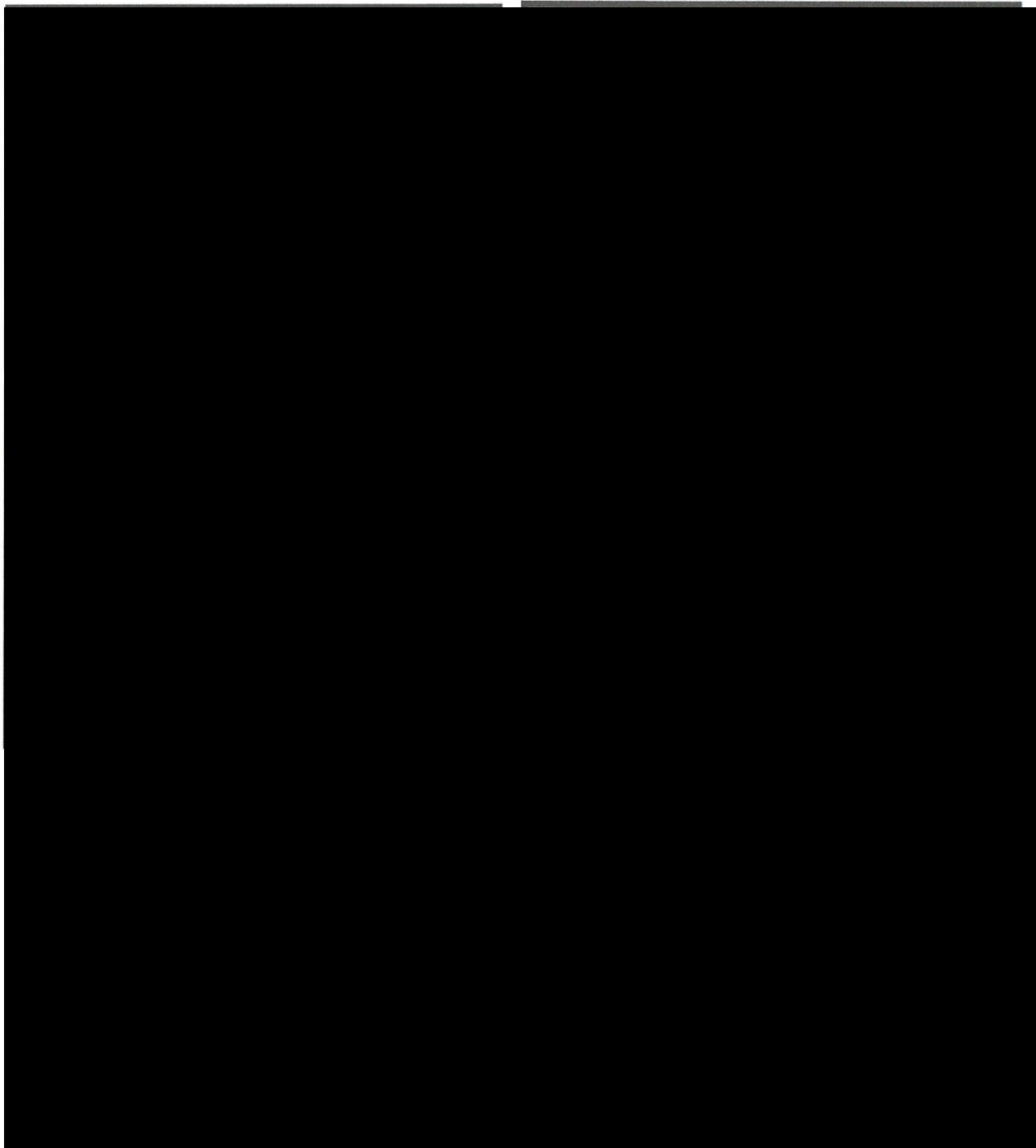
การประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และซักซ้อมความเข้าใจแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564



การประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และซักซ้อมความเข้าใจแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

