

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

11 มกราคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส
จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และ
หน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) เลขที่ 19/99 หมู่ที่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานฯ

ขอแสดงความนับถือ



Metrology Manager

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย
และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)**

1. ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
2. สถานที่ตั้ง : เลขที่ 19/99 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 19/99 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ : 0-3221-1386
e-mail : [REDACTED]
5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เลขที่ ทส 1009.3/9403
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ
7. โครงการได้นำเสนอรายงาน : เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ครั้งสุดท้ายเมื่อ
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ 88(2) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 11,200 ตารางเมตร
 ที่ศเหนือ ติดกับ ถนนและรั้วของบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ถัดไปเป็นพื้นที่ในเขตการปกครองของชุมชนบ้านไร่กล้วยพัฒนา
 ที่ศใต้ ติดกับ ถนนของบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ถัดไปเป็นพื้นที่ว่างของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
 ที่ศตะวันออก ติดกับ พื้นที่ว่างของบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ถัดไปเป็นพื้นที่ว่างของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด

- ขนาดพื้นที่โครงการ (ต่อ) ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่อาคารหม้อไอน้ำของบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
- กิจกรรมในโครงการ
 - การบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานจะถูกบำบัดขั้นต้นด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนรวบรวมน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ของโครงการ น้ำเสียจากกระบวนการผลิตหรือระบบเสริมการผลิตเป็น น้ำระบายทิ้งจากหม้อไอน้ำ Backwash และ RO Reject โครงการจะรวบรวม น้ำกลับไปใช้เป็นส่วนหนึ่งของน้ำชะเชยในระบบหล่อเย็น น้ำระบายทิ้งจาก ระบบหล่อเย็น จะรวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) มีการตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามค่าที่กำหนด ก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำ พื้นที่สีเขียว และระบายน้ำทิ้งส่วนที่เหลือลงสู่แม่น้ำแม่กลองต่อไป
 - อาชีวอนามัยและความปลอดภัย จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง มี คู่มือขั้นตอนการทำงาน (Work Instruction) การเดินหม้อผลิตไอน้ำของโครง การ มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่าง เพียงพอรวมถึงการติดป้ายเตือนเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนตระหนัก ระวังอันตราย ในการปฏิบัติงาน มีการติดตั้งระบบเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงการ ซ่อมแผนฉุกเฉินและการอพยพเป็นประจำ อีกทั้ง มีสถานพยาบาลและเจ้าหน้าที่ พยาบาลประจำโครงการ และจัดทำบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนิน การแก้ไข และวิธีป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ
 - การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย ของเสียจากพนักงานและของเสียจากกระบวนการผลิต โครงการมีนโยบายนำ หลักของ 3R มาใช้ มีถังขยะแยกตามประเภทต่างๆ ของเสียจากกระ บวนการ ผลิตและระบบเสริมการผลิต เช่นเถ้าลอย (Fly ash) และเถ้าหนัก (Bottom Ash) จะถูกลำเลียงผ่านสายพานไปเก็บที่ถังเก็บเถ้าหนัก ก่อนนำไปวิเคราะห์ ลักษณะสมบัติ และติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป เถ้าลอย (Fly Ash) จะถูกลำ เลียงด้วยสกรูและลมแบบระบบปิดไปที่ไซโล ก่อนนำไปวิเคราะห์ลักษณะ สมบัติ หากพบว่าเถ้าลอยของโครงการเป็นของเสียไม่อันตรายโครงการจะ รวบรวมใส่ภาชนะก่อนส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้ รับอนุญาตจากกรมโรง งานอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ (Recycle) เช่น กระบวนการผลิตอิฐคอน กริตผสมเสร็จ เป็นต้น
 - การจัดการคุณภาพอากาศ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษจากปล่อง และแหล่งกำเนิดมลพิษจากการ ใช้เชื้อเพลิง มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) ระบบฟันท่านกัมมันต์ (Activated Carbon) ระบบฟันทดเชยเม ไฮดรอกไซด์อีกทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMs) เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่อง