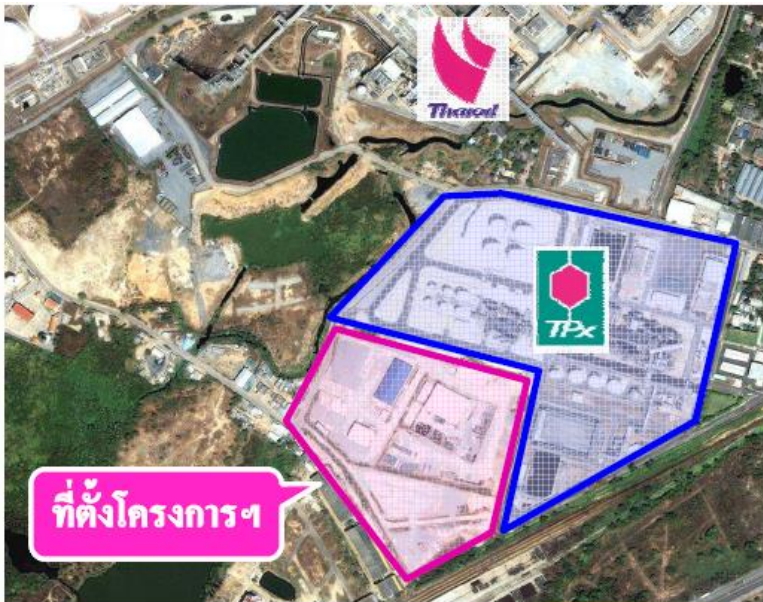


ที่ตั้งโครงการ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ควบคุมอัตราการระบายมลสารจากปล่องระบายอากาศ และติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง
- เก็บรวบรวมกากของเสียที่เกิดขึ้น และจัดส่งให้ผู้รับที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัด
- จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินงานเป็นประจำ
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยต่างๆ และทำการตรวจสอบประสิทธิภาพอยู่เสมอ
- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบการแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไขปัญหา ทั้งในระยะสั้น และการป้องกันการเกิดซ้ำ

วัตถุประสงค์และรายละเอียดโครงการ

วัตถุประสงค์โครงการ

- ผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นภายในประเทศและลดการนำเข้าจากต่างประเทศ

รายละเอียดโครงการ

- ผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด โดยใช้วัตถุดิบหลักคือน้ำมันก๊าด (Kerosene) และ สารเบนซีน (Benzene)
- ปริมาณการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด 147,800 ตันต่อปี

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดัชนีคุณภาพอากาศที่ทำการติดตาม คือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และเบนซีน พบว่าดัชนีทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- คุณภาพอากาศที่ออกจากปล่อง ดัชนีคุณภาพอากาศที่ทำการติดตาม คือ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน พบว่าดัชนีทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ระดับเสียงทั่วไป ดัชนีระดับเสียง ที่ทำการติดตาม คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่า ดัชนีระดับเสียงฯ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- คุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง ที่ทำการติดตาม ได้แก่ อุณหภูมิ pH TDS ,SS, BOD,COD และ Grease & oil พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ความปลอดภัย จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยต่างๆ ประจำทุกปี

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

แผนกรัฐกิจสัมพันธ์ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

โทร 0-2797-2999 โทรสาร 0-2797-2974