

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานฯ ในครั้งนี้ บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ โดยในครั้งนี้ได้ดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ในเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ผลการวิเคราะห์ในรายงานฉบับ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง กำหนดพารามิเตอร์ไว้ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ ปอดตรวจคุณภาพน้ำ	ความถี่ในการตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจสอบ
pH	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
SS	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
TDS	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
Settleable Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567

- 2) การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำกำหนดพารามิเตอร์ไว้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 พารามิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจสอบ
น้ำสระว่ายน้ำชั้น 9	pH	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
น้ำสระว่ายน้ำชั้น 9	Residual Chlorine	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
น้ำสระว่ายน้ำชั้น 9	Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567
น้ำสระว่ายน้ำชั้น 9	Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	มกราคม ถึง มิถุนายน 2567

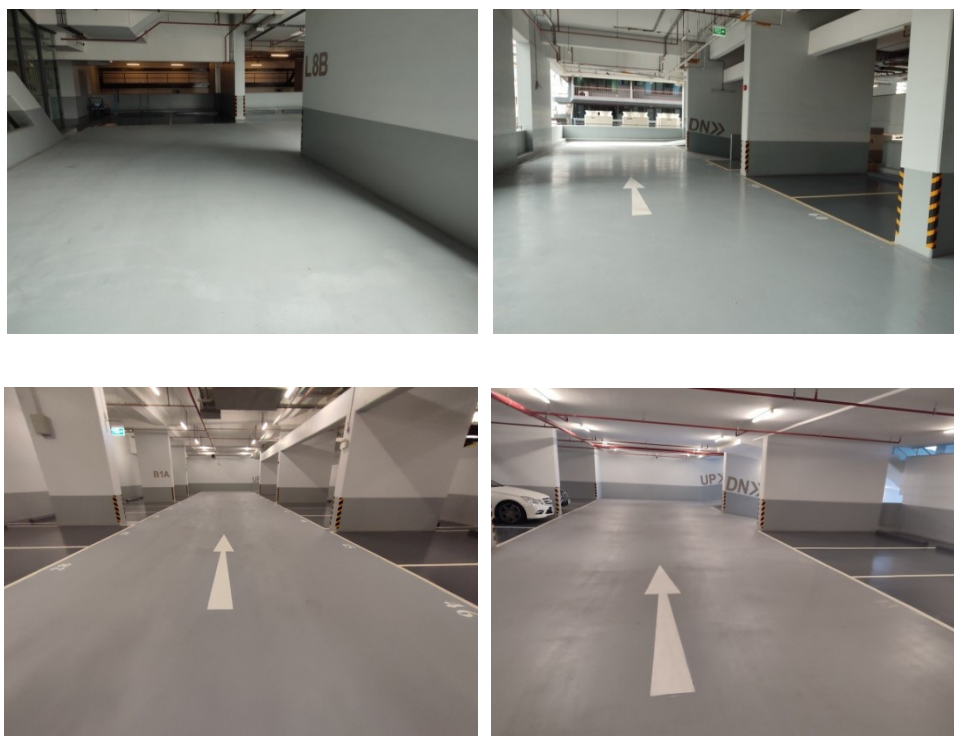
ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด เป็นผู้วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และน้ำสระว่ายน้ำ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน

2567 ทาง บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้รวบรวมและจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว และเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทั้งในการตรวจสอบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ก. และ คำแนะนำจากคณะกรรมการสาธารณสุขเรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

ปัจจุบันจากการที่โครงการได้จัดทำ ท่อลดเสียงจากท่อไอเสียของ Fire Pump วัสดุที่ใช้ในการลดเสียงได้แก่ Duct Silencer ไม้เรียบร้อยแล้วดังภาพที่ 2 และเพิ่มเติมทำพื้น PU โรยทรายที่จอดรถ PU โรยทรายพื้นที่จอดรถและทางวิ่งรถบนอาคาร เมื่อจัดทำแล้วเสร็จ ทำให้รถที่วิ่ง ไม่ทำให้เกิดเสียงเอี้ยดอีกต่อไป (ภาพที่ 3)

