

ภาคผนวก ง

สำเนาเอกสารการตรวจระบบต่าง ๆ
ของช่างอาคารฯ และงาน PM ระบบวิศวกรรม
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม
โครงการ The Gallery Condominium



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

7 / 65

Building / อาคาร

Sheet No. / ใ้ที่



Description / รายละเอียด	NO. 65 (Amp. R, S, T, V)		NO. 65 (Amp. R, S, T, V)		NO. 65 (Amp. R, S, T, V)		NO. 65 (Amp. R, S, T, V)		NO. 65 (Amp. R, S, T, V)	
	Motor / มอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ
Vibration & Noisy	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / จานคู่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Voltage Record	225 V	223 V	226 V	222 V	222 V	222 V	222 V	222 V	221 V	221 V
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	388 V	386 V	389 V	386 V	386 V	386 V	386 V	386 V	384 V	384 V
(Volts / โวลต์)	388 V	386 V	389 V	386 V	386 V	386 V	386 V	386 V	384 V	384 V
Amperes Record	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
บันทึกกระแสไฟฟ้า	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
(Amp / แอมป์)	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Equipment Status	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Manual / อัตโนมัติ (ถ้ามี)	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
สถานะการทำงานของอุปกรณ์	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Time / เวลา

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Manager./ผู้จัดการฯ)

Time / เวลา

Date / วันที่

Time / เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark ✓ Normal ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ cwp

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่อโครงการ Project Name

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดเนียม / The Gallery Condominium Juristic Person

ชื่อชุดอุปกรณ์ Equipment Name

CWP 1-2

ตารางในการตรวจ Frequency

วิธีการตรวจสอบ How to check

GRAND

WORK PLUS

ASSET

วัน-เดือน-ปี	เวลา	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจช่าง	หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
DATE	Time	Normal	Unusual	Technician	Inspector	Note
1-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
2-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
3-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
4-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
5-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
6-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
7-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
8-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
9-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
10-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
11-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
12-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
13-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
14-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
15-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
16-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
17-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
18-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
19-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
20-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
21-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
22-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
23-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
24-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
25-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
26-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
27-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
28-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
29-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
30-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		
31-Jul-2565	20:00	/		ช่าง		

ผู้จัดการอาคารชุด

วันที่

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน



Main City Water Meter Daily Record



แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

9 / 65

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	Sun. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	10:05	41014			
2	8:50	41049	35	จส	
3	09:56	41084	35	จส	
4	10:41	41118	34	จส	
5	10:09	41153	35	จส	
6	10:22	41187	34	จส	
7	10:22	41210	33	จส	
8	10:10	41235	65	จส	
9	10:19	41280	5	จส	
10	8:55	41311	31	จส	
11	9:50	41342	51	จส	
12	10:08	41416	54	จส	
13	10:15	41451	35	จส	
14	10:02	41485	34	จส	
15	10:05	41522	37	จส	
16	10:00	41556	34	จส	
17	8:25	41590	34	จส	
18	09:48	41626	36	จส	
19	09:45	41661	35	จส	
20	8:00	41696	35	จส	
21	8:00	41770	34	จส	
22	8:45	41765	35	จส	
23	8:27	41799	34	จส	
24	8:20	41833	34	จส	
25	10:00	41860	27	จส	
26	10:21	41894	34	จส	
27	09:50	41930	36		
28	8:00	41962	32	จส	
29	8:14	41996	34	จส	
30	8:24	42008	12	จส	
31	09:30	42032	24	จส	
Total				* This Month / เดือนปัจจุบัน * Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____


Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ MDB

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่อหน่วยงาน Project Name	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม / The Gallery Condominium Juristic Person	
ชื่อชุดอุปกรณ์ Equipment Name	MDB	
ความถี่ในการตรวจ Frequency		
วิธีการตรวจสอบ How to check		

วัน-เดือน-ปี	เวลา	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจช่าง	หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
DATE	Time	Normal	Unusual	Technician	Inspector	Note
1-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
2-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
3-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
4-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
5-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
6-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
7-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
8-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
9-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
10-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
11-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
12-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
13-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
14-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
15-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
16-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
17-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
18-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
19-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
20-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
21-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
22-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
23-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
24-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
25-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
26-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
27-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
28-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
29-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
30-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	
31-Jul-2565	20:00	/		สจก	สจ	

ผู้จัดการอาคารชุด _____ วันที่ (...../...../.....)

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

9 / 65

Building / อาคาร

Sheet / แผ่นที่

อัตราค่าไฟฟ้า (TOU)

3.2.1 > 09 kW 3.2.2 12-24 kW 3.2.3 < 12 kW
4.2.1 > 09 kW 4.2.2 12-24 kW 4.2.3 < 12 kW

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand		Max. KiloVAR Demand			Recorded	Checked	
		Multiplier / ตัวคูณ						พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		กำลังไฟฟ้าที่เรียกใช้สูงสุด					
		Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านช่วง Peak (09.00h. - 22.00h.)	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านช่วง OFF Peak (09.00h. - 22.00h.)	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่วง On Peak	ช่วง Off Peak	Current Reading (Max.Kvarh) การอ่านปัจจุบัน (Max.Kvarh)	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units (Kvarh) จำนวนหน่วยที่ใช้ (Kvarh)			
(01)	(02)	(10)		(11)		(12)		(31)	(32)	(60)		(61)		บันทึกโดย	พยานข้าง
1	10:08	5450		1933		3517		00.68	00.94	535		535		ว	
2	8:56	5452		1933		3517		00.68	00.94	536		536		ว	
3	09:58	5454		1935		3519		00.720	00.120	535		535		ว	
4	10:45	5457		1935		3522		00.720	00.129	535		535		ว	
5	10:17	5459		1935		3524		00.720	00.147	536		535		ว	
6	10:24	5461		1936		3525		00.729	00.147	536		535		ว	
7	10:06	546		1938		3526		00.729	00.147	536		535		ว	
8	10:16	5465		1938		3526		00.729	00.147	536		536		ว	
9	08:10	5467		1938		3526		00.729	00.147	536		535		ว	
10	9:52	5469		1940		3530		00.729	00.147	536		535		ว	
11	10:10	5471		1940		3533		00.729	00.147	536		535		ว	
12	10:19	5473		1940		3533		00.747	00.147	536		535		ว	
13	10:05	5475		1941		3534		00.747	00.147	537		535		ว	
14	10:20	5477		1942		3535		00.747	00.147	537		535		ว	
15	10:05	5479		1943		3536		00.747	00.147	537		535		ว	
16	8:36	5481		1942		3538		00.747	00.147	537		535		ว	
17	9:50	5483		1945		3538		00.747	00.147	537		535		ว	
18	09:47	5485		1945		3540		00.747	00.147	537		535		ว	
19	08:00	5487		1945		3540		00.747	00.147	537		536		ว	
20	8:00	5489		1945		3540		00.747	00.147	537		536		ว	
21	8:46	5491		1945		3540		00.747	00.147	537		536		ว	
22	8:58	5493		1960		3545		00.747	00.147	538		536		ว	
23	8:26	5496		1960		3547		00.747	00.147	538		536		ว	
24	10:04	5497		1950		3547		00.747	00.147	538		535		ว	
25	10:23	5499		1950		3549		00.747	00.147	538		535		ว	
26	10:10	5500		1950		3549		00.747	00.147	538		535		ว	
27	8:00	5502		1950		3549		00.747	00.147	538		536		ว	
28	8:15	5504		1950		3549		00.747	00.147	538		535		ว	
29	8:25	5506		1950		3551		00.747	00.147	538		535		ว	
30	08:10	5508		1951		3554		00.747	00.147	538		535		ว	
31															
															● This Month / เดือนปัจจุบัน
															● Last Month / เดือนที่ผ่านมา

หมายเหตุ (.) Consumption Units / ๑๐๐๐๐ (kWh)
(...) Max. kW of the month / ค่า Max. kW สูงสุดในรอบเดือน
(...) Max. VAR of the month / ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน
(....) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

วัน / เดือน / ปี 9/7/65



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม

ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

ลำดับที่	รายการ	มาตรฐาน	บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม./ ลิตร	Full
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

ทดสอบ

☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด



Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock brake



Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที



Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

ลำดับที่	รายการ	มาตรฐาน	บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	5h 31 m
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	69 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	N/A
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	82°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 60กฤษณ์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 9 / 7 / 65

