



ผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืน: ขยะและของเสีย

Waste							
GRI	ข้อมูลที่จำเป็น	หน่วย					
			2022	2023	2024	2025	Target
GRI 306-3 (2020)	<b>Waste Generated</b>						
	ปริมาณของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้น	ตัน	20,582.11	21,049.11	25,047.31	25183.15	-
	-ปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น	ตัน	1,099.07	1,437.22	1,801.91	1656.87	-
	-ปริมาณของไม่เสียอันตรายที่เกิดขึ้น	ตัน	19,483.04	19,611.89	23,245.40	23526.28	-
GRI 306-4 (2020)	<b>Waste diverted from disposal</b>						
	ปริมาณของเสียทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์	ตัน	622.20	1,034.58	1,578.31	3491.38	-
	อัตราการนำของเสียทั้งหมดไปใช้ประโยชน์ แทนการกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ	%	3.16	5.23	7.00	14.33	-
	ปริมาณของเสียทั้งหมดที่นำไปรีไซเคิลหรือใช้ใหม่	ตัน	473.24	1,034.58	1,578.31	3491.38	-
	ปริมาณของเสียทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ	ตัน	148.96	0.00	0.00	0.00	-
	<b>Waste diverted from disposal: Hazardous waste</b>						
	ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ (ภายในองค์กร + ภายนอกองค์กร)	ตัน	272.85	192.97	135.34	1262.64	-
	อัตราการนำของเสียอันตรายทั้งหมดไปใช้ประโยชน์ แทนการกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ	%	100.00	100.00	100.00	100.00	-
	<b>Waste diverted from disposal (Onsite): Hazardous waste breakdown by recovery operations</b>						
	ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ภายในองค์กร	ตัน	0	0	0	0.00	-
	- การนำกลับมาใช้ซ้ำ	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-
	- นำไปแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์อื่น ๆ (Recycling และ Composting)	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-
	- การนำกลับคืนใหม่	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-
	<b>Waste diverted from disposal (Offsite): Hazardous waste breakdown by recovery operations</b>						
	ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ ภายนอกองค์กร	ตัน	272.85	192.97	135.34	1262.64	-
	การนำกลับมาใช้ซ้ำ	ตัน	110.75	0.00	0.060	0.10	-
	นำไปแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์อื่น ๆ (Recycling และ Composting)	ตัน	162.10	192.97	135.28	1262.54	-
	การนำไปใช้ประโยชน์ ด้วยวิธีอื่น ๆ	ตัน	0	0.00	0.00	0.00	-
	<b>Waste diverted from disposal: Non-hazardous Waste</b>						
	ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ (ภายในองค์กร + ภายนอกองค์กร)	ตัน	349.35	841.61	1,442.97	2,228.74	-
	อัตราการนำของเสียไม่อันตรายทั้งหมดไปใช้ประโยชน์ แทนการกำจัดด้วยวิธีฝังกลบ	%	1.80	4.29	6.44	9.65	-
	<b>Waste diverted from disposal (Onsite): Non-hazardous waste breakdown by recovery operations</b>						
ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ ภายในองค์กร	ตัน	N/A	N/A	N/A	2.13	-	
- การนำกลับมาใช้ซ้ำ	ตัน	N/A	N/A	N/A	0.00	-	
- นำไปแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์อื่น ๆ (Recycling และ Composting)	ตัน	N/A	N/A	N/A	2.13	-	
- การนำกลับคืนใหม่	ตัน	N/A	N/A	N/A	0.00	-	
<b>Waste diverted from disposal (Offsite): Non-hazardous waste breakdown by recovery operations</b>							

