

แบบ ตต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 20 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรังย์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายทวีทรัพย์ เจียรนัยขจร		หัวหน้าคณะศึกษา
นางสาวกาญจนา หมั่นสอน		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวณัฐชา มุลลิตติ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



แบบ คต.2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะดำเนินการ)

1. ชื่อโครงการ โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะดำเนินการ)
2. สถานที่ตั้ง 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 โทรศัพท์ 055-796 0967
5. จัดทำโดย บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 11 พฤษภาคม 2564
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการผลิตน้ำตาลทรายขาว และน้ำตาลทรายดิบเพื่อจำหน่าย
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง 567,488.40 ตารางเมตร (354.68 ไร่)
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อผึ่ง
 - * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย ขยะทั่วไปรวบรวมให้องค์การบริหารส่วนตำบลไทรตรึงษ์นำไปกำจัด ส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - * อื่นๆ
 - * เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม