

ภาคผนวก ค

สำเนาเอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# Engine Fire Pump Weekly Checklist

## โครงการ CHAPTER ONE SHINE BANGPHO

ยี่ห้อ Clarke รุ่น..... ขนาด .....

วันที่ตรวจ 12/6/68

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนเดินเครื่อง		ขณะเครื่องยนต์ทำงาน		หมายเหตุ
			30 นาที		เริ่มเวลา.....น.	หยุดเวลา.....น.	
1	ส่วนเครื่องยนต์/Engine		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1.1	ระดับน้ำระบายความร้อน	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	<input checked="" type="checkbox"/>				Week.....
1.2	ไม่มีการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	ไม่มีการรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.6	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.7	ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	ไม่มีการรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.11	ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่มีการรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.3	ความเร็วรอบ ( RPM )	1700 - 1900 RPM			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>2400</u> RPM
1.4	อุณหภูมิระบายความร้อน (Celcius )	80 - 90 องศาเซลเซียส			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>80</u> C
1.5	แรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	40 - 75 PSI			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>35</u> PSI
1.8	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์ / เสียงผิดปกติ	ไม่สั่นรุนแรง			<input checked="" type="checkbox"/>		
1.9	สภาพเขม่าควัน/สิ่งอุดตัน ท่อไอเสีย	สีดำ			<input checked="" type="checkbox"/>		
1.10	บันทึกกระด้น้ำมันเชื้อเพลิง	บันทึกก่อนทดสอบ	<u>1900</u>	ลิตร			ถึงขนาด <u>1200</u> ลิตร
2	ส่วนเครื่องสูบน้ำ / Pump		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2.1	แรงดันด้านดูด	แต่ละโครงการไม่เท่ากัน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<u>0</u> PSI
2.2	แรงดันในระบบ	แต่ละโครงการไม่เท่ากัน	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<u>075</u> PSI
2.3	มีน้ำหยดที่ Packing seal	1 หยด / 1 วินาที	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.4	ไม่มีการรั่วไหลของท่อน้ำภายในห้องเครื่อง	ไม่มีการรั่วไหล	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.5	สถานะวาล์วด้านดูด , ด้านจ่าย และวาล์วระบาย	สถานะเปิด	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.6	ตรวจวัดอุณหภูมิปั๊ม (ใช้ Thermo Scan)	< 60 องศาเซลเซียส			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>89</u> C
3	ส่วนชุดควบคุม		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
3.1	สภาพแบตเตอรี่ (ระดับน้ำกลั่น , ไม่มีสิ่งสกปรก)	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	<input checked="" type="checkbox"/>				
3.2	วัดความถ่วงจำเพาะน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ถ่วงจำเพาะ = 1.250	<input checked="" type="checkbox"/>				
3.3	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (Vol/โวลท์)	12 / 24 V	<input checked="" type="checkbox"/>				<u>14.2</u> Volt
3.4	ไฟแสดงสถานะที่ตู้ควบคุมปกติ	ติดทุกดวง	<input checked="" type="checkbox"/>				
3.5	กระแสไฟฟ้าขารังแบตเตอรี่ช่วงเริ่ม Start	≤ 0.5 A	<input checked="" type="checkbox"/>				<u>0.1</u> Amp
3.6	จำนวนเวลาทดสอบ ( นาที )	15 นาที			<input checked="" type="checkbox"/>		
3.7	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่องสะสม	บันทึกหลังทดสอบ			<input checked="" type="checkbox"/>		<u>22</u> ชั่วโมง <u>2</u> นาที
4	ตรวจเช็คหลังการทดสอบ				ปกติ	ไม่ปกติ	
4.1	การเกิด Alarm	ไม่มี			<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2	Switch เครื่องยนต์อยู่ในตำแหน่ง ' AUTO '	AUTO			<input checked="" type="checkbox"/>		
4.3	ชุด Charger สถานะ ' ON '	ON			<input checked="" type="checkbox"/>		
4.4	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงหลังทดสอบ	> 75% ของแท็งค์			<input checked="" type="checkbox"/>		ถึงขนาด <u>1200</u> ลิตร
ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข							
SAFETY NOTE : 1) ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย 2) ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ 3) ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น							
วิศวกรบำรุงรักษา นาย ช่าง ชุมชน Date : <u>12/6/68</u>					ตรวจสอบโดย		รับทราบโดย
ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา Date : .....					ผู้จัดการชุมชน Date : .....		



# Preventive Maintenance : Jockey Pump

## แบบฟอร์ม ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มรักษาแรงดันระบบดับเพลิง

โครงการ (ชุมชน) :	Location / สถานที่ :	ชื่อ : .....	PM_PLAN					
CHANPTER ONE SHINE BANGBPO	Pump Room FL.G	รุ่น : .....						
เครื่องจักร : Jockey Pump	No : 1	Power : .....	Flow Rate : .....	M	2M	Q	H	Y

Description	Plan	Status			Maintenance By :	Remark
<b>Visual check และ ตรวจสอบ ทำความสะอาด</b>		N	AB	F		
1 ตรวจสอบการทำงานของตำแหน่ง Selector Switch ( Auto-OFF-Manual ) การทำงานตรงทั้งกันหรือไม	M	✓				
2 ทดสอบความ CUT IN / CUT OFF คร่งค่าที่ตั้งไว้หรือไม่	M	✓				Pressure Range : .....
ความดัน Cut-in = 24.5 PSI.						
ความดัน Cut-out = 25.5 PSI.						
3 ตรวจสอบรอยรั่วของระบบน้ำในท่อดับเพลิง	M	✓				
4 บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า R. 12.4 A S. 12.2 A T. 12.5 A	Q					
5 บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า RS. 401 V ST. 400 V RT. 402 V	Q					
6 ตรวจสอบจุดต่อขั้วสายไฟฟ้าของมอเตอร์ และ ตู้ควบคุม	Q					
7 ทำการขันจุดต่อขั้วสายไฟฟ้าต่างให้แน่นหนา	H					
8 บันทึกค่าความเป็นฉนวนของขดลวดมอเตอร์ ทดสอบที่แรงดันไฟฟ้า Vdc 500 V. , 60 Sec.	Y					ต้องไม่น้อยกว่า 5 เมกกะโอม์
9 อัดจารบีให้กับชุด Jockey Pump	Y					
10 ตรวจสอบและตั้ง Alightment ให้กับมอเตอร์และปั้ม	Y					
11 ทดสอบ Relieve Valve ทำงานตรงค่าความดันที่ตั้งไว้หรือไม่	Y					ความดันที่ตั้งไว้ : .....PSI

ช่อง Status โปรดระบุ

N = Normal/ปกติ

AB = Abnormal/ไม่ปกติ

F = Fail / ไม่สามารถใช้งานได้

ข้อเสนอแนะ / บันทึกการแก้ไข :

ถ่ายน้ำมันเครื่องปั้ม 2568 ณ 12/6/68 โดย P.N.K.

### SAFETY NOTE :

- 1) ต้องมั่นใจว่าคัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า
- 2) ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3) ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

### รายการอุปกรณ์

- |                |                 |           |                       |
|----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 1) มัดคีมเคอร์ | 2) คีมคีมเคอร์  | 3) ถุงมือ | 4) ไขควงเช็คไฟ        |
| 5) แวนดา       | 6) ใบคีมวงเหล็ก | 7) ปากกา  | 8) อุปกรณ์ทำความสะอาด |

1) .....	ตรวจสอบโดย	รับทราบโดย
2) .....	( )	( )
วิศวกรบำรุงรักษา / นายช่างชุมชน	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา	ผู้จัดการชุมชน
Date : 12 / 6 / 68	Date : .....	Date : .....

CUSTOMER CODE : CTONEBPF01

HOUR OPERATED:

22.3

DATE OF VISIT:

12-6-69

### FIRE PUMP PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

CUSTOMER:	นิติบุคคลอาคารชุด แขวงเตอรวัน ซาชน บางโพ	APPLICATION:	FIREPUMP
ENGINE MODEL:	CLARKE JU6H-UFAA50	ENGINE S/N:	SO124074P
PUMP MODEL:	SPP TY15E	PUMP S/N:	USA-01-18-7527
CONTROL MODEL:	FIRETROL FTA1100-JL12N	CONTROL S/N:	1829739-06RE

INSPECTIONS (ตรวจสอบ)			YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
<b>1) ENGINE (เครื่องยนต์)</b>					
1.1	CHARGING ALTERNATOR & BELT	ไดชาร์ตและสายพาน	///		
1.2	STARTER MOTOR	มอเตอร์สตาร์ท	///		
1.3	BATTERY ACID & LEVEL	ระดับน้ำกรดของแบตเตอรี่	///		
1.4	BATTERY CONNECTOR & CABLE	ข้อต่อและสายแบตเตอรี่	///		
1.5	STOP SOLENOID	โซลินอยด์สต็อป	///		
1.6	FUEL FILTER	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	///		1 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 19832
1.7	FUEL PUMP	ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง	///		
1.8	RADIATOR / HEAT EXCHANGER	หม้อน้ำ	///		
1.9	HOSES / PIPE	ท่อยางและท่อแป๊ป	///		
1.10	COOLANT LEVEL	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	///		1 ลิ้น 9 นิ้ว / หม้อน้ำ
1.11	BELT	สายพานเครื่องยนต์	///		
1.12	AIR CLEANER	ไส้กรองอากาศ	///		
1.13	COOLING FAN / COOLING LOOP	พัดลมระบายความร้อน	///		
1.14	OIL FILTER	ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	///		1 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 13502
1.15	OIL LEVEL	ระดับน้ำมันเครื่อง	///		1 ลิ้น 9 นิ้ว / หม้อน้ำ
1.16	EXHAUST SYSTEM	ระบบไอเสีย	///		
1.17	CORROSION RESISTOR FILTER	กรองน้ำยา	///		1 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 46352
<b>2) ENGINE TEST DATA (ข้อมูลการทดสอบเครื่องยนต์)</b>					
2.1	ENGINE FULL LOAD RPM. / HZ.	รอบเครื่อง/ความถี่	///		2,100 RPM
2.2	ENGINE OIL PRESSURE	แรงดันน้ำมันเครื่อง	///		30 PSI
2.3	ENGINE TEMPERATURE	ความร้อนน้ำ	///		190° F
2.4	COOLING LOOP PRESSURE	แรงดันน้ำระบายความร้อน	///		30 PSI
2.5	BATTERY CHARGE	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	///		จุดที่ 1 - 14.1, จุดที่ 2 - 14.3
2.6	COOL CRANKING AMPS BATTERY	ค่า CCA	///		จุดที่ 1 - 670, จุดที่ 2 - 670
					จุดที่ 3 - , จุดที่ 4 -
<b>3) ENGINE SAFETY SWITCH (ระบบป้องกัน)</b>					
3.1	ENGINE OVER SPEED		///		
3.2	ENGINE LOW OIL PRESSURE SWITCH		///		
3.3	ENGINE HIGH TEMPERATURE SWITCH		///		
3.4	ENGINE FAILED TO START		///		
3.4	BATTERY TROUBLE		///		
3.5	BATTERY FAILURE ALARM		///		



DATE OF VISIT: 12 6 69

**SIGNATURE OF OWNER OR REPRESENTATIVE**

**PNK SERVICES**  
—ENGINEERING—  
4001 W. 10th Street, Suite 200, Minneapolis, MN 55425  
612-835-1100



# Generator Weekly Checklist

## โครงการ CHAPTER ONE SHINE BANGPHO

ยี่ห้อ COMMIN รุ่น ..... ขนาด .....

วันที่ตรวจ .....

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนเดินเครื่อง		ขณะเครื่องยนต์ทำงาน		หมายเหตุ
		30 นาที		เริ่มเวลา <u>15.00</u> น.	หยุดเวลา <u>15.14</u> น.	
1 ส่วนเครื่องยนต์/Engine		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
ระดับน้ำระบายความร้อน	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	/		/		Week.....
ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	/		/		
ไม่มีการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่มีการรั่วไหล	/		/		
อุณหภูมิระบายความร้อน (Celcius )	80 - 90 องศาเซลเซียส	/		/		.....C
บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(ก่อนทดสอบ)	เกิน 75% ของถัง	/		<u>350</u> ลิตร	.....ลิตร	เต็มถัง <u>400</u> ลิตร
สภาพเขม่าควันท่อไอเสีย	สีดำ			/		
แรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	40 - 75 PSI			/		<u>61</u> PSI
2 ส่วนเครื่องกำเนิด		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการสั่นของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ไม่สั่นรุนแรง	/		/		
ความเร็วรอบ ( RPM )	1470 - 1510 RPM	/		/		<u>1506</u> RPM
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (โวลท์ (Voltage))	V L-L	/		/		<u>395</u> Volt
	V L-N	/		/		<u>230</u> Volt
ความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	49 - 51 Hz	/		/		<u>50</u> Hz
3 ส่วนชุดควบคุม		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
สภาพแบตเตอรี่ (ระดับน้ำกลั่น , ไม่มีสิ่งสกปรก)	อยู่ระหว่าง LOW - HIGH	/		/		
วัดความถ่วงจำเพาะน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ถ่วงจำเพาะ = 1.250	/		/		
บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (โวลท์)	12 / 24 V	/		/		<u>22.7</u> Volt
การทำงานของ Timer Exercise	เดินเครื่องตามเวลาปกติ	/		/		
สภาพจอมอนิเตอร์และจุดต่อสายคอนโทรล	แสดงผล	/		/		
จำนวนเวลาทดสอบ ( นาที )	15 นาที			/		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่องสะสม	บันทึกหลังทดสอบ			<u>65.5</u> นาที/ชั่วโมง		
4 ตรวจสอบหลังการทดสอบ				ปกติ	ไม่ปกติ	
การเกิด Alarm	ต้องไม่มี			/		
Switch ที่ชุดควบคุมอยู่ในตำแหน่ง ' AUTO'	AUTO			/		
ชุด Charger สถานะ 'ON'	ON			/		
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงหลังทดสอบ	> 75% ของถัง			/		.....ลิตร

ข้อเสนอแนะ/บันทึกการแก้ไข

ถ่ายค่าเครื่องวัดไฟฟ้า 25.08 ณ 12/6/68 โดย PNI/C  
 ณ Batt 1 395 CCA 7 ณ 12/6/68  
 2 405 CCA 7 ณ 12/6/68 โดย 10/68

SAFETY NOTE : 1) ต้องมั่นใจว่าตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย  
 2) ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ  
 3) ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

รายการอุปกรณ์

- ที่อุดหู (ear plug)
- ผ้าสะอาด
- เครื่องมือช่าง
- อื่นๆ.....

ตรวจสอบโดย		รับทราบโดย
1.....		
2.....		
วิศวกรบำรุงรักษา/ นายช่วงชุมชน	( )	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา
Date : <u>12/6/68</u>	Date : .....	Date: .....



CUSTOMER CODE : CTONEBPG01

HOOR OPERATED:

174.93

DATE OF VISIT:

12-6-69

## GENERATOR PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

CUSTOMER: นิติบุคคลอาคารชุด แชนเดอร์วัน ซายน์ บางโพ

APPLICATION: GENERATOR

ENGINE MODEL: CUMMINS  
NTA855 - G2A

ENGINE S/N: 41255693

ALTERNATOR MODEL: STAMFORD  
HC.I444E1

ALTERNATOR S/N: X17G312618

INSPECTIONS (ตรวจสอบ)		YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
<b>1) ENGINE (เครื่องยนต์)</b>				
1.1	CHARGING ALTERNATOR & BELT	ไคซาร์ทและสายพาน	/	
1.2	STARTER MOTOR	มอเตอร์สตาร์ท	/	
1.3	BATTERY ACID & LEVEL	ระดับน้ำกรดของแบตเตอรี่	/	
1.4	BATTERY CONNECTOR & CABLE	ข้อต่อและสายแบตเตอรี่	/	
1.5	STOP SOLENOID	โซลินอยด์คัต	/	
1.6	FUEL FILTER	ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	/	1/2 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 8000x2
1.7	FUEL PUMP	ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง	/	
1.8	RADIATOR / HEAT EXCHANGER	หม้อน้ำ	/	
1.9	HOSES / PIPE	ท่อยางและท่อเปิป	/	
1.10	COOLANT LEVEL	ระดับน้ำในหม้อน้ำ	/	1/2 ลิ้น 9 นิ้ว / เติมน้ำยา
1.11	BELT	สายพานเครื่องยนต์	/	
1.12	AIR CLEANER	ไส้กรองอากาศ	/	หัดวางสะอาด
1.13	COOLING FAN	พัดลมระบายความร้อน	/	
1.14	OIL FILTER	ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	/	1/2 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 3000x1
1.15	OIL LEVEL	ระดับน้ำมันเครื่อง	/	1/2 ลิ้น 9 นิ้ว / เติมน้ำมัน
1.16	EXHAUST SYSTEM	ระบบไอเสีย	/	
1.17	CORRISION RESISTOR FILTER	กรองน้ำยา	/	1/2 ลิ้น 9 นิ้ว PSS 4685x1
<b>2) ENGINE INSTRUMENT PANEL (แผงหน้าปัดเครื่องยนต์)</b>				
2.1	ENGINE FULL LOAD RPM. / HZ.	รอบเครื่อง/ความถี่	/	1500 RPM / 50.3 Hz
2.2	ENGINE OIL PRESSURE	แรงดันน้ำมันเครื่อง	/	
2.3	ENGINE TEMPERATURE	ความร้อนน้ำ	/	
2.4	GENERATOR VOLTAGE	แรงดันไฟฟ้า	/	230 / 397 / 3 PH
2.5	BATTERY CHARGE	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	/	27.7 V/DC
2.6	COOL CRANKING AMPS BATTERY	ค่า CCA	/	ถูกที่ 1 = 375 , ถูกที่ 2 = 450
<b>3) ENGINE SAFETY SWITCH (ระบบป้องกัน)</b>				
3.1	ENGINE OVER SPEED SWITCH		/	
3.2	ENGINE LOW OIL PRESSURE SWITCH		/	
3.3	ENGINE HIGH TEMPERATURE SWITCH		/	
3.4	ENGINE OVER CRANK		/	

1.2.16-68

# GENERATOR PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

[illegible]

**SIGNATURE OF OWNER OR REPRESENTATIVE**

## SIGNATURE OF MECHANIC







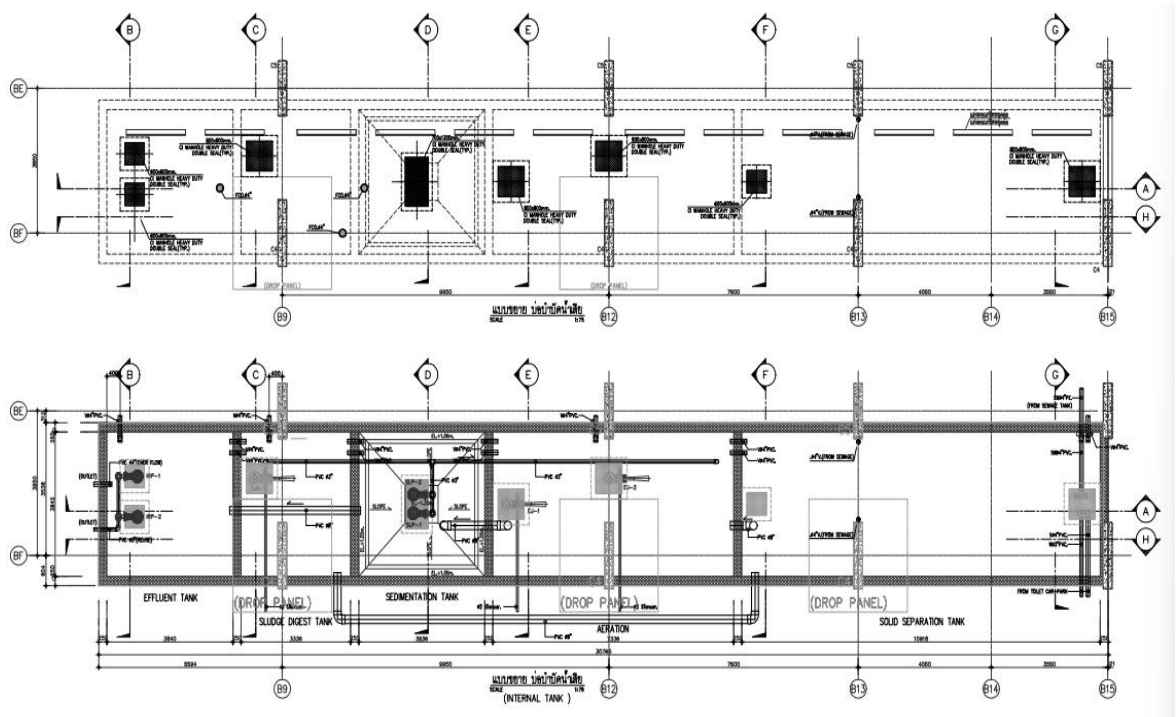


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส. 1)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ คอนโด แชนเตอร์วัน ชายน์ นางโพ.....  
ถนน ประชาราษฎร์ สาย1 แขวง/ตำบล นางชี้อ..... เขต/อำเภอ นางชี้อ.....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมุดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	4	79	63.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
2/1/68	4	80	64	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
3/1/68	2	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
4/1/68	23	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
5/1/68	15	67	53.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
6/1/68	14	76	60.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
7/1/68	14	80	64	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
8/1/68	11	159	127.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
9/1/68	10	120	96	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
10/1/68	14	97	77.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
11/1/68	10	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
12/1/68	11	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
13/1/68	14	97	77.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
14/1/68	13	92	73.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
15/1/68	11	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
16/1/68	13	64	51.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
17/1/68	13	79	63.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
18/1/68	9	87	69.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
19/1/68	12	198	158.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	

[illegible]



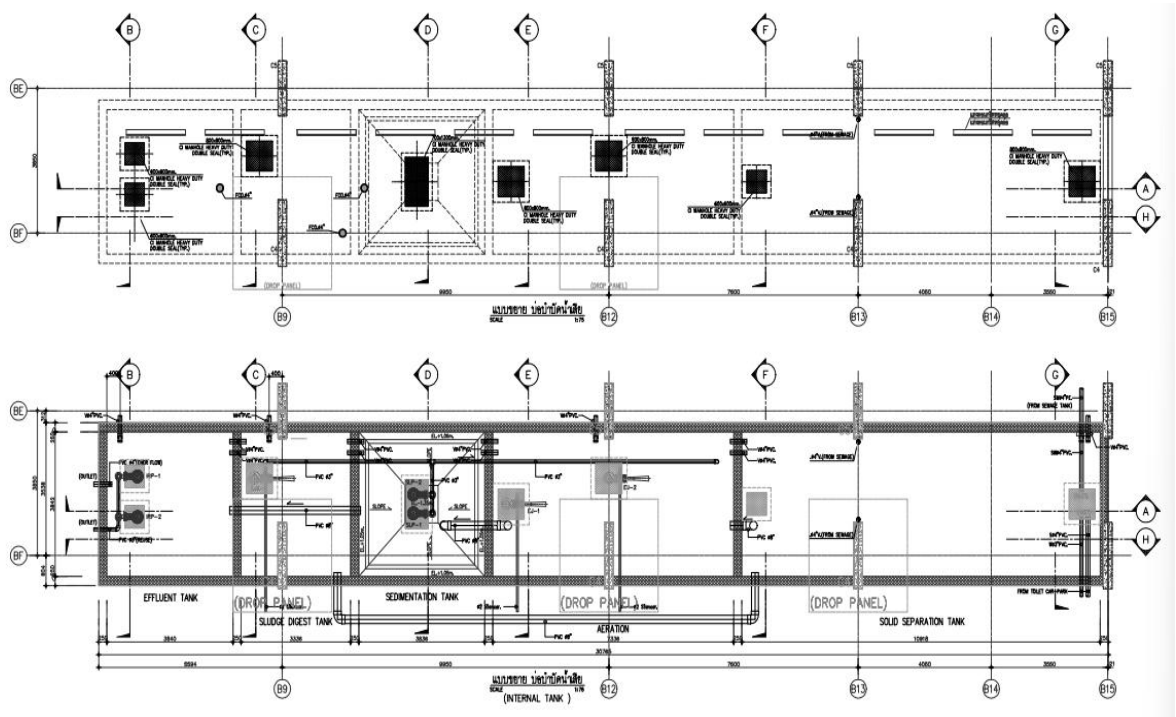
- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ คอนโด แชนเดอร์วัน ชายน์ นางโพ.....  
ถนน ประชาราษฎร์ สาย1 แขวง/ตำบล นางชี้อ..... เขต/อำเภอ นางชี้อ.....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมุดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	29	90	72	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
2/2/68	11	87	69.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
3/2/68	10	115	92	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
4/2/68	15	101	80.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
5/2/68	12	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
6/2/68	11	123	98.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
7/2/68	9	92	73.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
8/2/68	9	111	88.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
9/2/68	20	98	78.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
10/2/68	0	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
11/2/68	10	91	72.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
12/2/68	9	103	82.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
13/2/68	9	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
14/2/68	8	92	73.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
15/2/68	29	102	81.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
16/2/68	22	95	76	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
17/2/68	10	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
18/2/68	7	95	76	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
19/2/68	9	101	80.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	



[illegible]

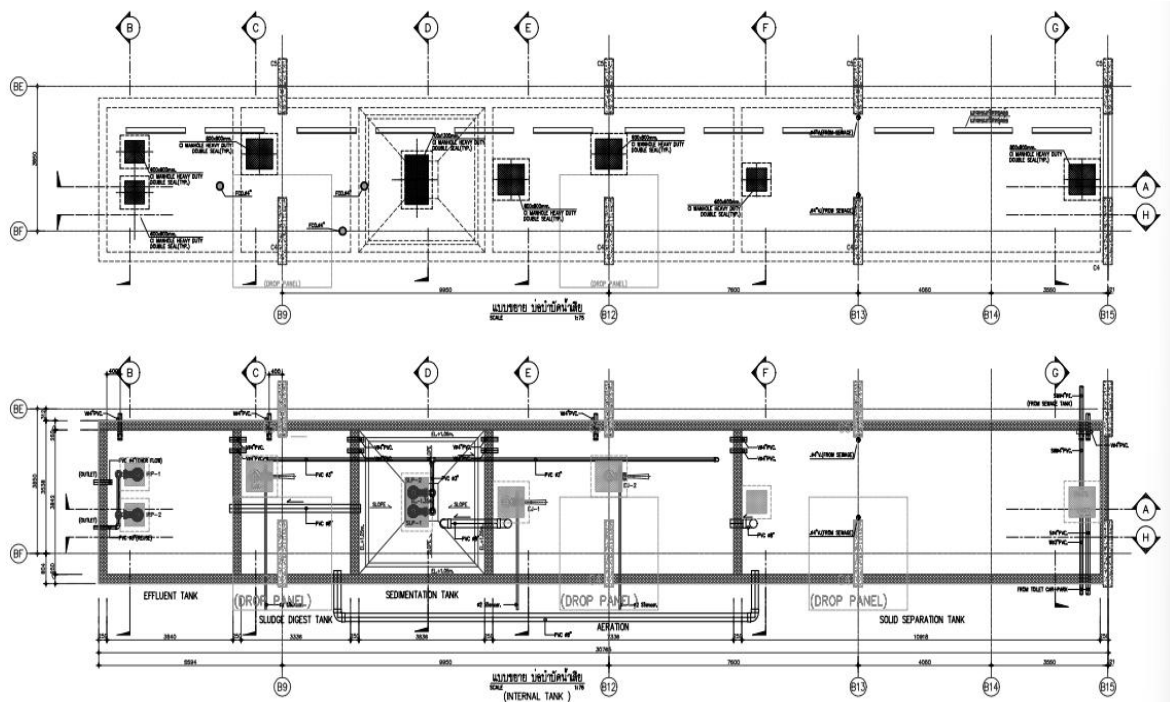
- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ คอนโด แชนเตอร์วัน ชายน์ นางโพ.....  
ถนน ประชาราษฎร์ สาย1 แขวง/ตำบล นางชี้อ..... เขต/อำเภอ นางชี้อ.....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมุดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/68	16	89	71.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
2/3/68	12	110	88	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
3/3/68	10	57	45.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
4/3/68	17	104	83.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
5/3/68	13	95	76	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
6/3/68	0	109	87.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
7/3/68	24	103	82.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
8/3/68	11	109	87.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
9/3/68	10	88	70.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
10./68	14	92	73.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
11/3/68	13	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
12/3/68	13	95	76	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
13/3/68	11	93	74.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
14/3/68	10	63	50.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
15/3/68	7	99	79.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
16/3/68	17	107	85.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
17/3/68	11	51	408.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
18/3/68	12	88	70.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
19/3/68	13	85	68	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	

