



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ค

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ค-1

แผนงานประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์
ประจำปี 2566

[illegible]

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	Q4 2565	ม.ค.-66				ก.พ.-66				มี.ค.-66				เม.ย.-66				พ.ค.-66				มิ.ย.-66				ก.ค.-66				ส.ค.-66				ก.ย.-66				ต.ค.-66				พ.ย.-66				ธ.ค.-66				ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			ธ.ค.65	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	การประเมินความเสี่ยงและลดผลกระทบต่อชุมชน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.1	ประเมินความเสี่ยงชุมชน (Community Risk) ในพื้นที่ความรับผิดชอบของทุกศูนย์เขตฯ	แผนงาน ปฏิบัติ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

[illegible]

[illegible]

ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เดือน	Q4 2565	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ต.ค.-66	พ.ย.-66	ธ.ค.-66	ผู้รับผิดชอบ
			ธ.ค.65	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	

แผนงานโครงการ School Safety อยากรู้ให้ปลอดภัย ปี 2566 = 24 โรงเรียน			
เขต	จำนวน	ชื่อ รร.	วันที่จัด
1	3	รร.บ้านเขาแรด ชลบุรี	13-มิ.ย.
		รร.บ้านมาบลำปิต ชลบุรี	5-ก.ย.
		รร.หนองริมคลองชลอชลบุรี	23-มิ.ย.
2	3	โรงเรียนวัดศิวันราม	ก.ย.
		โรงเรียนวัดหนองปลิง	ส.ค.
		โรงเรียนเขาเพิ่มนารีมหาวิทยาลัย	ก.ย.
3	3	นิคมสร้างตนเอง2 ระยอง	ส.ค.
		บ้านหนองละลอก ระยอง	ส.ค.
		บ้านมาบตอง ระยอง	ส.ค.
4	3	เทศบาลคำใหญ่ปิ่นน้ำใจ ขอนแก่น	ส.ค.
		บ้านสระกุด ขอนแก่น	ส.ค.
		บ้านคำแก่นคูณ ขอนแก่น	ส.ค.
5	1	โรงเรียนวัดหนองศาลเจ้า ราชนบุรี	16-มิ.ย.
6	2	โรงเรียนบ้านดอนตะลุ้มทุก (เจริญจิตต์วิทยา)	29-มิ.ย.
		โรงเรียนบ้านคลองฝรั่ง บัวเอี่ยมพิทยากร นนทบุรี	27-ก.ค.
7	2	โรงเรียนบ้านป่างาม สงขลา	14-มิ.ย.
		โรงเรียนบ้านตลิ่งชัน สงขลา	15-มิ.ย.
8	0	-	-
9	2	โรงเรียนวัดนาบุญ ปทุมธานี	17-ก.ค.
		โรงเรียนชุมชนบึงบา ปทุมธานี	18-ก.ค.
10	1	โรงเรียนวัดหนองเสือ ฉะเชิงเทรา	23-พ.ค. (แล้วเสร็จ)
11	1	โรงเรียน วัดโพธิ์ทอง (วาสนาบุญกุล) อโยธยา	เปลี่ยนวัน ยังไม่แจ้ง
12	1	รร.ไตรรัตน์ วิทยาการ นครราชสีมา	ช่วง 10-14 ก.ค.
ปฉ.	2	โรงเรียนวัดตากวน ระยอง	15-ก.ค.
		โรงเรียนบ้านหนองแฟบ ระยอง	17-ก.ค.
	24		



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)

ภาคผนวก ค-2
ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์

“เนื่องจากระบบท่อส่งก๊าซฯ อยู่ในความควบคุมของ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกระทรวงพลังงาน การดำเนินการใด ๆ ที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย มีความผิดทางกฎหมาย

ขั้นตอนการดำเนินการใด ๆ ในบริเวณท่อส่งก๊าซฯ

หากต้องการดำเนินการใด ๆ ใกล้แนวท่อส่งก๊าซฯ

แจ้งเจ้าหน้าที่ ปตท. ตามหมายเลขโทรศัพท์ศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ ปตท. จะแนะนำขั้นตอนการขออนุญาตเกี่ยวกับการดำเนินการ ในบริเวณแนวท่อส่งก๊าซฯ

ศูนย์ปฏิบัติการและพื้นที่รับผิดชอบ

ศูนย์ปฏิบัติการ	พื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
เขต 1	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ระยอง	0-3827-4390
เขต 2	พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี ปทุมธานี	0-3538-7100-6
เขต 3	ระยอง ชลบุรีบางส่วนของ	0-2537-2000 ต่อ 38540
เขต 4	ขอนแก่น	0-4330-6942
		089-569-1238
เขต 5	ราชบุรี นครปฐม นนทบุรีบางส่วนของ	0-3231-7371
เขต 6	กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี	0-2537-2000 ต่อ 34500
เขต 7	สงขลา นครศรีธรรมราช	0-2537-2000 ต่อ 34850
เขต 8	กาญจนบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38632
เขต 9	ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	0-2577-9700
เขต 10	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ชลบุรี	0-2537-2000 ต่อ 38405
เขต 11	สิงห์บุรี อ่างทอง สพบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา	0-2537-2000 ต่อ 38304
เขต 12	นครราชสีมา สระบุรี	0-4498-4030-5
ปฟ.	ส่วนปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง จ.ระยอง	0-2537-2000 ต่อ 34331

ก๊าซธรรมชาติเบาว่าอากาศ เมื่อเกิดการรั่วไหล จะพุ้งกระจายไปในอากาศอย่างรวดเร็ว ไม่สะสมในพื้นที่ ซึ่งแตกต่างจากก๊าซหุงต้ม

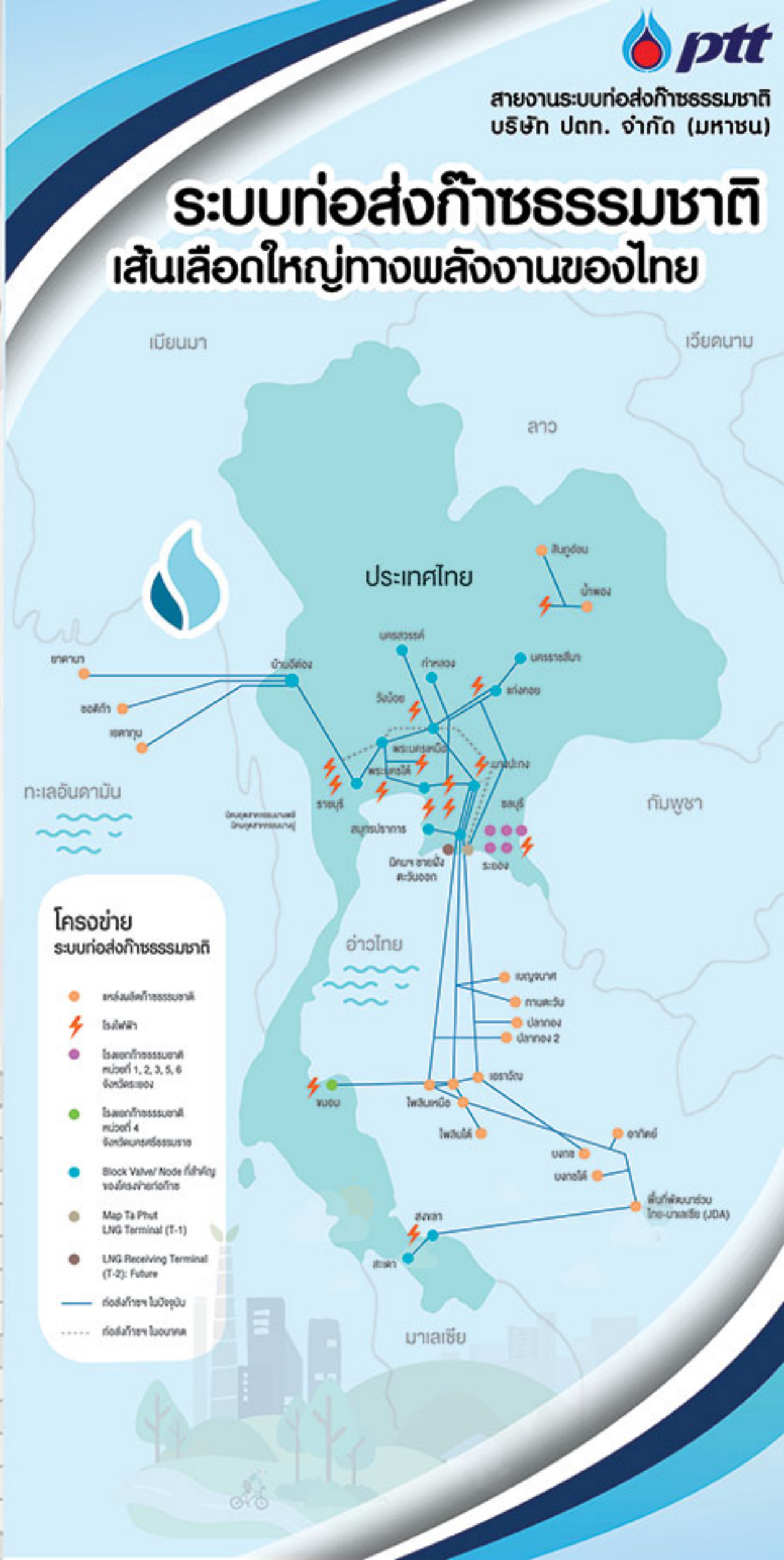
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ออกห่างจากจุดเกิดเหตุ ไปทางหนีลมในทันที

โทรศัพท์แจ้งเหตุไปยัง ปตท. เบอร์ 1540 โดยเร็วที่สุด

พบเหตุฉุกเฉินหรือการกระทำใด ๆ ในแนวท่อส่งก๊าซฯ โปรดแจ้ง ปตท. โทร. 1540 ตลอด 24 ชั่วโมง โทรฟรี

“ระบบท่อส่งก๊าซฯ เป็นสมบัติของประเทศ”
เราทุกคนควรช่วยกันดูแล
หากพบเห็นผู้เข้ามาดำเนินการใด ๆ ในแนวท่อส่งก๊าซฯ
“ท่านสามารถเป็นส่วนหนึ่งของการดูแลความปลอดภัยในชุมชน”
โดยโทรแจ้ง 1540 หรือศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ปตท. เข้าตรวจสอบ



“ก๊าซธรรมชาติ”

คืออะไร ?



ก๊าซธรรมชาติ คือ ปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง

เกิดจากซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมกันเป็นเวลาหลายร้อยล้านปี
ถูกความร้อนและความกดดันจนกลายเป็นปิโตรเลียม
โดยปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะของเหลว คือ น้ำมันดิบ
และปิโตรเลียมที่อยู่ในสถานะก๊าซ คือ ก๊าซธรรมชาติ



5 คุณสมบัติสำคัญ ของก๊าซธรรมชาติ

- 1** **เบากว่าอากาศ**
เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นสู่ที่สูงและพุ้งกระจายออกไป
อย่างรวดเร็ว ทำให้ปลอดภัยในการใช้งาน
- 2** **ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น**
ปกติก๊าซธรรมชาติไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
แต่ผู้ผลิตจะเติมกลิ่นลงไป เพื่อให้เราทราบเมื่อก๊าซรั่วไหล
- 3** **ติดไฟได้ยาก**
ก๊าซธรรมชาติจะไม่ติดไฟได้เอง ถ้าไม่มี
องค์ประกอบครบ 3 ส่วน ได้แก่ เชื้อเพลิง
อากาศ และความร้อน
- 4** **แปลงสถานะเป็นของเหลว เรียก LNG**
เมื่อลดอุณหภูมิลงมาถึง -162 C จะเปลี่ยนเป็น
ก๊าซธรรมชาติเหลว เพื่อสะดวกในการขนส่งระยะไกล ๆ
- 5** **เป็นเชื้อเพลิงสะอาด**
เมื่อเผาไหม้แล้วจะมีปริมาณฝุ่นละออง
และไอเสียน้อยกว่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น

แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ



เป็นเชื้อเพลิง
ในโรงงานอุตสาหกรรม



เป็นเชื้อเพลิง
ในการผลิตกระแสไฟฟ้า



เป็นเชื้อเพลิงในครัวเรือน
หรือ ก๊าซหุงต้ม (LPG)



เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์
ที่เรียกว่า NGV



เป็นวัตถุดิบตั้งต้น
ในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ



หลากหลายประโยชน์
ของก๊าซธรรมชาติ
ในชีวิตประจำวัน

“ท่อก๊าซฯ ปลอดภัย ...คนไทยยิ้มได้”

มาตรฐานความปลอดภัย
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- 1** ท่อก๊าซฯ ผลิตจากเหล็กกล้า แข็งแรงสูง
ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากล
- 2** การตรวจสอบท่อ
ทั้งก่อนและหลังวางท่อ เราคอยเฝ้าระวัง ตรวจสอบ
ประเมินผล และบำรุงรักษาท่อก๊าซฯ อยู่เสมอ
- 3** ควบคุมการรับส่งก๊าซฯ ด้วยระบบอัตโนมัติ : SCADA
พร้อมพนักงานตลอด 24 ชั่วโมง
พร้อมสถานีควบคุมก๊าซฯ ตลอดแนวท่อ
- 4** การซ่อมรับมือเหตุฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง

คำเตือน

บริเวณนี้มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ก่อนทำการขุด ตอก ถมดิน ก่อสร้างใดๆ
หรือพบเห็นท่อส่งก๊าซฯ รั่ว ถูกทำลาย
โปรดแจ้ง
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
โทร. 1540
08-1295-8895
0-3827-4399 ชลบุรี
— เขตฯ มีระยะรั้วข้างละ 5 เมตร —

- 5** ป้ายเตือนแนวท่อส่งก๊าซฯ
มีการติดตั้งป้ายแสดงแนวท่อ
ส่งก๊าซฯ ตลอดแนว เพื่อแสดง
ตำแหน่งท่อก๊าซฯ ให้ชุมชนโดยรอบ
ทราบและป้องกันการรบกวน





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5



ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม)



ภาคผนวก ค-3

กิจกรรมการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์


ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างภาพ สัมพันธ์ การ สนับสุนน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
1	10 กรกฎาคม 2566	1. พื้นที่ตำบลสามเรือน ณ องค์การบริหาร ส่วนตำบลสามเรือน จังหวัดราชบุรี 2. พื้นที่ตำบลคอนทราย ณ เทศบาลตำบล คอนทราย จังหวัด ราชบุรี	ปท.5 นำโดยคุณเกรียงไกร ขาโน ผจ.ผ.ปท.5-3 และ พนักงาน ปท.5-1, ปท.5-3 ลงพื้นที่สื่อความชุมชน 250 เมตร และสื่อความกองช่างเทศบาล/อบต. เพื่อประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์สื่อความเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ รวมถึง แจ้งการขออนุญาตถมดิน ก่อสร้าง ซุคและอื่นๆ ในพื้นที่ แนวท่อส่งก๊าซฯ พร้อมกับแนะนำข้อมูลการประสานงาน วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และได้สื่อความเกี่ยวกับ ความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซฯ 2 พื้นที่ได้แก่ 1. พื้นที่ตำบลสามเรือน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสาม เรือน จังหวัดราชบุรี โดยมี คุณปณัฏฐา เนียมรักษา นายก อบต.สามเรือน, คุณภูไท ช่อเหมือน ผอ.กองช่าง, เจ้าหน้าที่ อบต., เข้าร่วมรับฟังสื่อความ 2. พื้นที่ตำบลคอนทราย ณ เทศบาลตำบลคอนทราย จังหวัด ราชบุรี โดยมี คุณเดโช กลั่นโพธิ์กลับ ปลัดเทศบาล, คุณพิเชษฐ ชมเชย ผอ.กองช่าง, คุณวิฑูรย์ ขานู นายช่าง โยธา, เจ้าหน้าที่เทศบาล ตำบลคอนทราย เข้าร่วมรับฟัง สื่อความ	 	✓				


ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อสาร สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
2	12 กรกฎาคม 2566	1. พื้นที่ตำบลแก้มอัน อำเภอจอมบึง ณ องค์การบริหารส่วน ตำบลแก้มอัน จังหวัดราชบุรี 2. พื้นที่ตำบลหนอง กวาง อำเภอโพ ธาราม ณ องค์การ บริหารส่วนตำบล หนองกวาง จังหวัด ราชบุรี	<p>ปท.5 นำโดยคุณเกรียงไกร ยาโน ผจ.ผ.ปท.5-2 และพนักงาน ปท.5-1, ปท.5-3 ลงพื้นที่ที่สื่อความชุมชน 250 เมตร และสื่อความกองช่างเทศบาล/อบต. เพื่อประชาสัมพันธ์ ไปสเตอร์สื่อความเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ รวมถึงแจ้งการขออนุญาตถมดิน ก่อสร้าง ขุดและอื่นๆ ในพื้นที่ แนวท่อส่งก๊าซฯ พร้อมกับแนะนำข้อมูลการประสานงาน วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และได้สื่อความเกี่ยวกับความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซฯ 2 พื้นที่ ได้แก่</p> <p>1. พื้นที่ตำบลแก้มอัน อำเภอจอมบึง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน จังหวัดราชบุรี โดยมีคุณสรวิศ มาประดิษฐ์กุล นายก อบต.แก้มอัน, คุณ ประภาส พุฒซ้อน ปลัด อบต., คุณตุ๊กตา คำจันทร์ หน.ฝ่ายก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ อบต. เข้าร่วมรับฟังสื่อความ</p> <p>2. พื้นที่ตำบลหนองกวาง อำเภอโพธาราม ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกวาง จังหวัดราชบุรี โดยมี คุณสาธิต ฤทธิ์เดช นายก อบต.หนองกวาง จ.ส.อ.อำนาจ สิงทอม หน. ปลัด อบต, คุณวิโรจน์ ตะพัง นายช่างโยธา, คุณชูชีพ เรืองโรจน์ ผช.โยธา และเจ้าหน้าที่ อบต.เข้าร่วมรับฟังสื่อความ</p>	 	✓				

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อสาร สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ การ สนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
3	24 กรกฎาคม 2566	1. พื้นที่ตำบลหนอง กลางนา 2. พื้นที่ตำบลเกาะ พลับพลา	<p>ปท.5 นำโดยคุณเกรียงไกร ขาโน ผจ.ปท.5-3 และพนักงาน ปท.5-3 ลงพื้นที่สื่อความชุมชน 250 เมตร และสื่อความกองช่างเทศบาล/อบต. เพื่อประชาสัมพันธ์โปสเตอร์สื่อความเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ รวมถึงแจ้งการขออนุญาตถมดิน ก่อสร้าง ซุดและอื่นๆ ในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซฯ พร้อมกับแนะนำข้อมูลการประสานงาน วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และได้สื่อความเกี่ยวกับความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซฯ 2 พื้นที่ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ตำบลหนองกลางนา โดยมี คุณ สุวิทย์ จินดาเจีย นายท อบต.หนองกลางนา ,คุณภักดิ์ บุตรหมื่น ผอ.กองช่าง และเจ้าหน้าที่ อบต.เข้าร่วมรับฟังสื่อความ 2. พื้นที่ตำบลเกาะพลับพลา โดยมี คุณสุวรรณ ประจวบวัน นายท อบต.เกาะพลับพลา, คุณจารุพงศ์ ผลศรีธา ผอ.กองช่าง และเจ้าหน้าที่ อบต.เข้าร่วมรับฟังสื่อความ 	 	✓				



ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
4	16 สิงหาคม 2566	องค์การบริหารส่วน ตำบลหนองกวาง ตำบลหนองกวาง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	ปท.5 โดยคุณสรสิทธิ์ จันทน์ ช่วงเทคนิค ปท.5-1 เข้ามอบ กรวยจราจร จำนวน 30 อัน ให้กับ องค์การบริหารส่วน ตำบลหนองกวาง เพื่อสนับสนุนงานด้านการจราจร และ การลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน ณ องค์การบริหารส่วน ตำบลหนองกวาง ตำบลหนองกวาง อำเภอโพธาราม จังหวัด ราชบุรี					✓	
5	20 สิงหาคม 2566	ค่ายบุรฉัตร ตำบลเกาะ พลับพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	ปท.5 โดยนายอิสรรัฐ เวียงอำพล ผจ.ปท.2 ผู้แทน ปรบ. เข้า ร่วมกิจกรรม เดิน-วิ่ง มินิฮาล์ฟมาราธอน "มหิดลรำลึก" ครั้ง ที่ 4 คนละนิด เพื่ออาคารวัฒนธรรม รพ.ราชบุรี ครั้งที่ 4 ยี่สก ปลาดี โดยในงานนายวรวิทย์ กังสศิริเทียม ประธานสภา รัฐธรรมนูญมาเป็นประธานเปิด พร้อมนายธนภพ เหลือองไฟโรจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ส่วนราชการ และภาคเอกชน ร่วมกันเปิดงานและร่วมในกิจกรรมงาน เพื่อระดมเงินในการสมทบทุน จัดหาอุปกรณ์และครุภัณฑ์ ทางการแพทย์เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดให้บริการ ณ ค่ายบุรฉัตร ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี				✓		


ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
6	24 ตุลาคม 2566	หมู่ 7 ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	ปท.5 นำโดยคุณเอกวิทย์ จิตรดา ผจ.ปท.5 พนักงาน ปท.5 พนักงาน BSA. พร้อมทั้งทีมดับเพลิง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา และผู้นำชุมชน ร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซระดับ 1 (ท้องถิ่น) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2566 โดยสมมติเหตุการณ์ อุบัติเหตุจากบุคคลภายนอก (3 rd. Party Damage) (งานปรับสภาพพื้นที่เพื่อทำการเกษตรโลกหนองนา) เพื่อให้เกิดความชำนาญในการเข้าระงับอัคคีภัย และเข้าใจการระงับเหตุฉุกเฉินอย่างปลอดภัยโดยมีนายทวีศักดิ์ กายขุนทด พนักงานความปลอดภัย จากศูนย์ฝึกอบรมดับเพลิงและความปลอดภัย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานราชการพื้นที่ จังหวัดราชบุรี เป็นผู้สังเกตการณ์ ณ หมู่ 7 ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี					✓	

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อสาร สร้างความ เข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจง ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
7	26 ตุลาคม 2566	ห้องประชุมแขวงทาง หลวงราชบุรี	ปท.5 โดย นายณเรศ เป้นจันทร์ ผจ.ปท.5-1 และ นายภูเบศ เหล่าอุดมกุล วิศวกรอาวุโส ปท.5-1 เข้าร่วมประชุมหารือ ร่วมกับแขวงทางหลวงราชบุรีและหน่วยงานราชการจังหวัด ราชบุรี ในการประชุม สาธารณูปโภค ในโครงการก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 3087 สายราชบุรี-แก้มอัน ระหว่าง กม. 15+252 – กม.22+500, กม.31+500 – กม.44+500 และ กม. 47+240-กม . 54+940 ระยะทางยาวประมาณ 27.675 กิโลเมตร โดยนายชัชวาล ผดุงกิจ รองผู้อำนวยการแขวง เป็นประธานในการประชุม ณ ห้องประชุมแขวงทางหลวง ราชบุรี			✓			

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
8	27 ตุลาคม 2566	สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดราชบุรี	ปท.5 โดย นายชุตีพงศ์ แซ่หลาย ช่างเทคนิค ปท.5-3 เป็น ตัวแทนบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มอบน้ำดื่ม จำนวน 65 แพ็ค เพื่อใช้กิจกรรมเดิน วิ่ง ป้องกันอัมพาต ครั้งที่ 9 เฉลิม พระเกียรติ "คนรุ่นใหม่ ขับเคลื่อนไทย ไร้สโตรค" ให้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี โดย นางสาวภา ขุนทอง แก้ว นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ เป็นผู้รับมอบ ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี				✓		
9	30 ตุลาคม 2566	ให้กับ อบต.ลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	ปท.5 นำโดยคุณเกรียงไกร ยาโน ผจ.ผ.ปท. 5-3 และ นายชุตี พงศ์ แซ่หลาย ช่างเทคนิค ปท.5-3 ลงพื้นที่มอบกรวยยาง จราจร จำนวน 30 อัน และโคมไฟถนน Solar cell จำนวน 10 โคม ให้กับ อบต.ลำพญา อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อติดตั้งบริเวณถนน หมู่ 5, หมู่ 10 และหมู่ 11 ที่แนวท่อ ส่งก๊าซธรรมชาติพาดผ่าน เพื่อเป็นประโยชน์แก่ชุมชนและ เสริมสร้างด้านความปลอดภัย และช่วยลดอุบัติเหตุบนท้อง ถนน				✓		

ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
10	2 พฤศจิกายน 2566	อบต.หนองกลางนา ตำบลหนองกลางนา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	ปท.5 โดยคุณเกรียงไกร ขาโน ผจ.ปท.5-3 และคุณแสงชัย ศรีพูนทรัพย์ ช่างเทคนิค ปท.5-1 มอบเงินสนับสนุน กิจกรรมโครงการฟุตบอลคู่ฝัน จำนวน 5,000 บาท ให้แก่ อบต. หนองกลางนา เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชน รวมทั้ง ประชาชนทั่วไป มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ส่งเสริม และ พัฒนาด้านการแข่งขันกีฬาสำหรับเยาวชนให้มีความ เข้มแข็ง และเสริมสร้าง ทักษะที่ถูกต้อง ส่งเสริมให้เด็ก และ เยาวชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป รู้จักใช้เวลาว่างให้เป็น ประโยชน์ห่างไกล ยาเสพติด หันมาสนใจเล่นกีฬากันมาก ขึ้น ส่งเสริมให้เด็ก และเยาวชน รวมทั้งประชาชนทั่วไป มีความสามัคคี รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย กลุ่มเป้าหมายประชาชน และเยาวชนในเขตพื้นที่ตำบลหนองกลางนา โดย นายสุวิทย์ จินดาเจ็ย นายก อบต.หนองกลางนา เป็นผู้รับมอบ ณ อบต. หนองกลางนา				✓		

ลำดับ	วันที่	ชุมชน	รายละเอียด	ภาพกิจกรรม *	ประเภทกิจกรรม **				
					การสื่อความ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	การประชุม ความร่วมมือ การชี้แจงการ ปฏิบัติงาน	การพบปะ สร้างความ สัมพันธ์ กาสนับสนุน ต่างๆ	โครงการ ตามแผนงาน	การแก้ไขข้อ ร้องเรียน ชุมชน
11	6 พฤศจิกายน 2566	ศูนย์บรรเทาสาธารณ ภัยมณฑลทหารบก ที่16	ปท.5 โดยนายภูเบศ เหล่าอุดมกุล วิศวกรอาวุโส ผ.ปท.5-1 ตัวแทน บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มอบผ้าห่มกันหนาว ในโครงการ “กองทัพบกช่วยเหลือประชาชน มอบผ้าห่ม ร่วมใจต้านภัยหนาว” ให้แก่ประชาชนที่ประสบภัยหนาวใน ถิ่นทุรกันดารตามแนวขอบพื้นที่ชายแดนจังหวัดราชบุรี ให้แก่ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยมณฑลทหารบกที่16 และ สร้างความสัมพันธ์อันดีกับหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ตามแนวท่อก๊าซฯ ปท.5 โดย จ.ส.อ.สุกษัย เห็นประเสริฐแท้ นายสิบกิจการพลเรือน มณฑลทหารบกที่ 16 เป็นผู้รับมอบ				✓		