

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ชื่อโครงการ	ไทด์ดีลักซ์ ซอยสุขุมวิท 34
สถานที่ตั้งโครงการ	14 ซอยสุขุมวิท 34 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
เจ้าของโครงการ	บริษัท ทองหล่อสปีด จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	427/4 ถนนสาธุประดิษฐ์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
วันที่เก็บตัวอย่าง	22 พฤศจิกายน 2567

3.1 บันทึกผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สถานที่เก็บตัวอย่าง บ่อบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย จุดเก็บตัวอย่าง จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบและจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	น้ำเข้าระบบน้ำเสีย	น้ำออกระบบน้ำเสีย	ค่ามาตรฐาน*
pH	7.2	7.0	5.5 – 9.0
Total Dissolved Solids	368	256	≤ 1,000
Total Suspended Solids	55	22	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	97	16	≤ 30
Sulfide	4.0	0.3	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	42.00	15.40	≤ 35
Oil & Grease	6.00	< 5	≤ 20
Settleable Solids	0.5	0.0	-
Total Coliform Bacteria	5.4×10^3	3.5×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	3.5×10^3	2.4×10^3	-
Appearance	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ *ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567

ตาราง 3.1-1 ตารางพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

การดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย



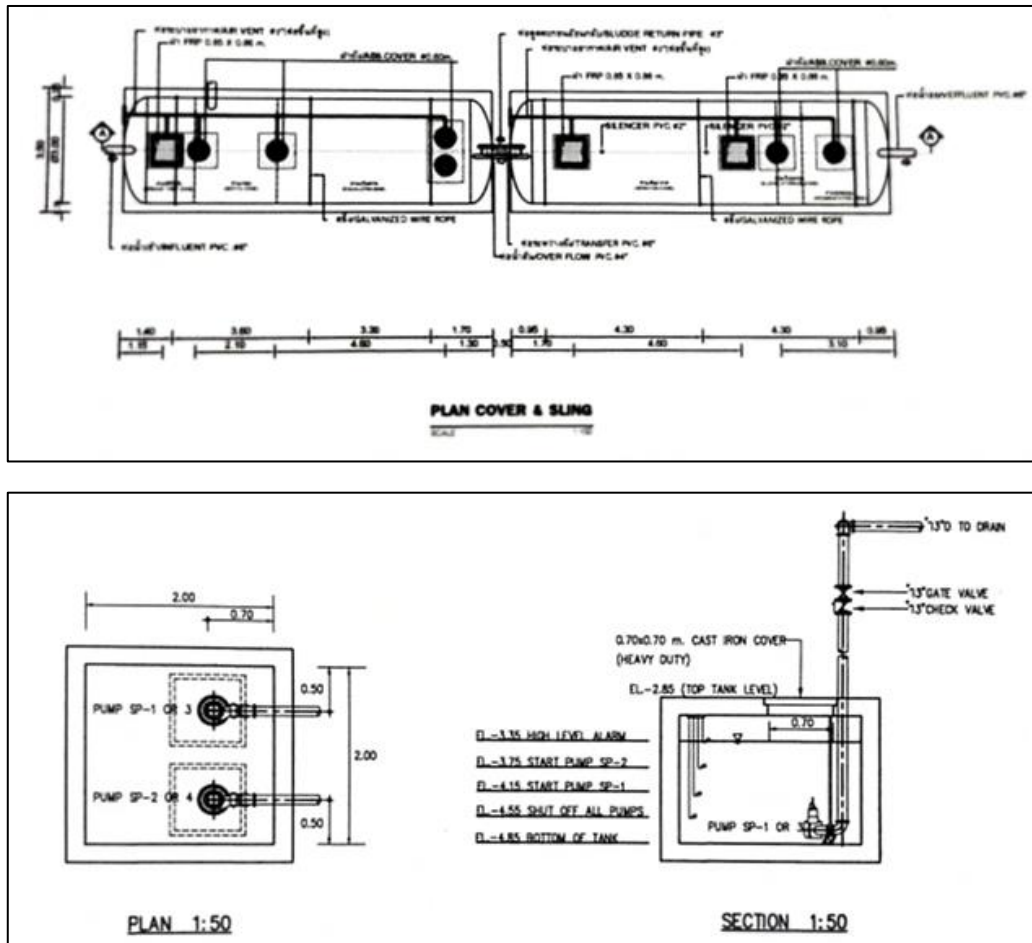
ภาพที่ 3.2-1 การดูแลระบบบำบัด

การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัด และน้ำระวายน้ำ



ภาพที่ 3.2-1(1) เก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดโครงการส่งตรวจสอบ

การดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.2-2 การดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

อัปเดตสถานะบำรุงรักษา

- วันที่ 03/06/2562 เปลี่ยนลูกปืนปั๊มและซีล PUMP SP-1 สถานะปกติ
- วันที่ 09/04/2562 สูบปล่อยไขมัน บ่อบำบัด และบ่อเกรอะ โดยเขตคลองเตย สถานะปกติ
- วันที่ 31/03/2562 ลอกท่อระบายน้ำตักตะกอนบ่อบำบัด สถานะปกติ
- วันที่ 29/07/2562 ตรวจเช็คการทำงาน PUMP SP-1 Overload สถานะปกติ
- วันที่ 07/10/2562 ติดตั้ง PUMP SP-1 ตัวใหม่เนื่องจากตัวเก่าชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ สถานะปกติ
- วันที่ 11/02/2562 เปลี่ยนลูกลอย PUMP SP-1 และ PUMP SP-2 ตัวใหม่เนื่องจากตัวเก่าสายชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ สถานะปกติ
- วันที่ 02/03/2564 บำรุงรักษาระบบบ่อบำบัด ติดตั้งปั๊มใหม่ 2 ตัว เปลี่ยนไคต์ใหม่ทั้งหมดพร้อมสูบน้ำ ปล่อยไขมัน บ่อบำบัด และบ่อเกรอะ สถานะปกติ
- วันที่ 13/09/2567 บำรุงรักษาระบบบ่อบำบัด ติดตั้งปั๊มใหม่ 1 ตัว สถานะปกติ