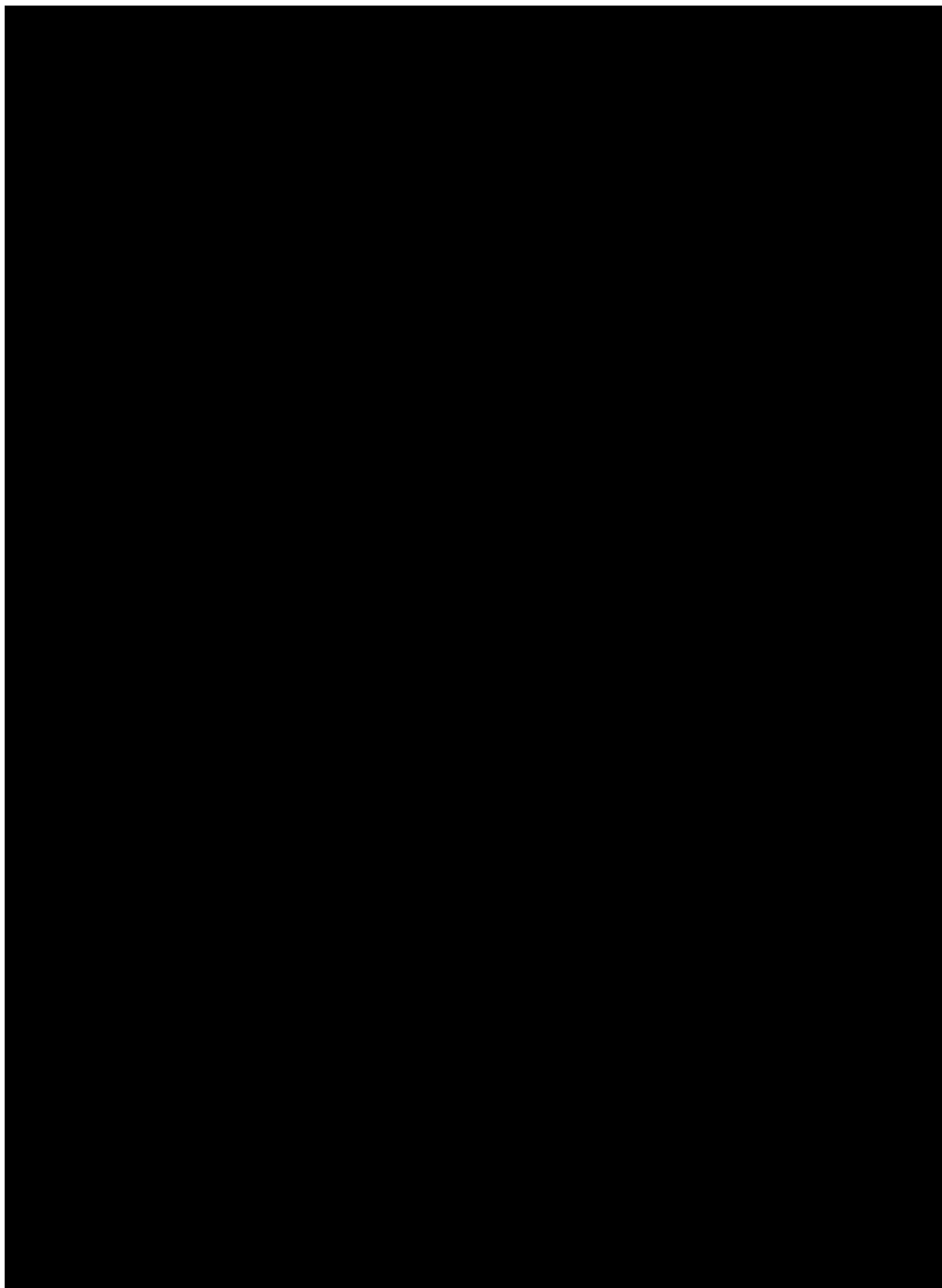
ประจำปี 2564

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

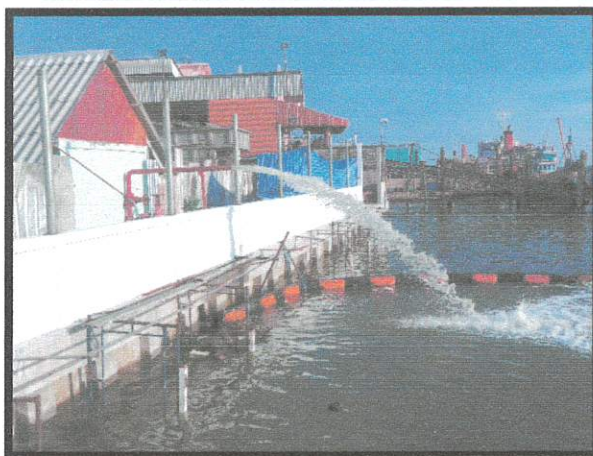
สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564



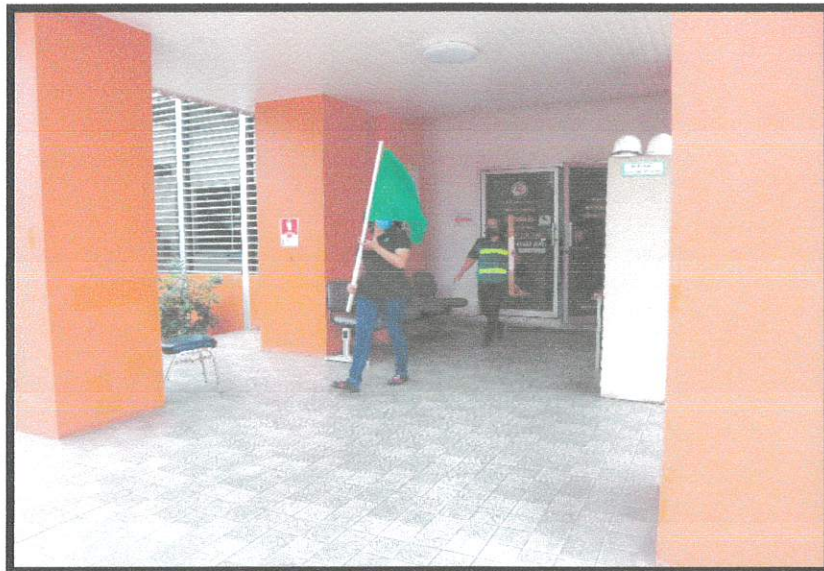
อบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้กับพนักงานใหม่

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่ทอง
สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2564



การเตรียมความพร้อมของปั้มน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ในการระงับเหตุ

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2564



ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในหน่วยงาน

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2564



ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในหน่วยงาน

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่ทอง
สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2564



ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในหน่วยงาน

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2564

ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในหน่วยงาน



ที่ สส ๐๐๒๙/๖๓๙๒

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดสมุทรสงคราม อ.เมือง สส ๗๕๐๐๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ให้ความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) PTG (Maeklong) ๐๒๕/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นคำขอความเห็นชอบและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อขอความเห็นชอบตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม ในฐานะผู้มีอำนาจอนุญาต ได้พิจารณาแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าวแล้ว เห็นว่าการยื่นคำขอดังกล่าวถูกต้อง และเอกสารถูกต้องครบถ้วน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยื่นคำขอ ผู้มีอำนาจอนุญาต จึงได้พิจารณาอนุญาตให้ท่านฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันและเวลาที่กำหนดได้ตามความประสงค์ โดยขอให้จัดทำรายงานการฝึกซ้อมฯ ภายในสามสิบวันนับจากวันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม ทั้งนี้ แบบรายงานให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุภาพร พวงเดช)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ รักษาการแทน
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม



บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
PTG ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

PTG (Maeklong) ๐๒๕/๒๕๖๔

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	
จังหวัดสมุทรสงคราม	
เลขรับ	๗๗๖
วันที่	26 ต.ค. 2564
เวลา	

เรื่อง ขอบความเห็นชอบในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม

- เอกสารแนบ
1. เอกสารอนุญาตให้ทางบริษัทฯ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 จากจังหวัด
 2. แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 3. ลำดับขั้นตอนสถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 4. หลักฐานการผ่านฝึกอบรมของผู้ดำเนินการฝึกซ้อม
 5. ตัวอย่างแบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 6. ภาพแสดงพื้นที่โดยรอบคลังน้ำมันแม่กลอง และ อุปกรณ์ในการฝึกซ้อม รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 คลังน้ำมันแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม

เนื่องด้วย บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง (สมุทรสงคราม) จะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2564 เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ ในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ๓๐ จึงขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 8.30-16.00 น. โดยจะฝึกพร้อมกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบ แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการฝึกซ้อม นำส่งต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อพิจารณาให้ดำเนินการฝึกซ้อมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

- ☐ เพื่อโปรดทราบ
☐ เพื่อพิจารณามอบกลุ่มงาน
☒ กลุ่มงานพื้นที่ ๑
☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๒
☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๓
☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๔
☐ กลุ่มงานนิเทศ
☐ กลุ่มงานอำนวยความสะดวก

☐ แจ้งเวียน

☐ อื่นๆ.....

(นายสมพร แทนจันทร์)

ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สมพร แทนจันทร์

26/10/64



ที่ สส ๐๐๒๑/ ๑๕๗๗๗

ศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม

ถนนเอกชัย สส ๗๕๐๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม
ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

อ้างถึง หนังสือ PTG (Maeklong) ๐๒๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม
ได้ขอความเห็นชอบในการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม ตำบลบางจะเกร็ง อำเภอเมืองสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสงคราม และมีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ เกิน ๕๐ คน นั้น

จังหวัดสมุทรสงคราม พิจารณาแล้วอนุญาตให้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ ดังกล่าวได้ ตามวัน เวลา
และสถานที่ข้างต้น ทั้งนี้ ขอให้ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทุกท่านปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ของกระทรวงสาธารณสุขโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพจน์ ยศสิงห์คำ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ

โทร./โทรสาร ๐ ๓๔๗๑ ๕๘๓๕

“ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ”

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร		✓		
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน				
	๑.๓ การควบคุมสติ			✓	
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน			✓	
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ		✓		
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง		✓		
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน		✓		
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ		✓		
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน		✓		
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต		✓		
	๒.๘ ผู้หนีไฟ		✓		
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้		✓		
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง		✓		
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		✓		
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง		✓		
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ		✓		

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา ... 3 ... นาที

ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ

ใช้เวลา ... 15 ... นาที

สรุปการประเมินฝึกซ้อม ๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง ☐ ปรับปรุง ☒ พอใช้ ☐ ดี

๒. การปฏิบัติตามแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๓. การใช้อุปกรณ์ ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๔. การประเมินแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล ตำแหน่ง หน่วยงาน

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร			/	
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน			/	
	๑.๓ การควบคุมสติ			/	
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน		/		
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			/	
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง			/	
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			/	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน			/	
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ		/		
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน		/		
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต			/	
	๒.๘ ผู้หนีไฟ		/		
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้		/		
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง			/	
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			/	
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง			/	
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ			/	

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา 8 นาที ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา 16 นาที

สรุปการประเมินฝึกซ้อม

๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง ☐ ปรับปรุง ☒ พอใช้ ☐ ดี

๒. การปฏิบัติตามแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๓. การใช้อุปกรณ์ ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๔. การประเมินแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล ตำแหน่ง ร.ร.ตรวง หน่วยงาน ม. เกษตร ๙

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร			✓	
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน			✓	
	๑.๓ การควบคุมสติ			✓	
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน		✓		
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			✓	
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง			✓	
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน			✓	
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			✓	
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน			✓	
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต			✓	
	๒.๘ ผู้หนีไฟ			✓	
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้			✓	
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง			✓	
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง			✓	
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ			✓	

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา นาที ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา นาที

สรุปการประเมินฝึกซ้อม	๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	<input checked="" type="radio"/> ดี
	๒. การปฏิบัติตามแผน	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	<input checked="" type="radio"/> ดี
	๓. การใช้อุปกรณ์	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	<input checked="" type="radio"/> ดี
	๔. การประเมินแผน	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	<input checked="" type="radio"/> ดี

ผู้ประเมินผล... [REDACTED]ตำแหน่ง นักควบคุมป้องกันหน่วยงาน อโศก. เจ็ท

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร		/		
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน			/	
	๑.๓ การควบคุมสติ		/		
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน			/	
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			/	
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง			/	
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			/	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน		/		
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			/	
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน			/	
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต			/	
	๒.๘ ผู้หนีไฟ			/	
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้			/	
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง		/		
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		/		
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง			/	
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ			/	

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา A...นาที ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา 15...นาที

สรุปการประเมินฝึกซ้อม

๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๒. การปฏิบัติตามแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๓. การใช้อุปกรณ์ ☐ ปรับปรุง ☒ พอใช้ ☐ ดี

๔. การประเมินแผน ☐ ปรับปรุง ☒ พอใช้ ☐ ดี

ผู้ประเมินผล... [REDACTED]ตำแหน่ง วิสาการุญต์กรหน่วยงาน สพจ. สส.

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร		✓		
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน			✓	
	๑.๓ การควบคุมสติ		✓		
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน		✓		
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			✓	
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง			✓	
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน			✓	
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			✓	
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน			✓	
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต			✓	
	๒.๘ ผู้หนีไฟ			✓	
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้			✓	
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง			✓	
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง		✓		
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ			✓	

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา ...4... นาที ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา ...15... นาที

สรุปการประเมินฝึกซ้อม	๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	✓ ดี
	๒. การปฏิบัติตามแผน	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	✓ ดี
	๓. การใช้อุปกรณ์	<input type="radio"/> ปรับปรุง	<input type="radio"/> พอใช้	✓ ดี
	๔. การประเมินแผน	<input type="radio"/> ปรับปรุง	✓ พอใช้	○ ดี

ผู้ประเมินผล... ตำแหน่ง... กองช่างไฟฟ้า... สำนักงาน...
- สาธารณภัยจังหวัด นครราชสีมา

