

		มลพิษ 3 การปล่อยสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)	ตัน	288.77251	554.20	341.47	No data	1.97	81.45	60.03	47.17	3.17	2.94	
d. Invasive alien species														
	Invasive alien species (101-6-d)	สถานะของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานในปีฐาน ^[2]	จำนวนชนิดพันธุ์	N/A	N/A	N/A	16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
GRI 101-7 (2024) State of biodiversity														
	Ecosystem 1 – Annual croplands (101-7-a-i)	ขนาดของระบบนิเวศ (101-7-1-ii)	เฮกแตร์	5.00	19.50	5.00	N/A	0.75	0.50	0.50	1.35	0.50	0.70	
		สภาพของระบบนิเวศ (101-7-a-ii) ในปีฐาน	ลักษณะระบบนิเวศ	No data	No data	No data	N/A	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data
		สภาพของระบบนิเวศ (101-7-a-ii) ในปีที่ยรายงาน	ลักษณะระบบนิเวศ	No data	No data	No data	N/A	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data
	Ecosystem 2 – Urban and industrial ecosystems (101-7-a-i)	ขนาดของระบบนิเวศ (101-7-1-ii)	เฮกแตร์	5.00	19.50	5.00	98.40	0.75	0.50	0.50	1.35	0.50	0.70	
		สภาพของระบบนิเวศ (101-7-a-ii) ในปีฐาน	ลักษณะระบบนิเวศ	No data	No data	No data	Degraded ecosystem with dominant invasive plant species	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data
		สภาพของระบบนิเวศ (101-7-a-ii) ในปีที่ยรายงาน	ลักษณะระบบนิเวศ	No data	No data	No data	Degraded ecosystem with dominant invasive plant species	No data	No data	No data	No data	No data	No data	No data
GRI 101-8 (2024) Ecosystem services														
Ecosystem services (101-8-a)	บริการของระบบนิเวศ	ลักษณะนิเวศบริการ	Flood and Storm protection	Flood and Storm protection	Flood and Storm protection	Flood and Storm protection	Flood and Storm protection, Mass stabilisation/erosion control	Surface water	Surface water	Surface water	Surface water	Surface water	Surface water	
Beneficiaries (101-8-a)	ผู้ได้รับประโยชน์จากนิเวศบริการ	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	OR operation	
Type of Impact (101-8-b)	ประเภทของผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	Water use, GHG emissions. Terrestrial ecosystem use, Freshwater ecosystem use	Water use, GHG emissions. Terrestrial ecosystem use, Freshwater ecosystem use	Water use, GHG emissions. Terrestrial ecosystem use, Freshwater ecosystem use	Water use, Terrestrial ecosystem use, Freshwater ecosystem use, Water and soil pollutants	Water use, GHG emissions. Terrestrial ecosystem use, Freshwater ecosystem use	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	Water use, Terrestrial ecosystem use, Non-GHG air pollutants	

หมายเหตุ (Remark):

N/A (Not Applicable): ข้อมูลดังกล่าวไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ OR

No Data ไม่มีข้อมูล

[1] ข้อมูลดังกล่าวครอบคลุมสถานปฏิบัติการของ OR ดังต่อไปนี้

- พื้นที่ดำเนินการที่มีขนาดใหญ่ที่สุด 4 อันดับแรก ได้แก่ คลังน้ำมันพระโขนง คลังน้ำมันลำลูกกา คลังปิโตรเลียมบางจาก และอุทยานคานาเพื่อเมซอน

- พื้นที่ดำเนินการที่มีพื้นที่คุ้มครองทางธรรมชาติตามกฎหมายในรัศมี 2 กิโลเมตร ได้แก่ คลังน้ำมันภูเก็ต สถานีเติมน้ำมันอากาศยานเชียงใหม่ สถานีเติมน้ำมันอากาศยานภูเก็ต สถานีเติมน้ำมันอากาศยานหัวหิน สถานีบริการ สาขาไม้ขาวภูเก็ต และสถานีบริการ สาขาแยกหาดจอมเทียน

[2] OR ได้จัดทำการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพในปีฐานสำหรับอุทยานคานาเพื่อเมซอนในปี 2567-2568 ก่อนการพัฒนาพื้นที่ โดยจากการสำรวจทางนิเวศวิทยาพบชนิดพันธุ์พืชต่างถิ่นรุกราน 16 ชนิดพันธุ์ ทั้งนี้การดำเนินธุรกิจของ OR ไม่เกี่ยวข้องโดยตรงต่อการรุกรานนำสิ่งมีชีวิตต่างถิ่นที่รุกรานเข้าสู่สิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ

[3] KBA หมายถึงพื้นที่ที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (Key Biodiversity Area)