

1. ชื่อโครงการ โครงการผลิตปิโตรเลียมบนบก ฐานหลุมผลิต L53-G แปลงสำรวจบนบกหมายเลข L53/48
อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
 2. สถานที่ตั้ง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ แพน โอเรียนท์ เอ็นเนอร์ยี่ (สยาม) ลิมิเต็ด
 4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 555 อาคารรสา 2 ชั้น 17 ยูนิต 1702 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10900
 - โทรศัพท์ 0-2937-1138-40 โทรสาร 0-2937-0841
 - e-mail -
 5. จัดทำโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2557
 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ
เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564
 8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ ผลิตปิโตรเลียม
 - ขนาดพื้นที่ผลิต ขนาดพื้นที่ผลิต 6.29 ตารางกิโลเมตร
 - กิจกรรมในโครงการ
 - *อาชีพอนามัยและความปลอดภัย จัดให้มีการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง มีการทำแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ เป็นประจำทุกปี มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ และติดป้ายเตือนความปลอดภัยเพื่อให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง รวมถึงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ และประสานงานส่งต่อผู้ป่วยกับโรงพยาบาลกำแพงแสนในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
 - *การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทและมีฝาปิดมิดชิด พร้อมทั้งติดตั้งกระบุงประเภทขยะไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงกำชับให้พนักงานรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบอย่างเคร่งครัด

- กิจกรรมในโครงการ (ต่อ)

*การจัดการคุณภาพอากาศ

มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าและภายในฐานผลิตวันละ 2 ครั้ง จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกในบริเวณพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมถึงมีแนวทาง และแผนในการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงทั้งในส่วน of เครื่องจักรอุปกรณ์และยานพาหนะ มีเจ้าหน้าที่สำหรับดำเนินการติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอตามแผนที่กำหนด

*การจัดการคุณภาพน้ำ

โครงการไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกนอกพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีห้องน้ำและถังรองรับสิ่งปฏิกูลที่ถูกต้องลักษณะ เพื่อรองรับน้ำเสียและเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการ

*โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด