

3. ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

ตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 มาตราที่ 51/5 เพื่อประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบและพัฒนาระบบประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตอย่างน้อยปีละ ครั้ง ซึ่งทางโครงการ อาคารชุด แอสปาย สุขุมวิท-อ่อนนุช (Aspire Sukhumvit-Onnut) ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 26 ธันวาคม 2561 หนังสือเห็นชอบที่ ทส.1009.5/17775 โดยกำหนดให้มีการดำเนินการตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 รายงานผลในรายงานฉบับ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ ตรวจวิเคราะห์น้ำใช้ที่บ่อสำรองน้ำใต้ดิน

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่	เดือนที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
1	E.Coli	3 เดือน/ครั้ง	มีนาคม 2566 มิถุนายน 2566

ตารางที่ 2 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่	เดือนที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
1	pH	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
2	Suspended Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
3	Dissolved Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
4	Settleable Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
5	Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
6	TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
7	BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
8	Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566

ตารางที่ 3 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์น้ำจากสระว่ายน้ำประจำเดือน

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่		เดือนที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
1	Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566
2	Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2566

ตารางที่ 4 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์น้ำจากสระว่ายน้ำประจำปี

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่	เดือนที่ปฏิบัติตามมาตรการฯ
1	pH	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
2	Free Chlorine	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
3	Combine Chlorine	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
4	Alkalinity	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
5	Calcium Hardness	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
6	Cyanuric acid	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
7	Chloride	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
8	Ammonia	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
9	Nitrate	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
10	E.Coli	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
11	Pseudomonas aeruginosa	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565
12	Streptococcus aureus	ปีละ 1 ครั้ง	กันยายน 2565