Waste								
GRI	ข้อมูลที่จำเป็น	หน่วย						
			2022	2023	2024	2025	Target	
	ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำไปใช้ประโยชน์ ภายนอกองค์กร	ตัน	349.35	841.61	1,442.97	2226.61	-	
	- การนำกลับมาใช้ซ้ำ	ตัน	0.00	7.00	0.00	0.00	-	
	- นำไปแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์อื่น ๆ (Recycling และ Composting)	ตัน	200.39	834.61	1442.97	2226.61	-	
	- การนำกลับคืนใหม่	ตัน	148.96	0.00	0.00	0.00	-	
GRI 306-5 (2020)	<b>Waste directed to disposal</b>							
	<b>ปริมาณของเสียทั้งหมดที่นำไปกำจัด</b>	ตัน	19,959.91	20,014.53	23,469.00	21691.78	23,469.00	
	- การเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	876.25	1,243.25	2507.01	798.09	-	
	- การเผาทำลาย (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	12.84	8.76	2.19	15.07	-	
	- การฝังกลบ แบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ตัน	19,070.76	18,762.38	20,959.80	20878.62	-	
	- การกำจัดอื่น ๆ	ตัน	0.06	0.13	0.00	0.00	-	
	- การกำจัดที่ไม่สามารถระบุวิธีการกำจัดได้	ตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
	<b>Waste direct to disposal: Hazardous waste<sup>[2]</sup></b>							
	<b>ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำไปกำจัด (ภายในองค์กร + ภายนอกองค์กร)</b>	ตัน	826.22	1,244.25	1,666.57	394.24	-	
	<b>Waste directed to disposal (Onsite): Hazardous waste breakdown by recovery operations</b>							
	ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำถูกกำจัดภายใน องค์กร	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	- การเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	- การเผาทำลาย (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	- การฝังกลบ อย่างปลอดภัย	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	- การกำจัดอื่น ๆ	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	- การกำจัดที่ไม่สามารถระบุวิธีการกำจัดได้	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-	
	<b>Waste directed to disposal (Offsite): Hazardous waste breakdown by recovery operations</b>							
	ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่นำถูกกำจัดภายนอก องค์กร	ตัน	826.215	1,244.25	1,666.57	394.24	-	
	- การเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	813.32	1235.36	1664.38	393.38	-	
	- การเผาทำลาย (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	12.84	8.76	2.19	0.86	-	
	- การฝังกลบ อย่างปลอดภัย	ตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
	- การกำจัดอื่น ๆ	ตัน	0.00	0.13	0.00	0.00	-	
	- การกำจัดที่ไม่สามารถระบุวิธีการกำจัดได้	ตัน	0.06	0.00	0.00	0.00	-	
<b>Waste directed to disposal: Non-hazardous waste<sup>[2]</sup></b>								
<b>ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำไปกำจัด (ภายใน องค์กร + ภายนอกองค์กร)</b>	ตัน	19,133.69	18,770.27	21,802.43	21297.54			
<b>Waste directed to disposal (Onsite): Non-hazardous waste breakdown by recovery operations</b>								
ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำถูกกำจัดภายใน องค์กร	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-		
- การเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-		
- การเผาทำลาย (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ป ประโยชน์)	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-		
- การฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-		
- การกำจัดอื่น ๆ	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-		

Waste							
GRI	ข้อมูลที่สำคัญ	หน่วย					
			2022	2023	2024	2025	Target
	- การกำจัดที่ไม่สามารถระบุวิธีการกำจัดได้	ตัน	N/A	N/A	N/A	N/A	-
Waste directed to disposal (Offsite): Non-hazardous waste breakdown by recovery operations							
	ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่นำถูกกำจัดภายนอกองค์กร	ตัน	19,133.69	18,770.27	21,802.43	21297.54	-
	- การเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ประโยชน์)	ตัน	62.93	7.89	842.62	404.71	-
	- การเผาทำลาย (ไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ประโยชน์)	ตัน	0.00	0.00	0.00	14.21	-
	- การฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ตัน	19,070.76	18,762.38	20,959.80	20878.62	-
	- การกำจัดอื่น ๆ	ตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	- การกำจัดที่ไม่สามารถระบุวิธีการกำจัดได้	ตัน	0.00	0.00	0.00	0.00	-

