

แบบ ตต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม  
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
 โรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรงย์ อำเภอมืองกำแพงเพชร  
 จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด ฉบับประจำเดือน

- ( ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566  
 (✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566  
 ( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นาย		หัวหน้าคณะศึกษา
นาง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นาง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



กรรมการผู้จัดการ

แบบ ตต.2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะดำเนินการ)

1. ชื่อโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะดำเนินการ)
2. สถานที่ตั้ง 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ 152 หมู่ที่ 2 ตำบลไทรตรึงษ์ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร  
 โทรศัพท์ 055-796 0967
5. จัดทำโดย บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 10 สิงหาคม 2558
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย 25 กรกฎาคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ

-ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในการกิจการของตนเอง

-ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง 14,101.6 ตารางเมตร (8.8 ไร่)

-กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

- \* การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝัง
- \* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย ขยะทั่วไปรวบรวมให้องค์การบริหารส่วนตำบล  
 ไทรตรึงษ์นำไปกำจัด ส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับ  
 อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

\* อื่นๆ

\* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก  
 รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม