



## ภาคผนวก ค-14

---

ตัวอย่างรายการตรวจสอบโรงจำหน่ายน้ำมัน

ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

 <p>บริษัท เอเชียลิค เทอร์มินัล จำกัด Asialink Terminal Co., Ltd.</p>		สถานที่ : Truck Loading Bay		ชื่ออุปกรณ์ : Batch Controller&Equipment																	
		บันทึก/อื่นๆ																			
		เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ - รอดัดตั้งใหม่																			
		ผลการตรวจบำรุงรักษา เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2566</u>																			
ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	Island 1		Island 2		Island 3		Island 4		Island 5		Island 6		Island 7		Island 8					
		Arm 1/1	Arm 1/2	Arm 2/1	Arm 2/2	Arm 2/3	Arm 2/4	Arm 3/1	Arm 3/2	Arm 3/3	Arm 3/4	Arm 4/1	Arm 4/2	Arm 5/1	Arm 5/2	Arm 6/1	Arm 6/2	Arm 7/1	Arm 7/2	Arm 8/1	Arm 8/2
1	ตรวจสอบสภาพบริเวณพื้นที่สะอาดไม่มีคราบน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพบันไดขึ้นลงมั่นคงแข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพทางเดินเชื่อมระหว่างช่องเติมน้ำมันคงแข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วซึมบริเวณหน้าแปลนทุกจุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	เปิดวาล์วขึ้นสุดและทำความสะอาดก้านวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	หาหารบิบริเวณก้านวาล์วและทดสอบหมุนเปิด-ปิดวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสภาพชุดกรองของแต่ละมิเตอร์และทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบสภาพของ Solenoid Valve ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสภาพของ Control Valve ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบสภาพของ Swing Arm ให้ทำงานได้อย่างดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบสภาพของ Batch Controller และทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบสภาพของ Grounding Device ทำงานถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบสภาพของ Temp. PT-100 ทำงานถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่ในลักษณะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบสภาพของกล้อง CCTV ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



ผู้ตรวจสอบ

27 / ก.ค. / 66

ผก.แผนกซ่อมบำรุง

27 / ก.ค. / 66

ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

 <p>บริษัท เอเชียลิค เทอร์มินัล จำกัด Asialink Terminal Co., Ltd.</p>		สถานที่ : Truck Loading Bay		ชื่ออุปกรณ์ : Batch Controller&Equipment																	
		บันทึก/อื่นๆ																			
		เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ - รอดัดตั้งใหม่																			
		ผลการตรวจบำรุงรักษา เดือน <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. <u>2566</u>																			
ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	Island 1		Island 2		Island 3		Island 4		Island 5		Island 6		Island 7		Island 8					
		Arm 1/1	Arm 1/2	Arm 2/1	Arm 2/2	Arm 2/3	Arm 2/4	Arm 3/1	Arm 3/2	Arm 3/3	Arm 3/4	Arm 4/1	Arm 4/2	Arm 5/1	Arm 5/2	Arm 6/1	Arm 6/2	Arm 7/1	Arm 7/2	Arm 8/1	Arm 8/2
1	ตรวจสอบสภาพบริเวณพื้นที่สะอาดไม่มีคราบน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพบันไดขึ้นลงมั่นคงแข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพทางเดินเชื่อมระหว่างช่องเติมน้ำมันคงแข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วซึมบริเวณหน้าแปลนทุกจุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	เปิดวาล์วขึ้นสุดและทำความสะอาดก้านวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	หาหารบิบริเวณก้านวาล์วและทดสอบหมุนเปิด-ปิดวาล์ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสภาพชุดกรองของแต่ละมิเตอร์และทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบสภาพของ Solenoid Valve ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสภาพของ Control Valve ไม่มีการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบสภาพของ Swing Arm ให้ทำงานได้อย่างดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบสภาพของ Batch Controller และทำความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบสภาพของ Grounding Device ทำงานถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบสภาพของ Temp. PT-100 ทำงานถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่ในลักษณะพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบสภาพของกล้อง CCTV ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้ตรวจสอบ

31 / ส.ค. / 66

ผก.แผนกซ่อมบำรุง

31 / ส.ค. / 66

## ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ 29 / ก. ย. / 66

ผจก.แผนกซ่อมบำรุง 29 / ก.ค. / 66



## ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ 30 / ม. ก. / 66

ผจก.แผนกซ่อมบำรุง 30 / ๓.๓. / 66

ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

 <p>บริษัท เอเชียลิค เทอรัล จำกัด Asialink Terminal Co., Ltd.</p>		สถานที่ : Truck Loading Bay		ชื่ออุปกรณ์ : Batch Controller&Equipment																	
		บันทึก/อื่นๆ																			
		เครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ - รอดัดตั้งใหม่																			
		ผลการตรวจบำรุงรักษา เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																			
ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	Island 1		Island 2		Island 3		Island 4		Island 5		Island 6		Island 7		Island 8					
		Arm 1/1	Arm 1/2	Arm 2/1	Arm 2/2	Arm 2/3	Arm 2/4	Arm 3/1	Arm 3/2	Arm 3/3	Arm 3/4	Arm 4/1	Arm 4/2	Arm 5/1	Arm 5/2	Arm 6/1	Arm 6/2	Arm 7/1	Arm 7/2	Arm 8/1	Arm 8/2
1	ตรวจสอบสภาพบริเวณพื้นที่สะอาดไม่มีคราบน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ตรวจสอบสภาพบันไดขึ้นลงมั่นคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ตรวจสอบสภาพทางเดินเชื่อมระหว่างช่องเติมน้ำมันคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจสอบดูว่าไม่มีน้ำมันรั่วซึมบริเวณหน้าแปลนท่อทุกจุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	เปิดวาล์วขึ้นสุดและทำความสะอาดก้านวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ทำการบีบบริเวณก้านวาล์วและทดสอบหมุนเปิด-ปิดวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจสอบสภาพชุดกรองของแตรและมิเตอร์และทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจสอบสภาพของ Solenoid Valve ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจสอบสภาพของ Control Valve ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ตรวจสอบสภาพของ Swing Arm ให้ทำงานได้อย่างดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	ตรวจสอบสภาพของ Batch Controller และทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	ตรวจสอบสภาพของ Grounding Device ทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	ตรวจสอบสภาพของ Temp. PT-100 ทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่ในลักษณะพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	ตรวจสอบสภาพของกล้อง CCTV ทำงานได้ถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				



ผู้ตรวจสอบ

28 / พ.ย. / 66

ผก.แผนกซ่อมบำรุง

29 / พ.ย. / 66

ใบปฏิบัติงานมาตรฐานบำรุงรักษาโรงจ่ายน้ำมัน

 <p>บริษัท เอเชียลิค เทอรัล จำกัด Asialink Terminal Co., Ltd.</p>		สถานที่ : Truck Loading Bay		ชื่ออุปกรณ์ : Batch Controller&Equipment																	
		บันทึก/อื่นๆ																			
		เครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ - รอดัดตั้งใหม่																			
		ผลการตรวจบำรุงรักษา เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566																			
ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	Island 1		Island 2		Island 3		Island 4		Island 5		Island 6		Island 7		Island 8					
		Arm 1/1	Arm 1/2	Arm 2/1	Arm 2/2	Arm 2/3	Arm 2/4	Arm 3/1	Arm 3/2	Arm 3/3	Arm 3/4	Arm 4/1	Arm 4/2	Arm 5/1	Arm 5/2	Arm 6/1	Arm 6/2	Arm 7/1	Arm 7/2	Arm 8/1	Arm 8/2
1	ตรวจสอบสภาพบริเวณพื้นที่สะอาดไม่มีคราบน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ตรวจสอบสภาพบันไดขึ้นลงมั่นคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	ตรวจสอบสภาพทางเดินเชื่อมระหว่างช่องเติมน้ำมันคงแข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตรวจสอบดูว่าไม่มีน้ำมันรั่วซึมบริเวณหน้าแปลนท่อทุกจุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	เปิดวาล์วขึ้นสุดและทำความสะอาดก้านวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	ทำการบีบบริเวณก้านวาล์วและทดสอบหมุนเปิด-ปิดวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	ตรวจสอบสภาพชุดกรองของแตรและมิเตอร์และทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	ตรวจสอบสภาพของ Solenoid Valve ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	ตรวจสอบสภาพของ Control Valve ไม่มีการรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	ตรวจสอบสภาพของ Swing Arm ให้ทำงานได้อย่างดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	ตรวจสอบสภาพของ Batch Controller และทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	ตรวจสอบสภาพของ Grounding Device ทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	ตรวจสอบสภาพของ Temp. PT-100 ทำงานถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่ในลักษณะพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	ตรวจสอบสภาพของกล้อง CCTV ทำงานได้ถูกต้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

ผู้ตรวจสอบ

29 / ธ.ค. / 66

ผก.แผนกซ่อมบำรุง

29 / ธ.ค. / 66

## ภาคผนวก ค-15

แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Plan)

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			8 ส่วน
แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		วันที่ประกาศใช้ วัน/เดือน/ปี	
<p>แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</p> <p>บริษัท เอเชียลิงก์ เทอมินัล จำกัด</p>			
ผู้จัดทำเอกสาร : แผนกความปลอดภัย วันที่		อนุมัติโดย	วันที่
เอกสารได้ทบทวนโดย :		ออกโดย	วันที่




## แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ( Emergency Response Plan )


บริษัท เอเชียลิงก์ เทอมินัล จำกัด  
 ( Asia link Terminal Co.,Ltd. )



# ส่วนที่ 1

บทนำ

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0		
			1 หน้า		
ประวัติการแก้ไข					
แก้ไขครั้งที่	รายละเอียดการแก้ไข	ผู้จัดทำ	วันที่	อนุมัติโดย	วันที่
0	ออกเอกสารใหม่	แผนกความปลอดภัย			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
เรื่อง บทนำ			
<p><b>1. วัตถุประสงค์</b></p> <p>เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติกับพนักงานทุกท่าน เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินขึ้นในบริษัทฯ หรือบริเวณใกล้เคียง โดยมีนโยบายในการปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 เพื่อเกิดการปฏิบัติที่เป็นขั้นตอน สามารถใช้คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินได้รวดเร็วถูกต้อง เป็นการลดความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่บุคคล ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม</li> <li>1.2 เพื่อเป็นการช่วยชีวิตผู้ที่ตกอยู่ในสภาวะอันตราย และเป็นการรักษาชีวิตของพนักงานทั้งในหรือนอกบริษัทฯ</li> <li>1.3 เพื่อเป็นแนวทางในการฝึกอบรม และฝึกซ้อมให้เกิดความชำนาญตามหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงาน และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามารับการช่วยเหลือ</li> <li>1.4 เพื่อให้ความร่วมมือ และความเป็นธรรมกับทุกฝ่ายที่เกิดเหตุ</li> </ol> <p><b>2. ขอบข่าย</b></p> <p>เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมใช้ในการปฏิบัติการระงับเหตุเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่น น้ำมันรั่วไหลเพลิงไหม้ การระเบิด การจลาจล ฯลฯ ในบริษัท แผนเอเชีย สดอเจแอนด์เทอร์มินัล จำกัด หรือบริเวณใกล้เคียง</p> <p><b>3. การปรับปรุงแก้ไข</b></p> <p>เพื่อให้แผนระงับเหตุภาวะฉุกเฉิน ของบริษัท แผนเอเชีย สดอเจแอนด์เทอร์มินัล จำกัด ได้รับการปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสม ทันต่อเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงเมื่อไม่สะดวกในการใช้แผนฯ จึงมอบหมายให้แผนกความปลอดภัย เป็นเจ้าของเอกสาร ครั้นแผนหลักและมีหน้าที่ในการปรับปรุงทบทวนปีละ 1 ครั้งในการทำงาน เป็นผู้ดำเนินการ และเสนอให้คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน ทำการพิจารณาเสนอผ่านผู้บังคับบัญชาอนุมัติต่อไป</p> <p><b>4. ทำจำกัดความ</b></p> <p>เหตุฉุกเฉิน หมายถึง ภาวะเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และไม่สามารถควบคุมได้ด้วยพนักงานที่มีอยู่ขณะนั้น ต้องทำการระดมพนักงานฝ่ายอื่น หรือพนักงานที่เลิกระงับเหตุร่วมด้วย</p> <p>ระดับภาวะการฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่มีผู้ชำนาญตัดสินใจส่งประกาศภาวะฉุกเฉินด้วยการเปิดสัญญาณแจ้งภาวะฉุกเฉิน และสั่งการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 3 ระดับดังนี้</p>			

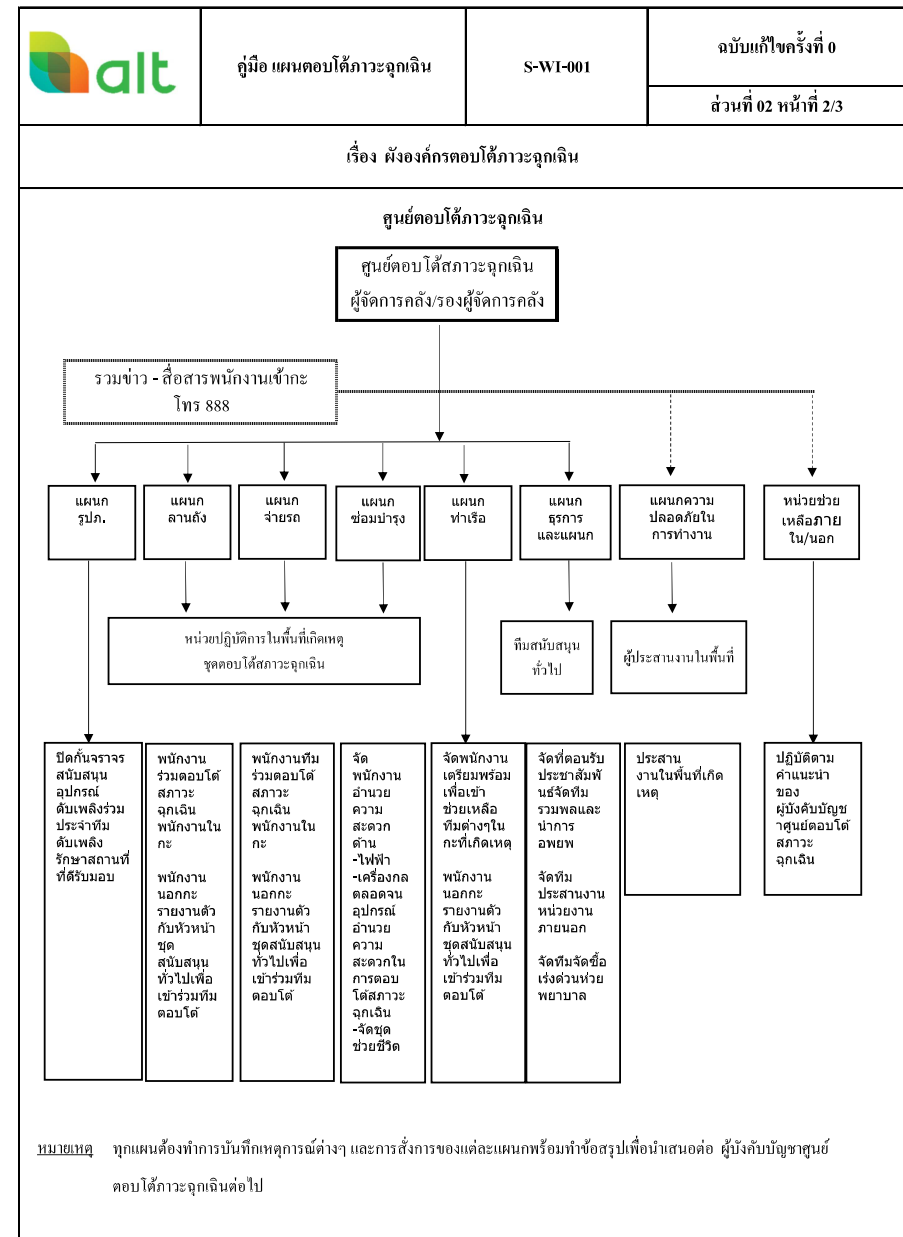
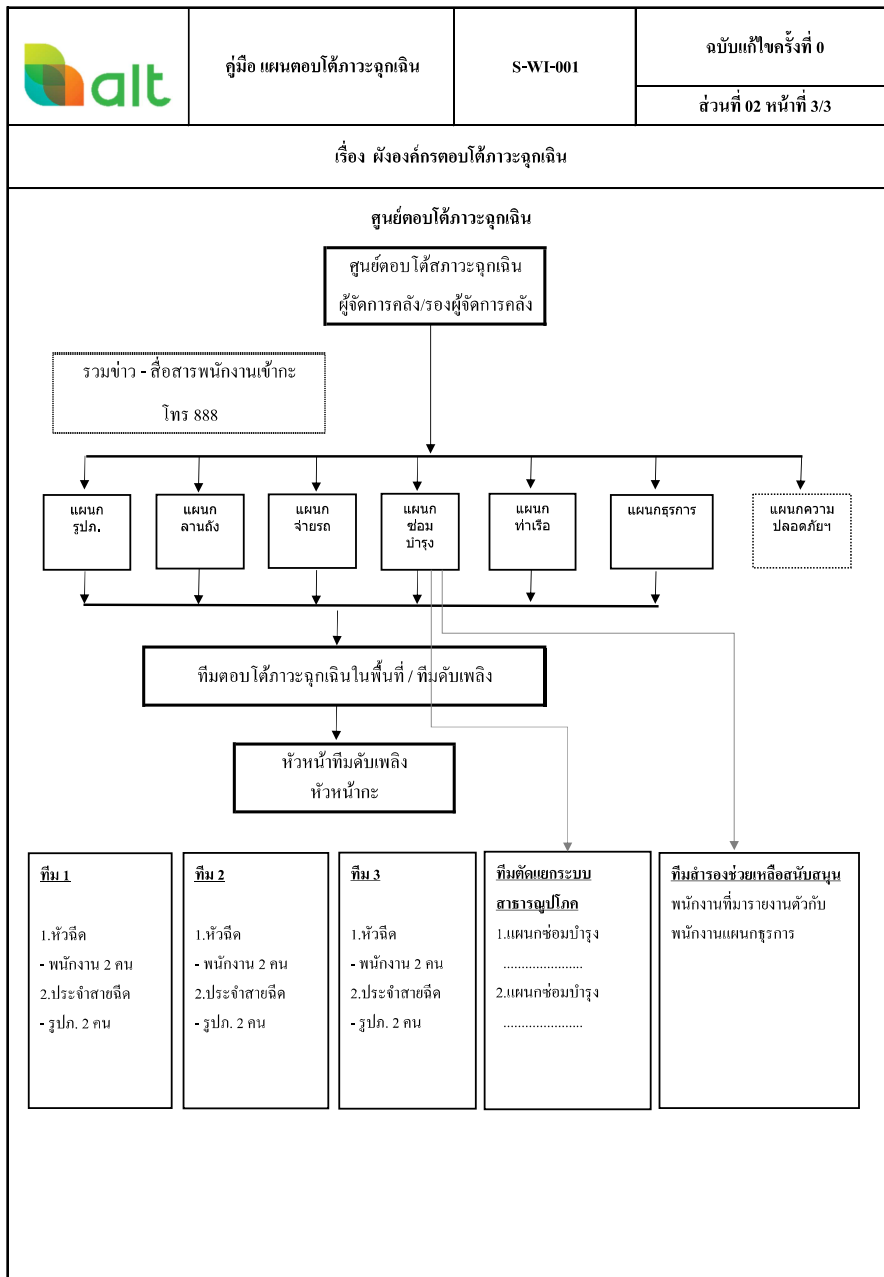
## ส่วนที่เกี่ยวข้องกับแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินคลังน้ำมัน (บนฝั่ง)


ส่วนที่ 1	จำนวน 2 หน้า
บทนำ	
ส่วนที่ 2	จำนวน 2 หน้า
ผังองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	
ส่วนที่ 3	จำนวน 11 หน้า
ขั้นตอนการปฏิบัติ	
ส่วนที่ 4	จำนวน 1 หน้า
สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	
ส่วนที่ 5	จำนวน 8 หน้า
การติดต่อสื่อสาร	
ส่วนที่ 6	จำนวน 4 หน้า
หน้าที่ทั่วไปของพนักงาน	
ส่วนที่ 7	จำนวน 9 หน้า
หน้าที่ผู้เข้าร่วมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	
ส่วนที่ 8	จำนวน 2 หน้า
ที่ตั้งศูนย์ตอบโต้ฯ และอุปกรณ์ภายในศูนย์	

