



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ค

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ค-1

แผนงานประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์
ประจำปี 2567

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				ส่วนบริการกลาง ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บล.บสต.)												รหัสแผนงาน		มวลชน 2567/1	
ชื่อแผนงาน		CSR Strategy & Performance Management																	
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		บริหารจัดการ Stakeholder กลุ่มชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมาย การปฏิบัติการขนส่งก๊าซธรรมชาติได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีเหตุหยุดชะงักอัน สืบเนื่องจากชุมชน ตลอดจนการพัฒนาสังคมและชุมชนตามแนวท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ								ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่				Evolving for future sustainability					
เป้าหมาย (KPI Level 5)																			
งบประมาณ		บาท		ประเภทของแผนงาน		<input checked="" type="radio"/> Master Plan <input type="radio"/> Action Plan		ระดับการติดตาม		<input checked="" type="radio"/> ผจ.ส่วน <input type="radio"/> ผจ.ฝ่าย <input type="radio"/> ผทต.									

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				ส่วนบริการกลาง ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บล.บสต.)										รหัสแผนงาน		มวลชน 2567/1																											
ชื่อแผนงาน		CSR Strategy & Performance Management																																									
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		บริหารจัดการ Stakeholder กลุ่มชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมาย การปฏิบัติการขนส่งก๊าซธรรมชาติได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีเหตุหยุดชะงักอัน สืบเนื่องจากชุมชน ตลอดจนการพัฒนาสังคมและชุมชนตามแนวท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ								ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่				Evolving for future sustainability																													
เป้าหมาย (KPI Level 5)																																											
งบประมาณ		บาท		ประเภทของแผนงาน		● Master Plan		○ Action Plan		ระดับการติดตาม		● ผจ.ส่วน		○ ผจ.ฝ่าย		○ ผทต.																											
												จำนวนหน้า																															
												ประกาศใช้ครั้งที่		1																													
												วันที่จัดทำแผนงาน		1 มี.ค. 2567																													
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	2566	ม.ค.-67			ก.พ.-67			มี.ค.-67			เม.ย.-67			พ.ค.-67			มิ.ย.-67			ก.ค.-67			ส.ค.-67			ก.ย.-67			ต.ค.-67			พ.ย.-67			ธ.ค.-67			ม.ค.-68			ผู้รับผิดชอบ
			Q3	Q4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
2	งานประเมินความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อชุมชน																																										
2.1	ประเมินความเสี่ยงชุมชน (Community Risk Assessment)	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	พื้นที่ความรับผิดชอบของทุกเขตปฏิบัติการ	ปฏิบัติ																																				เขตปฏิบัติการ					
2.2	สรุปผลการประเมินความเสี่ยง จัดลำดับความสำคัญชุมชน จัดทำแผน	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	ลดระดับความเสี่ยง (Mitigation Plan) ความเสี่ยงปานกลางขึ้นไป	ปฏิบัติ																																				เขตปฏิบัติการ					
2.3	ดำเนินการตามแผนลดระดับความเสี่ยง (Mitigation Plan) ติดตาม	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	และสรุปผลการดำเนินงานลดระดับความเสี่ยงรายงานต่อ CSRTM	ปฏิบัติ																																				เขตปฏิบัติการ					
3	การสื่อสารผลการดำเนินงานและการจัดทำรายงานมวลชนสัมพันธ์																																										
3.1	สื่อสารผลการดำเนินงานรูปแบบข่าวประชาสัมพันธ์ทั้งภายในสายงานฯ	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	(TSO CSR Focus) และภายนอกสายงานฯ (PR ภายใน, Biz Buzz)	ปฏิบัติ																																									
3.2	สื่อสารและรายงานผลการดำเนินงานต่อที่ประชุม CSRTM และ TSOMC	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	รายไตรมาส	ปฏิบัติ																																									
3.3	จัดทำรายงานมวลชนสัมพันธ์ (TSO CSR Report) รายไตรมาส	แผนงาน																																				บล.บสต.					
		ปฏิบัติ																																									
3.4	จัดทำรายงานการให้บริการตามบันทึกข้อตกลง (Interface Agreement)	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	ระหว่าง ผทต. และ ผจก. (GSM)	ปฏิบัติ																																									
3.5	จัดทำรายงานการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ สายงานระบบท่อส่งก๊าซฯ	แผนงาน																																				บล.บสต.					
	นำส่ง EIA	ปฏิบัติ																																									

แผนงาน ■ เปลี่ยนแปลงแผน ■ → □ ปฏิบัติ □

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				ส่วนบริการกลาง ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บล.บสต.)												รหัสแผนงาน		มวลง 2567/2		
ชื่อแผนงาน		การจัดการชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รัศมี 250 เมตร (แผนงานต่อเนื่องปี 2564 - 2567)																		
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		1. เพื่อการบริหารจัดการฐานข้อมูลชุมชนให้เป็นปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง 2. ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซฯ ได้อย่างถูกต้องครบถ้วน 3. มีความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนและให้ความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง								ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่				Evolving for future sustainability						
เป้าหมาย (KPI Level 5)																				
งบประมาณ		บาท		ประเภทของแผนงาน				<input checked="" type="radio"/> Master Plan <input type="radio"/> Action Plan		ระดับการติดตาม		<input checked="" type="radio"/> ผจ.ส่วน <input type="radio"/> ผจ.ฝ่าย <input type="radio"/> ผทต.								
														จำนวนหน้า						
														ประกาศใช้ครั้งที่		1				
														วันที่จัดทำแผนงาน		1 มี.ค. 2567				
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			เดือน	2566		ม.ค.-67	ก.พ.-67	มี.ค.-67	เม.ย.-67	พ.ค.-67	มิ.ย.-67	ก.ค.-67	ส.ค.-67	ก.ย.-67	ต.ค.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67	ม.ค.-68	ผู้รับผิดชอบ
	การจัดการชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รัศมี 250 เมตร (แผนงานต่อเนื่องปี 2564 - 2567)				Q3	Q4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	
1.1	ทวนสอบฐานข้อมูลชุมชนระดับตำบล / ระดับหมู่บ้าน			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ				/ / / /	/ / / /	/ / / / / / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / / /	เขตปฏิบัติการ
1.2	สื่อความให้ความรู้ชุมชนและการเตือนอันตรายให้แก่ผู้นำชุมชนระดับหมู่บ้าน (ปท.1 ปท.5 ปท.6) 165 หมู่บ้าน			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ						/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	เขตปฏิบัติการ
1.3	กำหนดจุดอพยพและจัดทำคู่มือประสานงานชุมชน ระดับตำบล (ตำบลใหม่ 20 เล่ม)			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ						/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	เขตปฏิบัติการ
1.4	การสื่อความเชิงรุกกับกองช่างฯ (ปท.1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12) 214 กองช่าง			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ			/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	เขตปฏิบัติการ
1.5	เผยแพร่สโปตเสียง ผ่านช่องทางเสียงตามสายชุมชน และสถานีวิทยุ (142 จุดเสียงตามสาย / 3 สถานีวิทยุ)			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ				/ / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	/ / / / / / / /	เขตปฏิบัติการ
1.6	การซ่อมแผนฉุกเฉินฯ ระดับ 1 และ ระดับ 2 ทุกเขตปฏิบัติการ			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ																เขตปฏิบัติการ
1.7	ติดตาม สรุปผลการดำเนินงานของทุกเขตปฏิบัติการ รายงานต่อที่ประชุม CSRTM			แผนงาน																บล.บสต.
				ปฏิบัติ						/ CSRTM 2/2567			/ CSRTM 3/2567			/ CSRTM 4/2567		/ CSRTM 1/2568		

แผนงาน

เปลี่ยนแปลงแผน

→

ปฏิบัติ

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				ส่วนบริการกลาง ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บล.บสต.)										รหัสแผนงาน		มวลชน 2567/3			
ชื่อแผนงาน		โครงการคืนประโยชน์ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ตาม EIA (จำนวน 6 จังหวัด)																	
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		เพื่อดำเนินการโครงการคืนประโยชน์ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ในระยะดำเนินการอย่างต่อเนื่องครบถ้วนตาม EIA								ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่				Evolving for future sustainability					
เป้าหมาย (KPI Level 5)																			
งบประมาณ		บาท		ประเภทของแผนงาน		<input checked="" type="radio"/> Master Plan <input type="radio"/> Action Plan		ระดับการติดตาม		<input checked="" type="radio"/> ผจ.ส่วน <input type="radio"/> ผจ.ฝ่าย <input type="radio"/> ผทต.									
																จำนวนหน้า			
																ประกาศใช้ครั้งที่		1	
																วันที่จัดทำแผนงาน		1 มี.ค. 2567	
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	2566		ม.ค.-67	ก.พ.-67	มี.ค.-67	เม.ย.-67	พ.ค.-67	มิ.ย.-67	ก.ค.-67	ส.ค.-67	ก.ย.-67	ต.ค.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67	ม.ค.-68	ผู้รับผิดชอบ	
			Q3	Q4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4		
	โครงการคืนประโยชน์ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ตาม EIA (จำนวน 6 จังหวัด) ปท.1, 2, 3 และ 10																		
1.1	จัดทำบันทึกขออนุมัติหลักการและงบบริจาคโครงการคืนประโยชน์ฯ ปี 2567	แผนงาน																บล.บสต.	
	ปฏิบัติ					/ / /	/ / /												
1.2	ติดตามและรวบรวมผลการดำเนินงานและผลประเมินความพึงพอใจของโครงการปี 2566 นำส่ง บล. ก่อนการประชุมครั้งที่ 1	แผนงาน																บล.บสต. ปท.2, 3 และ 10	
	ปฏิบัติ			/ / / / / / / /	/ / / / / / / /														
1.3	จัดการประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/67 เพื่อสรุปผลการดำเนินโครงการปี 2566	แผนงาน																บล.บสต. ปท.2, 3 และ 10	
	ปฏิบัติ					/ / /													
1.4	ชุมชน/หมู่บ้าน เสนอโครงการ โดยระดับอำเภอร่วมกับ ปตท. พิจารณาความเหมาะสมของโครงการ	แผนงาน																บล.บสต. ปท.2, 3 และ 10	
	ปฏิบัติ						/ / / /	/ / / /											
1.5	จัดการประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/67 เพื่อพิจารณาโครงการปี 2567	แผนงาน																บล.บสต. ปท.2, 3 และ 10	
	ปฏิบัติ												/ / / /						
1.6	ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ	แผนงาน																บล.บสต.	
	ปฏิบัติ													/ /					
1.7	ส่งมอบงบประมาณให้แก่ชุมชน/หมู่บ้าน	แผนงาน																บล.บสต. ปท.2, 3 และ 10	
	ปฏิบัติ														/ / / /				
1.8	ติดตาม สรุปผลการดำเนินงานของทุกเขตปฏิบัติการ รายงานต่อที่ประชุม CSRTM	แผนงาน																บล.บสต.	
	ปฏิบัติ																		

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				ส่วนบริการกลาง ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (บล.บสต.)										รหัสแผนงาน		มวลชน 2567/4															
ชื่อแผนงาน		โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (TSO CSR Project) ประจำปี 2567																													
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		เพื่อสนับสนุนองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญของพนักงานเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตลอดจนเพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสียที่สำคัญให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง								ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่				Evolving for future sustainability																	
เป้าหมาย (KPI Level 5)																															
งบประมาณ		2 ล้าน		บาท		ประเภทของแผนงาน				<input checked="" type="radio"/> Master Plan <input type="radio"/> Action Plan		ระดับการติดตาม				<input checked="" type="radio"/> ผจ.ส่วน <input type="radio"/> ผจ.ฝ่าย <input type="radio"/> ผทต.															
														จำนวนหน้า																	
														ประกาศใช้ครั้งที่		1															
														วันที่จัดทำแผนงาน		1 มี.ค. 2567															
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	2566		ม.ค.-67		ก.พ.-67		มี.ค.-67		เม.ย.-67		พ.ค.-67		มิ.ย.-67		ก.ค.-67		ส.ค.-67		ก.ย.-67		ต.ค.-67		พ.ย.-67		ธ.ค.-67		ม.ค.-68		ผู้รับผิดชอบ
	โครงการ TSO CSR Project 2024		Q3	Q4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4	1; 2; 3; 4			
1.1	สรุปแผนงานและพื้นที่เป้าหมาย จัดทำบันทึกขออนุมัติหลักการและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	แผนงาน																													บล.บสต.
ปฏิบัติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.2	โครงการพลังงานสะอาดเพื่อชุมชน (ตะบันน้ำ)	แผนงาน																													บล.บสต. เขตปฏิบัติการ
ปฏิบัติ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.3	โครงการเสริมแรงดินด้วยหญ้าแฝกในกระบอกไม้ไผ่	แผนงาน																													บล.บสต. เขตปฏิบัติการ
ปฏิบัติ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.4	โครงการโรงเรียนแนวท่อฯ ปลอดภัย (School Safety)	แผนงาน																													บล.บสต. เขตปฏิบัติการ
ปฏิบัติ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.5	โครงการส่งเสริมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (LESS)	แผนงาน																													บล.บสต. เขตปฏิบัติการ
ปฏิบัติ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.6	โครงการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	แผนงาน																													บล.บสต. เขตปฏิบัติการ
ปฏิบัติ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
1.8	ติดตาม สรุปผลการดำเนินงานของทุกเขตปฏิบัติการ รายงานต่อที่ประชุม CSRTM	แผนงาน																													บล.บสต.
ปฏิบัติ																															
																								</							



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ค-2
ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์

“ក្លាធនបាតិ”

ทำไม?

ก๊าซธรรมชาติ คือ ปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง

เกิดจากซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมกันเป็นเวลานานหลายร้อยล้านปี
ถูกความร้อนและความกดดันจนกลายเป็นปิโตรเลียม
โดยปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะของเหลว คือน้ำมันดิบ
และปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะก๊าซ คือ ก๊าซธรรมชาติ



คุณสมบัติสำคัญ
ของก๊าซธรรมชาติ

บทกวีจากาศ

เมื่อรู้ใจจะลอยขึ้นสู่ที่สูงและพุ่งกระฉวยออกไปอย่างรวดเร็ว ทำให้ปลอดภัยในการใช้งาน

ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น

ปกติกิจกรรมหาตัวไม่มีสี ไม่มีการ
แต่พิเศษที่จะมีการลงมือไป เพื่อให้ทราบเมื่อมีการ

ติดไฟได้ยาก

ก๊าชธรรมชาติจะไม่ตกไฟได้เอง ถ้าไม่มี
องค์ประกอบครบ 3 ส่วน ได้แก่ เชื้อเพลิง
อากาศ และความร้อน

แปลงสถาน: เป็นของหลวง เรียก LNG

เมื่อลดอุณหภูมิลงไปที่ -162°C จะเปลี่ยนเป็น
ก๊าซธรรมชาติเหลว เพื่อสะดวกในการขนส่งระยะไกล ๆ

เป็นข้อผิดพลาด

เมื่อเผาไหม้แล้วจะมีปริมาณฝุ่นละออง
และไอเสียน้อยกว่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น

“ท่อก๊าซฯ ปลอดภัย
...คนไทยยิ้มได้”

**มาตรฐานความปลอดภัย
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ**

ท่องเที่ยวอย่างปลอดภัย

การตรวจสอบก่อนและหลังว่างก่อนเราคอยเฝ้าระวังตรวจสอบประเมินผลและบำรุงรักษาทั้งสองก๊าซฯ อยู่เสมอ

3 ระบบคอมพิวเตอร์สำนักงานอัตโนมัติ (SCADA)

เพื่อควบคุมและติดตามข้อมูลการส่งก๊าซฯ ระยะไกล
พร้อมพนักงานตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง
และมีสถานีควบคุมก๊าซฯ ตลอดจนแก๊วส่งก๊าซฯ

4 การซ่อมรับมือเหตุฉุกเฉิน

อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

คำเตือน

เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

โครงการ.....