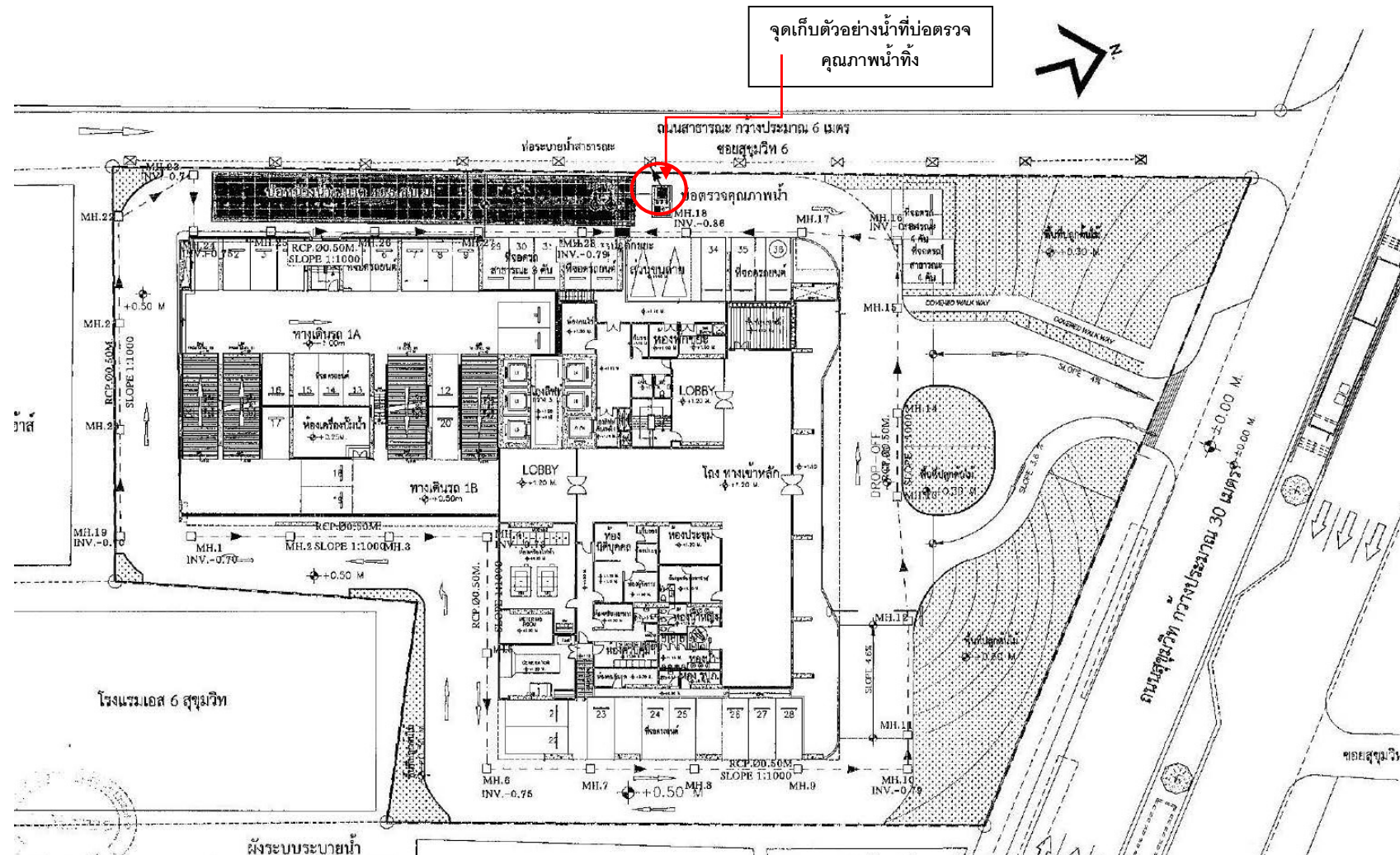


ภาพที่ 2 บริเวณดำเนินการแก้ไขท่อไอเสีย Fire Pump ที่อาคารจอดรถชั้น 8



ภาพที่ 3 ทำพื้น PU โรยทรายที่จอดรถ ไม่ให้เกิดเสียงดังขณะรถวิ่ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารชุด คิว คอนโด สุขุมวิท ตั้งอยู่ เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 6 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 4 จุดเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