## ส่วนที่ 2


### ผังองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0 ส่วนที่ 01 หน้าที่ 3/3
เรื่อง บทนำ			
<p>4.1 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 หัวหน้ากะหรือหัวหน้าแผนกพิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นไม่ลุกลามออกไปนอกพื้นที่เกิดเหตุ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยใช้พนักงานในกะนั้นๆ</p> <p>4.2 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 หัวหน้ากะหรือผู้บังคับบัญชาที่ได้รับการแต่งตั้งพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความรุนแรงต่อทรัพย์สิน หรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บรุนแรง หรือเสียชีวิต และยึดเยื้อจนไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ด้วยพนักงานในกะ โดยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ ( อุปกรณ์และพนักงานของบริษัทที่มีอยู่ในขณะนั้น) ให้แจ้งศูนย์รวมข่าวเพื่อสื่อสารติดต่อพนักงานในส่วนต่างๆที่เลิกกะไปแล้ว และผู้ที่เกี่ยวข้องให้รับทราบมารายงานตัวเพื่อเตรียมตัวเข้าช่วยเหลือ</p> <p>4.3 ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 หัวหน้ากะ หรือผู้บังคับบัญชาระดับสูงพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความรุนแรงต่อทรัพย์สิน มีผู้ได้รับบาดเจ็บถึงขั้นรุนแรง มีผู้เสียชีวิต หรืออุปกรณ์ในการตอบโต้ไม่เพียงพอและได้รับความเสียหาย ให้ติดต่อศูนย์รวมข่าว สื่อสาร ให้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือจากส่วนราชการ (โดยได้รับอนุญาตจาก ผู้จัดการคลัง หรือรองผู้จัดการคลัง)</p>			
<p><u>5.การแจกจ่าย</u></p> <p>แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน บริษัท แผนเอเชีย สดอเรนเจอร์มินัล จำกัด ถือเป็นเอกสารควบคุม จะแจกจ่ายให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องและประจำไว้ตามสถานที่ที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>5.1 ผู้จัดการคลัง และรองผู้จัดการคลัง</p> <p>5.2 หัวหน้าแผนกทุกแผนก</p> <p>5.3 ห้องควบคุมการปฏิบัติงาน Control Room</p> <p>5.4 ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน(ห้องควบคุมการปฏิบัติงาน CONTROL ROOM)</p> <p>5.5 ห้องควบคุม การรับ - จ่าย น้ำมันกลางทะเล</p> <p>5.6 ป้อมยามรักษาการณ์ ประดูหน้า (จุดรวมพล หมายเลข 1)</p> <p>5.7 ห้องควบคุมการจราจร ขนส่งน้ำมัน</p>			
<p><u>6. ความรับผิดชอบ</u></p> <p>ถือเป็นความรับผิดชอบของพนักงานทุกท่านและที่กำหนดไว้ในแผนผังต้องปฏิบัติตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่กำหนด เมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุ หรือได้รับติดต่อจากศูนย์รวมข่าว - สื่อสารที่ได้กำหนดในส่วนหน้าที่และตอบโต้ภาวะฉุกเฉินต่อผู้บังคับบัญชาความรับผิดชอบของแผนฉบับนี้และเสนอแนะการปรับปรุงแก้ไขแผนเพื่อให้ทันสมัยและนำมาปฏิบัติได้อย่างถูกต้องรวดเร็วทันต่อการระงับเหตุที่เกิดขึ้น</p>			





	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 2/12
เรื่อง เมื่อมีผู้พบเห็นเหตุการณ์			
ผู้ปฏิบัติ	ผู้พบเห็นเหตุการณ์ น้ำมันรั่วไหล ไฟไหม้ ไฟฟ้า การวางระเบิด ไฟฟ้าช็อต ฯลฯ เป็นต้น		
การปฏิบัติ	<u>การแจ้งเหตุให้รีบแจ้งเหตุที่พบเห็นครั้งแรกที่พบเจอ โดยกระทำดังนี้</u>		
	1. แจ้งชื่อของท่าน		
	2. สถานที่เกิดเหตุ		
	3. ประเภทของการเกิดเหตุ เช่น ไฟไหม้การระเบิด ก๊าซรั่ว ฯลฯ ว่าเกิดอะไรขึ้น		
	4. ขนาดของการเกิดเหตุ ( ความกว้าง ความสูง ความยาว )		
	5. เส้นรั้วในที่ที่ปลอดภัยจนกว่าทีมตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน มาซึ่งที่เกิดเหตุและรายงานสถานการณ์ให้หัวหน้าควบคุมชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทราบ		
	<u>วิธีการแจ้งเหตุ เมื่อพบเห็นเหตุการณ์ต่างๆ</u>		
	1. โทรศัพท์หมายเลข 888 หรือส่วน รปภ. หมายเลข 601		
	2. กดสัญญาณแจ้งเหตุ ตามจุดที่มีอยู่รอบบริเวณคลังฯ		
	3. แจ้งด้วยวาจา กับหัวหน้างานที่รับผิดชอบที่ทำงานพบเห็นครั้งแรก		
	4. แจ้งด้วยวิทยุ VHF / ช่องความถี่ หมายเลข.....		
	<u>การปฏิบัติ</u>		
	1. เกิดไฟไหม้จากน้ำมันรั่วไหล : ปิดสวิตช์กั้นการรั่วไหลของน้ำมันหากทำได้ หรือปิดกั้นทางเดินของน้ำมัน		
	2. เกิดไฟไหม้ : ดับไฟเบื้องต้นด้วยเครื่องดับเพลิงในพื้นที่ที่มีอยู่		
	3. เกิดจากไฟฟ้า : ตัดกระแสไฟฟ้า ห้ามใช้น้ำดับเพลิง ใช้สารดับเพลิงที่มีอยู่ในพื้นที่ดับไฟ		
	4. เกิดการส่อวางระเบิด : แจ้งผู้บังคับบัญชา และห้ามแตะต้องวัตถุที่ต้องสงสัยจนกว่า เจ้าหน้าที่จะมาถึง		
	5. เกิดจากอื่นๆ : แจ้งผู้บังคับบัญชา		


## ส่วนที่ 3 ขั้นตอนการปฏิบัติ


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 4/12
เรื่อง การกระจายข่าว			
ผู้ปฏิบัติ	หัวหน้า กะ, หัวหน้าแผนกในพื้นที่เกิดเหตุ		
การปฏิบัติ	<p>ทำการตรวจสอบสถานการณ์ที่เกิดขึ้นให้แน่นอน ดำเนินการแก้ไขภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในขณะนั้น ด้วยพนักงานในพื้นที่เกิดเหตุ ถ้าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ ให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. หัวหน้ากะ หัวหน้าแผนกในพื้นที่เกิดเหตุ แจ้งไปยังศูนย์รวมข่าวสื่อสารว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ และประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2</li><li>2. ศูนย์รวมข่าวสื่อสาร ติดต่อให้พนักงานใน กะ ทราบ โดยด่วน</li><li>3. ศูนย์รวมข่าวสื่อสาร ติดต่อ แจ้งข่าวให้กับพนักงานนอกกะ และผู้เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินทราบดังนี้<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 ผู้จัดการคลังน้ำมัน รองผู้จัดการคลัง หัวหน้าแผนกต่างๆ</li><li>3.2 ผู้ประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)</li><li>3.3 บุคคล หรือ หน่วยงานต่างๆ ตามคำสั่งของผู้ควบคุมทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li><li>3.4 กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ผจก. คลังฯ เป็นผู้อนุมัติการติดต่อ)</li></ol></li></ol>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 3/12
เรื่อง เมื่อได้รับการแจ้งเหตุ			
ผู้ปฏิบัติ	แจ้งศูนย์รวมข่าว สื่อสาร และหัวหน้าชุด รูปก.		
การปฏิบัติ	<div>1. กรณีมีการแจ้งเหตุ ทางโทรศัพท์ ให้บันทึกในแบบการบันทึกครั้งมีรายละเอียดดังนี้</div> <div>วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เวลา.....สถานที่เกิดเหตุ.....</div> <div>ลักษณะของเหตุการณ์ (ประเภทของเหตุ / ขนาด).....</div> <div>การบาดเจ็บ การเสียชีวิต อุปกรณ์ได้รับความเสียหาย.....</div> <div>กรณีผู้แจ้งไม่บอกชื่อ / นามสกุล หรือหน่วยงาน ให้พนักงานรับแจ้งเหตุพยายามจดจำน้ำเสียง หรือลักษณะเด่นของผู้แจ้งเหตุให้มาก เพื่อเป็นประโยชน์ในการสืบสวนภายหลัง</div> <div>2. กรณีมีสัญญาณแจ้งเหตุ (แสงควบคุมในห้องควบคุมการรับ - จ่าย น้ำมัน)</div> <div>แจ้งให้หัวหน้า กะ และหัวหน้าแผนกในพื้นที่นั้นรับทราบเพื่อให้พนักงานในเขตรับผิดชอบ ตามแผนผังเข้าทำการตรวจสอบและระงับเหตุในเบื้องต้น</div> <div>3. ทำหน้าที่ก่อดสัญญาณรวมพล (ไซเรนยาว3 ครั้ง) เมื่อหัวหน้ากะ สั่งให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 มาประจำ ณ จุดรวมพล หรือศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ให้พร้อมปฏิบัติงาน</div> <div>4. ศูนย์รวมข่าว สื่อสารทำหน้าที่กระจายข่าว เมื่อหัวหน้า กะ ตัดสินใจประกาศภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ 2 โดยที่พนักงานในกะด้วยพนักงานในขณะนั้น ไม่สามารถทำการควบคุมภาวะฉุกเฉินนั้น ได้</div> <div>5. เป็นศูนย์รวมข่าว - สื่อสาร ติดต่อประสานงานให้พนักงานที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่เพื่อเป็นกำลังสนับสนุนเข้ามาปฏิบัติหน้าที่</div> <div>6. ส่งมอบหน้าที่ให้กับผู้มีหน้าที่รับผิดชอบต่อไป หรือหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก ผู้ช่วยผู้จัดการคลังฯ ผู้จัดการคลัง โดยการส่งมอบหน้าที่ ดังนี้</div> <div>6.1 ตำแหน่ง และสถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้น</div> <div>6.2 รายละเอียดเกี่ยวกับคนเจ็บ หรือคนที่ยังติดอยู่ในเหตุการณ์</div> <div>6.3 การปฏิบัติการที่กำลังดำเนินการอยู่/ รายงานการใช้อุปกรณ์ในขณะนั้น</div> <div>6.4 ตำแหน่งชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่ปฏิบัติการอยู่</div> <div>6.5 อื่นๆ ที่สำคัญ</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 6/12
เรื่อง การรายงานตัว			
ผู้ปฏิบัติ	พนักงาน / ผู้รับเหมา / รปภ. ของบริษัท		
การปฏิบัติ	<p>รายงานตัวเป็นจุดประสงค์หนึ่งที่ต้องการให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องในแผนตอบโต้ฯ มารับทราบสถานการณ์และมอบหมายหน้าที่หรือเป็นการจัดเตรียม บุคคล อุปกรณ์ เพื่อเข้าช่วยเหลือชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอีกประการเป็นการตรวจสอบเช็คพนักงาน บุคคลที่เข้ามาในบริษัท ไม่ให้ได้รับอันตรายจากภาพการที่เกิดขึ้น</p> <p>1. พนักงานเพชรบุรีทุกท่านมีหน้าที่รายงานตัว ณ จุดรวมพลที่ทางบริษัทกำหนด ดังนี้</p> <p>1.1 จุดรวมพล หมายเลข 1. บริเวณป้อมรักษาการณ์หน้าประตูทางเข้า - ออก สำนักงาน</p> <p>1.2 จุดรวมพล หมายเลข 2. บริเวณพื้นที่ด้านทิศตะวันตกของคลังฯ (ในกรณีที่จุดรวมพล หมายเลข 1 ไม่ปลอดภัย)</p> <p>1.3 ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน พนักงานที่มีหน้าที่ในแผนตอบโต้ฯ ให้รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ โดยตรง</p> <p>2. กรณีไม่สามารถมารายงานตัวได้ ณ จุดรวมพลที่กำหนดได้ด้วยตนเอง ให้รายงานตัวโดยการใช้อุปกรณ์สื่อสาร รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ หมายเลขโทร 888</p> <p>หรือ วิทยุ VHF. ความถี่.....วิทยุ UHF ความถี่ 1-25</p>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 5/12
เรื่อง การรวมพล			
ผู้ปฏิบัติ	พนักงานที่ได้รับสัญญาณแจ้งเหตุ (ไซเรนดัง 3 ครั้ง หรือได้รับการติดต่อจากศูนย์ รวมข้าว - สื่อสาร)		
การปฏิบัติ	<p>กรณีมีสัญญาณแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน หรือมีการรวมพล</p> <ol style="list-style-type: none"><li>หยุดการปฏิบัติงานทั้งหมด<ul style="list-style-type: none"><li>รถจอดชิดขอบทางไม่ให้กีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง ดับเครื่องยนต์ ไม่ดึงกุญแจออก ไม่ล็อกลประตู</li><li>หยุดการทำงานกับเครื่องจักรกลทุกชนิดที่มีความร้อนหรือที่ทำให้เกิดประกายไฟ</li></ul></li><li>พนักงานรายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือจุดรวมพลแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน<ul style="list-style-type: none"><li>จุดที่ 1 (ป้อมรักษาการณ์ประตูหน้าคลังฯ) จุดรวมพลจุดที่ 2 พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของคลังตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li><li>2.1 ผู้หน้าที่ในผังการปฏิบัติตามแผนให้ปฏิบัติตามที่กำหนดหรือในหน้าที่ความรับผิดชอบ</li><li>2.2 พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องให้ให้รายงานตัวกับหัวหน้าแผนก ณ จุดรวมพลที่กำหนด จุดที่ 1 หรือ จุดที่ 2</li></ul></li><li>ผู้รับเหมา ให้เดินเข้าไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด</li><li>ผู้เยี่ยมชม, ผู้มาติดต่อ ให้ออกนอกบริเวณคลังเมื่อได้รับอนุญาต หรืออยู่ในสถานที่ที่ปลอดภัย</li><li>ปฏิบัติตามคำสั่งของหัวหน้าชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li></ol>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 8/12
เรื่อง การอพยพ - ขนย้าย			
ผู้ปฏิบัติ	1. เพื่อให้มีความพร้อมในการเคลื่อนย้าย บุคคล เอกสาร อุปกรณ์ ที่มีความสำคัญต่อบริษัท ออกอย่างรวดเร็ว และปลอดภัย		
	2. เพื่อให้คลังได้รับการป้องกันในส่วนที่สำคัญ ไม่ให้เกิดความเสียหาย ติดตามมาจากการเกิดภาวะไม่คาดคิด		
การปฏิบัติ	ได้กำหนดการปฏิบัติไว้ 3 ขั้นตอน ดังนี้		
	1. ขั้นตอนการ ดำเนินการให้ทันสมยอยู่ตลอดเวลา เมื่อยังไม่เกิดเหตุ		
	1.1 ให้ทุกหน่วยงานจัดทำบัญชีข้อมูลหรือเอกสารสำคัญ เมื่อถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายแล้ว มีผลกระทบต่อความมั่นคงของบริษัท PIC		
	1.2 จัดส่งบัญชีข้อมูลหรือเอกสารที่สำคัญ และมาตรการป้องกันให้กับผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ฯ ทราบเพื่อพิจารณาและมอบให้กับหัวหน้าทีมอพยพ - ขนย้าย เตรียมพร้อมในการขนย้าย		
	2. ขั้นตอนการปฏิบัติ การดำเนินการเมื่อมีสัญญาณแจ้งภาวะการฉุกเฉินในการอพยพ - ขนย้าย		
	2.1 ให้ทุกหน่วยส่งรายชื่อพนักงาน ที่อยู่ในคลัง ให้กับหัวหน้าทีมสนับสนุนทั่วไป และหัวหน้าทีมอพยพ - ขนย้าย		
	2.2 ให้ทุกหน่วยงานจัดเก็บเอกสาร ข้อมูลที่สำคัญ ที่ได้จัดทำบัญชีไว้ไว้ในภาชนะบรรจุหรือผูกมัด แยกให้เป็นหมวดหมู่ และติดเครื่องหมายที่มีข้อความสีแดงในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนว่า อพยพ แยกระดับความสำคัญ โดยกำหนดหมายเลขดังนี้		
	ขนย้ายลำดับ 1 เอกสารหรืออุปกรณ์นั้นมีความสำคัญมาก		
	ขนย้ายลำดับ 2 เอกสารหรืออุปกรณ์นั้นมีความสำคัญในการทำเครื่องหมายขนย้าย และทำการขนย้าย		
	ขนย้ายลำดับ 3 เอกสารหรืออุปกรณ์นั้นต้องทำการขนย้ายเมื่อมีเวลาในการทำขนย้ายต่อมา		
	2.3 หัวหน้าทีมสนับสนุนทั่วไป หัวหน้าทีมอพยพ - ขนย้าย ทำการสำรวจบุคคล และเอกสาร อุปกรณ์ที่สำคัญในการอพยพ - ขนย้าย ก่อนทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน		
	2.4 ผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ฯ สั่งการ		
	2.4.1 ให้หัวหน้าชุดรวมพลและอพยพ ตรวจสอบการอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ต้องไม่มีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องตกค้างอยู่ในที่เกิดเหตุ หรือห้องน้ำ ห้องควบคุมส่งฯ ห้องเก็บของ		
	2.4.2 ให้หัวหน้าชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุ ประเมินสถานการณ์ และรายงานศูนย์ตอบโต้ฯ เป็นระยะๆ		
	2.4.3 เตรียมแผนในการป้องกันโครงสร้างหรือสถานที่สำคัญ และอพยพ - ขนย้าย บุคคล เอกสารในที่เกิดเหตุ เมื่อไม่สามารถควบคุมสถานการณ์นั้นได้		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 7/12
เรื่อง การเข้าพื้นที่เกิดเหตุ			
ผู้ปฏิบัติ	บุคคลที่จะเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เกิดเหตุ		
การปฏิบัติ	<p>มีความชำนาญเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องการมีการรักษาความปลอดภัย สถานที่เกิดเหตุอย่างเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อความปลอดภัยแก่บุคคล อุปกรณ์และการอพยพหนีภัยได้อย่างรวดเร็วเป็นระเบียบ พร้อมทั้งจำกัดบุคคลที่จะเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุให้เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่มีภารกิจเท่านั้น จึงได้กำหนดมาตรการในการเข้าพื้นที่เกิดเหตุไว้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. พนักงานผ่าน เข้า - ออก ได้ตลอดเวลา โดยการรายงานตัวและรอรับคำสั่ง ณ จุดรวมพลที่กำหนด (จุดปลอดภัยจากเหตุที่เกิดขึ้น)</li><li>2. พนักงานที่ไม่มีบัตร และพนักงานที่รปภ. ไม่รู้จักต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจในขณะนั้น หรือผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li><li>3. หน่วยงานภายนอก ที่เข้ามาช่วยเหลือต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ฯ</li><li>4. แต่งกายให้รัดกุม ไม่สวมรองเท้าแตะ</li><li>5. ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่รปภ. และกฎความปลอดภัยของบริษัท</li><li>6. ปฏิบัติตามคำแนะนำ และการสั่งการของผู้บังคับบัญชาศูนย์ควบคุมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li></ol>		

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 10/12
เรื่อง การบรรเทาทุกข์			
วัตถุประสงค์	เพื่อรองรับและบรรเทาทุกข์ความเสียหายที่เกิดจากความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรงที่เกิดขึ้น		
การปฏิบัติ	<div>1. หลังการเกิดเหตุ ดำเนินการต่อไปนี้</div> <div><div>1.1 การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและบริษัทประกันภัย</div><div>1.2 การสำรวจและประเมินความเสียหาย</div><div>1.3 การรายงานตัวของพนักงาน ALT และการกำหนดที่ตั้งจุดรวมพลและจุดปลอดภัย</div><div>1.4 การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต</div><div>1.5 การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต</div><div>1.6 การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ</div><div>1.7 การดำเนินการ ไม่ให้เกิดการหยุดชะงัก</div><div>1.8 การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน ข้อสรุป และแนวทางการป้องกัน</div></div>		

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 9/12
เรื่อง การอพยพ - ขนย้าย			
การปฏิบัติ	<p>2.5 ผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ เมื่อมีเหตุการณ์รุนแรงจนไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์นั้นได้ ให้เตรียมการอพยพบุคคล เอกสารข้อมูลที่สำคัญในบริเวณคลัง และชุมชนใกล้เคียง ดังนี้</p> <p>2.5.1 ทำการติดต่อแจ้งข่าวถึง กองอำนาจการป้องกันฝ่ายพลเรือน จ.เพชรบุรี หมายเลขโทรศัพท์(032) 425013, 427046</p> <p><b>ในกรณีต้องการขอความช่วยเหลือการอพยพประชาชนบริเวณรอบคลังฯ ในรัศมีอันตราย</b></p> <p>2.5.2 กำหนดเส้นทางอพยพ และสถานที่ปลอดภัยรองรับการอพยพ</p> <p>ทิศเหนือ.....ตำบลปากทะเล (โรงเรียนวัดนอกปากทะเล) ทิศใต้.....ตำบลบางแก้ว (โรงเรียนวัด โคมินาราม)</p> <p>2.5.3 กำหนดผู้นำทาง และควบคุมการอพยพ</p> <p>ผู้นำทางชื่อ..... ผู้ควบคุมการอพยพ ผู้จัดการคลังฯ</p> <p>2.5.4 จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับการขนย้าย และการอพยพ</p> <p>2.5.5 จัดลำดับความสำคัญการอพยพ บริเวณรอบคลังฯดังนี้</p> <p>2.5.5.1 ประชาชนรอบคลังฯ</p> <p>2.5.5.2 พนักงานประจำทีมสนับสนุนทั่วไป</p> <p>2.5.5.3 พนักงานประจำทีมสำรองต่างๆ</p> <p>2.5.5.4 ทีมดับเพลิง ทีมช่วยชีวิต ทีมซ่อมบำรุง</p> <p>2.5.5.5 ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ บุคคลในศูนย์ฯ</p> <p>3. ขั้นตอนการอพยพ - ขนย้ายดำเนินการเมื่อ ได้รับสัญญาณอพยพ - ขนย้าย หรือ ได้รับคำสั่งจากผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</p> <p>3.1 Shut Down ระบบปฏิบัติการทั้งหมดในบริเวณคลัง</p> <p>3.1.1 ให้ชุดตอบโต้ฯ ในที่เกิดเหตุ ใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ไม่ต้องใช้คนควบคุมในการพ่นเพลิง</p> <p>3.1.2 จัดน้ำป้องกันโครงสร้าง และสถานที่ใกล้เคียง ที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุที่เกิดขึ้น</p> <p>3.1.3 อพยพพื้นที่ต่างๆ และตรวจนับจำนวนพนักงานโดยหัวหน้าทีมต่างๆ ออกจากคลังฯ</p> <p>ตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</p> <p>3.2 ให้หัวหน้าทีมรวมพลและอพยพ ส่งการตรวจนับพนักงานที่อพยพออกจากคลังฯ ณ จุดปลอดภัย</p> <p>3.3 ให้หัวหน้าทีมขนย้าย ส่งการขนย้ายเอกสารที่สำคัญออกมาไว้ในที่ปลอดภัย</p>		