วันที่ : 9 / 7 / 65

วันที่ : / /

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่อหน่วยงาน Project Name	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม / The Gallery Condominium Juristic Person		
ชื่อชุดอุปกรณ์ Equipment Name	Booster pump		
ความถี่ในการตรวจ Frequency			
วิธีการตรวจสอบ How to check			



วันเดือนปี	เวลา	ปกติ	ไม่ปกติ	ผู้ตรวจช่าง	หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
DATE	Time	Normal	Unusual	Technician	Inspector	Note
1-Oct-2565	23:02	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
2-Oct-2565	23:10	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
3-Oct-2565	23:35	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
4-Oct-2565	23:06	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
5-Oct-2565	23:17	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
6-Oct-2565	23:26	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
7-Oct-2565	23:21	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
8-Oct-2565	23:13	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
9-Oct-2565	23:31	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
10-Oct-2565	23:19	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
11-Oct-2565	23:21	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
12-Oct-2565	23:05	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
13-Oct-2565	23:04	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
14-Oct-2565	23:15	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
15-Oct-2565	23:23	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
16-Oct-2565	23:06	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
17-Oct-2565	23:08	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
18-Oct-2565	23:13	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
19-Oct-2565	23:04	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
20-Oct-2565	23:15	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
21-Oct-2565	23:23	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
22-Oct-2565	23:06	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
23-Oct-2565	23:08	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
24-Oct-2565	23:13	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
25-Oct-2565	23:31	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
26-Oct-2565	23:19	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
27-Oct-2565	23:21	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
28-Oct-2565	23:05	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
29-Oct-2565	23:17	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
30-Oct-2565	23:00	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	
31-Oct-2565	23:21	✓		ส.ว.ค.	ส.ว.ค.	

ผู้จัดการอาคารชุด..... วันที่...../...../.....

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่ออาคาร (Building Name)	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม / The Gallery Condominium Juridic Person
ชื่อชุดอุปกรณ์ (Equipment Name)	Fire Pump
ชื่อผู้ตรวจสอบ (Inspector Name)	
วันที่ตรวจสอบ (Inspection Date)	



วันเดือนปี (Date)	เวลา (Time)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Unnormal)	ผู้ตรวจสอบ (Technician)	ผู้ตรวจ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)
1-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
2-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
3-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
4-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
5-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
6-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
7-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
8-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
9-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
10-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
11-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
12-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
13-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
14-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
15-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
16-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
17-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
18-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
19-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
20-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
21-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
22-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
23-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
24-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
25-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
26-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
27-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
28-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
29-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
30-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	
31-Aug-2565	20:00	/		ว.ค	ว.ค	

ผู้ตรวจอาคารชุด

วันที่

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

แบบฟอร์มตรวจสอบท่อน้ำประปาประจำเดือน

เดือน / ปี 7 / 65



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม

ชั้น	สภาพภายนอก		แรงดันน้ำ		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ขาเข้า	ขาออก		
8	/				น	
1	/				น	
2	/				น	
3	/				น	
4	/				น	
5	/		65	38	น	
6	/				น	
7	/				น	
8	/				น	
9	/				น	
10	/		60	38	น	
11	/				น	
12	/				น	
13	/				น	
14	/				น	
15	/		40	40	น	
16	/				น	
17	/				น	
18	/				น	
19	/				น	
20	/				น	
21	/				น	
22	/				น	
23	/				น	
24	/				น	
25	/		30	30	น	
26	/				น	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ 30 / 7 / 65

วันที่ _____



Preventive Maintenance Checklist



แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Week No./ สัปดาห์ที่ :

Building / อาคาร

11 / 65

Air Conditioning (Split Type)

