

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ลีงส์ 5

ดัชนีผลการประเมินสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	ส่วนแยกตะกอน	PH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท LAB เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทิ้งทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพผนวกที่ 1.1
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	ส่วนเก็บน้ำใส	PH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform Residual Chlorine	เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท LAB เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทิ้งทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพผนวกที่ 1.2
2. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบรอยแตกและรั่วซึมประจำทุกเดือน	ภาพผนวกที่ 2
3. มูลฝอย	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจสอบสะอาดและขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน	ภาพผนวกที่ 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2.ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3.ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ	สภาพพร้อมใช้ มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และสภาพพร้อมใช้งาน สภาพ มองเห็นชัดเจน และ ไม่บดบัง	3 เดือน / ครั้ง 3 เดือน / ครั้ง 1 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน - บริษัทฯ เข้ามาตรวจสอบตามแผนงานที่บริษัทกำหนด - นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	เอกสารอ้างอิง ภาพผนวกที่ 4 ภาพผนวกที่ 4 ภาพผนวกที่ 4
	4.อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ -หัวรับน้ำดับเพลิง -หัวดับเพลิง -ถังเก็บน้ำใช้ ดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน สภาพพร้อมใช้งานเข้าถึง ได้สะดวกสภาพของถัง สภาพพร้อมใช้งาน	1 เดือน / ครั้ง 1 เดือน / ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิดพบว่า สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวกที่ 4
	5.บันไดหนีไฟและเส้นทางการหนีไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบบันไดหนีไฟให้พร้อมใช้งาน และไม่มีสิ่งกีดขวาง	ภาพผนวกที่ 4

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง	
5.ระบบระบายอากาศ	ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่นช่องหน้าต่างและช่องประตู	ไม่มีสัตว์หรือสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบช่องระบายอากาศให้พร้อมใช้งานและไม่มีสิ่งกีดขวาง	ภาพผนวกที่ 5	
6.ความพึงพอใจของผู้กักขัง		ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้กักขัง				

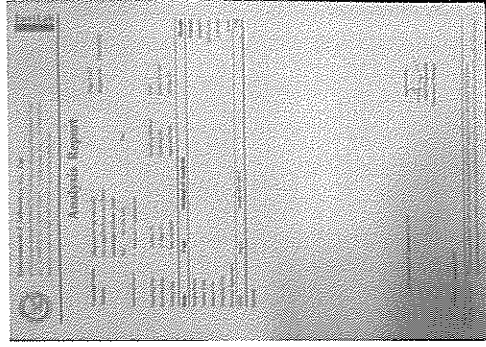
1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด



1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด

Environmental & Laboratory, Inc. (ELI) 10000 1st Avenue, Suite 100, San Diego, CA 92123 Phone: (619) 594-1111 Fax: (619) 594-1112 www.elilab.com		Project No. _____ Date _____	
<h3 style="text-align: center;">Analysis Report</h3>			
Client Name _____	Project Location _____	Project No. _____	Date _____
Sample Name _____	Sample ID _____	Sample Type _____	Sample Size _____
Method _____	Instrument _____	Operator _____	Analyst _____
Method No. _____	Instrument No. _____	Operator No. _____	Analyst No. _____
Method Name _____	Instrument Name _____	Operator Name _____	Analyst Name _____
Method Description _____	Instrument Description _____	Operator Description _____	Analyst Description _____
Method Details _____	Instrument Details _____	Operator Details _____	Analyst Details _____
Method Results _____	Instrument Results _____	Operator Results _____	Analyst Results _____
Method Summary _____	Instrument Summary _____	Operator Summary _____	Analyst Summary _____
Method Notes _____	Instrument Notes _____	Operator Notes _____	Analyst Notes _____
Method Comments _____	Instrument Comments _____	Operator Comments _____	Analyst Comments _____
Method Conclusions _____	Instrument Conclusions _____	Operator Conclusions _____	Analyst Conclusions _____
Method Recommendations _____	Instrument Recommendations _____	Operator Recommendations _____	Analyst Recommendations _____
Method Signatures _____	Instrument Signatures _____	Operator Signatures _____	Analyst Signatures _____
Method Initials _____	Instrument Initials _____	Operator Initials _____	Analyst Initials _____
Method Date _____	Instrument Date _____	Operator Date _____	Analyst Date _____
Method Time _____	Instrument Time _____	Operator Time _____	Analyst Time _____
Method Location _____	Instrument Location _____	Operator Location _____	Analyst Location _____
Method Status _____	Instrument Status _____	Operator Status _____	Analyst Status _____
Method Version _____	Instrument Version _____	Operator Version _____	Analyst Version _____
Method Revision _____	Instrument Revision _____	Operator Revision _____	Analyst Revision _____
Method Change _____	Instrument Change _____	Operator Change _____	Analyst Change _____
Method Update _____	Instrument Update _____	Operator Update _____	Analyst Update _____
Method Patch _____	Instrument Patch _____	Operator Patch _____	Analyst Patch _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____
Method Upgrade _____	Instrument Upgrade _____	Operator Upgrade _____	Analyst Upgrade _____

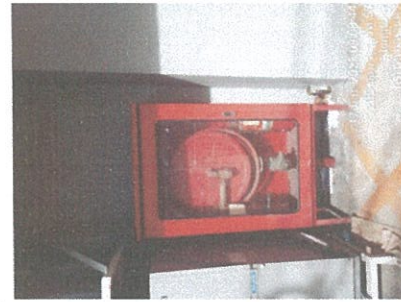
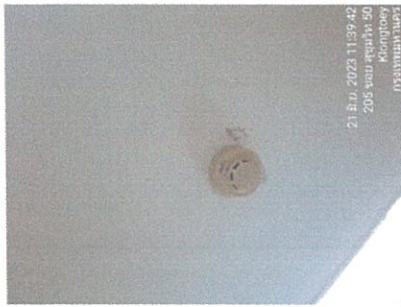
2. หน้า



3. සුලඝ්ණ



4. ระบบป้องกันอัคคีภัย



5. ระบบระบายอากาศ