**หมายเหตุ (Remark):**

N/A (Not Applicable): ข้อมูลดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ OR

No Data ไม่มีข้อมูล

[1] ของเสียที่ไม่ได้มาจากการดำเนินงานประจำวันครอบคลุมของเสียที่เกิดจากกิจกรรมจากเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต (อาทิ การจัดการการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมี)

[2] ของเสียจากการอุปโภคบริโภค ส่งกำจัดโดยเทศบาล ไม่สามารถจำแนกวิธีการกำจัดได้ชัดเจน ระหว่าง การเผาทำลาย และ การฝังกลบ ซึ่งมีข้อจำกัดในการขอข้อมูลจากเทศบาล ได้รวมไว้ใน

Other disposal operations

[3] ข้อมูลดังกล่าวครอบคลุมสถานปฏิบัติการของ OR ดังต่อไปนี้

- คลังปิโตรเลียม คลังน้ำมัน คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน ไม่รวม คลังเช่า และคลังภาคตะวันออก

(ได้แก่ คลังน้ำมันศรีราชา คลังก๊าซเขาบ่อยา และ โรงบรรจุและโรงซ่อมสีถังภายในคลังก๊าซบ้านโรงปิ๊และคลังก๊าซบ้านโรงปิ๊)

- สถานีบริการน้ำมัน PTT Station ที่ OR ดำเนินการเอง

- ศูนย์บริการยานยนต์ FIT Auto ที่ OR เป็นเจ้าของและดำเนินการเองทุกแห่ง

- ศูนย์กระจายสินค้าผลิตภัณฑ์หล่อลื่น บางปะกง

- อาคารสำนักงานพระโขนง

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้มภาคใต้ จ.สงขลา

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้ม จ.ขอนแก่น

- โรงซ่อมบำรุงถังก๊าซหุงต้มภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา

- สถาบันพัฒนาศักยภาพผู้นำและธุรกิจ (ORA)

- ศูนย์ธุรกิจไลฟ์สไตล์คาเฟ่ อเมซอน (OASYS)

[4] ปริมาณขยะในปี 2024 บางชนิดมีการเปลี่ยนแปลงจากปี 2023 เนื่องจากมีสาเหตุดังนี้

- ในภาพรวมการรายงานข้อมูล ขยะและของเสีย ในปี 2024 มีการขยายขอบเขตการรายงานข้อมูลครอบคลุมสถานประกอบการเพิ่มขึ้น ได้แก่ โรงผงผสม และโรงเบเกอรี่

- ขยะอันตรายถูกกำจัดโดยวิธี Recycling มีปริมาณลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจาก โรงซ่อมสีถังก๊าซหุงต้ม จ.สงขลา ยังไม่มีการกำจัดขยะอันตรายด้วยวิธี recycling ในปี 2024

- ขยะอันตรายถูกกำจัดด้วยวิธีการเผาทำลาย (และมีการนำพลังงานกลับมาใช้ประโยชน์) เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจาก ในปี 2023 โรงซ่อมสีถังก๊าซหุงต้ม จ.พระนครศรีอยุธยา เริ่มเปิด

ดำเนินการและเก็บข้อมูลช่วงไตรมาสที่ 3/2023 ทำให้ยังไม่มีกรขนกำจัดขยะอันตรายส่วนนี้ออกไปกำจัด และมีการส่งกำจัดในปี 2024 แทน

- ขยะไม่อันตรายถูกกำจัดโดยวิธี Recycling เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจาก FitAuto เริ่มเก็บข้อมูลขยะไม่อันตราย ในปี 2024 และโรงซ่อมสีถังก๊าซหุงต้ม จ.พระนครศรีอยุธยา เริ่มเปิด

ดำเนินการและเก็บข้อมูลช่วงไตรมาสที่ 3/2023