

### บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ 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	-ถังเก็บน้ำคือน้ำต้น ไม่	-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

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

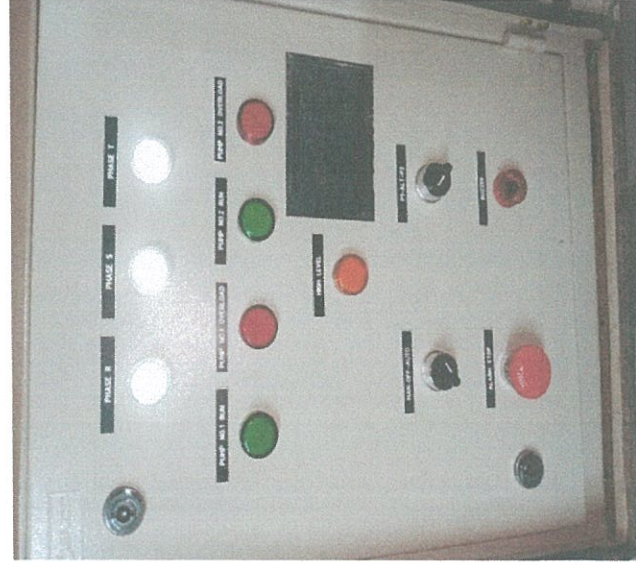
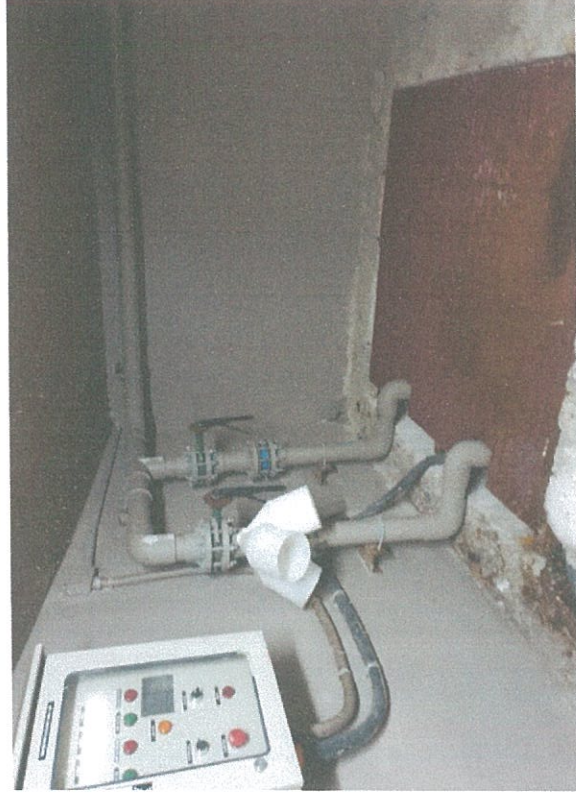
1.คุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบายออกนอก โครงการ	-บ่อกักน้ำสุดท้ายพร้อม ตะแกรงตกขยะ	-pH - BOD - SS - Sulfide - TKN Oil & Grease - Total Coliform - Fat - TDS - Fecal Coliform	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด	ข้อที่ 3 (3.2) ภาพที่ 2
2.น้ำใช้	-เส้นท่อประปา	-การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-เดือนละ 1 ครั้ง	-นิติกรให้พนักงานตรวจสอบ เป็นประจำอยู่เสมอ	
3.นุศลอย	-บริเวณห้องพักนุศลอย ประจำชั้นและห้องพัก นุศลอยรวมของ โครงการ	-ปริมาณนุศลอยตกค้าง -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 -สภาพดีและมองเห็นชัดเจนและไม่ดับ เดือน	-3 เดือน/ครั้ง  -3 เดือน/ครั้ง  -3 เดือน/ครั้ง	-นิติกรให้พนักงานคอยตรวจ เช็ดยุติกรณให้สมบุรณอยู่เสมอ และพร้อมใช้งาน	ข้อที่ 3 (3.7)  ข้อที่ 3 (3.5) ข้อที่ 1 (1.2)

