

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

ตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

1 រចនាប័ទ្ម 2 រចនាប័ទ្ធ 3 រចនាប័ទ្ធ

[illegible]


Vollz.
Vollst.

ดำเนินการโดย _____ ตรวจสอบโดย _____
 หัวหน้าห้อง _____ ผู้จัดการอาหาร _____
 วันที่ _____ วันที่ _____

1 រមង្គី 2 រមង្គាប 3 រមង្គក

Deduction / รายการหัก		Jan. 17			Jan. 18			Jan. 19			Jan. 20			Jan. 21			Jan. 22			Jan. 23			Jan. 24			Jan. 25			Jan. 26			Jan. 27			Jan. 28			Jan. 29			Jan. 30			Jan. 31			Jan.		
		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	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การขับเคลื่อนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Heating	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
ความร้อนและเสียงเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
การหล่อลื่นและเสียงเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
รอยรั่วหรือซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Voltage Record	Phase-Phase / เฟสต่อ RS 380 V	394			394			390			395			392			393			395			392			392			396			395			396			395			391								
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt. / โวลท์)	Phase-Phase / เฟสต่อ ST 380 V	396			394			392			394			396			392			394			399			393			398			398			399			393			398								
	Phase-Phase / เฟสต่อ RS 380 V	392			395			396			396			395			398			392			395			392			393			393			395			392			395								
	Phase-N / (220 volt)																																																
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันน้ำเข้า (PSI)	คำนวณจาก http://www.calculator.net/pressure-converter.html	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันน้ำออก (PSI)	คำนวณจาก http://www.calculator.net/pressure-converter.html	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
	Phase / เฟส S.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
	Phase / เฟส T.....	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
Equipment Status ข้อมูลรายการสินค้าคง	Manual / คำนวณ (ค่า 140) Automatic / อัตโนมัติ (ค่า 140)	/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/			/					
ผู้ทำบันทึก	ช่างสกลกร																																																
120)																																																	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564			22/12/2564					
ตรวจสอบโดย	ผู้จัดการสกลกร																																																


 Republika Srbija
 Ministarstvo obrazovanja i nauke
 Republika Srbija
 Ministarstvo obrazovanja i nauke

คำเนินการโดย **ทนายความ** **ทนายความ**
 หัวหน้าห้อง **ทนายความ** **ทนายความ**
 วันที่ **ทนายความ** **ทนายความ**

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเดินอากาศ/ประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Air Blower NO:

เขียน พงษ์ภักดี จ. 2566

1 รถม้า 2 รถบัส 3 รถไฟ

[illegible]

THE JOURNAL

ปกติ :

ໂປຣເຈັກ -

คำนินมการ โดย

จำนวนหน้า: ๑๑๕

วันที่.....

ตรวจสอบโดย

สมัครสมาชิก.....

วันที่

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบเดินอากาศประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Air Blower NO: _____

គីឡូ: ២៩៥១៣២ ឆ្នាំ: ២៥៦៦

1 រចនាទ្វី **2** រចនាប៉ាង **3** រចនាផ្កា

[illegible]

825 7 07300

[illegible]

ປາກ

74102

สำนักงาน ก.ค.ศ.

จำนวนข้าง ๒๓๖๕

434

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดทำ.....

วันที่

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

4. ชื่อบริษัท Main Distribution Board NO:

เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2566.....

1 រចនាទី **2** រចនាប៉ាម **3** រចនាផ្កា

Description / รายละเอียด		มิถุน. 1...			มิถุน. 2...			มิถุน. 3...			มิถุน. 4...			มิถุน. 5...			มิถุน. 6...			มิถุน. 7...			มิถุน. 8...			มิถุน. 9...			มิถุน. 10...			มิถุน. 11...			มิถุน. 12...			มิถุน. 13...			มิถุน. 14...			มิถุน. 15...			มิถุน. 16...		
		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	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
ค่าเฉลี่ยไฟฟ้า	KW																																																
ค่า POWER FACTOR	PF																																																
บันทึกแรงดันย้อนไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase-Phase / คูณ RS 380 V	391			398			391			399			396			393			394			390			396			394			391			394			396			392			392					
	Phase-Phase / คูณ ST 380 V	391			394			393			396			392			394			396			395			396			396			395			394			395			395			394					
	Phase-Phase / คูณ TR 380 V	390			391			390			395			391			394			398			394			393			393			396			394			394			396			391					
MDB	Phase / เฟส A	V	178			173			171			175			176			173			174			175			173			173			174			175			173			175			173				
	A	V	171			165			163			166			167			169			172			170			171			171			171			173			170			171			173				
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส S	V	174			174			173			173			173			175			175			176			176			177			177			177			177			177			177				
	A	V	164			160			163			161			161			161			164			164			163			163			163			163			163			163			163				
	Phase / เฟส R	V	50			52			45			42			39			40			39			42			39			45			49			40			36			39			41			51	
MDB	Phase / เฟส A	V																																															
	A	V																																															
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส V	V																																															
	A	V																																															
	Phase / เฟส	V																																															
ผู้บันทึก	จำนวน																																																
(คน)																																																	
ผู้ตรวจสอบ	จำนวน																																																
รวมรวม	จำนวน																																																


 1. **Signature:** _____
 2. **Print Name:** _____

คำนึงการโดย ตรวจสอบโดย
 หัวหน้าร่าง ฉัตรชัย ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ ๒๕/๐๕/๖๕ วันที่ ๒๕/๐๕/๖๕

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อเครื่องจักร Main Distribution Board NO:

เดือน: พฤษภาคม ปี: 2566

1 รถมอเตอร์ไซด์ **2** รถยนต์ **3** รถบรรทุก

Description / รายละเอียด		วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31			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	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
ค่ากำลังไฟฟ้าจริง	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ค่า POWER FACTOR	PF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่สาย RS 330 V	395			396			394			394			396			396			396			396			396			396			396			396			396			396			396					
	Phase-Phase / คู่สาย ST 330 V	394			395			394			394			396			396			396			396			396			396			396			396			396			396			396					
MDB.....	Phase / เฟส	V	225		223			224			223			226			226			223			225			223			226			223			226			223			223			223					
	A	A	16		19			51			53			53			56			56			56			57			55			53			53			50			53								
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส	V	224		224			223			224			223			223			227			226			225			223			223			225			225			225			225					
	A	A	53		50			54			53			54			55			55			55			57			57			57			56			56			56								
MDB.....	Phase / เฟส	V	223		225			223			223			224			225			224			223			223			223			223			223			223			223			223					
	A	A	42		39			46			45			43			46			49			43			47			41			36			39			42			42								
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ผู้ควบคุมบันทึก	ช่างซ่อม																																																
	วันที่																																																
ผู้ควบคุมงาน	หัวหน้าช่าง	22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01			22/01		
พบทนาย	ผู้ควบคุมงาน																																																

 பதிவு:
 இலக்கம்:

คำเนินการโดย

หัวหน้าช่าง อริสร์

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตรวจสอบโดย

ผู้ตรวจราชการ

วันที่

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อเครื่องจักร Main Distribution Board NO:

เดือน: พฤษภาคม ปี: 2566

1 รอนเจ้า 2 รอนป่า 3 รอนคึก

Description / รายละเอียด		วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16		
		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	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
กำลังไฟฟ้าทั้งหมด	KW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ค่า POWER FACTOR	PF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Voltage Record	Phase-Phase / ช่วงต่อ RS 380 V	246	244	244	241	241	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246			
บันทึกแรงดันระบบไฟฟ้า (Voltage / โวลต์)	Phase-Phase / ช่วงต่อ ST 380 V	242	243	243	243	243	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246			
	Phase-Phase / ช่วงต่อ TR 380 V	243	243	243	243	243	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246			
MID	Phase / เฟส R	246	243	243	244	244	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
	A	246	240	241	240	240	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
Ampere Record	Phase / เฟส R	243	243	243	244	244	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
	A	240	245	244	243	243	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
บันทึกกระแสระบบไฟฟ้า (Amp / แอมแปร์)	Phase / เฟส R	243	243	243	244	244	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
	A	249	248	248	249	249	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246				
ผู้บันทึก	ช่างช่าง																																																
ตรวจ																																																	
ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06	25/06				
พบความรู้	ผู้ฝึกสอน																																																

Final Year:



பக்கம்: 1

ไม่ปกติ :

คำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

จำนวนหน้า..... ๑๕๑๗

ผู้จัดการอาคาร _____

九二

241

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ชื่อเครื่องจักร Main Distribution Board NO:

เดือน: พฤษภาคม ปี: 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบคืน

[illegible]

total cholesterol



บทคัดย่อ : การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบการรับรู้ของเกษตรกรและผู้ประกอบการเกี่ยวกับผลกระทบของภัยแล้งต่อภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยเก็บข้อมูลจากเกษตรกรและผู้ประกอบการในจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 100 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรและผู้ประกอบการส่วนใหญ่รับรู้ถึงผลกระทบของภัยแล้งต่อภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยเกษตรกรรับรู้ถึงผลกระทบของภัยแล้งต่อภาคการเกษตรมากกว่าผู้ประกอบการที่รับรู้ถึงผลกระทบของภัยแล้งต่อภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดสุพรรณบุรี

ឯកសារគ្រឹះ :

คำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

អំឡុងពេល: ២៥២៧

ผู้สมัครอาชีพ.....

วันที่

599

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: ...2...

เดือน: กุมภาพันธ์ ปี: 2566

1 **របបទី** **2** **របបរៀង** **3** **របបផឹក**

[illegible]

ឋានៈ :

2014

คำนิพนธ์ โดย

หัวข้อที่ ๒๖

วันที่ ๒๒-๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕, ๒๓-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร

၁၇၆၂

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO:2.....

