

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ไอคอนโด สุขุมวิท 77 ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 พบว่าทางโครงการได้มีการปฏิบัติตาม มาตรการฯ เป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการฯ อยู่ในระหว่างดำเนินการให้ได้ครบถ้วน แสดงให้เห็นถึงความ ตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ไอคอนโด สุขุมวิท 77 ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย

1. คุณภาพน้ำทิ้ง
2. การระบายน้ำ
3. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย
4. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
5. ภูมิประเทศและทัศนียภาพ
6. สระว่ายน้ำ
7. การใช้ไฟฟ้า
8. การจราจร
9. สุขภาพอนามัย
10. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ทางโครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่มาตรการกำหนด ประกอบด้วย การตรวจคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำทิ้ง ทุกอย่างอยู่ในเกณฑ์ปกติไม่มีค่าเกิน มาตรฐาน

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะให้ความร่วมมือใน การปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป

4.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จัดทำโดย นิติบุคคล ไอคอนโด สุขุมวิท 77 เฟส 1

ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำเสียก่อนลงสาธารณะ

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่ามาตรฐาน	หมายเหตุ
		ว / ด / ป							
		13/1/25	17/2/25	21/3/25	19/4/25	16/5/25			
PH	mg/l	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.9	5.0-9.0	
BOD	mg/l	24	9.2	10.5	29.3	19.1	16.9	<30	
SS	mg/l	<10	<10	<10	11	17	<10	<40	
FCB	MPN/100 ml.	430	230	92	430	230	4300	-	
Oil And Grease	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<20	
TKN	mg/l	32.6	13.8	12.6	13.4	15.6	16.4	<35	
Sulfide	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
Settleble Solids	ml/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	

ซื้อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายละเอียดผู้เก็บตัวอย่าง ผู้บันทึก ผู้วิเคราะห์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ อยู่ในภาคผนวก 8,10,11

