

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานฯ ในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้เก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ปัจจุบันเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2568 และตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2568

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ ตรวจวิเคราะห์น้ำใช้ที่บ่อสำรองน้ำใต้ดิน

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่	เดือนที่ตรวจสอบ
1	E.Coli	3 เดือน/ครั้ง	ก.ค.และ มิ.ย.68

ตารางที่ 2 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

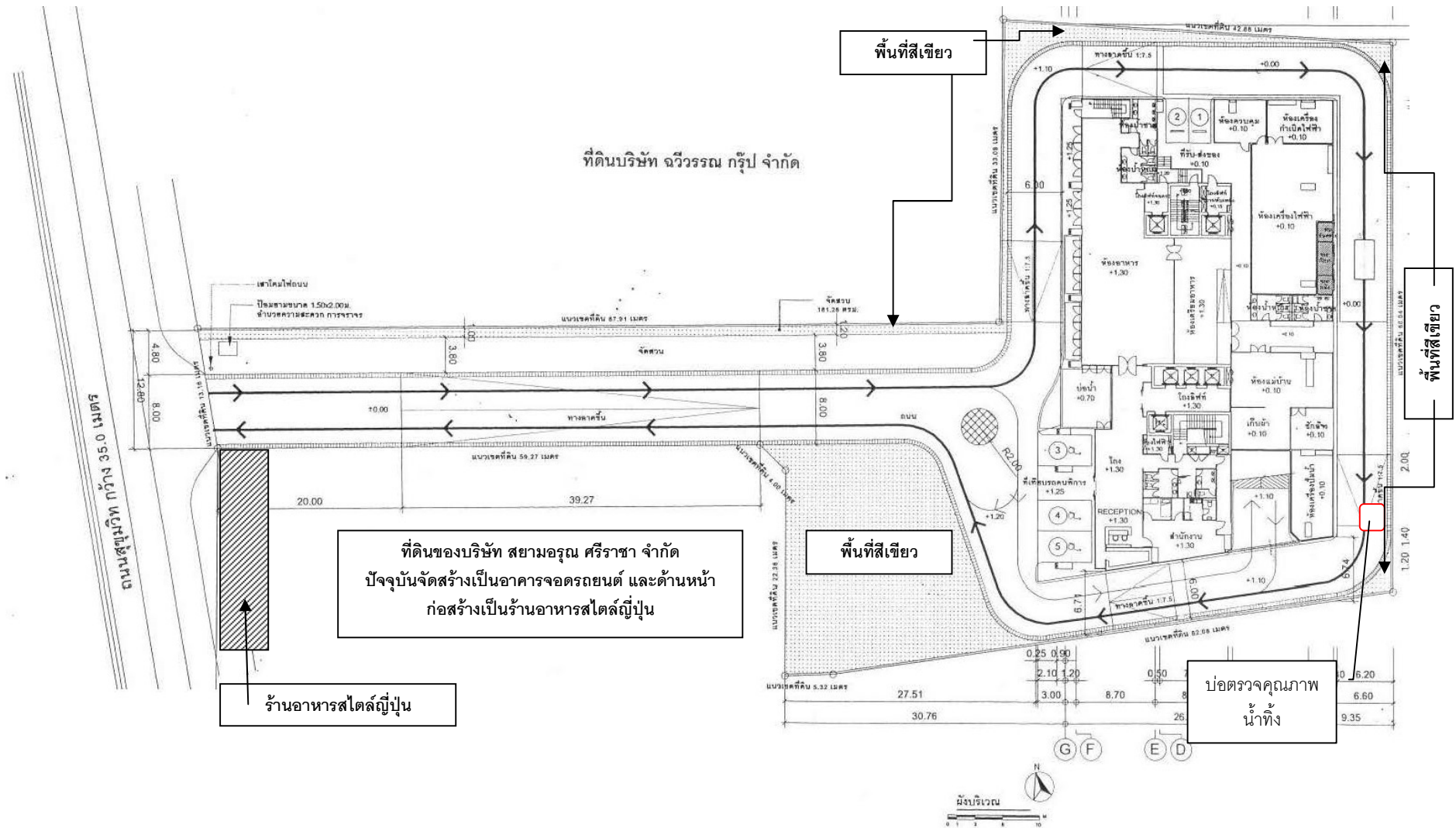
ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่	เดือนที่ตรวจสอบ
1	pH	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
2	Suspended Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
3	Dissolved Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
4	Settleable Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
5	Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
6	TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
7	BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
8	Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568

ตารางที่ 3 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์น้ำจากสระว่ายน้ำประจำเดือน

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่		เดือนที่ตรวจสอบ
		ส่วนต้น	ส่วนลึก	
1	Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
2	Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568

ตารางที่ 4 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์น้ำจากสระว่ายน้ำประจำปีเดือน กันยายน 2567

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



ภาพที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ และผังบริเวณ