[illegible]



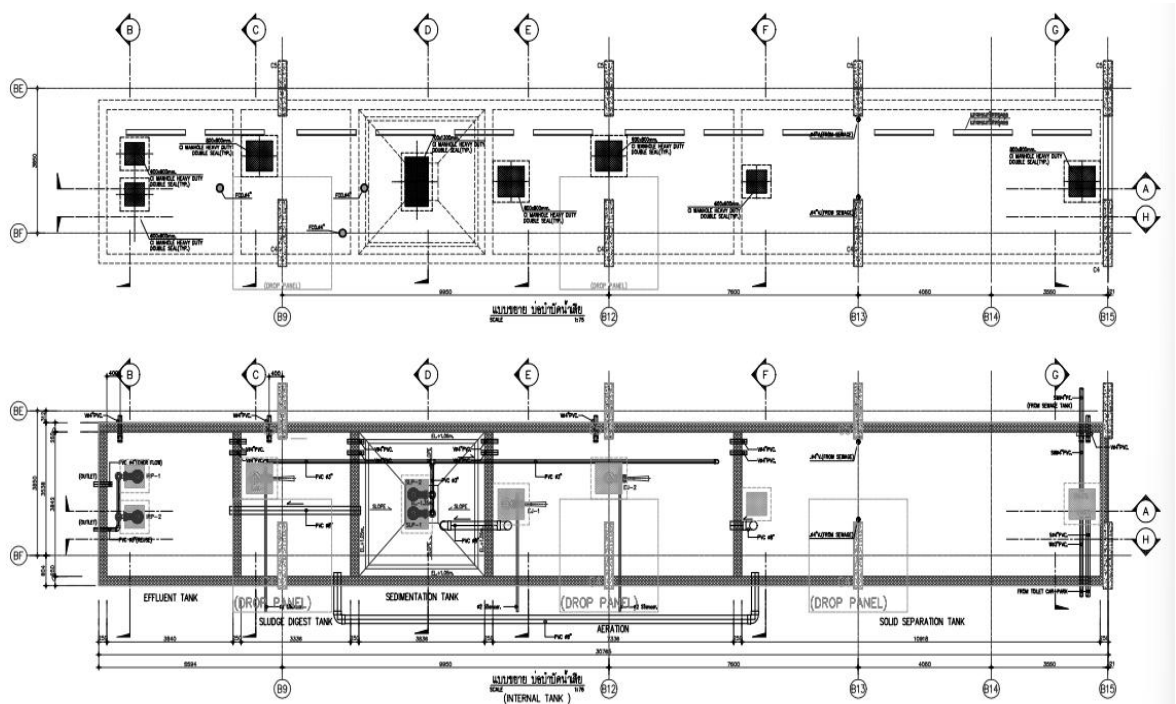
- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ คอนโด แชนเตอร์วัน ชายน์ นางโพ.....  
ถนน ประชาราษฎร์ สาย1 แขวง/ตำบล นางชี้อ..... เขต/อำเภอ นางชี้อ.....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมุดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/68	12	99	79.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
2/5/68	13	87	69.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
3/5/68	9	95	76	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
4/5/68	7	85	68	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
5/5/68	11	2	1.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
6/5/68	10	86	68.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
7/5/68	13	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
8/5/68	10	68	54.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
9/5/68	13	71	56.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
10/5/68	10	94	75.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
11/5/68	10	109	87.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
12/5/68	10	20	16	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
13/5/68	10	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
14/5/68	14	75	60	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
15/5/68	11	62	49.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
16/5/68	13	92	73.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
17/5/68	8	90	72	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
18/5/68	13	66	52.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		
19/5/68	7	70	56	ระบาย										ยกเลิกบำบัด		

