

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

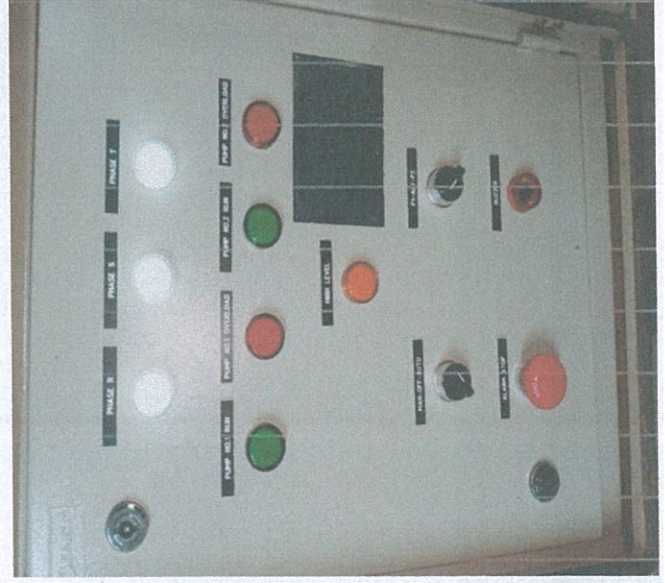
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.คุณภาพน้ำ 1.1คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	-ส่วนแยกกาก	-PH -BOD -SS -Sulfide -TKN -Oil & Grease -Total Coliform -Fat -TIDS -Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติมีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	ข้อ 3 (3.32) ภาพที่ 1
1.2คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	-ถังเก็บน้ำคือน้ำดื่มไม่	-PH -BOD -SS -Sulfide -TKN -Oil & Grease -Total Coliform -Fat -TIDS -Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติมีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	ข้อที่ 3 (3.32) ภาพที่ 1

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

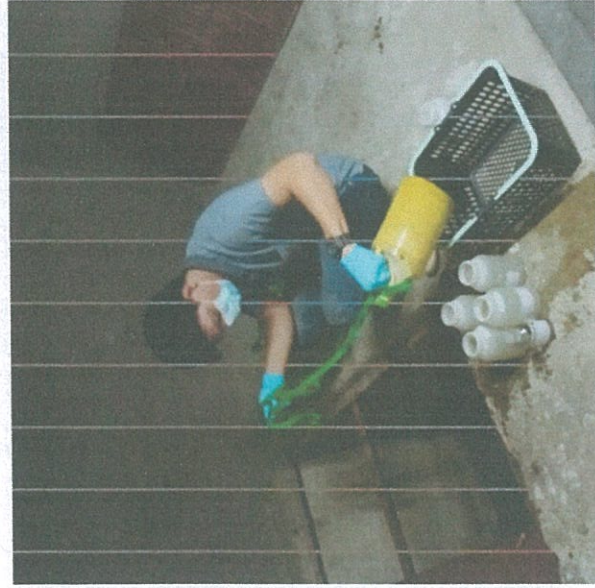
1.คุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบายนอกนอก โครงการ	2.คุณภาพน้ำสุดท้ายพร้อม ตะกอนตกตะกอน	-PH - BOD - SS - Sulfide - TKN Oil & Grease - Total Coliform - Fat - TDS - Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด	ข้อที่ 3 (3.2) ภาพที่ 2
2.น้ำใช้	-เส้นท่อประปา	-การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรให้พนักงานตรวจสอบ เป็นประจำอยู่เสมอ	
3.มูลฝอย	-บริเวณห้องพักมูลฝอย ประจำวันและห้องพัก มูลฝอยรวมของ โครงการ	-ปริมาณมูลฝอยตกค้าง -ความสะอาด	-ทุกวัน	-นิติกรให้พนักงานคอยดูแลท่า ความสะอาด	ข้อที่ 3 (3.4)
4.ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1)อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัย 2)ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง 3)ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟและ แผนผังเส้นทางหนีไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -มีเบ็ดเตล็ดสำรองอยู่ตลอดและมีสภาพ พร้อมใช้งาน -สภาพดีและมองเห็นชัดเจนและไม่ลบ เลือน	-3 เดือน/ครั้ง -3 เดือน/ครั้ง -3 เดือน/ครั้ง	-นิติกรให้พนักงานคอยตรวจ เช็กอุปกรณ์ให้สมบูรณ์อยู่เสมอ และพร้อมใช้งาน	ข้อที่ 3(3.7) ข้อที่ 3 (3.5) ข้อที่ 1 (1.2)

	ไฟ	4)อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ -หัวรับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด(FHC) 5)บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-3เดือน/ครั้ง -3เดือน/ครั้ง -เดือนละ 1 ครั้ง -เดือนละ 1 ครั้ง		ข้อที่ 3(3.7)
5.ระบบระบายอากาศ		-ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติเช่นหน้าต่าง และประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรให้มีพนักงานคอยตรวจเช็คช่องทางระบายลมไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	ข้อที่ 1 (1.1)
6.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย		-ผู้อยู่อาศัย	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย	-ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-นิติกรไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย	-