เดือน: พฤษภาคม ปี: 2566

1 รธนชาติ 2 รธนปว 3 รธนกก

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Humidity	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ความชื้นของตัวเครื่อง	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
การรั่วซึมของน้ำมันหรือ	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Grease & Vibration	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
จารบีและสั่นสะเทือน	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Loadings & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
โหลดและซีล	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Coupling / ภายนอก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase Phase / เฟส R2 380 V	396	397	395	396	396	396	393	394	397	396	394	396	393	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396				
	Phase Phase / เฟส R1 380 V	395	397	396	396	395	395	395	395	395	394	398	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396					
	Phase Phase / เฟส B 380 V	394	396	393	395	394	396	394	396	397	396	397	397	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396					
	Phase-N / (220 volt)	223	223	224	225	224	225	223	223	225	223	225	225	223	224	225	225	224	225	225	223	225	225	225	225	225	225				
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	ค่าแรงดัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)	ค่าแรงดัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ampere Record บันทึกแอมแปร์ไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Phase / เฟส S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Phase / เฟส T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ON/OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
สถานะอุปกรณ์ทั้งหมด	Automatic / ตัวอัตโนมัติ (ON/OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างสำรวจ																														
ชื่อ																															
ชื่อวงรอบ	ผู้บันทึกค่า	01/01/64	02/01/64	03/01/64	04/01/64	05/01/64	06/01/64	07/01/64	08/01/64	09/01/64	10/01/64	11/01/64	12/01/64	13/01/64	14/01/64	15/01/64	16/01/64	17/01/64	18/01/64	19/01/64	20/01/64	21/01/64	22/01/64	23/01/64	24/01/64	25/01/64					
หน่วยงาน	ผู้ทำการสำรวจ																														

ປາກົດ

အိမ်

คำนิยามการวัด

អំណាចអំណាច 



ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาหาร

540

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: 2

เดือน: พฤษภาคม ปี: 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบค่ำ

Description / รายละเอียด		Unit_1			Unit_2			Unit_3			Unit_4			Unit_5			Unit_6			Unit_7			Unit_8			Unit_9			Unit_10			Unit_11			Unit_12			Unit_13			Unit_14			Unit_15			Unit_16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

the _____
 the _____

ดำเนินการโดย ตรวจสอบโดย
 หัวหน้างาน ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ วันที่

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO: ๒

កំណ. អនុបត្តិ ៧. 2566

1 រចនាប័ត្រ 2 រចនាប្លង់ 3 រចនាសម្ព័ន្ធ

[illegible]

 Министерство образования и науки Республики Казахстан
 Қазан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі

ดำเนินการโดย ตรวจสอบโดย

หัวหน้างาน ผู้จัดการอาคาร

วันที่ วันที่

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO:.....4

เดือน พฤษภาคม ปี: 2566

1 รอบเช้า **2** รอบบ่าย **3** รอบเย็น



[illegible]


МОН

МОН

สำนักงาน ก.ค.ศ.
 กรุงเทพมหานคร

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการสาขา:  

วันที่ 

Pump Equipment Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรและระบบสูบน้ำประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร Booster Pump NO:1.....

เดือน พฤษภาคม ปี 2566

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบคืน

Description / รายละเอียด	วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28		
	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 การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Water Leakage Detection System การตรวจจับการรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Water Level Control System การควบคุมระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Growth & Bearing การสึกหรบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Water Level Control System การควบคุมระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Leakage & Seal การรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Water Level Control System การควบคุมระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Compling / ตรวจเช็คท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	399	398	394	395	394	395	396	395	396	395	394	396	395	394	396	395	396	394	396	395	394	396	395	394	396	395	394	396	395	394	396	395				
Phase-Phase / วัดแรงดันไฟฟ้า ST 380 V	394	396	395	395	396	394	394	396	394	396	396	396	394	396	396	394	396	396	394	396	396	394	396	395	396	396	394	396	395	394	396	395				
Phase-Phase / วัดแรงดันไฟฟ้า ST 380 V	396	396	395	396	395	396	396	395	396	395	394	396	395	394	396	395	394	396	396	394	396	396	394	396	395	396	396	394	396	395	394	396	395			
Phase-N / (220 volt)	223	226	225	224	225	223	225	223	225	223	223	225	223	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225	223	225			
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI) ค่ามาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI) ค่ามาตรฐาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Ampora Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Phase / เฟส R ... S ... T ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Phase / เฟส T ... S ... R ...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Equipment Status สถานะการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Manual / ควบคุม (คนทำ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																			
วันที่	วันที่																																			
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																																			
วันที่	วันที่																																			

	學期: _____
	學年: _____

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

ตรวจสอบโดย
ผู้จัดการอาหาร วันที่

ชั้น	จุดตรวจ										หมายเหตุ
ชั้น 10	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 8	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 7	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 6	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 5	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 4	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 3	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 2	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 1	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 0	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 0	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	

DVR NO.1 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

DVR NO.2 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

DVR NO.3 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

หมายเหตุ :

ชั้น	จุดตรวจ										หมายเหตุ
ชั้น 10	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 8	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 7	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 6	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 5	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 4	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 3	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 2	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 1	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 0	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	
ชั้น 0	CCTV-4-61	CCTV-4-62	CCTV-4-63	CCTV-4-64	CCTV-4-65	CCTV-4-66	CCTV-4-67	CCTV-4-68	CCTV-4-69	CCTV-4-70	

DVR NO.1 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

DVR NO.2 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

DVR NO.3 ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาคาร.....7.....เดือน.....พฤษภาคม ๒๕๖๖

ชั้น	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอสับและรีด	ตู้ / กระจาก กุญแจ
๐	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

จุดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

พบพบตรวจสอบโดย

ชื่อ

วันที่

ชื่อ

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

อาคาร.....๖.....เดือน.....พฤษภาคม ๒๕๖๖

ชั้น	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอสับและรีด	ตู้ / กระจาก กุญแจ
๐	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

จุดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

พบพบตรวจสอบโดย

ชื่อ

วันที่

ชื่อ

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ภาคผนวก ค-2

ทส.1 และ ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คองโด อีสันเทห์ ศรีนครินทร์ 6-7
 ที่อยู่ : _____
 เลขที่ : 92
 เลขประจำตัวประชาชน : _____
 เลขที่ : _____
 โทรศัพท์ : 020057711
 โทรศัพท์ : _____
 มี : นิติบุคคลอาคารชุด อีสันเทห์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึง 500 จำนวนห้อง : 273
 สิ่งกีด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558 ออกให้โดย : สำนักงานเขตดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : ๖๖/๑๒/๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อีสันเทห์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ในใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
 [] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี
 [] เครื่องสูบลอยตัว [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีจัดการของน้ำทิ้งซึ่งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1.832 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,064,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,394,000 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 [X] ระบายทุกวัน
 [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
 [] ไม่ระบายเลย
 ปริมาณ หน่วย
 0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารก่อกวนที่พบใช้
 [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

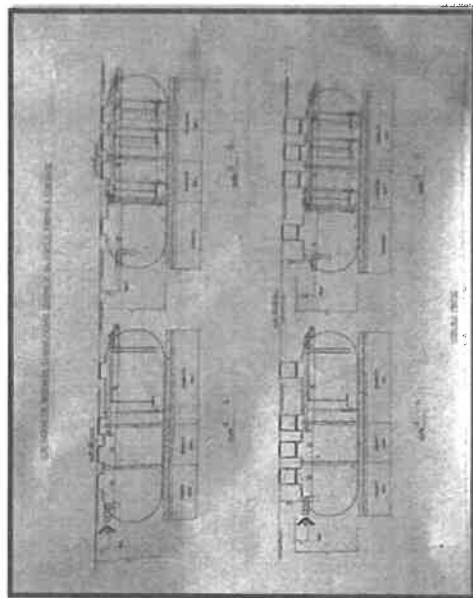
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบฉบับที่การและเนื้อหาของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 92 ซอย สุขภาพดี 1 แขวง ๑ ถนน ศรีนครินทร์
แขวงจตุรัส กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร มีนิติบุคคลออกสูด อัดไม่ขึ้น สิ้นสินทรัพย์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อากาศชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2559 ออกให้โดยสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
เขตอยู่

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	บริเวณการใช้พื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกแห่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณกากของวัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาอุปสรรคและทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบ	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำ	เครื่องกรองน้ำ	เครื่องกรองน้ำ	อื่นๆ (ระบุ)			
1/1/55	0.113	1.8	48,000	46	35,800	ระบาย	FM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
2/1/55	0.101	1.82	76,000	76	60,800	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
3/1/55	0.075	1.2	40,000	40	32,000	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
4/1/55	0.081	1.3	50,000	30	24,000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
5/1/55	0.100	1.6	32,000	32	25,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
6/1/55	0.113	1.8	48,000	46	35,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
7/1/55	0.100	1.6	28,000	28	22,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
8/1/55	0.094	1.5	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
9/1/55	0.110	1.76	29,000	29	23,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
10/1/55	0.110	1.76	22,000	42	33,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
11/1/55	0.110	1.78	22,000	42	33,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
12/1/55	0.108	1.73	59,000	59	47,200	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.109	1.74	30,000	30	24,000	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.113	1.8	50,000	50	40,000	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.123	1.98	33,000	33	26,400	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.113	1.8	55,000	55	44,000	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.138	2.18	76,000	76	60,800	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.136	2.18	35,000	35	28,000	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
1/1/56	0.134	2.14	38,000	38	26,800	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
2/1/56	0.113	1.81	28,000	38	30,400	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
22/1/56	0.113	1.8	47,000	47	37,600	ระบาย	EM23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
23/1/56	0.112	1.78	36,000	36	28,800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
23/1/56	0.122	1.89	42,000	42	33,600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
24/1/56	0.124	1.89	43,000	43	34,400	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	
25/1/56	0.124	1.89	44,000	44	35,200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชวรัตน์	

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ นิตินันต์ อธิสุขุณ..... ตรีเพ็ญ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณการใช้น้ำวัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดใช้รักษาคุณภาพน้ำ (ชื่อปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจาก	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								รวม	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม	เครื่องกรอง	เครื่องกรอง	อื่นๆ (รวม)				
								บำบัดน้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ			
								ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
26/1/66	0.109	1.74	44.900	44	35.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
27/1/66	0.117	1.81	59.000	59	47.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
28/1/66	0.114	1.82	29.000	29	23.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
29/1/66	0.110	1.78	52.000	52	41.000	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
30/1/66	0.103	1.84	53.000	53	43.400	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
31/1/66	0.098	1.57	64.000	64	51.200	ระบาย	EV23Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
รวม	3.435	94.96	1,194.000	1,334.00	1,044.000												

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92 หมู่ที่ : ๑๒๐ : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์ แขวง/ตำบล : พนงบอง เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020057711 โทรศัพท์ :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ขึ้นกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมวดอายุ : วร/คค/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิก ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้เกี่ยวข้องกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ช่วงไม่เว้น

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาจัดทำตะกอน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,731 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,383,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,106,400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 20,000 กิโลกรัม

1. จุลลินทรีย์ EIM

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

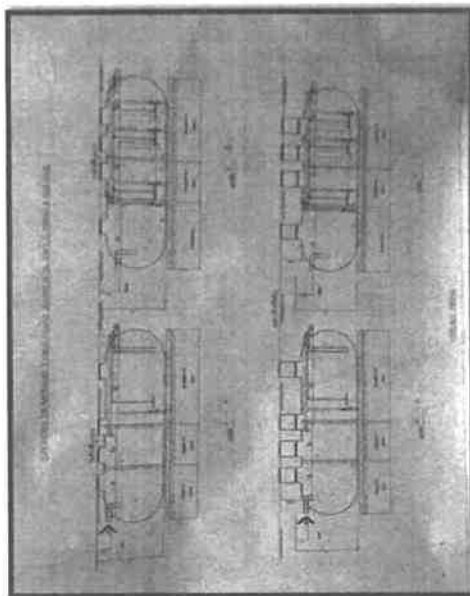
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ ๑2 ซอย สุภาพงษ์ 1 แขวง ๑ ถนน ศรีนครินทร์
แขวงสามกาด หนองบอน เขตจตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร มี ใบอนุญาตออกจากรัฐบาล อธิบดีพื้นที่ ศรีนครินทร์ ๑-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2558 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
หนองคาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบำบัด น้ำเสีย ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าวัน ใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ การใช้น้ำ วัน	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่ก้นถัง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่
								รวม	เครื่อง สูบน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/2/66	0.113	1.8	53,000	53	42,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/2/66	0.100	1.6	53,000	53	42,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/2/66	0.144	2.3	50,000	80	46,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/2/66	0.125	2	59,000	58	47,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/2/66	0.125	2	55,000	55	44,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/2/66	0.144	2.3	53,000	53	42,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/2/66	0.100	1.6	51,000	51	44,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/2/66	0.168	3	26,000	26	22,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/2/66	0.150	2.4	54,000	54	43,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/2/66	0.144	2.3	65,000	65	52,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/2/66	0.138	2.2	52,000	52	41,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/2/66	0.150	2.4	49,000	49	39,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/2/66	0.155	2.5	54,000	54	43,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/2/66	0.150	2.4	41,000	41	32,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/2/66	0.150	2.4	41,000	41	32,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/2/66	0.113	1.6	48,000	48	38,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
17/2/66	0.125	2	40,000	40	32,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/2/66	0.119	1.9	56,000	56	44,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/2/66	0.119	1.9	28,000	28	22,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/2/66	0.144	2.3	50,000	50	40,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/2/66	0.138	2.2	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/2/66	0.138	2.2	46,000	46	38,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/2/66	0.125	2	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/2/66	0.131	2.1	41,000	41	32,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/2/66	0.138	2.2	40,000	40	32,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมอาคารชุด อีอี.บี.บี.บี. ๖-7 เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ในอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณการใช้น้ำ/วัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสีย
								ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแลกเปลี่ยน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ปกติ/ผิดปกติ)	
19/2/66	0.125	2	49,000	49	39,200	ระบาย	EV20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/2/66	0.125	2	43,000	43	34,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/2/66	0.119	1.9	44,000	44	35,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
รวม	3.731	59.7	1,383,000	1,383.00	1,126,400										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อลิမ်ปิค ศรีนครินทร์ 6-7
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92
ถนน : ศรีนครินทร์
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
อำเภอ/ตำบล : พญาไท
เขต/ตำบล : เขตปทุมธานี
โทรศัพท์ : 020057711
โทรสาร :
มี : นิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิค ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข พื้นที่ 100 ท้องแต่มิถึง 500 จำนวนห้อง : 273
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558
ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาเขต พญาไท
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้ออกใบอนุญาต 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อลิမ်ปิค ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

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

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้าง มรณ.เอกชน จำกัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|-------------------|
| (1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 4,694 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,390,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,084,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสลายตัวชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์ EM

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลอยตัว	[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

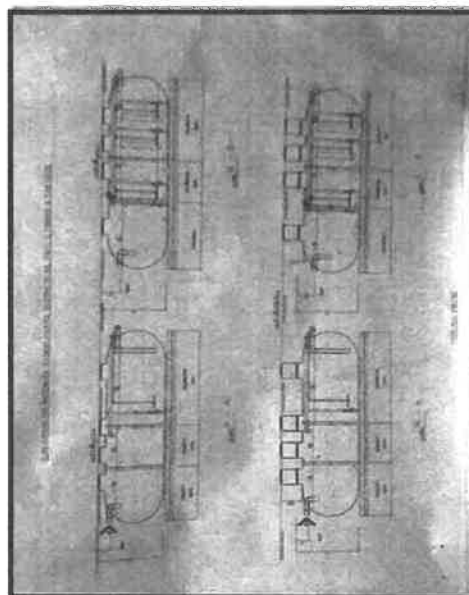
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่สอดคล้องกับสถิติ จอมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ซอยสุภาพพงษ์ 1 แขวง ๑ ถนน ศรีเจริญ
แขวงคำมอง แขวงบ่อแก้ว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร - มีนิติบุคคลอยู่เลขที่ ๑๒-๗ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๒/๒๕๕๘ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
หนองคาย.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรับ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำ ใช้ไม่ถูก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การใช้ น้ำ ดื่ม	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) (หน่วย ไม่ระบุ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
								รวม	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	การ กวน ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	การ กวน ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/66	0.131	2.1	46.000	46	36.800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
23/66	0.129	1.92	46.000	45	36.300	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
30/66	0.145	2.32	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
4/66	0.131	2.1	59.000	59	47.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
5/66	0.148	2.37	42.000	42	33.900	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
6/66	0.148	2.37	40.000	40	32.000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
7/66	0.126	2.07	52.000	52	41.600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
8/66	0.126	2.07	53.000	53	42.400	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
9/66	0.156	2.5	40.000	40	32.000	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
10/66	0.149	2.38	41.000	41	32.800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
11/66	0.148	2.37	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
12/66	0.148	2.37	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
13/66	0.156	2.5	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
14/66	0.157	2.51	43.000	43	34.400	รวม	EV20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
15/66	0.157	2.51	43.000	43	34.400	รวม	EV20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
16/66	0.146	2.34	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
17/66	0.146	2.34	49.000	49	39.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
18/66	0.148	2.37	29.000	29	23.200	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
19/66	0.159	2.55	51.000	51	40.800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
20/66	0.182	2.68	42.000	42	33.600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
21/66	0.163	2.6	43.000	43	34.400	รวม	EV20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
22/66	0.163	2.6	43.000	43	34.400	รวม	EV20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
23/66	0.165	2.64	42.000	42	33.600	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
24/66	0.174	2.78	56.000	56	44.800	รวม	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต
25/66	0.169	2.71	44.000	44	35.200	รวม	EV20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ชวลิต

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมดูแลชุด อีเอ็มบี ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการฯ ไฟฟ้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ในกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้ ในกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้ ในกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้ ในกระบวนการ ผลิต (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
									ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)
26/3/66	0.169	2.71	44,000	44	35,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/3/66	0.173	2.8	34,000	34	27,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/3/66	0.163	2.6	48,000	48	38,400	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/3/66	0.181	2.1	40,000	40	32,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/3/66	0.163	2.6	39,000	39	31,200	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
31/3/66	0.146	2.34	30,000	35	28,000	ระบาย	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
เฉลี่ย	4.894	75.1	1,390,000	1,390.00	1,084,000										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อัสซีนท์ ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92

พื้นที่ : _____

ชอย : สุภาพงษ์ 1 แยก 6

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : พนมบोन

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020057711

โทรสาร : _____

มี : นิติบุคคลอาคารชุด อัสซีนท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ๗ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558

ออกโดย : สำนักงานที่คุ้มครองพยานคนกลาง สาขapravet นครอุย : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด อัสซีนท์ ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

นครอุย _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

นครอุย _____

ออกโดย _____

ขอมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) _____ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่เข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,347 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกลิตรกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,308,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,046,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบละกอน

(7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่ได้ขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

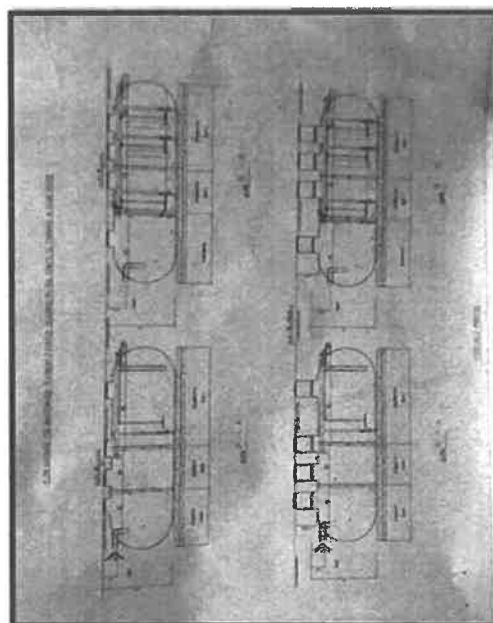
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ได้ให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับที่หรือโรงงาน ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ขอมูล หรือไม่ทำตามที่ดีหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับที่หรือโรงงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ที่.....92..... ซอย สุขภาพสุข 1 แยก 6 ถนน ศรีนครินทร์
แขวงสามล หนองบอน.....เขตอำเภอ ประเวศ จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร 10250.....โทรศัพท์
02-005-7711 โทรสาร.....มีนิติบุคคลอาคารชุด อิติมีนทร์ ศรีนครินทร์ 6-7 เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 2/2558 ออกให้โดยสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา ประเวศ
หนดยาย.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		
วัน เดือน ปี	ปริมาณการ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณ การใช้น้ำ วัน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ซึ่งการใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสียที่	ปัญหา อุปสรรค และ ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก
								ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวนผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/23	0.178	2.86	75,000	75	60,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
2/4/23	0.166	2.655	45,000	45	36,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
3/4/23	0.166	2.655	45,000	45	26,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
4/4/23	0.166	2.655	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
5/4/23	0.166	2.655	38,000	38	30,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
6/4/23	0.161	2.578	61,000	61	48,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
7/4/23	0.179	2.666	30,000	30	24,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
8/4/23	0.153	2.446	59,000	59	47,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
9/4/23	0.180	2.879	30,000	30	24,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
10/4/23	0.180	2.879	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
11/4/23	0.167	2.676	28,000	28	20,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
12/4/23	0.125	1.995	51,000	51	40,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
13/4/23	0.204	3.263	37,000	37	29,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
14/4/23	0.161	2.572	55,000	55	44,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
15/4/23	0.512	8.189	34,000	34	27,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
16/4/23	0.159	2.547	42,000	42	33,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
17/4/23	0.159	2.547	33,000	33	26,400	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
18/4/23	0.159	2.547	32,000	32	25,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
19/4/23	0.162	2.595	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
20/4/23	0.162	2.595	35,000	35	28,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
21/4/23	0.162	2.595	61,000	61	48,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	
22/4/23	0.162	2.595	34,000	34	27,200	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดี	