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 08-1295-8895, 0-3827-4399

บ้ายเตือน

QR Code
การรื้อถอน หรือทำให้เสียหายแก่ระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ.....เมตร

และแผนป้ายเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
มีความปลอดภัย

กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อแนวท่งส่งก๊าซธรรมชาติ

ขอคำแนะนำการเข้าไปดำเนินกิจกรรมใดๆ ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซ

แจ้งการรูดล่า หรือพบเหตุฉุกเฉิน

โปรดแจ้งสายด่วนระบบท่อน้ำทิ้งฯ ๑๓๓.

()
 10
 10
 10
 10
 10
 10

24h





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ค-3

ตัวอย่างภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
มวลชนสัมพันธ์

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	1 กรกฎาคม 2567	เทศบาลตำบลบ้าน นาปรือ ต.เนิน หอม อ.เมือง ปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี			✓				

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
2	8 กรกฎาคม 2567	เทศบาลตำบลท่า ด่าน อ.พนมสาร คาม จ.ฉะเชิงเทรา					✓		
3	11 กรกฎาคม 2567	ที่ว่าการอำเภอ กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี			✓				

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การ ประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจง การ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
4	1 สิงหาคม 2567	หอประชุมอำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา			✓				

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การ ประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจง การ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
5	13 สิงหาคม 2567	ห้องประชุมที่ว่าการ อำเภอเมืองปราจีนบุรี				✓			

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การ ประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจง การ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
6	16 สิงหาคม 2567	ห้องประชุมที่ว่าการ อำเภอประจันตคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา				✓			

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การ ประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจง การ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
7	30 สิงหาคม 2567	ห้องประชุมพระยาศรี สุนทรโวหาร ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัด ฉะเชิงเทรา						✓	

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
8	25-30 กันยายน 2567	โรงเรียนในพื้นที่ ปท. 10						✓	

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **					
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน	
9	17 ตุลาคม 2567	ห้องประชุมสระ มรกต ชั้น 4 ศาลา กลางจังหวัด ปราจีนบุรี							✓	

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
10	20 ตุลาคม 2567	วัดท่าบุญมี ต.ท่าบุญ มี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
11	27 ตุลาคม 2567	วัดบวรยงสุวรรณ ราม (ม่วงโพรง) ต.เขานินซ้อน อ.พนม สารคาม จ.ฉะเชิงเทรา					✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
13	3 พฤศจิกายน 2567	วัดโนนสะอาด ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
14	14 พฤศจิกายน 2567	องค์การบริหาร ส่วนตำบลหนอง เหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี					✓		
15	17 พฤศจิกายน 2567	หมู่ 3 ต.ท่าตูม อ. ศรีมหาโพธิ จ. ปราจีนบุรี			✓				

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
16	2 ธันวาคม 2567	ที่ว่าการอำเภอศรีมหา โพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี					✓		
17	13 ธันวาคม 2567	1. สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา 2. ที่ทำการกำนัน ต. ทำบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
18	16 ธันวาคม 2567	สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณ ภัย จ.ปราจีนบุรี					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
19	18-19 ธันวาคม 2567	ที่ว่าการอำเภอ ศรีมโหสถ					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
20	23 ธันวาคม 2567	1. อำเภอพนมสารคาม 2. อำเภอแปลงยาว					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อ ความ สร้าง ความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความ ร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
			นายอำเภอแปลงยาว เป็นประธานในการมอบเงิน ณ ที่ว่าการอำเภอแปลงยาว						



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ง

ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดข้อร้องเรียน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ง-1

เอกสาร P-ผทต.-0335 เรื่อง การบริหารจัดการข้อร้องเรียน
ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะของคณะทำงาน CSRTM

		ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure)				
ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด (Latest Revision Document Information)						
รหัสเอกสาร (Doc. Code)	P-พทต.-0335		หน่วยธุรกิจ (BU)	TSO	หน่วยงาน (Dep. / Div.)	พทต.
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	การบริหารจัดการข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และ ข้อเสนอแนะ ของคณะทำงาน CSRTM				สถานะ (Status)	ประกาศใช้
ประกาศใช้ครั้งที่ (Revision)	3	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)	17/7/2567		จำนวนหน้า (Pages)	10
ระดับการประกาศใช้เอกสาร (Release Level)	PTT		ระดับการบังคับใช้เอกสาร (Apply Level)			
เอกสารใช้ในสถานการณ์ (Situation Usage)	ปกติ (Normal)					

กระบวนการหลัก (Core Process)

ลำดับ	กระบวนการย่อย (Sub Process)	รายละเอียดกระบวนการย่อย (Sub Process Description)

ระบบการจัดการ ปตท. (PIMS)

ลำดับ	ประเภทข้อกำหนด (Requirement Type)	ข้อกำหนด (Requirement)	ชื่อข้อกำหนด (Requirement Name)
1	Main	M.1.6.1.1	จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและร้องทุกข์อย่างเป็นระบบ
2	Related	M.1.6.1.2	วิเคราะห์สาเหตุและสอบสวนเพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนและร้องทุกข์อย่างเป็นธรรม รักษาความลับของผู้ร้องเรียน และรายงานสถานะของการดำเนินการให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง ตามระยะเวลาที่กำหนด

ระบบ/มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (Related System/Standard)

ลำดับ	ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนด (Requirement)
1	ISO 14001:2015	4.2 Understanding the needs and expectations of interested parties
2	ISO 45001 : 2018	4.2 ความเข้าใจความจ าเป็น และความคาดหวังของลูกจ้าง และผู้มีส่วนได้เสีย (Understanding the needs and expectations of workers and other interested parties)

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ประเภทเอกสาร	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร

ส่วนที่ 1 ลำดับการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสาร (Document Flow)

ลำดับ	การดำเนินการ	โดย	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	วันที่ดำเนินการ
1	ผู้จัดทำเอกสาร		พนักงานมวลชนสัมพันธ์	บล.บสค.	04/07/2567
2	ผู้ทบทวนเอกสาร		ผู้จัดการส่วนบริการ กลาง	บล.บสค.	15/07/2567
3	ผู้ทบทวนเอกสาร		ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ระบบท่อส่งก๊าซ	ปว.บสค.	08/07/2567
4	ผู้ทบทวนเอกสาร		ผู้จัดการฝ่ายบริหารและ สนับสนุนสายงานระบบ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	บสค.	08/07/2567
5	ผู้อนุมัติเอกสาร		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ	พทด.	16/07/2567
6	ผู้ประกาศใช้เอกสาร	tso_document_control		ปว.บสค.	17/07/2567

ส่วนที่ 2 บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

ลำดับ (No.)	หน้าที่ (Page)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)
1		เหตุผลในการดำเนินการ : แก้ไขกระบวนการให้สอดคล้องกับ ข้อเสนอแนะจาก Internal Audit	
2		เหตุผลในการดำเนินการ : แก้ไขรายละเอียด	
3		แก้ไขคำจำกัดความให้สอดคล้องกับ PTT Contact Center	

ส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Related Division)

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อย่อหน่วยงาน (Abbreviation)
1	ฝ่ายแผนและกลยุทธ์การตลาด	กตต.
2	ส่วนบริหารสัญญาระบบท่อส่งก๊าซ	บส.กตต.
3	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	บสต.
4	ส่วนบริการกลาง	บล.บสต.
5	ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ	ปว.บสต.
6	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค 1	ปกต.1
7	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1	ปท.1 ปกต.1
8	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3	ปท.3 ปกต.1
9	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10	ปท.10 ปกต.1
10	ส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง	ปฝ.ปกต.1
11	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค 2	ปกต.2
12	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5	ปท.5 ปกต.2
13	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 6	ปท.6 ปกต.2
14	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 7	ปท.7 ปกต.2
15	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 8	ปท.8 ปกต.2
16	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภาค 3	ปกต.3
17	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 2	ปท.2 ปกต.3
18	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 4	ปท.4 ปกต.3
19	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 9	ปท.9 ปกต.3
20	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 11	ปท.11 ปกต.3
21	ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12	ปท.12 ปกต.3
22	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล	ปลต.

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อย่อหน่วยงาน (Abbreviation)
23	ส่วนปฏิบัติการแทนผลิตและรับส่งก๊าซในทะเล	ทผ.ปลต.
24	ส่วนบำรุงรักษาอุปกรณ์แทนผลิตและระบบท่อในทะเล	ษผ.ปลต.
25	ส่วนสนับสนุนปฏิบัติการในทะเล	สส.ปลต.
26	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ	บคต.
27	ส่วนวัดและควบคุมคุณภาพก๊าซ	คภ.บคต.
28	ส่วนวัดและควบคุมปริมาณก๊าซ	ปร.บคต.
29	ส่วนบริหารและควบคุมระบบส่งก๊าซ	บค.บคต.
30	ส่วนระบบควบคุมอัตโนมัติและระบบปฏิบัติการ	คป.บคต.
31	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	วรด.
32	ส่วนวิศวกรรมระบบท่อส่งก๊าซ	วท.วรด.
33	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ	รท.วรด.
34	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาอุปกรณ์	รอ.วรด.
35	ส่วนพัฒนาศักยภาพ	พศ.วรด.
36	ส่วนบริหารการบำรุงรักษาสถานีเพิ่มความดันก๊าซ	รค.วรด.

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการฝึกอบรม (Training Information)

[x]	ไม่ต้องฝึกอบรม	เหตุผล	
[]	ต้องฝึกอบรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ในส่วนที่ 3)	หน่วยงาน	

{@endofcover}

ห้ามลบแก้ไขหรือย้ายอักษรสีแดงที่อยู่ในรูปแบบ {@..} เช่น {@endofcover} ที่ปรากฏใกล้กับตารางเนื่องจากจะทำให้ระบบบันทึกข้อมูลไม่ถูกต้อง ข้อความจะหายไปเมื่อประกาศใช้ {@endpage}

ส่วนที่ 5 เนื้อหา (Detail)

5.1) วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อให้หน่วยงานรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของสายงานระบบ ส่งสื่ากิจกรรมชาติ และสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อันนำไปสู่ความพึงพอใจของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระยะยาว และนำมาวิเคราะห์สู่การปรับปรุงการดำเนินงานของสายงานระบบส่งสื่าก้าวๆ และพัฒนาการดำเนินงานอย่างเป็นระบบโดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน

5.2) ขอบข่าย (Scope)

ขั้นตอนการดำเนินงานนี้ ครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ ทั้งจากบุคคลทั่วไป และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นที่ไม่ใช่ลูกค้า เช่น หน่วยงานภาครัฐ ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไข รวมถึงขั้นตอนการติดตามการดำเนินงานเพื่อรายงานต่อผู้บริหาร

5.3) เอกสารอ้างอิงที่อยู่ภายนอกระบบ เช่น กฎหมาย (Reference)

- รายงานสรุปข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ รายเดือน จาก PTT Contact Center

5.4) คำจำกัดความ (Definition)

- ช่องทางการรับข้อร้องเรียน หมายถึง ช่องทางที่บุคคลสามารถใช้ติดต่อ ปตท. เพื่อแจ้งข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ หรือเหตุฉุกเฉิน โดยกำหนดไว้ 5 ช่องทาง ดังนี้

1. โทรศัพท์	หมายเลข	PTT Contact Center : 1365 ศูนย์รับเหตุฉุกเฉิน ระบบส่งสื่าก้าว : 1540, 08 1295 8895, 1800 555 666 (ฟรีเฉพาะ AIS)
2. E-Mail	Address	1365@pttor.com
3. จดหมาย	Address	555 ถ. อาจณรังค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 10260
4. Facebook	บัญชีผู้ใช้	PTT NEWS
5. Website	URL	กรณีบุคคลภายนอก https://www.pttplc.com/th/Contact.aspx กรณีพนักงาน ปตท. http://pttimind.pttplc.com/imind_ptt/Default.aspx Intranet □ Employee System □ ระบบ แจ้งการสอบถาม เสนอแนะ ร้องเรียน (ผ่านพนักงาน)

- ผู้เปิดใบบันทึกบริการ หมายถึง ผู้ที่แจ้งเรื่องผ่านช่องทางการรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ติดต่อผ่านช่องทางการรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ หรือพนักงาน ปตท. ที่รับเรื่องแทน
- ผู้ร้องเรียน หมายถึง ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน และ/หรือ ความไม่พึงพอใจ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ หรือคิดว่ามาจากการประกอบกิจการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- PTT Contact Center หมายถึง ศูนย์บริหารเรื่องร้องเรียน ปตท. ทำหน้าที่จัดการข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ
- ศูนย์รับเหตุฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์รับเหตุฉุกเฉิน ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มีช่องทางในการรับเรื่อง บริหาร และติดตามเหตุฉุกเฉิน ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ ที่สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ ตอบสนอง/ให้ข้อมูลเชิงเทคนิค และแก้ไขปัญหา รวมถึงระงับเหตุเบื้องต้นได้ สามารถติดต่อทางเบอร์โทรศัพท์ 1540, 08 1295 8895 และ 1800 555 666 (ฟรีเฉพาะ AIS) ที่แจ้งอยู่บนป้ายเตือนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- ข้อร้องเรียน หมายถึง สิ่งที่ทำให้เกิดความเดือดร้อน และ/หรือ ความไม่พึงพอใจ ต่อผู้ร้องเรียน ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า เกิดจากการปฏิบัติงานที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนด และ/หรือเกิดจากการประกอบกิจการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ไม่เป็นไปตามสัญญาข้อตกลง หรือข้อกำหนดกฎหมาย
- ข้อสอบถาม หมายถึง เรื่องที่ผู้เปิดใบบันทึกบริการสอบถามข้อมูลในเรื่องต่างๆ โดยอาจมีลักษณะเป็นการสอบถามข้อมูล สอบถามพิกัดแนวท่อส่งก๊าซฯ สอบถามการขออนุญาตดำเนินการในเขตระบบฯ สอบถามการปฏิบัติงานของ ปตท. เป็นต้น
- ข้อเสนอแนะ หมายถึง เรื่องที่ผู้เปิดใบบันทึกบริการขอเสนอแนะในเรื่องต่างๆ และ/หรือเรื่องที่ผู้เปิดใบบันทึกบริการ แจ้งผ่านช่องทางการรับข้อ ร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าไม่ใช่ข้อร้องเรียน โดยมีลักษณะเป็นการขอความช่วยเหลือ ขอความร่วมมือ และข้อเสนอแนะให้ปตท. พิจารณาดำเนินการนอกเหนือจากมาตรฐานที่กำหนด หรือข้อกำหนดกฎหมาย

- | | | |
|-------------------|---------|---|
| - ข้อชมเชย | หมายถึง | เรื่องที่ผู้เปิดใบบันทึกบริการต้องการชมเชยพนักงานในเรื่องต่างๆ |
| - เรื่องเข้าใจผิด | หมายถึง | เรื่องที่ผู้เปิดใบบันทึกบริการแจ้งผ่านช่องทางการรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าไม่ใช่ข้อร้องเรียน และไม่เข้าข่ายข้อเสนอแนะ เช่น ไม่ใช่ผลกระทบจากการดำเนินงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซฯ หรือของ ปตท. เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่ PTT Contact Center จะปิดใบบริการและเปลี่ยนสถานะเป็น “ลูกค้าเข้าใจผิด” |
| - TSOMC | หมายถึง | คณะกรรมการ Transmission System Operator Management Committee |
| - CSRTM | หมายถึง | คณะกรรมการ/คณะทำงาน เพื่อบริหารจัดการและดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Corporate Social Responsibility Transmission Pipeline Committee) |

ส่วนที่ 6 ขั้นตอนการดำเนินงาน (Procedure)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอน
1. ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน ข้อร้องขอ และข้อเสนอแนะ	
<p>ผู้เปิดไบบนที่ให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> PTT Contact Center ศูนย์รับเหตุฉุกเฉิน ระบบทอส่งก๊าซ เขตปฏิบัติการ หรือ บล.บสท. โดยตรง 	<p>แจ้งเรื่องผ่านช่องทางการรับข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ</p> <p>กรณีติดต่อ PTT Contact Center</p> <ol style="list-style-type: none"> รับเรื่อง สอบถามรายละเอียดจากผู้ติดต่อและบันทึกข้อมูลเข้าระบบ PTT Contact Center วิเคราะห์ประเภทเรื่อง เพื่อดำเนินการส่งต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบ และส่งสำเนาไปยังตัวแทนสายงาน ได้แก่ ตัวแทนคณะกรรมการ CSRTM ตัวแทนคณะกรรมการ CFTM ตัวแทนโครงการก่อสร้างระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ และ/หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง <p>กรณีติดต่อศูนย์รับเหตุฉุกเฉิน ระบบทอส่งก๊าซฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> รับเรื่อง สอบถามรายละเอียดจากผู้ติดต่อ เปิดไบบนบริการไปยัง PTT Contact Center / แจ้งเรื่องไปยัง ตัวแทนคณะกรรมการ CSRTM ผ่านทางอีเมลหรือโทรศัพท์ และส่งเรื่องให้เขตปฏิบัติการที่รับผิดชอบดำเนินการแก้ไข <p>กรณีติดต่อเขตปฏิบัติการ หรือ บล.บสท. โดยตรง</p> <ol style="list-style-type: none"> กรณีมีข้อร้องเรียนมาถึงเขตปฏิบัติการ หรือ บล.บสท. โดยตรง ให้รับเรื่อง สอบถามรายละเอียดจากผู้ติดต่อ เปิดไบบนบริการไปยัง PTT Contact Center / แจ้งเรื่องไปยัง ตัวแทนคณะกรรมการ CSRTM ผ่านทางอีเมลหรือโทรศัพท์ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาผ่าน PTT Contact Center เพื่อติดตามความคืบหน้า บันทึกการดำเนินงาน และปิดไบบนบริการได้อย่างครบถ้วน
2. ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขและการปิดไบบนบริการ	
หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	<ol style="list-style-type: none"> หน่วยงานผู้รับผิดชอบ (เขตปฏิบัติการ) ดำเนินการแก้ไข และรายงานวิธีการแก้ไขต่อ PTT Contact Center โดยมีระยะเวลาในการแก้ปัญหา ซึ่งแบ่งได้ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ข้อร้องเรียนที่สามารถแก้ไขได้โดย 1 หน่วยงาน ต้องแก้ไขแล้วเสร็จภายใน 30 วัน ข้อร้องเรียนที่ต้องแก้ไขร่วมกับหน่วยงานอื่น ต้องแก้ไขแล้วเสร็จภายใน 60 วัน ข้อร้องเรียนที่ต้องมีการออกแบบใหม่ ต้องแก้ไขแล้วเสร็จภายใน 180 วัน หากหน่วยงานผู้รับผิดชอบประเมินแล้วว่าต้องใช้เวลานานกว่าที่กำหนดไว้ หน่วยงานผู้รับผิดชอบจะต้องรายงานผ่าน PTT Contact Center เพื่อแจ้งให้ผู้ร้องเรียนได้รับทราบถึงสาเหตุที่แก้ไขล่าช้า เป้าหมายในการแก้ไขใหม่ และ กำหนดการแล้วเสร็จ ก่อนถึงกำหนดแล้วเสร็จเดิมอย่างน้อย 1 สัปดาห์ สรุปสาเหตุ การแก้ไข และการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ หลังการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

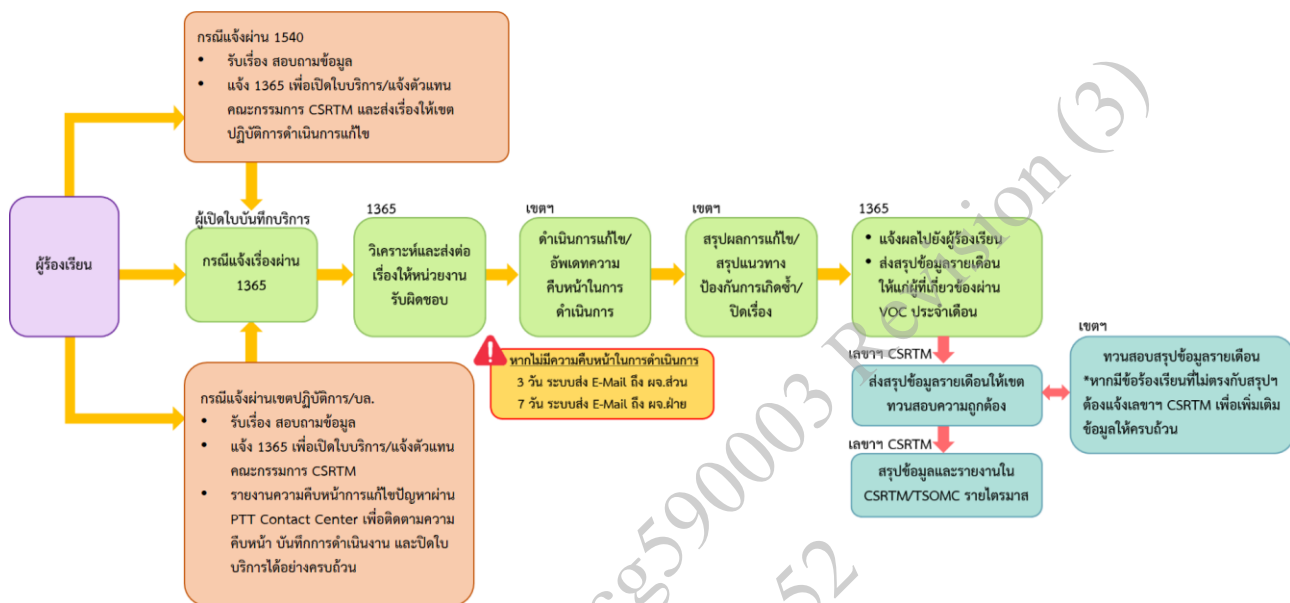
	<p>ข้อสอบถาม แล้วจึงส่งข้อมูลให้ PTT Contact Center เพื่อปิดใบบริการ</p> <p>หมายเหตุ : หาก PTT Contact Center ไม่ได้รับรายงานการแก้ไข หรือความคืบหน้าในการดำเนินการใด ๆ จากหน่วยงานผู้รับผิดชอบเป็นเวลา 3 วัน PTT Contact Center จะส่งอีเมลถึงผู้บริหารระดับส่วน และในกรณีที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบไม่ได้มีการดำเนินการใด ๆ ใน 7 วัน PTT Contact Center จะส่งอีเมลถึงผู้บริหารระดับฝ่าย</p>
PTT Contact Center	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดต่อกลับไปยังผู้ร้องเรียน เพื่อรายงานผลการดำเนินการให้ทราบอีกครั้ง พร้อมสอบถามความพึงพอใจในการให้บริการ 2. จัดทำรายงานสรุปข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม และข้อเสนอแนะ รายเดือน ส่งให้ผู้บริหาร และตัวแทนสายงาน
3. ขั้นตอนการติดตามการดำเนินงาน	
เลขาคณะกรรมการ CSRTM	ติดตามสถานะการแก้ไขและการปิดใบบริการ PTT Contact Center และส่งสรุปข้อมูลรายเดือนให้เขตปฏิบัติการทวนสอบความถูกต้อง
เขตปฏิบัติการ	ทวนสอบสรุปข้อมูลรายเดือน หากมีข้อร้องเรียนที่ไม่ตรงกับสรุปข้อมูลรายเดือน ต้องแจ้งไปยังเลขาคณะกรรมการ CSRTM เพื่อเพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วน
ที่ประชุม CSRTM (รายไตรมาส)	
เลขาคณะกรรมการ CSRTM	รวบรวมข้อมูลข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม ข้อเสนอแนะ ด้านชุมชนทั้งหมด เพื่อรายงานในที่ประชุมคณะกรรมการ CSRTM
ที่ประชุม TSOMC (รายไตรมาส)	
เลขาคณะกรรมการ CSRTM	รวบรวมข้อมูลข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม ข้อเสนอแนะ ด้านชุมชนทั้งหมด เพื่อรายงานในที่ประชุมผู้บริหาร TSOMC

ส่วนที่ 7 ตัววัดความสำเร็จ (Performance Indicator : PI)

ลำดับ	ตัววัดความสำเร็จ (PI)	สถานะ (Related)	ค่าเป้าหมาย (Target)
1	ติดตามข้อร้องเรียน ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน และปิดใบบริการได้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด	บังคับเกี่ยวข้อง	100%
2	การเกิดข้อร้องเรียนซ้ำประเด็นเดิม	บังคับเกี่ยวข้อง	0

ส่วนที่ 8 ภาคผนวก

Flow แสดงมาตรฐานการตอบสนองข้อร้องเรียน สอบถาม เสนอแนะ





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก จ

สำเนาหนังสือรับรองการประกันภัย

หนังสือรับรองการประกันภัย
กรมธรรม์ประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risks Policy)

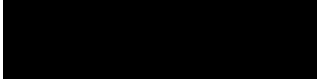
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมทั้งระบบท่อทางต่างๆ ของ ปตท.

กรมธรรม์เลขที่	:	<div></div>
ผู้เอาประกันภัย	:	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ระยะเวลาเอาประกันภัย	:	1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2566 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2567 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)
ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย	:	ทรัพย์สินในระบบโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมถึงอาคาร, สิ่งปลูกสร้างต่างๆ, สต็อก, เนื้อก๊าซ, spare parts และทรัพย์สินอื่นๆ รวมถึง ระบบท่อต่างๆทั้งบนบกและในทะเล ของ ปตท.
วงเงินคุ้มครองสูงสุด	:	คุ้มครองทรัพย์สินเสียหาย และธุรกิจหยุดชะงัก ในวงเงิน 1,792,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และ ระบบท่อต่างๆทั้งบนบกและในทะเลของ ปตท. ซึ่ง ได้รับความ คุ้มครอง 40,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง สำหรับระบบ ท่อบนบก และ 80,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง สำหรับ ระบบท่อในทะเล
เงื่อนไขความคุ้มครอง	:	การเสี่ยงภัยทุกชนิด คือ ให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใด ของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย ที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจาก อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีได้คาดหมายใดๆ ซึ่งมีได้ระบุยกเว้นไว้ โดยเฉพาะในกรมธรรม์ประกันภัย ในขณะที่ทรัพย์สินดังกล่าวอยู่ภายใน บริเวณที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยในระหว่างระยะเวลาที่เอา ประกันภัย

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภายใต้ข้อกำหนดและหรือเงื่อนไขอื่นๆ ของกรมธรรม์

หนังสือรับรองการประกันภัย
กรมธรรม์ประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risks Policy)

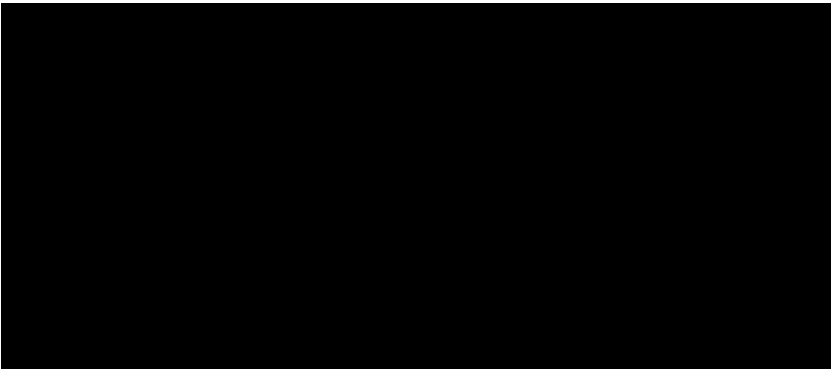
ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมทั้งระบบท่อทางต่างๆ ของ ปตท.

