

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเป็นส่วนใหญ่ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะ ก่อสร้าง โครงการ ณ รีวา เจริญนคร พบว่า ทางโครงการได้พยายามควบคุมการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ ซึ่งควบคุมบริหารงานโครงการ โดยบริษัท เอ็นอีเนียร์ พัลส์ จำกัด และได้ว่าจ้างบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมและการก่อสร้างงานฐานรากมาเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างงานฐานรากของโครงการ ซึ่งจากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยใช้วิธีการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ร่วมกับการทวนสอบหลักฐานเอกสารและสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้อง พบว่าส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการฯ กำหนด โดยโครงการพยายามควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มีความปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและให้ผู้อยู่ข้างเคียงโครงการเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในด้านความปลอดภัยจากการก่อสร้าง

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการ ณ รีวา เจริญนคร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2564 - 4 มีนาคม 2565 และช่วงโครงสร้างฐานราก (ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง) ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2565

4.3 ข้อเสนอแนะ

- 1) ควรควบคุมการก่อสร้างหรือเพิ่มมาตรการควบคุมไม่ให้ระดับเสียงรบกวนเกินเกณฑ์มาตรฐาน
- 2) ควรควบคุมการก่อสร้างไม่ให้มีค่าความสั่นสะเทือนเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในมาตรการ
- 3) ผู้รับเหมาควรหลีกเลี่ยงการทำงานที่ใช้เครื่องมือและเครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายๆ ชนิดในช่วงเวลาเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบจากเสียงของเครื่องจักรกลที่ทำงานพร้อมๆ กัน
- 4) ควรให้ติดตั้งเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer)
- 4) ควรจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่แบ่งประเภทมูลฝอยอย่างชัดเจน
- 5) จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยการฝึกอบรมหนีไฟให้กับคนงาน
- 6) ให้โครงการเพิ่มป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ ให้ครบถ้วนตามมาตรการฯ
- 7) ควรมีข้อมูลตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกคน

ทั้งนี้ โครงการควรดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดการก่อสร้างโครงการเพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงได้รับผลกระทบน้อยที่สุด