หมายเหตุ

๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการพิจารณาว่าปั๊มน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมอาคารชุด วันที่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการรั่วไหลของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการรั่วไหลต่อวัน	ปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำทิ้งจากปั๊มน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากปั๊มน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากปั๊มน้ำเสีย (ระบายไม่เสีย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ชนิด/หรือ/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)	
23/4/23	0.166	2.658	37,000	37	29,800	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
24/4/23	0.185	3.12	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
25/4/23	0.195	3.12	47,000	47	37,600	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
26/4/23	0.166	2.682	35,000	35	26,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
27/4/23	0.145	2.319	60,000	60	46,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
28/4/23	0.154	2.465	35,000	35	26,000	ระบาย	EV20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
29/4/23	0.164	2.624	49,000	49	39,200	ระบาย	EV20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
30/4/23	0.172	2.751	30,000	30	24,000	ระบาย	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ไม่มี
รวม	5.347	86.552	1,308,000	1,308.00	1,046,400										

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด อีลิมนัท ศรีนครินทร์ 6-7

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 92

หมู่ที่ :

ถนน : ศรีนครินทร์

แขวง/ตำบล : พนมบอน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020037711

โทรสาร :

มี : บัญชีศุลกากรชุด อีลิมนัท ศรีนครินทร์ 6-7 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 273

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 2/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเทศ หนวดอายุ : วว/คป/ปปไป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บิดุศุลกากรชุด อีลิมนัท ศรีนครินทร์ 6-7 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องสูบลม☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเอกชนมากำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,577 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,332,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,065,600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัติชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลม

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ขอบเขต หรือไปทำผิดหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

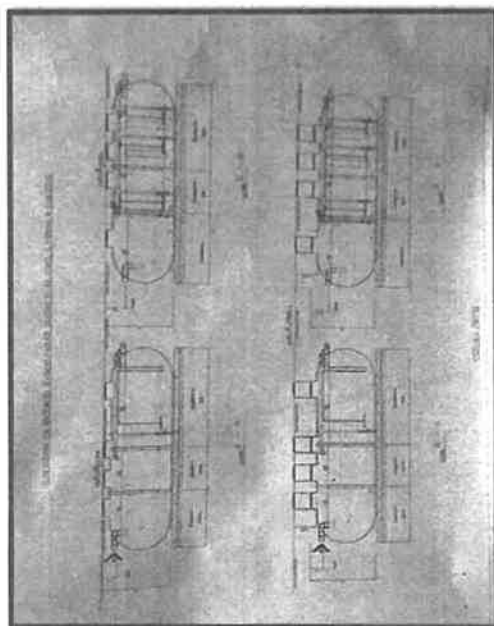
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ ๘๒ ซอย สุภาพงษ์ ๑ แขวง ๕ ถนน กรุงเทพมหานคร
แขวงสามปลื้ม กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ/ประเทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์
02-๐๐5-7714 โทรสาร มี ฝักรีดอัดพลาสติก อีเอ็มพี ซีเมนต์ ซีเมนต์ ๖-๗ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๒๒๕๕๘ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขา
เขตอำเภอ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวันละ	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้วันละ	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชนิดหรือชื่อปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุอื่น ๆ		
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องละลายสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ปกติ/ผิดปกติ)					
1/5/2023	0.150	2.406	48.000	48	36.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
2/5/2023	0.156	2.489	48.000	48	38.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
3/5/2023	0.171	2.736	48.000	46	36.800	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
4/5/2023	0.203	3.253	42.000	42	33.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
5/5/2023	0.204	3.264	44.000	44	35.200	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
6/5/2023	0.199	3.18	51.000	51	40.800	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
7/5/2023	0.142	2.277	34.000	34	27.200	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
8/5/2023	0.215	3.425	48.000	48	38.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
9/5/2023	0.165	2.857	33.000	33	26.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
10/5/2023	0.173	2.763	48.000	49	39.200	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
11/5/2023	1.416	22.856	34.000	34	27.200	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
12/5/2023	0.150	2.401	48.000	48	38.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
13/5/2023	0.192	2.436	32.000	32	25.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
14/5/2023	0.186	2.954	61.000	61	48.800	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
15/5/2023	0.170	2.476	32.000	32	25.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
16/5/2023	0.174	2.786	52.000	52	41.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
17/5/2023	0.171	2.741	50.000	50	40.000	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
18/5/2023	0.163	2.531	48.000	48	38.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
19/5/2023	0.182	2.916	33.000	33	26.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
20/5/2023	0.173	2.844	47.000	47	37.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
21/5/2023	0.186	2.981	44.000	44	35.200	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
22/5/2023	0.173	2.771	56.000	56	44.800	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
23/5/2023	0.197	3.158	37.000	37	29.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
24/5/2023	0.165	2.64	47.000	47	37.600	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7
25/5/2023	0.172	2.751	33.000	33	26.400	ระยะยาว	EM20Kg.	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มีปัญหา	จัดซื้อถังเก็บน้ำทิ้ง	วันจันทร์ที่ 6-7

