

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

อาคาร : ๖



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเติมอากาศประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Air Blower NO:

เดือน:.....พฤษภาคม.....ปี:.....2567.....

1. របស់រ៉ាំ 2. របស់រ៉ាង 3. របស់រ៉ាំ

[illegible]

Background:

ជំពូកទី

Index

คำปรึกษาโดย

หัวน้ำช้าง,

วันที่

સુચિના ૧૭૪ નાં પૃષ્ઠ ૧૦૯૯ ને ૩૭૩૬ નંબર

កំរិត ៥-៦.២ ២៥៧

ELEMENTS

อาคาร : 6



Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเติมอากาศประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Air Blower NO:

เดือน:.....พฤษภาคม.....ปี:.....2567.....

1 របស់ 2 របស់ 3 របស់

Description / รายละเอียด		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การสั่นสะเทือน/เสียง	Pump / เครื่องสูบลม	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Hoisting	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การยกของ/เคลื่อนย้าย	Pump / เครื่องสูบลม	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การหล่อลื่น/เช็ดน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบลม	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Gears & Bearing	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การประกอบ/การเคลื่อนย้าย	Pump / เครื่องสูบลม	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
รอยรั่ว/การปิดผนึก	Pump / เครื่องสูบลม	/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Voltage Record	Phase Phase / เฟส ST 380 V	396	394	393	396	394	395	396	394	395	396	394	394	396	395	395	396	395	394	396	395	394	396	395	394	395	394	395			
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase Phase / เฟส ST 380 V	395	395	396	394	396	395	395	394	394	394	394	395	396	396	396	395	396	396	395	396	396	395	394	395	394	395				
	Phase-N / (220 vol.)	226	224	226	225	224	226	225	224	224	225	224	224	226	224	224	225	224	224	225	224	224	225	223	225	223	225				
Pressure (N Record) / บันทึกแรงดันการอัด (PSI)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ความดันอัด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันการพ่น (PSI)																															
ความดันพ่น																															
Amperes Record	Phase / เฟส L.....																														
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส S.....																														
	Phase / เฟส T.....																														
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)	-			-			-			-			-			-			-			-			-					
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม)	-			-			-			-			-			-			-			-			-					
ผู้ควบคุม	ช่างควบคุม																														
เวลา																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
หมายเหตุ	ผู้ควบคุมช่าง																														

Yoshida, Y.

ปกคิ:

Index

คำวินิจฉัยโดย

หัวหน้าข้าง

រ៉ាប់រង:

9900 NORTH IT 1303511000

521 2567

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ประจำเดือน

**THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT**

Emergency.Light / Exit.Light อาคาร.....
 เตือน :.....เมษายน.....พ.ศ. :.....2567.....

Emergency Light

[illegible]

ສຽງພຣົກກາຣຕຽງຈຸສຸວາ

Emergency Light		
Wfomun	2hns	Wfu
82	41	41

Exit Light		
พืชมงคล	ปาก	เปิด
96		

ELEMENTS

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

อาคาร :

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: 1

เดือน:.....พฤษภาคม.....ปี:.....2567.....

1 រចនាប័ទ្ម 2 រចនាប័ទ្ធ 3 រចនាប័ទ្ធ

Description / สถานการณ์		วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....			วันที่.....		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Humong	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
พยางค์ของแรงดันที่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การหล่อลื่นของชิ้นส่วนเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Coupling / ขาต่อท่อ		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Voltage Record	Phase-Phase / คู่อัด B3 380 V	395	393		394	396		395	393		396	395		395	396		396	397		399	396		394	396		395	394		396	397		394	395				
	Phase-Phase / คู่อัด S3 380 V	396	394		395	395		394	396		396	395		395	396		394	396		395	394		396	396		395	396		396	397		394	395				
	Phase-Phase / คู่อัด TR 380 V	395	396		394	392		395	392		395	396		398	394		395	396		396	395		395	396		395	395		396	395		394	394				
	Phase-N / (220 volts)	224	226		225	224		225	224		225	224		224	226		225	226		226	226		225	225		225	225		225	225		225	225				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)	ค่ามาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)	ค่ามาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Ampspera Record	Phase / เฟส R.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
	Phase / เฟส T.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Equipments Status	Manual / ตัวมือ (กดค่า M)	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
ค่ามาตรฐานการดำเนินการ	Assessment / ตัวโน้ต (กดค่า A)	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
ผู้ดำเนินการ	จำนวนการ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
เวลา		/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
ผู้ตรวจสอบ	จำนวนพื้นที่																																				
หมายเหตุ	ผู้ดำเนินการ																																				

YOUNG

1

ดำเนินการโดย
หัวหน้าช่าง [REDACTED]
วันที่ [REDACTED]

ผู้จัดการราชการชุด
วันที่ 15 มิย 2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

THE
NINE
PROPERTY MANAGEMENT

ชื่อเครื่องจักร Transfer Pump NO:

เดือน:.....พฤษภาคม.....ปี:.....2567.....

1 របស់អើ, 2 របស់អើ, 3 របស់អើ

[illegible]**Source:** <http://www.fishbase.org>

ປາກົດ :-

ໄມ່ປັດ

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓
หน้า ๑

ผู้จัดทำ: [Redacted]
ผู้ตรวจ: [Redacted]
วันที่: 5 มิถุนายน 2561

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

**THE
NINE**
PROPERTY MANAGEMENT

ชุดเครื่องจักร Main Distribution Board No:

เดือน:.....ปี:.....2567.....

1 รอบเช้า 2 รอบกลางวัน 3 รอบค่ำ

[illegible]

1981-1982

ปกติ :-

ឃ្លាបក្សិ:

ดำเนินการโดย
หัวหน้าช่าง.....
วันที่.....

ผู้จัดการรายปี
ผู้จัดการอาคารชุด
15 มิ.ย. 76

1 รบมจ. 2 รบมอ. 3 รบมค.

[illegible]

အိမ်ပြန်

ผู้จัดการอาคาร
วันที่ 15 มิ.ย 2567

1. របស់ 2. របស់ 3. របស់

[illegible]**ឯកសារ**

ผู้จัดการทั่วไป
ผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย
15 มิ.ย 2567

ภาคผนวก ค-2

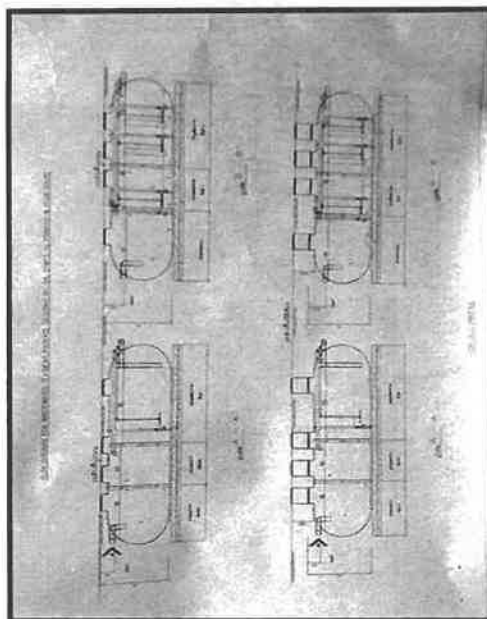
ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑2 ซอย สุภาพพงษ์ 1 แขวง ๑ ถนน ศรีนครินทร์
แขวงคำมุด กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร มี ผู้ดูแลอาคารชุด ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 22558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
หนองแขบ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการทำให้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ใช้วัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้ร่วมกับน้ำเสีย (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								รวมบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/57	0.158	2,502	50,000	50	40,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
2/2/57	0.158	2,536	49,000	48	38,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
3/2/57	0.158	2,521	49,000	49	39,200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
4/2/57	0.168	2,583	55,000	55	44,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
5/2/57	0.165	2,846	39,000	39	31,200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
6/2/57	0.168	2,893	62,000	62	49,600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
7/2/57	0.167	2,676	38,000	38	30,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
8/2/57	0.169	2,71	53,000	53	42,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
9/2/57	0.162	2,594	53,000	53	42,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
10/2/57	0.159	2,539	51,000	51	40,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
11/2/57	0.147	2,35	57,000	57	45,600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
12/2/57	0.148	2,369	35,000	35	28,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
13/2/57	0.137	2,197	55,000	55	44,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
14/2/57	0.145	2,321	57,000	57	45,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
15/2/57	0.181	2,894	51,000	51	40,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
16/2/57	0.139	2,23	35,000	35	28,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
17/2/57	0.190	2,566	53,000	53	42,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
18/2/57	0.159	2,542	59,000	59	47,200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
19/2/57	0.164	2,518	39,000	39	31,200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
20/2/57	0.162	2,599	48,000	48	38,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
21/2/57	0.164	2,628	48,000	48	39,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
22/2/57	0.162	2,586	50,000	50	40,000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
23/2/57	0.161	2,575	52,000	52	41,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
24/2/57	0.159	2,561	42,000	42	33,600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7
25/2/57	0.168	2,654	58,000	58	46,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล ออัสเมท ศรีนครินทร์ 6-7