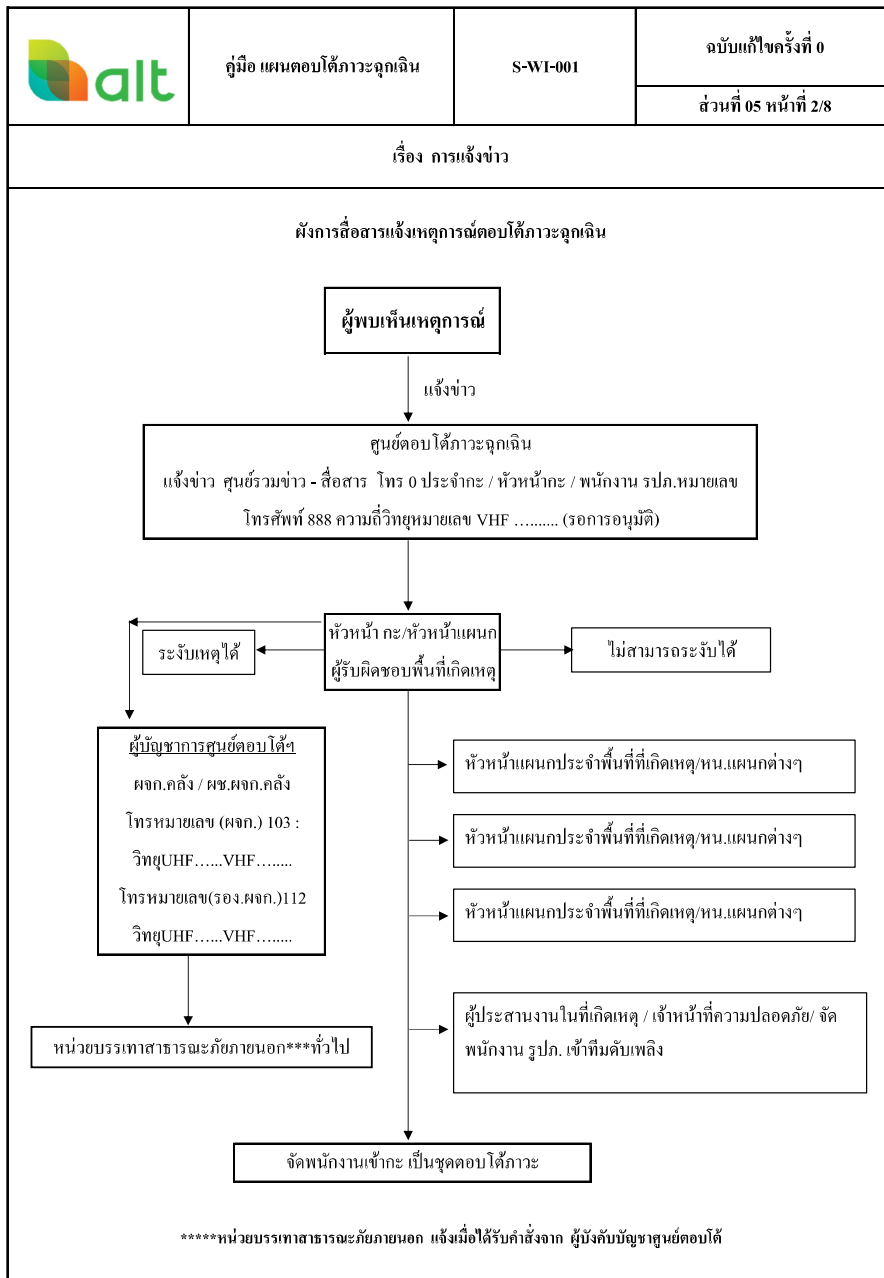
	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 12/12
เรื่อง การแถลงข่าว			
วัตถุประสงค์	เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการวยเคร่ข่าวสารได้ตรงกับข้อเท็จจริงต่อสื่อมวลชน รวมทั้งความปลอดภัยของผู้ที่เข้ามาทำข่าวในบริเวณ บริษัท ฯ		
ผู้รับผิดชอบ	ผู้บังคับบัญชาศูนย์ควบคุมสอบหรือผู้รับมอบหมายเท่านั้นเป็นผู้แถลงข่าวและตอบข้อซักถามของนักข่าว		
การปฏิบัติ	<div><div>1. แถลงข่าวทันทีที่ได้รับความจริงแจ้งงานเกิดเหตุหรือสถานการณ์นั้นควบคุมได้แล้ว</div><div>2. ต้องกระทำด้วยความสุภาพ ให้เกียรติและเคารพในหน้าที่รับผิดชอบ</div><div>3. ต้องคำนึงถึงสิ่งที่ควรกระทำและสิ่งที่ไม่ควรกระทำดังนี้<div><div>3.1 ต้องรวบรัด</div><div>3.2 ต้องคำนึงถึงความถูกต้อง</div><div>3.3 ต้องเป็นความจริง</div><div>3.4 ประสิทธิภาพในการแก้ไขภาพการณ์ใน ขณะนั้น</div><div>3.5 ไม่ควรคาดเดา</div><div>3.6 ไม่ควรระบุตัวบุคคล</div><div>3.7 ไม่แสดงความคิดเห็นแตกต่างไปจากร่างแถลงการณ์ไว้</div><div>3.8 ในกรณีที่มิผู้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือการเสียชีวิตเกิดขึ้นจะไม่มีกรให้รายละเอียดของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิตกับสื่อมวลชน โดยเด็ดขาดจนกว่าจะแจ้งข่าวให้ทางครอบครัวผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตทราบก่อน</div></div></div><div>4. ฝ่ายธุรการมีหน้าที่รวบรวมร่างแถลงข่าวเสนอต่อผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้เพื่อ แถลงข่าวต่อสื่อมวลชนต่างๆ</div><div>5. ฝ่ายธุรการต้องแจ้งร่างการแถลงข่าวให้กับหัวหน้าฝ่ายทุกฝ่ายทราบเพื่อป้องกันข่าวขัดแย้งกันเอง</div><div>6. พนักงานทุกคนตลอดจนพนักงานรปภ.หรือพนักงานรับงานจาก PAN ห้ามให้นักข่าว ผู้สื่อข่าวหรือบุคคลภายนอกเด็ดขาด</div></div>		

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 03 หน้าที่ 11/12
เรื่อง การบรรเทาทุกข์			
การปฏิบัติ	2. ผู้บังคับบัญชาการศูนย์ตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน เป็นผู้ตรวจสอบ โดยตรง และมอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้		
หน้าที่ความรับผิดชอบ		ผู้ดำเนินการ	
1. การประสานงานกับหน่วยงานราชการของรัฐและบริษัทประกันภัย		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
2. การสำรวจ ประเมินความเสียหายบริเวณที่เกิดเหตุ		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
3. การรายงานตัวของพนักงาน และผู้ที่เข้ามาในบริเวณที่เกิดเหตุ		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
4. การช่วยชีวิต และค้นหาผู้เสียชีวิต		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
5.การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้เสียชีวิต		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
6. การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย และการประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจ		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
7.การดำเนินการไม่ให้กิจการหยุดชะงัก		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	
8. การรายงานสถานการณ์ และผลการปฏิบัติงาน		หัวหน้าทีม..... ผู้ร่วมทีม.....	

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 04 หน้า 2/2
เรื่อง สัญญาณแจ้ง เหตุฉุกเฉิน รวมพล / อพยพ / และปลอดภัย			
<p><b>1. สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินและ รวมพล โดยวิธีการดังนี้</b></p> <p>1.1 กดสัญญาณไซเรนดัง ยาว 10 วินาที พัก 3 วินาที รวม 3 ครั้ง</p> <p>1.2 พร้อมทั้งประกาศแจ้งทางเสียง ซ้ำกัน 2 ครั้ง</p> <p>***การกดสัญญาณนี้เมื่อ มีอันตรายร้ายแรงต่อทรัพย์สินเสียหายอย่างหนัก หรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต และสถานการณ์ไม่สามารถควบคุมด้วยพนักงานภายในบริษัทฯ ***</p> <p>และเพื่อรวมพนักงานในกะ พร้อมทั้งตรวจสอบความพร้อมของทีมตอบโต้ฯ ทุกทีมว่ามีความพร้อมหรือไม่</p> <p><b>2. สัญญาณแจ้งเหตุ อพยพ โดย</b></p> <p>2.1 กดสัญญาณไซเรนดัง ยาว 2 ครั้งยาว 5 วินาที พัก 1 วินาที</p> <p>2.2 พร้อมประกาศแจ้งทางเสียง ซ้ำกัน 2 ครั้ง</p> <p><b>3. สัญญาณแจ้ง ปลอดภัย โดย</b></p> <p>3.1 กดสัญญาณไซเรนดัง ยาว 30 วินาที 1 ครั้ง</p> <p>3.2 พร้อมประกาศแจ้งทางเสียง ซ้ำกัน 2 ครั้ง</p> <p style="text-align: center;"><b>ตัวอย่างประกาศ</b></p> <p>ประกาศ ประกาศ ขณะนี้เกิดเหตุ.....ที่.....จึงขอประกาศเหตุ.....โดยให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ออกนอกบริเวณคั้งๆที่ ( เกิดเหตุ..... ) ด้านประตูใหญ่ ที่ท่านมาแลกเปลี่ยน</p>			


## ส่วนที่ 4


### สัญญาณแจ้ง เหตุฉุกเฉิน





## ส่วนที่ 5


### การติดต่อสื่อสาร


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0		
			ส่วนที่ 05 หน้าที่ 4/8		
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร					
รายชื่อพนักงาน ALT					
ลำดับที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทร	โทรภายใน/วิทยุ
1	นางอัจฉรา มาร์เชด	ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป			
2	นางสาวอุษร โพธิ์บุญผล	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย Operation			
3	นางสาวจิราวรรณ วงบุญดี	จป.วิชาชีพ			
4	นายธนวัน เทียนล้ำ	Jetty Operator A			
5	นายธินชนชัย สุทินไธ	Jetty Operator A			
6	นายวิวัฒน์ ศรีนาค	Jetty Operator A			
7	นายพงษ์ศิริ แสงคง	Jetty Operator A			
8	นายวิรัช มั่งคั่ง	Jetty Operator A			
9	นายอภินันท์ นัมปราง	Jetty Operator A			
10	นายอาทิตย์ เอสโต	Jetty Operator B			
11	นายธีรวัฒน์ ปรางค์รัตน์	Jetty Operator B			
12	นายปริษา โชติเวช	Jetty Operator B			
13	นายอรรถพร เกตุมณ	Jetty Operator B			
14	นายมานพ เสงี่ยม	Jetty Operator B			
15	นายเวชพิสิฐ กิตติงมพิศาล	Jetty Operator B			
16	นางสาวสุกานต์ ปิณฑทรัพย์	พนักงานบัญชีและธุรการอาวุโส			
17	นางสาวกมลวรินทร์ พงษ์ยาน	พนักงานบัญชีและธุรการ			
18	นายศรวิชญ์ หลีละเสน	พนักงาน Control Room			
19	นายเจนฐานา ผลแก้ว	พนักงาน Control Room			
20	นายจักรวิรัช ธรรมดา	พนักงาน Control Room			
21	นายสรณ์ศิริ รวยแสน	พนักงาน Control Room			
22	นายณรวิชญ์ แสงมณี	Tank Farm Operator			
23	นายธีรพงษ์ ก้อนอากาศ	Tank Farm Operator			
24	นายณัฐกมล พิทักษ์	Tank Farm Operator			
25	นายธีรพัฒน์ อึ้งคำนุ่น	Tank Farm Operator			
26	นายพิพัฒน์ คำไธแก้ว	Tank Farm Operator			
27	นายอุษานนท์ เชื่องสาด	Tank Farm Operator			
28	นายอภินันท์ นัมปราง	Tank Farm Operator			
29	นายจักรกฤษ สุขกลิ่น	Tank Farm Operator			
30	นายณัฐ ศรีนาค	Tank Farm Operator			
31	นายอภินันท์ พงษ์นวล	Tank Farm Operator			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0																																
			ส่วนที่ 05 หน้าที่ 3/8																																
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร																																			
ผู้ปฏิบัติ	พนักงานประชาสัมพันธ์ (ในเวลาปกติ) พนักงานประจำทำหน้าที่ศูนย์รวมข่าว-สื่อสาร ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหัวหน้ากะ หรือหัวหน้าแผนก ประกาศเหตุฉุกเฉินตามประเภทความรุนแรง ที่เกิดขึ้นในขณะนั้นพร้อมบอกอุปกรณ์ที่มีอยู่																																		
การปฏิบัติ	<div>1. เมื่อหัวหน้ากะ หรือหัวหน้าแผนกในพื้นที่เกิดเหตุให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน และแจ้งข่าวให้ส่วนต่างๆทราบ</div> <div>1.1 ให้พนักงานในกะที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์รวมข่าว - สื่อสารกดสัญญาณรวมพล และประกาศทางเครื่องกระจายเสียงหรือทำการติดต่อพนักงานในกะ ทราบ เหตุที่เกิดขึ้นและมารายงานด้วย</div> <div>1.2 ตรวจสอบความพร้อมของทีมตอบโต้ต่างๆที่มารายงานด้วยว่าพร้อมหรือไม่</div> <div>1.3 ในกรณีไม่สามารถควบคุมภาวะการณ์ได้ด้วยพนักงานในกะ ให้ทำการติดต่อ</div> <div>1.3.1 ผู้จัดการคลัง / ผู้ช่วย ผจก.คลัง</div> <div>1.3.2 หัวหน้าแผนกในพื้นที่เกิดเหตุและหัวหน้าแผนกต่างๆ</div> <div>1.3.3 พนักงานซ่อมบำรุง และพนักงาน PAN นอกกะ เข้าร่วมการช่วยเหลือ</div> <div>1.4 ผู้บริหารระดับสูงของ PAN โดยความเห็นชอบของ ผจก.คลังฯ หรือ ผช.ผจก.คลังฯ.</div> <div>1.5 หน่วยงานราชการท้องถิ่น หรือหน่วยบรรเทาสาธารณภัยหน่วยป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จ.เพชรบุรี</div> <div>ข้อ 1.5. ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเท่านั้น</div> <div>2. การติดต่อสื่อสารขณะอยู่ในภาวะมีเหตุฉุกเฉิน</div> <div>2.1 การติดต่อสื่อสารงานภายในทั้งหมดขึ้นอยู่กับศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>2.2 รหัสเรียกขานเมื่อมีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน</div> <table><tr><td>2.2.1</td><td>ศูนย์ตอบโต้ฯ</td><td>ใช้</td><td>ศูนย์ตอบโต้</td></tr><tr><td>2.2.2</td><td>ผู้สั่งการในพื้นที่เกิดเหตุ(หน. กะ)</td><td>ใช้</td><td>ผู้สั่งการ</td></tr><tr><td>2.2.3</td><td>ผู้ประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ</td><td>ใช้</td><td>ผู้ประสานงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)</td></tr><tr><td>2.2.4</td><td>ทีมซ่อมบำรุง - ขนย้าย</td><td>ใช้</td><td>ทีมซ่อมบำรุง</td></tr><tr><td>2.2.5</td><td>ทีมสนับสนุนทั่วไป</td><td>ใช้</td><td>ทีมสนับสนุน</td></tr><tr><td>2.2.6</td><td>ทีมอพยพ - รวมพล</td><td>ใช้</td><td>ทีมรวมพล</td></tr><tr><td>2.2.7</td><td>บุคคล</td><td>ใช้</td><td>นามเรียกขาน</td></tr><tr><td>2.2.8</td><td>ทีมช่วยเหลือจากภายนอก</td><td>ใช้</td><td>นามเรียกขานของหน่วยงานนั้นๆ</td></tr></table>			2.2.1	ศูนย์ตอบโต้ฯ	ใช้	ศูนย์ตอบโต้	2.2.2	ผู้สั่งการในพื้นที่เกิดเหตุ(หน. กะ)	ใช้	ผู้สั่งการ	2.2.3	ผู้ประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ	ใช้	ผู้ประสานงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)	2.2.4	ทีมซ่อมบำรุง - ขนย้าย	ใช้	ทีมซ่อมบำรุง	2.2.5	ทีมสนับสนุนทั่วไป	ใช้	ทีมสนับสนุน	2.2.6	ทีมอพยพ - รวมพล	ใช้	ทีมรวมพล	2.2.7	บุคคล	ใช้	นามเรียกขาน	2.2.8	ทีมช่วยเหลือจากภายนอก	ใช้	นามเรียกขานของหน่วยงานนั้นๆ
2.2.1	ศูนย์ตอบโต้ฯ	ใช้	ศูนย์ตอบโต้																																
2.2.2	ผู้สั่งการในพื้นที่เกิดเหตุ(หน. กะ)	ใช้	ผู้สั่งการ																																
2.2.3	ผู้ประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ	ใช้	ผู้ประสานงาน/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)																																
2.2.4	ทีมซ่อมบำรุง - ขนย้าย	ใช้	ทีมซ่อมบำรุง																																
2.2.5	ทีมสนับสนุนทั่วไป	ใช้	ทีมสนับสนุน																																
2.2.6	ทีมอพยพ - รวมพล	ใช้	ทีมรวมพล																																
2.2.7	บุคคล	ใช้	นามเรียกขาน																																
2.2.8	ทีมช่วยเหลือจากภายนอก	ใช้	นามเรียกขานของหน่วยงานนั้นๆ																																
หมายเหตุ	การใช้วิทยุ ต้องรวดเร็ว ได้ใจความและใช้คำสุภาพ / การใช้วิทยุ เรียกชื่อหน่วยงานที่จะเรียกและตามชื่อหน่วยงานที่เรียกไป เมื่อติดต่อหมดธุระใช้คำว่า เลิกการติดต่อ ทุกครั้งเมื่อหยุดการติดต่อ																																		

		คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0	
		ส่วนที่ 05 หน้าที่ 6/8			
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร					
รายชื่อส่วนราชการ					
ลำดับที่	ชื่อส่วนราชการ	อุปกรณ์ช่วยเหลือ กำลังพล	เบอร์โทร	โทรภายใน / วิทยุ	
1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพชรบุรี	รถพยาบาล,รถดับเพลิง,รถครน,รถกู้ภัย,รถโคลปเตอร์			
2	เทศบาลเมืองเพชรบุรี	รถดับเพลิงชนิด โฟม / น้ำ จำนวน 2 คัน รถดับเพลิงน้ำ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน			
3	เทศบาลท่าช้าง	รถดับเพลิงชนิดโฟม / น้ำ จำนวน 2 คัน รถดับเพลิงน้ำ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน			
4	เทศบาลบ้านแหลม	รถดับเพลิงชนิดน้ำ จำนวน 2 คัน รถบรรทุกน้ำ 2 คัน			
5	เทศบาลเจ้าช้อย	รถดับเพลิงชนิดน้ำ จำนวน 2 คัน รถบรรทุกน้ำ 2 คัน			
6	กรมการทหารบกจังหวัดเพชรบุรี	รถดับเพลิงชนิดโฟม / น้ำ จำนวน 2 คัน รถดับเพลิงน้ำ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน			
7	กรมการทหารช่างราชบุรี	รถดับเพลิงชนิดโฟม / น้ำ จำนวน 2 คัน รถดับเพลิงน้ำ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน			
8	เทศบาลเมืองราชบุรี	รถดับเพลิงชนิดโฟม / น้ำ จำนวน 2 คัน รถดับเพลิงน้ำ จำนวน 3 คัน รถบรรทุกน้ำ 3 คัน			
9	โรงพยาบาลพระจอมเกล้า 365 เดียง	แพทย์ พยาบาล พร้อมรถพยาบาลจำนวน 3 คัน			
10	โรงพยาบาลรามาธิบดี	แพทย์ พยาบาล พร้อมรถพยาบาลจำนวน 1 คัน			
11	โรงพยาบาลอหะหะห์รัตน (ในเครือประกันสังคม)	แพทย์ พยาบาล พร้อมรถพยาบาลจำนวน 2 คัน			
12	โรงพยาบาลกรุงเทพธนบุรี (ในเครือประกันสังคม)	แพทย์ พยาบาล พร้อมรถพยาบาลจำนวน 2 คัน			
13	กองบังคับการตำรวจภูธร จ.เพชรบุรี	กำลังพลควบคุมความสงบ และ ชราชม			
14	กรมเจ้าท่า เขตแม่กลอง	กำลังพล			
15	ตำรวจน้ำประจวบ	กำลังพล			
16	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ท่าช้าง	กำลังพล			
17	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน บ้านแหลม	กำลังพล			

		คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0	
				ส่วนที่ 05 หน้าที่ 5/8	
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร					
รายชื่อพนักงาน ALT					
ลำดับที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทร	โทรภายใน/วิทยุ
32	นายสุชาติ สายทอง	Tank Farm Operator			
33	นายทศวรรษ อนุชา	Tank Farm Operator			
34	นายธีรวัฒน์ สังข์เดช	Tank Farm Operator			
35	นายสุทธจักร อินทนิล	Tank Farm Operator			
36	นายสิทธิชัย งามชม	Tank Farm Operator			
37	นายอนันต์ พลเย็น	Tank Farm Operator			
38	นายจักรกฤษณ์ จันทรรักษ์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			
39	ภักษ์ชัย แซ่เอ็ง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			
40	นายไพฑูรย์ แสงสว่าง	พนักงานซ่อมบำรุง			
41	นายศักดิ์ศักดิ์ สกิดใจ	พนักงานซ่อมบำรุง			
42	นายณัฐพร จันทร์กลิ่น	คนสวน			
43	นายประสิทธิ์ แสงสูง	คนสวน			
44	นายธนพร จันทร์กลิ่น	คนสวน			
45	นายเกียรติชัย แสงสูง	คนสวน			
46	นางสาววิวิธน์ ขอบเจริญ	แม่บ้าน			
47	นางสาวชนินฐา แสงจินดา	แม่บ้าน			


		คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
		ส่วนที่ 05 หน้าที่ 8/8		
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร				
รายชื่อหน่วยงานภายนอก				
ลำดับ	ชื่อ	ที่อยู่	เบอร์โทร	
1	บริษัท นิปปอน เคมีคัล จำกัด	[REDACTED]		
2	บริษัท ปิโตเคมีไทย จำกัด			
3	บริษัท 3 เอ็ม จำกัด			
	ผู้จำหน่ายโพนสำหรับดับเพลิง			


		คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
		ส่วนที่ 05 หน้าที่ 7/8		
เรื่อง การติดต่อสื่อสาร				
รายชื่อส่วนราชการ				
ลำดับที่	ชื่อส่วนราชการ	อุปกรณ์ช่วยเหลือ กำลังพล	เบอร์โทร	โทรภายใน / วิทยุ
18	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน หนองหญ้าปล้อง	กำลังพล	[REDACTED]	
19	ตำรวจอำเภอเมืองเพชรบุรี	กำลังพล		
20	สถานีดับเพลิงเมืองเพชรบุรี	รถดับเพลิง กำลังพล		
21	ตำรวจอำเภอเมืองเพชรบุรี	กำลังพล		
22	องค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว	รถดับเพลิง กำลังพล		
23	องค์การบริหารส่วนตำบลปากทะเล	รถดับเพลิง กำลังพล		
24	สถานีตำรวจบ้านแหลม	กำลังพล		
25	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เมืองเพชรบุรี	กำลังพล		
26	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเข้าช่วย	กำลังพล		
27	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนชะอำ	กำลังพล		
28	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนบ้านลาด	กำลังพล		
29	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน แก่งกระจาน	กำลังพล		
30	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนท่าช้าง	กำลังพล		
31	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนบ้านแหลม	กำลังพล		
32	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน หนองหญ้าปล้อง	กำลังพล		

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 06 หน้าที่ 2/5
เรื่อง หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน ALT			
<div>1. ผู้จัดการคลังน้ำมัน</div> <div>1.1 ประจักษ์ตนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ของ ALT</div> <div>1.2 ทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>1.3 ให้คำแนะนำและช่วยเหลือผู้สั่งการในที่เกิดเหตุกับผู้ประสานงานในพื้นที่</div> <div>1.4 สั่งการให้หน่วยงานต่างๆของบริษัทให้การช่วยเหลือ ชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>1.5 รายงานหรือชี้แจงเหตุการณ์ต่อหน่วยงานราชการ และผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ</div> <div>1.6 แลกเปลี่ยนข้อมูล</div> <div>2. รองผู้จัดการคลังน้ำมัน</div> <div>2.1 ประจักษ์ตนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของบริษัท</div> <div>2.2 ทำหน้าที่แทน ผจก.คลัง.ในกรณีที่ไมอยู่หรือยังไม่มา ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>2.3 จัดหาข้อมูลและให้คำแนะนำแก่ผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>2.4 ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลฯ ร่วมกับผู้บริหารระดับสูง</div> <div>2.5 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ สั่งการ</div> <div>3. หัวหน้าแผนก ลานถึง/ท่าเรือ/จ่ายน้ำมันทางรถ</div> <div>3.1 กรณีเกิดเหตุในพื้นที่รับผิดชอบ</div> <div>3.1.1 รายงานตัวต่อศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>3.1.2 ทำหน้าที่เป็นผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ(ประจำจุดที่เกิดเหตุ)</div> <div>3.1.3 ให้คำแนะนำและจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นแก่ทีมต่างๆ</div> <div>3.1.4 ทำหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับศูนย์เป็นระยะตลอดจนภาวะการณ์นั้นสามารถควบคุมได้</div> <div>3.1.5 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ฯ</div> <div>3.2 กรณีไม่ได้เกิดเหตุในพื้นที่รับผิดชอบ</div> <div>3.2.1 รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>3.2.2 ทำหน้าที่ให้คำแนะนำ ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ และผู้บัญชาการศูนย์ฯ</div> <div>3.2.3 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</div>			

ส่วนที่ 6

หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 06 หน้าที่ 4/5
เรื่อง หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน ALT			
<div>7. หัวหน้าแผนก รุกรการ/หรือหัวหน้าสนับสนุนทั่วไป หน้าที่จัดทีมช่วยเหลือ ดังนี้</div> <div><div>- ทีมรวมพล-อพยพ</div><div>- ทีมประชาสัมพันธ์-และจัดข้อมูลแถลงข่าวตลอดจนห้องแถลงข่าว</div><div>- ทีมดับเพลิงสำรอง</div><div>- ทีมปฐมพยาบาลสำรอง-ขนส่ง</div><div>- ทีมจัดหาพัสดุ-อาหาร</div></div> <div>7.1 รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>7.2 จัดทีมต่างๆ พร้อมบุคคล และอุปกรณ์ที่จำเป็นให้พร้อม เมื่อมีการร้องขอ</div> <div>7.3 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ สั่งการ</div>			
<div>8. ส่วนรักษาความปลอดภัย/หัวหน้าทีมรักษาความปลอดภัย</div> <div>8.1 รายงานตัวกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</div> <div>8.2 ทำหน้าที่เป็นพนักงานดับเพลิง</div> <div><div>8.2.1 เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมการปฏิบัติงาน</div><div>8.2.2 รับอุปกรณ์ดับเพลิงจากห้องเก็บพัสดุดับเพลิง</div><div>8.2.3 นำอุปกรณ์ดับเพลิงไปยังจุดที่เกิดเหตุ เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ หรือผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุ และปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</div></div> <div>8.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)</div> <div><div>8.3.1 ประจำจุดรักษาการณ์</div><div>8.3.2 ปิดประตู หรือ ควบคุมการเข้า - ออก คลังฯอย่างเคร่งครัด</div><div>8.3.3 ตรวจสอบและควบคุมพนักงานผู้รับเหมา / ผู้เยี่ยมชม / และบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องออกนอกคลังฯ</div><div>8.3.4 ตรวจสอบพนักงาน ในข้อ 8.3.3. ให้ถูกต้องตรงกัน และรายงานให้ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุรับทราบ</div><div>8.3.5 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</div></div>			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 06 หน้าที่ 3/5
เรื่อง หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน ALT			
<p>4. หัวหน้ากะ ในพื้นที่เกิดเหตุ</p> <p>4.1 สั่งการเข้าระงับเหตุในเมืองต้น (ชุดตอบโต้ฯในกะนั้น)</p> <p>4.2 เป็นผู้ตัดสินใจประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินและแจ้งศูนย์รวมข่าว-สื่อสาร</p> <p>4.3 เป็นผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯเป็นผู้สั่งการในที่เกิดเหตุในพื้นที่และส่งมอบหน้าที่ให้กับผู้หน้าที่ โดยการส่งมอบหมายงานมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>4.3.1 ตำแหน่งและสถานการณ์ในที่เกิดเหตุขึ้นในขณะนั้น</p> <p>4.3.2 รายละเอียดเกี่ยวกับคนเจ็บหรือคนที่ยังติดอยู่ในเหตุการณ์</p> <p>4.3.3 การปฏิบัติที่กำลังดำเนินการอยู่/รายงานการใช้อุปกรณ์ในขณะนั้น</p> <p>4.3.4 ตำแหน่งชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่ปฏิบัติการอยู่</p> <p>4.3.5 อื่นๆที่สำคัญ</p> <p>4.4 ทำหน้าที่เป็นผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ เมื่อมีผู้หน้าที่เป็นผู้บัญชาการศูนย์ฯมารับหน้าที่</p> <p>4.5 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>5. ส่วนความปลอดภัย/ผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน(จป.)</p> <p>5.1 รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>5.2 ทำหน้าที่ช่วยเหลือ แนะนำ จัดเตรียมข้อมูลให้กับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>5.3 ประจำพื้นที่ที่เกิดเหตุ(ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในพื้นที่เกิดเหตุ)</p> <p>5.4 ทำหน้าที่ช่วยเหลือ แนะนำ และจัดเตรียมข้อมูลให้ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</p> <p>5.5 ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆที่เข้ามาช่วยเหลือทีมตอบโต้ฯในพื้นที่เกิดเหตุ</p> <p>5.6 ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>6. หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง</p> <p>6.1 รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>6.2 ประจำศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>6.3 ทำหน้าที่ช่วยเหลือ แนะนำ จัดเตรียมข้อมูลให้กับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</p> <p>6.4 จัดทีม ขนย้าย ทีมช่วยชีวิต ทีมคัดแยกสารพิษทั่วโลกให้พร้อมในการสนับสนุนผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</p> <p>6.5 ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ฯ</p>			


## ส่วนที่ 7


### หน้าที่ของ


ผู้บัญชาการ / ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ


ผู้ประสานงาน / หัวหน้าทีม


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 06 หน้าที่ 5/5
เรื่อง หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน ALT			
<p>9. พนักงานบริษัท ALT</p> <p>9.1 ให้รายงานตัวกับหัวหน้างาน ประจำพื้นที่เกิดเหตุ</p> <p>9.2 เข้ารายงานตัวตามทีมต่างๆ ที่หัวหน้าแผนกธุรการหรือหัวหน้าทีมสนับสนุน สั่งการ</p> <p>9.3 ปฏิบัติหน้าที่ตามคำสั่งของหัวหน้าที่เข้าร่วมชุดปฏิบัติการ</p> <p>*** หมายเหตุ : ทุกหัวหน้าแผนกต่างๆ หัวหน้ากะ หัวหน้าทีมต่างๆ ที่ร่วมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ต้องจัดทำรายงานของแต่ละแผนก และทีมงานต่างๆ เพื่อรวบรวมรายงานต่างๆต่อผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ต่อไป</p>			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 3/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ หัวหน้า คณะในพื้นที่เกิดเหตุ			
ตำแหน่ง	ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ		
ผู้ทำการแทน	รองหัวหน้าแผนก หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
บุคคลประจำทีม	สั่งการและอำนวยความสะดวกให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เป็นไปอย่างรวดเร็วและปลอดภัย ตลอดจนควบคุมการ สูบถ่าย ปิดสกิด หรือ ขนย้ายเชื้อเพลิง ตลอดจนจัดระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ตามที่ปฏิบัติร้องขอ		
เมื่อเริ่มแผน	<div>1. รายงานตัว ณ ศูนย์รวมข่าว - สื่อสาร (ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน)</div> <div>2. ประเมินสถานการณ์ และตัดสินใจกำหนดการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเบื้องต้น</div> <div>3. สั่งการและตรวจสอบให้ทีมตอบโต้ฯ ต่างๆ ที่จัดตั้งขึ้นเข้าควบคุมสถานการณ์</div> <div>4. ไปยังสถานที่เกิดเหตุ อำนาจการประสานงาน ให้ทีมต่างๆ เข้าระงับเหตุ</div> <div>5. ส่งมอบหน้าที่เมื่อมีผู้บังคับบัญชาระดับสูงมาประจำศูนย์ตอบโต้</div>		
ภารกิจประจำ	<div>1. จัดพนักงาน กะ เข้าประจำทีมตอบโต้ต่างๆ ให้กับศูนย์ตอบโต้ฯ เมื่อมาประจำ กะ นั้นๆ</div> <div>2. รักษาสถานภาพพื้นที่ใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ ให้ปลอดภัยอยู่เสมอ</div> <div>3. รักษาสถานภาพวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา</div> <div>4. ควบคุมระบบการสูบถ่าย และปิดสกิดกันหยุดการรั่วไหลของเชื้อเพลิง</div> <div>5. ดำเนินการให้ระบบต่างๆ ไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>6. สั่งการให้มีการจดบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น</div> <div>7. รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทราบ</div> <div>8. เสนอแนะ และร้องขอความช่วยเหลือกับผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>9. ควบคุมการอพยพบุคคลออกจากพื้นที่เกิดเหตุ กรณีต้องทำการอพยพ</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 2/13
เรื่อง หน้าที่โดยทั่วไปของพนักงาน ALT			
ผู้บัญชาการศูนย์ ฯ ผู้จัดการคลังน้ำมัน เพชรบุรีเทอร์มินัลและรองผู้จัดการคลังฯ			
ผู้ทำการแทน	รองผู้จัดการคลังฯ		
ความรับผิดชอบ	บัญชาการและอำนวยความสะดวกสูงสุดในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นใน PAN		
เมื่อเริ่มแผน	<div>1. ไปประจำที่ศูนย์บัญชาการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ (ห้อง ควบคุมการรับจ่ายน้ำมัน ชั้น2)</div> <div>2. ทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>3. เรียกประชุม หัวหน้าแผนก หัวหน้าหน่วยงานต่างๆ ของ PAN ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>4. อำนาจการและประสานงานกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</div>		
ภารกิจประจำ	<div>1. อำนาจการ และประสานงานกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</div> <div>2. ประชุมหัวหน้าแผนกต่างๆ เพื่อสนับสนุนการเข้าตอบโต้ภาวะการณ์ที่เกิดขึ้น</div> <div>3. รายงานหรือชี้แจงเหตุการณ์ต่อผู้บริหารระดับสูง และหน่วยงานขอลรัฐ</div> <div>4. เป็นผู้ชี้แจงอำนาจสูงสุดในการอนุญาตให้บุคคลภายนอก ผ่านเข้า - ออกพื้นที่หรือเข้าช่วยเหลือ</div> <div>5. แลกข่าวแก่สื่อมวลชน</div> <div>6. ประเมินสถานการณ์ และตัดสินใจประกาศยกเลิกหรือเปลี่ยนระดับภาวะฉุกเฉิน</div> <div>7. จัดให้พนักงานทำการบันทึกเหตุการณ์และการสั่งการต่างๆ ที่เกิดขึ้น</div> <div>8. อื่นๆ ตามเห็นสมควร</div>		
เมื่อเลิกแผน	<div>1. มอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดภัยจริงๆ</div> <div>2. ตรวจสอบความเสียหายทั้งหมด และตรวจสอบจำนวนผู้ที่อยู่ในพื้นที่</div> <div>3. ประชุมสรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</div> <div>4. รายงานสรุปเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</div> <div>5. ตรวจสอบ ประเมินผล และพิจารณาปรับปรุงแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ทันต่อเวลา ให้เหมาะสม</div> <div>6. จัดเตรียมศูนย์บัญชาการตอบโต้ฯ ให้พร้อมการใช้งานเสมอ</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 5/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
เมื่อเลิกแผน			
<div><div></div><div><div><div>1. รายงานสถานการณ์ปฏิบัติงานของพื้นที่ต่างๆ ที่เข้าระงับเหตุ</div><div>2. ตรวจสอบจำนวน และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมที่เก็บรักษาไว้</div><div>3. ประชุมทีมงานในบังคับบัญชา เพื่อสรุปเหตุการณ์</div><div>4. ตรวจสอบความปลอดภัยและความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น</div><div>5. เข้าร่วมประชุมกับผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ฯ</div><div>6. มอบบันทึกเหตุการณ์ ให้กับผู้บังคับบัญชาศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div><div>7. จัดทำรายงานพร้อมเสนอแนะข้อบกพร่องต่างๆ ของแผนตอบโต้ฯ ต่อ ผู้บัญชาการศูนย์</div><div>8. จัดเตรียมวัสดุ - อุปกรณ์ บุคลากร ประจำศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้พร้อมปฏิบัติงาน</div></div></div></div>			

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 4/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
ในการณ์เกิดเหตุที่ท่าเรือ			
ข้อควรปฏิบัติในกรณีเกิดเพลิงไหม้			
<div>1. หยุดการสูบลำดับผลิตภัณฑ์ และปิดวาล์ว ที่เกี่ยวข้อง</div> <div>2. แจ้งเหตุที่เกิดขึ้นกับหัวหน้าที่รับผิดชอบในกะ และแจ้งศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>3. ถอดท่อสูบลำดับผลิตภัณฑ์ต่างๆ ออกจากเรือ</div> <div>4. ฉีดน้ำระบายความร้อนบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้</div> <div>5. ปลดปล่อยเรือออกจากท่าเทียบเรือที่เกิดเหตุ</div> <div>6. ให้ความช่วยเหลือแนะนำทางเรือ และอำนวยความสะดวกความเหมาะสม</div>			
ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดน้ำมันหกส้นจากเรือ			
<div>1. หยุดการสูบลำดับผลิตภัณฑ์ และปิดวาล์ว ที่เกี่ยวข้อง</div> <div>2. แจ้งเหตุที่เกิดขึ้นกับหัวหน้าที่รับผิดชอบในกะ และแจ้งศูนย์ตอบโต้ฯ</div> <div>3. ดักและกักเก็บน้ำมันบนเรือ และทำเทียบเรือเข้าฝั่งและทำความสะอาดบริเวณน้ำมันหกส้น</div> <div>4. กรณีหกส้นลงทะเล<div>4.1. ป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ โดยห้ามทำให้เกิดประกายไฟใกล้บริเวณ และได้ลมที่เกิดเหตุ</div><div>4.2. กักล้อมและจัดเก็บคราบน้ำมันด้วย ทุ่นลอย (OIL BOOM)</div><div>4.3. เก็บคราบน้ำมันที่ลอย หรือทำการทำลายคราบน้ำมันด้วย น้ำยากำจัดคราบน้ำมัน</div></div>			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 7/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
หน่วยสนับสนุนทั่วไป			
ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าแผนกธุรการ		
ผู้ทำการแทน	รองหัวหน้าแผนก หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
ความรับผิดชอบ	สนับสนุนสิ่งของ อาหารและการบริการ, การปฐมพยาบาล - การขนส่ง จัดเตรียมกำลังพลสำรองให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินต่างๆ, จัดทีมต้อนรับประชาสัมพันธ์บุคคลภายนอกและควบคุมการอพยพ, จัดทีมจัดบันทึกเหตุการณ์ คำสั่งการทั้งหมดเมื่อเกิดเหตุและจัดร่างแถลงข่าวให้กับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน, จัดทีมสำรองต่างๆ		
เมื่อเริ่มแผน	<div>1. รายงานตัวกับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้</div> <div>2. สั่งการให้จัดทีม</div> <div>2.1 ทีมจัดหาพัสดุฉุกเฉิน2.2 ทีมปฐมพยาบาล</div> <div>2.3 ทีมบริการ อาหาร พาหนะ2.4 ทีมบันทึกเหตุการณ์ ต้อนรับประชาสัมพันธ์</div> <div>2.5 ทีมรวมพล อพยพ2.6 จัดทีมสำรองต่างๆ ให้พร้อมเมื่อมีการร้องขอจากทีมต่างๆ</div> <div>3. ประจำศูนย์บัญชาการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div>		
ภารกิจประจำ	<div>1. ให้คำแนะนำแก่ผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>2. ควบคุมทีมและจัดส่งพนักงานที่ไม่มีหน้าที่ปฏิบัติการ เข้าร่วมทีมต่างๆ ที่ขาดกำลังพล</div> <div>3. ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและเอกชน ในการอพยพประชาชน และการบรรเทาทุกข์เมื่อเหตุการณ์สงบ</div> <div>4. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>5. ทำการบันทึกการดำเนินการ และคำสั่งการปฏิบัติงานต่างๆ</div> <div>6. ทำการร่างแถลงข่าวให้กับ ผู้บัญชาการศูนย์ และหัวหน้าแผนกต่างๆ เพื่อให้ข่าวที่ตรงกัน</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 6/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
หน่วยซ่อมบำรุง			
ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง		
ผู้ทำการแทน	รองหัวหน้าแผนก หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
ความรับผิดชอบ	จัดเตรียมและดำเนินการ สนับสนุนทางด้านเทคนิคและความชำนาญพิเศษ เข้าช่วยทีมตอบโต้ฯ ระบุเหตุฉุกเฉิน ภายใต้การสั่งการของผู้บังคับบัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		
เมื่อเริ่มแผน	<div>1. รายงานตัวกับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ณ ศูนย์ตอบโต้</div> <div>2. สั่งการให้จัดทีม</div> <div>2.1. ซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เมื่อมีการร้องขอ</div> <div>2.2. ทีมช่วยชีวิตฉุกเฉิน</div> <div>2.3. ทีมขนย้ายอุปกรณ์</div> <div>3. ไปประจำศูนย์บัญชาการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ฯ</div>		
ภารกิจประจำ	<div>1. ร่วมกันปรึกษากับผู้บัญชาการศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</div> <div>2. ควบคุมและจัดส่งทีมซ่อมบำรุง เข้าปฏิบัติหน้าที่ตามที่ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ หรือผู้บังคับบัญชาศูนย์ฯ ร้องขอและสั่งการ</div> <div>3. บันทึกการดำเนินการและการปฏิบัติงานของหน่วยซ่อมบำรุง</div>		
เมื่อเลิกแผน	<div>1. ประชุมทีมซ่อมบำรุง เพื่อสรุปสถานภาพต่างๆ</div> <div>2. ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และเสนอแนะการแก้ไขป้องกัน</div> <div>3. ให้คำแนะนำในด้านเทคนิค เพื่อผู้สถานการณ์ให้กับผู้ภาวะปกติ</div> <div>4. จัดทำรายงานพร้อมเสนอแนะข้อบกพร่องต่างๆ ของแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินฯ ต่อ ผจก. คลังฯ</div> <div>5. จัดเตรียมความพร้อมของทีมซ่อมบำรุง ในบึงกับบัญชา ให้พร้อมเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 9/13
เรื่อง หน้าที่ย่อยผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
<p style="text-align: center;"><b>ผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุ</b></p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b>      เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)</p> <p><b>ผู้ทำการแทน</b>      ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p><b>ความรับผิดชอบ</b>      ระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นให้ได้โดยรวดเร็ว ช่วยเหลือแนะนำและประสานงานกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ ให้ทีมตอบโต้ต่างๆระงับเหตุ โดยถูกต้องและปลอดภัย</p> <p><b>เมื่อเริ่มแผน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานตัว ณ ศูนย์ตอบโต้ฯ และให้ร่วมประสานงานกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</li> <li>2. รับทราบรายละเอียดที่สำคัญในที่เกิดเหตุและบริเวณใกล้เคียง</li> <li>3. ไปที่เกิดเหตุ ประเมินสถานการณ์ และประสานงานช่วยเหลือผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ</li> <li>4. ประสานงานให้ทีมช่วยเหลือต่างๆ เข้าระงับเหตุตามกับผู้สั่งการในพื้นที่ร้องขอ</li> <li>5. รายงานสถานการณ์ และขีดความสามารถของทีมดับเพลิงที่ระงับเหตุ ต่อผู้บังคับบัญชาศูนย์ฯ</li> </ol> <p><b>ภารกิจประจำ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สั่งการค้นหาและช่วยชีวิตบุคคลที่ได้รับอันตรายในที่เกิดเหตุ</li> <li>2. ประสานงานกับทีมต่างๆ ในการระงับเหตุ และให้การระงับเหตุเป็นไปอย่างต่อเนื่อง</li> <li>3. ดูแลความปลอดภัยบุคคลในทีมดับเพลิงในที่เกิดเหตุ ตลอดจนสนับสนุนอุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>4. ร่วมตัดสินใจกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุในเบื้องต้นที่จะถอย หรือ ดึงรับ หรือ รุก ทีมดับเพลิงเพื่อระงับเหตุ</li> <li>5. รายงานสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงต่างๆ ให้ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ และผู้บังคับบัญชาศูนย์ฯ ทราบ</li> </ol>			


