
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปผลการดำเนินการได้ ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดได้ครบถ้วน

ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565 มีการเริ่มดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง/วางท่อส่งก๊าซฯ บางส่วน จึงมีมาตรการบางส่วนที่ยังไม่ถึงเวลาที่ต้องปฏิบัติ เช่น การวางท่อนโครงสร้างรองรับท่อ (Pipe Support) เป็นต้น

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้จำนวน 9 ข้อ ได้แก่ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียงโดยทั่วไป ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ มาตรการด้านการคมนาคม การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน หัวข้อบันทึกข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง

ทั้งนี้ มีมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาที่ต้องปฏิบัติ จำนวน 1 ข้อ ได้แก่ และเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน หัวข้อการสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น เนื่องจากมาตรการกำหนดให้ดำเนินการในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้าง/วางท่อส่งก๊าซฯ ดังนั้น โครงการจึงมีแผนปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามหัวข้อดังกล่าวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 และจะนำเสนอผลการดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ต่อไป