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่เสียซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... หมอชัญ

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... หมอชัญ

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... หมอชัญ

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในโรงบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากโรงบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)				
26/2/67	0.173	2.773	59.000	59	47.200	ระบาย	EM204g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีอีอีอี ศรีนครินทร์ 6-7
27/2/67	0.173	2.775	50.000	60	40.000	ระบาย	EM204g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีอีอีอี ศรีนครินทร์ 6-7
28/2/67	0.172	2.75	49.000	49	39.200	ระบาย	EM204g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีอีอีอี ศรีนครินทร์ 6-7
29/2/67	0.161	2.581	30.000	30	24.000	ระบาย	EM204g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีอีอีอี ศรีนครินทร์ 6-7
รวม	4.868	74.659	1,423.000	1,423.00	1,138.400												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อัสสิมัท ศรีนครินทร์ 6-7
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92 หมู่ที่ : ขยาย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6
ถนน : ศรีนครินทร์ แขวง/ตำบล : ทองบ่อน เขต/ตำบล : เขตประเวศ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020057711 โทรศัพท์ :
มี : นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิมัท ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
รายละเอียดการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 24/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
วันที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อัสสิมัท ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ขอแจ้งเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลูบถอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

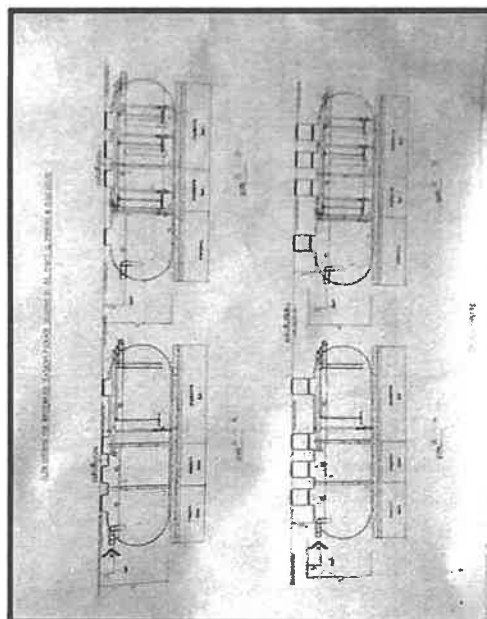
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้าง ครัวเรือน จำกัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|-------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,666 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,423,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,138,400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | |
| [] ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. จุลินทรีย์ EM ปริมาณ หน่วย 200,000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 12.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุสารถ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของการระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ซอย สุภาพพงษ์ 1 แขวง ๘ ถนน ศรีนครินทร์
แขวงจตุรัส กรุงเทพมหานคร เขตจตุรัส จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-๑๑๕-7711 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด อสังหาริมทรัพย์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 22558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
ทศบาล

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของการระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลผู้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการให้ ไฟฟ้าวัน ละกี่หน่วย	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้น้ำ วัน ละกี่หน่วย	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใส่ (ชนิด/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/67	0.150	2.565	30.000	30	24.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
2/3/67	0.174	2.762	49.000	49	39.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
3/3/67	0.172	2.756	26.000	26	20.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
4/3/67	0.187	2.861	29.000	29	23.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
5/3/67	0.176	2.818	31.000	31	24.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
6/3/67	0.180	2.884	122.000	122	97.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
7/3/67	0.174	2.781	81.000	81	64.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
8/3/67	0.172	2.754	132.000	132	105.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
9/3/67	0.176	2.846	94.000	94	75.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
10/3/67	0.176	2.809	65.000	65	52.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
11/3/67	0.175	2.8	52.000	52	41.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
12/3/67	0.174	2.778	53.000	53	42.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
13/3/67	0.152	2.429	49.000	49	39.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
14/3/67	0.201	3.218	51.000	51	40.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
15/3/67	0.175	2.857	38.000	38	30.400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
16/3/67	0.169	2.732	62.000	62	49.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
17/3/67	0.159	2.545	30.000	30	24.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
18/3/67	0.181	2.803	52.000	52	41.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
19/3/67	0.180	2.88	51.000	51	40.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
20/3/67	0.166	2.693	51.000	51	40.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
21/3/67	0.135	2.155	44.000	44	35.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
22/3/67	0.149	2.382	52.000	52	41.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
23/3/67	0.159	2.54	34.000	34	27.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
24/3/67	0.174	2.779	56.000	56	44.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	
25/3/67	0.188	3.011	57.000	57	45.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	นิติบุคคลฯ อสังหาริมทรัพย์ ๑-7	

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรณกลติและข้อมูลเฉพาะในการที่ไม่สติดและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในการที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามหาหามีโดยที่ตรวจวัด และทำการการสรุปผล เป็นสติดและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสติดและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมอาคารชุด.....ที่.....ครุฑวันที่ ๑-7 เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องเคร่งทำสติดพิเศษ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอญ

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....หมตอญ

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้วัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การรวมน้ำทิ้งจากระบบน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								รวมบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
26/3/๖7	0.226	3.513	31,000	31	24,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
27/3/๖7	0.130	2.081	57,000	57	45,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
28/3/๖7	0.182	2.611	48,000	48	38,400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
29/3/๖7	0.188	2.621	47,000	47	37,500	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
30/3/๖7	0.190	3.025	36,000	36	28,800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
31/3/๖7	0.165	2.647	34,000	34	27,200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	มีปัญหาคาฯ จีเอ็มบีพี ครึ่งวันเสาร์ 6-7
รวม	5.367	65.886	1,644,000	1,644.00	1,315,200												

