

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ลิงค์ 5

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1.คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	ส่วนแยกตะกอน	PH BOD SS Sulfide TKN Oil& Grease T otal Coliform	เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท LAB เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทุกเดือน 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 เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง	ภาพผนวกที่ 1.2
2.น้ำใช้	เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบรอยแตกและรั่วซึมประจำทุกเดือน	ภาพผนวกที่ 2
3.มูลฝอย	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการตรวจความสะอาดและขยะมูลฝอยตกค้าง บริเวณห้องพักขยะ เป็นประจำทุกวัน	ภาพผนวกที่ 3

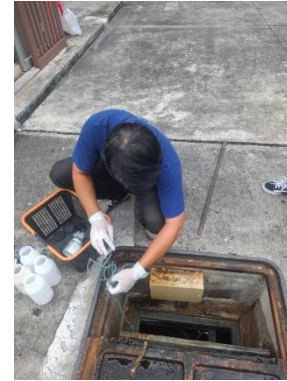
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้	3 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวกที่ 4
	2.ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และสภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน / ครั้ง	- บริษัท เข้ามาตรวจสอบตามแผนงานที่บริษัทกำหนด	ภาพผนวกที่ 4
	3.ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ	สภาพ มองเห็นชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	1 เดือน / ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวกที่ 4
	4.อุปกรณ์ดับเพลิง -เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ -หัวรับน้ำดับเพลิง -หัวดับเพลิง -ถังเก็บน้ำใช้ดับเพลิง -สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน สภาพพร้อมใช้งานเข้าถึงได้สะดวกสภาพของถัง สภาพพร้อมใช้งาน	1 เดือน / ครั้ง 1 เดือน / ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ดับเพลิงทุกชนิดพบว่า สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ภาพผนวกที่ 4
	5.บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟ	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.ความพึงพอใจของผู้พักอาศัย		ข้อเสนอแนะและ ข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัย			

ภาพผนวก

1. คุณภาพน้ำ

1.1 คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด



1.2 คุณภาพน้ำหลังการบำบัด

Environment & Laboratory Co., Ltd.
40/26 Lungsangsubhachul (3) Tdud Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0715-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715
Website : www.envlab.com E-mail : envlab@envlab.com

Analysis Report

Customer Name : บริษัทมหาชนจำกัด
Address : 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10200
Page 1 of 1
Report No. : 34126600

Sampling Source : The Luk T Condominium
Sampling Date : 16 Dec 24 Sampling Method : Grab
Received Date : 16 Dec 24 Sampling By : Adam-Evichab
Testing Date : Dec 15, 2024 Approved Date : 19 Dec 24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			Effluent	
Sample Date			16 Dec 24	
Analysis No.			34126600	
Sampling Time			11:30 AM	
Physical Appearance			Turbidity clear without	
pH at 25 deg C	-	APHA 8580 (910)	6.9	5.5-9.0
DO2 (mg/L)	mg/L	APHA 8580 (910) B	45	570
TDS	mg/L	APHA 2540 D	97	500
TSS	mg/L	APHA 2540 C	161	21,000
Chloride & Copper	mg/L	APHA 1720 B	0.4	20
Ammonia	mg/L	APHA 4500 (457)	8.4	2.5
Phosphate Solids	mg/L	APHA 2540 F	<1.0	<1.0

Standard : ตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Remark : The results of this report are valid only for the analytical methods as indicated in this report.
APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF (24th Edition, 2017)
* All pH at 25°C unless otherwise indicated

Environment & Laboratory Co., Ltd.
Approved By : Adam-Evichab
Signature : Adam-Evichab
Title : Laboratory Manager

2. น้ำใช้

Environment & Laboratory Co., Ltd.
 41/101 Longphongmangkhonkhut 13, Talat Kwan, Mueang Nonthaburi 11000
 Tel : 0-2960-0714, 0-2960-0715, 0-2960-1140 Fax : 0-2960-0715
 Website : www.envlab.com E-mail : service@envlab.com

Analysis Report

Customer Name : บริษัทมหาชน จำกัด
 Address : 700 ม.สุขุมวิท 33 แขวงคลองเตย
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
 Tel : 000-000-0000 Fax :
 Sampling Source : The Luk 3 Condominium
 Sampling Date : 06-Dec-24 Sampling Method : Grab
 Received Date : 06-Dec-24 Sampling By : Aditya Pordab
 Testing Date : 06-12-2024 Approval Date : 18-Dec-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Water
Sample Type			Water
Analysis No.			24 (2000)
Sampling Time			11:00 AM
Physical Appearance			Clear
TOC	mg/L	APHA/5310 C	1.48

Remark : APHA - Standard Method for the Determination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WPCF (2005 Edition)

Environment & Laboratory Co., Ltd.
 Approved By : Aditya Pordab
 Laboratory Manager

3. มูลฝอย



4. ระบบป้องกันอัคคีภัย



5. ระบบระบายอากาศ



6. ความพึงพอใจของผู้พักอาศัย

