



Spills						
GRI	ข้อมูลที่สำคัญ	หน่วย	OR Performance			
			2022	2023	2024	2025
GRI 306-3 (2016)	Oil and chemical spills					
	From PTT operational boundary					
	Hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	Non-hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	From 3rd party (transportation): truck transportation					
	Hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	Non-hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	From 3rd party (transportation): ship and barge transportation					
	Hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	Non-hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	Significant spill (Volume ≥ 100 barrel)					
	From OR operational boundary					
	Hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
	Non-hydrocarbon spills					
	- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0
	- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
From 3rd party (transportation): truck transportation						
Hydrocarbon spills						
- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0	
- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0	
Non-hydrocarbon spills						
- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0	
- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0	
From 3rd party (transportation): ship and barge transportation						
Hydrocarbon spills						
- จำนวนการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0	
- ปริมาณการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0	
Non-hydrocarbon spills						
- จำนวนการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	จำนวนครั้ง	0	0	0	0	

- ปริมาณการรั่วไหลของสารที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน	ลูกบาศก์เมตร	0	0	0	0
---	--------------	---	---	---	---

หมายเหตุ (Remark):

N/A (Not Applicable): ข้อมูลดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ

OR

[1] ปริมาณการรั่วไหลของสารประกอบไฮโดรคาร์บอนและสารประกอบที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน ครอบคลุมปริมาณการรั่วไหลในพื้นที่ปฏิบัติการ การขนส่งผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุกและเรือ สู่สิ่งแวดล้อมที่ปริมาณมากกว่า 1 บาร์เรลขึ้นไป โดย โออาร์ ได้จัดการตามขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล เพื่อควบคุมอย่างรวดเร็วที่สุด และจำกัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างทันท่วงที เช่น ใช้อุปกรณ์ในการล้อมและเก็บคราบน้ำมัน ทำให้สามารถควบคุมคราบน้ำมันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นบริเวณกว้าง

[2] ข้อมูลดังกล่าวครอบคลุมสถานปฏิบัติการของ OR ดังต่อไปนี้

- คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน ไม่รวม คลังเช่า และคลังภาคตะวันออก

(ได้แก่ คลังน้ำมันศรีราชา คลังก๊าซเขาป๋อยา และ โรงบรรจุและโรงซ่อมสีถังภายในคลังก๊าซบ้านโรงโป๊ะและคลังก๊าซบ้านโรงโป๊ะ)

- สถานีบริการน้ำมัน PTT Station ที่ OR ดำเนินการเอง

- ศูนย์บริการยานยนต์ FIT Auto ที่ OR เป็นเจ้าของและดำเนินการเองทุกแห่ง

- ศูนย์กระจายสินค้าผลิตภัณฑ์หล่อลื่น บางปะกง

- อาคารสำนักงานงานพระโขนง

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้มภาคใต้ จ.สงขลา

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้ม จ.ขอนแก่น

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้มภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา

- สถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (ORA)

- ศูนย์ธุรกิจไลฟ์สไตล์คาเฟ่ อเมซอน (OASYS)