กรมธรรม์เลขที่ : 

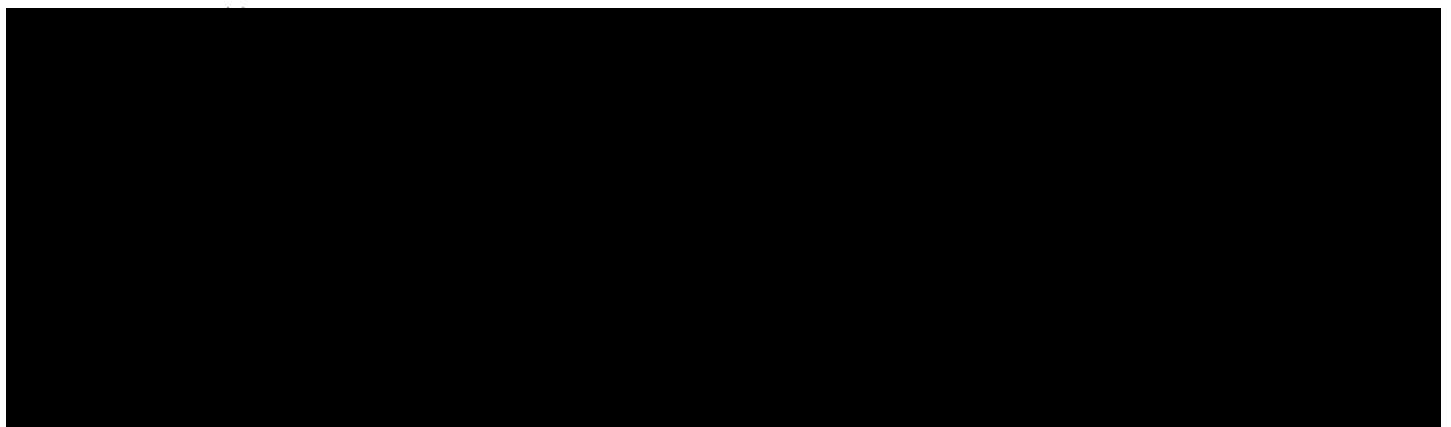
ผู้เอาประกันภัย : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาเอาประกันภัย : 1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2567 ถึง
วันที่ 30 กันยายน 2568 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย : ทรัพย์สินในระบบโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง
รวมถึงอาคาร, สิ่งปลูกสร้างต่างๆ, สต็อก, เนื้อก๊าซ, spare parts
และทรัพย์สินอื่นๆ รวมถึง ระบบท่อต่างๆ ทั้งบนบกและในทะเล
ของ ปตท.

วงเงินคุ้มครองสูงสุด : 

เงื่อนไขความคุ้มครอง : การเสี่ยงภัยทุกชนิด คือ ให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใด
ของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย ที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจาก
อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีได้คาดหมายใดๆ ซึ่งมีได้ระบุยกเว้นไว้
โดยเฉพาะในกรมธรรม์ประกันภัย ในขณะที่ทรัพย์สินดังกล่าวอยู่ภายใน
บริเวณที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยในระหว่างระยะเวลาที่เอา
ประกันภัย



หนังสือรับรองการประกันภัย
กรรมกรรมประกันภัยความรุนแรงการเมือง (Political Violence)

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมทั้งระบบท่อทางต่างๆ ของ ปตท.

กรรมกรรมเลขที่ : [REDACTED]

ผู้เอาประกันภัย : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาเอาประกันภัย : 1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2566 ถึง
วันที่ 30 กันยายน 2567 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)

ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย : ทรัพย์สินในระบบโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง
รวมถึงอาคาร, สิ่งปลูกสร้างต่างๆ, สต็อก, เนื้อก๊าซ, spare parts
และทรัพย์สินอื่นๆ รวมถึง ระบบท่อต่างๆทั้งบนบกและในทะเล
ของ ปตท.

วงเงินคุ้มครองสูงสุด : [REDACTED]

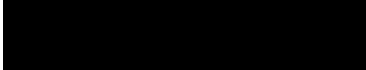
เงื่อนไขความคุ้มครอง : ภัยการเมือง คือ ให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใด
ของทรัพย์สินที่เอาประกันภัยที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจากภัย
การเมือง

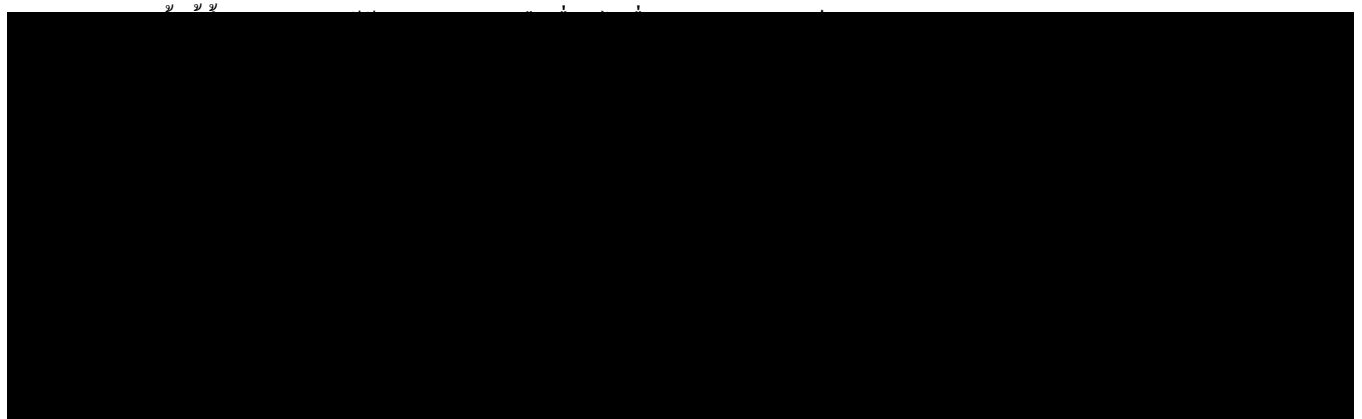
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภายใต้ข้อกำหนดและหรือเงื่อนไขอื่นๆ ของกรรมกรรม

ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

หนังสือรับรองการประกันภัย
กรรมธรรม์ประกันภัยความรุนแรงการเมือง (Political Violence)

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมทั้งระบบท่อทางต่างๆ ของ ปตท.

กรรมธรรม์เลขที่	:	
ผู้เอาประกันภัย	:	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ระยะเวลาเอาประกันภัย	:	1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2568 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)
ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย	:	ทรัพย์สินในระบบโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และส่วนต่อเนื่อง รวมถึงอาคาร, สิ่งปลูกสร้างต่างๆ, สต็อก, เนื่อก๊าซ, spare parts และทรัพย์สินอื่นๆ รวมถึง ระบบท่อต่างๆทั้งบนบกและในทะเล ของ ปตท.
วงเงินคุ้มครองสูงสุด	:	คุ้มครองทรัพย์สินเสียหาย และธุรกิจหยุดชะงัก ในวงเงิน 300,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง
เงื่อนไขความคุ้มครอง	:	ภัยการเมือง คือ ให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใด ของทรัพย์สินที่เอาประกันภัยที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจากภัย การเมือง



หนังสือรับรองการประกันภัย

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy)

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดตามกฎหมายของ ปตท. ต่อความเสียหายของบุคคลภายนอก อันเกิดจากการดำเนินงานของ ปตท.

กรมธรรม์เลขที่

:



ผู้เอาประกันภัย

:

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาเอาประกันภัย

:

1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2566 ถึง
วันที่ 30 กันยายน 2567 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)

เงื่อนไขความคุ้มครอง

:

ความรับผิดตามกฎหมายของ ปตท. ต่อความเสียหายของบุคคลภายนอก
อันเกิดจากการดำเนินงานของ ปตท. ทุกประเภท

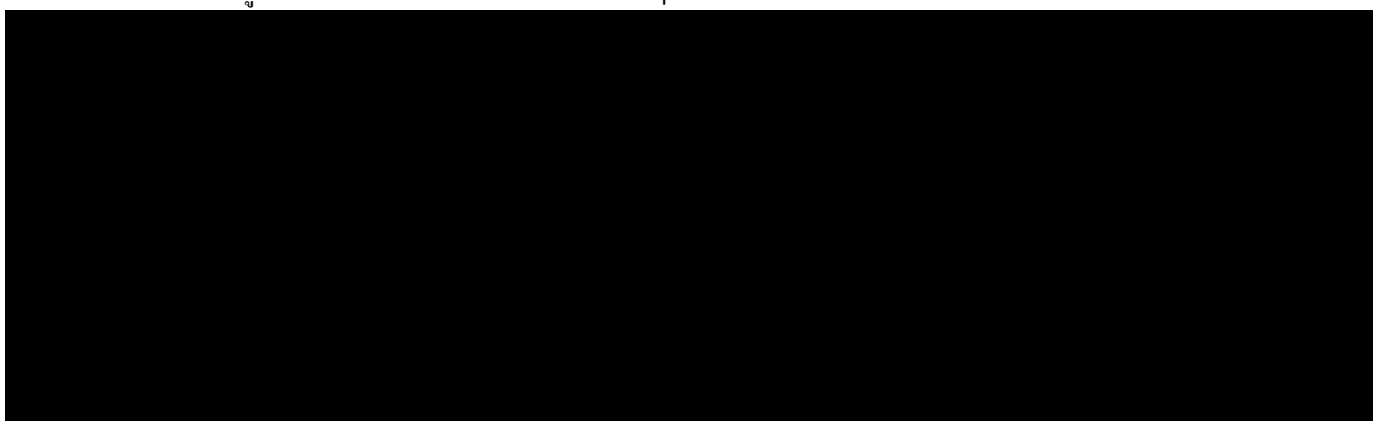
รวมถึงการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซ ระบบท่อส่งก๊าซทั้งหมด
และการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมถึงระบบท่อทางต่างๆ
ของ ปตท. และก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก

ทุนประกันภัย

:

50,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับภายใต้ข้อกำหนดและหรือเงื่อนไขอื่นๆ ของกรมธรรม์



หนังสือรับรองการประกันภัย

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Policy)

ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดตามกฎหมายของ ปตท. ต่อความเสียหายของบุคคลภายนอก อันเกิดจากการดำเนินงานของ ปตท.

กรมธรรม์เลขที่

:



ผู้เอาประกันภัย

:

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาเอาประกันภัย

:

1 ปี เริ่มจาก 1 ตุลาคม 2567 ถึง
วันที่ 30 กันยายน 2568 (รวมวันที่ทั้งสองวันด้วย)

เงื่อนไขความคุ้มครอง

:

ความรับผิดตามกฎหมายของ ปตท. ต่อความเสียหายของบุคคลภายนอก
อันเกิดจากการดำเนินงานของ ปตท. ทุกประเภท

รวมถึงการดำเนินงานของโรงแยกก๊าซ ระบบท่อส่งก๊าซทั้งหมด
และการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ รวมถึงระบบท่อทางต่างๆ
ของ ปตท. และก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลภายนอก

ทุนประกันภัย

:

50,000,000 เหรียญสหรัฐ ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10

ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก จ

การดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-1

นโยบายและเป้าหมายการดำเนินงานสายงานระบบ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567



ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
เรื่อง นโยบายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้ทบทวนและกำหนดวิสัยทัศน์ “TRUSTWORTHY GAS PIPELINE OPERATOR” เพื่อให้สะท้อนบทบาทหน้าที่ผู้ให้บริการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Transmission System Operator : TSO) ที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเชื่อถือได้ รวมถึงสนับสนุนการเสริมสร้างศักยภาพให้พนักงาน โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงการสร้างโอกาสในการพัฒนาธุรกิจใหม่ ๆ ตอบสนองพันธกิจต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดนโยบายการดำเนินงาน สอดคล้องกับกลยุทธ์ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

1) Ensure Gas Transmission Security and Reliability

ปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกและในทะเล รวมถึงระบบอุปกรณ์ เครื่องมือวัดและระบบควบคุม ให้สามารถจัดส่งก๊าซไปยังลูกค้าให้เป็นไปตามสัญญาอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมาย TSO Code และมาตรฐานสากล รวมถึงพัฒนาระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติให้เพียงพอกับความต้องการและความมั่นคงด้านพลังงาน

2) Behave Digitized and Competent

นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานครอบคลุมทั้งด้าน Operation & Maintenance & Measurement (OMM) และกระบวนการสนับสนุน รวมถึงให้ความสำคัญในการพัฒนางานให้มีทักษะใหม่ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการวิเคราะห์ข้อมูล

3) Create New Value in Business Development

สนับสนุนการสร้างศักยภาพของพนักงานและใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของพนักงานในงานปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นพื้นฐานในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจ

4) Internal Work Process Management

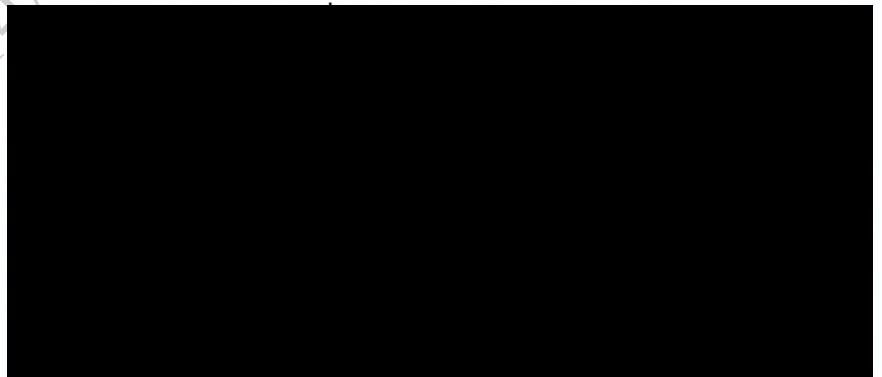
- มุ่งเน้นส่งเสริมและสร้างไว้ซึ่งระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการ การจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต เพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง ภายใต้ PTT Integrated Management System (PIMS) ซึ่งได้ควรรวมมาตรฐานสากลระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) การบริหารความต่อเนื่องธุรกิจและการบริหารจัดการความมั่นคงสารสนเทศ (ISO9001, ISO45001, ISO14001, ISO22301, ISO17025 และ ISO27001) รวมถึงมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management) เข้าไว้ด้วยกันให้เหมาะสมกับการดำเนินงานภายใน เพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุและภัยคุกคามด้านความมั่นคง ต่อชีวิต ทรัพย์สิน ของผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร

- มุ่งเน้นการบริหารจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ (As Low As Reasonably Practicable : ALARP) เพื่อป้องกันอุบัติเหตุร้ายแรง (Major Accident) และการหยุดผลิตนอกแผน (Unplanned Shutdown) มีการกำหนดบทบาท ความรับผิดชอบและอำนาจในการตัดสินใจ จัดสรรทรัพยากรที่จำเป็นและวัดผลการดำเนินงาน ส่งเสริมวัฒนธรรมด้าน QSHE และสร้างระบบการควบคุมภายในของหน่วยงาน (Internal Control System) และระบบการตรวจติดตามภายในที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับกฎหมาย มาตรฐานสากลที่นำมาประยุกต์ใช้ และสอดคล้องตามหลักการ Governance Risk Compliance (GRC) ของ ปตท.

- มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมโครงการลดหรือชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

- มุ่งเน้นการจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร จนไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) โดยพัฒนาความเชี่ยวชาญของบุคลากรผ่านระบบการเรียนรู้ (TSO Learning System) และส่งเสริมกลไกการเรียนรู้ด้วยตนเอง (E-learning) ให้มีทักษะ ความสามารถและปรับปรุงระบบการทำงานอย่างต่อเนื่องผ่านการดำเนินงาน Productivity Improvement Circle (PIC)

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ ผู้บริหาร บุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายใต้การกำกับดูแลของสายงานระบบต้องใส่ใจและถือปฏิบัติตามนโยบายนี้อย่างเคร่งครัด ผ่านการติดตาม ประเมินผล ทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานหรือระบบงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนต่อไป





ประกาศ สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เรื่อง เป้าหมายการดำเนินงานสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

ในปี 2567 สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มุ่งเน้นและให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยและเชื่อถือได้ (Safety and Reliability) ของโครงข่ายระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control) การสร้างวัฒนธรรมคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE Culture) และการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำของทุกกระบวนการ ตั้งแต่รับก๊าซจากผู้ผลิต การขนส่ง และส่งมอบก๊าซให้กับลูกค้าตามนโยบายการดำเนินงาน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ให้สะท้อนบทบาทของ Prudent Operator และดำเนินการได้ตามมาตรฐาน QSHE และเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพการให้บริการในการประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

1. Internal Work Process: Quality / Security / Safety / Occupational Health และ Process Safety and Environment Management System

- 1.1 จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Lost Time Accident : LTA) เป็น 0
- 1.2 จำนวนอุบัติเหตุด้านความปลอดภัยกระบวนการผลิต ระดับ PSE Tier 1 และ PSE Tier 2 และอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในพื้นที่แนวท่อฯ เป็น 0
- 1.3 จำนวนอุบัติเหตุรถยนต์ระดับร้ายแรง (Major) ขึ้นไป ที่พนักงาน ปตท. เป็นฝ่ายผิด ส่งผลให้เกิดทรัพย์สินเสียหายเกินมูลค่าที่กำหนด เป็น 0
- 1.4 จำนวนเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัยที่มีความสูญเสียระดับร้ายแรง (Major) ขึ้นไป (ที่ ปตท. สามารถควบคุมได้) เป็น 0
- 1.5 จำนวนครั้งของการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี (Oil and Chemical Spill) ลงสู่สิ่งแวดล้อม เป็น 0
- 1.6 ปริมาณของเสียอันตรายและไม่อันตราย ที่ส่งกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบ (Hazardous & Non Hazardous Waste to Landfill) เป็น 0
- 1.7 ดำเนินการ โครงการลดหรือขจัดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหน่วยงานระดับฝ่ายอย่างน้อย 1 โครงการ และผลลัพธ์เป็นไปตามเป้าหมาย
- 1.8 ดำเนินการตามแผนงานสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 100%
- 1.9 ดำเนินการตามแผนโครงการส่งเสริมพฤติกรรมด้านความปลอดภัย (Safety Culture) 100% เพื่อช่วยลดจำนวนสถิติอุบัติเหตุ
- 1.10 ดำเนินการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานภายใน (Internal Control and Check & Balance) มุ่งเน้นการดำเนินการตามแผนจัดการความเสี่ยง แผนการทบทวนกระบวนการสำคัญ และแผนการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมิน 100% เพื่อมุ่งสู่ Operation Excellence
- 1.11 ดำเนินการเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพหรือลดความสูญเสียในกระบวนการทำงาน ผ่านโครงการ PIC ครอบคลุมทุกหน่วยงาน โดยได้ผลการปรับปรุง 100% ของเป้าหมายด้านการเงิน และหรือด้านเวลาเวลาของหน่วยงาน

2. Pipeline System Reliability

- 2.1 จัดส่งก๊าซได้อย่างต่อเนื่อง : Transmission and Distribution Pipeline System Reliability เป็น 100%
- 2.2 ส่งมอบก๊าซได้ปริมาณตามสัญญา : Gas Delivered Performance เป็น 100%
- 2.3 ส่งมอบก๊าซได้ในคุณภาพตามที่กำหนดในสัญญา : Gas Delivery On spec เป็น 100%
- 2.4 ปฏิบัติการขนส่งและบำรุงรักษาย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-2

แผนการดำเนินงานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (QSHE)

ประจำปี 2567

ที่ / No. : ปว.บสต.6/2567

วันที่ / Date : 26 มกราคม 2567

หน่วยงาน / From : ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ (ปว.บสต.) โทร.35096

เรียน / To : ผตด., ผจ.ปกต.1, ผจ.ปกต.2, ผจ.ปกต.3, ผจ.ปลด., ผจ.วรด., ผจ.บคต., ผจ.กตต., ผจ.สทต., ผจ.บค.,
ผจ.คป., ผจ.คภ., ผจ.ปร., ผจ.วท., ผจ.รอ., ผจ.รท., ผจ.พศ., ผจ.รค., ผจ.บท., ผจ.บส., ผจ.พด., ผจ.บล.,
ผจ.จบ., ผ.งบ., ผจ.ทศ., ผจ.ยผ., ผจ.สธ., ผจ.ปท.1, ผจ.ปท.2, ผจ.ปท.3, ผจ.ปท.4, ผจ.ปท.5, ผจ.ปท.6,
ผจ.ปท.7, ผจ.ปท.8, ผจ.ปท.9, ผจ.ปท.10, ผจ.ปท.11, ผจ.ปท.12, ผจ.ปฝ. ผ่าน [REDACTED]

สำเนา / CC :

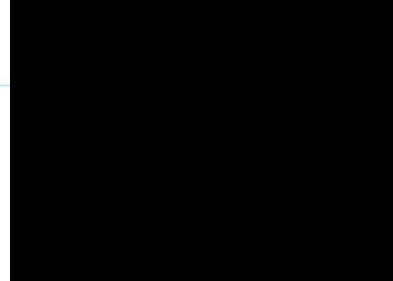
เรื่อง / Subject : ขอนำส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567

ตามที่ ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมระบบท่อส่งก๊าซ (ปว.บสต.) ได้จัดทำ
แผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 20 แผนงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. แผนงานตรวจติดตามภายใน (Internal Audit)
2. แผนงานตรวจติดตามภายนอก (External Audit)
3. แผนงาน QSHE Awareness
4. แผนงาน PIMS, OEMS
5. แผนงาน PIC Project
6. แผนงาน 5ส
7. แผนงาน QSHE Day
8. แผนงานการอพยพและประเมินความสอดคล้องกฎหมาย
9. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Emergency Exercise)
10. แผนงานการซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
11. แผนงานการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมายฯ (File Drill Exercise)
12. แผนงาน Safety Culture Program
13. แผนงานการประเมิน Risk Assessment / Environmental Aspect Assessment / BIA Evaluation และ Security Risk Assessment
14. แผนงานการรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (SSHE Data / GHGs)
15. แผนรายงาน EIA/ER Monitoring Report
16. แผนงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
17. แผนงานการตรวจสอบประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง
18. แผนงานการอบรมด้าน QSHE
19. แผนการประชุมร่วมกับ จป.พื้นที่
20. แผนการประชุมคณะกรรมการ CEMC

ในการนี้ ปว.บสค. จึงขอส่งแผนงาน QSHE ของสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2567 (ตามเอกสารแนบ) หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใดกรุณาติดต่อนายวิศ ไพศาลธนากิจ (660090) พนักงานบริหารระบบคุณภาพ หน่วยงาน ปว.บสค. โทร.35394 หรือ 086-8328917

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	
1.7	ฝ่ายบริหารและควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติ (บคด.)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
1.8	ฝ่ายบริหารสินทรัพย์และการลงทุน (สทค.)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
1.9	ฝ่ายวิศวกรรมและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (วรค.)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
2. การตรวจติดตามภายนอก (External Audit)															
2.1	รับตรวจ External audit สรอ.	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
2.2	SSHE Verification by 3rd Party สุ่มเลือกพื้นที่ ปท.1	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
2.3	AON Insurance สุ่มเลือกพื้นที่ ปท.10	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
2.4	รับตรวจ External Audit BCM	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
3. QSHE Awareness															
3.1	QSHE Awareness ผ่าน MS Teams จำนวน 3 รุ่น	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
4. PIMS, OEMS															
4.1	เข้าร่วม OpEx Contest	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
4.2	เข้าร่วม OpEx Award	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
5. PIC Project															
5.1	ประกวด PTT PIC & 5S Award 2024	แผนงาน													
	รอบเอกสาร 8-9 ก.พ. 67 และ รอบ Present ช่วงสัปดาห์ที่ 1-2 (มี.ค. 67)	ปฏิบัติ													
5.2	ลงทะเบียนโครงการ PIC ของหน่วยงานสำหรับ QSHE KPI	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
	(ภายใน 30 เม.ย. 67)	ปฏิบัติ	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	
5.3	รายงานผลการดำเนินงาน PIC ของหน่วยงานสำหรับ QSHE KPI	แผนงาน													
	(ภายใน 30 ก.ย. 67)	ปฏิบัติ													
5.4	ลงทะเบียนโครงการเพื่อส่งเข้าประกวด PTT PIC Award 2025	แผนงาน													
	(ตัดสินผลงานประกวดในเดือน ม.ค. 68)	ปฏิบัติ													
6. 5 ส															
6.1	Big Cleaning Day	แผนงาน								5					
		ปฏิบัติ													
6.2	ตรวจสอบประเมินพื้นที่ 5ส จำนวน 2 ครั้ง/ปี	แผนงาน													
	(ภายใน 30 ก.ย. 67)	ปฏิบัติ													
7. QSHE Day															
7.1	QSHE Day	แผนงาน													ทีม Q
		ปฏิบัติ													
8. การอัปเดตและประเมินความเสี่ยงความปลอดภัยกฎหมาย															
8.1	อัปเดตกฎหมายรายเดือน	แผนงาน													นริยา
		ปฏิบัติ													
8.2	ประเมินความเสี่ยงตามกฎหมายหน่วยงาน	แผนงาน													นริยา
		ปฏิบัติ													
9. การซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Emergency Exercise)															
ระดับ 2 คือ ซ้อมแผนระดับจังหวัด 1 พื้นที่ (Table Top Exercise), ระดับ 1 คือ ซ้อมแผนระดับท้องถิ่น 12 พื้นที่ (Full Scale Exercise)															
9.1	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1 (ภาค.1)	แผนงาน													ทีม S
	ป.ล. เปิดศูนย์ EMC-TSO ห้องเรียนรู้ 1.เขตอื่นฯเปิดศูนย์ผ่าน MS Team	ปฏิบัติ													
9.2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 2 (ภาค.2)	แผนงาน													ทีม S
	ปท.5 เปิดศูนย์ EMC-TSO ห้องเรียนรู้ 1, เขตอื่นฯ เปิดศูนย์ผ่าน MS Team	ปฏิบัติ													

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
9.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปกต.3) ปท.2.9 เปิดศูนย์ EMC-TSO ห้องเรียนรู้ 1, เขตอื่น ๆ เปิดศูนย์ผ่าน MS Team	แผนงาน			ซ่อมและตรวจ 2 : ปท.2 ซ่อมและตรวจ 1 : ปท.4 ปท.9 ปท.13 ปท.22 (พ.ค. - ธ.ค.)										ทีม S
		ปฏิบัติ													
9.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในทะเล (ปลต.) เปิดศูนย์ EMC-TSO ผ่าน MS Team	แผนงาน								ซ่อมและตรวจ 2 : ปท.2 (ก.ค.)					ทีม S
		ปฏิบัติ													
10. การซ่อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอกสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ															
10.1	ซ่อมแผน BCM กลุ่ม ปตท.	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
10.2	ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับกระทรวงพลังงาน (Surprise Exercise)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
11. การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามกฎหมาย (Fire Drill Exercise) ที่สำนักงาน (Office) และสถานีเพิ่มความดันก๊าซ (Compressor Station) ศูนย์ปฏิบัติการทุกพื้นที่															
11.1	ฝ่ายบริหารและสนับสนุนสายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ปลต.)	แผนงาน												PC ปท.1-30	
		ปฏิบัติ													
11.2	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1 (ปกต.1)	แผนงาน			ปท.5-1					ปท.8				OC ปท.1-30	
		ปฏิบัติ													
11.3	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 2 (ปกต.2)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
11.4	ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 3 (ปกต.3)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
		แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
		แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
12. Safety Culture Program															
12.1	Safety Culture Implementation โดย มปญ. และ NPC S&E (ประกาศ SGA ต.ค. 67, Survey ต.ค. 67)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
12.1	PSM Implementation พื้นที่ ปท.10	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				ส.ค.				ก.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.				ผู้รับผิดชอบ								
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																	
12.3	Bow Tie Workshop พื้นที่ ปท.11	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
13. การประเมิน Risk / Envi. Aspect / Security Risk และ BIA																																																							
13.1	Risk Assessment (ภายใน 31 ส.ค. 67)	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
13.2	Environmental Aspect Assessment (ภายใน 31 ส.ค. 67)	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
13.3	Security Risk Assessment (ภายใน 31 ส.ค. 67)	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
13.4	BIA Evaluation (ภายใน 30 เม.ย. 67)	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
14. การรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (SSHE Data / GHGs)																																																							
14.1	SSHE Performance Database ได้มาสะ 1 ครั้ง	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
14.2	GHGs ได้มาสะ 1 ครั้ง	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
15. รายงาน EIA/ER Monitoring Report																																																							
15.1	ส่งภาพถ่ายและข้อมูลเพื่อจัดทำ EIA Monitoring Report (ปีละ 2 ครั้ง)	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
15.2	ลงพื้นที่เก็บข้อมูลและภาพถ่ายเพื่อจัดทำรายงาน ER Monitoring Report ปีละ 1 ครั้ง (และกรณีมีโครงการใหม่) โดย 3rd Party	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
15.3	ลงพื้นที่สำรวจทัศนคติ ตามมาตรการ EIA โดย 3rd Party	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
16. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน																																																							
16.1	ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดย 3rd Party	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					
16.2	ตรวจวัดแสงในพื้นที่ โดย จป.พื้นที่	แผนงาน																																																					
		ปฏิบัติ																																																					

