

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ศุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565 เสนอในบทที่ 3 (ตารางที่ 3-1) สามารถสรุปได้จำนวนทั้งหมด 23 ข้อ

1. สภาพภูมิประเทศ
2. คุณภาพอากาศ
3. เสียงและความสั่นสะเทือน
4. คุณภาพน้ำ
5. นิเวศวิทยาทางบก
6. นิเวศวิทยาทางน้ำ
7. การใช้น้ำ
8. การบำบัดน้ำเสีย
9. การระบายน้ำ
10. การจัดการมูลฝอย
11. การใช้ไฟฟ้า
12. การป้องกันอัคคีภัย
13. การระบายอากาศ
14. การจราจร
15. การใช้ที่ดิน
16. พื้นที่สีเขียว
17. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
18. สภาพเศรษฐกิจและสังคม
19. สุขภาพกาย
20. ด้านสุขภาพจิต
21. สระว่ายน้ำ
22. สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ
23. การรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน



5.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ยกเว้นมาตรการดังต่อไปนี้

5.1.1 มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่พบ

5.1.2 มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ : ไม่พบ

5.1.3 มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่มีประสิทธิภาพ : ไม่พบ

5.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ เวอเรนต้า สุขุมวิท 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565 เสนอในบทที่ 4 สามารถสรุปได้จำนวนทั้งหมด 17 ข้อ

1. สภาพภูมิประเทศ
2. คุณภาพอากาศ
3. เสียงและความสั่นสะเทือน
4. การใช้น้ำ
5. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน
6. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
9. การป้องกันอัคคีภัย
10. การระบายอากาศ
11. การจราจร
12. การบดบังแสงแดด/การบดบังทิศทางลม/การบดบังคลื่นวิทยุ
13. สระว่ายน้ำ
14. สุขทรียภาพ
15. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ
16. เศรษฐกิจและสังคม
17. การรับเรื่องร้องเรียน

โครงการสามารถปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด

