

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร (ระยะดำเนินการ) ภายใต้การดำเนินงานของนิติบุคคลอาคารโครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า โครงการ ศุภาลย์ พรีเมียร์ รัชดา-นราธิวาส-สาทร มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการยังไม่ได้มีการปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ครบถ้วน

ทั้งนี้ บริษัท วี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยในแต่ละห้องจะจัดวางถังขยะขนาด 100 ลิตร สำหรับใส่ขยะแห้ง 4 ใบ ขยะเปียก 1 ใบ และขยะอันตราย 1 ใบ และแจ้งให้ผู้พักอาศัยนำขยะมาไว้ในห้อง	การดำเนินการในปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none">- โครงการจัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยในแต่ละชั้น โดยในแต่ละห้องจะจัดวางถังขยะสำหรับใส่ขยะแห้งและขยะเปียก แนวทางการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none">- แนะนำให้ทางนิติบุคคลอาคารชุดจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยอันตราย ขนาด 100 ลิตร ไว้ประจำห้องพักมูลฝอยประจำชั้นเพิ่มเติม
3.6 การระบายน้ำและป้องกันท่วม	- หมั่นกำกับจัดและชุดลอกตะกอนบริเวณบ่อพักทางน้ำออก (บ่อพักน้ำทิ้ง) ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก ทุก ๆ 3 เดือน	การดำเนินการในปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none">- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนบริเวณบ่อพักทางน้ำออก (บ่อพักน้ำทิ้ง) ก่อนระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะริมถนนรัชดาภิเษกอยู่เสมอ แนวทางการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none">- แนะนำให้ทางโครงการมีการดำเนินการชุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อพักทางน้ำอย่างน้อย ทุก 3 เดือน โดยเฉพาะช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน เพื่อป้องกันการอุดตันหรือเกิดขวางการระบายน้ำ