

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ
และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ และข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสต้า รามอินทรา ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 พบว่า โครงการ เอสต้า รามอินทรา มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัดเป็นส่วนใหญ่ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 2

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสต้า รามอินทรา ตั้งอยู่เลขที่ 126 ถนนรามอินทรา แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 พบว่า โครงการ เอสต้า รามอินทรา มีการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด แต่เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงมีการปรับปรุงระบบบำบัด จึงทำให้ยังไม่สามารถตรวจคุณภาพวิเคราะห์น้ำตามมาตรการที่กำหนดไว้ได้อย่างครบถ้วน

ทั้งนี้ โครงการจะตรวจคุณภาพน้ำตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายหลังจากปรับปรุงระบบบำบัดจนแล้วเสร็จ

4.3 ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ : เอสต้า รามอินทรา

ระยะเวลาที่ตรวจวัด : กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568											
			กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
			ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง
pH	-	5.5 – 9.0	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	7.9	-
BOD	mg/L	≤ 20	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	75	-
Total Dissolved Solids	mg/L	≤ 30	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	43	-
Oil & Grease	mg/L	≤ 20	-	-	-	-	< 2	-	-	-	-	-	4	-
TKN	mg/L as N	≤ 35	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	45	-
Sulfide	mg/L as S ²⁻	≤ 1.0	-	-	-	-	< 0.10 [#]	-	-	-	-	-	< 0.10 [#]	-
Fecal Coliform Bacteria	10 MPN/ 100 mL	35	-	-	-	-	3.5×10 ^{6#}	-	-	-	-	-	1.6×10 ^{7#}	-