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
		ปฏิบัติ													
17. การตรวจสอบสภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง															
17.1	ประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ HRA โดย จป. และกำหนดรายการตรวจสอบสุขภาพปัจจัยเสี่ยง	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
17.2	ตรวจสอบสภาพประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยง (ประจำปี ตาม PR ของส่วนการแพทย์)	แผนงาน													
		ปฏิบัติ													
18. การอบรมด้าน QSHE (S-TN = Safety Training ภายใน ปตท., SP = Service Provider หน่วยงานภายนอก ปตท.)															
Safety Training ภายใน ปตท.															
18.1	S-TN "Basic Fire Fighting @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน	18												ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.2	S-TN "Technical Fire Fighting" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน	29												ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.3	S-TN Advance Fire Fighting (OIL+GAS+CFBT) @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน	11	2-15										16-23	ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.4	S-TN "การดับเพลิง Solar Cell และ EV Charger" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน			25-26	29-30	1-2								ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.5	S-TN "หลักสูตรพัฒนาความรู้การเป็นวิทยากรเพื่อสนับสนุนโรงเรียนในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซ" @ OC	แผนงาน					8-10								ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.6	S-TN "ทบทวนบันจั้น" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน	19	1-3		21	22		23	24					ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.7	S-TN "Mobile Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน		5-8											ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.8	S-TN "Confined Space ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน			27-1										ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.9	S-TN "Overhead Crane ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุม" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน			4-6										ทีม S
		ปฏิบัติ													
18.10	S-TN "First Aid & CPR" @ ศูนย์ฝึก ปท.8	แผนงาน			7										ทีม S

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		ผู้รับผิดชอบ			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3
20. การประชุมคณะกรรมการ CEMC																														
20.1	ประชุม CEMC ไตรมาสละ 1 ครั้ง	เดือน																												
		แผนงาน																												
		ปฏิบัติ																												

แผนงาน

เปลี่ยนแปลงแผน

→

ปฏิบัติ

☒



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10
ปี 2567 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก จ-3

รายงานการประชุมระบบคุณภาพ ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ปท.10 (QSHMC 10)

รายงานการประชุมทบทวนระบบบริหารงาน

QSH EMC 10 ครั้งที่ 1/2567

(Quality, Safety, Occupational Health, Security, Environment, Corporate Social Responsibility Management Committee)

ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 10 (ปท.10) ฝ่ายปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ภาค 1

วันที่ 24 มกราคม 2567 สถานที่: MS Team

รายชื่อคณะประชุม



ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลงนาม / หมายเหตุ
1		ผจ.ปท.10/ประธาน	ปท.10	
2		หน.ปท.10-2 / กรรมการ	ปท.10-2	
3		ผจ.ปท.10-1 / กรรมการ	ปท.10-1	
4		ผจ.ปท.10-3 / กรรมการ	ปท.10-3	
5		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
6		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
7		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	
8		วิศวกร / กรรมการและเลขานุการ	ปท.10-1	
9		วิศวกร / กรรมการ	ปท.10-2	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
1		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
2		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
3		พนักงานความปลอดภัย	ปท.10	
4		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
5		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
6		พนักงานปฏิบัติการส่งก๊าซ	ปท.10-2	
8		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
9		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
10		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
11		ช่างเทคนิค	ปท.10-3	
12		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	
13		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
14		ช่างเทคนิค	ปท.10-1	

15		ช่างเทคนิค	ปท.10-2	
----	--	------------	---------	--

เริ่มประชุมเวลา : ...09.30....น. ปิดประชุมเวลา :17.00.....น. วันที่ประชุมครั้งต่อไป :

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
1.1	<p>Safety Talk & Lesson Learned และการสื่อสารความ TQA หรือ SPIRIT หรือ CG :</p> <p> Presentation Lesson Learn 01-24.pdf</p> <p>นำเสนอ Safety talk เรื่อง: ความปลอดภัยในการขับขี่ยานยนต์</p> <p>มติที่ประชุม : ผจ.ส่วน ปท.10 กำชับให้พนักงานขับขี่ยานยนต์อย่างปลอดภัย</p>	คณะประชุม หรือผู้ที่รับ มอบหมาย
1.2	<p>Tech Talk For future and Beyond : สร้างจิตสำนึกนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อธุรกิจใหม่</p> <p></p> <p>นำเสนอเรื่อง : ERS ถนนชาร์จไฟแบบไร้สาย</p> <p>มติที่ประชุม : ผจ.ส่วน ปท.10 ให้ความเห็นว่าเป็นเรื่องที่น่าสนใจ ขอให้ลองคิดมาประยุกต์ใช้กับ ปตท.</p>	คณะประชุม หรือผู้ที่รับ มอบหมาย
2.	<p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธานหรือคณะกรรมการ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง TSO มีนโยบายปรับลดงบประมาณ OPEX ลง 22% - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการทำงาน เพื่อลด man hour ในการปฏิบัติงานลงและเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้อื่นๆ - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการทำงาน เพื่อลด man hour ในการปฏิบัติงานลงและเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้อื่นๆ - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้คิดและ Implement New Business ต่างๆ เพื่อ Share Project ใน TSO Solution - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอให้เร่งใช้งบประมาณต้นปี Q2 และ Q3 มากที่สุด กรณีที่ต้องการของงบประมาณกลางปี ขอให้หาข้อมูลและเหตุผลในการของงบประมาณฉุกเฉินมาสนับสนุน - ผจ.ปท.10/ประธานแจ้งเรื่อง ขอติดตามแผนงานประจำปี ของแต่ละหน่วย/แผนก 	ผจ.ปท.10 หน.ปท.10-2 ผจ.ปท.10-1 ผจ.ปท.10-3

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

- หน.ปท.10-2 / กรรมการ แจ้งเรื่อง

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ ปท.10-2 24 ม.ค.66

- เข้าร่วมงานตรวจการดำเนินการปิด PUNCH A ของโครงการ NGV เขาคินชั่น โดยมีแผนในการจ่ายก๊าซ ในเดือน ม.ค. 67
- เข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า KCE ในวันที่ 13 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดเกาะขนุน(KCE)
- เข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า GNC ในวันที่ 10 มกราคม 2567 โรงไฟฟ้าถ่านหินถ้ำ GNC
- เข้าสวัสดิ์ใหม่ ลูกจ้างโรงไฟฟ้า KBI ในวันที่ 18 มกราคม 2567
- ประชุมจัดเตรียมข้อมูลรับการตรวจ INSURANCE ENGINEERING RISK SITE SURVEY (KCS & OC) ในวันที่ 29 มกราคม 2567 โดยกำหนดการรับการตรวจประเมิน ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567
- ประชุม COMPRESSOR MAINTENANCE AND COP COMPRESSOR ครั้งที่ 4/2566 ในวันที่ 17 ม.ค. 67
 - สื่อความ MAINTENANCE STANDARD, ACTION PLAN KPI
- เข้าร่วมประชุม MEASUREMENT COMMITTEE ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 19 มกราคม 2567
 - สรุปปัญหา BILLING PROBLEM ไตรมาส 4 ปี 2566
- เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ CFTM Q1/2567 ในวันพุธที่ 17 มกราคม 2567
 - สื่อความแผนงานประเมินความพึงพอใจลูกค้า ช่วงเวลา เมษายน- พฤษภาคม 2567

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

- ผจ.ปท.10-1 / กรรมการ แจ้งเรื่อง

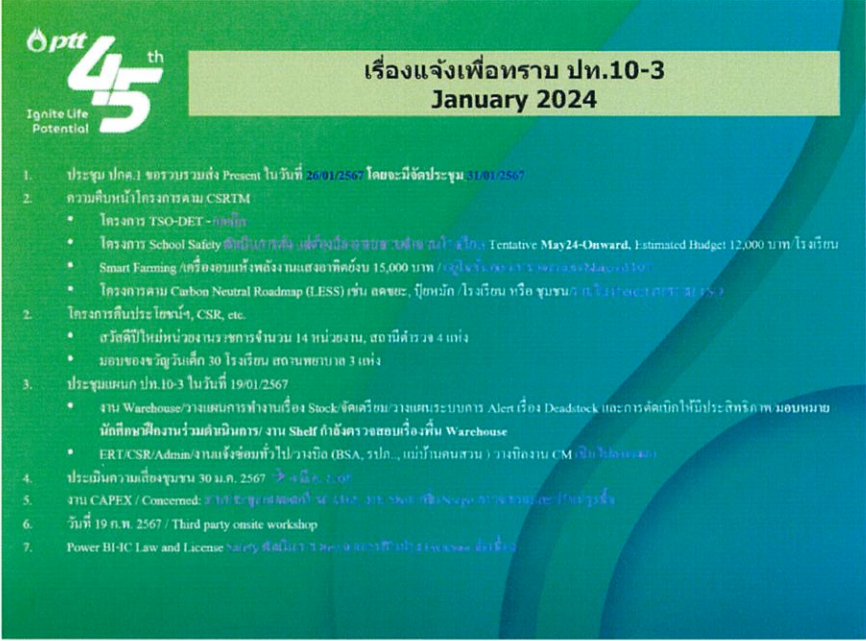
TSO Calendar แผนงานประชุมกับหน่วยงาน Support ที่เกี่ยวข้องกับ ปท.10-1 (January 24 – February 24)

ลำดับ	แผนงาน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Due Date
1	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 12 ปี 2566	ทช. , นธ. , ทอ. , เชน	4 January 2024
2	ประชุม คช. รอบ ธันวาคม 2566	TSO	12 January 2024
3	เข้าร่วมตรวจปิด Punch A โครงการ NGV เขาคินชั่น จ.ฉะเชิงเทรา	ทช. , ปท.10 , สยามราช	5 January 2024
4	สวัสดิ์ใหม่และติดต่อแผนงานก่อสร้างใกล้แนวท่อส่งก๊าซ หน่วยงานราชการ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง	ปท.10	9-17 January 2024
5	นำเชื่อมงาน Run PIG เส้นท่อ RC4900 42" OCS4-KCS	ทช. , เชนปฏิบัติการ	11 January 2024
6	ประชุมพิจารณาการขอขยายดำเนินการในเขตระบบ ครั้งที่ 1 ปี 2567	ทช. , นธ. , ทอ. , เชน	22 January 2024
7	งานขอเปลี่ยนวาล์วเพื่อเชื่อมถ่านพร้อมสำหรับงาน Gas-In สถานี NGV เขาคินชั่น	ทช. , ปท.10 , สยามราช	24-26 January 2024
8	SAT Battery / Charger ที่สถานี 5 รหัสที่ 2 @BV#5.9 , 5.10	ทช.5 , ทช. , ปท.10	26 January 2024
9	RUN Gauging PIG RC491301 8" B_GNC-GNC	ปท.10	30 January 2024
10	ธนาคารใช้งานระบบ inPIPE หน่วยงาน ทช. ครั้งที่ 2	ทช. , เชน	31-1 February 2024
11	ประชุม Pipeline Maintenance ครั้งที่ 1/2567	ทช. , เชน	2 February 2024
12	RUN Gauging PIG RC4900 42" OCS4-KCS (รับ)	ปท.10	10 February 2024
13	เยี่ยมชมงานสถานีบริการ ปตท.	ปท.10	16 February 2024

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ																																																																																																										
	<div><div>สัปดาห์ใหม่ 2567 พร้อมติดตามแผนงานที่จะดำเนินงานในเขตรบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ</div><table><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>หน่วยงาน</th><th>แผนงาน</th><th>Due Date</th><th>Status</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ</td></tr><tr><td>2</td><td>กฟผ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี</td><td>โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078</td><td>Q2 2567</td><td>อยู่ระหว่างการออกแบบ</td></tr><tr><td>3</td><td>กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี</td><td>โครงการขยายท่อส่งน้ำมันสู่ท่า ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างการออกแบบ</td></tr><tr><td>4</td><td>กรมชลประทาน จ.ชลบุรี</td><td>โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ</td></tr><tr><td>5</td><td>นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC49003 ในนิคมเกษตรแปรรูป</td><td>Q3 2567</td><td>อยู่ระหว่างการออกแบบ</td></tr><tr><td>6</td><td>นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี</td><td>โครงการซ่อมแซมท่อน้ำมันสู่ท่าอุตสาหกรรมปิโตรเคมีแนวท่อ RC4900 KP.177</td><td>Q2 2567</td><td>ยังไม่ทราบรายละเอียดโครงการ</td></tr><tr><td>7</td><td>แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>8</td><td>กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>9</td><td>กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table><div>สัปดาห์ใหม่ 2567 พร้อมติดตามแผนงานที่จะดำเนินงานในเขตรบบทอส่งก๊าซธรรมชาติ</div><table><thead><tr><th>ลำดับ</th><th>หน่วยงาน</th><th>แผนงาน</th><th>Due Date</th><th>Status</th><th>ผลกระทบกับแผนท่อ</th><th>การดำเนินการของ ปตท.</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>11</td><td>กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>12</td><td>หน่วยทหารหลวงพัตย์ 2 จ.ชลบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>13</td><td>กฟผ. จ.นครนายก</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>14</td><td>กรมชลประทาน จ.นครนายก</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>15</td><td>กฟผ.แปดริ้ว จ.ฉะเชิงเทรา</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>16</td><td>นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี</td><td>ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table></div>	ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	1	แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา	- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ	2	กฟผ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078	Q2 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ	3	กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	โครงการขยายท่อส่งน้ำมันสู่ท่า ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117	Q3 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ	4	กรมชลประทาน จ.ชลบุรี	โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ	5	นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC49003 ในนิคมเกษตรแปรรูป	Q3 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ	6	นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	โครงการซ่อมแซมท่อน้ำมันสู่ท่าอุตสาหกรรมปิโตรเคมีแนวท่อ RC4900 KP.177	Q2 2567	ยังไม่ทราบรายละเอียดโครงการ	7	แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	8	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	9	กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	ผลกระทบกับแผนท่อ	การดำเนินการของ ปตท.	10	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	11	กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	12	หน่วยทหารหลวงพัตย์ 2 จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	13	กฟผ. จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	14	กรมชลประทาน จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	15	กฟผ.แปดริ้ว จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	16	นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-	
ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status																																																																																																								
1	แขวงทหาร จ.ฉะเชิงเทรา	- งานขยายถนนทางหลวง 331 อ.แปลงยาว ขนานพอส่งก๊าซระยะที่ 4 - งานขยายถนนทางหลวงชนบท 3076 ตัดแนวท่อส่งก๊าซระยะที่ 5	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ																																																																																																								
2	กฟผ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้า 115 Kv. ขนาดถนน พท.3016 , พท.3078	Q2 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ																																																																																																								
3	กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	โครงการขยายท่อส่งน้ำมันสู่ท่า ตัดแนวท่อส่งก๊าซ RC4900 KP.117	Q3 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ																																																																																																								
4	กรมชลประทาน จ.ชลบุรี	โครงการก่อสร้างถนน Asphalt ทัดแนวท่อส่งก๊าซ RC6530	Q3 2567	อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ																																																																																																								
5	นิคมอุตสาหกรรม Gateway City อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	โครงการทำทางเชื่อมเข้าพื้นที่อุตสาหกรรมแนวท่อส่งก๊าซ RC49003 ในนิคมเกษตรแปรรูป	Q3 2567	อยู่ระหว่างการออกแบบ																																																																																																								
6	นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	โครงการซ่อมแซมท่อน้ำมันสู่ท่าอุตสาหกรรมปิโตรเคมีแนวท่อ RC4900 KP.177	Q2 2567	ยังไม่ทราบรายละเอียดโครงการ																																																																																																								
7	แขวงทหารหลวง จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
8	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
9	กฟผ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-																																																																																																								
ลำดับ	หน่วยงาน	แผนงาน	Due Date	Status	ผลกระทบกับแผนท่อ	การดำเนินการของ ปตท.																																																																																																						
10	กฟผ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
11	กฟผ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
12	หน่วยทหารหลวงพัตย์ 2 จ.ชลบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
13	กฟผ. จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
14	กรมชลประทาน จ.นครนายก	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
15	กฟผ.แปดริ้ว จ.ฉะเชิงเทรา	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
16	นิคมอุตสาหกรรม Rojapak อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	ยังไม่มีแผนงานดำเนินการที่กระทรวงพลังงาน	-	-	-	-																																																																																																						
	<p>- ผจ.ปท.10-1 รายงานแผน Action Plan Project Initiative 2024 ของ ปท.10-1</p> <p style="text-align: center;">Action Plan 10-1 Initiative (PIC, Power BI, CSR, Bootcamp)</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ผจ.ปท.10-3 / กรรมการ แจ้งเรื่อง</p>																																																																																																											