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลประโยชน์			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
๑	การปฏิบัติตามขั้นตอนของพนักงาน				
	๑.๑ การสื่อสาร			✓	
	๑.๒ ลำดับขั้นตอน			✓	
	๑.๓ การควบคุมสติ			✓	
	๑.๔ ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน			✓	
๒	การปฏิบัติตามแผน				
	๒.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ			✓	
	๒.๒ พนักงานดับเพลิง			✓	
	๒.๓ พนักงานควบคุมไฟฟ้า			✓	
	๒.๔ ผู้ประสานงาน			✓	
	๒.๕ หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ			✓	
	๒.๖ ผู้ตรวจสอบจำนวนพนักงาน			✓	
	๒.๗ ทีมปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต			✓	
	๒.๘ ผู้หนีไฟ			✓	
๓	การใช้อุปกรณ์				
	๓.๑ เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้			✓	
	๓.๒ สายน้ำดับเพลิง			✓	
	๓.๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
๔	การประเมินแผน				
	๔.๑ แผนดับเพลิง			✓	
	๔.๒ แผนการอพยพหนีไฟ			✓	

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ใช้เวลา 4 นาที ระยะเวลาที่ใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา 14 นาที


สรุปการประเมินฝึกซ้อม ๑. การปฏิบัติงานตามขั้นตอนของลูกจ้าง ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๒.การปฏิบัติตามแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๓.การใช้อุปกรณ์ ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

๔.การประเมินแผน ☐ ปรับปรุง ☐ พอใช้ ☒ ดี

ผู้ประเมินผล.....ตำแหน่ง หมึกงานเมืองก้นด หน่วยงาน ร.4ง. ๒/๓.จ. สมุทรสงคราม.

		แบบบันทึกผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เนื่องจาก.....การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล.....		หน้า 1/1	
รหัสหน่วยงาน 116200001		หน่วยงาน คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง		ฝ่าย ปฏิบัติการ	
ผลการดำเนินการฝึกซ้อม/การปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน		ว/ด/ป 23/11/2564		เวลาที่ใช้ 11 นาที	
1. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน					
ผลการตอบโต้แผนฉุกเฉิน		ทีมบริหารจัดการน้ำมันสามารถจัดการสารเคมี(น้ำมัน)วางระบายนํ้าและบริเวณพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉินได้ อุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินประจำพื้นที่และสามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่ต้องการได้ไม่ออกสู่สาธารณะ			
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ทีมตัดคราบลงไปปิดวาล์วหน้าท่อที่น้ำมันหกรั่วไหลได้ช้าเนื่องจากเตรียมอุปกรณ์ปิดไปไม่ได้ไม่ครบถ้วน			
มาตรการแก้ไข		เน้นย้ำเรื่องขั้นตอนการเก็บกู้ว่าต้องปิดวาล์วน้ำมันก่อนที่น้ำมันจะลงไปถึงบ่อบำบัดและตรวจสอบอุปกรณ์ในการเก็บกู้ให้ครบอยู่ที่เดียวกัน สะดวกต่อการหยิบใช้งานเมื่อเกิดเหตุ			
2. การอพยพ					
ผลการอพยพ		ไม่มีการอพยพออกนอกพื้นที่			
ใช้ระยะเวลา.....-.....นาที					
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ไม่พบปัญหา			
มาตรการแก้ไข		ไม่มีมาตรการ			
3. การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		สามารถปิดวาล์วได้ทันทีก่อนที่น้ำมันจะหกรั่วไหลลงสู่บ่อบำบัดออกสู่แม่น้ำและมีการใช้กระสอบทรายช่วยปิดกั้น			
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ทีมตัดคราบลงไปปิดวาล์วหน้าท่อที่น้ำมันหกรั่วไหลได้ช้าเนื่องจากเตรียมอุปกรณ์ปิดไปไม่ได้ไม่ครบถ้วน			
มาตรการแก้ไข		เน้นย้ำเรื่องขั้นตอนการเก็บกู้ว่าต้องปิดวาล์วน้ำมันก่อนที่น้ำมันจะลงไปถึงบ่อบำบัดและตรวจสอบอุปกรณ์ในการเก็บกู้ให้ครบอยู่ที่เดียวกัน สะดวกต่อการหยิบใช้งานเมื่อเกิดเหตุ			
4. การบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู					
ผลการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู		ผลการบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู ตามแผนการฝึกซ้อม เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นไม่กระทบต่อบุคคล ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และชุมชน จึงไม่มีการบรรเทาทุกข์ และฟื้นฟู			
ปัญหาที่เกิดขึ้น		ไม่พบปัญหา			
มาตรการแก้ไข		ไม่มีมาตรการ			
ผลการประเมิน	/	ผ่าน	ไม่ผ่าน	1.ฝึกซ้อมใหม่	2.ปรับปรุงแผนและฝึกซ้อมใหม่
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	
ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย.....		ตำแหน่ง.....ผู้จัดการแผนปฏิบัติการคลัง.....		ตำแหน่ง.....ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง.....	

