



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค-7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



แบบ ตต.1

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)**

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 18 หมู่ที่ 13 ตำบลกระเซหิน อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด ฉบับประจำเดือน

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

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง





บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

แบบ ตต.2

## หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)

๑. ชื่อโครงการ รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 58 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)

๒. สถานที่ตั้ง เลขที่ 18 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอบรบือ จังหวัดนครราชสีมา

๓. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าครบุรี จำกัด

๔. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 18 หมู่ที่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอบรบือ จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ 044-448684

โทรสาร 044-448096

E-mail -

๕. จัดทำโดย: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2560

๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อเดือนมกราคม 2567

๘. รายละเอียดโครงการ

-ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการผลิตไฟฟ้า

-ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง 185.3 ไร่ ระยะทาง 287 กิโลเมตร จากโครงการ ถึง กทม.

-กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

\* การบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมด (ไม่รวมน้ำชะลานกองกากอ้อย เนื่องจากไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ) จะส่งไปยังบ่อบรรวมน้ำทิ้งขนาด 4,000 ลบ.ม. สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 3 วัน ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ หรือ รดน้ำต้นไม้และฉีดพรมลานกองเถ้า แต่หากพบว่าไม่ผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งจะเปิดวาล์วส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำจากเงิน ขนาด 4,000 ลบ.ม. สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 3 วันแล้วสูบกลับไปยังบ่อบรรวมน้ำทิ้งดังกล่าวข้างต้นเพื่อผสมกับน้ำที่เข้ามาใหม่ น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมดไม่มีการระบายออกสิ่งแวดล้อมภายนอก

## แบบ ตต.2

\* อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทางโครงการได้มีการจัดกิจกรรม เช่น การอบรม/ให้ความรู้ ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน, การปฏิบัติตาม กฎหมายด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินการของโครงการ, จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความ ปลอดภัยและจัดทำแผนด้านความปลอดภัยพร้อมทั้งจัดทำคู่มือ แผนการต่างๆ, จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจนับ และสัญญาณเตือนภัย เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน, จัดให้มี อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้, การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ พกพาเพลิง, การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน เป็นต้น

\* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย ในช่วงดำเนินการ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด จะทำการรวบรวมและส่งให้หน่วยงานต่างๆ กำจัดหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นตามความเหมาะสม เช่น จัดเตรียม ถังรองรับขยะ เพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นในโครงการอย่างเพียงพอก่อนรวบรวมนำไปกำจัด โดยประสานงานกับ อบต.จะเข้หินนำไปกำจัด, น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงจะส่งให้หน่วยงาน รับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด, นำเถ้าไปใช้ในปรับปรุงดิน ในแปลงอ้อย เป็นต้น

\* อื่นๆ สังคม-การมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคมมาประยุกต์ ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ, การจัดตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

\* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียด ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม