

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ต้อง ติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการ ตรวจวัดหรือการ เก็บตัวอย่าง	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.คุณภาพน้ำ 1.1.คุณภาพน้ำทั้งก่อน การบำบัด	-ส่วนแยกกาก	-PH - BOD - SS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Total Coliform - Fat - TIDS - Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติมีการเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด	ข้อ 3 (3.32) ภาพที่ 1
1.2.คุณภาพน้ำทั้งหลัง การบำบัด	-ถังเก็บน้ำลดน้ำต้นไม่	-PH - BOD - SS - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Total Coliform - Fat - TIDS - Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติมีการเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด	ข้อที่ 3 (3.32) ภาพที่ 1

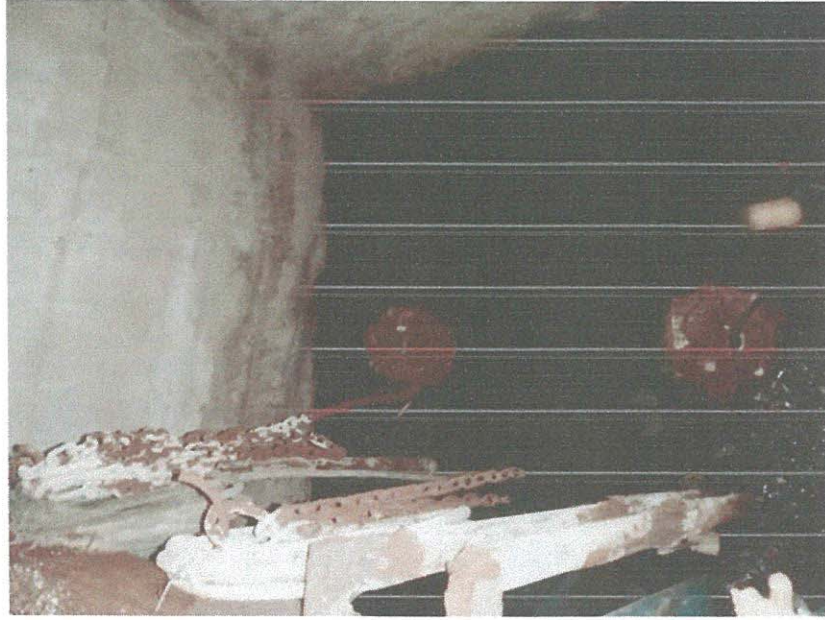
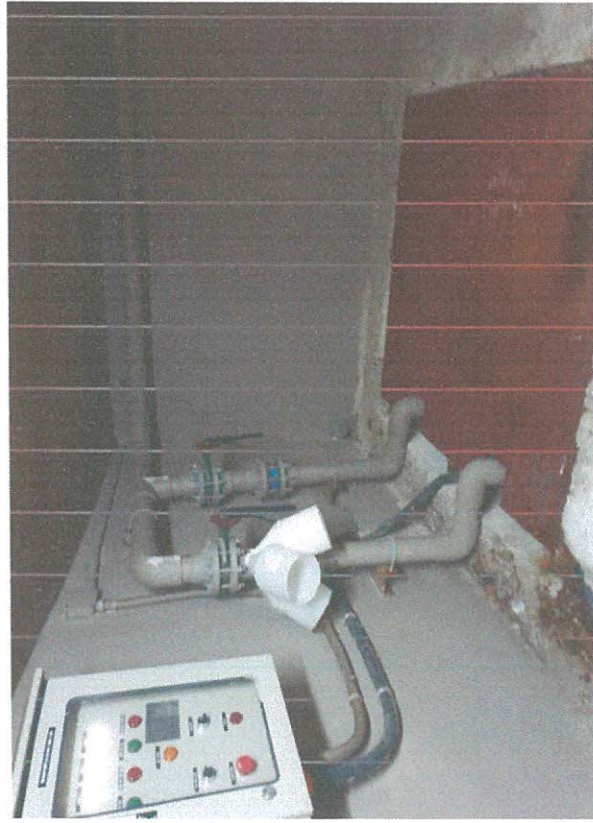
ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

1.3คุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบายออกนอก โครงการ	-บ่อน้ำสุดท้ายพร้อม ตะกอนตกขยะ	-pH - BOD - SS - Sulfide - TKN Oil & Grease - Total Coliform - Fat - TDS - Faecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำตามมาตรฐานตาม 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	-นิติกรให้พนักงานคอยดูแลทำ ความสะอาด	ข้อที่ 3 (3.4)
4.ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1)อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและสัญญาณ เตือนอัคคีภัย 2)ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง 3)ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟและ แผนผังเส้นทางหนีไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดและมีสภาพ พร้อมใช้งาน -สภาพดีและมองเห็นชัดเจนและไม่ลบ เลือน	-3 เดือน/ครั้ง -3 เดือน/ครั้ง -3 เดือน/ครั้ง	-นิติกรให้พนักงานคอยตรวจ เช็คว่าอุปกรณ์ให้สมบูรณ์อยู่เสมอ และพร้อมใช้งาน	ข้อที่ 3 (3.7) ข้อที่ 3 (3.5) ข้อที่ 1 (1.2)

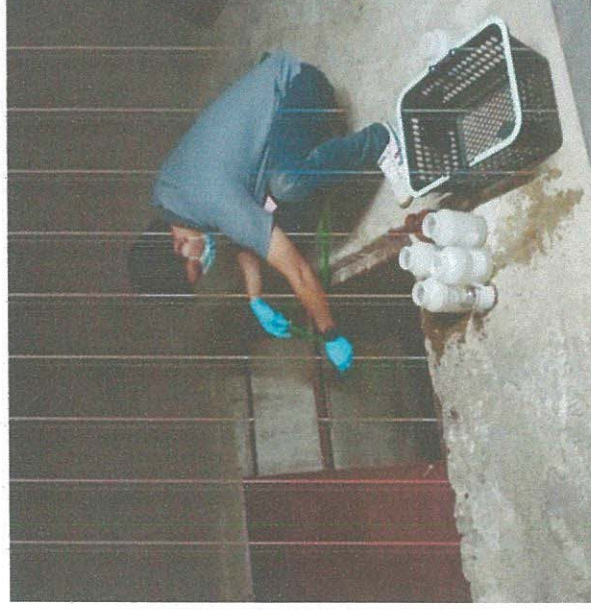
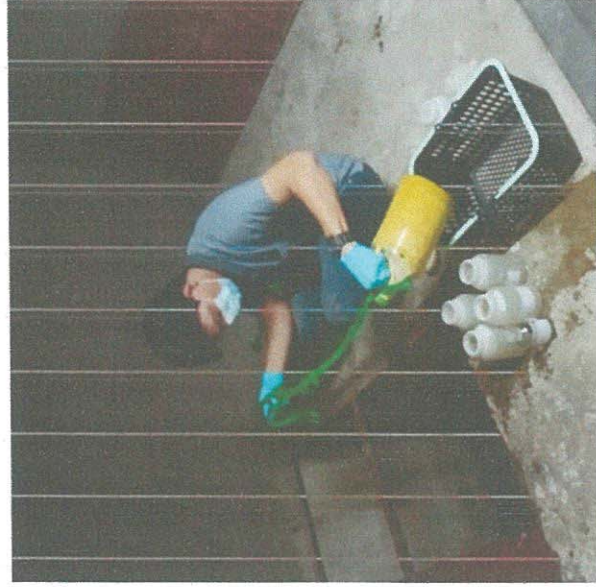
ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

	ไฟ				ข้อที่ 3(3.7)
	4)อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหัวใต้ -หัวรับน้ำดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด(fmc) 5)บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ	-สภาพพร้อมใช้งาน -อายุการใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -เข้าถึงได้สะดวก -สภาพพร้อมใช้งาน -สภาพพร้อมใช้งาน -ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-3เดือน/ครั้ง -3เดือน/ครั้ง -เดือนละ 1 ครั้ง -เดือนละ 1 ครั้ง		ข้อที่ 1(1.2)
5.ระบบระบายอากาศ	-ห้องระบายอากาศธรรมชาติเช่นหน้าต่างและประตู -ผู้อยู่อาศัย	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรให้มีพนักงานคอยตรวจเช็คช่องทางระบายลมไม่ให้สิ่งกีดขวาง	ข้อที่ 1 (1.1)
6.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย		ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย	-ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-นิติกรได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย	-