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

ประจำปี 2564

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการคลังน้ำมัน สาขาแม่กลอง	ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
13 / 12 / 2564	13 / 12 / 2564	15 / 12 / 2564

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

ประจำปี 2564

1. สถานที่ฝึกซ้อม

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

เลขที่ 88 หมู่ 1 ต.บางจะเกร็ง อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม

โทร.034-762938 โทรสาร 034-762937

2. วันและเวลาดำเนินการ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

เวลา	การดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.00 – 12.00น.	- ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และซักซ้อมความเข้าใจ แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลของคลัง น้ำมัน	- คลังน้ำมันแม่กลอง
14.40 – 15.00 น.	- ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลของคลังน้ำมัน	- คลังน้ำมันแม่กลอง - หน่วยงานราชการในพื้นที่
15.00 – 15.30 น.	- สรุปผลภาพรวมการฝึกซ้อม	- ส่วนงานความปลอดภัยคลังน้ำมัน และขนส่ง - คลังน้ำมันแม่กลอง - หน่วยงานราชการในพื้นที่

3. จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมและสังเกตการณ์

3.1	พนักงานทั้งหมด	จำนวน	89	คน
	พนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม	จำนวน	16	คน

4. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

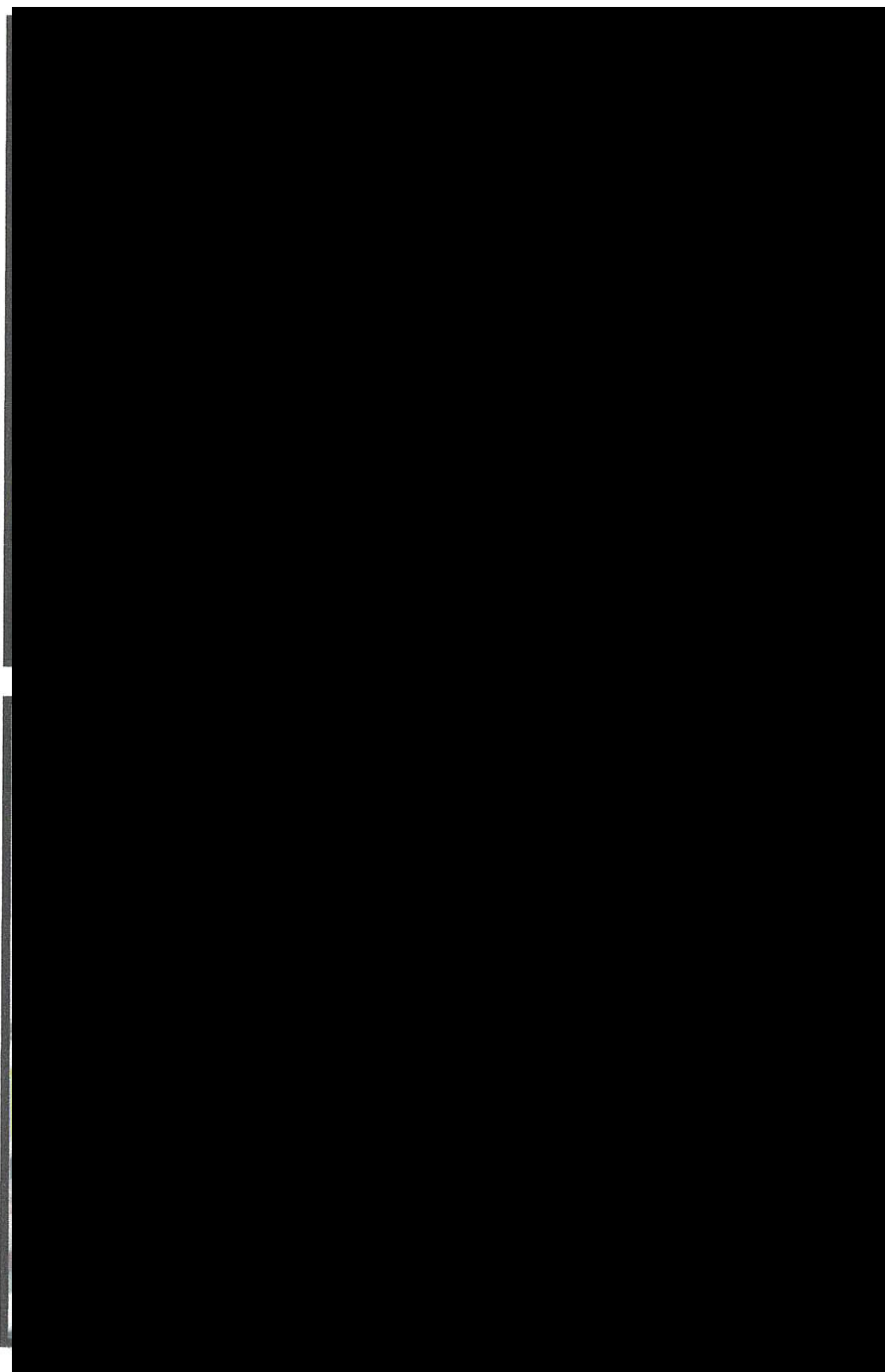
4.1	ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	จำนวน	-	บาท
	รวม	จำนวน	-	บาท

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

ประจำปี 2564



การประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และซักซ้อมความเข้าใจแผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล
ประจำปี 2564

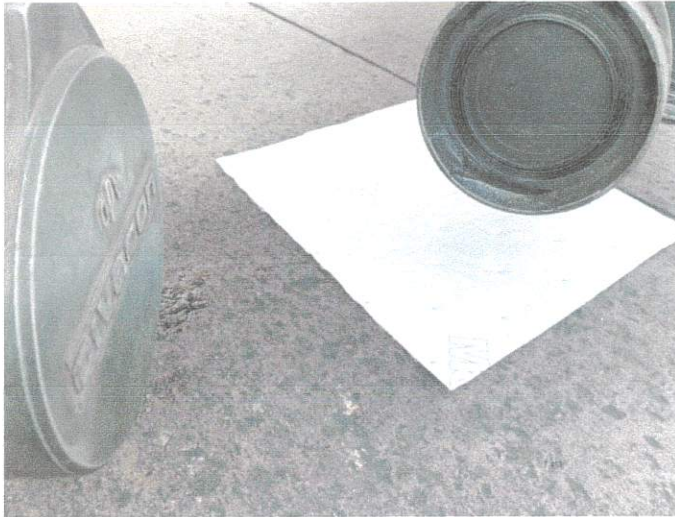


ภาพสมมุติเหตุการณ์เก็บกู้น้ำมันหกรั่วไหลหลังจากเกิดเหตุเพลิงไหม้

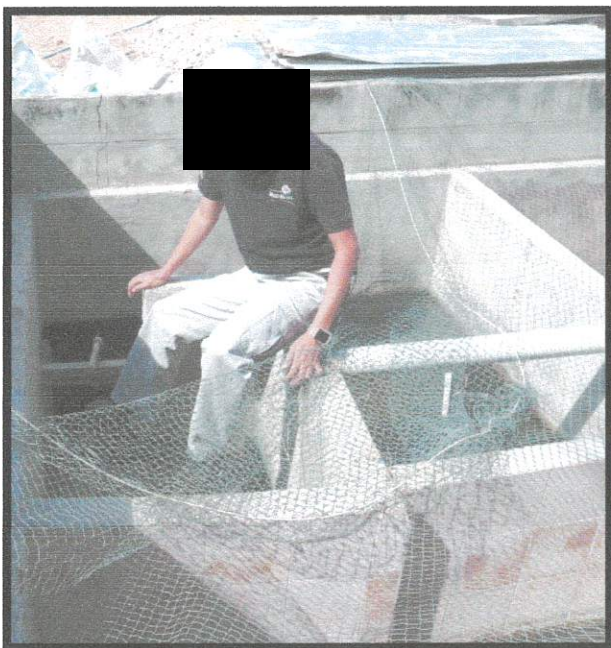


ภาพสมมุติเหตุการณ์ในการใช้แผ่นดูดซับคราบน้ำมันภายในรางระบายน้ำ มีการตรวจวัดค่าLELและค่าออกซิเจนตลอดเวลา

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง
สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล
ประจำปี 2564



สมมุติเหตุการณ์ในการใช้แผ่นดูดซับคราบน้ำมันบริเวณรถบรรทุกน้ำมัน



สมมุติเหตุการณ์ในการปิดวาล์วน้ำที่บ่อบำบัดน้ำมัน บริเวณหน้าท่าเทียบเรือป้องกันน้ำมันหกเล็ดสู่ม่าน้ำลำคลอง



ที่ สส ๐๐๒๙/๖๓๗/๒

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดสมุทรสงคราม อ.เมือง สส ๗๕๐๐๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ให้ความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) PTG (Maeklong) ๐๒๕/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นคำขอความเห็นชอบและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อขอความเห็นชอบตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม ในฐานะผู้มีอำนาจอนุญาต ได้พิจารณาแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าวแล้ว เห็นว่าการยื่นคำขอดังกล่าวถูกต้อง และเอกสารถูกต้องครบถ้วน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยื่นคำขอ ผู้มีอำนาจอนุญาต จึงได้พิจารณาอนุญาตให้ท่านฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันและเวลาที่กำหนดได้ตามความประสงค์ โดยขอให้จัดทำรายงานการฝึกซ้อมฯ ภายในสามสัปดาห์นับจากวันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม ทั้งนี้ แบบรายงานให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุภาพร พวงเดช)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ รักษาราชการแทน
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม



บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)
PTG ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

PTG (Maeklong) ๐๒๕/๒๕๖๔

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	
จังหวัดสมุทรสงคราม	
เลขที่.....	๑๔๔๑
วันที่.....	26 ต.ค. 2564
เวลา.....	