Equipment / อุปกรณ์ที่ใช้งาน : แอร์/ บลูม 7200 BTU		Duration / ระยะเวลา :		Location / สถานที่ :		
P.M. Code / รหัส P.M. :		Done By / ผู้ทำโดย :		Date / วันที่ :		
Assigned By / ผู้มอบหมาย :		Date :		Date / วันที่ :		
DESCRIPTION	M	Q	H	Y	TIME	หมายเหตุ/ ปัญหา
ตรวจสอบ	/					
เช็กลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์	***	***	***	***	/	
เช็กลูกปืน BLOWER	***	***	***	***	/	
สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)	***	***	***	***	/	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์	***	***	***	***	/	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	/	
สกรูยึดตัวเครื่อง	***	***	***	***	/	
ตรวจสอบท่อต่าง ๆ และฉนวนหุ้ม	***	***	***	***	/	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์	***	***	***	***	/	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ R..... / S..... / T.....	***	***	***	***	/	
วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ ค่าที่วัดได้ R..... / S..... / T.....	***	***	***	***	/	
วัดแรงดันน้ำมันการจ่าย-หาลอย ค่าที่วัดได้ PSI / mm..... PSI	***	***	***	***	/	
ระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาด						
ล้างคอนเดนเซอร์และมอเตอร์พัดลม	***	***	***	***	/	
FILTER & บริเวณที่ติดตั้งคอมเพรสเซอร์	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาด	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาดของแมกเนติก	***	***	***	***	/	
พ่นน้ำล้าง	***	***	***	***	/	
ล้าง FAN COIL (พัดลม)	***	***	***	***	/	
น้ำมัน						
พาสีมอเตอร์ , ส่วนเครื่อง และ ใบพัดที่ชำรุด				***		
ลูกปืนมอเตอร์ พัดลมคอนเดนเซอร์				***		
ลูกปืน Blower				***		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						

REMARK Done By / ผู้ดำเนินการโดย Checked by / ตรวจสอบโดย Verified by / ตรวจสอบโดย

M - เดือนเครื่อง Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง) Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง) Signature/ลายเซ็น(Tech./ผู้จัดทำรายการ)

Q - วัสดุเครื่อง Date/วันที่ 15/11/65 Date/วันที่ Date/วันที่

H - เครื่องมือ Time/เวลา Time/เวลา Time/เวลา

Y - ปีเครื่อง Time/เวลา Time/เวลา Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable ; ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อบกพร่อง , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

7 / 65

Date วัน	Time เวลา	Status Record ข้อมูล		Adding / เติม			Condition of Equipment / อุปกรณ์			Recorded By บันทึก	Checked By Tach. Sup. ตรวจสอบ
		Chl. (1-4.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอช (kg.)	Powder ผงฟู (kg./L)	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank ถังความดัน (PSI)	Filter Set ชุดไส้กรอง		
08/03	10.35	3.0	7.8					22			[Signature]
1	10.30	3.0	7.8					23			
2	11.10	3.0	7.8					25			
3	10.40	3.0	7.8					15			
4	10.35	3.0	7.8					15			
5	09.15	3.0	7.8					16			
6	09.35	3.0	7.8					18			
7	09.35	3.0	7.8					18			
8	10.10	3.0	7.8					18			
9	10.25	3.0	7.8					19			
10	11.30	3.0	7.8					19			
11	11.20	3.0	7.8					19			
12	11.30	3.0	7.8					20			
13	10.20	3.0	7.8					20			
14	10.30	3.0	7.8					22			
15	10.25	3.0	7.8					24			
16	10.25	3.0	7.6					25			
17	10.30	3.0	7.8					26			
18	10.20	3.0	7.8					14			
19	10.15	3.0	7.8					14			
20	10.15	3.0	7.8					14			
21	10.20	3.0	7.8					15			
22	10.20	3.0	7.8					17			
23	11.30	3.0	7.8					17			
24	10.25	3.0	7.8					17			
25	09.30	3.0	7.8					18			
26	09.35	3.0	7.8					20			
27	09.30	3.0	7.8					20			
28	10.20	3.0	7.8					23			
29	10.30	3.0	7.8					23			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remains (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / ปริมาณที่เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg. Powder (0170703) _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอช) _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ชื่อเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน กรกฎาคม 2565

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดหลัก

วันเดือนปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย/ ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ/ ผิดปกติ				
1 ก.ค. 65	20.42	37		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
2 ก.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
3 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
4 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
5 ก.ค. 65	16.01	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.028	-	-	
6 ก.ค. 65	4.42	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.008	-	-	
7 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
8 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
9 ก.ค. 65	11.04	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.019	-	-	
10 ก.ค. 65	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.016	-	-	
11 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
12 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
13 ก.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
14 ก.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
15 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
16 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
17 ก.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
18 ก.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
19 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
20 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
21 ก.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
22 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
23 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
24 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
25 ก.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
26 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
27 ก.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.035	-	-	
28 ก.ค. 65	1.66	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.003	-	-	
29 ก.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.034	-	-	
30 ก.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.036	-	-	
31 ก.ค. 65				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.000	-	-	
ผลรวม	446.02	808	646.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.776	-	-	

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ ห้องชุดที่988..... หมู่ที่7..... ซอย-..... ถนนสุขุมวิท..... แขวงตำบล ตำบล เมืองจังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 094-090-0077 โทรสาร.....-..... มีเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน .. 269 ...
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย หมดอายุ
- ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.2561.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
-นาย ศรัณย์ธวัช ศิลาอาศน์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....).....
-ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....).....
- ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ
- ออกให้โดย
-ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....).....
- ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ
- ออกให้โดย
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง
- (๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบลบตะกอน
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการระบดะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)446.02.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)808.....
- (๑) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)646.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (คิดหรืออีกโลกกรัม)ลูเลมท์.....5กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)R.....
 - อื่นๆ E ปกติ E คิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)0.776.....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์สารเคมี และแนวทางแก้ไข
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรา ๘๐ ซึ่งพระราชบัญญัติไม่กินหมั่นเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำผิดกติกาสัญญา หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน สิงหาคม 2565

สถิติและข้อมูลที่ใช้จากแหล่งกำเนิดหลัก												
รับ/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
1 ส.ค. 65	1.10	2		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.000
2 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
3 ส.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.035
4 ส.ค. 65	10.49	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.018
5 ส.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.033
6 ส.ค. 65	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.032
7 ส.ค. 65	0.55	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.001
8 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
9 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
10 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
11 ส.ค. 65	12.70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.022
12 ส.ค. 65	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.013
13 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
14 ส.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.035
15 ส.ค. 65	17.66	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.031
16 ส.ค. 65	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.012
17 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
18 ส.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.033
19 ส.ค. 65	12.70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.022
20 ส.ค. 65	3.31	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.006
21 ส.ค. 65	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.032
22 ส.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.035
23 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
24 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
25 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
26 ส.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.035
27 ส.ค. 65	14.90	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.026
28 ส.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.033
29 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
30 ส.ค. 65	17.66	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.031
31 ส.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.034
ผลรวม	490.18	888	710.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	0.852

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....988..... หมู่ที่.....7..... ซอย.....-..... ถนน.....สุขุมวิท..... แขวงตำบล..... ตำบล..... เมือง.....จังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 094-690-0077 โทรสาร..... มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อหาราชุด (ประเภท พ. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้น ไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน : 269 ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมวดหมู่.....ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.....2561.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ.....นาย ศรัณย์ธรณ์ สีลาอาศน์.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....).....ใบอนุญาตเลขที่.....หมวดหมู่.....ออกให้โดย.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....).....ใบอนุญาตเลขที่.....หมวดหมู่.....ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลงบม./วันความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลบถอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ที่ขยะบายน้ำสาธารณะ...เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....490.18.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....888.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....710.4.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบหมุนเวียน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....จุลินทรีย์.....5กก.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบลบถอน R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· อื่นๆ.....E ปกติ E คิดปกติ (ระบุ).....0.852.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามนี้ ข้อยกเว้น หรือ ไม่ปฏิบัติตามนี้หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน กันยายน 2565

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

วัน/เดือน/ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ)	การหักล้างของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
2 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
3 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
4 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
5 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
6 ก.ย. 65	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.032	-	-	
7 ก.ย. 65	35.88	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.062	-	-	
8 ก.ย. 65	2.76	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.005	-	-	
9 ก.ย. 65	17.11	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.030	-	-	
10 ก.ย. 65	28.15	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.049	-	-	
11 ก.ย. 65	29.81	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.052	-	-	
12 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
13 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
14 ก.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-	
15 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
16 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
17 ก.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
18 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
19 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
20 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
21 ก.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
22 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
23 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
24 ก.ย. 65	14.90	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.026	-	-	
25 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
26 ก.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
27 ก.ย. 65	17.66	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.031	-	-	
28 ก.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
29 ก.ย. 65	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.012	-	-	
30 ก.ย. 65	13.25	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.023	-	-	
ผลรวม	567.46	1028	822.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.987	-	-	

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่988..... หมู่ที่7..... ซอย - ถนนสุขุมวิท..... แขวงตำบล ตำบล เขตอำเภอ..... เมืองจังหวัด.....สมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 094-690-0077 โทรสาร..... มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน .. 269 ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.....2561.....ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ฯ ในฐานะ

.....นาย ศรัณย์รัชต์ สีลาอาศน์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....ที่ระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)567.46.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1028.....

(๑) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)822.4.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบทุกวัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)จุลินทรีย์.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· เครื่องกวนผสมน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· เครื่องกวนผสมสารเคมี R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....

· อื่นๆ E ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)0.987.....

(๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)0.987.....

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน หกเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน ตุลาคม 2565

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

วัน/เดือน/ปี	การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบายน้ำ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 65	20.42	37		ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
2 ต.ค. 65	19.32	35	28	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
3 ต.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
4 ต.ค. 65	19.32	35	28	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
5 ต.ค. 65	36.98	67	53.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.064	-	-	
6 ต.ค. 65	19.32	35	28	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
7 ต.ค. 65	13.80	25	20	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.024	-	-	
8 ต.ค. 65	4.42	8	6.4	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.008	-	-	
9 ต.ค. 65	10.49	19	15.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018	-	-	
10 ต.ค. 65	27.05	49	39.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.047	-	-	
11 ต.ค. 65	13.25	24	19.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.023	-	-	
12 ต.ค. 65	13.25	24	19.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.023	-	-	
13 ต.ค. 65	19.32	35	28	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
14 ต.ค. 65	28.70	52	41.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.050	-	-	
15 ต.ค. 65	0.00	0	0	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
16 ต.ค. 65	0.00	0	0	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
17 ต.ค. 65	0.00	0	0	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
18 ต.ค. 65	0.00	0	0	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
19 ต.ค. 65	0.00	0	0	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
20 ต.ค. 65	28.70	52	41.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.050	-	-	
21 ต.ค. 65	116.47	211	168.8	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.203	-	-	
22 ต.ค. 65	65.14	118	94.4	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.113	-	-	
23 ต.ค. 65	17.66	32	25.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.031	-	-	
24 ต.ค. 65	18.22	33	26.4	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.032	-	-	
25 ต.ค. 65	27.60	50	40	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.048	-	-	
26 ต.ค. 65	1.10	2	1.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.002	-	-	
27 ต.ค. 65	64.58	117	93.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.112	-	-	
28 ต.ค. 65	30.91	56	44.8	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.054	-	-	
29 ต.ค. 65	10.49	19	15.2	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.018	-	-	
30 ต.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-	
31 ต.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
ผลรวม	685.58	1242	993.6	ระบายน้ำ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	1.192	-	-	

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้แจ้งที่988..... หมู่ที่7..... ซอย -
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบล สำโรงเหนือ เขต/อำเภอ เมืองจังหวัดสมุทรปราการ.....
โทรศัพท์ 094-690-0077 โทรสาร..... มีเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง)
จำนวน ... 269 ...
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือนมิถุนายน..... พ.ศ.2561.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
.....นาย ศรัณย์รัชต์ ศิลาอาศน์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลิบ.ม./วัน
แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง/วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบลบคอน
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....
(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 685.58.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1242.....
(๑) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 993.6.....
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบทุกวัน.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)จุลินทรีย์.....ร็กโลกกรัม.....
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบลบคอน R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - อื่นๆ E ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ) 1.192.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ซึ่งระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๖