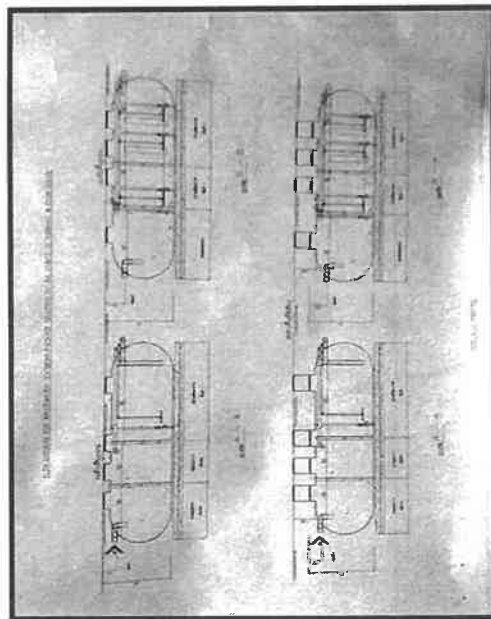
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณการใช้ในทุกวันกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (คน.ม)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารฟอกขาวที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ตามรายชื่อผู้บันทึก	
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟlocs (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/67	0.184	2.951	35.000	35	28.000	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
2/4/67	0.219	3.505	66.000	66	52.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
3/4/67	0.191	3.056	49.000	49	39.200	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
4/4/67	0.193	3.085	36.000	36	28.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
5/4/67	0.196	3.142	68.000	68	54.400	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
6/4/67	0.192	3.076	37.000	37	29.600	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
7/4/67	0.202	3.233	45.000	45	36.000	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
8/4/67	0.191	3.05	86.000	86	68.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
9/4/67	0.201	3.208	42.000	42	33.600	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
10/4/67	0.195	3.126	51.000	51	40.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
11/4/67	0.189	2.972	31.000	31	24.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
12/4/67	0.175	2.799	56.000	56	44.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
13/4/67	0.172	2.744	18.000	18	14.400	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
14/4/67	0.158	2.528	34.000	34	27.200	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
15/4/67	0.159	2.544	49.000	49	39.200	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
16/4/67	0.166	2.661	27.000	27	21.600	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
17/4/67	0.170	2.723	62.000	62	49.600	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
18/4/67	0.188	2.694	29.000	29	23.200	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
19/4/67	0.182	2.569	36.000	36	28.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
20/4/67	0.181	2.686	31.000	31	24.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
21/4/67	0.200	3.205	61.000	61	48.800	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
22/4/67	0.217	3.468	38.000	38	30.400	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	
23/4/67	0.220	3.513	60.000	60	48.000	ระบบ	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ 6-7	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการลงเฝ้าตรวจของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ซอยสุขภาพงษ์ 1 แขวง ๘ ถนน ศรีนครินทร์ แขวงคำมด หมู่ ๑๐ เขตอำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 02-005-7711 โทรสาร ๐๒-๐๐๕-๗๗๑๑ มีนิติบุคคลอาคารชุด อธิปไตยฯ ศรีนครินทร์ ๖-๗ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 225558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล
- 4.2.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ไปอนุญาตเลขที่..... พมดอญ
ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ไปอนุญาตเลขที่..... พมดอญ
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การทิ้งจากโรงงานระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
24/4/67	0.205	3.284	46.000	46	38.800	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
25/4/67	0.214	3.427	50.000	50	40.000	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
26/4/67	0.199	3.18	55.000	55	44.000	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
27/4/67	0.198	3.168	32.000	32	25.600	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
28/4/67	0.213	3.405	34.000	34	27.200	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
29/4/67	0.212	3.369	58.000	58	46.400	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
30/4/67	0.215	3.44	36.000	36	26.800	รวม	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิสิตอุดมการชุด อธิปัตย์ ครีมนักร์ ๑-7
ผลรวม	5.753	92.051	1,330.000	1,330.00	1,064.000												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอมมิตี อีสันท์ ศรีนครินทร์ 6-7
ที่อยู่ : ซอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6
เลขที่ : 92
ถนน : ศรีนครินทร์
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 020057711
โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมายเหตุ : ว/ด/ด/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้อำนาจมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิตินุศลอคารทุต อีสันท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเหตุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้าง หมม.เอกชน จำกัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,753 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,330,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,064,000 ลบ.ม.
(4) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบบยกวัน
[] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันทิ้งระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. จุลินทรีย์ EM ปริมาณ หน่วย
200,000 ลิตร
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