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

	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	-ห้องระบายอากาศ ธรรมชาติเจอนหน้าต่าง และประตู	-ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง		-เดือนละ 1 ครั้ง	-ติดตั้งให้พนักงานคอยตรวจเช็คช่องทางระบายลมไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	ข้อที่ 1 (1.1)
6.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย	-ผู้อยู่อาศัย	ประเมินเรื่องราวงานทุกข้อข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้อยู่อาศัย		-ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย	-

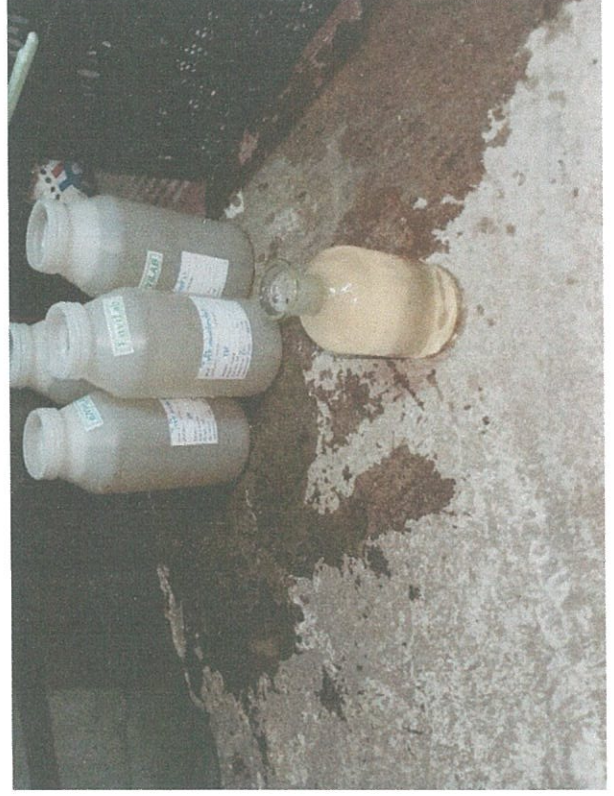
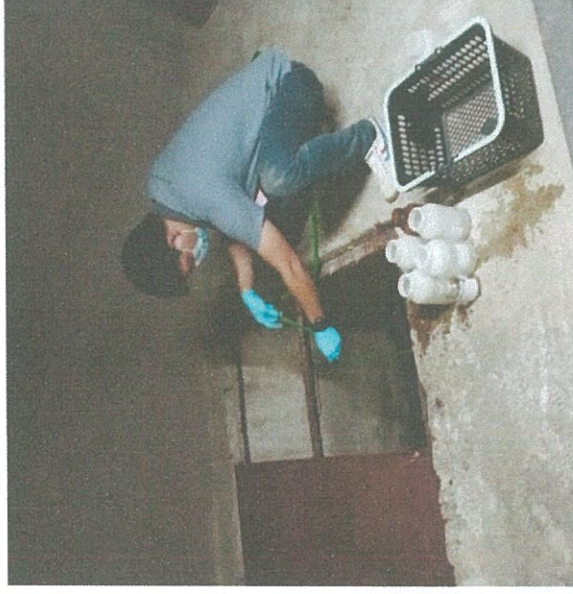
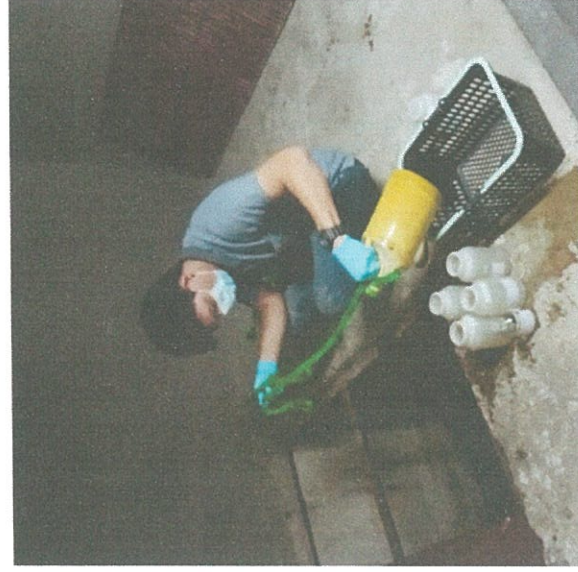


