



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1  
ปี 2568 (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน)

## ภาคผนวก ค

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1  
ปี 2568 (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน)

## ภาคผนวก ค-1

แผนงานประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์

ประจำปี 2568











สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ										หน่วยงาน บล.บสต.										รหัสแผนงาน				มวลงช 1/2567																																
ชื่อแผนงาน				CSR Strategy & Performance Management																																																				
วัตถุประสงค์ของแผนงาน				บริหารจัดการ Stakeholder กลุ่มชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายการปฏิบัติการขนส่งก๊าซธรรมชาติได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีเหตุหยุดชะงักอันสืบเนื่องจากชุมชน ตลอดจนจนการพัฒนาสังคมและชุมชนตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ												ตอบสนองของวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์เรื่อง								Evolving for future sustainability																																
เป้าหมาย (KPI Level 5)				Achieve Expected Output 3/3																																																				
งบประมาณ				N/A				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				3																												
																								ประกาศใช้ครั้งที่				1																												
																								วันที่จัดทำแผนงาน				26 ก.พ. 2568																												
วันที่ 26 / ก.พ. / 2568				วันที่ / /												วันที่ 26 / ก.พ. / 2568																																								
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			Weight (%)	เดือน	2567		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
						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												
2	งานประเมินความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อชุมชน				แผนงาน																																																			
					ปฏิบัติ																																																			
2.1	ประเมินความเสี่ยงชุมชน (Community Risk Assessment) พื้นที่ความรับผิดชอบของทุกเขตปฏิบัติการ				แผนงาน																																																			
					ปฏิบัติ																																																			
2.2	สรุปผลการประเมินความเสี่ยง จัดลำดับความสำคัญชุมชน จัดทำแผนลดระดับความเสี่ยง (Mitigation Plan) ความเสี่ยงปานกลางขึ้นไป				แผนงาน																																																			
					ปฏิบัติ																																																			
2.3	ดำเนินการตามแผนลดระดับความเสี่ยง (Mitigation Plan)				แผนงาน																																																			
					ปฏิบัติ																																																			
2.4	ติดตาม และสรุปผลการดำเนินงานลดระดับความเสี่ยงรายงานต่อ CSRTM				แผนงาน			CSRTM 1/2568				CSRTM 2/2568				CSRTM 3/2568				CSRTM 4/2568																																				
					ปฏิบัติ			/				/																																												

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ				หน่วยงาน บล.บสต.																รหัสแผนงาน		มวลงช 1/2567																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ชื่อแผนงาน		CSR Strategy & Performance Management																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
วัตถุประสงค์ของแผนงาน		บริหารจัดการ Stakeholder กลุ่มชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรลุเป้าหมายการปฏิบัติการขนส่งก๊าซธรรมชาติได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีเหตุหยุดชะงักอันสืบเนื่องจากชุมชน ตลอดจนจนการพัฒนาสังคมและชุมชนตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ												ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์เรื่อง								Evolving for future sustainability																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
เป้าหมาย (KPI Level 5)		Achieve Expected Output 3/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
งบประมาณ		N/A 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		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																												ประกาศใช้ครั้งที่		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																												วันที่จัดทำแผนงาน		26 ก.พ. 2568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
วันที่ 26 / ก.พ. / 2568				วันที่ / /												วันที่ 26 / ก.พ. / 2568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	Weight (%)	เดือน	2567		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	การสื่อสารผลการดำเนินงานและการจัดทำรายงานมวลงชสัมพันธ		แผนงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			ปฏิบัติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.1	สื่อสารผลการดำเนินงานรูปแบบข่าวประชาสัมพันธ์ ภายใน TSO (TSO News) และภายนอกTSO (PR ภายใน, PR GBU, Biz Buzz)		แผนงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			ปฏิบัติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แผนงาน  เปลี่ยนแปลงแผน  ->  ปฏิบัติ 







สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ										หน่วยงาน บล.บสท.										รหัสแผนงาน				มวลงช 3/2567																																		
ชื่อแผนงาน				โครงการคืนประโยชน์ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ตาม EIA (จำนวน 6 จังหวัด)																																																						
วัตถุประสงค์ของแผนงาน				เพื่อดำเนินการโครงการคืนประโยชน์ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ในระยะดำเนินการอย่างต่อเนื่องครบถ้วนตาม EIA												ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์เรื่อง								Evolving for future sustainability																																		
เป้าหมาย (KPI Level 5)				Achieve Expected Output 3/3																																																						
งบประมาณ				3,000,000 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		1																																				
																				ประกาศใช้ครั้งที่		1																																				
																				วันที่จัดทำแผนงาน		26 ก.พ. 2568																																				
วันที่ 26 / ก.พ. / 2568				วันที่ / /												วันที่ 26 / ก.พ. / 2568																																										
ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน			Weight (%)	เดือน	2567				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
						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															
5	การจัดการชุมชนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระยะ 250 เมตร ท่อฯ เส้นทางที่ 4 ตาม EIA (จำนวน 6 จังหวัด) ปท.1, 2, 3 และ 10			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ																																																										
5.1	จัดทำบันทึกขออนุมัติหลักการและงบบริจาคโครงการคืนประโยชน์ฯ ปี 2567			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ										/	/	/	/	/	/																																											
5.2	ติดตามและรวบรวมผลการดำเนินงานและผลประเมินความพึงพอใจของโครงการปี 2567 นำส่ง บล. ก่อนการประชุมครั้งที่ 1			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/															
5.3	จัดการประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2568 เพื่อสรุปผลการดำเนินโครงการปี 2567			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ										/	/	/	/	/	/																																											
5.4	ชุมชน/หมู่บ้าน เสนอโครงการ โดยระดับอำเภอร่วมกับ ปตท. พิจารณาความเหมาะสมของโครงการ			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ																																																										
5.5	จัดการประชุมคณะกรรมการระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2568 เพื่อพิจารณาโครงการปี 2568			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ																																																										
5.6	ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ																																																										
5.7	ส่งมอบงบประมาณให้แก่ชุมชน/หมู่บ้าน			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ																																																										
5.8	ติดตาม สรุปผลการดำเนินงานของทุกเขตปฏิบัติการ รายงานต่อที่ประชุม CSRTM			แผนงาน																																																						
ปฏิบัติ									/																																																	







บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1  
ปี 2568 (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน)

ภาคผนวก ค-2

ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์



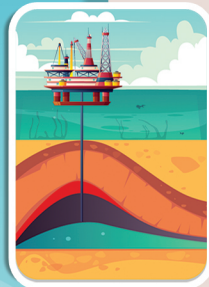
# “ก๊าซธรรมชาติ”

คืออะไร ?



ก๊าซธรรมชาติ คือ ปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง

เกิดจากซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมกันเป็นเวลาหลายร้อยล้านปี ถูกความร้อนและความกดดันจนกลายเป็นปิโตรเลียม โดยปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะของเหลว คือ น้ำมันดิบ และปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะก๊าซ คือ ก๊าซธรรมชาติ



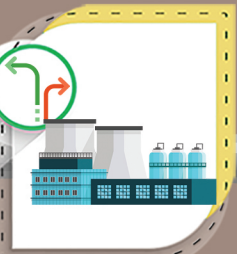
## 5 คุณสมบัติสำคัญของก๊าซธรรมชาติ



- 1** **เบากว่าอากาศ**  
เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นสู่ที่สูงและพุ้งกระจายออกไปอย่างรวดเร็ว ทำให้ปลอดภัยในการใช้งาน
- 2** **ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น**  
ปกติก๊าซธรรมชาติไม่มีสี ไม่มีกลิ่น แต่ผู้ผลิตจะเติมกลิ่นลงไป เพื่อให้เราทราบเมื่อก๊าซรั่วไหล
- 3** **ติดไฟได้ยาก**  
ก๊าซธรรมชาติจะไม่ติดไฟได้เอง ถ้าไม่มีองค์ประกอบครบ 3 ส่วน ได้แก่ เชื้อเพลิง อากาศ และความร้อน
- 4** **แปลงสถานะเป็นของเหลว เรียก LNG**  
เมื่อลดอุณหภูมิลงไปที่ -162 °C จะเปลี่ยนเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว เพื่อสะดวกในการขนส่งระยะไกล ๆ
- 5** **เป็นเชื้อเพลิงสะอาด**  
เมื่อเผาไหม้แล้วจะมีปริมาณฝุ่นละออง และไอเสียน้อยกว่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น

แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ



เป็นเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม



เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า

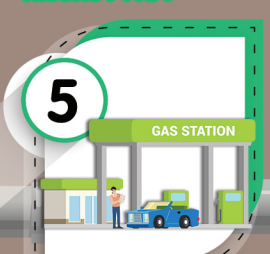


หลากหลายประโยชน์ของก๊าซธรรมชาติในชีวิตประจำวัน

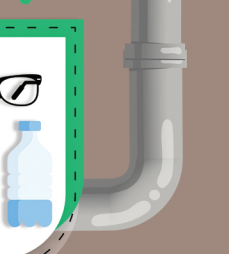
เป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือนหรือ ก๊าซหุงต้ม (LPG)



เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ที่เรียกว่า NGV



เป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ



## “ท่อก๊าซฯ ปลอดภัย...คนไทยยิ้มได้”

มาตรฐานความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- 1** **ท่อส่งก๊าซฯ ผลิตจากเหล็กกล้า แข็งแรงสูง**  
ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากล
- 2** **การตรวจสอบท่อ**  
ทั้งก่อนและหลังวางท่อ เราคอยเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ประเมินผล และบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซฯ อยู่เสมอ
- 3** **ระบบควบคุมการส่งก๊าซธรรมชาติอัตโนมัติ (SCADA)**  
เพื่อควบคุมและติดตามข้อมูลการส่งก๊าซฯ ระยะไกล พร้อมพนักงานตรวจสอบตลอด 24 ชั่วโมง และมีสถานีควบคุมก๊าซฯ ตลอดแนวท่อส่งก๊าซฯ
- 4** **การซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน**  
อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



## “ป้ายเตือนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ”

ติดตั้งป้ายแสดงตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซฯ เพื่อให้ชุมชนโดยรอบทราบ และป้องกันการรุดล้ำ



## กิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



ขอคำแนะนำการเข้าไปดำเนินกิจกรรมใดๆ ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ

แจ้งการรุดล้ำ หรือพบเหตุฉุกเฉิน  
โปรดแจ้งสายด่วนระบบท่อส่งก๊าซฯ ปตท.  
**1540** โทร. ฟรี ตลอด 24 ชั่วโมง



# เขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)



รู้หรือไม่ ?

พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

กำหนดให้พื้นที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็น

เขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

“ การกระทำใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. ต้องผ่านความเห็นชอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของ กกพ. หรือ พนักงาน ปตท. ที่แต่งตั้งโดย กกพ. ”

ขั้นตอนการขออนุญาตดำเนินการใดๆ ในเขตรบบ  
ที่มีท่อส่งก๊าซ ของ ปตท. วางอยู่

- 1 ผู้ร้องขอยื่นหนังสือขออนุญาต พร้อมเอกสารประกอบมายัง ปตท. ส่วนปฏิบัติการระบบท่อในพื้นที่
- 2 ปตท. ตรวจสอบเอกสารประกอบ และแจ้งรับเรื่องกลับไปยังผู้ร้องขอ
- 3 ปตท. ลงพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องขอ เพื่อตรวจสอบแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และพิจารณาความปลอดภัยเชิงวิศวกรรม พร้อมแจ้งผลการพิจารณา กลับไปยังผู้ร้องขอ ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก กกพ.
- 4 กรณีได้รับอนุญาต - ผู้ร้องขอ เข้าดำเนินการใดๆ ตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต และภายใต้การควบคุมของพนักงาน ปตท. กรณีไม่ได้รับอนุญาต - ผู้ร้องขอ ห้ามดำเนินการใดๆ ในแนวท่อส่งก๊าซฯ โดยเด็ดขาด

# ขั้นตอน 4 ข้อ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ระวัง!

ห้ามทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือความร้อน

ห้ามสตาร์ทเครื่องยนต์

ห้ามเปิดปิด สวิตช์ไฟฟ้า

ห้ามสูบบุหรี่

1 ระวัง และระวัง

หากท่อส่งก๊าซธรรมชาติรั่วไหล จะมีเสียงดังคล้ายเสียงลมรั่ว อาจมีไอสีขาวพุ่งขึ้น หรืออาจมีเศษฝุ่นดิน ลอยขึ้นสู่บรรยากาศ ในกรณีก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลมีการติดไฟ จะมีการแพร่กระจายความร้อน ให้สังเกตสิ่งของ วัสดุ หรือต้นไม้ ใบไม้ที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพ

2 รับประเมินสถานการณ์ และอพยพ

กรณีอยู่ภายนอกที่พักอาศัย

หากเกิดไฟไหม้ หรือมีกลุ่มควัน

- ปิดกั้นการดูดดมควันไฟ
- หลีกเลี่ยงการอยู่ในบริเวณจุดอับของที่พักอาศัย
- ให้อพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย

หากไม่เกิดไฟไหม้ และไม่มียกลุ่มควัน

- สังเกตสิ่งของภายนอกที่พักอาศัย หากมีการเปลี่ยนแปลง

ไม่แนะนำให้ออกจากที่พักอาศัย

กรณีอยู่ภายในที่พักอาศัย

หากเกิดไฟไหม้ หรือมีกลุ่มควัน

- ปิดกั้นการดูดดมควันไฟ
- หลีกเลี่ยงการอยู่ในบริเวณจุดอับของที่พักอาศัย
- ให้อพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย

หากไม่เกิดไฟไหม้ และไม่มียกลุ่มควัน

- สังเกตสิ่งของภายนอกที่พักอาศัย หากมีการเปลี่ยนแปลง

ไม่แนะนำให้ออกจากที่พักอาศัย

3 รับโทรแจ้งเหตุ

โทร 1540 แจ้งตำแหน่ง แจ้งลักษณะเหตุการณ์

4 รอให้ปลอดภัย

สอบถามจากผู้นำชุมชน หรือรอการยืนยันสถานการณ์จาก ปตท. เมื่อสถานการณ์ปลอดภัยแล้ว ปตท. จะแจ้งให้สามารถกลับเข้าสู่พื้นที่ได้

ศูนย์ปฏิบัติการและพื้นที่รับผิดชอบ

ศูนย์ปฏิบัติการ	พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
เขต 1	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ระยอง	0-2537-2000 ต่อ 35000 0-3827-4390 ต่อ 35102
เขต 2	พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี ปทุมธานี	0-2537-2000 ต่อ 35802 0-3538-7100-9
เขต 3	ระยอง ชลบุรีบางส่วนของ	0-2537-2000 ต่อ 38540
เขต 4	ขอนแก่น	0-4330-6942-43 089-569-1238
เขต 5	ราชบุรี นครปฐม นนทบุรีบางส่วนของ	0-2537-2000 ต่อ 35940-50
เขต 6	กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี	0-2537-2000 ต่อ 34543
เขต 7	สงขลา นครศรีธรรมราช	0-7449-6082-4, 081-372-3330
เขต 8	กาญจนบุรี	0-2537-2000 ต่อ 34680
เขต 9	ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	0-2577-9777
เขต 10	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ชลบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38405
เขต 11	สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา	0-2537-2000 ต่อ 38308
เขต 12	นครราชสีมา สระบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38222
ปฟ.	ส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีทแยงแก จ.ระยอง	0-2537-2000 ต่อ 34333

“ระบบท่อส่งก๊าซฯ เป็นสมบัติของประเทศ”

เราทุกคนควรช่วยกันดูแล

หากพบเห็นผู้เข้ามาดำเนินการใด ๆ ในแนวท่อส่งก๊าซฯ

“ท่านสามารถเป็นส่วนหนึ่งของการดูแลความปลอดภัยในชุมชน”

โดยโทร. แจ้ง 1540 หรือศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ปตท. เข้าตรวจสอบ

ptt

สายงานระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

# ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

## เส้นทางใหญ่ทางพลังงานของไทย

ประเทศไทย

เส้นทางใหญ่ทางพลังงานของไทย

แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ

โรงไฟฟ้า

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 1, 2, 3, 5, 6 จังหวัดระยอง

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช

Block Valve/ Node ที่สำคัญ ของโครงข่ายท่อก๊าซ

Map Ta Phut LNG Terminal (T-1)

LNG Receiving Terminal (T-2): Future

ท่อส่งก๊าซฯ ในปัจจุบัน

ท่อส่งก๊าซฯ ในอนาคต

สถานีเพื่อรับชม วิดีโอชุด ท่อก๊าซฯ ปลอดภัย คนไทยยิ้มได้



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1  
ปี 2568 (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน)

ภาคผนวก ค-3

กิจกรรมการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อสาร สร้างความ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	7 มกราคม 2568	โรงเรียน รพ.สต. หน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่น มูลนิธิ หรือสถาน สงเคราะห์ในพื้นที่ area based เขตปฏิบัติการ ของสายงานระบบท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติ					✓		



ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
2	8 มกราคม 2568	หน่วยงานพัฒนาสังคม และความมั่นคงของ มนุษย์จังหวัดชลบุรี					✓		
3	9 มกราคม 2568	หน่วยงานราชการพื้นที่ ปท.1 จ.สมุทรปราการ					✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง ความสัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
4	16 มกราคม 2568	มทบ.14 จ.ชลบุรี					✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง ความสัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	19 กุมภาพันธ์ 2568	ห้องประชุม สำนักงาน 2 จ.ชลบุรี				✓			
2	22 กุมภาพันธ์ 2568	โรงเรียนเปรี้ง วิสุทธาธิบดี จ.สมุทรปราการ					✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง ความสัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	27 มีนาคม 2568	เทศบาลตำบลนาป่า และ เทศบาลตำบล หนองไม้แดง จ.ชลบุรี					✓		
2	27 มีนาคม 2568	ที่ว่าการอำเภอ เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี					✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความรู้ สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	8 เมษายน 2568	จังหวัดสมุทรปราการ					✓		



ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อสาร สร้างความ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	13 พฤษภาคม 2568	ศาลากลาง จังหวัดชลบุรี				✓			
2	15 พฤษภาคม 2568	จังหวัดชลบุรี			✓				

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง สัมพันธ์ การสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การ แก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
3	22 พฤษภาคม 2568	ศูนย์ฝึกอบรม ตำรวจภูธรภาค 2 จังหวัดชลบุรี							
4	30 พฤษภาคม 2568	จังหวัดสมุทรปราการ					✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 1

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้าง ความสัมพันธ์ การสนับสนุน ต่าง ๆ	โครงการ ตาม แผนงาน	การแก้ไข ข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	5 มิถุนายน 2568	โรงเรียนวัดสองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา			✓				



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

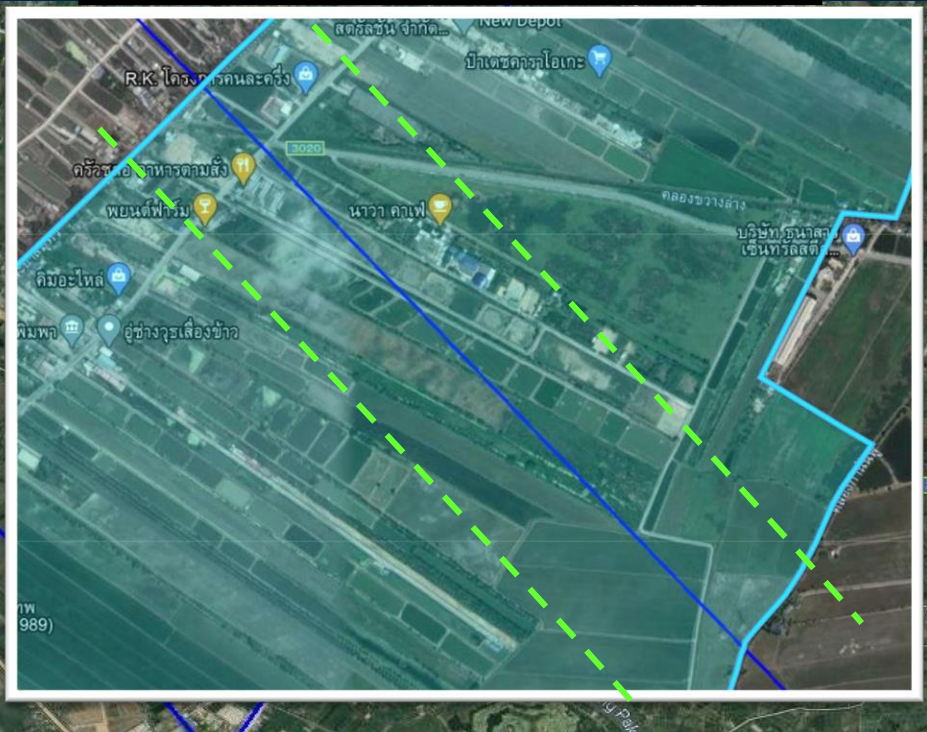
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1  
ปี 2568 (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน)

ภาคผนวก ค-4  
การสื่อความทรงจำ

# จ.ฉะเชิงเทรา

ชุมชนในระยะห่างด้านละ 250 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ

7. ตำบลพิมพา อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา (หน้า 1/2)



หน่วยงานราชการในพื้นที่	
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา	[redacted]
ดับเพลิงเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา	
เทศบาลตำบลพิมพา	
บรรเทาสาธารณภัย ทต. พิมพา	
ตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	
สถานีอนามัยตำบลพิมพา	

จุดที่มีความเสี่ยง	ลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ	ข้อจำกัดของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่นชุมชน	หมู่	การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1	วิทยาลัยการอาชีพบางปะกง		อยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซน้อยกว่า 100 เมตร	Class 3	3	[redacted]
จุดที่ 2						
จุดที่ 3						
จุดที่ 4						

7. ตำบลพิมพา อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน							
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน			
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 2		ผู้ใหญ่บ้าน :	
2	นายก อบต.						
3	กำนัน						



☐ ทบทวนฐานข้อมูลชุมชน  
เมื่อวันที่.....

☐ สื่อความ/ประเมินผล  
เมื่อวันที่ 17/05/65

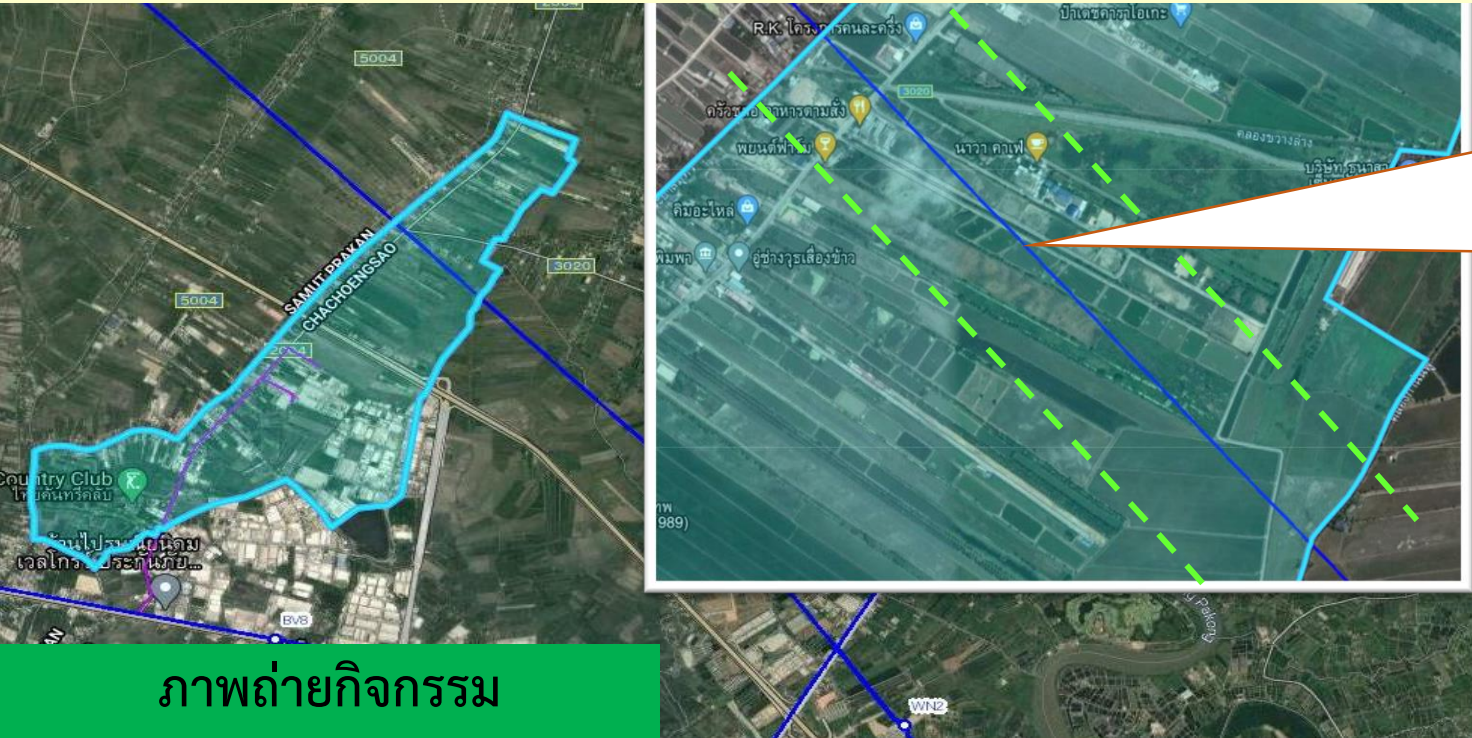
☐ สัมภาษณ์ผู้ประกอบการชุมชน  
เมื่อวันที่.....

☐ เข้าร่วมโครงการอบรม ปก.  
เมื่อวันที่.....

- จำนวนที่รับการสื่อความ : เป้าหมาย
- % Progress คู่มือประสานชุมชน

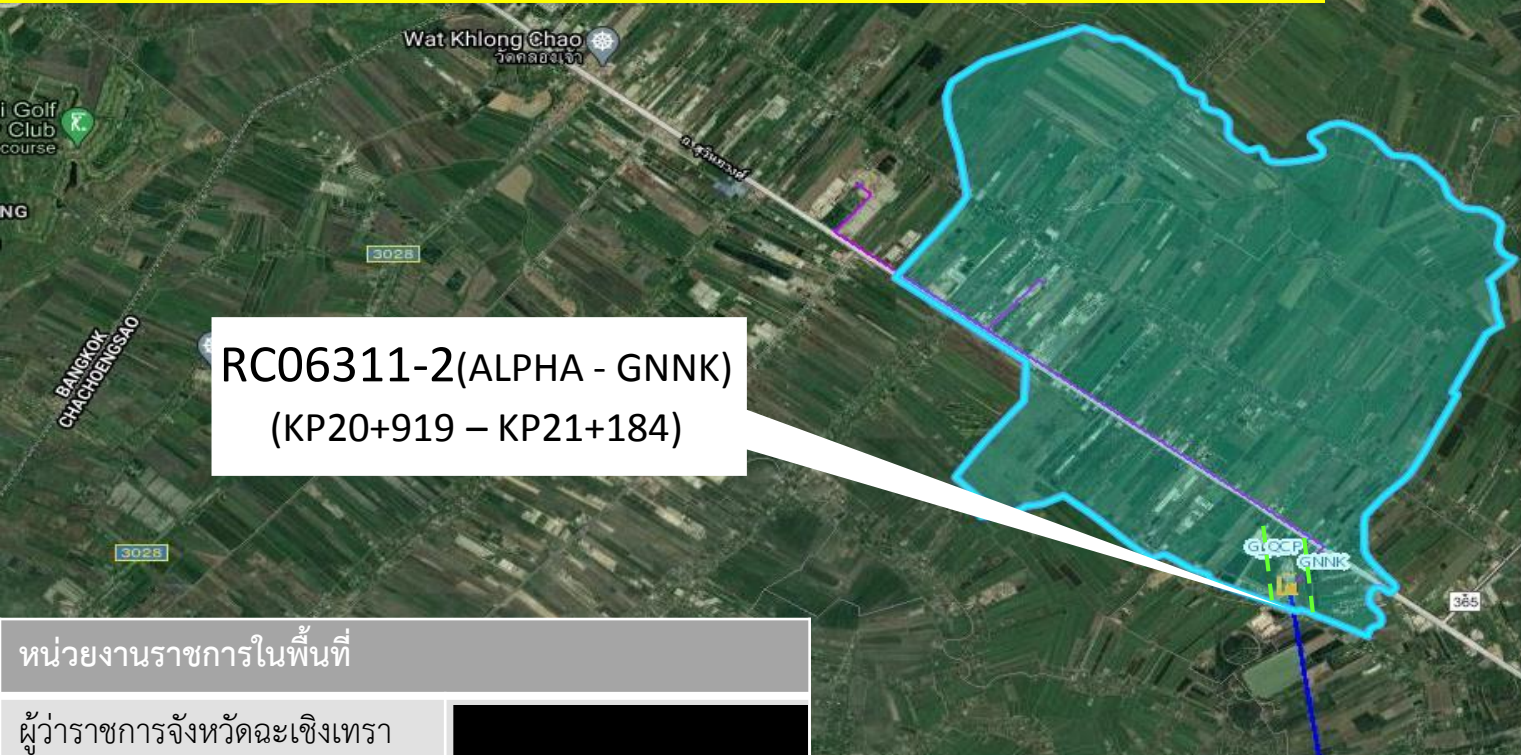
[illegible][illegible]

ลำดับ	ประเด็น	การแก้ไข / แผนงาน





2. ตำบลคลองนครเนื่องเขต อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (หน้า 1/2)



หน่วยงานราชการในพื้นที่	
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา	[Redacted]
ดับเพลิงเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา	
อบต. คลองนครเนื่องเขต	
บรรเทาสาธารณภัย	
ทต. คลองนครเนื่องเขต	
ตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	[Redacted]
รพ.สต. คลองนครเนื่องเขต	

จุดที่มีความเสี่ยง	ลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ	ข้อจำกัดของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่นชุมชน	หมู่	การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1	อบต. คลองนครเนื่องเขต			Class 3	7	[Redacted]
จุดที่ 2						
จุดที่ 3						
จุดที่ 4						

2. ตำบลคลองนครเนื่องเขต อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน							
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน			
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 1			
2	นายก อบต.			หมู่ 7			
3	กำนัน			หมู่ 9			
				หมู่ 10			
				หมู่ 11			



ตำบลคลองนครเนื่องเขต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

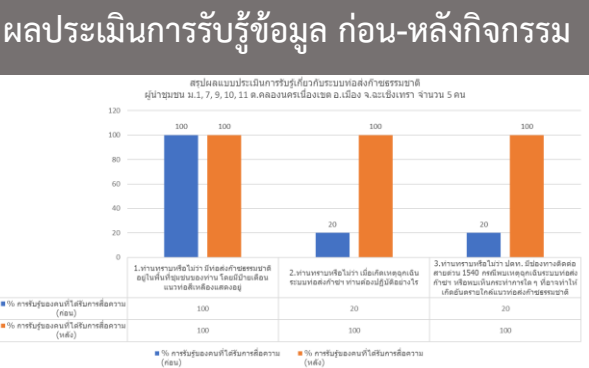


ภาพถ่ายกิจกรรม

- ☐ ทบทวนฐานข้อมูลชุมชน เมื่อวันที่.....
- ☐ สื่อความ/ประเมินผล เมื่อวันที่ 24/05/65
- ☐ ส่งมอบคู่มือประสานงานชุมชน เมื่อวันที่.....
- ☐ เข้าร่วมโครงการอบรม ปก. เมื่อวันที่.....

