

บทที่ 2

รายละเอียดโรงงาน

ตารางที่ 2.13-1 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ฉบับล่าสุด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	รายละเอียดตามที่ระบุในรายงาน EIA ⁽¹⁾	รายละเอียดการดำเนินการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างจากรายงาน EIA ⁽¹⁾
10.การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	3) กากของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เก็บรวบรวมตามประเภทของกากของเสียและจัดเก็บไว้ในพื้นที่พักกากของเสีย เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานภายนอก	
11.พื้นที่สีเขียว	โรงงานได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 31 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 6.77 ของพื้นที่ทั้งหมด	โรงงานจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงงานร้อยละ 6.77 ของพื้นที่ทั้งหมด

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 (ครั้งที่ 7) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากการนิคมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือที่อก 5106.2/890 ลงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2564

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก

ตำแนหนังสือเห็นชอบและหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการ
โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2

ภาคผนวก ก.1

สำเนาหนังสือเห็นชอบ

โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

หนังสือ ที่ ทส 1009.9/5599 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ.2558

สารบัญ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	3
2. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการเสนอบริการ	4
3. การจัดเตรียมข้อเสนอบริการ	6
4. เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง	6
5. ระยะเวลาการดำเนินงาน	7
6. หน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ	8
7. ขอบเขตของงาน	11
8. ข้อเสนอด้านราคา	14

ข้อกำหนด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Report)

ประจำปี 2563 - 2565





ภาคผนวก ข.2-34

หนังสือจัดส่งการรวบรวมปริมาณ ลักษณะสมบัติ และองค์ประกอบของ
กากของเสียให้กับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล