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	 <p>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ ปท.10-3 January 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> ประชุม ปท.1 ขอทราบร่าง Present ใน วันที่ 26/01/2567 โดยจะมีจัดประชุม 31/01/2567 ความคืบหน้าโครงการตาม CSRTM <ul style="list-style-type: none"> โครงการ TSO-DET - กบตัก โครงการ School Safety ติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิในพื้นที่โรงเรียน Tentative May24-Onward, Estimated Budget 12,000 บาท โรงเรียน Smart Farming / เครื่องมือเก็บเกี่ยวพลังงานแสงอาทิตย์ 15,000 บาท / (ดูใบแจ้งหนี้ของโรงเรียน 24.01.2024) โครงการตาม Carbon Neutral Roadmap (LESS) เช่น ลดขยะ, ปลูกไม้ / โรงเรียน หรือ ชุมชนอื่น (ใบแจ้งหนี้ 24.01.2024) โครงการด้านประปา, CSR, etc. <ul style="list-style-type: none"> สวัสดิการใหม่หน่วยงานราชการจำนวน 14 หน่วยงาน, สอนนี้ด้วย 4 แห่ง มอบของขวัญวันเด็ก 30 โรงเรียน สอนทยอย 3 แห่ง ประชุมแผนก ปท.10-3 ในวันที่ 19/01/2567 <ul style="list-style-type: none"> งาน Warehouse/วางแผนการทำงานเรื่อง Stock จัดเตรียม วางแผนระบบงาน Alert เรื่อง Deadstock และการตัดสินใจบริหารจัดการ มอบหมาย นักศึกษาฝึกงานร่วมดำเนินการ/ งาน Shelf ดำเนินการขอรับเรื่องขึ้น Warehouse ERT/CSR/Admin/งานแจ้งซื้อทั่วไป/งานถือ (BSA, วัสดุ, เฟอร์นิเจอร์, งาน) งานถืองาน CM (เงิน 10,000 บาท) ประเมินความเสี่ยงชุมชน 30 ม.ก. 2567 -> 4 ม.ก. 2567 งาน CAPEX / Concerned: 3/10/2567 (ส่งต่อ) 4/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567, 3/10/2567 วันที่ 19 ก.พ. 2567 / Third party onsite workshop Power BI-IC Law and License Safety พื้นที่ใน 3 เดือน 2567 (10/1/2567) 10/1/2567 <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ</p>	
3.	<p>รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา:</p> <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และ ไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง</p>	
4	<p>การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการบริหารงานหรือการดำเนินงาน QSHE:</p> <p>4.1 การเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย เป้าหมาย แผนงาน</p>	SSO./QSHE. CO

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div>4.</div> <div>4.</div> <div>ค</div>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

QSHE-TSO Awareness 2024

รุ่น 1 : 22 ม.ค. 66
รุ่น 2 : 23 ม.ค. 66
รุ่น 3 : 24 ม.ค. 66

MS Team หลัง PDM
เวลา 9.30-12.00 น.

Target Group

- ผจ.ส่วน / คน.หน่วย / ผจ.แผนก
- QSHE Co. / Document Control
- SSO / จป.
- Planner
- ผู้สนใจทุกท่าน

- ☐ QSHE Plan
- ☐ Policy and Target
- ☐ Internal Audit
- ☐ PIMS / OEMS / PSM / BCM
- ☐ Document Control
- ☐ PIC / SS
- ☐ Legal
- ☐ NCR / Accident / Substandard
- ☐ Fire Drill / Safety Training
- ☐ Risk & Aspect
- ☐ Emergency Exercise
- ☐ ASV
- ☐ SSHE Database
- ☐ Carbon Neutral
- ☐ GHGs Data
- ☐ EIA & ER Monitoring
- ☐ Lesson Learned
- etc. -

ต้องการส่ง คำถามล่วงหน้า หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

Scan QR Code หรือ ประสานมาได้ที่

Scan ME

Tips! ควรรู้คู่ CG

รายงานความขัดแย้งทางผลประโยชน์ ประจำปี 2567

ขอเชิญพนักงาน ปตท. ทุกคนจัดทำรายงานฯ ได้แล้ววันนี้ [CLICK](#)

ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี พนักงานทุกคนมีหน้าที่ต้องเปิดเผยรายการที่สงสัยว่าตนเองมีผลประโยชน์ที่ขัดกันกับผลประโยชน์ของ ปตท. เป็นประจำทุกปีหรือเมื่อเกิดเหตุการณ์ เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาสามารถมอบหมายงานได้อย่างเหมาะสมและป้องกันการทุจริตและคอร์รัปชัน

ตัวอย่างการเปิดเผยข้อมูล

มีญาติปฏิบัติงานใน ปตท. หรือกลุ่ม ปตท.

พนักงาน ญาติ และนิติบุคคลที่เกี่ยวข้อง เป็นคู่ค้า คู่สัญญาหรือเข้าร่วมกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างกับ ปตท. หรือกลุ่ม ปตท.

มีข้อพิพาทที่อาจส่งผลต่อการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับ ปตท.

Powering ... People potential

• ระดับ 13 ลงมา **ตั้งแต่ 19 - 24 ม.ค. 67**

• ระดับ 14 ขึ้นไป และ Top-up Bonus พนักงานระดับ 10 ลงมา **จะดำเนินการช่วงเดือน ก.พ. 67**

ดำเนินการ Click
รายละเอียดและคู่มือตามเอกสารแนบ

ผู้บังคับบัญชา
เข้าระบบ COACH เพื่อเตรียมการแจ้งผลประเมินการปฏิบัติงานและเตรียมการ Two-way

Two-way
ผู้บังคับบัญชาดำเนินการ Two-Way กับผู้ใต้บังคับบัญชาด้วยการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ โดยครอบคลุมประเด็นดังนี้

- ✓ จุดแข็ง ข้อควรพัฒนา
- ✓ แนวทางการพัฒนาศักยภาพพนักงาน
- ✓ สิ่งที่พนักงานต้องการความช่วยเหลือ
- ✓ ข้อคิดเห็นป้อนกลับ

ผู้บังคับบัญชา
แจ้งผลการประเมินการปฏิบัติงาน และการ Two-way ผ่านระบบ COACH

ผู้ใต้บังคับบัญชา
รับทราบผลการประเมินการปฏิบัติงาน และยืนยันการ Two-way ผ่านระบบ COACH

สงวนลิขสิทธิ์โดยเป็นลิขสิทธิ์ HR Business Partner ที่ดูแลทีม (คน/งาน/ทุน)
หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม COACH โทร. 13456

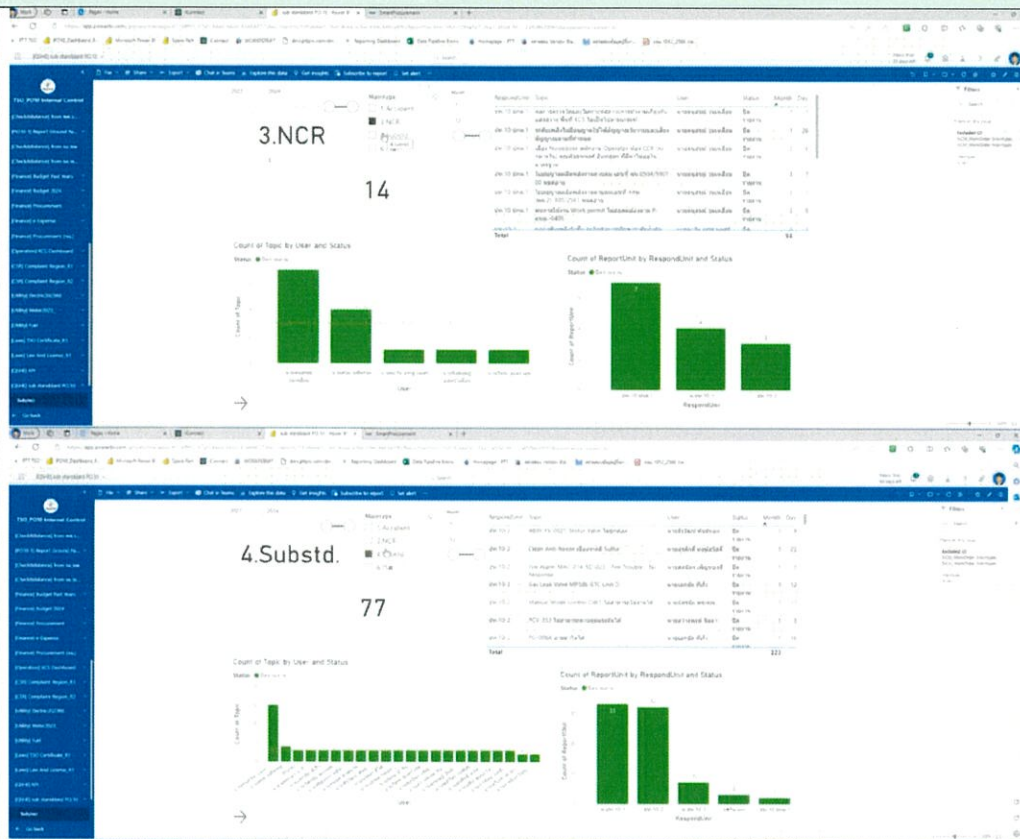
ตามงาน Internal Control

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

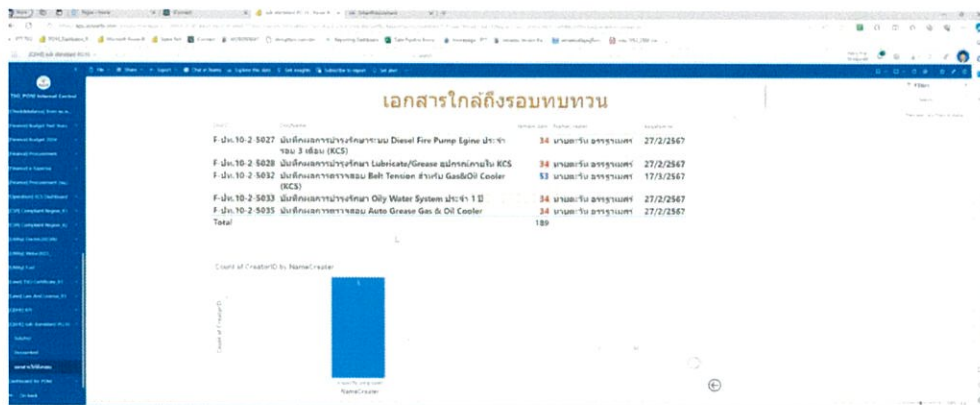
วาระที่

รายละเอียด

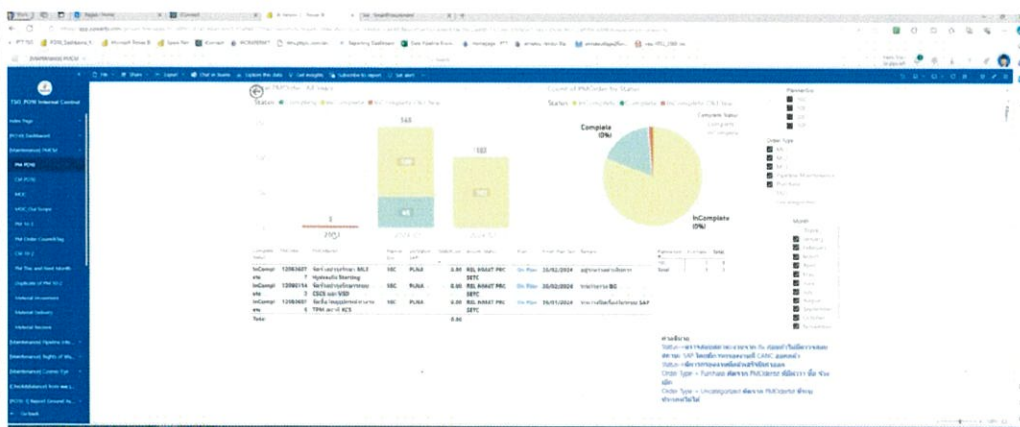
ผู้รับผิดชอบ



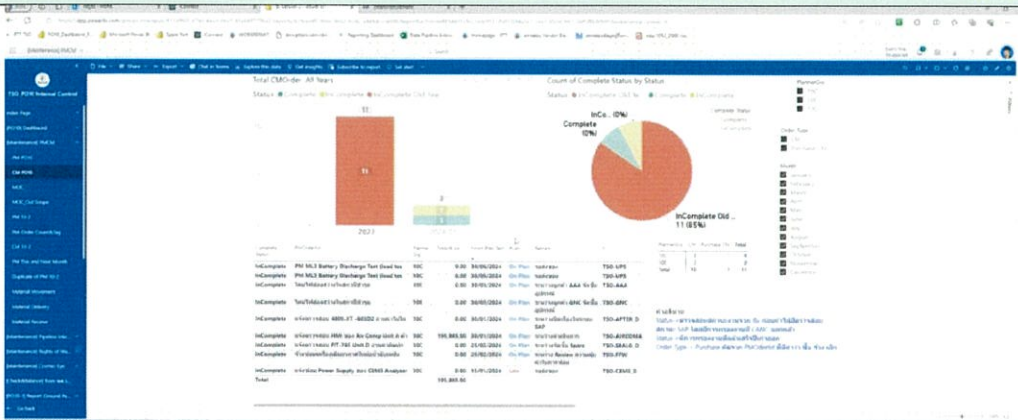
ตามงานเอกสาร Doc control







ตามงานคงค้างผ่าน Power Bi




สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div>  </div> <p>4.4 การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า หุมชนและสิ่งแวดล้อม เช่น ขัอร้องเรียน ขัอร้องขอความพึงพอใจ ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นไปตามการนำเสนอ การติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละแผนก</p> <p>4.5 การขอความร่วมมือหรือติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานอื่นๆ เช่น หน่วยงานตลาด หน่วยงานบุคคล</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีการขอความร่วมมือหรือติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>4.6 การปฐมนิเทศฝึกอบรม สอนงานและจัดทำบันทึกของพนักงานใหม่หรือย้ายงานในหน่วยงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ดำเนินการCRT และ OJT พนักงานในส่วนปฏิบัติการตามแผนงานต่อเนื่อง</p> <p>4.7 สรุปการเปลี่ยนแปลงเอกสารควบคุมตามระบบ ISO (M, P, I, F, S ของหน่วยงานหรือหน่วยงานกลางที่สำคัญ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่พบจำนวนเอกสารที่เปลี่ยนแปลงในระบบ</p>	
5	<p>การติดตาม ควบคุมและทบทวนผลการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Internal Control & Self-Assessment และ Manager Board):</p> <p>5.1 ความสอดคล้อง แนวโน้ม และประสิทธิผลของผลการดำเนินงานและเป้าหมาย หรือ KPI สำคัญของหน่วยงานตาม PA หรือ F-ปว.บสด.-0001)</p> <p>KPI 2567 ยังไม่แล้วเสร็จ</p> <p>มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2 มุ่งเน้นการทำ Internal Control งานที่รับผิดชอบสำคัญ</p> <p>5.2.1 งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div style="text-align: center;">  Budget and Procurement ปท.10_2(</div> <p>คุณรังสฤษฎ์และสุทิวัตร นำเสนอรายละเอียดผลการดำเนินการงบประมาณตามเอกสารแนบ</p> <p><u>มติที่ประชุม :</u> ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2.2 จริยธรรม ความรู้ ความสามารถและการพัฒนาวิชาชีพของบุคลากร</p> <p>- พท.ปท.10/ประธาน เน้นย้ำ พท.แผนก/หน่วย เรื่อง ผลสัมฤทธิ์ของการฝึกอบรมและพัฒนาพนักงาน และ ความรู้ความสามารถของพนักงานเป็นไปตามที่กำหนด และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการปฏิบัติงาน</p> <p><u>มติที่ประชุม :</u> ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>5.2.3 งานสำคัญและงานประจำ</p> <p>➤ ปท.10-1 นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผนบำรุงรักษา (PM, CM) และงานตามแผนงานสำคัญ (Key Action Plan) และการแก้ไขหากพบ gap พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้างานโครงการต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ติดตามความคืบหน้า โครงการ NGV เขานินซอน ● ติดตามความคืบหน้า โครงการท่อส่งก๊าซฯเส้นที่ 5 เฟสที่ 2 ● ติดตามความคืบหน้า โครงการ KCS Reverse Flow ● ติดตามงานรูกกล้า ● งาน PM-CM ประจำเดือนครบถ้วน ● งาน CM คงค้าง ● รายงานติดตาม สถานะ MOC ในระบบของ ปท.10-1 ● รายงานระบบตรวจสอบเขตรบบด้วยภาพถ่ายดาวเทียม(CoSMiC-EYE) ผ่าน Power BI ● งานที่ดำเนินการในเขตรบบ ● ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน (ทุกสัปดาห์แรกของเดือน) ● แผนงานจัดซื้อ จัดจ้างที่สำคัญปี 2567 ● รายงานการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำของพื้นที่จุดกักเซาะ RC4900 KP.182+650 ● Action Plan แผนงาน Initiative ปี 2567 	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<div style="text-align: center;">  แบบฟอร์มและหัวข้อ การนำเสนอประชุม QSH </div> <p>➤ ปท.10-2 Metering นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● งานบำรุงรักษา (PM, CM) ครบ 100 % ● งาน SAP ปิดครบถ้วน ● งานทำความสะอาดสถานีครบถ้วน ● Corrective Maintenance (CM) ● ทดสอบสารเคลือบ Nano เพื่อป้องกันตะไคร่และฝุ่นเกาะท่อจาก Condensation ● Customer Sustification ● ติดตามและอัปเดต Punch list NGV เขานินซอน ● ติดตามและอัปเดต โครงการ Innovative Starting Couse <div style="text-align: center;">  QSH EMC Jan 2024 MR Team R1.pdf </div> <p>➤ ปท.10-2 KCS นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงานตามแผนบำรุงรักษา (PM, CM, Operation) ครบ 100 %</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รายงานผล PM CM ผ่าน Power BI ● รายงานติดตาม สถานะ MOC ในระบบของ ปท.10-2 ● รายงาน Key Action Plan Summary ● สรุปแผนงานจัดซื้อจัดจ้างสำคัญของ ปท.10-2 ● สรุปข้อมูลการเดินเครื่อง Gas Compressor ● สรุปข้อมูลการบำรุงรักษา และรายละเอียดการดำเนินการ PM-CM ● กิจกรรมของทีมงาน Operator KCS ● รายงานการ Training นื่องฝึกงานและพา Plant Tour ● แผนการอบรมตามกฎหมายของ ปท.10-2 ● การแก้ไขประเด็นจากการตรวจประเมิน SRA ● ตรวจสอบทรัพย์สินที่ครอบครองของทีม KCS <div style="background-color: black; height: 20px; width: 300px; margin-bottom: 10px;"></div> <p style="text-align: right;">นำเสนอรายละเอียดผลการบำรุงรักษาตามเอกสารแนบ</p> <div style="text-align: center;">  01_2567_KCS Report.pdf </div>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>➤ ปท.10-3 นำเสนองานประจำตามแผนงาน (Routine Work) และงาน QSHE ที่รับผิดชอบ และงานตามแผนงานสำคัญ (Key Action Plan) และการแก้ไขหากพบ gap</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เรื่องแจ้งเพื่อทราบจาก ปท.10-3 ● ข้อร้องเรียน ข้อสอบถาม ผ่าน Power BI ● งานมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ● Action Plan Key Project (CSR) <ul style="list-style-type: none"> ○ โครงการคืนประโยชน์และรับผิดชอบต่อสังคม ○ สื่อความชุมชนแนวทอระชะ 250 เมตร และจัดทำคู่มือประสานงานชุมชน ○ โครงการ School Safety ○ ข้าราชการโรงเรียน ○ Smart Farming ○ กฐินประจำปี ○ มอบทุนการศึกษา ● สรุปแผนงานสื่อความกองช่าง ปี 2567 ● แผนการใช้งบประมาณ CAPEX (Admin&SSO) ● สรุปและรายงานจำนวน PM Order ปท.10-3 มกราคม 2024 ● สรุปและรายงานจำนวน CM Order ปท.10-3 มกราคม 2024 ● งานบริหารคลังพัสดุและ Spare Part ● ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ● ปริมาณขยะอันตรายภายใน ปท.10 ● รายงานแม่บ้าน-คนสวน <p>คุณณฤพล นำเสนอรายละเอียดผลการบำรุงรักษาตามเอกสารแนบ</p> <div style="text-align: center;">  QSHMC 12 แผนก 10-3 เดือน Jan ประจำปี </div> <p>➤ การรายงานข้อมูล GHG ของหน่วยงาน ปี 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tsonas.ptt.corp/qshe-public/06_Environment/01_หลักฐาน SSHE และ GHGs/2567/GHG <p>➤ การรายงานข้อมูล SSHE Performance ของหน่วยงาน</p> <p>➤ รายงาน การจัดการขยะทั่วไป ขยะอันตราย</p>	

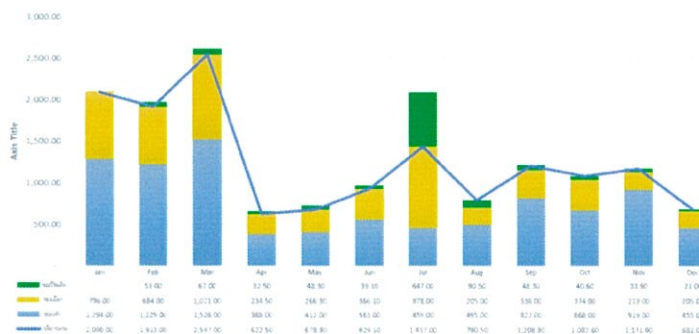
สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

ปริมาณการส่งกำจัดขยะทั่วไป



- ปริมาณขยะทั่วไปที่ส่งกำจัดในเดือนธันวาคม 681.00 กิโลกรัม
- ปริมาณกำจัดสะสม 15,151 กิโลกรัม

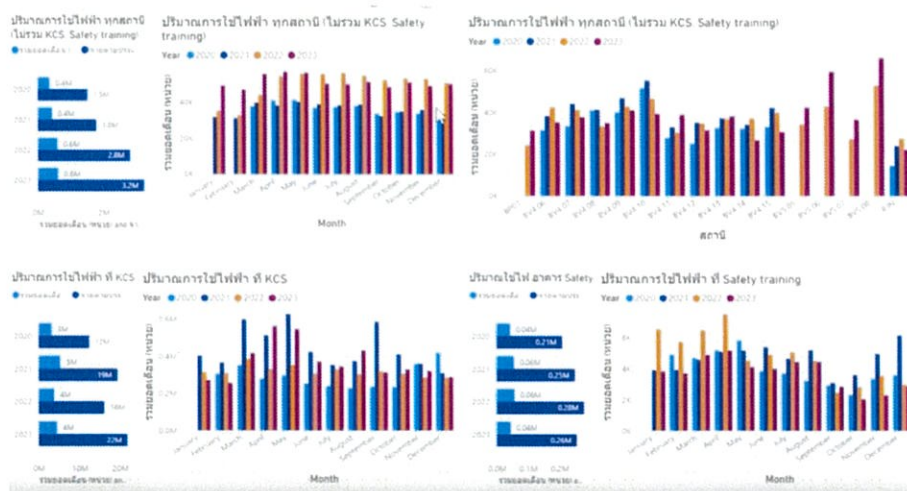
ปริมาณขยะอันตราย

ข้อมูลปริมาณขยะอันตรายรายเดือน									
ปีงบประมาณ 2565 (Jan - Dec) รวมสะสม: 98.6 กิโลกรัม									
เดือน	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
ปริมาณ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

- ปริมาณขยะอันตรายเดือนมกราคม 98.6 กิโลกรัม
- ปริมาณสะสมจากกำจัดรอบล่าสุด 1,444.40 กิโลกรัม

➤ การทำ Energy Review (ISO50001) และ ความคืบหน้ากิจกรรมหรือโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน

➤ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า



➤ ปริมาณการใช้น้ำ

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่

รายละเอียด

ผู้รับผิดชอบ

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การตรวจ Process Safety รวมถึงความปลอดภัย และมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน
การตรวจความปลอดภัยพื้นที่ (P-มพด.-0026) (F-ปว.บสต.-0035) (F-ปว.บสต.-0036)

ลำดับ	พื้นที่/กิจกรรม	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
1	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
2	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10-3
		Actual													
3	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-3
		Actual													
4	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
5	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10-1
		Actual													
6	พื้นที่อาคารCCR/Gas pipeline/Workshop/Ware house/Safety training/อาคารจอดรถกับถังเก็บอากาศอัด(KCS) (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1
		Actual													
7	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
8	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ท.ปท.10-2
		Actual													
9	พื้นที่ Block Valve station 4.6-4.15 , G, FUL, MR (ในแบบฟอร์ม F-ปว.บสต.-0036)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1, 10-2 (MER)
		Actual													
10	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ผอ.ปท.10, SSO
		Actual													
11	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ท.ปท.10-2
		Actual													
12	พื้นที่ KCS (ในแบบฟอร์ม F-ปท.10-2-5014, 5015, 5016, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5008, 5010, 5011, 5012, 5003)	Plan													ช่างเทคนิค ปท.10-1, 10-2 (MER)
		Actual													

รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

สรุป Tool box Talk Campaign 2566






รายงานผลดำเนินงาน SSHE ปท.10

การอนุญาตต่าง ๆ ตามระบบ Work Permit และ JSA ครบถ้วน ทุกงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องตาม Procedure

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ

สรุปสาระสำคัญในการประชุม

วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>➤ รายงานการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-1 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Activity Risk 10-1 ปท. 10-1.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-2 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Activity Risk 10-2 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-3 รายงานผลการประเมินความเสี่ยงของงานปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Risk Activity 10-3 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> นำเสนอและชี้แจงผลการประเมิน Risk-Management , การประเมิน BIA & RS โดย และการประเมินความเสี่ยงด้าน Security โดยพนักงานสามารถเข้าถึงรายละเอียดต่างๆ ได้ตามลิงค์นี้ https://ptt-web-p06.pttplc.com/PTT- EnvironmentRiskAspectEstimation/</p> <p><u>มติที่ประชุม</u> : ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>➤ รายงานการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567</p> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-1 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Environmental Aspect 10-1 2567.xlsx </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-2 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Environmental Aspect 10-2 2567.pdf </div> <p><input type="checkbox"/> ปท.10-3 รายงานผลการประเมินนัยสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม (Aspect Assessment) ปี 2567 ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  Enviromental Asspect 10-3 2567.xlsx </div> <p>➤ รายงานผลการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย</p> <p>➤ สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดต่างๆ เช่น ผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ผลตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน รายงานผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง การตรวจวัด</p>	

สรุปสาระสำคัญในการประชุม		
วาระที่	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
	<input type="checkbox"/> ตามแผนการตรวจจากหน่วยงาน ปว. ➤ รายงานการส่งข้อมูลและติดตามการจัดทำรายงาน EIA ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน <input type="checkbox"/> ตามแผนการตรวจจากหน่วยงาน ปว. ➤ สรุปและวิเคราะห์การรายงานความไม่สอดคล้องตามข้อกำหนดและกฎหมาย (Non-Conforming Report : NCR) http://ptt-qshemgt-p01.ptt.corp/EISOWeb/NCS020.aspx สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจติดตามจากภายในและภายนอก และติดตามความคืบหน้าการแก้ไข ทุกระบบ เช่น ISO, มอก., SM, Security, TPM	
6.	เรื่องอื่นๆและการติดตามงานที่มอบหมายจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา: -ไม่มีเรื่องอื่นๆ และการติดตามงานที่มอบหมายจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา	

