

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีมาตรการฯ บางมาตรการที่ทางโครงการ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ โดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

⊙ : มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ จำนวน 1 มาตรการ

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาได้ ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2566 เสนอในบทที่ 2 (ตารางที่ 2-1) สามารถสรุปได้จำนวนทั้งหมด 21 ข้อ พบว่า โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการ

1. ลักษณะภูมิประเทศ และทรัพยากรดิน
2. การเกิดแผ่นดินไหว
3. คุณภาพอากาศ
4. เสียง
5. ความสั่นสะเทือน
6. นิเวศวิทยานบก
7. นิเวศวิทยาทางน้ำ
8. การใช้ประโยชน์ที่ดิน
9. การคมนาคม
10. น้ำใช้

11. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
12. การจัดการน้ำเสีย
13. การจัดการขยะมูลฝอย
14. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน
15. คลื่นวิทยุและโทรทัศน์
16. การป้องกัน อัคคีภัย และ บรรเทาสาธารณภัย
17. สภาพเศรษฐกิจและสังคม
18. สาธารณสุข
19. การบดบัง/สะท้อนแสงแดด
20. สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ
21. การบริหารจัดการอาคารชุด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ยกเว้นมาตรการดังต่อไปนี้

4.2.2 มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ไม่มีคุณภาพ

1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1.1 มาตรการการจัดการน้ำเสีย

รายละเอียดมาตรการ : ติดเส้นสีแดง ความไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”

เหตุผล : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นพื้นที่การเดินรถ ซึ่งมีรถสัญจรเป็นประจำภายในโครงการ จึงไม่สามารถติดเส้นหรือเขียนป้ายถาวรได้

แนวทางหรือแผนการดำเนินการแก้ไข : โครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้จึงมีการนำเข้าสู่ที่ประชุมสามัญ ในเบื้องต้นจึงมีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบว่าภายในโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียอยู่บริเวณพื้นที่ใดบ้าง โดยหากโครงการมีแผนจะดำเนินการตามมาตรการ จะรายงานผลให้ทราบในรายงานครั้งต่อไป

4.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2566 เสนอใน**บทที่ 3** สามารถสรุปได้จำนวนทั้งหมด 10 ข้อ

1. คุณภาพอากาศ
2. การคมนาคมขนส่ง
3. น้ำใช้
4. การจัดการน้ำเสีย
5. การระบายน้ำ
6. การจัดการขยะมูลฝอย
7. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน
8. การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย
9. เศรษฐกิจ-สังคม
10. สุขภาพและทัศนียภาพ

4.4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด