

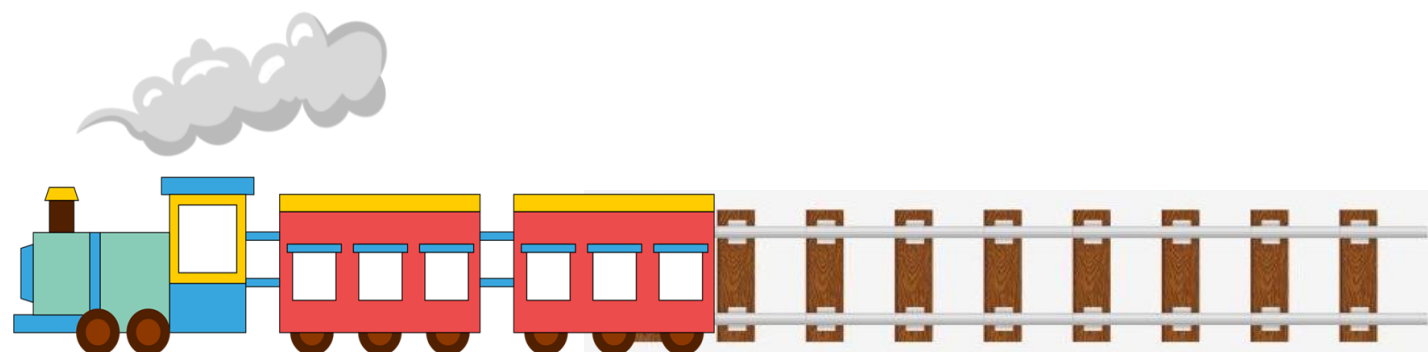
ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ข-1

แผนนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



bfp <i>i</i>		บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด																												Document NO.																								
		แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568																												Revision																								
																														Effective Date.																								
หัวข้อ / รายละเอียด			ความถี่	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	ประจำปี 2568																												หมายเหตุ																				
						Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				July					Aug				Sep				Oct				Nov				Dec			
						w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4								
1	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน																																																					
	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย																																																					
	1.1	จัดทำแผนงานความปลอดภัยฯ ประจำปี	1 ครั้ง / ปี	100%	Safety Officer																																																	
	1.2	การจัดการเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	กรณีครบวาระ	100%	Safety Officer																																																	
	1.3	จัดทำนโยบายความปลอดภัยฯ	1 ครั้ง / ปี	100%	Safety Officer																																																	
	1.4	ปรับปรุงแผนฉุกเฉินให้เป็นปัจจุบัน(สอดคล้องตามสถานการณ์)	1 ครั้ง / ปี	100%	Safety Officer																																																	
	1.5	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	1 ครั้ง / เดือน	100%	Safety committee																																																	
	1.6	การตรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (Plant Tour)	1 ครั้ง / เดือน	100%	Safety committee																																																	
	1.7	การติดตามกฎหมายความปลอดภัยและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	1 ครั้ง / เดือน	100%	Safety Officer																																																	
	1.8	ทบทวนความสอดคล้องกฎหมายความปลอดภัย	1 ครั้ง / ปี	100%	Safety Officer																																																	
	1.9	การตรวจสอบความปลอดภัยของผู้รับเหมา (กรณีมีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน)	กรณีมีผู้รับเหมา	100%	Safety Officer																																																	
	1.10	จัดทำรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ/รวบรวมสถิติ ติดตามการแก้ไข	กรณีเกิดอุบัติเหตุ	100%	Safety Officer																																																	
	การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย																																																					
	1.11	ตรวจสุขภาพประจำปี	1 ครั้ง / ปี	100%	HR																																																	
	1.12	ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและร่วมกับ HR	1 ครั้ง / ปี	พณง.กลุ่มเสี่ยง	Safety +HR																																																	
	1.13	แจ้งผลการตรวจสุขภาพปัจจัยเสี่ยงที่พบความผิดปกติ (แบบ จผส.1)	1 ครั้ง / ปี	พณง.กลุ่มเสี่ยง	Safety +HR																																																	
	การบริหารจัดการด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน																																																					
	1.14	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย (เกณฑ์ผ่าน 100 % ของจุดตรวจสอบ) สถานี BFPL-01, BFPL-02, FPT03, BFPL-04, BFPL-05, BFPL-08	1 ครั้ง / ปี	100% ของพื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Safety Officer																																																	
	1.15	ตรวจวัดความร้อน (เกณฑ์ผ่าน 100 % ของจุดตรวจสอบ) สถานี BFPL-05	1 ครั้ง / ปี	100% ของพื้นที่ที่มีความร้อน	Safety Officer																																																	
	1.16	ตรวจวัดเสียง (เกณฑ์ผ่าน 100 % ของจุดตรวจสอบ) สถานี BFPL-01, BFPL-02, BFPL-03, BFPL-05, BFPL-08	1 ครั้ง / ปี	100% ของพื้นที่ที่มีเสียงดัง	Safety Officer																																																	
	1.17	ตรวจวัดแสง (เกณฑ์ผ่าน 90 % ของจุดตรวจสอบ) สถานี BFPL-01, BFPL-02, BFPL-03, BFPL-04, BFPL-05, BFPL-07, BFPL-08	1 ครั้ง / ปี	100 % ของแต่ละลักษณะงาน	Safety Officer																																																	
	การบริหารจัดการด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับบันจัน																																																					
	1.18	ตรวจสอบความปลอดภัยบันจัน (Over Head Crane) พื้นที่ BFPL-01 (5 ตัน)	2 ครั้ง / ปี	100%	PAD																																																	

bfpi		บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด																										Document NO.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568																										Revision																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																												Effective Date.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
หัวข้อ / รายละเอียด			ความถี่	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	ประจำปี 2568																								หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun					July				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	การบริหารจัดการด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ต่อ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1.19	ตรวจสอบความปลอดภัยปั้นจั่น (Over Head Crane) พื้นที่ BFPL-02 (5 ตัน)	2 ครั้ง / ปี	100%	PAD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

bfp <i>i</i>		บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด																										Document NO.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																												Revision																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																												Effective Date.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
หัวข้อ / รายละเอียด			ความถี่	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	ประจำปี 2568																								หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun					July				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	การเตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ต่อ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	การเตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน-อัคคีภัย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.4	ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง คลังน้ำมันบางปะอิน และสถานีระบบท่อ (ถังดับเพลิง)		1 ครั้ง / เดือน	100% ของอุปกรณ์	Safety +พณง.ป้องกัน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

bfpi		บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด																Document NO.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																		Revision																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																		Effective Date.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
หัวข้อ / รายละเอียด			ความถี่	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	ประจำปี 2568																								หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun					July				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
การเตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (ต่อ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
การเตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน-อัคคีภัย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.24	ตรวจระบบปั้มน้ำดับเพลิง (ใช้ร่วมกับ Terminal 1)	1 ครั้ง / สัปดาห์	100% ของอุปกรณ์	Safety +พณง.ป้องกัน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

5 / 6

bfpl		บริษัท กรุงเทพชนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด																										Document NO.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																												Revision																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																												Effective Date.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
หัวข้อ / รายละเอียด			ความถี่	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	ประจำปี 2568																																หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				July				Aug					Sep				Oct				Nov				Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4		w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	7.2	EIA Phase II (ช่วงกรุงเทพมหานคร-นครราชสีมา)	2 ครั้ง / ปี	100%	Safety Officer																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

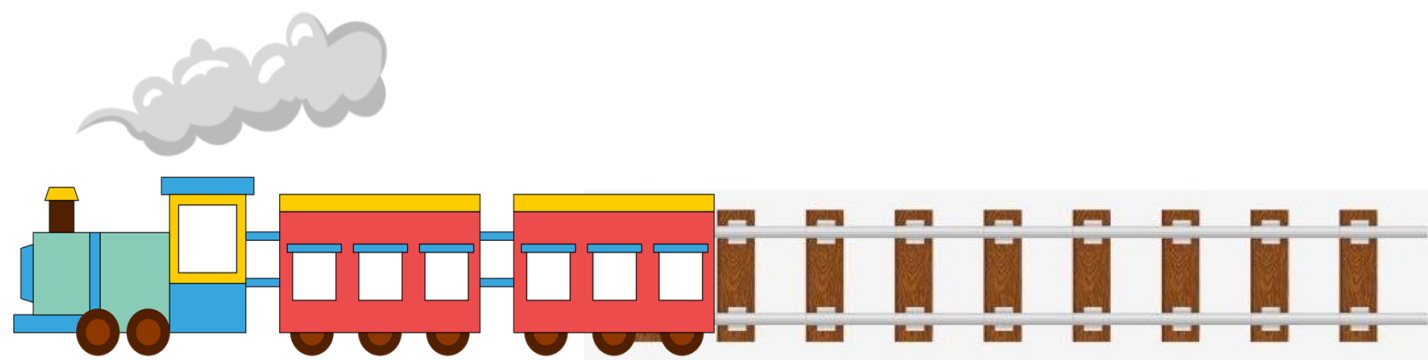
หมายเหตุ : หมายถึง แผนงาน หมายถึง ดำเนินการแล้ว หมายถึง เลื่อนแผน

จัดทำโดย :เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
วันที่.....10../.....07../2568

อนุมัติโดย : ผู้อำนวยการฝ่ายคลังและระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ
วันที่.....14../.....07../2568

ภาคผนวก ข-2

การอบรมความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น



แบบฟอร์มบันทึกการฝึกอบรม

หน่วยงาน บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น (มหาชน)

วันที่ 3 กรกฎาคม 2566

ขั้นตอนการดำเนินงาน/วิธีปฏิบัติงาน อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การ

ชื่อ - นามสกุล		รหัสพนักงาน	สังกัด / แผนก	
1			ผจก.BPD	
2			BPD	
3			BPD	
4			BPD	
5			BPD	
6			BPD	
7			BPD	
8			BPD	
9			BPD	
10			BPD	
11			BPD	
12			BPD	
13			BPD	
14			BPD	
15			BPD	
16			BPD	
17			BPD	
18			ETD	
19			ETD	
20			ETD	
21			BPD	
22			BPD	
23			BPD	
24			BPD	
25			BPD	
26			OPP	
27			BPD	
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

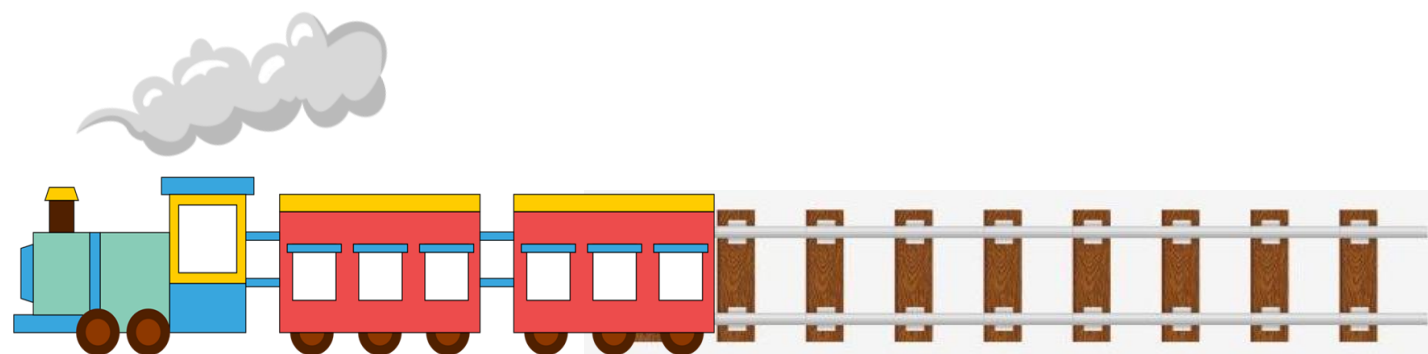
แบบฟอร์มบันทึกการฝึกอบรม

หน่วยงาน บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อ และ โลจิสติกส์ จำกัด (BFPL)
 วันที่ 3 กรกฎาคม 2566
 ขั้นตอนการดำเนินงาน/วิธีปฏิบัติงาน อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การ

ชื่อ - นามสกุล	รหัสพนักงาน	สังกัด / แผนก	
1		BFPL / PIPELINE	
2			
3		BFPL / Safety	
4		BFPL / Q&E	
5		BFPL	
6		BFPL	
7		BFPL	
8		Gen / BFPL	
9		BFPL / Patrol	
10		BFPL	
11		BFPL	
12		BFPL / M&V	
13		MCS / MT.	
14		MCS / MT	
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

ภาคผนวก ข-3

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาท่อ (การสำรวจท่อ, สำรวจป้ายเตือน,
สำรวจการรั่วของท่อ, สังเกตการณ์หลุดตัวของท่อและการกัดเซาะของดิน)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



CONTRACTOR 	bfpl บริษัท กรุงเทพเพนเปสและโลจิสติกส์ จำกัด Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpl) Photo Report	นางปณิณ ตานเมือง นิกคชัม DATE: 15-Dec-25
 <p> วันที่ 15 ธันวาคม ค.ศ. 2025 09:05:28 13.29393185° N 100.58398067° E 53.79m 52° NE 105/4 ถนน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 105/4 ถนน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร </p>	 <p> วันที่ 15 ธันวาคม ค.ศ. 2025 09:14:04 13.83395803° N 100.564072° E 15.79m 210° SW 2 ถนน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร </p>	
 <p> วันที่ 15 ธันวาคม ค.ศ. 2025 13:52:54 14.11895003° N 100.58311058° E 13.79m 398° W 1 ถนน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร </p>	 <p> วันที่ 15 ธันวาคม ค.ศ. 2025 13:18:29 13.9168723° N 100.59888322° E 13.79m 31° NE 11 ถนน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร </p>	

[illegible]

CONTRACTOR bfpfi บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpfi)
Photo Report
DATE: 16-Dec-25
[Four photographs showing construction progress at different sites with GPS coordinates and timestamps.]

bfpfi รายงานการปฏิบัติงานประจำวัน
Document No. FM-PS-005
Rev. 00
Effective Date: 0104/2568
DATE: 14/12/64
[Table with columns for time, location, and various status indicators. Includes handwritten notes and a signature block at the bottom.]

bfpfi รายงานการปฏิบัติงานประจำวัน
Document No. FM-PS-005
Rev. 00
Effective Date: 0104/2568
DATE: 17-12-64
[Table with columns for time, location, and various status indicators. Includes handwritten notes and a signature block at the bottom.]

CONTRACTOR bfpfi บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpfi)
Photo Report
DATE: 17-Dec-25
[Four photographs showing construction progress at different sites with GPS coordinates and timestamps.]

CONTRACTOR	bfpl บริษัท กรุงเทพมหานครเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด	นางปณิธิ ฉอมเมือง วิศวกรชั้น
	Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpl)	DATE: 19-Dec-25
	Photo Report	

วันที่ 19 ธันวาคม ค.ศ. 2025 09:57:28
 13.84491533N 100.55915565E 53.76m
 223/30/3
 55/82 ถนนสีลม แขวงสีลม-4
 เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
 บมจ.บฟล

วันที่ 19 ธันวาคม ค.ศ. 2025 12:17:28
 13.75923487N 100.72440093E 17.18m
 ซอยสุขุมวิท
 แขวงคลองตันเหนือ
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
 บมจ.บฟล

วันที่ 19 ธันวาคม ค.ศ. 2025 13:09:15
 13.75937272N 100.54189204E 110.31m
 98/E
 เขตราชเทวี
 กรุงเทพมหานคร
 บมจ.บฟล

วันที่ 19 ธันวาคม ค.ศ. 2025 14:50:11
 13.80011922N 100.5783707E 17.18m
 แขวงคลองตันเหนือ
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
 บมจ.บฟล

[illegible][illegible]

CONTRACTOR



bfpi

บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด

Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpi)

Photo Report

นางประชัน ดอนเมือง มิกกะสัน

DATE: 21-Dec-25



วันที่ 21 ธันวาคม ค.ศ. 2025 09:34:06
13 93920904N 100 60810275E +3.79m
3/13 ซอย วิกาสีรังสิต 33 แขวง 1
ดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
ดอนเมือง



วันที่ 21 ธันวาคม ค.ศ. 2025 11:32:32
13 77547915N 100 52812047E +3.79m
124 SE
ถนนพหลโยธิน



วันที่ 21 ธันวาคม ค.ศ. 2025 11:12:45
13 79550528N 100 53420326E +3.79m
87 E
1141 ถนน เพชรเกษม
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
ประติพจน์



วันที่ 21 ธันวาคม ค.ศ. 2025 16:58:44
14 646 08101 N 100 351 71535 E +3.79m
356 N
ตำบล คลองเตย
อำเภอ คลองเตย
กรุงเทพมหานคร
ประติพจน์

Phase : 1-2

DATE: 22/12/68

ช่วงเวลา	วันที่	ครั้งที่	ตัวรถ	PM	ผลการตรวจ	รายการ	ค่า / อุปกรณ์										ตรวจพบ (mm)	
							เริ่ม	จบ	ค่าไฟ	PIL	CP	BV	BU	อื่นๆ	เริ่ม	จบ		
06.30						BFL-01 / ผลิต / ทางเข้าสถานีจ่าย											302	
06.50						นางสาว / วิศวกร / ฝ่ายควบคุม											310	4
10.00						โรงไฟฟ้า / โรงไฟฟ้า / สถานีจ่าย											311	1
10.10						นางสาว / สถานีจ่าย											312	15
10.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											313	1
11.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											314	1
11.08						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											315	1
11.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											316	1
11.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											317	1
11.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											318	1
11.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											319	1
12.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											320	1
12.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											321	1
12.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											322	1
12.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											323	1
12.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											324	1
12.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											325	1
13.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											326	1
13.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											327	1
13.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											328	1
13.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											329	1
13.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											330	1
13.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											331	1
14.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											332	1
14.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											333	1
14.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											334	1
14.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											335	1
14.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											336	1
14.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											337	1
15.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											338	1
15.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											339	1
15.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											340	1
15.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											341	1
15.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											342	1
15.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											343	1
16.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											344	1
16.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											345	1
16.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											346	1
16.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											347	1
16.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											348	1
16.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											349	1
17.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											350	1
17.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											351	1
17.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											352	1
17.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											353	1
17.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											354	1
17.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											355	1
18.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											356	1
18.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											357	1
18.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											358	1
18.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											359	1
18.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											360	1
18.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											361	1
19.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											362	1
19.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											363	1
19.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											364	1
19.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											365	1
19.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											366	1
19.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											367	1
20.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											368	1
20.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											369	1
20.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											370	1
20.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											371	1
20.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											372	1
20.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											373	1
21.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											374	1
21.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											375	1
21.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											376	1
21.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											377	1
21.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											378	1
21.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											379	1
22.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											380	1
22.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											381	1
22.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											382	1
22.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											383	1
22.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											384	1
22.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											385	1
23.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											386	1
23.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											387	1
23.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											388	1
23.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											389	1
23.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											390	1
23.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											391	1
24.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											392	1
24.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											393	1
24.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											394	1
24.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											395	1
24.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											396	1
24.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											397	1
25.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											398	1
25.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											399	1
25.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											400	1
25.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											401	1
25.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											402	1
25.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											403	1
26.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											404	1
26.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											405	1
26.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											406	1
26.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											407	1
26.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											408	1
26.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											409	1
27.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											410	1
27.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											411	1
27.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											412	1
27.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											413	1
27.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											414	1
27.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											415	1
28.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											416	1
28.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											417	1
28.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											418	1
28.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											419	1
28.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											420	1
28.50						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											421	1
29.00						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											422	1
29.10						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											423	1
29.20						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											424	1
29.30						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย											425	1
29.40						สถานีจ่าย / สถานีจ่าย												

CONTRACTOR	bfpf บริษัท กรุงเทพขนส่งเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด	นายประจันต์ ดอนเมือง มัคกรักษ์
	Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpf)	DATE: 26-Dec-25
Photo Report		
		
		

CONTRACTOR: bfpl บริษัท กรุงเทพพลังงานเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpl)
Photo Report
DATE: 30-Dec-25
[Four photographs showing construction and site conditions with location coordinates and dates.]

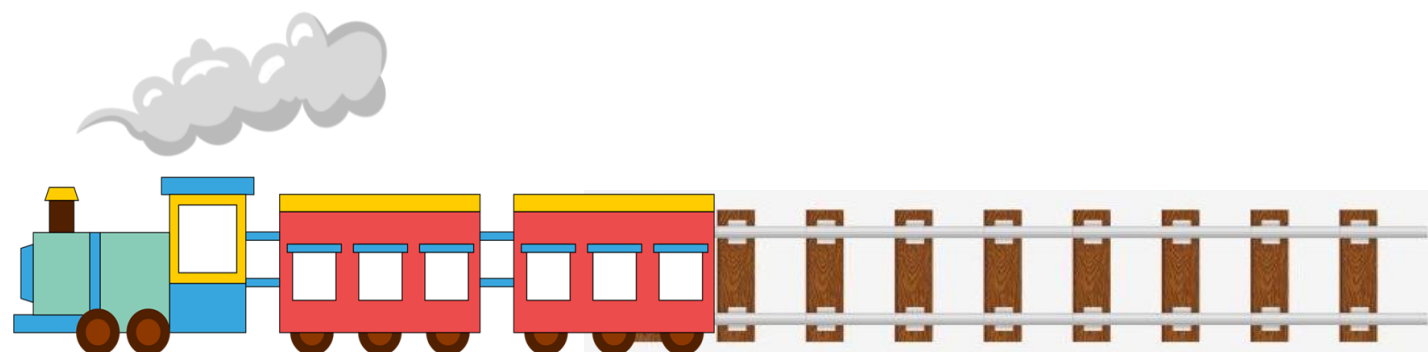
bfpl รายงานการปฏิบัติงานประจำวัน
Document No. FM-PS-005
Rev. 00
Effective Date. 01/04/2568
Phase: 1-2
DATE: 31/12/68
[Table with columns for time, location, and various status indicators. Includes handwritten notes and a signature block at the bottom.]

bfpl รายงานการปฏิบัติงานประจำวัน
Document No. FM-PS-005
Rev. 00
Effective Date. 01/04/2568
Phase: 1-2
DATE: 31/12/68
[Table with columns for time, location, and various status indicators. Includes handwritten notes and a signature block at the bottom.]

CONTRACTOR: bfpl บริษัท กรุงเทพพลังงานเชื้อเพลิงทางท่อและโลจิสติกส์ จำกัด
Bankok Fuel Pipeline & Logistics Company Limited (bfpl)
Photo Report
DATE: 31-Dec-25
[Four photographs showing construction and site conditions with location coordinates and dates.]

ภาคผนวก ข-4

เอกสารบันทึกข้อร้องเรียน



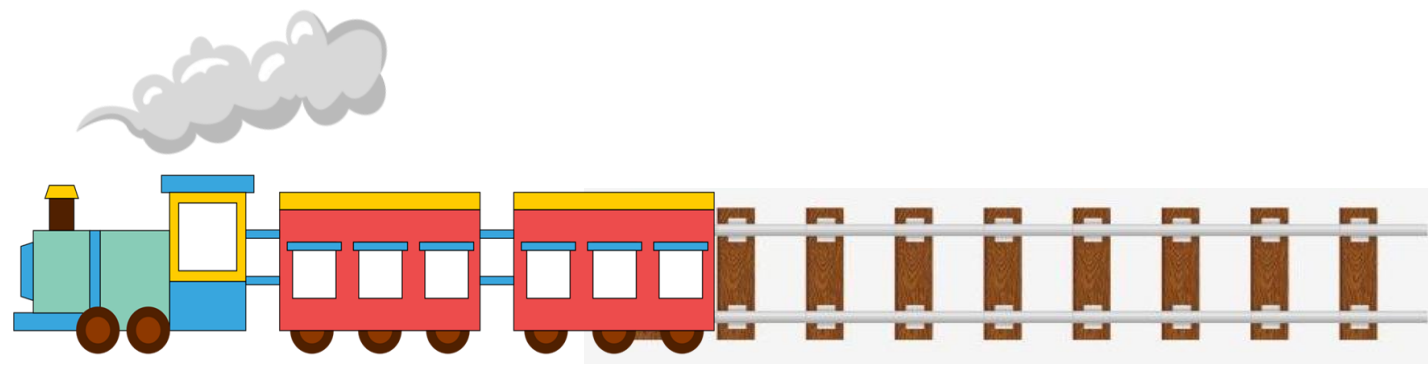
รายงานการบันทึกเรื่องการร้องเรียนในระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน
โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน (ช่วงพญาไท-บางซื่อ และช่วงบางซื่อ-บ้านกลางกรุง)


ประจำเดือน ปี 2568	ข้อร้องเรียน		รายละเอียด	สาเหตุ	แนว ทางแก้ไข	ผู้รายงาน	หมายเหตุ
	มี	ไม่มี					
กรกฎาคม	-	✓	-	-	-		-
สิงหาคม	-	✓	-	-	-		-
กันยายน	-	✓	-	-	-		-
ตุลาคม	-	✓	-	-	-		-
พฤศจิกายน	-	✓	-	-	-		-
ธันวาคม	-	✓	-	-	-		-



	ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง
ลายเซ็น			
ตำแหน่ง	Supervisor	Safety	Manager


ภาคผนวก ข-5



เอกสารบันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อนใช้งาน





		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Fluk (Multimeter)					
Model : 179		Type :			
Serial No. 59900371					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวเครื่อง	✓	-		
	1.2 แบตเตอรี่	✓	-		
	1.3 สายวัดทดสอบ	✓	-		
2	ทดสอบการใช้งาน				
	2.1 การวัดค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสตรง (DC Voltage)	✓	-		
	2.2 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสตรง (DC Current)	✓	-		
	2.3 การวัดค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Voltage)	✓	-		
	2.4 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Current)	✓	-		
	2.5 การวัดค่าความต้านทาน (Ω)	✓	-		
	2.6 ปิดเครื่อง	✓	-		
หมายเหตุ :					
ตรวจสอบโดย :  ตำแหน่ง : <u>ช่างเทคนิคช่าง</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u> อนุมัติโดย : <u>นางอ. อรุณพรพรหม</u> ตำแหน่ง : <u>ช่างอ. อรุณพรพรหม</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u>					


		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Reference Electrode					
Model : RE-5C		Type :			
Serial No.					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวโบบ (Electrode Body)	✓	-		
	1.2 ฝาปิดด้านบน	✓	-		
	1.3 ฝาปิดด้านล่าง	✓	-		
	1.4 สายไฟและ	✓	-		
	1.5 สาร Copper Sulfate	✓	-		
หมายเหตุ :					
ตรวจสอบโดย :  ตำแหน่ง : <u>ช่างเทคนิคช่าง</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u> อนุมัติโดย : <u>นางอ. อรุณพรพรหม</u> ตำแหน่ง : <u>ช่างอ. อรุณพรพรหม</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u>					


		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Pipeline Locator (Transmitter and Receiver)					
Model : RD8200		Type :			
Serial No. 10/82-11249 and 10/TX-10BFCC-1838					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Locator				
	สภาพตัวเครื่อง Locator	✓	-		
	ปุ่มกด (Keypad)	✓	-		
	จอ LCD	✓	-		
	ลำโพง	✓	-		
	ช่องใส่ Battery	✓	-		
	Battery	✓	-		
	การใช้งาน	✓	-		
2	Transmitter TX-10				
	สภาพตัวเครื่อง	✓	-		
	ปุ่มกด (Keypad)	✓	-		
	จอ LCD	✓	-		
	ช่องใส่ Battery	✓	-		
	Battery	✓	-		
	การใช้งาน	✓	-		
3	อุปกรณ์ประกอบ	-	-		
หมายเหตุ :					
ตรวจสอบโดย :  ตำแหน่ง : <u>ช่างเทคนิคช่าง</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u> อนุมัติโดย : <u>นางอ. อรุณพรพรหม</u> ตำแหน่ง : <u>ช่างอ. อรุณพรพรหม</u> วันที่ : <u>31/08/2568</u>					


		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Fluk (Multimeter)					
Model : 179		Type :			
Serial No. 59900371					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวเครื่อง	✓	-		
	1.2 แบตเตอรี่	✓	-		
	1.3 สายวัดทดสอบ	✓	-		
2	ทดสอบการใช้งาน				
	2.1 การวัดค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสตรง (DC Voltage)	✓	-		
	2.2 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสตรง (DC Current)	✓	-		
	2.3 การวัดค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Voltage)	✓	-		
	2.4 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Current)	✓	-		
	2.5 การวัดค่าความต้านทาน (Ω)	✓	-		
	2.6 ปิดเครื่อง	✓	-		
หมายเหตุ :					
ตรวจสอบโดย :  ตำแหน่ง : <u>ช่างเทคนิคช่าง</u> วันที่ : <u>30/10/2568</u> อนุมัติโดย : <u>นางอ. อรุณพรพรหม</u> ตำแหน่ง : <u>ช่างอ. อรุณพรพรหม</u> วันที่ : <u>30/10/2568</u>					

		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Reference Electrode					
Model : RE-SC		Type :			
Serial No.					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวโพลี (Electrode Body)	✓	-		
	1.2 ฝาปิดด้านบน	✓	-		
	1.3 ฝาปิดด้านล่าง	✓	-		
	1.4 สายไฟและ	✓	-		
	1.5 สาร Copper Sulfate	✓	-		
หมายเหตุ					
ตรวจสอบโดย		ตำแหน่ง		วันที่	
อนุมัติโดย		ตำแหน่ง		วันที่	

		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Pipeline Locator (Transmitter and Receiver)					
Model : RD8200		Type :			
Serial No. 10/82-11249 and 10/TX-10BFCC-1838					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Locator				
	สภาพตัวเครื่อง Locator	✓	-		
	ปุ่มกด (Keypad)	✓	-		
	จอ LCD	✓	-		
	ลำโพง	✓	-		
	ช่องใส่ Battery	✓	-		
	Battery	✓	-		
	การใช้งาน	✓	-		
2	Transmitter TX-10				
	สภาพตัวเครื่อง	✓	-		
	ปุ่มกด (Keypad)	✓	-		
	จอ LCD	✓	-		
	ช่องใส่ Battery	✓	-		
	Battery	✓	-		
	การใช้งาน	✓	-		
3	อุปกรณ์ประกอบ	-	-		
หมายเหตุ					
ตรวจสอบโดย		ตำแหน่ง		วันที่	
อนุมัติโดย		ตำแหน่ง		วันที่	

		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Fluk (Multimeter)					
Model : 179		Type :			
Serial No. 59900371					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวเครื่อง	✓	-		
	1.2 แบตเตอรี่	✓	-		
	1.3 สายวัดทดสอบ	✓	-		
2	ทดสอบการใช้งาน				
	2.1 การวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (DC Voltage)	✓	-		
	2.2 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสตรง (DC Current)	✓	-		
	2.3 การวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Voltage)	✓	-		
	2.4 การวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Current)	✓	-		
	2.5 การวัดค่าความต้านทาน (Ω)	✓	-		
	2.6 ปีเตอร์	✓	-		
หมายเหตุ					
ตรวจสอบโดย		ตำแหน่ง		วันที่	
อนุมัติโดย		ตำแหน่ง		วันที่	

		บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์		Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568	
Equipment Name : Reference Electrode					
Model : RE-SC		Type :			
Serial No.					
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
		ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบสภาพ				
	1.1 ตัวโพลี (Electrode Body)	✓	-		
	1.2 ฝาปิดด้านบน	✓	-		
	1.3 ฝาปิดด้านล่าง	✓	-		
	1.4 สายไฟและ	✓	-		
	1.5 สาร Copper Sulfate	✓	-		
หมายเหตุ					
ตรวจสอบโดย		ตำแหน่ง		วันที่	
อนุมัติโดย		ตำแหน่ง		วันที่	

	บันทึกผลการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์	Document No. FM-PS-008 Rev. 01 Effective Date. 01/02/2568		
Equipment Name : Pipeline Locator (Transmitter and Receiver)				
Model : RD8200	Type :			
Serial No. 10/82-11249 and 10/TX-10BFCC-1838				
ลำดับ	รายการตรวจสอบสภาพและการใช้งาน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
1	Locator			
	สภาพตัวเครื่อง Locator	√	-	
	ปุ่มกด (Keypad)	√	-	
	จอ LCD	√	-	
	ลำโพง	√	-	
	ช่องใส่ Battery	√	-	
	Battery	√	-	
	การใช้งาน	√	-	
2	Transmitter TX-10			
	สภาพตัวเครื่อง	√	-	
	ปุ่มกด (Keypad)	√	-	
	จอ LCD	√	-	
	ช่องใส่ Battery	√	-	
	Battery	√	-	
	การใช้งาน	√	-	
3	อุปกรณ์ประกอบ	-	-	
หมายเหตุ :				

ตรวจสอบโดย [Signature]

อนุมัติโดย [Signature]

ตำแหน่ง ๓๖๑๐/๒๕๖๗

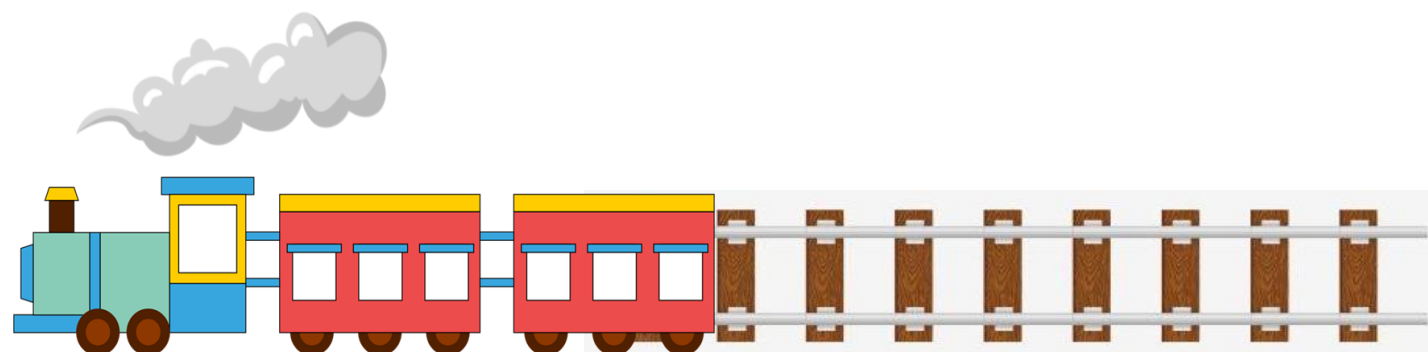
ตำแหน่ง ๓๖๑๐-๓๖๑๐/๒๕๖๗

วันที่ ๓๐/๙/๕๖๕๘

วันที่ ๓๐/๙/๕๖๕๘

ภาคผนวก ข-6

เอกสารกรมธรรม์ประกันภัยฯ ประเภทที่ 3





บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax. 0 2610 2100

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย (THE SCHEDULE)										
รหัสบริษัท	002	<input type="checkbox"/> ต่ออายุ <input checked="" type="checkbox"/> ประกันภัยใหม่	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 824-01588-149							
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : น. บำเพ็ญส่งทางต่อ อภ.										
ที่อยู่	424 อ.กำแพงเพชร 6 แขวงคลองเมือง เขตคลองเมือง กทม. 10210									
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ	ระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ	เลขที่ใบอนุญาต	ตามรายการแนบ	วันที่ใบอนุญาตออก	ตามรายการแนบ	วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ	ตามรายการแนบ			
3. สถานที่ประกอบกิจการ/สถานที่ที่เอาประกันภัย					โครงการท่อส่งน้ำมัน บางจาก-ขอนแก่น เซฟโซน-ขอนแก่น เซฟโซนบุรี-ฉะเชิงเทรา-คอนเมือง คอนเมือง-บางปะอิน และฉะเชิงเทรา-สุวรรณภูมิ					
4. อาณาเขตความคุ้มครอง :					เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ขึ้นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมันภายในอาณาเขตประเทศไทย					
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่					31/12/2024	เวลา	16.30 น. สิ้นสุดวันที่	31/12/2025	เวลา	16.30 น.
6. ชื่อลูกค้าหรือกองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด										
ข้อตกลงคุ้มครอง					จำนวนเงินจำกัดความรับผิด					
1. เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชด ไร่ 200,000 บาท ต่อคน					ทั้งนี้ในกรณีข้อ 1 และ 2 รวมกัน ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน					
2. ค่ารักษาพยาบาลที่ได้รับใช้ตามความเสียหายที่แท้จริงแต่ไม่เกิน 200,000 บาท ต่อคน										
3. ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย					ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินตามประกันภัยตามประเภทการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน					
ความสูญเสียหรือความเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2 และ 3 รวมกันไม่เกิน					5,000,000.00 บาทต่อครั้ง					
7. เอกสารแนบท้าย					ตามรายการแนบ					
8.	เบี้ยประกันภัยสุทธิ	อากรมสดมปี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		เบี้ยประกันโดยรวม					
10,000.00 บาท		40.00 บาท	700.00 บาท		10,700.00 บาท					
วันที่สัญญาประกันภัย Agreement made on		06/11/2024		วันที่ออกกรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on		06/11/2024				
<input checked="" type="checkbox"/> ประกันภัยโดยตรง Direct		<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันวินาศภัย Agent		<input type="checkbox"/> นายหน้า Broker ในอนุญาตเลขที่ :		License No. 1				

