

3.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง(รูปภาพ ประกอบ)
1.การใช้ น้ำ	-ตรวจสอบการรั่วซึมแตกหักของท่อจ่ายน้ำปะปา	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดทำการ	-โครงการ ได้จัดให้พนักงานที่ตรวจสอบการ รั่วซึมหรือการแตกหักของท่อระบายน้ำ	ภาคผนวกที่ 2
2.การจัดการมูลฝอย	-ตรวจสอบสภาพห้องขยะมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะและ ไม่มีปริมาณขยะตกค้าง	-ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดทำการ	-โครงการ ได้จัดให้พนักงานที่เข้าจัดเก็บขยะ มูลฝอยทุกวัน	ภาคผนวกที่ 2
3.การบำบัดน้ำเสีย	-ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ได้แก่ pH,BOD,SS,Oil&Grease คลอรีนตกค้าง,ฟิโคลโคคลี, ฟอร์แมบคทีเรีย	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ - 4 ครั้ง/ปี ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ	-โครงการ ได้จัดตั้งให้บริษัทเอกชนตรวจสอบ คุณภาพน้ำเสีย -โครงการ ได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำ	ภาคผนวกที่ 2

3.2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

4.การระบายนํ้าและ ป้องกันนํ้าท่วม	-ตรวจสอบการรั่วซึมหรือการแตกหักของอุปกรณ์ท่อ ระบายนํ้า	-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ	-โครงการ เติบโตใหม่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ รั่วซึมหรือการแตกหักของท่อระบายนํ้า	ภาคผนวกที่ 2
5.อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	-จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์กันอันตรายให้พร้อมใช้ งานอยู่เสมอ -จัดให้มีการอบรมป้องกันอันตรายและการฝึกอบรม ซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	- 4 ครั้ง/ปี ตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ -ปีละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดทำการ	-ปฏิบัติตามรอบของกาจัดของโครงการเพื่อ เตรียมความพร้อม	ภาคผนวกที่ 2

บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง มกราคม - มิถุนายน 2567
ประกอบด้วยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	-บ่อพักสุตท้าย	-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 2567
ประกอบด้วยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	-ระบบจ่ายไฟฟ้าแรง	-มีเบตเตอร์สำรอง อยู่ตลอดเวลา มีสภาพพร้อมใช้งาน	-ทดสอบอุปกรณ์	- 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
	-อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหัว -หัวรับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิงและผู้เก็บสายฉีด	-สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน เข้าถึงได้สะดวก	-ตรวจสอบ -ตรวจสอบ -ตรวจสอบ	- 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง - 1 เดือน/ครั้ง	ทีมวิศวกรในโครงการ
4.ระบบระบายอากาศ	-ห้องระบะบะอากาศธรรมชาติ	-ไม่มีวัตถุสิ่งกีดขวาง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ
5.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ -บริเวณพื้นที่ตั้งถังมูลฝอย, ห้องพักมูลฝอย ประจําชั้นและห้องพักมูลฝอย	-ไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-ตรวจสอบ	-ตลอดระยะเวลาเปิดทำการ	ทีมวิศวกรในโครงการ

4.2 ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวกที่ 2 ภาพแสดงการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวกที่ 3 รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสีย น้ำประปา

ภาคผนวกที่ 4 รายงานการตรวจสอบระบบวิศวกรรม (ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)