

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเป็นส่วนใหญ่ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการโครงการ 39 คัสตูรี พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ และอาจจะต้องมีการปรับปรุงในส่วนของการจัดทำเอกสารหลักฐาน แบบบันทึก การเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายภายในโครงการ รวมถึงความสม่ำเสมอในการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2566 ของโครงการ 39 คัสตูรี ผลตรวจสอบ พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด แต่พบว่าในผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับอาคารประเภท ค. (อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันเกิน 2,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร) ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ.2544 พบว่า น้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียยังมีคุณภาพไม่ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งฯ แต่อย่างไรก็ตามคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งฯ ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำเมื่อเปรียบเทียบกับคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่ามีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด แต่ในด้านความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ โครงการยังจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด

4.3 ข้อเสนอแนะ

- 1) ควรมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน ตามที่ EIA กำหนด และจัดอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย และสามารถควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ควรจัดให้มีดำเนินการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาอุปกรณ์การทำงานของระบบจ่ายน้ำ ระบบท่อน้ำประปา ระบบไฟฟ้าของโครงการ อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามี การชำรุด เสียหาย หรือเสื่อมสภาพ ควรดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที
- 3) ควรจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำให้ครบถ้วนตามที่กำหนด เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำของโครงการ

ทั้งนี้ โครงการต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด