

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ รัชดา ซิตี 18 (อาคารพลอยและอาคารไพลิน) ตั้งอยู่เลขที่ 862 ซอยอยู่เจริญ 29 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 ในรอบของจัดการทำรายงานประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 พบว่าโดยส่วนใหญ่ทางโครงการฯ ได้มีการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ รัชดา ซิตี 18 (อาคารพลอยและอาคารไพลิน) มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการ (เปิดใช้อาคาร) ในทุกองค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม คือ ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยในภาพรวมถือว่าปฏิบัติได้ถูกต้องครบถ้วนตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ รัชดา ซิตี 18 (อาคารพลอยและอาคารไพลิน) มีการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการ (เปิดใช้อาคาร) แต่เนื่องจากปัจจุบันมีค่าใช้จ่ายที่ไม่เพียงพอจากวิกฤตของโรคระบาดโควิด - 19 ทำให้โครงการไม่ได้จัดจ้างบริษัทเอกชนตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดฯ คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดฯ และคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากอาคาร จึงไม่มีผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในพารามิเตอร์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ คือ pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil&Grease, Total Colifrom bacteria และ Fecal Colifrom bacteria

4.3 ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

โครงการรัชดา ซิตี 18 (อาคารพลอยและอาคารไพลิน) ไม่ได้จัดจ้างบริษัทเอกชนตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดฯ คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดฯ และคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทั้งก่อนระบายออกจากอาคาร ทั้งนี้ในรอบเดือนถัดไปทางโครงการจะมีการติดตามและวางแผนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้ตรงตามมาตรการต่อไปในอนาคต

