

#### 4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานฯ ในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้จัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ในเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ผลการวิเคราะห์ในรายงานฉบับ เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง กำหนดพารามิเตอร์ไว้ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง

พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง	ความถี่ในการตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจสอบ
pH	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
SS	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
TDS	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
Settleable Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

- 2) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า กำหนดพารามิเตอร์ไว้ ดังตารางที่ 2 และ ตารางที่ 3

## ตารางที่ 2 พารามิเตอร์ที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำประจำปี

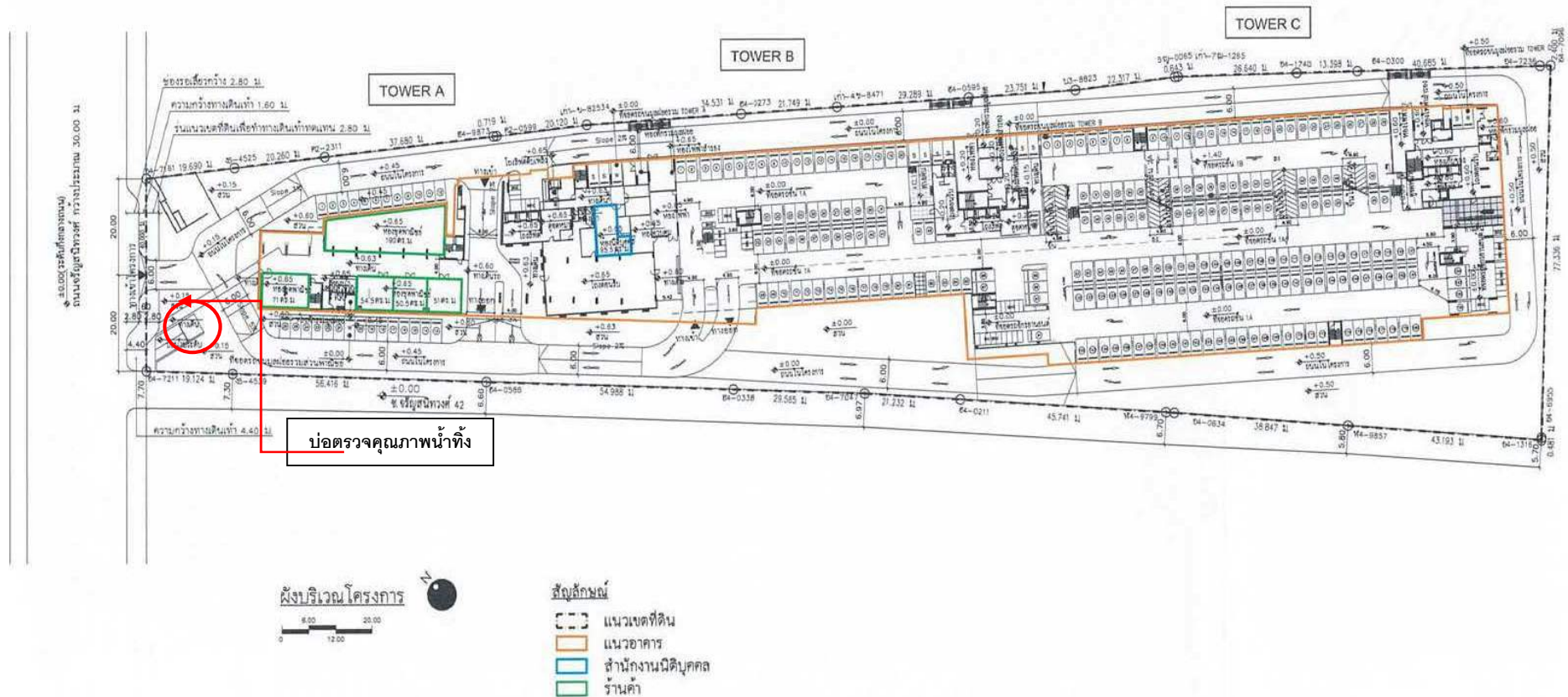
ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่		เดือนที่ตรวจสอบ
		ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
1	Combine Chlorine	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
2	Alkalinity	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
3	Calcium Hardness	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
4	Cyanuric acid	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
5	Chloride	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
6	Ammonia	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
7	Nitrate	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
8	E.Coli	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
9	Pseudomonas aeruginosa	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566
10	Streptococcus aureus	ปีละ 1 ครั้ง	ปีละ 1 ครั้ง	เมษายน 2566

## ตารางที่ 3 พารามิเตอร์ที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำจากสระว่ายน้ำประจำเดือน

ลำดับ	พารามิเตอร์	ความถี่		เดือนที่ตรวจสอบ
		ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
1	Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
2	Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราทอรี จำกัด เป็นผู้วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ที่ได้ตรวจวัดผ่านมาแล้ว เดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ทาง บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว และเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทิ้งในการตรวจ ทดสอบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ จรัญสนิทวงศ์-ปิ่นเกล้า ตั้งอยู่ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