

4. แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ระยะเปิดดำเนินการ ดังนั้นการนำเสนอรายงานในครั้งนี้ ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะเปิดดำเนินการ ครั้งนี้ได้โครงการดำเนินการเก็บน้ำตัวอย่างเพื่อนำมาวิเคราะห์ในเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ห้องปฏิบัติการบริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด รายงานฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเปิดดำเนินการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งดั่งรายละเอียดต่อไปนี้

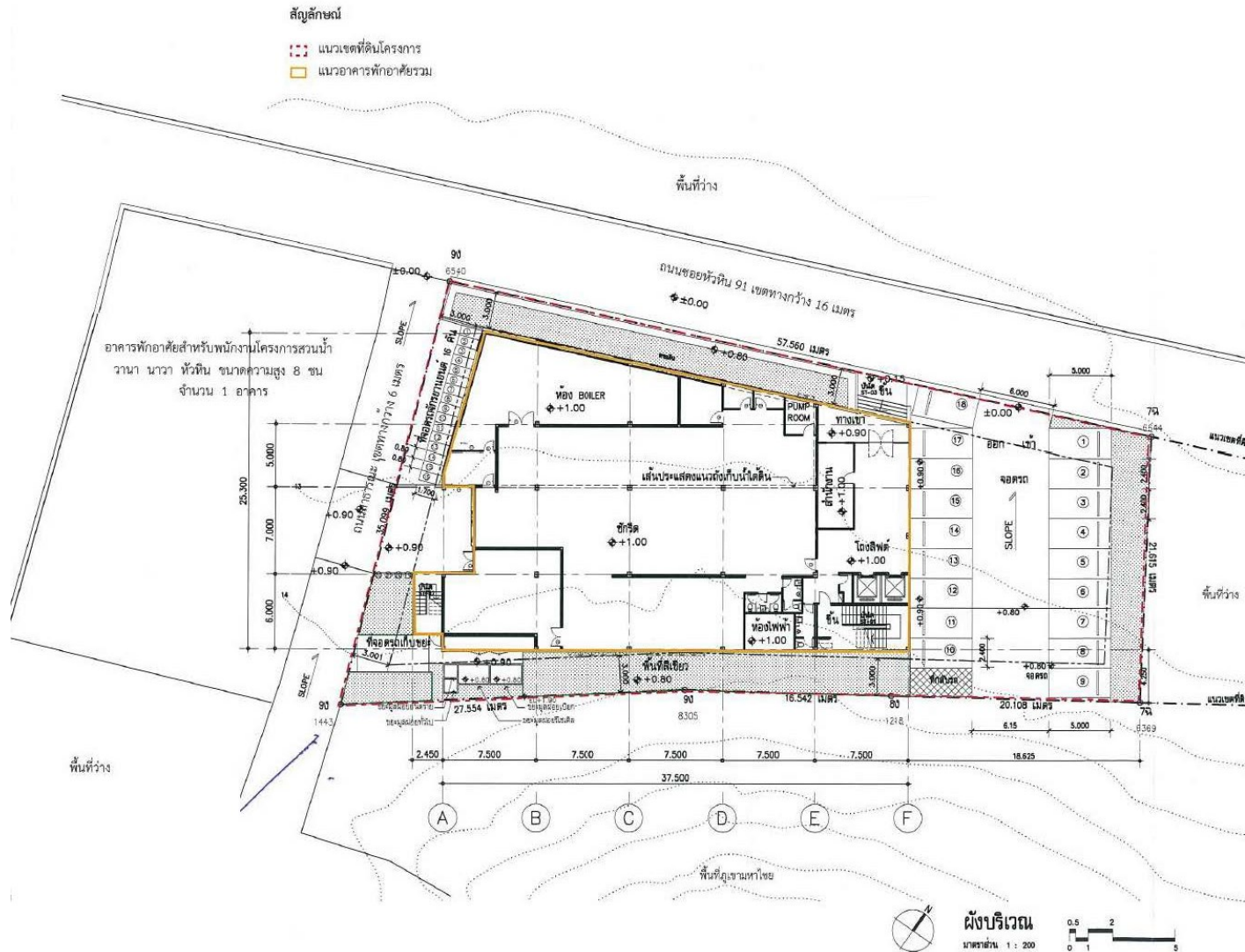
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนการบำบัดน้ำเสีย หลังการบำบัดน้ำเสีย และบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง กำหนดพารามิเตอร์ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พารามิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง

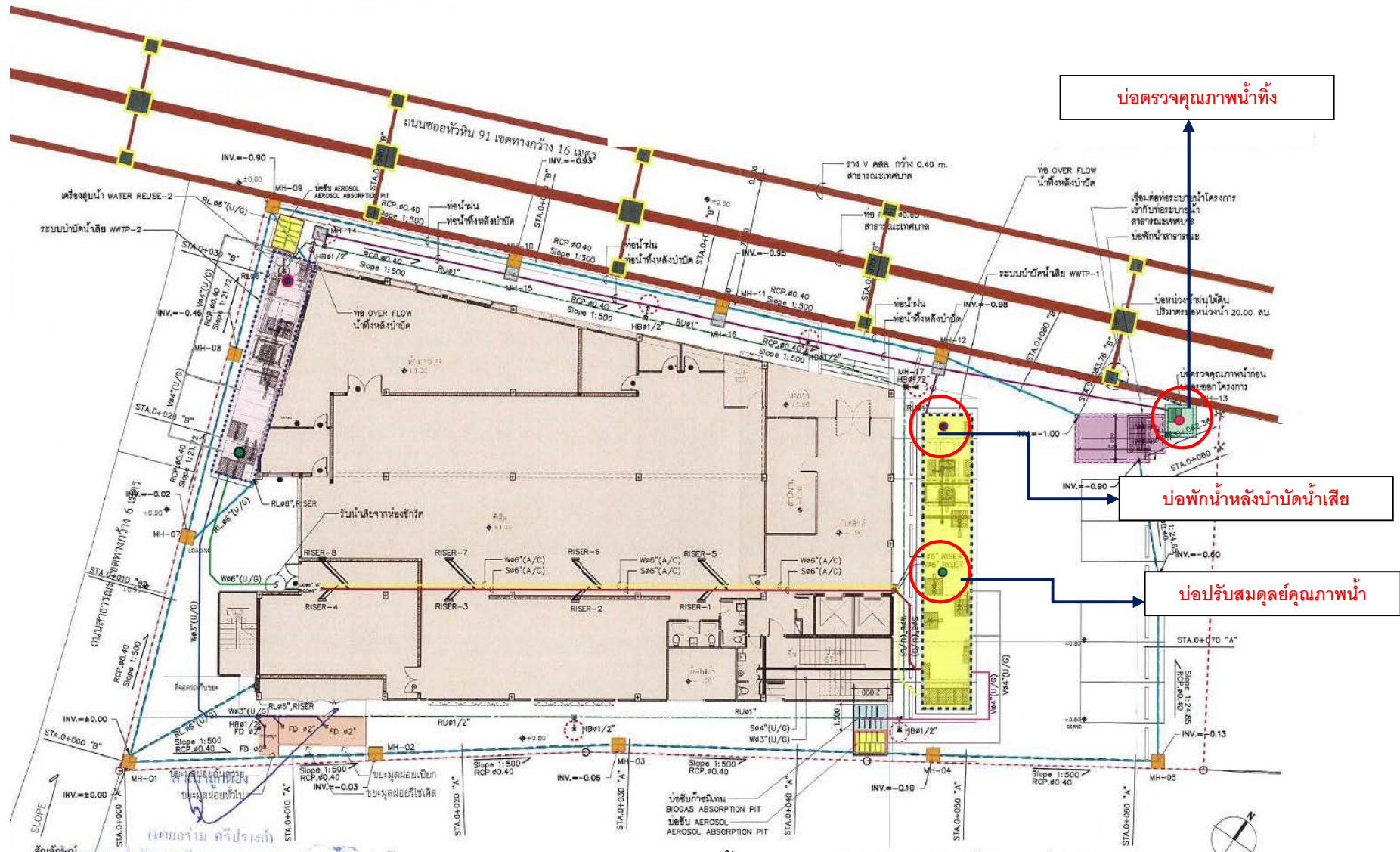
พารามิเตอร์ที่ใช้ตรวจสอบ			ความถี่ในการตรวจสอบ	เดือนที่ตรวจสอบ
บ่อพักน้ำทั้งก่อนเข้าระบบ	บ่อพักน้ำหลังออกจากระบบ	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ		
pH	pH	pH	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
BOD	BOD	BOD	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
SS	SS	SS	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
TDS	TDS	TDS	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
Settleable Solids	Settleable Solids	Settleable Solids	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
Oil&Grease	Oil&Grease	Oil&Grease	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
TKN	TKN	TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
Sulfide	Sulfide	Sulfide	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
Total Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria	Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67
Fecal Coliform Bacteria	Fecal Coliform Bacteria	Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	ม.ค.-มิ.ย.67

ซึ่งทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยห้องปฏิบัติการ ของบริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ทาง บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด รวบรวมผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รวบรวมผลและสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าว และเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทั้งในการตรวจทดสอบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งอาคารประเภท ค.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารพักอาศัยรวม คสล.ขนาดความสูง 7 ชั้น ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 91 ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารพักอาศัยรวม คสล.ขนาดความสูง 7 ชั้น ตั้งอยู่ที่ ซอยหัวหิน 91 ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์



ภาพที่ 3 ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