

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ลิงค์ 5

ดัชนีผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด	ส่วนแยกตะกอน	PH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท LAB เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพผนวกที่ 1 ภาพที่ 1.1 และ 1.2
1.2 คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	ส่วนเก็บน้ำใส	PH BOD SS Sulfide TKN Oil & Grease Total Coliform Residual Chlorine	เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท LAB เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพผนวกที่ 2
2. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบรอยแตกและรั่วซึมเป็นประจำทุกเดือน	
3. มูลฝอย	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจความสะอาดและขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะเป็นประจำทุกวัน	ภาพผนวกที่ 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้	3 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวก ภาพที่ 4
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และสภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน / ครั้ง	- บริษัทฯ เข้ามาตรวจสอบตามแผนงานที่บริษัทกำหนด	ภาพผนวก ภาพที่ 4
	3. บั๊ยะและเครื่องหมวมแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่บเลือน	1 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวก ภาพที่ 4
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - หัวดับเพลิง - ถังเก็บน้ำใช้ดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน สภาพพร้อมใช้งานเข้าถึง ได้สะดวกสภาพของถัง สภาพพร้อมใช้งาน	1 เดือน / ครั้ง 1 เดือน / ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ดับเพลิงทุกชนิดพบว่า สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวก ภาพที่ 4
	5. บันไดหนีไฟและเส้นทางการหนีไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบบันไดหนีไฟให้พร้อมใช้งาน และไม่มีสิ่งกีดขวาง	ภาพผนวก ภาพที่ 4

ดัชนีผลกระทบเชิงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติงานตามตาราง	เอกสารอ้างอิง
5.ระบบระบายอากาศ	ช่องระบายอากาศรวมชาติ เช่นช่องหน้าต่างและช่องประตู	ไม่มีสัตว์หรือสิ่งกีดขวาง	ความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบช่องระบายอากาศให้พร้อมใช้ งานและไม่มีสิ่งกีดขวาง	ภาพผนวก ภาพที่ 5
6.ความพึงพอใจของผู้พักอาศัย		ข้อเสนอแนะและ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัย			


ภาพผนวก

1. คุณภาพน้ำ

1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด



1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด



University of the Philippines - Diliman
 Department of Education
 Office of the Dean
 Division Office - Diliman

Page 1 of 1
 Date: 10/10/2019

Analysis Report

Test Name: English Proficiency Test
Test Type: Pre-Admission Test
Test Date: 10/10/2019
Test Location: Room 101, 10th Floor, Diliman
Test Duration: 120 minutes
Test Instructions: Read the instructions carefully and answer the questions.

Item	Score	Percentage	Grade
1. Reading Comprehension	15	75%	B
2. Writing	10	50%	C
3. Listening	10	50%	C
4. Speaking	10	50%	C
Total	45	225%	B

Comments: The student performed well in the Reading Comprehension section, but needs improvement in the Writing, Listening, and Speaking sections.

Recommendations: The student should focus on improving their Writing, Listening, and Speaking skills. They should practice listening exercises and writing assignments regularly.

2. น้ำใช้

[illegible]

Investment & Financing The Job

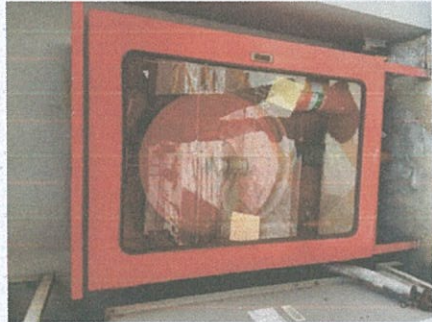
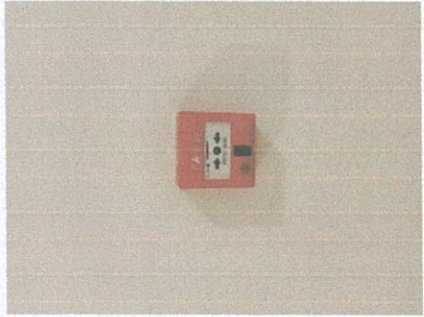
Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

3. มุลฝอย



4. ระบบป้องกันอัคคีภัย



5. ระบบระบายอากาศ