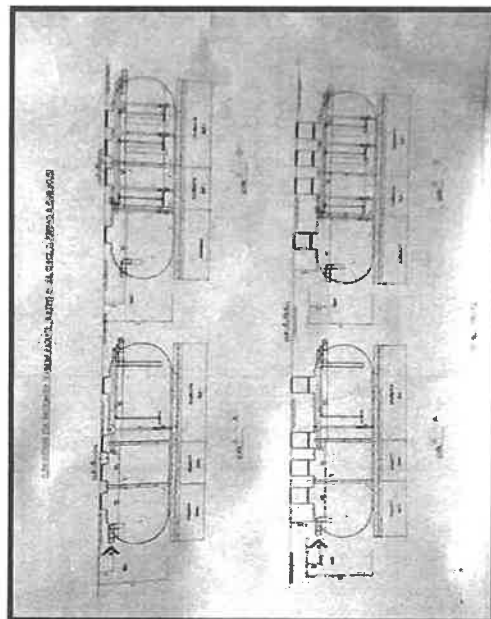
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติ หรือ ไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินข้อกำหนดหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ ๑๒ ซอย สุภาพงษ์ 1 แขวง ๑ ถนน ต.วังหินทราย
แขวงคำมบล พนมเปญ ประเทศ/อำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-085-7711 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองเครื่องกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 22558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้ใน วัน	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบายน้ำ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบายไม่ ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานจริงของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/67	0.220	3.525	51.000	51	40.800	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
2/5/67	0.249	3.98	46.000	46	36.800	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
3/5/67	0.214	3.417	53.000	53	42.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
4/5/67	0.200	3.195	33.000	33	26.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
5/5/67	0.209	3.338	43.000	43	34.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
6/5/67	0.233	3.721	69.000	69	55.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
7/5/67	0.218	3.484	39.000	39	31.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
8/5/67	0.147	2.353	59.000	59	47.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
9/5/67	0.190	3.043	39.000	39	31.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
10/5/67	0.178	2.852	49.000	49	39.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
11/5/67	0.181	2.8941	53.000	53	42.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
12/5/67	0.184	2.624	35.000	35	28.000	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
13/5/67	0.173	2.752	34.000	34	27.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
14/5/67	0.149	2.388	52.000	52	41.600	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
15/5/67	0.165	2.64	49.000	49	39.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
16/5/67	0.173	2.771	34.000	34	27.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
17/5/67	0.155	2.478	42.000	42	33.600	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
18/5/67	0.175	2.801	39.000	39	31.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
19/5/67	0.167	2.675	42.000	42	33.600	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
20/5/67	0.151	2.419	34.000	34	27.200	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
21/5/67	0.180	2.881	51.000	51	40.800	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
22/5/67	0.142	2.269	28.000	28	22.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	
23/5/67	0.161	2.573	48.000	48	38.400	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคล อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ ๑-7	

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่.....
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานผลิตน้ำประปา (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้ก๊าซ/น้ำมัน	ปริมาณการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
24/5/57	0.134	2.15	30.000	30	24.000	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
25/5/57	0.143	2.295	26.000	26	20.800	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
26/5/57	0.157	2.519	60.000	60	48.000	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
27/5/57	0.154	2.467	39.000	39	31.200	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
28/5/57	0.153	2.455	32.000	32	25.600	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
29/5/57	0.171	2.735	27.000	27	21.600	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
30/5/57	0.165	2.637	38.000	36	28.800	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
31/5/57	0.163	2.61	33.000	33	26.400	ระบบระบายน้ำ	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ อีทีเอ็นท์ ศรีนครินทร์ 6-7	
รวม	5.435	66.9541	1,305.000	1,305.00	1,044.000													