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

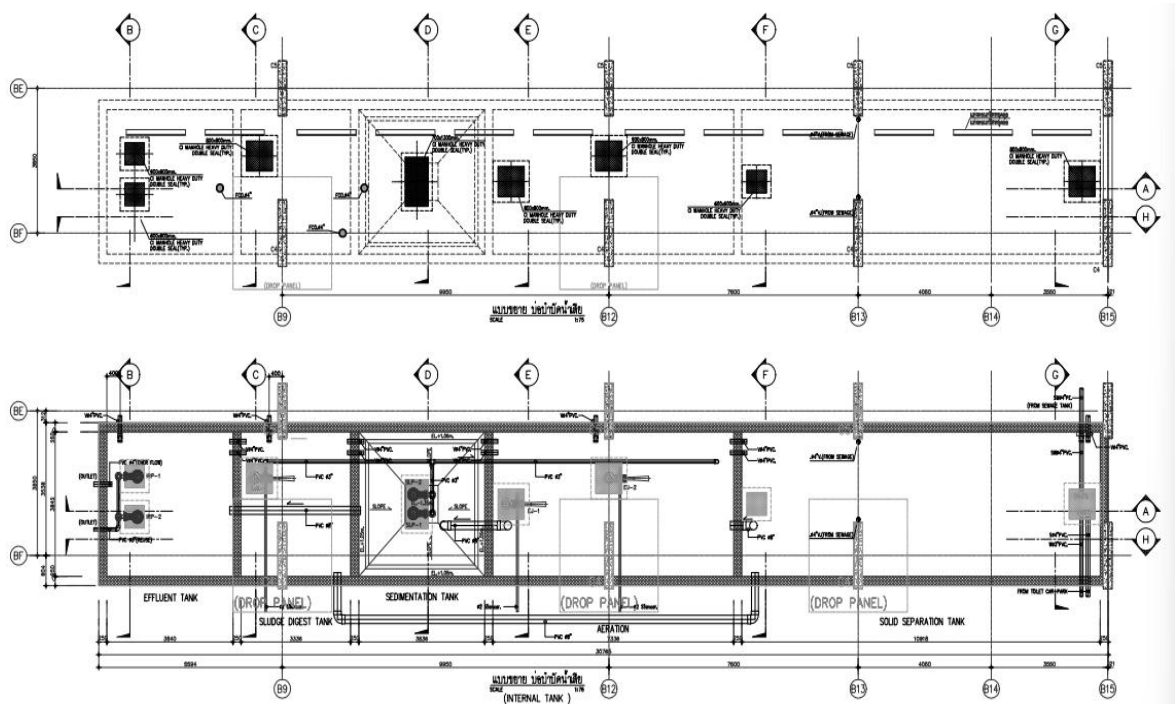
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ คอนโด แชนเตอร์วัน ชายน์ นางโพ.....  
ถนน ประชาราษฎร์ สาย1 แขวง/ตำบล นางชี้อ..... เขต/อำเภอ นางชี้อ.....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมุดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/68	11	163	130.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
2/6/68	14	161	128.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
3/6/68	9	79	63.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
4/6/68	18	105	84	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
5/6/68	14	128	102.4	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
6/6/68	10	97	77.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
7/6/68	13	99	79.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
8/6/68	14	76	60.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
9/6/68	14	85	68	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
10/6/68	14	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
11/6/68	12	86	68.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
12/6/68	13	74	59.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
13/6/68	17	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
14/6/68	12	85	68	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
15/6/68	14	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
16/6/68	14	82	65.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
17/6/68	16	157	125.6	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
18/6/68	13	159	127.2	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	
19/6/68	15	81	64.8	ระบาย										ยกเลิกบำบัด	

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ภาคผนวก ค6  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 365.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,953.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,362.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| [ ]   | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 356.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,729.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,183.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 362.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,804.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,243.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 362.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,485.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,988.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 359.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,365.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,892.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แชนเตอร์วัน ชายน์ บางโพ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 999

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาราษฎร์ สาย 1

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 609

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 389.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,907.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,325.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |   |      |                              |         |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