เรื่อง ขอความเห็นชอบในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม

- เอกสารแนบ
1. เอกสารอนุญาตให้ทางบริษัทฯ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 จากจังหวัด
 2. แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 3. ลำดับขั้นตอนสถานการณ์สมมติการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 4. หลักฐานการผ่านฝึกอบรมของผู้ดำเนินการฝึกซ้อม
 5. ตัวอย่างแบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
 6. ภาพแสดงพื้นที่โดยรอบคลังน้ำมันแม่กลอง และ อุปกรณ์ในการฝึกซ้อม รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 คลังน้ำมันแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม

เนื่องด้วย บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง (สมุทรสงคราม) จะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2564 เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ ในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ๓๐ จึงขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า จะทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 8.30-16.00 น. โดยจะฝึกพร้อมกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้แนบ แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 คลังน้ำมันสาขาแม่กลอง และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการฝึกซ้อม นำส่งต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อพิจารณาให้ดำเนินการฝึกซ้อมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

☐ เพื่อโปรดทราบ

☐ เพื่อพิจารณาอนุมัติ

☒ กลุ่มงานพื้นที่ ๑

☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๒

☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๓

☐ กลุ่มงานพื้นที่ ๔

☐ กลุ่มงานนิติการ

☐ กลุ่มงานอำนวยการ

☐ แจ้งเวียน

☐ อื่นๆ.....

(นายสมพร แทนจันทร์)

ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

1/10/64

สมพร แทนจันทร์

26/10/64

ที่ สส ๐๐๒๑/ ๑๕๗๗๗



ศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม
ถนนเอกชัย สส ๗๕๐๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม
ฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔

เรียน ผู้จัดการคลังน้ำมันสาขาแม่กลอง

อ้างถึง หนังสือ PTG (Maeklong) ๐๒๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม
ได้ขอความเห็นชอบในการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ คลังน้ำมันสาขาสมุทรสงคราม ตำบลบางจะเกร็ง อำเภอเมืองสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสงคราม และมีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมฯ เกิน ๕๐ คน นั้น

จังหวัดสมุทรสงคราม พิจารณาแล้วอนุญาตให้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ ดังกล่าวได้ ตามวัน เวลา
และสถานที่ข้างต้น ทั้งนี้ ขอให้ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ ทุกท่านปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ของกระทรวงสาธารณสุขโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพจน์ ยศสิงห์คำ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ

โทร./ โทรสาร ๐ ๓๔๗๑ ๕๘๓๕

“ชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ”

บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

แบบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม (กรณีดำเนินการฝึกเอง)

หลักสูตร : การใช้อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน และการซ่อมแผนฉุกเฉินระดับอัคคีภัยและสารเคมีรั่วไหล / ^{100 ชั่วโมง} ระยะเวลาการฝึกอบรมระหว่างวันที่ 22/11/2564-23/11/2564

วิทยากร นายยิ่งยศ สันติ / นางสาวฐิตินันท์ ปานมี

สถานที่

คลังน้ำมันแม่กลอง

(ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบ ของระยะเวลาการฝึกอบรมทั้งหลักสูตร)

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลงนาม
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
จำนวนรวมทั้งหมด		คน	ชาย	คน หญิง
				คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง



ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง ผู้จัดการคลังน้ำมัน

หมายเหตุ

กรณีผู้เข้ารับการฝึกที่เข้าอบรมไม่ถึง 80% ของระยะเวลาการอบรมทั้งหลักสูตร และผู้เข้ารับการฝึกที่ไม่ใช่ลูกจ้างของตนให้ระบุชื่อพร้อมชี้แจงในตารางช่องหมายเหตุด้วย

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมซ้อมแผนและสังเกตการณ์
แผนดับเพลิง อพยพหนีไฟ จุกเงินसारเคมีหกรั่วไหล จุกเงินทางการแพทย์ และก่อวินาศกรรม

ณ คลังน้ำมันแม่กลอง บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดย : บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

[illegible]