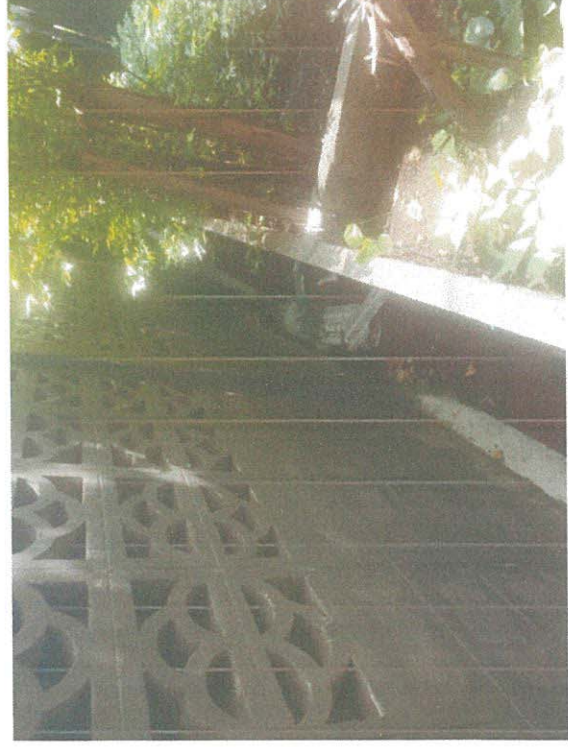
1.1 คู่มือภาพนำทางการบำบัด



1.2 คุณภาพน้ำทิ้งลงน้ำใต้

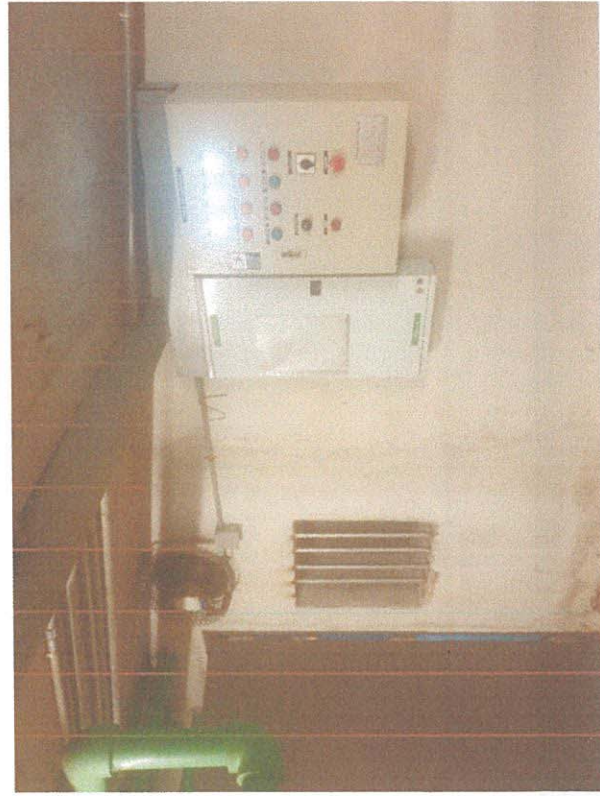


1.3 คุณภาพน้ำทิ้งระบายออกนอกโครงการ



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระะยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

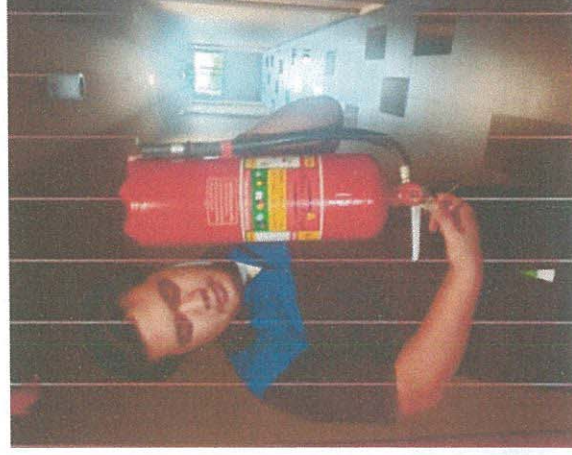
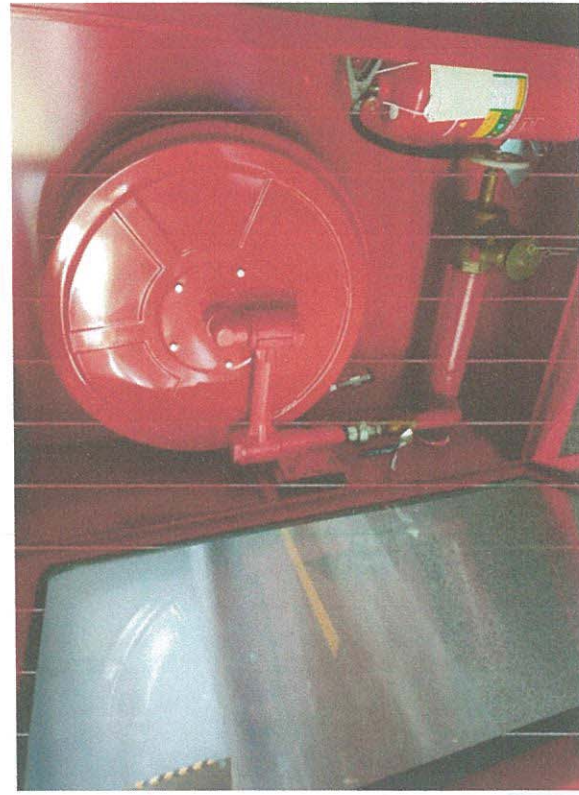
2.น้ำใช้ เส้นท่อปะปา



3. ขยะมูลฝอย



4.ระบบดับเพลิง



5.ระบบระบายอากาศ