1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด



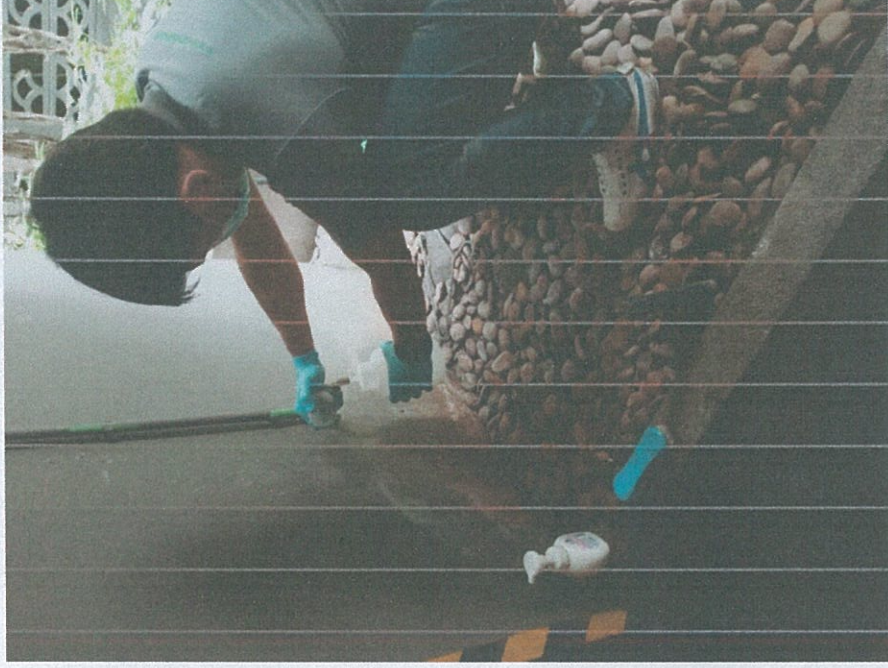
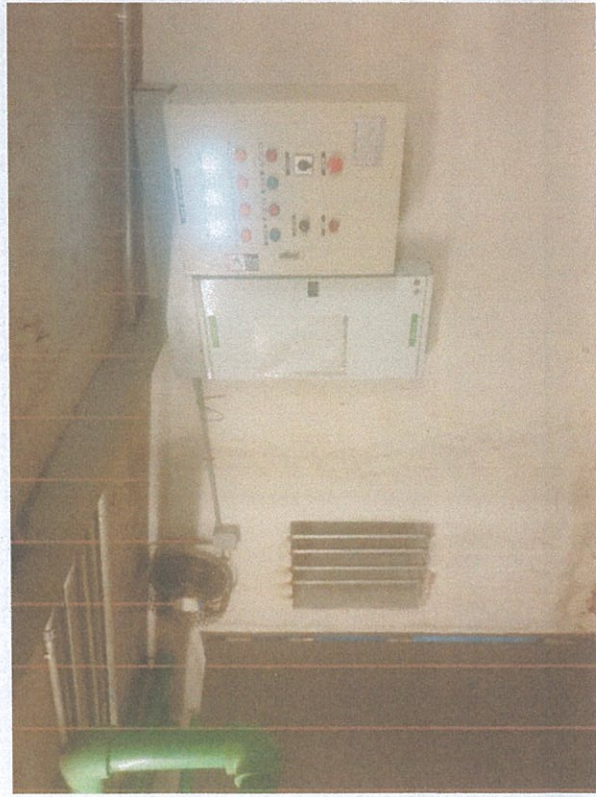
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด



1.3 คุณภาพน้ำที่ระบายออกนอกโครงการ



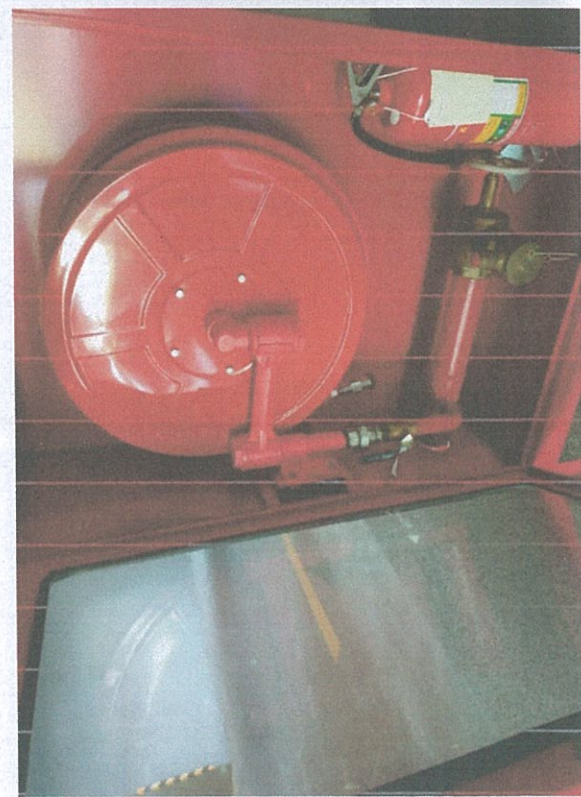
2.น้ำใต้ดินท่อปะปา



3. ขยะมูลฝอย



4.ระบบดับเพลิง



5. ระบบระบายอากาศ