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผล 42.4การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผล เป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ไปอนุญาตได้ที่.....หมดยา

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ไปอนุญาตได้ที่.....หมดยา

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัน	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณการใช้น้ำวัน	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
								ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
26/5/2023	0.167	2.667	49.000	49	39.200	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
27/5/2023	0.163	2.604	31.000	31	24.800	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
29/5/2023	0.169	2.711	50.000	50	40.000	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
29/5/2023	0.156	2.496	26.000	26	20.800	ระบาย	EM20<g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
30/5/2023	0.133	2.132	32.000	32	25.600	ระบาย	EM20>g	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
31/5/2023	0.136	2.18	47.000	47	37.600	ระบาย	EM20Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	นิติบุคคลฯ จีเอ็มบี&พี จำกัดวันที่ 6-7
รวม	6.577	106.226	1,332,000	1,332,000	1,065,600												

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. ห้ามนำสิ่งของขนาดใหญ่ติดตัวขณะอพยพหนีไฟเพราะทำให้การอพยพล่าช้า และอาจทำให้เกิดอันตรายได้



ภาคผนวก ค-4

ซ้อมดับเพลิง



ที่ กท ๑๘๐๔/๔๑๔๗)

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า พนักงานนิติบุคคลอาคารชุด อีลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๖ - ๗ เลขที่ ๙๒ ซอยสุภาพงษ์ ๑ แยก ๖ ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐ ๒๕๐ ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่เจ้าหน้าที่และพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด อีลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๖ - ๗ เพื่อเตรียมความพร้อมการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยจัดให้มีการฝึกเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒๙ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้)

ได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒ ดังนี้

- | | |
|--------------------------|--|
| ๑.จ.ส.ต.มงคล ศรีสังวาลย์ | พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส
สำเร็จหลักสูตรการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร |
| ๒.นายจเร คำชุ่ม | พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
สำเร็จหลักสูตรการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร |

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กปภ.๑) ๒๒๐๔ /๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด อีลีเมนต์ ศรีนครินทร์ ๖ - ๗

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๒ ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๙ คน

เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕


(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหว



วิธีรับมือเมื่อเกิด

แผ่นดินไหว

ข้อควรปฏิบัติ ขณะเกิดแผ่นดินไหว

DO

สติ!



พยายามควบคุมสติ อยู่อย่างสงบ
อย่าวิ่งเข้าออกจากบ้านบ่อยๆ เพราะอาจได้รับบาดเจ็บ



หากอยู่ในบ้าน ให้ยืนหรือหมอบในส่วนที่โครงสร้างแข็งแรง
ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ให้ห่างจากกระเบื้องและหน้าต่าง



หากอยู่ในอาคารสูง ให้รีบออกจากอาคารโดยเร็ว
และหนีให้ห่างจากสิ่งที่จะล้มทับได้

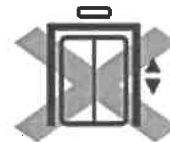


หากอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้อยู่ห่างจากเสาไฟฟ้า
และสิ่งห้อยแขวนต่าง ๆ ที่ปลอດกัยภายนอกหรือที่โล่งแจ้ง

DON'T



อย่าขับรถ
ให้หยุดรถและอยู่ภายในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนจะหยุด



ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด
เพราะเมื่อสายไฟฟ้าขาดลิฟต์จะติด
และควันทไฟจะเข้ามาในลิฟต์



อย่าอยู่ใกล้ชายฝั่ง
เพราะอาจเกิดคลื่นขนาดใหญ่ซัดเข้าหาฝั่ง



อย่าใช้เทียน ไม่ขีดไฟ
หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ
เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น

ข้อควรปฏิบัติ หลังเกิดแผ่นดินไหว

1. **ควรตรวจตัวเองและคนข้างเคียง**ว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ทำการปฐมพยาบาลขั้นต้นก่อน
2. **ควรรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที** เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารอาจพังทลายได้
3. **ใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ** เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหักพังแกว
4. **ตรวจสอบสายไฟ ก่อนน้ำ ก่อนแก๊ส** ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถังแก๊ส ยกสะพานไฟ
อย่าจุดไม้ขีดไฟหรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว
5. **ตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว** ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน
6. **ให้ออกจากบริเวณที่สายไฟฟ้าขาด และวัสดุสายไฟพาดถึง**
7. **เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน** อย่าใช้โทรศัพท์ นอกจากจำเป็นจริง ๆ
8. **สำรวจดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้**
9. **อย่าเป็นไทยนุงหรือเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง**
10. **อย่าแพร่ข่าวลือ**

คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา