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 8/13
เรื่อง หน้าที่ย่อยผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
<p style="text-align: center;"><b>หน่วยสนับสนุนทั่วไป</b></p> <p><b>เมื่อเลิกแผน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชุมทีมต่างๆ ในบังคับบัญชา เพื่อสรุปสถานการณ์ทั่วไป</li> <li>2. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้บัญชาการศูนย์ฯ</li> <li>3. จัดรวบรวมเอกสารคำสั่งการทั้งหมด และรวบรวมผลการประชุมของทีมต่างๆ เพื่อสรุปหาข้อมูลในการแถลงข่าว และสรุปผลให้ผู้บัญชาการศูนย์ฯทราบต่อไป</li> <li>4. รายงานข้อบกพร่องพร้อมเสนอแนะการแก้ไข ของแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินต่อ ผู้ควบคุมศูนย์ฯ</li> <li>5. จัดเตรียมความพร้อมของทีมในบังคับบัญชา ให้พร้อมอยู่เสมอ</li> </ol>			

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 11/13
เรื่อง หน้าของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
ผู้ช่วยหน่วยดับเพลิง			
ผู้รับผิดชอบ	หัวหน้าชุด รปภ.		
ผู้ทำการแทน	ผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
ความรับผิดชอบ	<div>1. ควบคุมความปลอดภัย สถานที่ อุปกรณ์ และบุคคล</div> <div>2. ควบคุมการจราจรในพื้นที่รับผิดชอบ และความเป็นระเบียบ</div> <div>3. ควบคุมการส่งขงอุปกรณ์ดับเพลิง</div> <div>4. ตรวจตรา ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานได้เสมอ</div>		
เมื่อเริ่มแผน	<div>1. รายงานตัวกับ ผู้ประสานงานในพื้นที่ที่เกิดเหตุ</div> <div>2. ปฏิบัติตามคำสั่งการของผู้ประสานงานในพื้นที่ และผู้สั่งการในพื้นที่ที่เกิดเหตุ</div> <div>3. จัดพนักงาน รปภ. เข้าร่วมทีมดับเพลิง</div> <div>4. สั่งการให้พนักงาน รปภ. ปฏิบัติงานตามแผนอย่างเคร่งครัด</div> <div>5. ให้พนักงานรปภ. ทั้งหมดที่ปฏิบัติงานกับบริษัทฯ มารายงานตัวให้พร้อมภายใน 30 นาที หลังเกิดเหตุ</div>		
ภารกิจประจำ	เป็นผู้ช่วยสนับสนุนทีมดับเพลิง		
เมื่อเลิกแผน	<div>1. สำรวจอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้งาน และบันทึกความเสียหายที่เกิดเหตุ</div> <div>2. รายงานการปฏิบัติงานต่อ ผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)</div>		


	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 10/13
เรื่อง หน้าของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
ผู้ประสานงานในที่เกิดเหตุ			
เมื่อเลิกแผน	<div><div>1. ประชุมทีมดับเพลิงต่างๆ เพื่อสรุปสถานภาพของแต่ละทีม</div><div>2. รายงานความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทีมดับเพลิงต่างๆ</div><div>3. ให้คำแนะนำในการจัดเตรียม บุคลากร วัสดุ - อุปกรณ์ ให้พร้อมรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน</div><div>4. จัดทำรายงานพร้อมเสนอแนะข้อบกพร่องต่างๆ ของแผนฉุกเฉินต่อผู้บัญชาการศูนย์ฯ</div><div>5. จัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรในทีมดับเพลิง และอุปกรณ์สำหรับการใช้ในการระงับเหตุให้พร้อมในการปฏิบัติงาน</div><div>4. จัดทำรายงานพร้อมเสนอแนะข้อบกพร่องต่างๆ ของแผนฉุกเฉินต่อผู้บัญชาการศูนย์ฯ</div><div>5. จัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรในทีมดับเพลิง และอุปกรณ์สำหรับการใช้ในการระงับเหตุให้พร้อมในการปฏิบัติงาน</div><div>6. ค้นหาและช่วยชีวิตบุคคลที่อยู่ในคลั่งที่เกิดเหตุ หลังจากการอพยพและเหตุการณ์สงบลงหรือควบคุมสถานการณ์นั้นได้</div></div>		

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 13/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
พนักงาน ALT			
หน้าที่ปฏิบัติ			
<div>1. พนักงานประจำบริษัทฯ ให้รายงานตัวที่จุดรายงานตัว ป้อมยามทางเข้า - ออก ทุกนาย</div> <div>2. พนักงานที่มีหน้าที่ในแผนให้รายงานตัวกับหัวหน้าที่ประจำจุดที่พนักงานสังกัด</div> <div>3. พนักงานต่างๆ ที่ไม่ประจำในแผนให้รายงานตัวที่จุดรายงาน (หน่วยสนับสนุนทั่วไป) เพื่อรอการสั่งการ</div> <div>4. แต่งกายให้รัดกุม และสุภาพ ไม่สวมรองเท้าแตะ</div> <div>5. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชาศูนย์ และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</div>			

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0
			ส่วนที่ 07 หน้าที่ 12/13
เรื่อง หน้าที่ของผู้ร่วมแผนตอบโต้ฯ			
พนักงาน รปภ.			
หน้าที่ความรับผิดชอบ			
รปภ. ประตูใหญ่ จำนวน 3 นาย			
1. ปฏิบัติหน้าที่ที่จุดรักษาการณ์			
2. ควบคุมการจราจรในคลังฯ			
3. ปฏิบัติตามคำสั่งการของผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ			
รปภ. ประจำสถานีดับเพลิง จำนวน 1 นาย			
1. ปฏิบัติหน้าที่ประจำเครื่องดับเพลิง			
2. ดูแลเครื่องดับเพลิงและรายงานให้ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุทราบ			
3. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ			
รปภ. ประจำสถานีควบคุมรณน้ำมัน จำนวน 2 นาย			
1. ปฏิบัติหน้าที่ที่จุดรักษาการณ์			
2. ควบคุมการจราจรในสถานีควบคุมรณน้ำมัน			
3. ปฏิบัติตามคำสั่งการของผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ			
รปภ. ในส่วนที่เหลือรายงานตัวกับผู้สั่งการในที่เกิดเหตุ และเข้าร่วมทีมดับเพลิง			
หมายเหตุ	หัวหน้าชุด รปภ. ให้ส่งรายชื่อพนักงานและตำแหน่งที่เข้าปฏิบัติหน้าที่ต่อหัวหน้ากะก่อนเข้าปฏิบัติหน้าที่		

	<b>คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</b>	<b>S-WI-001</b>	<b>ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0</b>
			<b>ส่วนที่ 08 หน้าที่ 2/3</b>
<b>เรื่อง ที่ตั้งศูนย์และอุปกรณ์ที่จำเป็น</b>			
<p><b>ผู้รับผิดชอบ</b>      พนักงานงานปฏิบัติงานประจำ กะ ที่ทำหน้าที่ประจำศูนย์รวมข่าว - สื่อสาร</p> <p><b>สถานที่ตั้ง</b></p> <p>   ศูนย์หมายเลข 1. ศูนย์บัญชาการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ห้อง Control Room โทร 201-203</p> <p>ในกรณีที่ศูนย์ฯ มีปัญหาหรือไม่สามารถใช้ศูนย์หมายเลข 1 ได้ให้ใช้ศูนย์หมายเลข 2 หรือ หมายเลข 3</p> <p>   ศูนย์หมายเลข 2. ห้องควบคุมการเข้า-ออก รปภ. ประตูหน้า</p> <p>   ศูนย์หมายเลข 3. อาคารควบคุมการจราจร รับน้ำมัน 20 ไว้</p> <p><b>อุปกรณ์ในศูนย์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิทยุติดคอ VHF/UHF    VHF ความถี่..... UHF ความถี่ ช่อง 1-25</li> <li>2. โทรศัพท์ภายใน 3 หมายเลข 201-203</li> <li>3. โทรศัพท์ภายนอก 3 หมายเลข 032-783570-3 โทรศัพท์ 1 หมายเลข 032-783574</li> <li>4. เครื่องบันทึกเสียง กล้องบันทึกภาพ หรือเครื่อง V.D.O.</li> <li>5. แบบแปลนในคลังน้ำมันทั้งหมด และแผนที่บริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 ชุด</li> <li>6. หมายเลขโทรศัพท์รายชื่อพนักงานในบริษัทฯ และส่วนราชการและเอกชนที่เกี่ยวข้อง</li> <li>7. แผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน</li> <li>8. โต๊ะประชุมประมาณ 10 คน</li> <li>9. เครื่องขยายเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้</li> <li>10. แบบการรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนตอบโต้</li> <li>11. รายชื่อ จำนวนและหมายเลขโทรศัพท์ผู้ที่เข้ามาใน บริเวณบริษัทฯ</li> </ol>			

# **ส่วนที่ 8** **ที่ตั้งศูนย์บัญชาการตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน** **และอุปกรณ์ที่จำเป็น**

	คู่มือ แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	S-WI-001	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 0 ส่วนที่ 08 หน้าที่ 3/3
เรื่อง ที่ตั้งศูนย์และอุปกรณ์ที่จำเป็น			
<div>จุดรวมพล</div> <div>ที่ตั้งจุดรวมพล</div> <div> จุดรวมพลหมายเลข 1. บัอมรักษาการณ์หน้าประตูใหญ่เข้า - ออกคลังฯ  จุดรวมพลหมายเลข 2. บริเวณพื้นที่คลังฯด้านทิศตะวันตก(ด้านท้ายคลังฯ) </div>			

## ภาคผนวก ค-16

---

รายงานการซ่อมแผนเผชิญเหตุเพลิงไหม้/แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน  
บริเวณท่าเทียบเรือ ประจำปี พ.ศ. 2566

งานสร้างเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง

กลุ่ม SCENARIO TEAM ประกอบด้วย

พนักงาน GEM และพนักงาน OGAS ที่ปฏิบัติงานบน Platform ซึ่งประกอบด้วย

นายสราวุธ บุญเสริม	นายท่า
นายพัฒนพงษ์ ทองเทือก	SUP กะ B
นายจตุรงค์ ฟองงาม	SUP กะ B
นายชาติ เอสเอ	หัวหน้า กะ B
นาย กังวาล ปรามศรีรัตน์	พนักงานท่าเรือ กะ B
นาย ปรีชา ไชยเวช	พนักงานท่าเรือ กะ B
นาย อรรถพร เกตุเมฆ	พนักงานท่าเรือ กะ B
นาย มานพ เสงี่ยม	พนักงานท่าเรือ กะ B
นาย เวชพิสิฐ กิตติพงษ์พาสาล	พนักงานท่าเรือ กะ B

พนักงานรับเชือกจากบริษัท Triple sea

นาย สมควร อ่วมสุข	หัวหน้าพนักงานรับเชือก
นาย ธวัช มั่นหาญ	พนักงานรับเชือก
นาย อาทิวี เสงี่ยมชื่น	พนักงานรับเชือก
นาย วันชัย อ่วมสุข	พนักงานรับเชือก
นาย ประสงค์ ขาวหญ้าแพรก	พนักงานรับเชือก
นาย วรยศ ผิวฟุ่ม	พนักงานรับเชือก

การซ้อมแผนฉุกเฉิน

(Emergency Response Exercise)

เกิดไฟไหม้บนเรือ ขณะรับจ่ายเรือท่า 6

(Fire on shipboard during loading at Jetty#6)

วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ณ.ท่าเรือหมายเลข 6

### เหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง (Scenario)

เรื่อง ไฟไหม้หน้า Manifold เรือ VL.20 ขณะเทียบท่ารับสินค้า

สถานที่ ท่า 6 ส่วน ท่าเรือ ALT เพชรบุรี วันที่ 13 - 10 - 2566

เวลา	ระยะเวลา (นาที)	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
		ขณะ พนักงานรับเชือกที่เข้าเวรที่ท่า 6 กำลังเดินตรวจพื้นที่ท่าเรือ พบไฟไหม้หน้า Manifold เรือ V.L.20 ขณะที่เรือ V.L. 20 กำลังรับสินค้าน้ำมันดิบจากท่าลงเรือหมายเลข 6 <b>ประกาศ</b> เวลา 15:05 – 15:48 น. แผนกท่าเรือ ALT จะทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ไฟไหม้หน้า Manifold เรือ VL.20 ที่ท่าเรือหมายเลข 6 เนื่องจากประแจหล่นตกลงพื้นแล้วเกิดประกายไฟไปถูกฝ้ายางคุมถาดลอนน้ำมันทำให้ติดไฟขึ้น เริ่มสถานการณ์
15:05	1	พนักงานรับเชือกที่เข้าเวร แจ้ง Loading Master ท่าเรือ ทางวิทยุว่า พบเหตุไฟไหม้บริเวณหน้าแปลน Manifold เรือ VL.20 ที่ท่าเรือหมายเลข 6 เบื้องต้นได้แจ้งทางเรือและทาง Loading Master ให้รับทราบ
15:06	1	Loading Master ท่าเรือ แจ้ง CCR คลังฯ หยุดปั๊ม แล้วให้ทางท่าเรือ ปิด Valve Manifold บนท่าเรือ ยามสินค้าทางเรือทำการเข้าดับเพลิงเบื้องต้นด้วย Dry chemical แต่ไม่สามารถดับไฟได้
15:07	1	CCR คลังฯ แจ้ง Loading Master ท่าเรือ ได้หยุด Pump เรียบร้อย และทางท่าเรือแจ้ง ปิด Valve Manifold หน้าท่าเรือเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งรวมพลที่จุดรวมพลเพื่อเช็คกำลังพล
15:08	1	Loading Master ท่าเรือ รายงานแจ้ง CNN/WTS ว่าได้หยุดการสูบน้ำมันลงเรือชั่วคราว เนื่องจากพบเหตุไฟไหม้ บริเวณหน้า Manifold เรือ VL.20 ที่ท่าเรือหมายเลข 6
15:10	2	CNN/WTS แจ้ง SEN และ NAH ผู้จัดการคลังฯ รับทราบเหตุการณ์ตามลำดับ
15:15	5	Loading Master ท่าเรือ แจ้งทางนายยามสินค้าของเรือ V.L. 20 ให้ดำเนินการเข้าเช็คจำนวนพนักงานแล้วเข้าทำการดับไฟ
15:16	1	นายยามสินค้าของเรือ V.L. 20 แจ้ง Loading Master ท่าเรือ ว่า กำลังพลครบ และจัดทีมเข้าดับไฟสายสูบที่ 1 และสายสูบที่ 2 พร้อมเข้าดับเพลิง
15:20	4	Loading Master ท่าเรือ แจ้งให้อพยพผู้รับเหมา มารวมที่จุดรวมพล และปิดกั้นพื้นที่ หัวหน้าทีมรายงานจำนวนผู้มาที่จุดรวมพล

ชื่อเรื่องเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง : กรณีเกิดไฟไหม้หน้า Manifold เรือ VL.20 ขณะส่งน้ำมันที่ท่าเรือหมายเลข 6

สถานที่ : ท่าเรือ 6 ส่วน ฝ่ายที่รับผิดชอบ : แผนกท่าเรือ

เริ่มประชุม TEAM ครั้งแรกเมื่อวันที่ 13/10/66

ประชุมร่วมกับพนักงานรับเชือก และดำเนินการซ้อม วันที่ 13/10/66

มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมทั้งหมดจำนวน 15 คน เป็นพนักงาน 9 คน

พนักงานรับเชือก 6 คน และอื่น ๆ อีก 0 คน

งานเตรียมการเพื่อการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตั้งแต่เริ่มต้น จนแล้วเสร็จ

ลำดับงานเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	งบ (บาท)
1. ร่างแบบฝึกซ้อมและกำหนดวันซ้อมจริง	นายท่า	-
2. นำเสนอแบบฝึกซ้อม/ปรับปรุงแก้ไข	นายท่า	-
4. ชักซ้อมแบบฝึก SCENARIO ทีม	นายท่า	-
5. ซ้อมแผนฉุกเฉิน, ประเมินผลการซ้อม	ALL	-
6. สรุปรายงานซ้อมแผนฉุกเฉินแผนกท่าเรือกะ A / 2566	ALL	-

### สรุปข้อคิดเห็น และผลการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุการณ์จำลอง/SCENARIO

เรื่อง : กรณีเกิดไฟไหม้หน้า Manifold เรือ VL.20 ขณะรับจ่ายเรือท่า 6 วันที่ 13 / 10 / 66

มีผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน 15 คน มีผู้สังเกตการณ์ 0 คน

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1. <u>ด้านกลยุทธ์และวิธีการ</u>	-ควรเพิ่มสถานการณ์พนักงานบาดเจ็บระหว่างการเข้าดับเพลิง	นายท่า
2. <u>ด้านวัสดุอุปกรณ์และ สถานที่</u>	-จัดหาชุดผจญเพลิงไว้ให้เพียงพอต่อการใช้งาน -ควรติดตั้งระบบแจ้งเตือนประจำท่าเรือ	NAH
3. <u>ด้านบุคลากรทั้งจำนวนและความสามารถ</u>	-การสวมใส่อุปกรณ์ยังไม่มีความชำนาญใช้เวลาในการใส่ชุดพอสมควร จัดฝึกอบรมพนักงาน	Operation / HR

ลงนาม

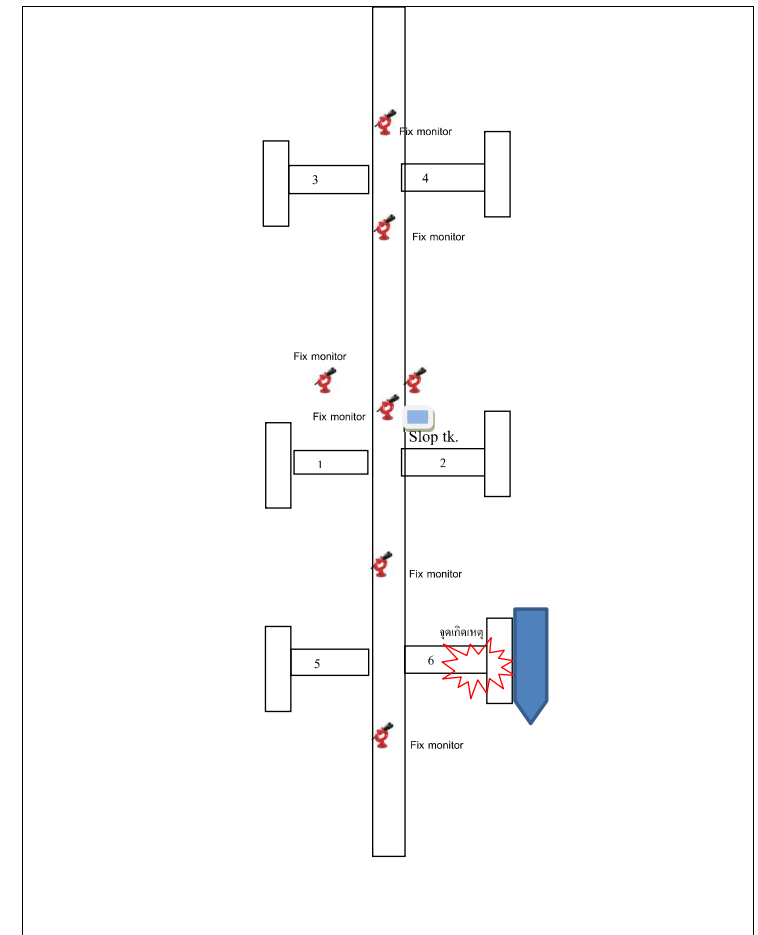
นายท่าเจ้าของพื้นที่

15:30	10	Loading Master ท่าเรือ แจ้ง ทางเรือ ให้เตรียมการเข้าดับไฟ โดยให้ทีมสายสูบลที่ 1 เข้าดับไฟก่อน และให้สายสูบลที่ 2 คอยช่วยเหลือโดยให้ปรับน้ำเป็นแบบฝอยเพื่อคุมความร้อนบริเวณรอบๆ
15:40	10	Loading Master ท่าเรือ แจ้ง ให้ทีมผู้รับเหมา และทีมงานท่าเรือ เตรียมช่วยเหลือในการดับไฟโดยจัดแบ่งออกเป็นทีมสายดับเพลิง 1 ทีม และ ทีมชุดบิน Monitor อีก 1 ทีมเพื่อช่วยในการดับไฟ
15:43	3	นายยามเรือ แจ้ง Loading master ท่าเรือ ตรวจสอบสาเหตุที่เกิดไฟไหม้ ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น หลังจากที่ได้ควบคุมไฟดับแล้ว
15:45	2	Loading master ท่าเรือ แจ้ง CNN/WTS ถึงสาเหตุการเกิดไฟไหม้ และได้ตรวจสอบแล้วไม่พบความเสียหายใดๆต่อสินค้าและตัวเรือ จึงขอดำเนินการสูบน้ำมันต่อไป
15:47	2	CNN/WTS แจ้ง SEN และ NAH ผู้จัดการคลังฯ สาเหตุการเกิดไฟไหม้และได้ตรวจสอบความเสียหายแล้วไม่พบความเสียหายต่อสินค้าท่าเรือและตัวเรือ และขออนุมัติสูบน้ำมันต่อไป
15:48	1	ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน

รูปภาพซ่อมแผน



แผนผังการฝึกซ้อม



## ภาคผนวก ค-17

---

รายงานการซ่อมแผนเผชิญเหตุเพลิงไหม้/แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน  
บริเวณคลังน้ำมันชายฝั่ง ประจำปี พ.ศ. 2566

**แบบฟอร์ม จุกเงินจำลอง (Scenario)**

เรื่อง ญ่าแห่งบริเวณต้นไม้หลังลานจอดรถติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็ก ลูกไฟหล่นใส่ต้นไม้  
จึงลุกติดไฟ

สถานที่ : หลังป้อม รปภ. ส่วน : ลานถึง วันที่ : 15-08-2566

เวลา	ระยะเวลา (นาที)	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
15.00 น.	0	เหตุการณ์สมมุติ : ญ่าแห่งบริเวณต้นไม้หลังลานจอดรถติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็ก ลูกไฟหล่นใส่ต้นไม้จึงลุกติดไฟ
15.03 น.	3	-ผู้รับเหมาได้ซ่อมบำรุงและได้มีการ เชื่อมระหว่างกำแพง แนว กำแพงที่จอดรถ ขณะเชื่อมนั้นมีลูกสะเก็ดไฟตกลงมาที่บริเวณต้นไม้ ญ่าแห่ง จึงกลุ่มควันและลุกติดไฟ
15.05 น.	2	- พนักงานซ่อมบำรุงที่ควบคุมงานจึงแจ้งให้ ผรม. หยุดงาน และ อพยพ ออกจากพื้นที่ และไปยังจุดรวมพล
15.06 น.	1	-พนักงานซ่อมบำรุงจึงว. แจ้งคุณสรายุทธ์ ถึงเหตุการณ์
15.07 น.	1	- คุณสรายุทธ์ -> แจ้งให้ทีมดับเพลิงเข้าไประงับเหตุ
15.20 น.	13	- ทีมดับเพลิงระงับเหตุโดยใช้ ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง ฉีดเข้าไประงับเหตุจำนวน 1 ถัง
15.30 น.	10	ทีมดับเพลิง แจ้ง คุณสรายุทธ์ ถึงสถานการณ์หน่วยงานว่าไม่มีควันขึ้น แล้วและรอดูสัก 10 นาทีมั่นใจแล้วว่าไม่เกิดควันไฟขึ้นมาอีก
15.33 น.	3	หลังระงับเหตุแล้ว คุณสรายุทธ์ แจ้งกลับว่า "ให้ทีมดับเพลิงถอนกำลังออกจากพื้นที่"
15.40 น.	7	มีการเคลียพื้นที่แล้วจึงยกเลิกการซ่อมแผน

**งานสร้างเหตุการณ์จุกเงินจำลอง**

กลุ่ม SCENARIO TEAM ประกอบด้วย 1. พนักงานลานถึงประจำกะ C

2.สถานที่ซ้อมต้นไม้จุดจอดรถ หลังป้อมรปภ.

ชื่อเรื่องเหตุการณ์จุกเงินจำลอง : ญ่าแห่งบริเวณต้นไม้หลังลานจอดรถติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็ก  
ลูกไฟหล่นใส่ต้นไม้จึงลุกติดไฟ

สถานที่ หลังลานจอดรถ ส่วน/ฝ่ายที่รับผิดชอบ พนักงานลาดถึง

เริ่มประชุมกลุ่ม SCENARIO TEAM ครั้งแรกเมื่อวันที่ 11-08-2566

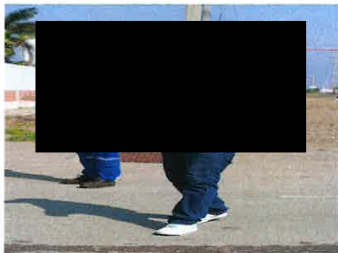
ประชุมร่วมกับ SPT และดำเนินการซ้อม วันที่ 15-08-2566

มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมทั้งหมดจำนวน 8 คนเป็นพนักงาน จำนวน 8 คน ผู้รับเหมา 0 คน  
และอื่น ๆ อีก 0 คน

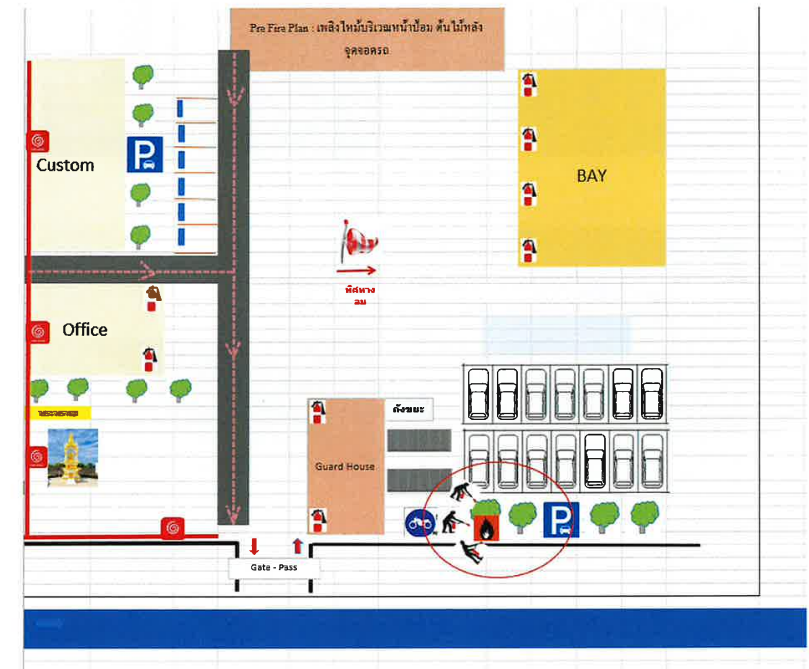
งานเตรียมการเพื่อการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตั้งแต่เริ่มต้น จนแล้วเสร็จและทำ HOUSE KEEPING

ลำดับงานเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	งบ (บาท)
ร่างแบบฝึกซ้อม SCENARIO และกำหนดวันซ้อมจริง	PHR	-
นำเสนอแบบฝึกซ้อม/ปรับปรุงแก้ไข	PHR	-
ซักซ้อมแบบฝึก SCENARIO ทิม	SAK/PHR	-
ซ้อมแผนฉุกเฉิน, ประเมินการซ้อม	SAK/PHR	-
สรุปรายงานซ้อมแผนฉุกเฉินแผนลานถึง / 2566	PHR	-

ภาพการซ้อมแผนฉุกเฉินครั้งที่ 2 / 2566



Pre-fire Plan เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ ต้นไม้หลัง  
จุดจอดรถ ซ้อมแผนฉุกเฉินครั้งที่ 2 ประจำปี 2566



สรุปข้อคิดเห็น และผลการประเมินการซ่อมแผนฉุกเฉินเหตุการณ์จำลอง/SCENARIO

เรื่อง: หล้าแห่งต้นไม้หลังลานจอดรถลูกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็ก ลูกไฟหล่นใส่ต้นไม้จึงลุกติดไฟ

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 มีผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน 8 คน มีผู้สังเกตการณ์ 0 คน

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>2. ด้านกลยุทธ์และวิธีการ</b></p> <p>มีความเข้าใจเรื่องความปลอดภัย การปฏิบัติงาน การสื่อสารในการซ่อมแผน</p>	-	SAK
<p><b>2. ด้านวัสดุอุปกรณ์และ สถานที่</b></p> <p>พนักงานมีความเข้าใจการใช้อุปกรณ์ การดับเพลิง การตั้งอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง</p>	-	SAK
<p><b>3. ด้านบุคลากรทั้งจำนวนและความสามารถ</b></p> <p>ผู้ซ่อมและผู้ปฏิบัติงานมีความสามารถปฏิบัติการ เมื่อเกิดเหตุได้</p>	-	SAK

ลงนาม \_\_\_\_\_  
(คุณรัชชัย กীরติเกียรติสกุล)  
ผู้จัดการคลัง



แบบฟอร์มบันทึกการขายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง : หญ้าแห้งบริเวณต้นไม้หลังลานจอดรถ ลกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็ก

ลูกไฟหล่นใส่ต้นไม้ จึงลุกติดไฟ

วันที่ : .....15 สิงหาคม 2566..... เวลา : ...15:00 -15:30 น.... พื้นที่ : .....จุดจอดรถ.....

ส่วน : .....ซ่อมบำรุง..... กะ : .....เช้า.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน

[illegible]

ลงนาม : .....  
( นายรัชชัย กิริติเกียรติสกุล )  
ตำแหน่ง ผู้จัดการคลัง

**แบบฟอร์ม ฉุกเฉินจำลอง (Scenario)**

เรื่อง หน้าบอมปรปภ. มีถังขยะลุกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็กที่บอมปรปภ.

สถานที่ : ลานจ่ายรถ ส่วน : ลานถัง วันที่ : 26-10-2566

เวลา	ระยะเวลา (นาที)	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
13.00 น.	0	เหตุการณ์สมมุติ : ถังขยะ ลุกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็กที่บอมปรปภ. ลูกไฟหล่นใส่ถังขยะจึงลุกติดไฟ
13.03 น.	3	พนักงานซ่อมบำรุงได้มีการ เชื่อมเหล็กคาน บอมปรปภ. ขณะเชื่อมนั้นมีลูกสะเก็ดไฟตกลงมาที่บริเวณถังขยะ จึงกลุ่มควันและลุกติดไฟ
13.05 น.	2	พนักงานซ่อมบำรุงจึงแจ้งให้ ผรม. หยุดงาน และอพยพ ออกจากพื้นที่ และไปยังจุดรวมพล
13.06 น.	1	พนักงานซ่อมบำรุงจึงว. แจ้งคุณสรายุทธ์ ถึงเหตุการณ์
13.07 น.	1	คุณสรายุทธ์ -> แจ้งให้ทีมดับเพลิงเข้าไประงับเหตุ
13.20 น.	13	ทีมดับเพลิงระงับเหตุโดยใช้ ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้งฉีดเข้าไประงับเหตุ
13.30 น.	10	ทีมดับเพลิง แจ้ง คุณสรายุทธ์ ถึงสถานการณ์หน่วยงานว่าไม่มีควันขึ้นแล้วและรอตุลสัก 5 นาทีมั่นใจแล้วว่าไม่เกิดควันไฟขึ้นมาอีก
13.33 น.	3	หลังระงับเหตุแล้ว คุณสรายุทธ์ แจ้งกลับว่า “ให้ทีมดับเพลิงถอนกำลังออกจากพื้นที่ ”
13.40 น.	7	มีการเคลียพื้นที่แล้วจึงยกเลิกการซ้อมแผน

**งานสร้างเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง**

กลุ่ม SCENARIO TEAM ประกอบด้วย 1.พนักงานลานถังประจำกะ A

- 2.ลูกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็กที่บอมปรปภ.

ชื่อเรื่องเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง หน้าบอมปรปภ. มีถังขยะ ลุกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็กที่บอมปรปภ.

สถานที่ หน้าบอมปรปภ. ส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ พนักงานลานถัง

เริ่มประชุมกลุ่ม SCENARIO TEAM ครั้งแรกเมื่อวันที่ 25-10-2566

ประชุมร่วมกับ SPT และดำเนินการซ้อม วันที่ 26-10-2566

มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมทั้งหมดจำนวน 8 คนเป็นพนักงาน จำนวน 8 คน

ผู้รับเหมา 0 คน และอื่นๆ อีก 0 คน

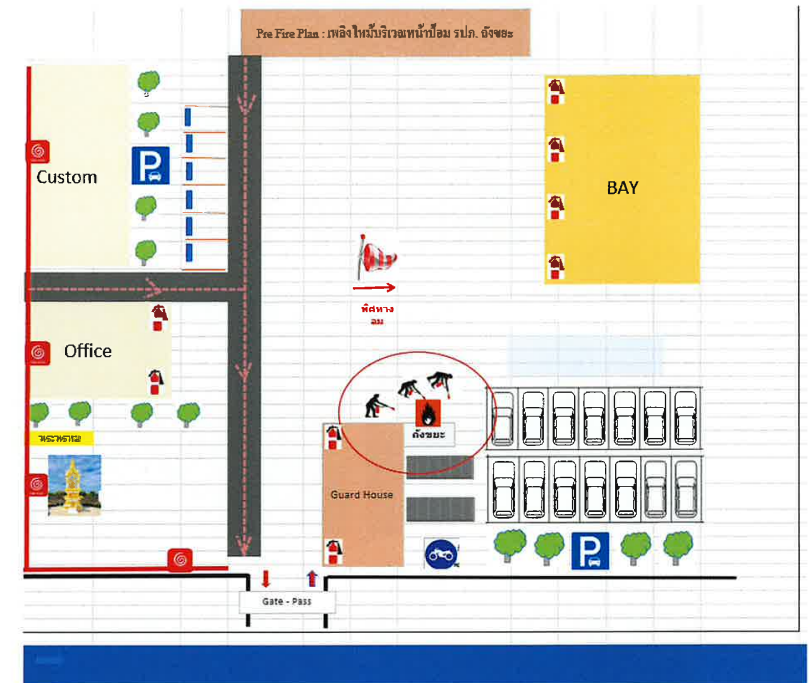
งานเตรียมการเพื่อการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตั้งแต่เริ่มต้น จนแล้วเสร็จและทำ HOUSE KEEPING

ลำดับงานเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	งบ (บาท)
ร่างแบบฝึกซ้อม SCENARIO และกำหนดวันซ้อมจริง	PHR	-
นำเสนอแบบฝึกซ้อม/ปรับปรุงแก้ไข	PHR	-
ซักซ้อมแบบฝึก SCENARIO ทีม	SAK/PHR	-
ซ้อมแผนฉุกเฉิน, ประเมินการซ้อม	SAK/PHR	-
สรุปรายงานซ้อมแผนฉุกเฉินแผนกลานถัง / 2566	PHR	-

ภาพการซ้อมแผนฉุกเฉินครั้งที่ 3 / 2566



Pre-fire Plan เกิดเหตุ ถึงขณะลูกติดไฟขณะมีการเชื่อมเหล็กที่บ่อรปภ. ลูกไฟหล่น  
ใส่ถังขยะจึงลุกติดไฟ ซ้อมแผนฉุกเฉินครั้งที่ 3 ประจำปี 2566



**สรุปข้อคิดเห็น และผลการประเมินการช้อมแผนฉุกเฉินเหตุการณ์จำลอง/SCENARIO**

เรื่อง : Gas รั่วที่วาล์วของลานจ่าย ขณะทำการเปลี่ยนวาล์ว จึงมีกลิ่นและ Gas รั่วออกมา

วันที่ 26 สิงหาคม 2566 มีผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน 8 คน มีผู้สังเกตการณ์ 0 คน

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>2. ด้านกลยุทธ์และวิธีการ</b></p> <p>มีความเข้าใจเรื่องความปลอดภัย การปฏิบัติงาน การสื่อสารในการซ่อมแผน</p>	-	SAK
<p><b>2. ด้านวัสดุอุปกรณ์และ สถานที่</b></p> <p>พนักงานมีความเข้าใจการใช้อุปกรณ์ การดับเพลิง การตั้งอุปกรณ์ช่วยดับเพลิง</p>	-	SAK
<p><b>3. ด้านบุคลากรทั้งจำนวนและความสามารถ</b></p> <p>ผู้ซ่อมและผู้ปฏิบัติงานมีความสามารถปฏิบัติการ เมื่อเกิดเหตุได้</p>	-	SAK

ลงนาม

(นายรัชชัย กิริติเกียรติสกุล)

ผู้จัดการคลัง



แบบฟอร์มบันทึกการรายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง : หน้าป้อม รปภ.มีถังขยะลุดติดไฟ ขณะมีการเชื่อมเหล็กที่ป้อม รปภ.

วันที่ : .....26 ตุลาคม 2566..... เวลา : ...11:00 -12:00 น.... พื้นที่ : .....หลังป้อม รปภ.....

ส่วน : .....ล้านถึง..... กะ : .....เข้า.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน

[illegible]

ลงนาม : [REDACTED]...

( นายรัชชัย กิริติเกียรติสกุล )

ตำแหน่ง ผู้จัดการคลัง

ลำดับงานเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	งบ (บาท)
7.6 ประสานงานว่าจ้างเรื่องอุปกรณ์ เครื่องเสียง และเต็นท์	คุณชุตติกานต์	6,200
7.7 ประสานงานว่าจ้างเรื่องจัดทำป้ายอพยพหนีไฟ	คุณภูมิริน	1,440
7.8 ประสานงานว่าจ้างช่างภาพ	คุณนพดล	2,000
7.9 ประสานงานในการขอความอนุเคราะห์ยืมเก้าอี้	คุณชุตติกานต์	-
7.10 ประสานงานสั่งซื้อและติดตามชุดดับเพลิง	คุณชุตติกานต์	-
7.11 ประสานงาน สั่งซื้อธงขะ ชงนำทาง ป้ายต่าง ๆ	คุณภูมิริน	-
7.12 ประสานงานขอความอนุเคราะห์ยืมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง	คุณพิมพ์พลอย	-
7.13 ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่จอดรถ	คุณสรายุทธ์	-
7.14 ประสานงานรถฉุกเฉินสว่างสรรพพรเข้าร่วมซ้อม	คุณสรายุทธ์	1,500
7.15 ประสานงานทีมดับเพลิง อบต.บางแก้ว	คุณพิมพ์พลอย	2,000
7.16 มอบกระเช้าให้แก่เทศบาลท่ายางและศูนย์ดับเพลิงท่ายาง	คุณพิมพ์พลอย	1,634
7.17 ประสานงานและจัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับซ้อมภาคปฏิบัติ	คุณสุนิษา	243
8. จัดทำ Presentation และบทพูดแต่ละบุคคล	คุณพิมพ์พลอย	-
9. อบรมการระงับเหตุโดยใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Theory)	คุณพร้อมพงศ์	-
10. ซ้อมระงับเหตุโดยใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Practice)	คุณพร้อมพงศ์	-
11. ชี้แจงบทบาทในการซ้อม อธิบายเกี่ยวกับลำดับเหตุการณ์ ครั้งที่ 1 (Scenario)	คุณสรายุทธ์	-
12. ชี้แจงบทบาทในการซ้อม อธิบายเกี่ยวกับลำดับเหตุการณ์ ครั้งที่ 2 (Scenario)	คุณสรายุทธ์	-
13. ประสานงานกับหน่วยงานที่ร่วมระงับเหตุ เพื่ออธิบายเกี่ยวกับลำดับเหตุการณ์ เส้นทางในการเข้าระงับเหตุ	คุณพิมพ์พลอย	-
14. จัดทำรายชื่อผู้ร่วมงาน	คุณมนต์นภา	-
15. จัดเตรียมสถานที่	ผู้รับผิดชอบ	-
16. ซ้อมจริง	ทุกคน	-

งานสร้างเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง

กลุ่ม SCENARIO TEAM ประกอบด้วย \_\_\_\_ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน\_\_(พนักงาน กะ B และ C)\_\_\_\_

ชื่อเรื่องเหตุการณ์ฉุกเฉินจำลอง : พนักงานตัดเจียร์ซ่อมมวลลั่ว สะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนเบนซินที่รั่ว  
ออกมาจากมวลลั่ว T-27

สถานที่ \_\_\_\_กลุ่มถัง Slop จุดเกิดเหตุ T-27\_\_\_\_ ส่วน/ฝ่ายที่รับผิดชอบ \_\_\_\_ Tank Farm\_\_\_\_

เริ่มประชุมกลุ่ม SCENARIO TEAM ครั้งแรกเมื่อวันที่ \_\_\_\_ 29 ตุลาคม 2566 \_\_\_\_

ประชุมร่วมกับ SPT และดำเนินการซ้อม วันที่ \_\_\_\_ 14 ธันวาคม 2566 \_\_\_\_

มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมทั้งหมดจำนวน \_\_\_\_ 82 \_\_\_\_ คน เป็นพนักงาน \_\_\_\_ 44 \_\_\_\_ คน  
ผู้รับเหมา \_\_\_\_ - \_\_\_\_ คน และอื่นๆ อีก \_\_\_\_ 38 \_\_\_\_ คน

งานเตรียมการเพื่อการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตั้งแต่เริ่มต้น จนแล้วเสร็จและทำ HOUSE KEEPING

