

3.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

4.การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	-ตรวจสอบการรั่วซึมหรือการแตกหักของอุปกรณ์ท่อ ระบายน้ำ	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ รั่วซึมหรือการแตกหักของท่อระบายน้ำ	ภาคผนวกที่ 2
5.อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	-จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์กันอัคคีภัยให้พร้อมใช้ งานอยู่เสมอ -จัดให้มีการอบรมป้องกันอัคคีภัยและการฝึกอบรม ซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	- 4 ครั้ง/ปี ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ -ปีละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ	-ปฏิบัติตามรอบของกาจัดของโครงการเพื่อ เตรียมความพร้อม	ภาคผนวกที่ 2

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง มกราคม - มิถุนายน 2568
 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	-บ่อพักสุดท้าย	-BOD	-เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทบางและขนาด พ.ศ.2548	-เดือนละ 1 ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
2.น้ำใช้	-เส้นท่อปะปา	-การแตกรั่วซึมของท่อปะปา	-ตรวจสอบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
3.มูลฝอย	-บริเวณห้องพักมูลฝอยประจำจุด	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด	-ตรวจสอบ	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	-อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	-สภาพพร้อมใช้งาน	-ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง มกราคม - มิถุนายน 2568
ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	-ระบบจ่ายไฟสำรอง	-มิเตอร์รีสำรอง อยู่ตลอดเวลา มีสภาพพร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	- 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
	-อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหิ้ว -หัวรับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด	-สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก	-ตรวจสอบ -ตรวจสอบ -ตรวจสอบ	- 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
4.ระบบระบายอากาศ	-ช่องระบายอากาศธรรมชาติ	-ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ -บริเวณพื้นที่ตั้งถังมูลฝอย, ห้องพักมูลฝอย -ประจำชั้นและห้องพักมูลฝอย	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ

4.2 ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสีย น้ำประปา

ภาคผนวกที่ 4 รายงานการตรวจสอบระบบวิศวกรรม (ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)