

บทสรุปผู้บริหาร

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของโครงการ พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดทุกมาตรการ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำทิ้ง และระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ยกเว้น รายละเอียดดังต่อไปนี้

- ผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2564 จำนวน 1 สถานี คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ (สถานีอนามัยดอนหัวฬ่อ) มีเสียงรบกวนเกิดขึ้นบางช่วงเวลา คือ ช่วงเวลา 19:00-21:00 น. ของวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งจากการตรวจสอบสภาพหน้างาน พบว่า บริเวณใกล้เคียงจุดตรวจวัดเป็นชุมชนหนาแน่น และเป็นเส้นทางสัญจรหลักของชุมชน จึงอาจส่งผลให้ระดับเสียงสูงขึ้น อย่างไรก็ตามในช่วงที่ทำการตรวจวัดทางโครงการเดินระบบผลิตปกติ และไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยระดับเสียงที่สูงเป็นระดับเสียงที่เกิดในบางช่วงเวลาไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของชุมชน และไม่มีเรื่องร้องเรียนในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ห่างจากจุดตรวจวัด ประมาณ 2.5 กิโลเมตร

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Air Compressor ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 มีค่าไม่เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 กำหนดไว้ จากการตรวจสอบสภาพหน้างาน พบว่า สายลมของเครื่อง Air Compressor แตกในช่วงเวลาประมาณ 13.00 น.-15.00 น. จึงส่งผลให้เกิดเสียงดังเพิ่มขึ้น ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยการเปลี่ยนสายลมเรียบร้อยแล้ว และจะทำการตรวจวัดซ้ำอีกครั้งในช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ผลการตรวจวัดจะรายงานให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ทางโครงการได้ตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดทุกมาตรการ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงโดยทั่วไป คุณภาพน้ำทิ้ง และระดับเสียงในพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่องตามมาตรการกำหนดตลอดเวลาดำเนินการของโครงการ