ลำดับงานเตรียมการซ้อมแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	งบ (บาท)
1. จัดทำแผนการซ้อม รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมส่งให้อธิบดีเห็นชอบ	คุณพิมพ์พลอย	-
2. จัดทำ Scenario ในการซ้อม และ Presentation	คุณสรายุทธ์, คุณพิมพ์พลอย	-
2. ประชุมแจกแจงบทบาทหน้าที่และรับผิดชอบ	คุณนพดล	-
3. ประชุมการจัดการและติดตามผลการดำเนินการ	คุณนพดล	-
4. ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่ ดำเนินการสั่งซื้อ/จัดเตรียมอุปกรณ์	ผู้รับผิดชอบ	-
5. ออกหนังสือเชิญ และขอความอนุเคราะห์ หน่วยงานราชการ ชุมชน บริษัทข้างเคียง และบริษัทในเครือ	คุณชุตติกานต์	-
6. สืบหาหน่วยงานในการขอความอนุเคราะห์ยืมชุดดับเพลิง	คุณพิมพ์พลอย	-
7. ประสานงานว่าจ้าง สั่งซื้อ ขอความอนุเคราะห์	ผู้รับผิดชอบ	-
7.1 ประสานงานว่าจ้าง และติดตั้งสุขาเคลื่อนที่	คุณสุนิษา	18,000
7.2 ประสานงานเรื่องของว่าง (120 ชุด)	คุณสุนิษา	5,880
7.3 ประสานงานและจัดเตรียมเรื่องอาหารกลางวัน	คุณสุนิษา	6,000
7.4 ประสานงานและจัดเตรียมเรื่องอาหารสำหรับหน่วยงานราชการ	คุณสุนิษา	1,720
7.5 ประสานงานและจัดเตรียมน้ำดื่ม	คุณสุนิษา	2,690

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.36 - 10.37 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ โทรศัพท์แจ้ง --> คุณธัชชัย โทรแจ้ง --> คุณนพดล ให้รับทราบ " ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 เชื้อเพลิงคือ น้ำมันเบนซินไม่สามารถระงับเหตุด้วยถังดับเพลิงได้ "
10.37- 10.39 น.	2 นาที	- คุณนพดลและคุณธัชชัย มายัง Control Room ขอทราบเหตุการณ์จากคุณสรายุทธ์ - คุณสรายุทธ์ แจ้งกลับว่า " ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 ไม่สามารถระงับเหตุด้วยถังดับเพลิงได้ เชื้อเพลิงที่ถูกเผาไหม้ คือ เบนซิน เพลิงลุกประมาณ 2 เมตร กว้างประมาณ 1 เมตร ลมพัดจากทิศตะวันออกไปทิศตะวันตกครับ "
10.39 – 10.40 น.	40 วินาที	- คุณนพดล สั่งการให้ -->คุณสรายุทธ์ ประกาศภาวะฉุกเฉิน พร้อมจัดตั้งศูนย์บัญชาการ โดยมีคุณธัชชัยเป็นผู้ช่วยบัญชาการ - คุณสรายุทธ์ ประกาศ " ประกาศซ่อมแผนฉุกเฉินที่บริษัท เอเซียลิงค์ เทอมินัล จำกัด ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ถัง T-27 น้ำมันเบนซิน ขอให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องขอให้รวมพลที่จุดรวมพล 1 "
10.39 – 10.40 น.	20 วินาที	- คุณนพดล สั่งการให้ --> คุณชุตติกานต์ " ขอให้ส่งอีเมลล์แจ้งเหตุการณ์ให้กับบริษัทในเครือรับทราบเป็นระยะ ๆ " - คุณชุตติกานต์ แจ้งด้วยวาจาให้ --> คุณมลนา ส่องอีเมลล์แจ้งบริษัทในเครือ
10.41 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ กดเปิดสัญญาณ Fire Alarm - พนักงานเริ่มอพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล
10.41 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณพร้อมพงศ์ (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) " คุณพร้อมพงศ์ ขอให้ทีมผจญเพลิงเตรียมพร้อมเข้าระงับเหตุด้วยครับ "
10.42 - 10.45 น.	3 นาที	- คุณพร้อมพงศ์ วอ.สั่ง --> ให้ทีมผจญเพลิงที่ 1,2 สแตนด์บายที่ตู้เพื่อเปลี่ยนชุด สั่งให้ไปบริเวณหน้าจุดเกิดเหตุและรอคำสั่ง
10.42 น.	15 วินาที	- คุณสรายุทธ์ วอ. แจ้ง --> คุณจักรกฤษณ์ ให้ประจำที่สถานีปั๊มน้ำดับเพลิง และเปิดปั๊มน้ำดับเพลิงทันที " คุณจักรกฤษณ์ ขอให้ประจำที่สถานี Fire Pump และเปิด Fire Pump ทันที " - คุณจักรกฤษณ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
10.42 น.	15 วินาที	- คุณสรายุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณไพฑูรย์ ให้ทำการตัดไฟ " คุณไพฑูรย์ ช่วยทำการตัดระบบไฟฟ้าด้วยครับ " - คุณไพฑูรย์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "

## แบบฟอร์ม จุกเงินจำลอง (Scenario)

เรื่อง พนักงานตัดเจียร์ซ่อมวาล์ว สะเกิดไฟกระเด็นไปโดนเบนซินที่รั่วออกมาจากวาล์ว T-27

สถานที่ \_\_\_\_\_ กลุ่มถึง Slop \_\_\_\_\_ ส่วน \_\_\_\_\_ ลานถึง \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_ 14 ธันวาคม 2566 \_\_\_\_\_

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.30 น.	-	เหตุการณ์สมมุติ : พนักงานตัดเจียร์ซ่อมวาล์ว สะเกิดไฟกระเด็นไปโดนเบนซินที่รั่วออกมาจากวาล์ว T-27 จึงทำให้เกิดไหม้
10.30 - 10.31 น.	30 วินาที	- คุณกิตติศักดิ์ จึงตะโกน " ไฟไหม้ ไฟไหม้" - นำถังดับเพลิงผงเคมีแห้งบริเวณใกล้เคียงมาระงับเหตุ (ประมาณ 15 วินาที )
10.31 - 10.32 น.	30 วินาที	- คุณกิตติศักดิ์ วอ.แจ้ง --> คุณพงษ์ศักดิ์ " คุณพงษ์ศักดิ์ครับ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 ครับ ใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุแล้ว แต่ไม่สามารถดับได้ครับ "
10.31 - 10.32 น.	30 วินาที	- คุณพงษ์ศักดิ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณสรายุทธ์ ให้ทราบว่าจะ " เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 เบื้องต้นใช้ถังดับเพลิงระงับเหตุแล้ว แต่ไม่สามารถระงับเหตุได้ครับ "
10.32 - 10.33 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ --> แจ้งให้คุณพงษ์ศักดิ์ เข้ามาตรวจสอบพื้นที่ " คุณพงษ์ศักดิ์ ลงไปตรวจสอบพื้นที่จุดเกิดเหตุ และแจ้งกลับผมทันที "
10.33 - 10.36 น.	3 นาที	- คุณพงษ์ศักดิ์ ตรวจสอบพื้นที่แล้วพบว่าไม่สามารถดับด้วยถังดับเพลิงได้ จึงวอแจ้ง --> คุณสรายุทธ์ " คุณสรายุทธ์ครับ ขณะนี้ไม่สามารถระงับเหตุได้ เชื้อเพลิงที่เผาไหม้ คือ เบนซิน เพลิงลุกสูงประมาณ 2 เมตร กว้าง 1 เมตร ทิศทางลมพัดจากทิศตะวันออกไปทิศตะวันตก " - คุณสรายุทธ์ วอ.กลับ --> คุณพงษ์ศักดิ์ ว่า " รับทราบ มีใครได้รับบาดเจ็บไหม " - คุณพงษ์ศักดิ์ แจ้งกลับ ว่า " ไม่มีครับ" - คุณสรายุทธ์ แจ้ง --> คุณพงษ์ศักดิ์ " ขอให้ออกจากพื้นที่และเตรียมความพร้อมเข้าระงับเหตุ "
10.36 น.	30 วินาที	คุณสรายุทธ์ วอ.สั่ง ทีม Operate ลานถึงและทำเรือ ให้หยุดการจ่ายน้ำมันและรับเรือ " คุณอาบิดิน วอ.2 เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 ขอให้หยุดการจ่ายน้ำมันทันทีครับ " " คุณสรายุทธ์ วอ.2 เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ T-27 ขอให้หยุดรับเรือทันทีครับ "

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.46 – 10.47 น.	30 วินาที	- คุณสรยุทธ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพพลและคุณรัชชัย ว่า " พนักงานอพยพออกจากตัวอาคารได้อย่างปลอดภัยทุกคนครับ "
		- คุณนพพล แจ้งทางวาจา --> คุณสรยุทธ์ ว่า " ให้ทีมพยาบาลสแตนด์บายรอรถฉุกเฉินที่ปั๊ม รพภ. ด้วยนะครับ "
		- คุณสรยุทธ์ ตอบกลับว่า " รับทราบ "
10.48 น.	30 วินาที	- คุณสรยุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณสุนิษา ว่า " คุณสุนิษาขอให้สแตนด์บายที่ปั๊ม รพภ. เพื่อแจ้งจุดเกิดเหตุ และพารถฉุกเฉินไปรับ ผู้ป่วยเจ็บครับ "
		- คุณสุนิษา ตอบกลับ ว่า " รับทราบค่ะ "
10.48 น.	30 วินาที	- คุณพร้อมพงศ์ วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " ขณะนี้ไม่สามารถทำการระงับเหตุได้ ขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกเข้าพื้นที่ เกิดเหตุโดยด่วนครับ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
		- คุณสรยุทธ์ แจ้ง --> คุณนพพล ด้วยวาจา ว่า " ขณะนี้ไม่สามารถระงับเหตุได้ ทีมต้องการกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกเข้า "
10.49 – 10.50 น.	1 นาที	- คุณนพพล สั่งการให้ --> คุณสรยุทธ์ ประกาศยกระดับเหตุฉุกเฉิน " ขณะนี้ไม่สามารถระงับเหตุได้ จำเป็นต้องขอกำลังสนับสนุนจากภายนอก จึงขอยกระดับ ภาวะฉุกเฉิน "
10.50 น.	15 วินาที	- คุณนพพล สั่งด้วยวาจาแก่ --> คุณสรยุทธ์ ว่า " คุณสรยุทธ์ ขอให้หาคนไปสแตนด์บายที่ปั๊ม รพภ. เพื่อพาทีมสนับสนุนภายนอกไปยังจุด เกิดเหตุ "
		- คุณสรยุทธ์ แจ้งกลับว่า " รับทราบครับ "
10.50 – 10.51 น.	45 วินาที	- คุณสรยุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณพร้อมพงศ์ ว่า " คุณพร้อมพงศ์ ขอให้จัดคนสแตนด์บายที่ปั๊ม รพภ. เพื่อแจ้งจุดเกิดเหตุแก่ทีมสนับสนุน ภายนอกครับ "
		- คุณพร้อมพงศ์ ตอบกลับว่า " รับทราบ ครับ "
		- คุณพร้อมพงศ์ สั่งให้ --> คุณธีรพัฒน์ และ คุณคุณานนท์ มาสแตนด์บายที่ปั๊มรพภ. " คุณธีรพัฒน์ คุณคุณานนท์ สแตนด์บายที่ปั๊ม รพภ. เพื่อพารถดับเพลิงมายังจุดเกิดเหตุ ด้วยครับ "
10.52 – 10.53 น.	1 นาที	- คุณสรยุทธ์ หันไปสั่งด้วยวาจา --> คุณชุตติกานต์ ให้ประสานงานขอกำลังสนับสนุนจาก หน่วยงานภายนอกโดยด่วนครับ - คุณชุตติกานต์ ตอบกลับว่า " รับทราบ ค่ะ " หลังจากนั้นโทรประสานงานว่า โทร [REDACTED] " จากบริษัท เอเซียลิงค์ เทอมีนัล จำกัดค่ะ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริษัทฯ ขอรถดับเพลิงสยามกลัฟเข้ามาที่บริษัทด่วนค่ะ "

หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-2

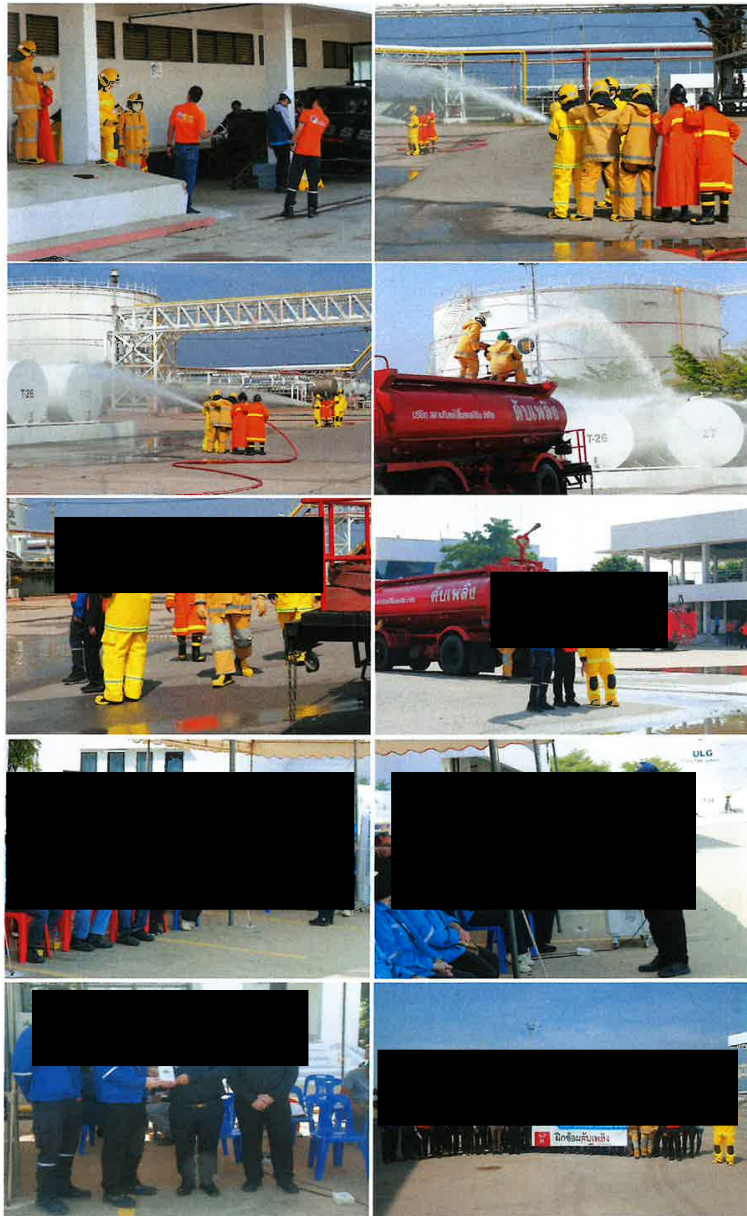
เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.42 น.	15 วินาที	- คุณสรยุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณนัฐพล ให้ทำการวัดแก๊สและกันพื้นที่ " คุณนัฐพล ทำการตรวจวัดแก๊ส ณ บริเวณโดยรอบจุดเกิดเหตุ และช่วยปิดกันพื้นที่ ด้วยครับ "
		- คุณนัฐพล วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
10.42 น.	15 วินาที	- คุณสรยุทธ์ วอ.สั่ง --> คุณบุญยิ่ง ว่า " ขอให้ปิดกันจรรยาป้องกันไม่ให้คนเข้า - ออก จากพื้นที่ครับ "
10.43 - 10.44 น	1 นาที	- คุณจักรกฤษณ์ วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ " ประจำที่สถานี และเปิด Fire Pump เรียบร้อยแล้วครับ น้ำดับเพลิงอยู่ในระดับน้ำมัน เชื้อเพลิงอยู่ที่ 800 ลิตร ใช้งานได้ 8 ชั่วโมง, น้ำในถังน้ำดับเพลิงมีอยู่ 6 ล้านลิตร และมี สำรองในบ่อด้านข้างอีก 15 ล้านลิตร ความดันในท่ออยู่ที่ 13 บาร์ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ขอให้ประจำสถานี เพื่อดูแลการทำงานของ Fire Pump หากพบสิ่งผิดปกติ ขอให้แจ้งกลับทันทีครับ "
10.44 น.	20 วินาที	- คุณไพฑูรย์ วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " ทำการตัดระบบไฟฟ้าเรียบร้อยแล้วครับ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ. กลับ --> คุณไพฑูรย์ ว่า " รับทราบ ขอให้คุณไพฑูรย์ ออกจากพื้นที่กลับมายังออฟฟิศ และรอประกาศให้อพยพ "
10.44 น.	20 วินาที	- คุณนัฐพล วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " ทำการวัดและทำการกันเขต พร้อมปิดวาล์วเรียบร้อยแล้วครับ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ. กลับ --> คุณนัฐพล แจ้งว่า " รับทราบ ขอให้คุณนัฐพล ออกจากพื้นที่กลับมายังออฟฟิศ และรอประกาศให้อพยพ "
10.44 น.	20 วินาที	- คุณพร้อมพงศ์ วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " ทีมผจญเพลิงพร้อมที่จะทำการระงับเหตุแล้วครับ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ. กลับ --> คุณพร้อมพงศ์ ว่า " ได้ทำการตัดระบบไฟฟ้าเรียบร้อยแล้วครับ ขอให้ทีมผจญเพลิงเข้าระงับเหตุทันที "
		- คุณพร้อมพงศ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
10.45 น. - 10.50 น.	5 นาที	- คุณพร้อมพงศ์ สั่งให้ทีมผจญเพลิงเข้าระงับเหตุ โดยจัดแบ่งเป็น 2 ทีม ทีมละ 4 คน โดยสั่ง ให้ 1 คนติดตั้งม่านน้ำ 1 คน ติดตั้ง Ground Monitor เมื่อวางเสร็จแล้วให้มารายงานตัวแก่ หัวหน้าฯ พร้อมเข้าระงับเหตุ #คุณพร้อมพงศ์เป็นหัวหน้าทีม พร้อมสั่งเดิน สั่งระงับเหตุ (ทำการฉีดน้ำจริง 5 นาที)
10.46 น.	15 วินาที	- คุณภูมรินทร์ วอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " พนักงานได้มีการอพยพออกจากอาคารมายังจุดรวมพลครบทุกคนค่ะ "
		- คุณสรยุทธ์ ตอบกลับว่า " รับทราบ ครับ "
10.46 น.	15 วินาที	- คุณสุนิษา ตรวจสอบพนักงานที่ทำการอพยพพบว่าพนักงานไม่ได้บาดเจ็บ จึงวอ.แจ้ง --> คุณสรยุทธ์ ว่า " พนักงานอพยพออกจากตัวอาคารได้อย่างปลอดภัยทุกคนค่ะ "
		- คุณสรยุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "

หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-2

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.57 น.	30 วินาที	- คุณบุญยิ่ง วอ.แจ้ง --> คุณสรายุทธ์ ว่า " ขณะนี้รถฉุกเฉินมาถึงแล้ว ขออนุญาตเข้าพื้นที่นะครับ "
10.58 – 10.59 น.	1 นาที	- คุณสุนิษา และรถฉุกเฉิน ขับมารับผู้ประสบเหตุ -> แจ้ง --> คุณสรายุทธ์ ว่า " รับผู้บาดเจ็บแล้ว จะดำเนินการส่งพนักงานไปยังโรงพยาบาลพระจอมเกล้าต่อไปค่ะ "
		- คุณสรายุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
		- คุณสรายุทธ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพดล ว่า " คุณสุนิษาได้พารถฉุกเฉินรับผู้ประสบเหตุไปยังโรงพยาบาลพระเจ้าเกล้าแล้วครับ "
11.00 - 11.01 น.	30 วินาที	- เมื่อเพลิงสงบลง คุณพร้อมพงศ์ วอ.รายงาน --> คุณสรายุทธ์ ว่า " เพลิงสงบแล้ว ทีมผจญเพลิงจะทำการควบคุมอุณหภูมิต่อไปครับ "
		- คุณสรายุทธ์ วอ.กลับว่า " รับทราบ ครับ "
		- คุณสรายุทธ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพดล และคุณรัชชัย ว่า " ขณะนี้เพลิงไหม้สงบลงแล้วครับ ทีมผจญเพลิงจะทำการควบคุมอุณหภูมิต่อไปครับ "
11.00 - 11.01 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ วอ.สั่ง --> คุณณัฐพล ตรวจวัดแก๊ส และอุณหภูมิ " คุณณัฐพลครับ ทำการตรวจวัดแก๊สและอุณหภูมิบริเวณจุดเกิดเหตุด้วยครับ "
		- คุณณัฐพล วอ.กลับ ว่า " รับทราบครับ "
11.02 – 11.04 น.	2 นาที	- คุณณัฐพล วอ.แจ้ง --> คุณสรายุทธ์ ว่า " ทำการวัดแก๊สและอุณหภูมิเรียบร้อยแล้วครับ ไม่พบแก๊สที่เป็นอันตรายแล้วครับ "
		- คุณสรายุทธ์ วอ. กลับ --> คุณณัฐพล ว่า " รับทราบครับ "
11.04 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพดล ว่า " ทำการตรวจวัดแก๊สและอุณหภูมิบริเวณจุดเกิดเหตุเรียบร้อยแล้วครับ "
		- คุณนพดล แจ้งกลับ ว่า " รับทราบ "
11.04 – 11.05 น.	30 วินาที	- คุณนพดล สั่งให้ --> คุณรัชชัย และคุณพิมพ์พลอย ลงไปตรวจสอบบริเวณถัง Slop และพื้นที่ใกล้เคียง - คุณรัชชัย และ คุณพิมพ์พลอย แจ้งกลับ ว่า " รับทราบครับ/ค่ะ "
11.05 – 11.08 น.	3 นาที	- คุณรัชชัยและคุณพิมพ์พลอย ลงไปตรวจสอบบริเวณจุดเกิดเหตุ จึง วอ.แจ้ง --> คุณนพดล ว่า " พนักงานปลอดภัยทุกคนและไม่มีทรัพย์สินเสียหาย "
11.08 – 11.10 น.		- คุณนพดล แจ้งด้วยวาจาแก่ --> คุณสรายุทธ์ ว่า " คุณสรายุทธ์ ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉินได้เลยครับ "
		- คุณสรายุทธ์ ประกาศ " ขณะนี้เหตุเพลิงไหม้ได้สงบลงแล้ว จึงขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน และขอให้พนักงานทุกท่านกลับเข้าทำงานตามปกติครับ "

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
10.52 – 10.53 น.	1 นาที	โทร 081-915-1918 (คุณเบียร์ รถฉุกเฉิน) " จากบริษัท เอเซียลิงค์ เทอมินัล จำกัดค่ะ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริษัทฯ ขอรถฉุกเฉินสว่างสรรพพรเข้ามาที่บริษัทด่วนค่ะ "
		โทร XXX-XXX-XXXX (ผู้ใหญ่บ้าน) " จากบริษัท เอเซียลิงค์ เทอมินัล จำกัดค่ะ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริษัทฯ ขอให้มีการประสานพื้นที่และเฝ้าระวังเหตุที่เกิดขึ้นค่ะ "
		- คุณชุติกานต์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพดล ว่า " ทำการประสานกับทีมสนับสนุนภายนอกเรียบร้อยแล้วค่ะ "
10.53 – 10.54 น.	15 วินาที	- คุณชุติกานต์ แจ้งและควบคุมให้ --> คุณมลนา ส่งอีเมลล์แจ้งบริษัทในเครือเป็นระยะ ๆ " คุณมลนา ส่งอีเมลล์แจ้งบริษัทในเครือให้ทราบด้วยนะคะ "
		- คุณมลนา ตอบกลับ ว่า " รับทราบค่ะ "
10.53 – 10.54 น.	15 วินาที	- คุณมลนา แจ้ง --> คุณชุติกานต์ ทุกครั้ง เมื่อส่งอีเมลล์เรียบร้อยแล้ว " คุณชุติกานต์ส่งอีเมลล์เรียบร้อยแล้วค่ะ "
		- คุณชุติกานต์ แจ้งกลับว่า " รับทราบค่ะ "
10.53 – 10.54 น.	30 วินาที	- คุณบุญยิ่ง วอ.แจ้ง --> คุณสรายุทธ์ ว่า " ขณะนี้รถดับเพลิงจากโรงกลั่นสยามกลัฟ 4 มาถึงคลังน้ำมันแล้ว ขออนุญาตเข้าพื้นที่นะครับ "
		" ขณะนี้รถดับเพลิงจาก อบต.บางแก้วมาถึงคลังน้ำมันแล้ว ขออนุญาตเข้าพื้นที่เกิดเหตุนะครับ "
		- คุณสรายุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
10.55 – 10.40 น.	40 วินาที	- ทีมสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกรายงานตัว --> แก่คุณพร้อมพงศ์ - คุณพร้อมพงศ์ ทำการชี้จุดกรณีต้องต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง หลังจากนั้นให้ร่วมกันทำการระงับเหตุโดยคุณพร้อมพงศ์เป็นคนสั่งการ
10.55 – 10.40 น.	4.20 นาที	- ทีมผจญเพลิง ระงับเหตุร่วมกับทีมสนับสนุนภายนอก
10.56 น.	30 วินาที	- คุณพร้อมพงศ์ วอ.แจ้ง --> คุณสรายุทธ์ ว่า " คุณอาบิตินมีอากาศสาส์กควัน ขอให้รถฉุกเฉินมารับที่จุดเกิดเหตุด้วยครับ "
		- คุณสรายุทธ์ วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ครับ "
10.56 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ วอ.แจ้ง --> คุณสุนิษา ว่า " ขณะนี้ผู้บาดเจ็บ 1 คน คือ คุณอาบิติน หลัะเส้น มีอาการสาส์กควัน ไม่สามารถระงับเหตุต่อได้ ขอให้รถฉุกเฉินมารับที่จุดเกิดเหตุด้วยครับ "
		- คุณสุนิษา วอ.กลับ ว่า " รับทราบ ค่ะ "
10.57 น.	30 วินาที	- คุณสรายุทธ์ แจ้งด้วยวาจา --> คุณนพดล " ขณะนี้ผู้บาดเจ็บ 1 คน คือ คุณอาบิติน หลัะเส้น มีอาการสาส์กควันไม่สามารถระงับเหตุต่อได้ เบื้องต้นได้แจ้งให้ทีมปฐมพยาบาลเข้ายังจุดเกิดเหตุแล้วครับ "
		- คุณนพดล แจ้งว่า " รับทราบ "

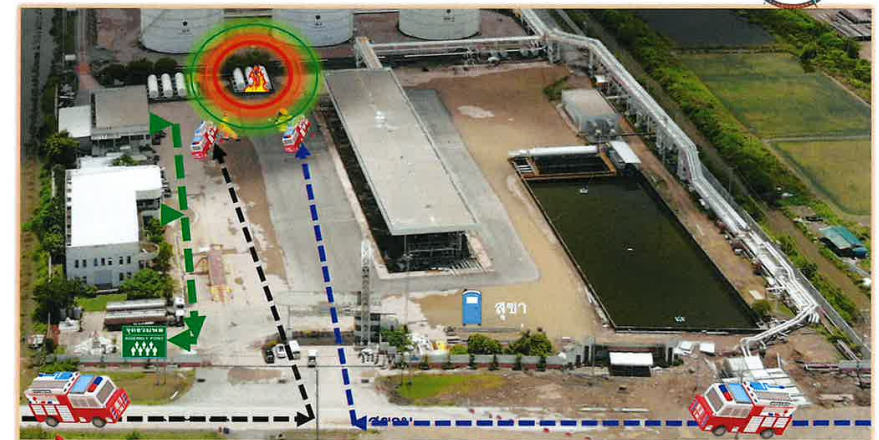
รูปซ่อมแผน



หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-2

เวลา	ระยะเวลา	ลำดับเหตุการณ์และการสื่อสารที่เกิดขึ้น (ระบุขั้นตอนและข้อความที่สำคัญ)
11.10 น. เป็นต้นไป	10 นาที	ผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมประเมิณการซ่อม
11.10 น. เป็นต้นไป	10 นาที	บันทึกข้อแนะนำการซ่อม และนำไปปรับใช้ปีหน้า

ภาพรวมในการซ่อม



จุดเกิดเหตุ



หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-2

สรุปข้อคิดเห็น และผลการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุการณ์จำลอง/SCENARIO

เรื่อง : พนักงานตัดเจียร์ซ่อมวาล์ว สะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนเบนซินที่รั่วออกมาจากวาล์ว T-27 วันที่

มีผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน 82 คน มีผู้สังเกตการณ์ 38 คน

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. ด้านกลยุทธ์และวิธีการ</b>		
1.1 สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกตั้งแต่ Tier 1	1.1 ระบุเพิ่มเติมใน Procedure การระงับเหตุฉุกเฉิน	GEM-PPP
1.2 ขาดการอบรมเกี่ยวกับปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1.2 จัดให้มีการอบรมทุกปี (อิงตาม Safety Training Plan)	GEM-PPP
1.3 ขาดการอธิบายเกี่ยวกับแผนการจัดการบนฝั่ง ไม่มีการชี้แจงเกี่ยวกับอุปกรณ์/เครื่องมือ ไม่มีการระบุระดับ Tier อีกทั้งยังไม่มีการระบุทิศทางลมใน Presentation	1.3 เพิ่มเนื้อหาใน Presentation ในบีถัดไป	GEM-PPP
1.4 ผู้ที่จะต้องทำการระงับเหตุ ไม่สื่อสารหรือรายงานแก่หัวหน้าทีมผจญเพลิง	1.4 เน้นย้ำในการสื่อสาร	GEM-PPP
1.5 ใช้เวลาในการประสานงานก่อนที่จะทำการระงับเหตุด้วยสายฉีดน้ำดับเพลิงนานเกินไป	1.5 ทบทวนลำดับเหตุการณ์	GEM-PPP
1.6 จุดที่ต่อสายเข้า Hydrant อยู่ได้ลม	1.6 กำหนดจุด และทบทวนจุดต่อก่อนซ้อม	GEM-PPP
1.7 การประกาศสุดท้ายขอให้ใช้คำว่า สิ้นสุดการซ้อม	1.7 ทำการเน้นย้ำและระบุในบทพูด	GEM-PPP
1.8 ขณะที่มีการสื่อสารกันผ่าน วอ. ขอให้มีการพูดเป็นระยะว่านี่คือการซ้อม	1.8 อธิบายชี้แจงทุกทีมเรื่องการสื่อสาร	GEM-PPP
1.9 ไม่มีการแลกบัตร	1.9 เน้นย้ำให้พนักงานทำการแลกบัตร และจัดทำบัตรเฉพาะในการจัดกิจกรรม	GEM-PPP
1.10 รถพยาบาลและรถดับเพลิงเข้าใกล้จุดเกิดเหตุเกินไป	1.10 กำหนดจุดจอดรถ สำหรับติดต่อประสานงานกรณีเหตุฉุกเฉิน	GEM-PPP
1.11 การวาง Hot Zone, Warm Zone ไม่สมเหตุสมผล	1.11 พิจารณาทบทวนใหม่	GEM-PPP
1.12 การเข้าระงับเหตุไม่ถูกต้อง เนื่องจากน้ำดับดับไฟประเภท B ไม่ได้	1.12 ทบทวนและกำหนดสถานการณ์ การเข้าระงับเหตุให้สมเหตุสมผล	GEM-PPP
1.13 ระยะยืนของทีมผจญเพลิงขณะเข้าระงับเหตุไม่ถูกต้อง	1.13 ทบทวนและกำหนดจุดยืนใหม่	GEM-PPP
1.14 ขาดการป้องกันน้ำเสียดูแลหลังสาธารณะ	1.14 พิจารณาการป้องกันเพิ่มเติม	GEM-PPP
1.15 ทำการฉีดระงับเหตุแต่จุดเพลิงไหม้ แต่ไม่มีการฉีดหล่อเย็นถึงใกล้เคียง	1.15 พิจารณาทบทวนการเข้าระงับเหตุด้วยเทคนิควิธีที่ถูกต้อง	GEM-PPP



แบบฟอร์มบันทึกรายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง : พนักงานเจียร์ซ่อมวาล์วสะเก็ดไฟไปโดนเบนซินที่รั่วออกมาจากวาล์ว T-27 จึงทำให้เกิดไฟไหม้

วันที่ : .....14 ธันวาคม 2566..... เวลา : ...08:30 -12:00 น.... พื้นที่ : .....กลุ่มถัง Slop.....

ส่วน : .....ลานถัง..... กะ : .....เข้า.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน


ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	Initial	ลายเซ็น
1	นายพนพล อรรถราช	BCPG-NAH	
2	นายรัชชัย กิรติเกียรติสกุล	WTS	
3	นายสรายุทธ์ โชติเจริญผล	GEM-SAK	
4	นายพงศ์ศักดิ์ ศรีรัตน์	GEM-POS	
5	นายณัฐพล พวงแก้ว	GEM-NPP	
6	นายสิทธิพงษ์ ทรัพย์นุ่ม	GEM-SPS	
7	นายพร้อมพงศ์ ฐะพาน	GEM-PHR	
8	นางสาวสุนิษา จีนบึง	BCPG-SJG	
9	นางสาวชุตติกานต์ ปิกทรัพย์	OGAS	
10	นางสาวภูมรินทร์ พายาม	OGAS	
11	นายจักรกฤษณ์ จันทรสข	OGAS	
12	นายภัทรชัย แซ่อึ้ง	OGAS	
13	นายไพฑูรย์ แสงสว่าง	OGAS	
14	นายกิตติศักดิ์ สกิดใจ	OGAS	
15	นายอาบิติน หละเสน	OGAS	
16	นายสิทธิชัย งามชม	OGAS	
17	นายทศวรรษ ถมยา	OGAS	
18	นายทวีชัย แสงมณี	OGAS	
19	นายจักรวัชร ธรรมดา	OGAS	
20	นายธีรพงษ์ ก้อนอากาศ	OGAS	
21	นายพิพัฒน์ กำไลแก้ว	OGAS	
22	นายณัฐภณ พิทักษ์	OGAS	
23	นายคุณานนท์ เชียงสาต	OGAS	
24	นายธีรพัฒน์ ยิ่งตำนาน	OGAS	
25	นายบุญยง แก้วผิง	OGAS	
26	นางสาวพิมพ์พลอย พิสุทธิศิริ	GEM-PPP	

ลงนาม : .....

นายรัชชัย กิรติเกียรติสกุล

ผู้จัดการคลังน้ำมัน

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1.16 มีการช่วยเหลือผู้ป่วย แต่เคลื่อนย้ายโดยไม่มีการเปลี่ยนชุดดับเพลิงให้ผู้ประสบเหตุ	1.16 อธิบายและทำความเข้าใจกับหน่วยงานภายนอกและทีมปฐมพยาบาลถึงวิธีช่วยเหลือผู้ป่วยที่ถูกต้อง	GEM-PPP
1.17 การสื่อสารและการเข้าถึงเหตุไม่กระชับและไม่ต่อเนื่อง	1.7 ทบทวนลำดับเหตุการณ์ และการสื่อสารใหม่	GEM-PPP
<b>2. ด้านวัสดุอุปกรณ์และ สถานที่</b>	2.1 กำหนดจุดติดต่อสำหรับหน่วยงานภายนอก และจุดรวมพลให้ชัดเจน	GEM-PPP และผู้ที่เกี่ยวข้อง
2.1 ควรถูกกำหนดจุดติดต่อสำหรับหน่วยงานภายนอก และจุดรวมพลให้ชัดเจน	2.2 พิจารณาดัดป้ายจุดรวมพลใหม่ให้มองเห็นได้ชัดเจน	GEM-PPP
2.2 ควรมีจุดรวมพลที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	2.3 พิจารณาร่วมกับผู้บริหารหรือคปอ. ในการเพิ่มจุดรวมพล	GEM-PPP และคปอ.
2.3 ควรถูกกำหนดให้มีจุดรวมพลมากกว่า 1 จุด	2.4 ใช้ชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ของ ALT เอง ซึ่งเป็นจุดที่เหมาะสมและมีมาตรฐาน	GEM-PPP
2.3 ควรถูกกำหนดให้มี SCBA สำหรับพื้นที่ที่มี Confine Space	2.5 ทำการสังข้อแล้ว อยู่ระหว่างรอรับสินค้าและติดตั้ง	GEM-PPP
2.4 ชุดดับเพลิงจากเทศบาลทำยางไม่เหมาะสม	3.1 จัดให้มีการซ้อมทุกปีตามกฎหมายและอธิบายถึงเหตุผลการซ้อม	GEM-PPP
2.5 ขาดกรวยบอกทิศทางลม	3.2 จัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้น และซ้อมอพยพหนีไฟประจำปีภายใน โดยกำหนดให้มีการซ้อมสวมใส่ชุดดับเพลิงและ PPE	GEM-PPP
<b>3. ด้านบุคลากรทั้งจำนวนและความสามารถ</b>	3.3 จัดให้มีการอบรมและการซ้อมในการเข้าถึงเหตุโดยหน่วยงานเฉพาะทางและซ้อมภายในเป็นการทบทวน	GEM-PPP
3.1 พนักงานยังไม่เข้าใจว่าสิ่งที่ทำอยู่ ทำเพื่ออะไร	3.4 ขอความร่วมมือแก่หน่วยงานภายนอกถึงการเข้าถึงเหตุ และขอการสนับสนุนการระงับเหตุ โดยวิธีการที่ถูกต้อง	GEM-PPP
3.2 พนักงานยังไม่สวมใส่ชุดดับเพลิง PPE ไม่ถูกต้อง และโยนสายฉีดน้ำดับเพลิงไม่ถูกต้อง		
3.3 พนักงานในส่วนของทีมผจญเพลิงยังไม่ค่อยมีทักษะ เทคนิคการเข้าถึงเหตุยังไม่ถูกต้อง		
3.4 ทีมดับเพลิงจาก อบต.บางแก้ว ไม่พร้อมในการระงับเหตุ เทคนิคในการระงับเหตุไม่ถูกต้อง		

ลงนาม  ผู้จัดการคลัง

แบบฟอร์มตรวจสอบขั้นตอนการซ้อมตามแผนฉุกเฉิน  
(Emergency Response Review (ERR) Check List)

เรื่อง : ...พนักงานիրհոմաղհհհհհհհհհհհհհհհհհհհհ...  
วันที่ : ...14 ธ.ค.2566... เวลา : ..... 10:30-11:10..... พื้นที่ : ...กลุ่มถึง SLOP..... ส่วน : .....สถานที่.....  
รายละเอียด : ...10:30-11:10.....


Step	Time	Action scenario by Sup.	Action by												
			Area 1: T-27	Y	N	Area 2: FIRE PUMP	Y	N	Area 3: จุฑามหา	Y	N	Area 4: Control Room	Y	N	
1	10:30 น.	ได้รับแจ้งพนักงานดับเพลิง ซ้อมวางตัว สะกดไฟกระเด็น ไปโดนบนชั้นที่รื้อออกมาจาก วาล์ว T-27 จึงทำให้เกิดไฟ ไหม้	K Kitisak	✓											
2	10:35 น.	คุณพงศ์ศักดิ์ ตรวจสอบพื้นที่ แล้วพบว่าไม่สามารถดับด้วย ถังดับเพลิงได้ จึงวิทยุแจ้งคุณ สาธิตให้รีบนำ ขนบนไม้สามารถ ระงับเหตุได้ เชื้อเพลิงที่เผา ไหม้ คือ บนชั้น เพลิงลุกสูง ประมาณ 2 เมตร กว้าง 1 เมตร หักทางลงมาจากทิศ ตะวันออกไปทิศตะวันตก คุณ สาธิตให้ แจ้งคุณพงศ์ศักดิ์ให้ ออกจากพื้นที่และเตรียมความ พร้อมเข้าระงับเหตุ	GEM-POS	✓								GEM-SAK NAH WTS	✓		
3	10:40 น.	คุณพงศ์ศักดิ์ ตรวจสอบพื้นที่ แล้วพบว่าไม่สามารถดับด้วย ถังดับเพลิงได้ จึงวิทยุแจ้งคุณ สาธิตให้รีบนำ ขนบนไม้สามารถ ระงับเหตุได้ เชื้อเพลิงที่เผา ไหม้ คือ บนชั้น เพลิงลุกสูง ประมาณ 2 เมตร กว้าง 1 เมตร หักทางลงมาจากทิศ ตะวันออกไปทิศตะวันตก คุณ สาธิตให้ แจ้งคุณพงศ์ศักดิ์ให้ ออกจากพื้นที่และเตรียมความ พร้อมเข้าระงับเหตุ										GEM-SAK NAH WTS	✓		

Step	Time	Action scenario by Sup.	Action by											
			Area 1: T-27	Y	N	Area 2: FIRE PUMP	Y	N	Area 3: ชุดรวมพล	Y	N	Area 4: Control Room	Y	N
4	10:45 น.	คุณพร้อมพงศ์ วิฑูรย์แจ้ง -> คุณสรายุทธ์ " ทีมผจญเพลิงพร้อมที่จะทำการระงับเหตุแล้ว "	GEM-PHR	✓		GEM-NPP	✓		K' Phumarin			GEM-SAK NAH WTS	✓	
5	10:50 น.	คุณพร้อมพงศ์ วิฑูรย์แจ้ง -> คุณสรายุทธ์ ว่า " ขณะนี้ไม่สามารถทำการระงับเหตุได้ ขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกเข้าพื้นที่ที่เกิดเหตุโดยด่วน "	GEM-PHR	✓								GEM-SAK NAH WTS CKP	✓	
6	10:55 น.	รถดับเพลิงจากโรงกลั่นสยามกัลป์ฯ และอบต.บางแก้วมาถึงคลังน้ำมันโดยมี คุณธีรพัฒน์ คุณคุณานนท์ สแตนบายที่ บัอม ปรป. เพื่อพารถดับเพลิงมายังจุดเกิดเหตุ	GEM-PHR	✓								GEM-SAK NAH WTS CKP	✓	

หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-3

Step	Time	Action scenario by Sup.	Action by											
			Area 1: T-27	Y	N	Area 2: FIRE PUMP	Y	N	Area 3: ชุดรวมพล	Y	N	Area 4: Control Room	Y	N
7	11:00 น.	คุณพร้อมพงศ์ วิฑูรย์แจ้งคุณสรายุทธ์ ว่า คุณอาบีดินีมีอาการล้าล็กคว้น ขอให้รถฉุกเฉินมารับที่จุดเกิดเหตุ คุณสรายุทธ์แจ้งให้ทีมปฐมพยาบาลติดต่อยกเลิกฉุกเฉินให้เข้ามายังจุดเกิดเหตุ	GEM-PHR	✓					SJG	✓		GEM-SAK NAH WTS	✓	
8	11:05 น.	คุณพร้อมพงศ์ วิฑูรย์รายงานคุณสรายุทธ์ ว่า เพลิงสงบแล้ว ทีมผจญเพลิงจะทำการควบคุมอุณหภูมิต่อไปคุณสรายุทธ์แจ้งให้คุณนพดล และคุณธีรชัยรับทราบ และให้คุณนพดล ตรวจจั่ววัดแก๊ส และอุณหภูมิในพื้นที่พบว่า ปกติ สามารถเข้าสำรวจความเสียหายได้	GEM-PHR	✓								GEM-SAK NAH WTS	✓	
9	11:10 น.	คุณสรายุทธ์ วิฑูรย์สอบถามทุกทีมเพื่อคอนเฟิร์มสถานะและจำนวนคนของทุกทีม แจ้งคุณนพดล รับทราบ จากนั้นจึงให้คุณสรายุทธ์ ประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน	GEM-PHR	✓		GEM-NPP	✓		SJG	✓		GEM-SAK NAH WTS	✓	

ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง :  
.....ไม่มี.....

ลงนาม :   
(สรายุทธ์ ไขเจริญผล)

หมายเลขแบบฟอร์ม SFD32-3