Progress

- จำนวนที่รับการสื่อความ : เป้าหมาย
- % Progress คู่มือประสานชุมชน



ประเด็นความต้องการ ความกังวลใจ ข้อคำถาม ข้อร้องเรียน ที่พบในพื้นที่		
ลำดับ	ประเด็น	การแก้ไข / แผนงาน

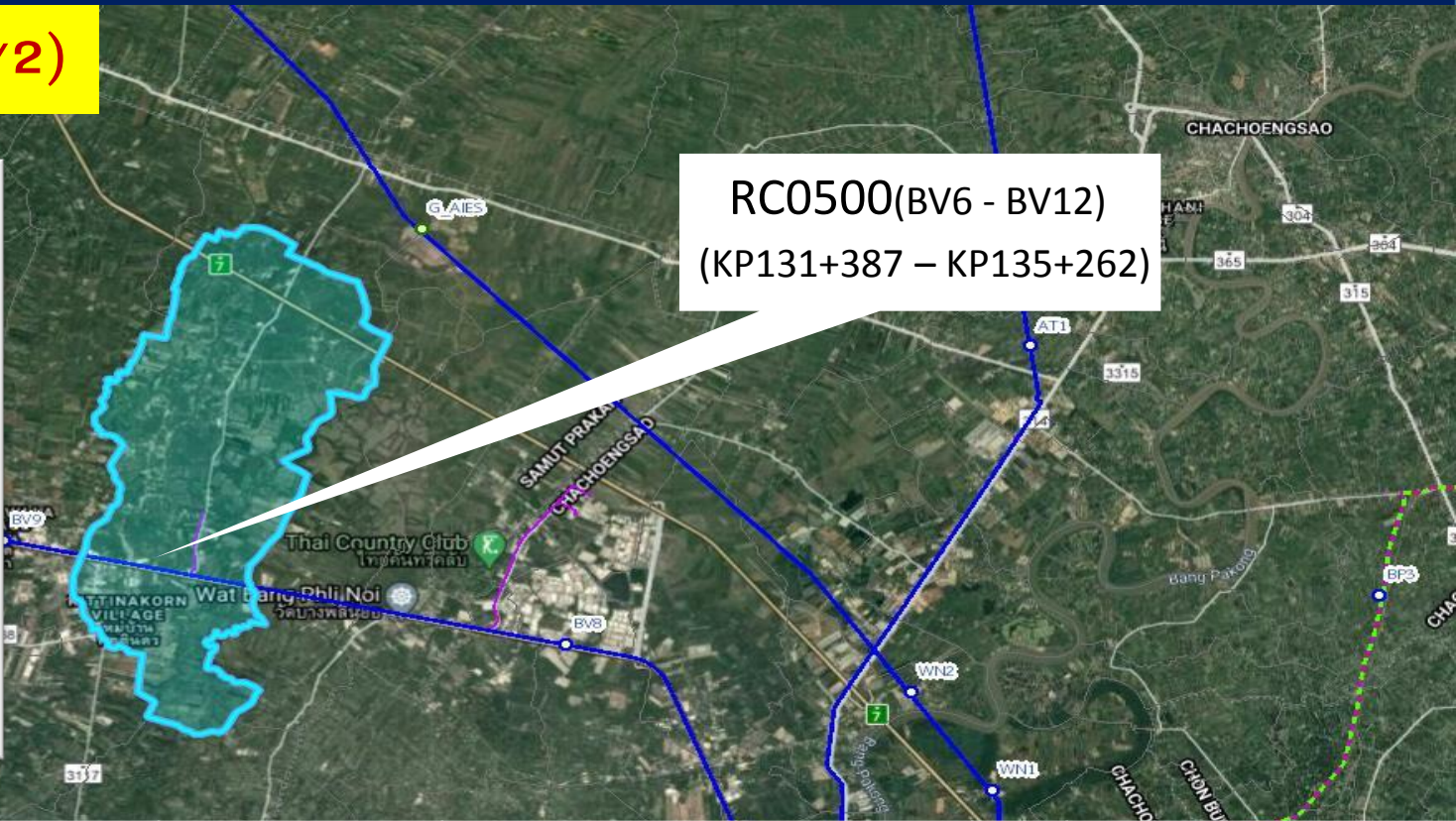
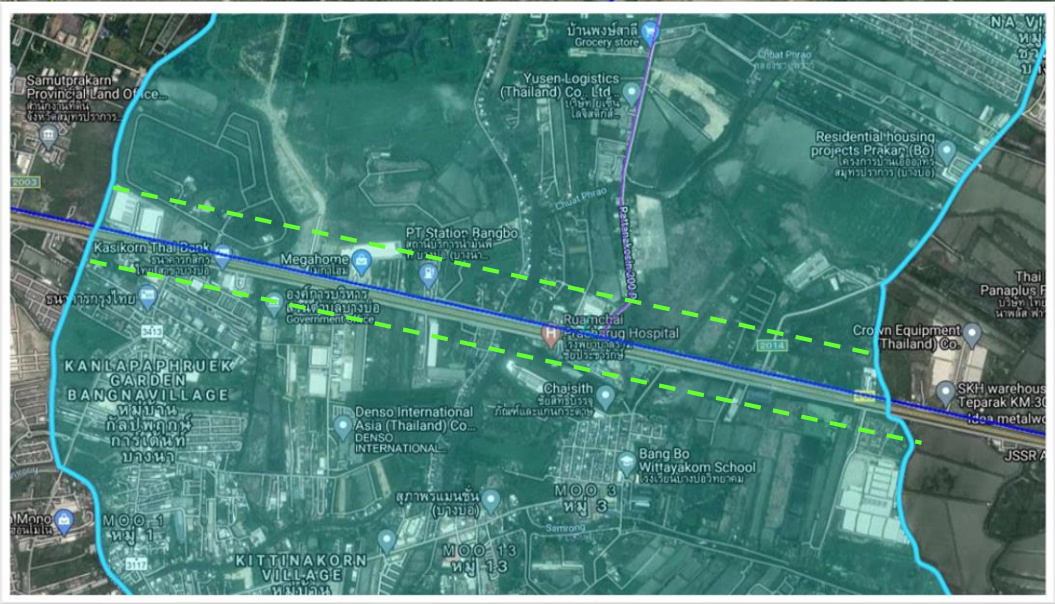


# จ. สมุทรปราการ

ชุมชนในระยะห่างด้านละ 250 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ



3. ตำบลบางบ่อ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ (หน้า 1/2)



หน่วยงานราชการในพื้นที่	
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ	[redacted]
ดับเพลิงเทศบาลสมุทรปราการ	
อบต. บางบ่อ	
บรรเทาสาธารณภัย ทต. บางบ่อ	
สถานีตำรวจภูธรอำเภอบางบ่อ	
โรงพยาบาลบางบ่อ	

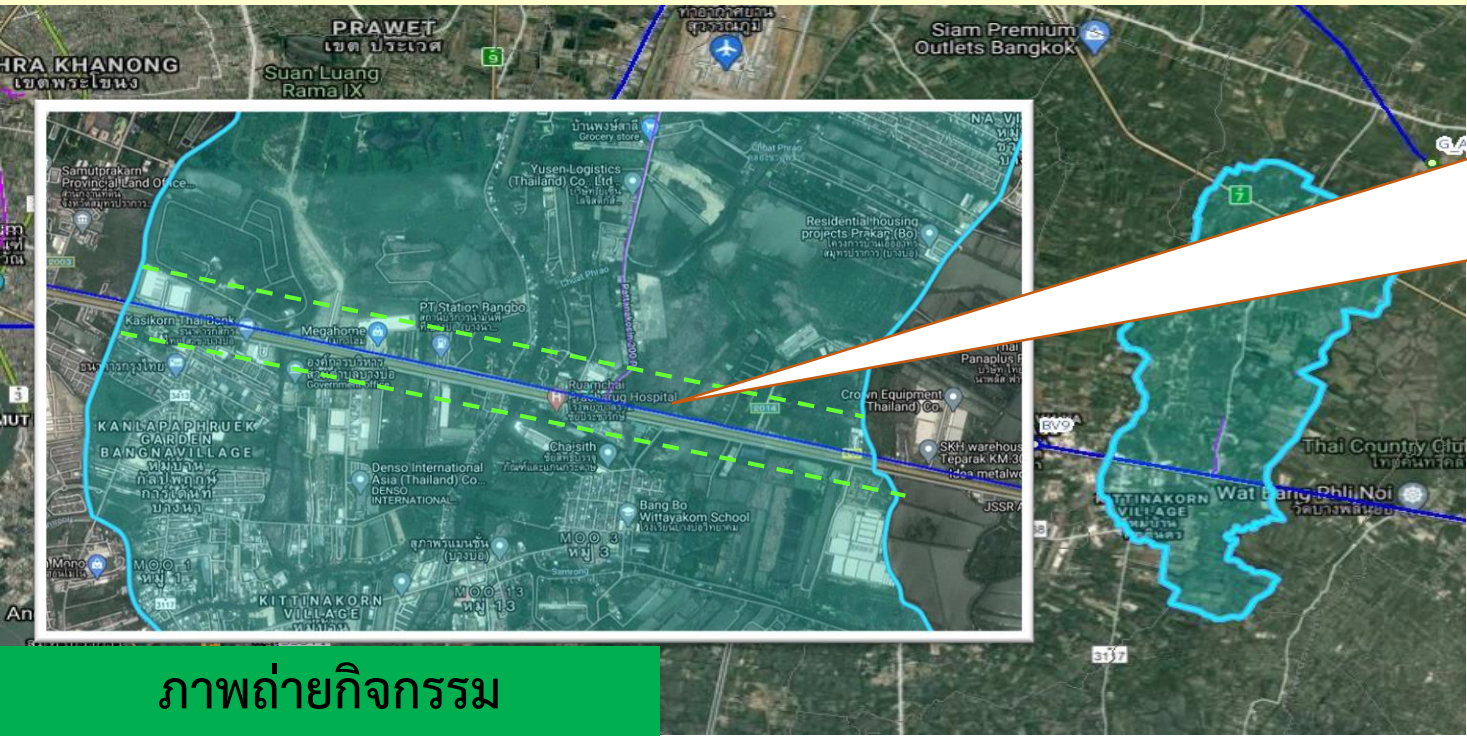
จุดที่มี ความเสี่ยง	ลักษณะ พื้นที่สำคัญ	ข้อจำกัด ของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่น ชุมชน	หมู่	การประสานงาน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1	โรงพยาบาลรวม ชัยประชารักษ์		อยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซ น้อยกว่า 100 เมตร	Class 3	4	[redacted]
จุดที่ 2						
จุดที่ 3						
จุดที่ 4						

3. ตำบลบางบ่อ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน							
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน			
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 1		ผู้ใหญ่บ้าน :	
2	นายก อบต.			หมู่ 4		ผู้ใหญ่บ้าน :	
3	กำนัน			หมู่ 5		ผู้ใหญ่บ้าน :	



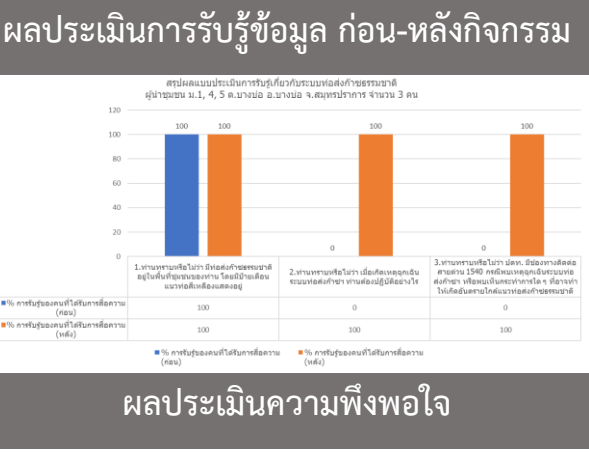
ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ



- ☐ ทบทวนฐานข้อมูลชุมชน เมื่อวันที่.....
- ☐ สื่อความ/ประเมินผล เมื่อวันที่ 25/05/65
- ☐ ส่งมอบคู่มือประสานงานชุมชน เมื่อวันที่.....
- ☐ เข้าร่วมโครงการอบรม ปก. เมื่อวันที่.....

Progress

- จำนวนที่รับการสื่อความ : เป้าหมาย
- % Progress คู่มือประสานชุมชน



ภาพถ่ายกิจกรรม

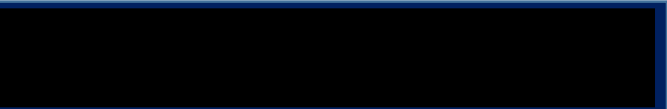


ประเด็นความต้องการ ความกังวลใจ ข้อคำถาม ข้อร้องเรียน ที่พบในพื้นที่		
ลำดับ	ประเด็น	การแก้ไข / แผนงาน

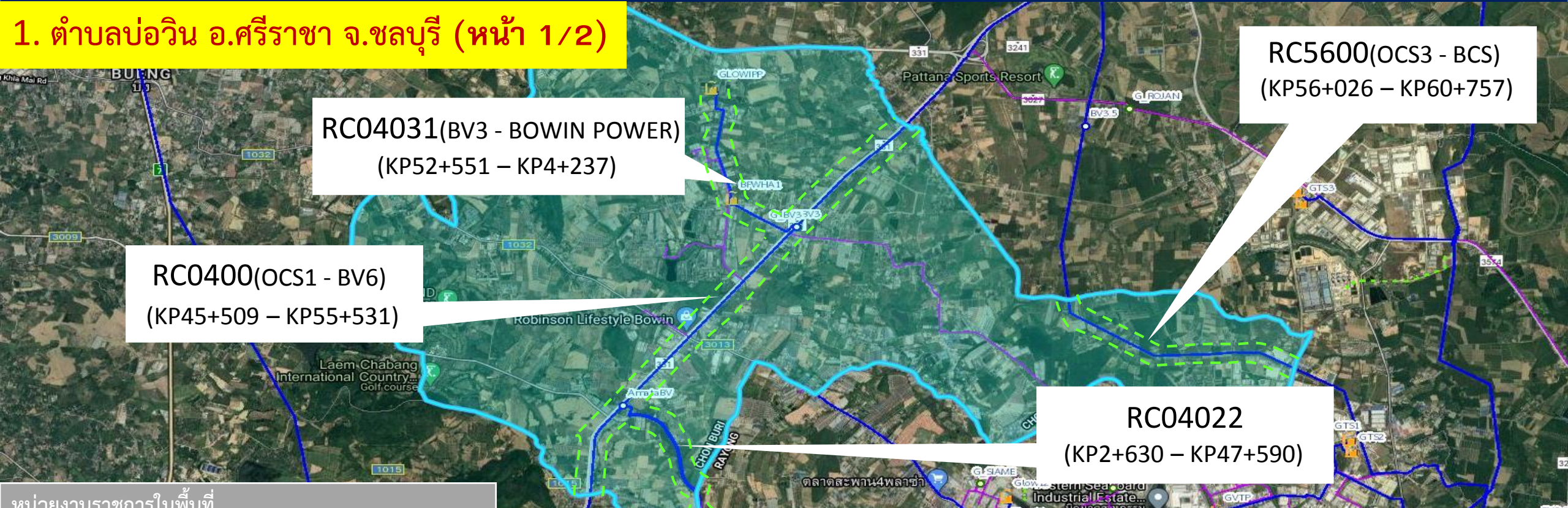
# จ. ชลบุรี

ชุมชนในระยะห่างด้านละ 250 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ





1. ตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี (หน้า 1/2)



หน่วยงานราชการในพื้นที่	
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	
ปล. จังหวัดชลบุรี	
อบต. บ่อวิน	
บรรเทาสาธารณภัย	
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน	
รพ. ปิยะเวชช์ บ่อวิน	

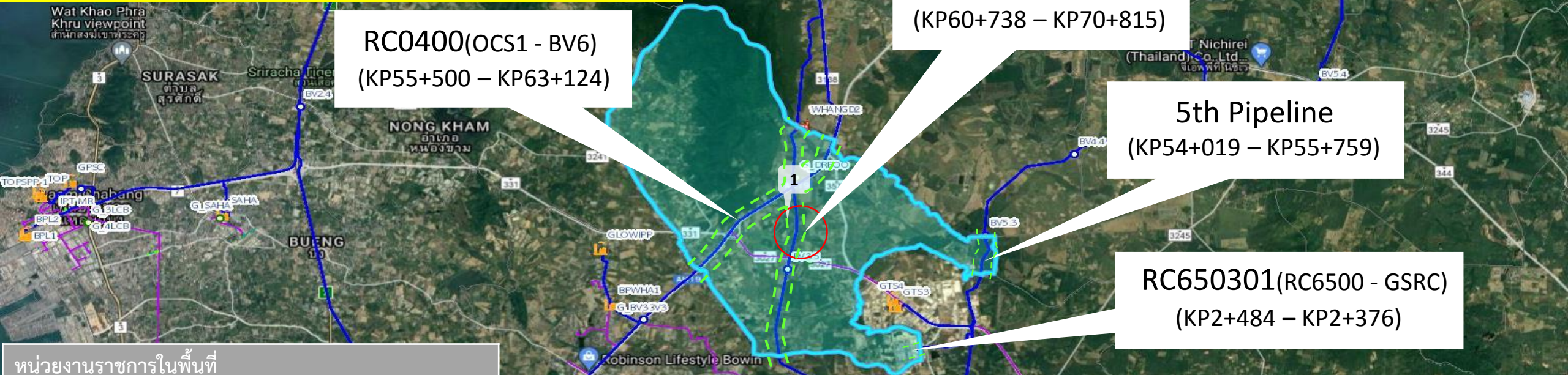
จุดที่มีความเสี่ยง	ลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ	ข้อจำกัดของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่นชุมชน	หมู่	การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1	รร.บ้านเขาหิน		อยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซน้อยกว่า 100 เมตร	Class 3	6	
จุดที่ 2						
จุดที่ 3						
จุดที่ 4						

1. ตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน							
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน			
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 3		ผู้ใหญ่บ้าน :	
2	นายก อบต.			หมู่ 6		ผู้ใหญ่บ้าน :	
3	กำนัน						



6. ตำบลเขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี (หน้า 1/2)



หน่วยงานราชการในพื้นที่	
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี	[Redacted]
ปก. จังหวัดชลบุรี	
อบต.เขาคันทรง	
ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย อบต. เขาคันทรง	
สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน	
สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี	

จุดที่มีความเสี่ยง	ลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ	ข้อจำกัดของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่นชุมชน	หมู่	การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1			โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 331 สายต่างระดับมาบเอียง-แยกทางหลวงหมายเลข 344 (แยกหนองปรือ)	Class 4		[Redacted]

6. ตำบลเขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน							
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน			
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 9			
2	นายก อบต.						
3	กำนัน						

## จ. ระยอง

ชุมชนในระยะห่างด้านละ 250 เมตรจากแนวท่อส่งก๊าซฯ



1. ตำบลมายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง (หน้า 1/2)

RC0402210003(AMATA BV - ABPR1,2)  
(KP9+619 – KP2+568)

RC0402210004  
(โครงการท่อส่งก๊าซฯ และMRS  
ของ ABPR3 และ ABPR4)  
(KP4+919 – KP7+078)

RC0402210002(AMATA BV - GLOW11)  
(KP11+544 – KP2+560)

RC6500(TP5MXS - RA6)  
(KP32+650 – KP38+903)

RC4900(GDF - BV4.19)  
(KP32+650 – KP38+903)

หน่วยงานราชการในพื้นที่		
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	[Redacted]	
ปภ. จังหวัดระยอง		
อบต.มายางพร		
ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย อบต.มายางพร		
สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง		
รพ.สต.บ้านมายางพร		

จุดที่มีความเสี่ยง	ลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ	ข้อจำกัดของพื้นที่	ความเสี่ยงชุมชน	ความหนาแน่นชุมชน	หมู่	การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
จุดที่ 1			โครงการก่อสร้างท่อเส้นที่ 5			[Redacted]
จุดที่ 2						
จุดที่ 3						
จุดที่ 4						



1. ตำบลมาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง (หน้า 2/2)

ทะเบียนรายชื่อผู้นำชุมชน								
ข้อมูลระดับตำบล				ข้อมูลระดับหมู่บ้าน / ชุมชน				
1	นายกเทศบาลตำบล			หมู่ 1	บ้านมาบเตย			
2	นายก อบต.			หมู่ 2	บ้านเนินสวรรค์			
3	กำนัน							