เพื่อเป็นหลักฐานบริษัทฯ โดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทฯ ได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทฯ ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ

กรรมการ

กรรมการ

ผู้รับมอบอำนาจ

ธบ4-437-51/01



บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax. 0 2610 2100

กิจการควบคุมประเภทที่ 3
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบ
กิจการควบคุมน้ำมัน

หมายเหตุถึง

กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน ประกอบด้วย

- ค่าน้ำมัน
- สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ก หรือประเภท ข
- สถานีบริการน้ำมัน ประเภท จ ลักษณะที่สอง
- สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ฉ ลักษณะที่สอง
- สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ฉ ที่เก็บน้ำมัน ดังต่อไปนี้
ก. เก็บน้ำมัน ไม่เกิน 500,000 ลิตร
ข. เก็บน้ำมันเกิน 500,000 ลิตร
- ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ

ความเจ็บป่วย

หมายเหตุถึง

ความเจ็บป่วยที่เป็นผลมาจากอัคคีภัย หรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบกิจการน้ำมันหรือการจัดเก็บน้ำมันในสถานที่ประกอบการตามที่ระบุในตารางกรมธรรม์ประกันภัย

ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง

ทุพพลภาพถึงขนาดไม่สามารถประกอบหน้าที่การงานใดๆ ในอาชีพประจำหรืออาชีพอื่นๆ ได้โดยสิ้นเชิงตลอดไป

หมวดที่ 2 ข้อตกลงคุ้มครอง

บริษัทจะชดใช้ค่าสินไหมทดแทนในนามผู้เอาประกันภัยกรณีผู้เอาประกันภัยมีความรับผิดตามกฎหมายต้องชดใช้ค่าเสียหายแก่ผู้ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากอัคคีภัยหรือการระเบิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ขึ้นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน ดังที่ได้ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย ในระหว่างระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยมีผลบังคับและทำให้เกิดความสูญเสียหรือความเสียหาย ดังต่อไปนี้

- การเสียชีวิต หรือความบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง หรือความเจ็บป่วยของผู้ได้รับความเสียหาย
- ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย

โดยมีจำนวนเงินตามคุ้มครอง และจำนวนเงินจำกัดความรับผิดเป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย

หลักเกณฑ์การชดใช้ค่าสินไหมทดแทน

- บริษัทจะชดใช้ค่าสินไหมทดแทนให้กับผู้ได้รับความเสียหาย หากผู้ได้รับความเสียหายเสียชีวิตจะชดใช้ให้ทายาทตามกฎหมายของผู้ได้รับความเสียหายนั้น
- จำนวนเงินค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการฟ้องร้อง ค่าธรรมเนียมศาล หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินคดีให้ถือเป็นส่วนหนึ่งมีค่าส่วนหนึ่งของจำนวนเงินจำกัดความรับผิดต่อความสูญเสียหรือความเสียหายแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย



บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax. 0 2610 2100

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน

โดยการซื้อติดซื้อลงในใบคำขอเอาประกันภัย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ และเพื่อเป็นการตอบแทน
เบี้ยประกันภัยที่ผู้เอาประกันภัยต้องชำระภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทฯ ให้สัญญากับผู้เอาประกันภัยดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1 ค่าจำกัดความ

ข้อดีค่าและค่าบรรายซึ่งมีความหมายเฉพาะที่ได้ไว้ไว้ในส่วนใดก็ตามของกรมธรรม์ประกันภัยนี้ จะถือเป็นความหมายเดียวกัน
ทั้งหมดไม่ว่าจะปรากฏในส่วนใดก็ตาม เว้นแต่จะกำหนดไว้ในข้ออื่นในกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

กรมธรรม์ประกันภัย

หมายเหตุถึง

ใบคำขอเอาประกันภัย ตารางกรมธรรม์ประกันภัย ข้อตกลงคุ้มครอง
ข้อกำหนด ข้อกำหนด และเงื่อนไขทั่วไป ชื่อระบุพิเศษ ชื่อรับรอง
เอกสารแนบท้าย และใบสลิทหลังกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งถือเป็น
ส่วนหนึ่งแห่งสัญญาประกันภัย

บริษัท

หมายเหตุถึง

ผู้รับประกันภัยตามกฎหมายกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้

ผู้เอาประกันภัย

หมายเหตุถึง

บุคคล หรือนิติบุคคลตามที่ระบุชื่อเป็นผู้เอาประกันภัยในตาราง
กรมธรรม์ประกันภัยที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุม
ประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน ตาม
พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง และ/หรือ ผู้ดำเนินการแทนใดๆ
ที่ประกอบกิจการเฉพาะบริเวณตามแบบผังที่ได้รับอนุญาตประกอบ
กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ
ควบคุมน้ำมัน

ผู้ได้รับความเสียหาย

หมายเหตุถึง

บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ได้รับการเสียหายแก่ชีวิต ร่างกาย
หรือทรัพย์สินจากอัคคีภัยหรือการระเบิดอันเกิดจากการประกอบ
กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ
ควบคุมน้ำมันแต่ไม่หมายความรวมถึง

- ผู้เอาประกันภัยหรือบุคคลในครอบครัวหรือบุคคลที่อยู่ด้วยกัน
ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงหรือโดยอ้อมของผู้เอาประกันภัย หรือ
- ลูกจ้างของผู้เอาประกันภัยขณะอยู่ในระหว่างการทำงานจ้าง หรือ
- บุคคลซึ่งในขณะเกิดเหตุอยู่ในระหว่างการปฏิบัติงานให้
ผู้เอาประกันภัยภายใต้สัญญาว่าจ้างหรือการปฏิบัติงาน



บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax. 0 2610 2100

หมวดที่ 3 ข้อยกเว้น

กรมธรรม์ประกันภัยนี้ไม่คุ้มครอง

- ความสูญเสียหรือเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอื่นซึ่งไม่ใช่การประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมาย
ว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน
- ความรับผิดชอบสำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อ
- ทรัพย์สินที่ผู้เอาประกันภัยครอบครอง หรืออยู่ในความดูแล หรือควบคุม หรือกำลังใช้ หรือกำลังปฏิบัติงาน โดยผู้เอา
ประกันภัย
- ทรัพย์สินที่ถูกจ้างหรือตัวแทนของผู้เอาประกันภัยดูแล ควบคุม กำลังใช้ หรือกำลังปฏิบัติงาน เพื่อผู้เอาประกันภัยในระหว่าง
ทางการที่จ้าง
- ความรับผิดใดๆ ที่เกิดขึ้นจากคำพิพากษาหรือกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีใช้ศาลไทย หรือที่เกิดขึ้นหรือสืบเนื่องจากคำพิพากษา
ของศาลไทยเพื่อบังคับคดีให้คดีสินบนอาชญากรรมใดๆ
- ความสูญเสียหรือเสียหายใดๆ อันเป็นผลมาจากสถานการณ์การที่เอาประกันภัยอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ต่อเติม รื้อถอนอาคาร
หรือสิ่งปลูกสร้างใด
- ความรับผิดชอบใดก็ตามจากผู้เอาประกันภัยที่ขึ้น ซึ่งถ้าไม่มีสัญญาดังกล่าว ความรับผิดชอบผู้เอาประกันภัยจะ ไม่เกิดขึ้น
- ค่าปรับทางแพ่ง ค่าปรับทางอาญา หรือค่าปรับโดยสัญญา
- ความรับผิดไม่ว่าลักษณะใดๆ อันเกิดจาก หรือเกี่ยวเนื่องมาจาก หรือเป็นผลโดยตรงหรือโดยอ้อมจาก
- สงคราม การจู่โจม การกระทำที่มุ่งร้ายของศัตรูต่างชาติ หรือการกระทำที่มุ่งร้ายคล้ายสงคราม (ไม่ว่าจะมีการประกาศ
หรือไม่ก็ตาม) หรือสงครามกลางเมือง
- การแข็งข้อ การกบฏ การจลาจล การนัดหยุดงาน การยึดอำนาจ การก่อความวุ่นวาย การปฏิวัติ การประกาศหยุดยั้งการ
หรือเหตุการณ์ความไม่สงบใดๆ ซึ่งจะเป็นเหตุให้มีการประกาศหรือการใช้กฎอัยการศึก
- ความสูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างหรือสืบเนื่องจากการกระทำโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐในการรับ ชด
ทาลาย หรือทำให้ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งเสียหาย
- ความสูญเสีย ความเสียหาย ความรับผิดชอบค่าใช้จ่ายไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อมอันเกิดจากการมีสาเหตุมาจาก
- การแพร่รังสีของสารกัมมันตภาพรังสี หรือการปนเปื้อนโดยสารกัมมันตภาพรังสีจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใดๆ หรือจาก
กากนิวเคลียร์ใดๆ หรือจากกระบวนการผลิตหรือของเสียของเชื้อเพลิงนิวเคลียร์
- สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งแปรรูปเป็นของมีสาเหตุมาจาก
ติดตั้งเครื่องมือทางนิวเคลียร์ เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ส่วนประกอบทางนิวเคลียร์ หรือการปนเปื้อนขึ้นส่วนทางนิวเคลียร์
- สารกัมมันตภาพรังสี สารพิษ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น หรือทรัพย์สินซึ่งแปรรูปเป็นของมีสาเหตุมาจากวัตถุที่มี
กัมมันตภาพรังสี ข้อยกเว้นนี้ไม่ขยายไปถึงสารกัมมันตรังสีอื่นใดนอกเหนือไปจากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ เมื่อสาร
กัมมันตรังสีดังกล่าวถูกตรึงบน ขนถ่าย จัดเก็บ หรือใช้เพื่อการพาณิชย์กรรม เกษตรกรรม การใช้งานทางแพทย์
การใช้งานทางวิทยาศาสตร์ หรือวัตถุประสงค์อื่นในทางสันติที่คล้ายคลึงกัน



หมวดที่ 4 ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

1. การเปลี่ยนแปลงสัญญาประกันภัย

การเปลี่ยนแปลงข้อความใดๆ ในสัญญาประกันภัยจะต้องได้รับความยินยอมจากบริษัท และบริษัท ได้ออกบันทึกส่งกลับถึงกรมธรรม์ประกันภัยไว้เป็นหลักฐานแล้ว