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ

การปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุไฟไหม้

1. หากเกิดเพลิงไหม้ขึ้น ต้องตั้งสติ ไม่ตื่นตระหนกและวิเคราะห์ว่า เหตุเพลิงไหม้เกิดจากอะไร และสามารถดับเพลิงขั้นต้นได้หรือไม่
2. กดสัญญาณแจ้งเตือนและเตรียมอพยพจากอาคาร จากนั้นโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาระดับเหตุและควบคุมเพลิง
3. หากเกิดเพลิงไหม้รุนแรง และจำเป็นต้องอพยพให้หมอบคลานต่ำไปตามเส้นทางอพยพหนีไฟที่ปลอดภัย
4. ใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและปากหรือถุงพลาสติกใสขนาดใหญ่อัดอากาศบริสุทธิ์แล้วนำมาคลุมศีรษะ เพื่อป้องกันการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย
5. อพยพไปตามเส้นทางปลอดภัย โดยใช้บันไดหนีไฟในการอพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล

สิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติขณะอพยพหนีไฟ

1. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะลิฟท์จะหยุดทำงาน อาจทำให้ขาดอากาศหายใจและเสียชีวิตได้
2. ห้ามวิ่งในขณะอพยพหนีไฟ และไม่ควรอพยพเข้าไปในจุดอับของอาคาร เช่น ห้องน้ำ ห้องใต้ดิน เป็นต้น
3. ห้ามนำสิ่งของขนาดใหญ่ติดตัวขณะอพยพหนีไฟเพราะทำให้การอพยพลำช้า และอาจทำให้เกิดอันตรายได้



ภาคผนวก ค-4

ซ้อมดับเพลิง



วุฒิปัตตราที่สป.ก.(กป.ก.๓).....๗๖๔...../๒๕๖๖

กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพป.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด อีลิเมนต์ ศรีนครินทร์ (อาคาร ๖-๗)

เลขที่ ๙๒ ซอยสุภาพงษ์ ๑ แขวง ๖ ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน.....๓๐.....คน

เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหว



วิธีรับมือเมื่อเกิด

แผ่นดินไหว

ข้อควรปฏิบัติ ขณะเกิดแผ่นดินไหว

DO

สติ!



พยายามควบคุมสติ อยู่อย่างสงบ
อย่าวิ่งเข้าออกจากบ้านบ่อยๆ เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ



หากอยู่ในบ้าน ให้ยืนหรือหมอบในส่วนที่โครงสร้างแข็งแรง
ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ให้ห่างจากกระจกและหน้าต่าง



หากอยู่ในอาคารสูง ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็ว
และหนีให้ห่างจากสิ่งที่จะล้มทับได้



หากอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้อยู่ห่างจากเสาไฟฟ้า
และสิ่งห้อยแขวนต่าง ๆ ที่ปลอดภัยภายนอกคือที่โล่งแจ้ง

DON'T



อย่าขับรถ
ให้หยุดรถและอยู่ภายในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนจะหยุด



ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
เพราะเมื่อสายไฟฟ้าขาดลิฟต์จะติด
และควันไฟจะเข้ามาในลิฟต์



อย่าอยู่ใกล้ชายฝั่ง
เพราะอาจเกิดคลื่นขนาดใหญ่ซัดเข้าหาฝั่ง



อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ
หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ
เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น

ข้อควรปฏิบัติ หลังเกิดแผ่นดินไหว

1. **ควรตรวจตัวเองและคนข้างเคียง**ว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ทำการปฐมพยาบาลขั้นต้นก่อน
2. **ควรรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที** เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมาอาคารอาจพังทลายได้
3. **ใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ** เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหักพังต่าง
4. **ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส** ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถังแก๊ส ยกสะพานไฟ
อย่าจุดไม้ขีดไฟหรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว
5. **ตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว** ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน
6. **ให้ออกจากบริเวณที่สายไฟขาด และวัสดุสายไฟพาดถึง**
7. **เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน** อย่าใช้โทรศัพท์ นอกจากจำเป็นจริง ๆ
8. **สำรวจดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้**
9. **อย่าเป็นไทยนุงหรือเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง**
10. **อย่าแพร่ข่าวลือ**

คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา