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน พฤศจิกายน 2565

ร.ม.เดือน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เจ้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ภาพทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอยตัว (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)	
1 พ.ย. 65	18.22	33		ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
2 พ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
3 พ.ย. 65	19.32	35	28	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
4 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
5 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
6 พ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
7 พ.ย. 65	18.22	33	26.4	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
8 พ.ย. 65	19.32	35	28	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
9 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
10 พ.ย. 65	17.66	32	25.6	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
11 พ.ย. 65	23.18	42	33.6	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
12 พ.ย. 65	16.56	30	24	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
13 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
14 พ.ย. 65	25.39	46	36.8	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
15 พ.ย. 65	29.81	54	43.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
16 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
17 พ.ย. 65	17.66	32	25.6	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
18 พ.ย. 65	2.21	4	3.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
19 พ.ย. 65	19.32	35	28	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
20 พ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
21 พ.ย. 65	13.80	25	20	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
22 พ.ย. 65	13.25	24	19.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
23 พ.ย. 65	19.32	35	28	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
24 พ.ย. 65	18.77	34	27.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
25 พ.ย. 65	1.66	3	2.4	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
26 พ.ย. 65	7.73	14	11.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
27 พ.ย. 65	19.32	35	28	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
28 พ.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
29 พ.ย. 65	18.22	33	26.4	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
30 พ.ย. 65	27.60	50	40	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
รวม	542.06	982	785.6	ระบวย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่988..... หมู่ที่7..... ซอย - ถนนสุขุมวิท..... แขวงจวนป้อม เขตอัมปโล..... เมืองจังหวัดสมุทรปราการ..... โทรศัพท์ 094-690-0077 โทรสาร..... มีเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
- แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้น ไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน .. 269 ..
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย หมดอายุ
- ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.....2561.....ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ในฐานะ
-นาย ศรัณย์รัชต์ ศัลยากรณ์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....)
-ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
- ออกให้โดย
-ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
- ออกให้โดย
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลม.ม./วัน
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบลบตะกอน
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ที่ระบายน้ำสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)542.06.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)982.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)785.6.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบบทุกวัน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)จุลินทรีย์.....5กิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - เครื่องสูบลบตะกอน R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
 - อื่นๆ E ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)0.943.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)0.943.....
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข
-
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามพิธีกรรมตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน ธันวาคม 2565

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	การให้เฝ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ซึ่งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำที่จาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชิงปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำหนดของระบบบำบัดมลพิษ						ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสาร/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน/ปกติ/ ผิดปกติ					อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
1 ธ.ค. 65	23.18	42		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
2 ธ.ค. 65	14.90	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.026	-	-	
3 ธ.ค. 65	17.66	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.031	-	-	
4 ธ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-	
5 ธ.ค. 65	11.59	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.020	-	-	
6 ธ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
7 ธ.ค. 65	66.24	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.115	-	-	
8 ธ.ค. 65	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.032	-	-	
9 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
10 ธ.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
11 ธ.ค. 65	17.66	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.031	-	-	
12 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
13 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
14 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
15 ธ.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-	
16 ธ.ค. 65	22.08	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.038	-	-	
17 ธ.ค. 65	30.91	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.054	-	-	
18 ธ.ค. 65	23.18	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.040	-	-	
19 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
20 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
21 ธ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
22 ธ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-	
23 ธ.ค. 65	40.85	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.071	-	-	
24 ธ.ค. 65	2.76	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.005	-	-	
25 ธ.ค. 65	14.90	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.026	-	-	
26 ธ.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
27 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
28 ธ.ค. 65	24.84	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.043	-	-	
29 ธ.ค. 65	16.56	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.029	-	-	
30 ธ.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-	
31 ธ.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.033	-	-	
เฉลี่ย	633.70	1148	918.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	1.102	-	-	

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
- แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 988..... หมู่ที่ 7..... ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล อำเภอเมือง จังหวัด สุนทรปราการ..... โทรศัพท์ 094-690-0077 โทรสาร..... มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ฯ ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน .. 269 ...
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
- ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน ม.ค. พ.ศ. 2561..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
- นาย ศรัณย์ธรรพ์ ศิลาเพชร..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....)
- ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
- ออกให้โดย
- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)
- ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
- ออกให้โดย
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง24. ชั่วโมง
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวนผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบลูบตะกอน
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 633.70.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1148.....
- (๑) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 918.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ร้อยละ ลิตรหรือกิโลกรัม.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - เครื่องสูบน้ำ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - เครื่องเติมอากาศ R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - เครื่องสูบลูบตะกอน R ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) R.....
 - อื่นๆ E ปกติ E คิดปกติ (ระบุ) 1.102.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