2. เงื่อนไขบังคับก่อน

บริษัทจะรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ หากผู้เอาประกันภัยได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังตามสัญญาประกันภัยและเงื่อนไขแห่งกรมธรรม์ประกันภัย

3. การระงับไปแห่งสัญญาตามกรมธรรม์ประกันภัย

กรมธรรม์ประกันภัยนี้จะสิ้นสุดบังคับทันทีที่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ประกอบกิจการ กิจการหรืออาชีพที่ระบุไว้ในตารางกรมธรรม์ประกันภัย หรือมีการเปลี่ยนแปลงในสาระสำคัญอื่นๆ ซึ่งทำให้การเสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น เว้นแต่ผู้เอาประกันภัยจะได้แจ้งให้บริษัททราบเป็นลายลักษณ์อักษร และบริษัทได้ตกลงยินยอมรับประกันภัยต่อไป โดยบริษัทออกเอกสารแนบท้ายที่ได้ลงลายมือชื่อโดยบุคคลผู้มีอำนาจของบริษัทและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ

4. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการจัดการป้องกัน

ผู้เอาประกันภัยต้องป้องกันหรือจัดให้มีการป้องกันตามสมควร เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุ และต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติของกฎหมาย และข้อบังคับของเจ้าหน้าที่ราชการ

5. หน้าที่ของผู้เอาประกันภัยในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน

ในกรณีที่มีเหตุการณ์ซึ่งอาจก่อให้เกิดการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนตามสัญญาประกันภัยนี้ ผู้เอาประกันภัยต้อง

5.1 แจ้งให้บริษัททราบ โดยไม่ชักช้า

5.2 ส่งต่อไปให้บริษัททันทีเมื่อได้รับหมายศาลหรือคำสั่งหรือคำสั่งของศาล

5.3 ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่ตกลงยินยอมเสนอหรือสัญญาว่าจะชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลใด โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัท เว้นแต่บริษัทมิได้จัดการต่อการเรียกร้องนั้น

5.4 ส่งรายละเอียดและช่วยเหลือความจำเป็นเพื่อให้บริษัทตกลงชดใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือต่อผู้ซื้อหรือโรงใดๆ หรือที่องค์ใดให้

6. การรับช่วงสิทธิ

ผู้เอาประกันภัยจะต้องไม่กระทำการใดๆ ที่จะทำให้การรับช่วงสิทธิของบริษัทต่อผู้กระทำผิดกระทบกระเทือนและต้องร่วมมือกับบริษัทในการที่บริษัทจะใช้สิทธิไล่เบี้ยจากบุคคลอื่น

7. สิทธิของบริษัท

บริษัทมีสิทธิเข้าดำเนินการต่อผู้ผิด และมีสิทธิทำการประนีประนอมในนามของผู้เอาประกันภัยต่อการเรียกร้องใดๆ

8. การบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัย

8.1 บริษัทอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ด้วยการบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนถึงผู้เอาประกันภัยตามที่อยู่ครั้งสุดท้ายที่แจ้งให้บริษัททราบ ในกรณีนี้บริษัทจะคืนเบี้ยประกันภัยให้แก่ผู้เอาประกันภัย โดยหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออกตามส่วน



เอกสารแสดงรายละเอียดการประกันภัย

เอกสารนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ (เลขที่ 824-01588-149)	ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 31/12/2024	ถึง 31/12/2025
---	---	----------------

ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ

:

ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ

เลขที่ใบอนุญาต..... ๓๓๐๕๑๐๐๑.....

วันที่ออกใบอนุญาต..... ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕.....

วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ..... ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖.....



8.2 ผู้เอาประกันภัยอาจบอกเลิกกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ โดยแจ้งให้บริษัททราบเป็นหนังสือและมีสิทธิได้รับ

เบี้ยประกันภัยคืนหลังจากหักเบี้ยประกันภัยสำหรับระยะเวลาที่กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ได้ใช้บังคับมาแล้วออกโดยคิดตามอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้นดังตารางต่อไปนี้

ตารางอัตราเบี้ยประกันภัยระยะสั้น

ระยะเวลาประกันภัย (ไม่เกิน/เดือน)	ร้อยละของเบี้ยประกันภัยเต็มปี
1	15
2	25
3	35
4	45
5	55
6	65
7	75
8	80
9	85
10	90
11	95
12	100

9. การสิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติ

หากผู้เอาประกันภัยถูกเพิกถอนใบอนุญาตการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมน้ำมัน ให้ถือว่ากรมธรรม์ประกันภัยนี้สิ้นสุดความคุ้มครองโดยอัตโนมัติในวันเดียวกันนั้นเช่นกัน ผู้เอาประกันภัยมีสิทธิได้รับเบี้ยประกันภัยคืนตามอัตราส่วนหากไม่มีการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนในปีรับประกันภัยนั้น

10. เงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย

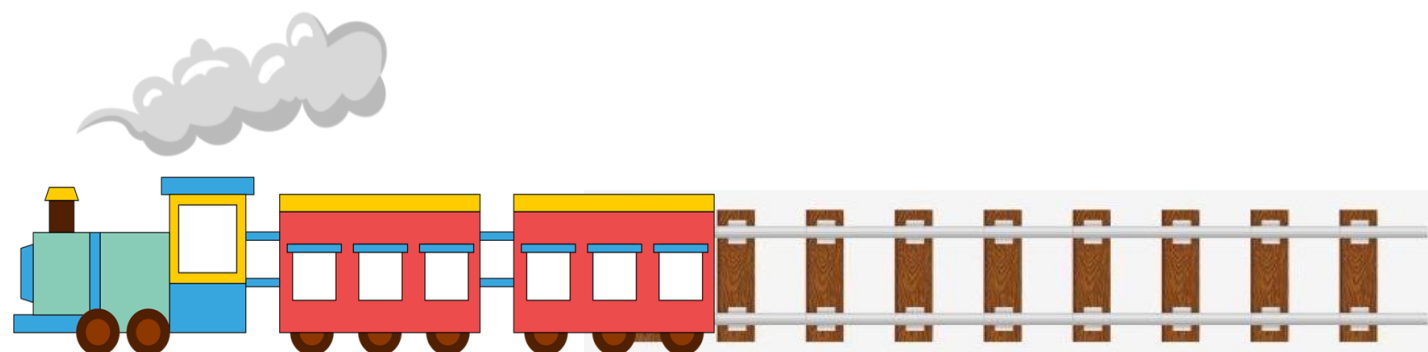
ในกรณีที่บริษัทได้ชดใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อความสูญเสียชีวิตหรือเสียหายตามกรมธรรม์ประกันภัยนี้ บริษัทจะคงไว้ความคุ้มครองโดยไม่ลดจำนวนเงินเอาประกันภัยตามจำนวนเงินค่าสินไหมทดแทนที่บริษัทได้ชดใช้ไป

11. การระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการ

ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใดๆ ภายใต้กรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ ระหว่างผู้มีสิทธิเรียกร้องตามกรมธรรม์ประกันภัยกับบริษัทและหากผู้มีสิทธิเรียกร้องประสงค์ และเห็นควรยุติข้อพิพาทนั้น โดยวิธีการอนุญาโตตุลาการ บริษัทตกลงยินยอมและให้ทำการวินิจฉัยชี้ขาดโดยอนุญาโตตุลาการ ตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ว่าด้วยอนุญาโตตุลาการ

ภาคผนวก ข-7

เอกสารบันทึกกิจกรรมร่วมกับชุมชน



บริเวณชุมชนบุญร่มไทร



บริเวณหลังกรมทางหลวงพระราม6



บริเวณถนนศรีอยุธยา

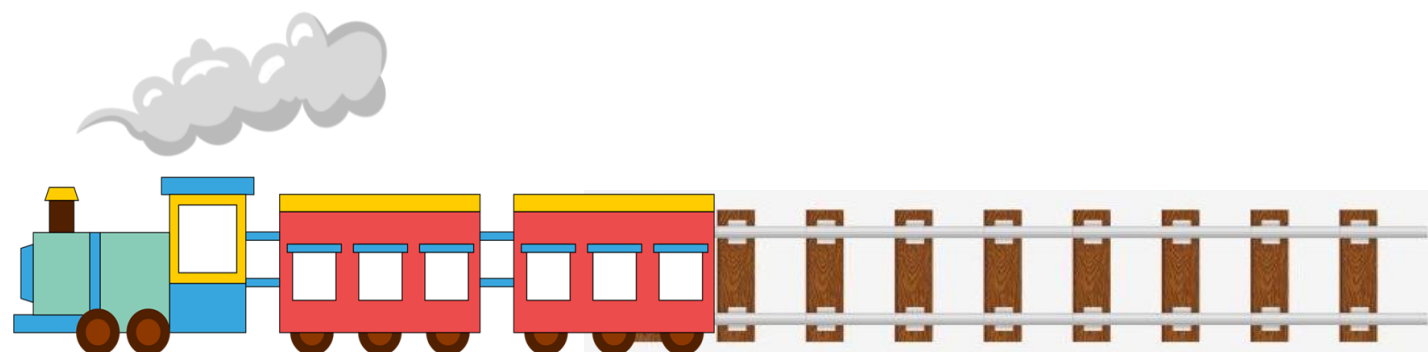


บริเวณถนนกำแพงเพชร 6



ภาคผนวก ข-8

เอกสารบันทึกการฝึกซ้อมแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่ปฏิบัติการระบบท่อ ประจำปี 2568

เหตุการณ์พ่นน้ำมันรั่วไหลบริเวณแนวท่อส่งน้ำมัน Phase I ตำแหน่ง KP.12+230

พื้นที่ทางรถไฟแยกประดิพัทธ์ ถนนเทอดดำริ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

1. บทนำ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน โดยเน้นการจำลองสถานการณ์น้ำมันรั่วไหลบริเวณแนวท่อส่งน้ำมันของ บริษัท กรุงเทพมหานครและโลจิสติกส์ จำกัด เพื่อให้การระงับเหตุเป็นไปด้วยความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รวมถึงลดความรุนแรงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุ แนวท่อน้ำมัน Phase I
- 2.2 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์ และสถานที่
- 2.3 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านความสามารถของบุคลากร
- 2.4 เพื่อเป็นการประสานงานระหว่างส่วนต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานแผนฉุกเฉิน
- 2.5 เพื่อให้ทราบถึงปัญหาและข้อบกพร่องต่าง ๆ และนำไปปรับปรุงแก้ไข

3. ขอบเขต

- 3.1 ครอบคลุมการฝึกซ้อมปฏิบัติงานเรื่องวิธีและขั้นตอนการปฏิบัติ เรื่องการเตรียมความพร้อมเพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน และการตอบโต้ พื้นที่ปฏิบัติการระบบท่อ
- 3.2 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม ประกอบด้วย พนักงานฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อ และพนักงานที่เกี่ยวข้องตามแผนการระงับเหตุฉุกเฉินและการตอบโต้ พื้นที่ปฏิบัติการระบบท่อ
- 3.3 เพื่อเป็นแนวทาง และขั้นตอนการสื่อสารและแจ้งข่าวสารที่แม่นยำรวดเร็ว ในการปฏิบัติตาม SOP

4. สถานการณ์จำลองสำหรับฝึกซ้อม

เหตุการณ์นี้เป็นเหตุการณ์สมมุติ โดยสมมุติว่าขณะจัดส่งน้ำมันBase 95 จากสถานีระบบท่อต้นทาง สถานีควบคุม (BFPL-03) บางจาก ไปสถานีปลายทาง สถานีควบคุม (BFPL-05) คลังบางปะอิน 2 เวลาประมาณ 10.00 น. เจ้าหน้าที่ประจำ C/R BPT-01 ได้รับโทรศัพท์ติดต่อมาที่เบอร์ 02-573-7444 ว่ามีผู้โทรแจ้งว่าพบน้ำมันรั่วไหลบริเวณแนวท่อส่งน้ำมัน Phase I ตำแหน่ง KP.12+230 ทางรถไฟแยกประดิพัทธ์ ถนนเทอดดำริ เขตพญาไท จึงกด ESD เพื่อหยุดการส่งน้ำมัน และดำเนินการแจ้งหัวหน้าสถานีระบบท่อ (BFPL), ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการจัดส่งน้ำมัน ทางท่อและคลังน้ำมันอากาศยาน (BFPL), ผู้อำนวยการฝ่ายคลังและระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ (BFPL), PCC, PZ (BPT) ทราบเหตุการณ์ฯ พิจารณาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และสั่งการหัวหน้าสถานีระบบท่อ และ PCC (BPT) เดินทางเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ Barricade จากการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุพบว่ามีน้ำมันรั่วไหลบนผิวดิน พื้นที่ความกว้างประมาณ 4 ตารางเมตร และมีกลิ่นน้ำมันรุนแรงบริเวณแนวท่อน้ำมันตำแหน่ง KP.12+230 ทางรถไฟแยกประดิพัทธ์ ถนนเทอดดำริ เขตพญาไท คาดว่าสาเหตุเกิดจากผู้รับเหมารื้อถอนการประปาแคว้นหลวง ทำการตัดต่อท่อไฟ ทำให้อั้วตันที่ต่อวางท่อ Sleeve เกิดกระแทกกับท่อน้ำมันทำให้ท่อน้ำมันชำรุด จึงรีบแจ้ง C/R BPT-01 และรายงานสถานการณ์ให้ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการจัดส่งน้ำมันทางท่อและคลังน้ำมันอากาศยาน (BFPL), ผู้อำนวยการฝ่ายคลังและระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ (BFPL), PCC, PZ (BPT) ทราบสถานการณ์และได้สั่งการให้ C/R BPT-01 ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และแจ้งทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน ตาม SOP ขึ้นประจำ C/R BPT-01 ตั้งศูนย์บัญชาการแจ้งเหตุฉุกเฉินและติดตามความคืบหน้าของทีปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินที่กำลังเข้าพื้นที่ผู้อำนวยการฝ่ายคลังและระบบขนส่ง มอบหมายให้ ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการจัดส่งน้ำมันทางท่อและคลังน้ำมันอากาศยาน

7. รายชื่อทีมและอุปกรณ์การปฏิบัติงาน

Emergency Team	พื้นที่ปฏิบัติการระบบท่อ	
	ผู้รับผิดชอบ/หัวหน้าทีม	อุปกรณ์ฉุกเฉิน
1.ศูนย์ควบคุมการจัดส่งน้ำมันคอนมือง (BPT-01)	Control Room BPT 01	1.รายละเอียดแผนผังพื้นที่แนวท่อในบริษัท 2.วิทยุสื่อสาร (แบบประจำที่) 3.เบอร์โทรที่พ้ฉุกเฉิน 4.P&ID
2.ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Commanding Center)		1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.P&ID 3.เลือกทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
3.ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Emergency Control Center)		1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.เบอร์โทรที่พ้ฉุกเฉิน 3.P&ID 4.เลือกทีมผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน
4.ทีมควบคุมการรั่วไหล (Spill Control)	ทีมควบคุมการรั่วไหล 3 คน	1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2. อุปกรณ์ดูดและเก็บน้ำมัน 3. อุปกรณ์สำหรับใช้ดูดหลุมตักเก็บน้ำมัน 4. Diaphragm Pump/ปั้มลม/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 5. ถัง 200 ลิตร จำนวน 1 ใบ 6. ชุดกันสารเคมี
5. ทีมปิดกั้นและอพยพ (Barricade & Evacuation)	ทีมปิดกั้นและอพยพ 4 คน	1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.Barricade Tap จำนวน 2 ม้วน 3.เชือกกันตึงตรง 4.กรวยจราจร จำนวน 6 อัน 5.ป้ายแจ้งเหตุป้ายเตือน
6.ทีมเผชิญเพลิง (Fire Fighting Team)	ทีมเผชิญเพลิง 3 คน	1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.ชุดเผชิญเพลิง 3.ถังดับเพลิง Dry Chemical 4.รายชื่อสถานีดับเพลิง/เบอร์โทรติดต่อ
7.ทีมควบคุมตัดแยกอุปกรณ์ (Isolation Control Valve)	ทีมควบคุมอุปกรณ์ 4 คน	1.วิทยุสื่อสาร 2 เครื่อง 2.Block Valve Wrench 3.อุปกรณ์เปิด Manhole 4.อุปกรณ์เตือนและควบคุมการจราจร

ยาน เป็นผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สั่งการ หัวหน้างานสถานีระบบท่อ ปิดกั้นพื้นที่ด้วยอุปกรณ์ Barricade ที่จัดเตรียมไป และสั่งการหัวหน้าทีมตรวจสอบแนวท่อจัดตั้งทีมควบคุมอุปกรณ์ (Isolation Control Valve) จำนวน 2 ทีม (P/L Route #1.2) พร้อมอุปกรณ์ทีม เตรียมเปิด BV. NO. 7F และ BV. NO. 7G และตั้งทีมควบคุมการรั่วไหล (Spill Control) จำนวน 1 ทีม (P/L Route #3) เข้าเตรียมอุปกรณ์เก็บกู้น้ำมัน ต่อมา ทีมปิดกั้นและอพยพ (Barricade & Evacuation) ปิดกั้นพื้นที่ห้ามผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการจัดส่งน้ำมันทางท่อและคลังน้ำมันอากาศยาน เดินทางถึงพื้นที่เกิดเหตุ จัดตั้งศูนย์ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สั่งการให้ทีมประสานงานและความปลอดภัย (Mutual Aid Coordinator & Safety) ตรวจวัดแก๊สบริเวณจุดเกิดเหตุ จากการตรวจสอบ พบค่า LEL (Lower Explosive Limit) ในพื้นที่สูงเกินค่าที่กำหนด และประสานงานปิดกั้น Zone พื้นที่มีอะพของน้ำมัน จากนั้น ทีมปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินรายงานตัวที่ศูนย์ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน ทีมควบคุมอุปกรณ์ (Isolation Team) #1 และ #2 เข้าถึงพื้นที่ BV. NO. 7F และ BV. NO. 7G พร้อมเปิด BV และทีมควบคุมการรั่วไหล Spill Control) #3 เดินทางเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุ และทำหน้าที่เก็บกู้น้ำมัน และเจ้าหน้าที่ตำรวจปิดกั้นพื้นที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการจราจร ขณะที่ทีมSpill Control #3 เก็บกู้น้ำมัน สมาชิกในทีมลิ้นล้มแล้วเขยตัวหักจากการล้มกระแทกพื้น ขณะที่การเก็บกู้น้ำมัน ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สั่งการทีมปฐมพยาบาล (First Aid) เข้าปฐมพยาบาลไล่เลือด และนำส่งโรงพยาบาลวชิรพยาบาล เมื่อเก็บกู้น้ำมันจนเหลือน้อย ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สั่งการทีมประสานงานและความปลอดภัย (Mutual Aid Coordinator & Safety) ตรวจวัดแก๊ส บริเวณจุดเกิดเหตุอีกครั้ง จากการตรวจสอบพบค่า LEL (Lower Explosive Limit) ในพื้นที่ มีค่าเท่ากับศูนย์ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน จึงสั่งการทีมซ่อมบำรุง (Repairing Team) เข้าสำรวจสภาพอุปกรณ์และความเสียหาย พบว่าท่อน้ำมันชำรุดมีน้ำมันรั่วซึมออกมา ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สรุปสถานการณ์หลังทีมซ่อมบำรุง (Repairing Team) เข้าสำรวจและรายงานต่อศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ผู้อำนวยการระงับเหตุฉุกเฉิน ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินเข้าแผนพื้นที่และซ่อมถาวรต่อไป ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน สังเกตลักษณะฉุกเฉิน ที่ศูนย์ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉิน และมอบหมายให้ ทีมควบคุมอุปกรณ์ (Isolation Control Valve) เปิด BV. NO. 7F และ BV. NO. 7G

5. สิ่งที่ได้คาดว่าจะได้รับ

- 5.1 พนักงานที่มีหน้าที่ตามโครงสร้างแผนฉุกเฉินสามารถปฏิบัติงานได้ตาม SOP
- 5.2 พนักงานที่มีหน้าที่ตามโครงสร้างแผนฉุกเฉินมีทักษะ ความชำนาญ และสามารถปฏิบัติงานขั้นตอนการระงับเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- 5.3 สามารถนำผลจากการฝึกซ้อมมาทบทวนปรับปรุงแผนระงับเหตุฉุกเฉิน
- 5.4 สนับสนุนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของท่อส่งน้ำมัน Phase I
- 6. สถานที่และกำหนดการ
- 6.1 สถานที่ : บริเวณแนวท่อน้ำมัน Phase I ตำแหน่ง KP.12+230 บริเวณพื้นที่ทางรถไฟแยกประดิพัทธ์ ถนนเทอดดำริ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
- 6.2 วันฝึกซ้อม : 21 พฤศจิกายน 2568

Emergency Team	พื้นที่ปฏิบัติการระบบท่อ	
	ผู้รับผิดชอบ/หัวหน้าทีม	อุปกรณ์ฉุกเฉิน
8.ทีมปฐมพยาบาล (First Aid)	ทีมปฐมพยาบาล 1 คน	1.ชุดปฐมพยาบาล 2.ชุดเข้าเฝือก 3.รายชื่อโรงพยาบาล/เบอร์โทรติดต่อ 4.เสื้อกั๊กทีมปฐมพยาบาล
9.ทีมบริการ (Service Team)	ทีมบริการ 1 คน	1.รายชื่อพนักงานและผู้เกี่ยวข้อง 2.อาหาร และ น้ำดื่ม
10.ทีมประสานงานและความปลอดภัย (Mutual Aid Coordinator & Safety)	ทีมความปลอดภัย 3 คน	1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน 3.Gas Detector 1 เครื่อง 4.กล้องถ่ายรูป 5.เสื้อกั๊กทีม Safety
11.ทีมซ่อมบำรุง (Repairing)	ทีมซ่อมบำรุง 3 คน	1.วิทยุสื่อสาร 1 เครื่อง 2.P&ID 3.เสื้อกั๊กทีมซ่อมบำรุง
12.ทีมฟื้นฟู (Restoration Team)	ทีมฟื้นฟู 1 คน	1.สัญญาประกันภัย 2.กล้องถ่ายรูป

8. แผนการฝึกซ้อม

การฝึกอบรมแผนกเงินพื้นที่ปฏิบัติการทางหอ ประจำปี 2568

น้ำมันหัวโหลสองบริเวณแนวท่อขนส่งน้ำมัน Phase I พื้นที่ทางรถไฟแยกประจักษ์ฤทธิ์ ถนนเทอดคำริ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	เวลา	สถานที่ / เหตุการณ์สำคัญ	รายละเอียดการปฏิบัติ	หน่วยงาน	ผู้ทำบันทึก
1	10.00	๒๒๓๐๔ Control Room BPT 01 เหตุการณ์สำคัญ: พบเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณ แนวท่อส่งน้ำมัน, Phase I จำนวนหนึ่ง KP.12-230	- เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ ที่ศูนย์ควบคุมบริเวณท่อส่ง น้ำมันว่าเกิดอุบัติเหตุรั่วซึม ถังหมักไฮโดรจีเนซิส 1 โรงผลิตถ่านหิน 10400 17ตามบันทึกดังนี้	CR BPT 01	เจ้าหน้าที่ CR (BPT)
2	10.01	๒๒๓๐๔ Control Room BPT 01 เหตุการณ์สำคัญ: พบเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณ แนวท่อส่งน้ำมัน, Phase I จำนวนหนึ่ง KP.12-230	- เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ณ EOC ได้ทำการทักถามเหตุการณ์ส่งน้ำมัน - เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ณ EOC ได้แจ้ง เจ้าหน้าที่ช่างเดินระบบ # 083 220 6020 - เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ณ EOC ได้แจ้ง เจ้าหน้าที่ช่างเดินระบบ น้ำมันโรงผลิต # 081 968 8344 - เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ณ EOC ได้แจ้ง เจ้าหน้าที่ช่างเดินระบบ ขนส่งน้ำมันโรงผลิต # 081 817 4053 - เจ้าหน้าที่ CR BPT 01 ณ EOC ได้แจ้ง เจ้าหน้าที่ช่างเดินระบบ # 081 817 4053	CR BPT 01 พนักงานช่างเดินระบบ	เจ้าหน้าที่ CR
3	10.02	๒๒๓๐๔ Control Room BPT 01 เหตุการณ์สำคัญ: พบเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณ แนวท่อส่งน้ำมัน, Phase I จำนวนหนึ่ง KP.12-230	- ผู้ปฏิบัติงานภายในห้องระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ	CR BPT 01 พนักงานช่างเดินระบบ	เจ้าหน้าที่ CR
4	10.03	๒๒๓๐๔ Control Room BPT 01 เหตุการณ์สำคัญ: พบเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณ แนวท่อส่งน้ำมัน, Phase III จำนวนหนึ่ง KP.12-230	- พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ - พนักงานช่างเดินระบบขนส่งน้ำมันทางท่อ ๕ มีการใช้ชีวิตตามปกติ	CR BPT 01 พนักงานช่างเดินระบบ	เจ้าหน้าที่ CR

[illegible]

ลำดับที่	เวลา	สถานที่ / เหตุการณ์/สัมผัสผู้	รายละเอียดการปฏิบัติ	หน่วยงานผู้ปฏิบัติ	ผู้ทำบันทึก
			- สำเนาที่ CR BPT 01 โหม่งสถานที่สำรวจงานปะทะลูก # 00-354-0950 ซึ่งอยู่หน้าสวนสวนสาธารณะทางรถไฟทางใต้ ขณะฝึกการสำรวจอนุภาค	CR BPT 01	เจ้าหน้าที CR (BPT)
11	10.16	<u>ภาพที่ BFPL-01</u> <u>ภาพการปล่อยผู้</u> พ่นน้ำด้วยโคมปริวิต แนวท่อส่งน้ำใน Phase I จำนวน KP.12-230	- ขณะพบผู้ควบคุมการระดมเหตุฉุกเฉิน และปฏิบัติภารกิจเหตุฉุกเฉิน เส้นทางไปเพื่อปล่อยเหตุฉุกเฉินสำหรับใช้กรณีฉุกเฉิน	ผู้ควบคุมการระดมเหตุ ฉุกเฉินปฏิบัติการเหตุ ฉุกเฉิน	ทีมควบคุมการระดม เหตุฉุกเฉิน ทีมควบคุมการระดม เหตุฉุกเฉิน ทีมควบคุมการระดมเหตุ ฉุกเฉิน
12	10.17	<u>ภาพที่ BFPL-01</u> <u>ภาพการปล่อยผู้</u> พ่นน้ำด้วยโคมปริวิต แนวท่อส่งน้ำใน Phase I จำนวน KP.12-230	- ขณะพบผู้ควบคุมการระดมเหตุฉุกเฉิน ซึ่งทำการควบคุมเหตุฉุกเฉิน กรณีเมื่อ BV, NO, 7F และ BV, NO, 7G	ผู้ควบคุมการระดมเหตุ ฉุกเฉิน	
13	10.18	<u>ภาพที่ BFPL-01</u> <u>ภาพการปล่อยผู้</u> พ่นน้ำด้วยโคมปริวิต แนวท่อส่งน้ำใน Phase I จำนวน KP.12-230	ขณะพบผู้ควบคุมการระดมเหตุฉุกเฉิน ซึ่งทำการ - ทีมควบคุมการระดมเหตุ ฉุกเฉินปฏิบัติการระดมเหตุฉุกเฉิน - ทีมปฏิบัติการระดมเหตุ ฉุกเฉินซึ่งตั้งที่สำนักงานผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเพื่อที่จะ ส่งข้อมูลไปที่ศูนย์ 40 เมตร - ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินประจำ BV, NO, 7F และ BV, NO, 7G รอที่จะปฏิบัติ กรณีเหตุฉุกเฉินประจำ Block Valve - ทีมเหตุฉุกเฉินระดมเหตุฉุกเฉิน และปฏิบัติการระดมเหตุ - ทีมส่งข้อมูลและรายงานเหตุฉุกเฉินซึ่งอยู่หน้าศูนย์เหตุฉุกเฉิน - ทีมควบคุมการระดมเหตุฉุกเฉิน First Aid Kit	ผู้ควบคุมการระดมเหตุ ฉุกเฉิน	
14	10.19	<u>ภาพที่ BFPL-01</u> <u>ภาพการปล่อยผู้</u> พ่นน้ำด้วยโคมปริวิต แนวท่อส่งน้ำใน Phase I จำนวน KP.12-230	- ทีมส่งข้อมูลจุดติดตั้งอุปกรณ์ Pipe Clamp และ PWD เดินทางไปเพื่อที่ เกิดเหตุฉุกเฉินติดตั้งอุปกรณ์ตามคำแนะนำการ	ทีมส่งข้อมูล	

ลำดับที่	เวลา	สถานที่/เหตุการณ์สำคัญ	รายละเอียดการปฏิบัติ	หน่วยงานปฏิบัติ	ผู้ทำหน้าที่
15	10.20	สถานที่ ศูนย์ควบคุมการจราจรทางอากาศ เขตควบคุมฝูงบิน Phase III ส่วนหน้า KP.25-075	- ควบคุมหน่วยควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน เส้นทางขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง - ควบคุมหน่วยผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน จัดตั้งหน่วยควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน - ควบคุมหน่วยรักษาความปลอดภัยบนพื้นที่ขึ้นลงอากาศยานและพื้นที่ควบคุมอากาศยาน ด้านนิคมการบิน และตรวจสอบวีดิทัศน์ความปลอดภัยของพื้นที่ขึ้นลงอากาศยาน และอุปกรณ์	ผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน	
16	10.21	สถานที่ ศูนย์ควบคุมการจราจรทางอากาศ เขตควบคุมฝูงบิน Phase I ส่วนหน้า KP.12-230	- ควบคุมหน่วยผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน เส้นทางขึ้นลงอากาศยานและ ความปลอดภัยของตัวอาคารวัดทิศทางขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง	ผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน	
17	10.22	สถานที่ พื้นที่ขึ้นลง เขตควบคุมฝูงบิน Phase I ส่วนหน้า KP.12-230	- หน่วยงานความปลอดภัยของอากาศยานขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง ทบ ค่า LEL สูงเกินกำหนด	ทีมความปลอดภัย	
18	10.23	สถานที่ ศูนย์ควบคุมการจราจรทางอากาศ เขตควบคุมฝูงบิน Phase I ส่วนหน้า KP.12-230	- หน่วยงานผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน (ทีมขึ้นลงอากาศยาน) ทีมความปลอดภัย เข้ารายงานถึงศูนย์ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน	ทีมผู้ปฏิบัติทางอากาศยาน	
19	10.24	สถานที่ BV. 00. 7204. BV. 00. 7206 เขตควบคุมฝูงบิน Phase I ส่วนหน้า KP.12-230	- ทีมควบคุมการขึ้นลง (Phase Line) ทีมผู้ปฏิบัติทางอากาศยานขึ้นลง ตัว BV. 00. 77 ขึ้นลง Block Value และระดับขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง - ทีมควบคุมการขึ้นลง (Phase Line) ทีมผู้ปฏิบัติทางอากาศยานขึ้นลง ตัว BV. 00. 75 ขึ้นลง Block Value และระดับขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง	ทีมควบคุมการขึ้นลง	
20	10.25	สถานที่ พื้นที่ขึ้นลง เขตควบคุมฝูงบิน Phase I ส่วนหน้า KP.12-230	- ทีมควบคุมการขึ้นลง พื้นที่ขึ้นลงพื้นที่ขึ้นลง ทีมความปลอดภัย ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน - ควบคุมหน่วยผู้ควบคุมการขึ้นลงอากาศยาน เส้นทางขึ้นลงอากาศยานและ ความปลอดภัยของตัวอาคารวัดทิศทางขึ้นลง PPE สำหรับพื้นที่ขึ้นลง	ทีมควบคุมการขึ้นลง	



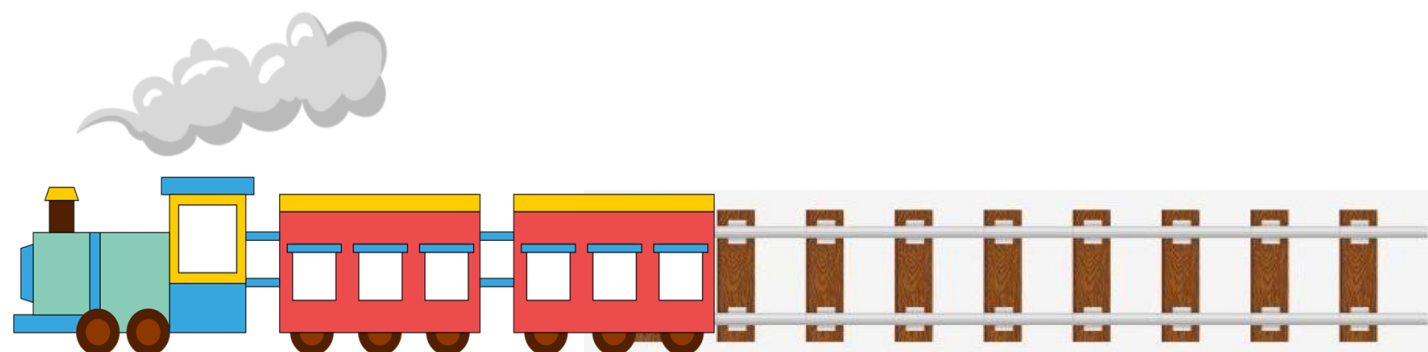
สรุปข้อคิดเห็น และผลการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุการณ์จำลอง/SCENARIO
เรื่อง : กรณีน้ำมันรั่วไหล รั่วไหลที่ท่อส่งน้ำมัน Phase I บริเวณทางรถไฟ แยกประติทัศน์ ถนนเกษตรคำจิ
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
สาเหตุ : เนื่องจากระบบท่อส่งน้ำมันชำรุดเสียหาย ทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมัน
จำนวน 15 คน มีผู้สังเกตการณ์ 3 คน
วันที่ : 21 พฤศจิกายน 2568

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1. ส่วนกลุ่มผู้สังเกตการณ์ + None	+ None	+ None
2. ส่วนวัสดุอุปกรณ์ + None	+ None	+ None
3. ส่วนบุคลากรที่มีจำนวนและคุณสมบัติ + จำนวนบุคลากรที่มีจำนวนจำกัด ทำให้มี คนดูการรั่วไหล เป็นทีมซ้อมปฏิกิริยาฉุกเฉิน ที่มี การซ้อมที่ผ่านมา	+ จัดการบริหารแผนฉุกเฉินให้ Petrol line เข้ามาสนับสนุนทีมซ้อมปฏิกิริยา ในกรณีเป็นทีมควบคุมการรั่วไหล	+ Safety

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 (For Sign)

ภาคผนวก ข-9

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



หมายเลขถัง	FEX02-07	สถานที่ตั้ง	ห้องไฟฟ้า (M.V. Room)	Hydrostatic Test Date	มีนาคม 2568
ประเภท	CO ₂	ผู้ผลิต/รุ่น	Victory	Fire Rate 10 : BC	มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ตั้งแต่หลังพร้อมใช้งาน สลิก ชีตอยู่ในสภาพปกติ	✓		
ค้นบีนอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายเคเบิลในสภาพดี ไม่แตกฉาขาด ไม่หลุด	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

ตรวจสอบโดย _____ วันที่ 16/07/68
 รับรองโดย _____ วันที่ 16/07/68
 แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

หมายเลขถัง	FEX02-08	สถานที่ตั้ง	ด้านหลัง Maintenance Shop			Hydrostatic Test Date	
ประเภท	เคมีแก๊ส	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL	Fire Rate	10A 40B	Next Hydrostatic Test	03/2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
จัดตั้งบทตั้งพร้อมใช้งาน สดัก จัดอยู่ในสภาพปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แรงดันภายในอยู่ในระดับพร้อมใช้งาน (ไม่น้อยกว่า 195 PSI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เกจวัดแรงดันอยู่ในสภาพดี ไม่แตกกว่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผลสมมติบทตั้งเป็นอันดับเป็นก่อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ต้นป้อนอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกลงยา ไม่จุดชน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ติดสีในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
มีข้ออธิบายวิธีการ ใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเลขถัง	FEX02-09	สถานที่ตั้ง	หน้าห้องไฟฟ้า (M.V. Room)			Hydrostatic Test Date	-
ประเภท	เคมีแข็ง	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL	Fire Rate	10A 40B	Next Hydrostatic Test	03/2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
บังคับพนักงานหรือจ้าง สลัก ชื่อย่อในสภาพปกติ	✓		
พบพนักงานอยู่ในระดับพร้อมใช้งาน (ไม่น้อยกว่า 195 PSI)	✓		
บุคลากรแต่ละคนอยู่ในสภาพดี ไม่เคลือบ	✓		
พบกรณีดับเพลิงไม่จับตัวเกิน	✓		
ทุกปีอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกอาจาร ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบฉวยใช้งาน	✓		
มีป้ายอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลขถัง	FEX02-10	สถานที่ตั้ง	บริเวณ Pump Station (1)			Hydrostatic Test Date	*
ประเภท	เคมิกัล	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL	Fire Rate	10A 40B	Next Hydrostatic Test	03/2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
องค์กรผลิตพร้อมใช้งาน สดัก ซิ่ออยู่ในสภาพปกติ	✓		
แผนรักษาอยู่ในระดับพร้อมใช้งาน (ไม่น้อยกว่า 195 PSU)	✓		
คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพดี ไม่เลกร้าว	✓		
คอมพิวเตอร์พลังงานไม่ขึ้นตัวเกินวัน	✓		
ระบบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นเสถียร	✓		
สายเคเบิลอยู่ในสภาพดี ไม่เกดกลาง ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการระบายใช้งาน	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

ตรวจสอบโดย _____ วันที่ 19/08/68
 รับรองโดย _____ วันที่ 19/08/68
 นายพลเรือนหมายเลข RPI 2063

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

หมายเลขถัง	FEX02-11	สถานที่ตั้ง	บริเวณ Pump Station (2)	Hydrostatic Test Date	-
ประเภท	เคมีแท็งก์	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL	Fire Rate 10A 40B	Next Hydrostatic Test 03/2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
สิ่งพิมพ์หรืองานเขียน สลัก ชื่ออยู่ในสภาพปกติ	✓		
บรรจุภายในซองในกระถังพร้อมใช้งาน (ไม่น้อยกว่า 195 PSI)	✓		
เกจวัดแรงดันอยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าว	✓		
ผสมกิมัลเลอร์ยังไม่จับตัวเป็นก้อน	✓		
ตัวเบี่ยงอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกฉกฉกร ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ง่ายจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	✓		
มีเครื่องหมายวิธีการ ใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลขถัง	FEX02-12	สถานที่ตั้ง	อาคาร Mobile Foam (1)	Hydrostatic Test Date	-
ประเภท	เคมีแห้ง	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL Fire Rate	Next Hydrostatic Test	03/2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ตั้งต้นเพลิงหรือใช้งาน สลัก ชี้ออยู่ในสภาพปกติ	✓		
เบรคต้นภายในอยู่ในระดับพร้อมใช้งาน (ไม่น้อยกว่า 195 PSI)	✓		
ทุกระเบิดต้นอยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้าว	✓		
ผสมเคมีดับเพลิงไม่จับตัวเป็นก้อน	✓		
คันป้อนอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกถายาว ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งถังเก็บแอมโมเนียของเก็บได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหนีบมาใช้งาน			
มีป้ายอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลขถัง	FEX02-13	สถานที่ตั้ง	อาคาร Mobile Foam (2)	Hydrostatic Test Date	มกราคม 2568
ประเภท	เคมีแห้ง	ผู้ผลิต/รุ่น	IMPERIAL Fire Rate	Next Hydrostatic Test	มกราคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
สำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี ขอเชิญในสภาพปกติ	✓		
ขอเชิญในอยู่ในระดับพร้อมใช้งาน (ไม่หนีค่า 195 PSI)	✓		
การวัดแรงดันอยู่ในสภาพดี ไม่แตกหรือ	✓		
ตามมติมติพลังงานไม่ขัดข้อง	✓		
ทั้งนี้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นอันตราย	✓		
สายเคเบิลอยู่ในสภาพดี ไม่แตกขาด ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการมองเห็นใช้งาน	✓		
มีป้ายบอกวิธีการใช้งานการ (ภาษาไทย)	✓		

ตรวจสอบโดย [REDACTED] วันที่ 19/08/68
 รับรองโดย [REDACTED] วันที่ 13/08/68

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

หมายเลขถัง	FEX02-01	สถานที่ตั้ง	Office ซ่อมบำรุงวิศวกรรม			Hydrostatic Test Date	มีนาคม 2568
ประเภท	CO ₂	ผู้ผลิต/รุ่น	Santo Fire	Fire Rate	10 : BC	Next Hydrostatic Test	มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ตั้งบทตั้งหรือมีใช้งาน สัก ข้ออยู่ในสภาพปกติ	✓		
ค้นบัญชีอยู่ในสภาพดี หรือมีใช้งาน ไม่ขาด ไม่เป็นต้น	✓		
สายเชื่อมต่อในสภาพดี ไม่แตกสาย ไม่หลุด	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานกระดาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลขถัง	FEX02-02	สถานที่ตั้ง	ห้องไฟฟ้า (L.V. Room)	Hydrostatic Test Date	มีนาคม 2568
ประเภท	CO ₂	ผู้ผลิต/รุ่น	Santo Fire	Fire Rate 10 : BC	Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
จัดตั้งพลเมืองร่วมใช้งาน สดัก ซิลล่อในสภาพปกติ	✓		
ทำแบบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายเคเบิลในสภาพดี ไม่แตกกลางงา ไม่หลุดคัน	✓		
ติดตั้งไม่สั่นไหวงัดขึ้นกับได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการใช้งานใช้งาน			
มีป้ายอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลขถัง	FEX02-03	สถานที่ตั้ง	Control Room (1)	Hydrostatic Test Date	มีนาคม 2568
ประเภท	CO ₂	ผลิตภัณฑ์	Santo Fire	Fire Rate 10 : BC	Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ตั้งดับเพลิงพร้อมใช้งาน สดัก ชีตอยู่ในสภาพปกติ			
ดับเพลิงอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่มีปิ่นสนิม			
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกกลางทาง ไม่อุดตัน			
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน			
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบฉวยใช้งาน			
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)			

ตรวจสอบโดย  วันที่ 17/08/68
รับรองโดย  วันที่ 13.08.68

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง สถานีควบคุม (BFPL-02) ซ่องบนทวี

หมายเลข FEX02-04

สถานที่ตั้ง ห้องครัว

ผู้ติดตั้ง Santo Fire

Fire Rate

10 : BC

Hydrostatic Test Date มีนาคม 2568

ประเภท CO₂

ผู้ผลิต/รุ่น

Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน สลัก ซิลอยู่ในสภาพปกติ	✓		
คันบีบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกฉางา ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลข FEX02-05

สถานที่ตั้ง คับหน้า Maintenance Shop

ผู้ติดตั้ง Santo Fire

Fire Rate

10 : BC

Hydrostatic Test Date มีนาคม 2568

ประเภท CO₂

ผู้ผลิต/รุ่น

Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน สลัก ซิลอยู่ในสภาพปกติ	✓		
คันบีบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกฉางา ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

หมายเลข FEX02-06

สถานที่ตั้ง Control Room (2)

ผู้ติดตั้ง Victory

Fire Rate

10 : BC

Hydrostatic Test Date มีนาคม 2568

ประเภท CO₂

ผู้ผลิต/รุ่น

Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน สลัก ซิลอยู่ในสภาพปกติ	✓		
คันบีบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกฉางา ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

ตรวจสอบโดย

รับรองโดย

วันที่ 12/12/68

วันที่ 12 12 68

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง สถานีควบคุม (BFPL-02) ซ่องบนทวี

หมายเลข FEX02-07

สถานที่ตั้ง ห้องไฟฟ้า (M.V. Room)

ผู้ติดตั้ง Victory

Fire Rate

10 : BC

Hydrostatic Test Date มีนาคม 2568

ประเภท CO₂

ผู้ผลิต/รุ่น

Next Hydrostatic Test มีนาคม 2573

รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		บันทึก
	ใช่	ไม่ใช่	
ถังดับเพลิงพร้อมใช้งาน สลัก ซิลอยู่ในสภาพปกติ	✓		
คันบีบอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด ไม่เป็นสนิม	✓		
สายฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่แตกฉางา ไม่อุดตัน	✓		
ติดตั้งในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	✓		
ไม่มีสิ่งกีดขวางการหยิบมาใช้งาน	✓		
มีคำอธิบายวิธีการใช้งานการใช้งาน (ภาษาไทย)	✓		

ตรวจสอบโดย

รับรองโดย

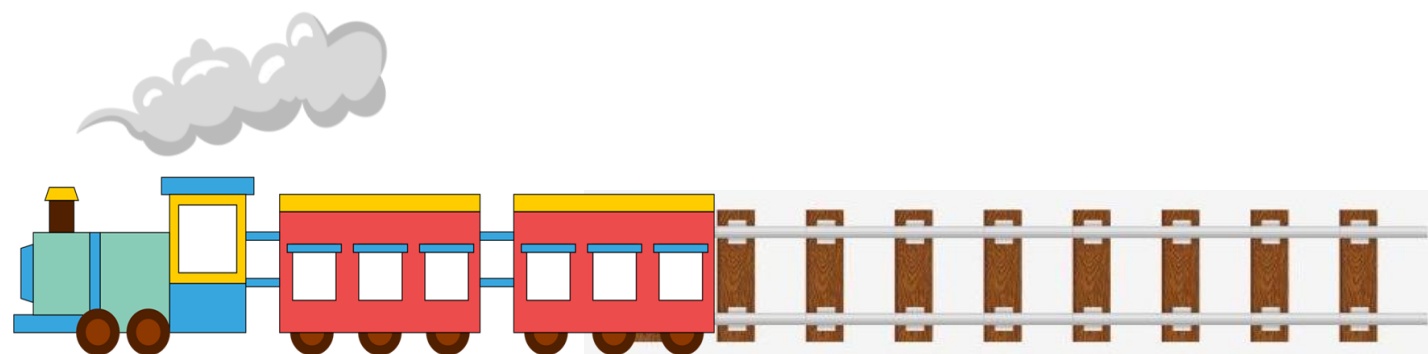
วันที่ 12/12/68

วันที่ 12 12 68

แบบฟอร์มหมายเลข BPI 2063

ภาคผนวก ข-10

เอกสารบันทึกผลการเกิดอุบัติเหตุ/บาดเจ็บในการทำงาน



<div>bfpi</div> <div>Bangkok Fuel Pipeline & Logistics</div>		รายงานการบันทึกการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างการทำงานของพนักงาน					
		โครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน (ช่วงพญาไท-บางซื่อ และช่วงบางซื่อ-บ้านกลางกรุง)					
ประจำเดือน ปี 2568	ส่วนของรายการ ที่บาดเจ็บหรือ การเจ็บป่วย	สาเหตุของการ บาดเจ็บหรือการ เจ็บป่วย	ระดับความรุนแรง				ผู้รายงาน
			ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	ทำงานไม่ได้ชั่วคราว		
					หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	
กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	<div></div>
สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	
กันยายน	-	-	-	-	-	-	
ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	
พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	
ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	

	ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง
ลายเซ็น			
ตำแหน่ง	Supervisor	Safety	Manager