1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด





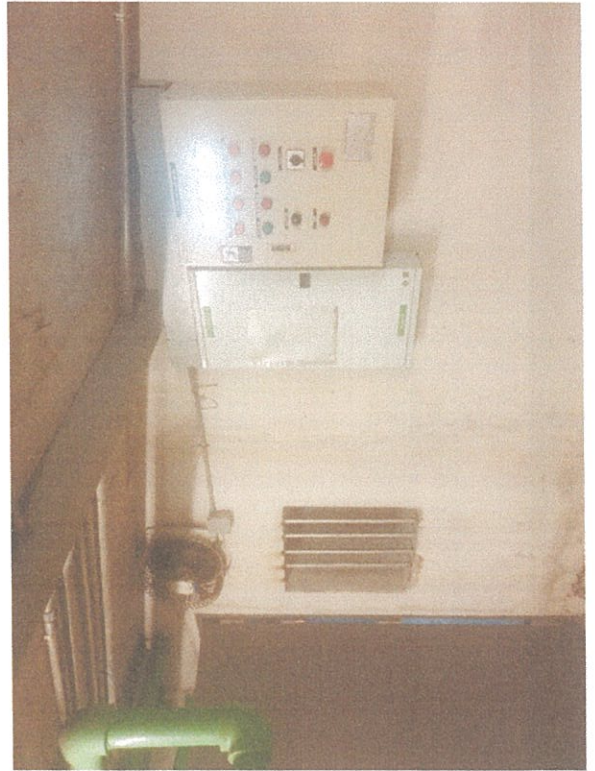
1.3 คุณภาพน้ำที่ระบายออกโครงการ





ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในะยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

2.น้ำใช้ เส้นท่อปะปา





ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

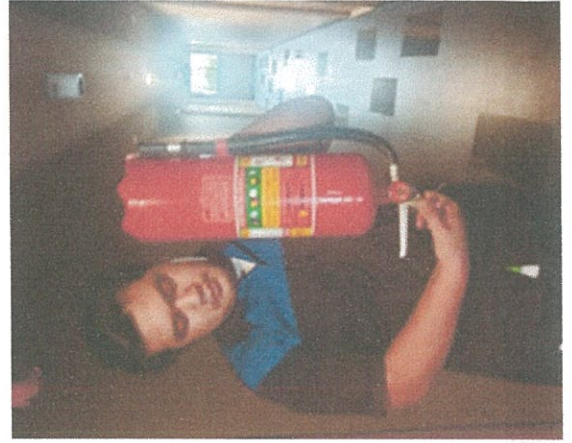
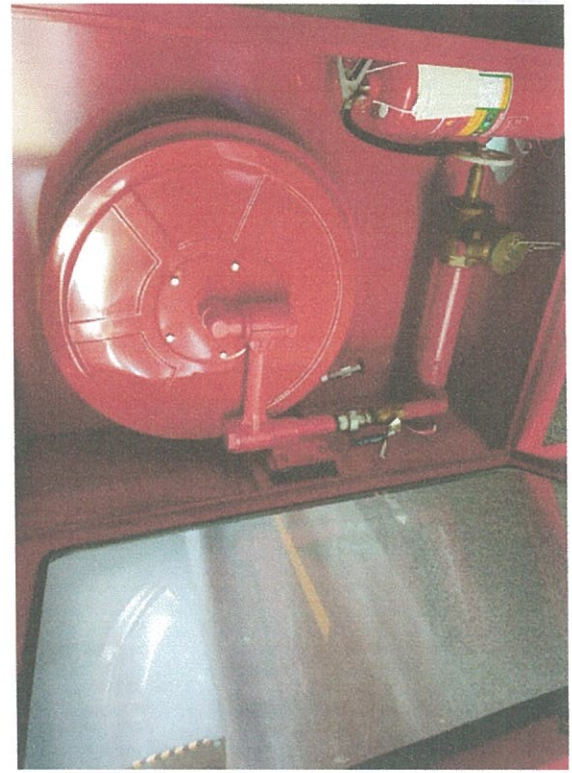
3. ขยะมูลฝอย





ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนดำเนินการ SOCIO REFERENCE 61

4.ระบบดับเพลิง





5.ระบบระบายอากาศ

