

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2568

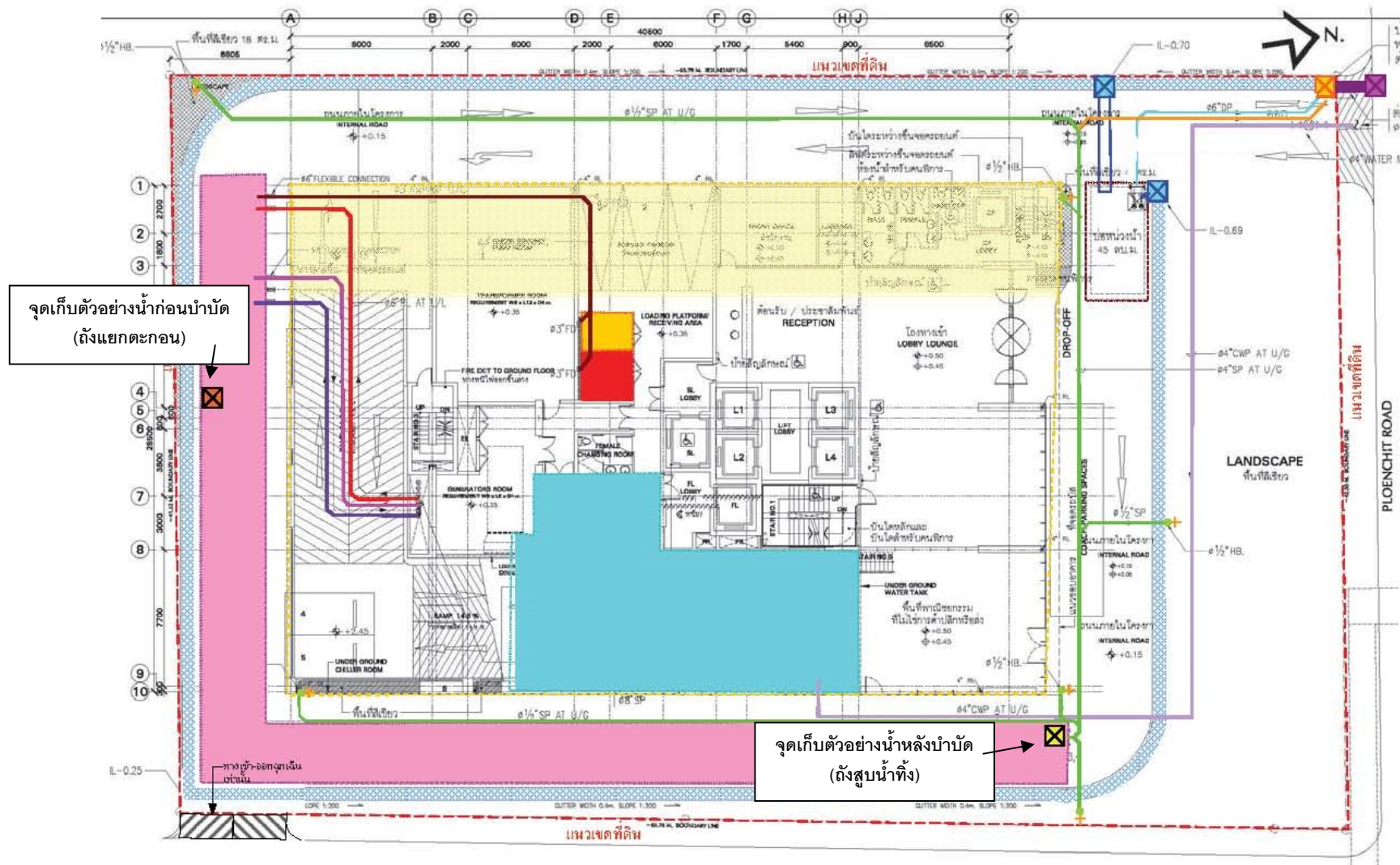
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งดั่งรายละเอียดต่อไปนี้

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนการบำบัดน้ำเสีย และหลังการบำบัดน้ำเสีย กำหนดพารามิเตอร์ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง

พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ		ความถี่ในการตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจสอบ
ถังแยกตะกอน (น้ำทั้งก่อนการบำบัด)	ถังสูบน้ำทั้ง (น้ำทั้งหลังการบำบัด)		
pH	pH	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
BOD	BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
SS	SS	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
Oil&Grease	Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
TKN	TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
Sulfide	Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
Total Coliform	Total Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2568
	Residual Chlorine	เดือนละ 1 ครั้ง	-

ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดย บริษัท เทสท์ เทค จำกัด จำกัดเป็นผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ของถังแยกตะกอนและ ถังสูบน้ำทั้ง ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2568 ทาง บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว และเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำในการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา



ภาพที่ 2 จุดเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