

แบบ ตต.1

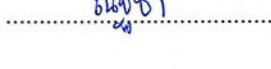
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างอาคารภายในโรงงานสมุทรปราการ (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 21 เดือนมกราคม พ.ศ. 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างอาคารภายในโรงงานสมุทรปราการ (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 200 หมู่ 1
 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290 ของบริษัท
 เออีซี แพลทกลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ และโรงงานสมุทรปราการ ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 (✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568
 () อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวเบญจวรรณ วงศ์ศิริ		หัวหน้าคณะศึกษา
นางสาวกาญจนา หมั่นสอน		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวณัฐชา มุลลิตี		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ขอแสดงความนับถือ



(นายอดิษฐ์ วิทยประภารัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

แบบ ตต.2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติภายในโรงงานสมุทรปราการ (ระยะดำเนินการ)

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติภายในโรงงานสมุทรปราการ (ระยะดำเนินการ)
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 200 หมู่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เอจีซี แพลทกลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ และโรงงานสมุทรปราการ
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 200 หมู่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
โทรศัพท์ 0-2815-5000 โทรสาร 0-2815-5419
5. จัดทำโดย บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2551
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อเดือนกรกฎาคม 2568
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ ระบบการขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิง
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง แนวท่อส่งก๊าซขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เป็นระยะทาง
ประมาณ 578 เมตร (KP.0+000 ถึง KP.0+578)
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * ขนส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โรงงานสมุทรปราการ
 - * เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม