

ภาคผนวก ง

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



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

ม.ค. / 65

Building / อาคาร

Sheet No. / แผ่นที่



Description / รายละเอียด	NO. 1 (Amp. R./S./T...)	NO. 2 (Amp. R./S./T...)	NO. 3 (Amp. R./S./T...)	NO. 4 (Amp. R./S./T...)	NO. 5 (Amp. R./S./T...)
Vibration & Noise	✓	✓	✓	✓	✓
Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
Heating	✓	✓	✓	✓	✓
Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
Automation	✓	✓	✓	✓	✓
Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Beating	✓	✓	✓	✓	✓
Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
Leakage & Seal	✓	✓	✓	✓	✓
Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓
Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓
Coupling / ยานต์	✓	✓	✓	✓	✓
Voltage Record	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Phase N (220 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓
Phase BS (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓
Phase ST (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓
Phase TR (380 Volts)	✓	✓	✓	✓	✓
Phase / เฟส R	✓	✓	✓	✓	✓
Phase / เฟส S	✓	✓	✓	✓	✓
Phase / เฟส T	✓	✓	✓	✓	✓
Equipment Status	✓	✓	✓	✓	✓
Manual / ควบคุม (ถ้า M)	✓	✓	✓	✓	✓
Automatic / อัตโนมัติ (ถ้า A)	✓	✓	✓	✓	✓

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature (ลายเซ็น) / Manager / ผู้จัดการฯ

Signature (ลายเซ็น) / Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง

Signature (ลายเซ็น) / Tech. / ช่าง

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ cwp

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่อโครงการ Project Name :	CWP 1-2					
ชื่อชุดอุปกรณ์ Equipment Name :	นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม / The Gallery Condominium Juridic Person					
ความถี่ในการตรวจ Frequency :						
วิธีการตรวจสอบ How to check :						

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจ Technician	ผู้ตรวจ Inspector	หมายเหตุ Remark
1-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	2021
2-Oct-1963	22:50	✓		สมชาย	สมชาย	
3-Oct-1963	22:50	✓		สมชาย	สมชาย	
4-Oct-1963	20:34	✓		สมชาย	สมชาย	
5-Oct-1963	20:21	✓		สมชาย	สมชาย	
6-Oct-1963	20:09	✓		สมชาย	สมชาย	
7-Oct-1963	20:19	✓		สมชาย	สมชาย	
8-Oct-1963	20:00	✓		สมชาย	สมชาย	
9-Oct-1963	22:50	✓		สมชาย	สมชาย	
10-Oct-1963	22:45	✓		สมชาย	สมชาย	
11-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
12-Oct-1963	20:27	✓		สมชาย	สมชาย	
13-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
14-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
15-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
16-Oct-1963	22:04	✓		สมชาย	สมชาย	
17-Oct-1963	22:50	✓		สมชาย	สมชาย	
18-Oct-1963	22:59	✓		สมชาย	สมชาย	
19-Oct-1963	22:10	✓		สมชาย	สมชาย	
20-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
21-Oct-1963	22:00	✓		สมชาย	สมชาย	
22-Oct-1963	21:49	✓		สมชาย	สมชาย	
23-Oct-1963	22:05	✓		สมชาย	สมชาย	
24-Oct-1963	21:24	✓		สมชาย	สมชาย	
25-Oct-1963	20:12	✓		สมชาย	สมชาย	
26-Oct-1963	20:40	✓		สมชาย	สมชาย	
27-Oct-1963	20:16	✓		สมชาย	สมชาย	
28-Oct-1963	20:24	✓		สมชาย	สมชาย	
29-Oct-1963	20:14	✓		สมชาย	สมชาย	
30-Oct-1963	20:04	✓		สมชาย	สมชาย	
31-Oct-1963	20:04	✓		สมชาย	สมชาย	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Month(เดือน)/Year(ปี)

๒๐/๖5

Date / วันที่	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ชั้นที่ ๑ (Ground Floor)										Room Temp./อุณหภูมิห้อง	Recorded By / บันทึกโดย	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ชั้นที่ ๒ (2nd Floor)										Room Temp./อุณหภูมิห้อง	Recorded By / บันทึกโดย	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ชั้นที่ ๓ (3rd Floor)										Room Temp./อุณหภูมิห้อง	Recorded By / บันทึกโดย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	L1		L2		L3								L1		L2		L3								L1		L2		L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	V	A	V	A	V	A	lowh	PF					V	A	V	A	V	A	lowh	PF					V	A	V	A	V	A	lowh	PF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	396	161	400	160	392	123	72740	0.97	50	จน	จน	จน	395	149	394	158	391	123	72740	0.97	48	จน	จน	จน	394	123	393	123	392	123	72740	0.97	46	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน	จน

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

PF = Power Factor (เชนเวอร์เพคเตอร์)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

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

**) Please Specify Room Temp. / กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

***) Please Specify Amperes Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมป์เป็นแอมป์ (A) เป็น แอมป์ เท่านั้น

GRAND WORK PLUS ASSET CO., LTD

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน



Main City Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Meter No. / หมายเลขมาตร.....

Month (เดือน) / Year (ปี)

...../.....

Building / อาคาร

.....

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		32825			
1	10:32	32845	20	วศ	วศ
2	10:01	32852	37	วศ	วศ
3	09:02	32918	36	วศ	วศ
4	09:10	32928	10	วศ	วศ
5	08:37	32950	28	วศ	วศ
6	09:30	32973	37	วศ	วศ
7	09:00	33031	38	วศ	วศ
8	08:37	33067	36	วศ	วศ
9	08:33	33068	1	วศ	วศ
10	09:30	33105	37	วศ	วศ
11	08:33	33142	37	วศ	วศ
12	08:36	33180	38	วศ	วศ
13	08:00	33219	39	วศ	วศ
14	09:00	33254	35	วศ	วศ
15	08:30	33291	38	วศ	วศ
16	08:39	33329	38	วศ	วศ
17	09:50	33367	36	วศ	วศ
18	09:30	33404	37	วศ	วศ
19	08:33	33442	38	วศ	วศ
20	09:51	33479	37	วศ	วศ
21	08:00	33516	37	วศ	วศ
22	09:04	33553	37	วศ	วศ
23	09:10	33590	37	วศ	วศ
24	09:40	33629	39	วศ	วศ
25	09:19	33665	34	วศ	วศ
26	08:00	33704	39	วศ	วศ
27	09:10	33743	39	วศ	วศ
28	09:20	33780	37	วศ	วศ
29	09:10	33819	37	วศ	วศ
30	09:25	33855	38	วศ	วศ
31	08:37	33893	38	วศ	วศ
Total				● This Month / เดือนปัจจุบัน ● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

30/11/65

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

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

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

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

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจช่าง Technician	หัวหน้าช่าง Inspector	หมายเหตุ Note
1-Oct-1963	20:00	✓		ประสิทธิ์	✓	2021
2-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
3-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
4-Oct-1963	23:20	✓		ประสิทธิ์	✓	
5-Oct-1963	20:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
6-Oct-1963	23:20	✓		ประสิทธิ์	✓	
7-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
8-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
9-Oct-1963	23:35	✓		ประสิทธิ์	✓	
10-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
11-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
12-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
13-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
14-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
15-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
16-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
17-Oct-1963	22:55	✓		ประสิทธิ์	✓	
18-Oct-1963	23:18	✓		ประสิทธิ์	✓	
19-Oct-1963	23:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
20-Oct-1963	21:37	✓		ประสิทธิ์	✓	
21-Oct-1963	21:30	✓		ประสิทธิ์	✓	
22-Oct-1963	20:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
23-Oct-1963	22:10	✓		ประสิทธิ์	✓	
24-Oct-1963	21:35	✓		ประสิทธิ์	✓	
25-Oct-1963	22:45	✓		ประสิทธิ์	✓	
26-Oct-1963	22:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
27-Oct-1963	22:00	✓		ประสิทธิ์	✓	
28-Oct-1963	22:40	✓		ประสิทธิ์	✓	
29-Oct-1963	22:40	✓		ประสิทธิ์	✓	
30-Oct-1963	22:47	✓		ประสิทธิ์	✓	
31-Oct-1963	22:46	✓		ประสิทธิ์	✓	

ภาคผนวก ก2-4

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน



Main Electricity Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

...../.....

Building / อาคาร

.....

Sheet / แผ่นที่

อัตราค่าเช่าหน่วยการใช้ (TOU)

☐ 3.2.1 > 69 kV
 ☐ 3.2.2 12-24 kV
 ☐ 3.2.3 < 12 kV
☐ 4.2.1 > 69 kV
 ☐ 4.2.2 12-24 kV
 ☐ 4.2.3 < 12 kV

(01)	Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)					Max. KiloWatts Demand		Max. KiloVAR Demand		Recorded	Checked
			Multiplier / ตัวคูณ					พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		ค่าตั้งไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด			
			Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านครั้ง On Peak (09.00น. - 22.00น.)	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านครั้ง Off Peak (09.00น. - 22.00น.)	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	๙๖3 On Peak	๙๖3 Off Peak	Current Reading (Max. Kwh) การอ่านปัจจุบัน (Max. Kwh)		
(10)	(11)	(12)	(31)	(32)	(60)	(61)	(31)	(32)	(60)	(61)	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	
1	10:34	4943		1750	3193		00.00	00.73	509	509		จพ	175
2	10:04	4944		1750	3194		00.00	00.102	509	509		จพ	175
3	09:05	4946		1750	3196		00.28	00.102	509	509		จพ	175
4	09:13	4947		1751	3196		00.99	00.102	509	509		จพ	175
5	08:43	4949		1752	3197		00.99	00.102	509	509		จพ	175
6	09:40	4951		1753	3198		00.99	00.102	509	509		จพ	175
7	08:09	4953		1754	3199		00.99	00.102	509	509		จพ	175
8	08:38	4955		1755	3200		00.126	00.109	510	509		จพ	175
9	08:36	4957		1755	3202		00.126	00.111	510	509		จพ	175
10	09:32	4959		1755	3204		00.126	00.111	510	509		จพ	175
11	08:35	4961		1756	3205		00.126	00.111	510	509		จพ	175
12	08:41	4963		1757	3206		00.126	00.119	510	509		จพ	175
13	08:00	4965		1758	3208		00.126	00.117	510	509		จพ	175
14	08:00	4967		1759	3208		00.142	00.124	510	509		จพ	175
15	08:30	4969		1760	3209		00.142	00.124	510	509		จพ	175
16	08:44	4971		1760	3211		00.142	00.124	510	509		จพ	175
17	09:03	4973		1760	3213		00.142	00.125	510	509		จพ	175
18	09:05	4974		1761	3215		00.142	00.130	510	509		จพ	175
19	09:35	4976		1762	3216		00.142	00.130	510	509		จพ	175
20	09:55	4978		1763	3217		00.142	00.130	510	509		จพ	175
21	08:00	4980		1764	3216		00.142	00.130	510	509		จพ	175
22	08:39	4982		1765	3217		00.142	00.136	510	509		จพ	175
23	09:00	4984		1765	3219		00.142	00.136	510	509		จพ	175
24	08:40	4986		1765	3221		00.142	00.136	510	509		จพ	175
25	09:15	4987		1766	3221		00.142	00.136	510	509		จพ	175
26	08:00	4989		1768	3221		00.142	00.136	511	509		จพ	175
27	09:45	4990		1770	3221		00.142	00.136	511	509		จพ	175
28	08:19	4993		1771	3222		00.142	00.136	511	509		จพ	175
29	09:01	4995		1773	3222		00.142	00.136	511	509		จพ	175
30	09:30	4998		1773	3225		00.142	00.136	511	509		จพ	175
31												จพ	175
* This Month / เดือนปัจจุบัน													
* Last Month / เดือนที่ผ่านมา													

(.) Consumption Units / ยอดรวม (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

30/1/65

Suggestion / ข้อเสนอแนะ



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

วัน / เดือน / ปี 14 / 1 / 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	เบต 66 นัง
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	.8 ซม / ลิตร	1/2
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 break

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดคนจ่ายให้ Gen.

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

ลำดับที่	รายการ	มาตรฐาน	บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1501 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	426 15M
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	68 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	82 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	N/A
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	399 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 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 :

หัวหน้าช่าง :


ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 14 / 1 / 65

วันที่ 14 / 1 / 65

วันที่ 23 / 5 / 65

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 :			

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจช่าง Technician	หัวหน้าช่าง Inspector	หมายเหตุ Note
1-Jan-2565	22.10	/		ด.ช.	ด.ช.	
2-Jan-2565	22.10	/		ด.ช.	ด.ช.	
3-Jan-2565	19.49	/		ด.ช.	ด.ช.	
4-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
5-Jan-2565	23.19	/		ด.ช.	ด.ช.	
6-Jan-2565	23.02	/		ด.ช.	ด.ช.	
7-Jan-2565	19.55	/		ด.ช.	ด.ช.	
8-Jan-2565	22.05	/		ด.ช.	ด.ช.	
9-Jan-2565	23.11	/		ด.ช.	ด.ช.	
10-Jan-2565	23.03	/		ด.ช.	ด.ช.	
11-Jan-2565	20.04	/		ด.ช.	ด.ช.	
12-Jan-2565	22.57	/		ด.ช.	ด.ช.	
13-Jan-2565	23.04	/		ด.ช.	ด.ช.	
14-Jan-2565	20.19	/		ด.ช.	ด.ช.	
15-Jan-2565	22.05	/		ด.ช.	ด.ช.	
16-Jan-2565	23.25	/		ด.ช.	ด.ช.	
17-Jan-2565	22.56	/		ด.ช.	ด.ช.	
18-Jan-2565	20.03	/		ด.ช.	ด.ช.	
19-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
20-Jan-2565	19.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
21-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
22-Jan-2565	22.15	/		ด.ช.	ด.ช.	
23-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
24-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
25-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
26-Jan-2565	23.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
27-Jan-2565	20.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
28-Jan-2565	20.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
29-Jan-2565	22.10	/		ด.ช.	ด.ช.	
30-Jan-2565	22.00	/		ด.ช.	ด.ช.	
31-Jan-2565	22.00	/		ด.ช.	ด.ช.	

ผู้จัดการอาคารชุด

วันที่ (30 / 1 / 65)

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

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

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจช่าง Technician	หัวหน้าช่าง Inspector	หมายเหตุ Note
1-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
2-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
3-Jan-2565	19:54	/		ดอ	ดอ	
4-Jan-2565	23:00	/		ดอ	ดอ	
5-Jan-2565	23:15	/		ดอ	ดอ	
6-Jan-2565	23:00	/		ดอ	ดอ	
7-Jan-2565	19:55	/		ดอ	ดอ	
8-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
9-Jan-2565	23:11	/		ดอ	ดอ	
10-Jan-2565	23:03	/		ดอ	ดอ	
11-Jan-2565	20:04	/		ดอ	ดอ	
12-Jan-2565	22:57	/		ดอ	ดอ	
13-Jan-2565	23:24	/		ดอ	ดอ	
14-Jan-2565	20:19	/		ดอ	ดอ	
15-Jan-2565	22.10	/		ดอ	ดอ	
16-Jan-2565	23:25	/		ดอ	ดอ	
17-Jan-2565	22:54	/		ดอ	ดอ	
18-Jan-2565	20:55	/		ดอ	ดอ	
19-Jan-2565	20:03	/		ดอ	ดอ	
20-Jan-2565	23:01	/		ดอ	ดอ	
21-Jan-2565	24:00	/		ดอ	ดอ	
22-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
23-Jan-2565	23:11	/		ดอ	ดอ	
24-Jan-2565	23:00	/		ดอ	ดอ	
25-Jan-2565	23:00	/		ดอ	ดอ	
26-Jan-2565	20:00	/		ดอ	ดอ	
27-Jan-2565	20:00	/		ดอ	ดอ	
28-Jan-2565	20:00	/		ดอ	ดอ	
29-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
30-Jan-2565	22.15	/		ดอ	ดอ	
31-Jan-2565	23:00	/		ดอ	ดอ	

ผู้จัดการอาคารชุด วันที่ (30/1/65)

แบบฟอร์มตรวจสอบท่อน้ำประปาประจำเดือน

เดือน / ปี ธันวาคม 2565

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม



ชั้น	สภาพภายนอก		ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ		
B	✓		วพ	
1	✓		วพ	
2	✓		วพ	
3	✓		วพ	
4	✓		วพ	
5	✓		วพ	
6	✓		วพ	
7	✓		วพ	
8	✓		วพ	
9	✓		วพ	
10	✓		วพ	
11	✓		วพ	
12	✓		วพ	
13	✓		วพ	
14	✓		วพ	
15	✓		วพ	
16	✓		วพ	
17	✓		วพ	
18	✓		วพ	
19	✓		วพ	
20	✓		วพ	
21	✓		วพ	
22	✓		วพ	
23	✓		วพ	
24	✓		วพ	
25	✓		วพ	
26	✓		วพ	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :


หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : _____

วันที่ : 30 / 1 / 65

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

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

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจช่าง Technician	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม Engineering Manager	หมายเหตุ Note
1-Jul-2564	23:22	✓		ว.ค.วิจิตร	พ.ส.	
2-Jul-2564	22:45	✓		ว.ค.	พ.ส.	
3-Jul-2564	22:53	✓		ว.ค.	พ.ส.	
4-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
5-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
6-Jul-2564	23:09	✓		ว.ค.	พ.ส.	
7-Jul-2564	22:50	✓		ว.ค.	พ.ส.	
8-Jul-2564	23:37	✓		ว.ค.	พ.ส.	
9-Jul-2564	22:40	✓		ว.ค.	พ.ส.	
10-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
11-Jul-2564	22:00	✓		ว.ค.	พ.ส.	
12-Jul-2564	22:20	✓		ว.ค.	พ.ส.	
13-Jul-2564	22:50	✓		ว.ค.	พ.ส.	
14-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
15-Jul-2564	23:17	✓		ว.ค.	พ.ส.	
16-Jul-2564	22:50	✓		ว.ค.	พ.ส.	
17-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
18-Jul-2564	22:55	✓		ว.ค.	พ.ส.	
19-Jul-2564	23:03	✓		ว.ค.	พ.ส.	
20-Jul-2564	22:45	✓		ว.ค.	พ.ส.	
21-Jul-2564	22:45	✓		ว.ค.	พ.ส.	
22-Jul-2564	23:34	✓		ว.ค.	พ.ส.	
23-Jul-2564	23:30	✓		ว.ค.	พ.ส.	
24-Jul-2564	23:14	✓		ว.ค.	พ.ส.	
25-Jul-2564	23:11	✓		ว.ค.	พ.ส.	
26-Jul-2564	23:06	✓		ว.ค.	พ.ส.	
27-Jul-2564	23:01	✓		ว.ค.	พ.ส.	
28-Jul-2564	22:50	✓		ว.ค.	พ.ส.	
29-Jul-2564	23:13	✓		ว.ค.	พ.ส.	
30-Jul-2564	23:10	✓		ว.ค.	พ.ส.	
31-Jul-2564	23:09	✓		ว.ค.	พ.ส.	

ผู้ตรวจอาคารชุด:  วันที่: (31 / 7 / 2564)

GRAND WORK PLUS ASSET CO.,LTD

บันทึกการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ / Equipment inspection record

ชื่อหน่วยงาน Project Name :	<p style="text-align: center;">Fire pump</p> <p style="text-align: center;">นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ แกลเลอรี คอนโดมิเนียม / The Gallery Condominium Juristic Person</p>
ชื่อชุดอุปกรณ์ Equipment Name :	
ความถี่ในการตรวจ Frequency :	
วิธีการตรวจสอบ How to check :	

วัน-เดือน-ปี DATE	เวลา Time	ปกติ Normal	ไม่ปกติ Unusual	ผู้ตรวจช่าง Technician	หัวหน้าช่าง Inspector	หมายเหตุ Note
1-Oct-1963	22:51	/		สธก		
2-Oct-1963	22:50	✓		สธก		
3-Oct-1963	22:50	✓		สธก		
4-Oct-1963	22:50	✓		สธก		
5-Oct-1963	22:54	✓		สธก		
6-Oct-1963	22:02	✓		สธก		
7-Oct-1963	22:19	✓		สธก		
8-Oct-1963	22:07	✓		สธก		
9-Oct-1963	22:45	✓		สธก		
10-Oct-1963	22:45	✓		สธก		
11-Oct-1963	22:00	✓		สธก		
12-Oct-1963	22:06	✓		สธก		
13-Oct-1963	22:50	✓		สธก		
14-Oct-1963	22:00	✓		สธก		
15-Oct-1963	22:00	✓		สธก		
16-Oct-1963	22:07	✓		สธก		
17-Oct-1963	22:50	✓		สธก		
18-Oct-1963	22:54	✓		สธก		
19-Oct-1963	22:02	✓		สธก		
20-Oct-1963	21:00	✓		สธก		
21-Oct-1963	22:00	✓		สธก		
22-Oct-1963	21:42	✓		สธก		
23-Oct-1963	22:05	✓		สธก		
24-Oct-1963	21:22	✓		สธก		
25-Oct-1963	20:51	✓		สธก		
26-Oct-1963	20:42	✓		สธก		
27-Oct-1963	20:45	✓		สธก		
28-Oct-1963	20:50	✓		สธก		
29-Oct-1963	21:02	✓		สธก		
30-Oct-1963	21:55	✓		สธก		
31-Oct-1963	22:45	✓		สธก		

ภาคผนวก ก2-11

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

๙.๑. / ๕๕

Building

The Gallery (ST1)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังแก๊สดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ ถาวร	Hose Rack สายฉีดแบบ พับเก็บได้	Nozzle / Brazeness Cover หัวฉีด / ฝาครอบ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระจก / กุญแจ
8	ST1	/	/	/	X	X	/	/
1		/	/	/	X	X	/	/
2		/	/	/	X	X	/	/
3		/	/	/	X	X	/	/
4		/	/	/	X	X	/	/
5		/	/	/	X	X	/	/
6		/	/	/	X	X	/	/
7		/	/	/	X	X	/	/
8		/	/	/	X	X	/	/
9		/	/	/	X	X	/	/
10		/	/	/	X	X	/	/
11		/	/	/	X	X	/	/
12		/	/	/	X	X	/	/
13		/	/	/	X	X	/	/
14		/	/	/	X	X	/	/
15		/	/	/	X	X	/	/
16		/	/	/	X	X	/	/
17		/	/	/	X	X	/	/
18		/	/	/	X	X	/	/
19		/	/	/	X	X	/	/
20		/	/	/	X	X	/	/
21		/	/	/	X	X	/	/
22		/	/	/	X	X	/	/
23		/	/	/	X	X	/	/
24		/	/	/	X	X	/	/
25		/	/	/	X	X	/	/
26		/	/	/	X	X	/	/
Suggestion / ข้อสังเกตแนะ								

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.(ช่างนำช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้รับผิดชอบงาน (BM.)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้


Please Mark

✓ Normal / ปกติ

x Abnormal / ผิดปกติ

GRAND WOK PLUS ASSET CO.,LTD

[illegible]



Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Building / อาคาร

Work Size / ขนาด :

Air Conditioning (Split Type)

Equipment / อุปกรณ์	Location / สถานที่	Date / วันที่	Duration / ระยะเวลา				Status / สถานะ	Remarks / หมายเหตุ
			Start / เริ่ม	End / จบ	Time / เวลา	Person / คน		
1. CONDENSER UNIT / หน่วยคอยล์ 1.1 CONDENSER CLEANING / การทำความสะอาดคอยล์ 1.2 CONDENSER REPAIR / การซ่อมคอยล์ 1.3 CONDENSER REPLACEMENT / การเปลี่ยนคอยล์	Location / สถานที่ : Date / วันที่ :	Date / วันที่ : Date / วันที่ :	Start / เริ่ม : End / จบ :	Time / เวลา : Person / คน :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Remarks / หมายเหตุ :	
2. FAN UNIT / หน่วยพัดลม 2.1 FAN BLADE CLEANING / การทำความสะอาดใบพัด 2.2 FAN BLADE REPAIR / การซ่อมใบพัด 2.3 FAN BLADE REPLACEMENT / การเปลี่ยนใบพัด	Location / สถานที่ : Date / วันที่ :	Date / วันที่ : Date / วันที่ :	Start / เริ่ม : End / จบ :	Time / เวลา : Person / คน :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Remarks / หมายเหตุ :	
3. FILTER / ฟิลเตอร์ 3.1 FILTER CLEANING / การทำความสะอาดฟิลเตอร์ 3.2 FILTER REPAIR / การซ่อมฟิลเตอร์ 3.3 FILTER REPLACEMENT / การเปลี่ยนฟิลเตอร์	Location / สถานที่ : Date / วันที่ :	Date / วันที่ : Date / วันที่ :	Start / เริ่ม : End / จบ :	Time / เวลา : Person / คน :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Status / สถานะ : Remarks / หมายเหตุ :	Remarks / หมายเหตุ :	

Checked by / ตรวจสอบโดย :

Signature / ลงนาม :

Date / วันที่ :

Time / เวลา :

Signature / ลงนาม :

Date / วันที่ :

Time / เวลา :

Work Size / ขนาด :



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year ๑-๑๖/๕๔

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์			Recorded / บันทึก		Checked By ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน	Soda Ash โซดาแอช	Powder สารกรอง	Pump Set ชุดปั๊ม	Pressure Tank แรงดันของถัง(.....PSI)	Filter Set ชุดไส้กรองน้ำ	By บันทึก	Tech. Sup. ตรวจสอบโดย	
				(kg.)	(kg.)	(kg./Lt)		No.1	No.1			
07.45	07.45	7.0	7.6					12				
1	08.45	7.0	7.6					12				
2	09.50	7.0	8.2					12				
3	10.10	3.0	8.2					12				
4	08.20	3.0	8.2					12				
5	10.30	3.0	8.2			5k		12				
6	09.00	3.0	8.2					12				
7	09.29	3.0	8.2					12				
8	08.30	3.0	7.8					12				
9	08.45	2.0	8.2	5k				12				
10	09.54	1.5	7.8					12				
11	09.35	1.5	7.8					12				
12	09.21	1.5	7.8					12				
13	08.53	9.0	7.8					12				
14	09.53	2.0	7.8					12				
15	09.29	1.0	7.0					12				
16	10.31	7.0	7.6					12				
17	10.12	1.0	8.2					12				
18	10.53	2.6	7.6	5k				12				
19	15.16	0.1	8.2					12				
20	10.58	3.0	8.2			5k		12				
21	10.30	1.5	8.8					12				
22	10.33	3.0	7.8					12				
23	11.35	3.0	7.8					12				
24	09.25	0.1	7.6					12				
25	08.10	0.1	7.8					12				
26	08.19	2.0	8.2					12				
27	08.50	3.0	8.2					12				
28	08.30	3.0	8.2					12				
29	08.10	3.0	8.2	5k				12				
30	09.58	3.0	7.6					12				
31	10.33	7.5	8.2					12				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) / _____ Kg. Powder (สารกรอง) / _____ Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) _____ Kg.
Soda Ash (โซดาแอช) / _____ Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

BM./ผู้จัดการอาคาร

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

ภาคผนวก ๔2-1

แบบ ทส. ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน ..269...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาย

[illegible]

ภาคผนวก ง - 16

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 65	11.04	20		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3 ม.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4 ม.ค. 65	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5 ม.ค. 65	15.46	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8 ม.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9 ม.ค. 65	0.55	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13 ม.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14 ม.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17 ม.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24 ม.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25 ม.ค. 65	18.77	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26 ม.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27 ม.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29 ม.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
31 ม.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
ผลรวม	587.88	1065	852	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้

..... หมู่ที่ ซอย
ถนน.....สุขุมวิท..... แขวงตำบล..... สี่โรงเหนือ..... เขตอำเภอ..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ฯ ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง)
จำนวน .. 269 ..
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย 7 กันยายน 2557 หมดยุค.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.2561.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
.....นาย ศรัณย์ธรณ์ ศิลาพันธ์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยุค.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมดยุค.....
ออกให้โดย.....
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
..... (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย...ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ.....ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....24..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ...24.. ชั่วโมง
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
1. เครื่องสูบน้ำ
2. เครื่องเติมอากาศ
3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
4. เครื่องสูบละกอน
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)เทศบาลตำบลสี่โรงเหนือ จังหวัดสมุทรปราการ.....ห้องระบบ
(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)587.88.....
(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1065.....
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)852.....
(๔) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน้ำทิ้ง.....
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)จุลินทรีย์ 5 กิโลกรัมไม่มี.....
(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.....
- เครื่องสูบละกอน R ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)R.....
- อื่นๆ E ปกติ E ผิดปกติ (ระบุ)1.022.....
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....
.....
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขู่ขู่ หรือไม่ทำตามที่กระทรวงมหาดไทย ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำผิด หรือรายงานโดยแสดงข้อ
ความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม
มาตรา ๔๐๖

สถิติและข้อมูลที่ใช้บอกแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ก.พ. 65	21.53	39		ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
2 ก.พ. 65	17.66	32	25.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.031	-	-	
3 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
4 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
5 ก.พ. 65	0.00	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
6 ก.พ. 65	22.08	40	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.038	-	-	
7 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
8 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
9 ก.พ. 65	19.87	36	28.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.035	-	-	
10 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
11 ก.พ. 65	41.95	76	60.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.073	-	-	
12 ก.พ. 65	22.08	40	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.038	-	-	
13 ก.พ. 65	19.87	36	28.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.035	-	-	
14 ก.พ. 65	19.87	36	28.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.035	-	-	
15 ก.พ. 65	0.00	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
16 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
17 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
18 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
19 ก.พ. 65	0.00	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
20 ก.พ. 65	41.95	76	60.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.073	-	-	
21 ก.พ. 65	0.00	0	0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
22 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
23 ก.พ. 65	20.42	37	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
24 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
25 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
26 ก.พ. 65	1.66	3	2.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.003	-	-	
27 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
28 ก.พ. 65	20.98	38	30.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.036	-	-	
	0.00		0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
	0.00		0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000	-	-	
				ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.000			
ผลรวม	518.88	940	752	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	0.902	-	-	

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... แขวงตำบล..... เขตอำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด (ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้น ไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน .. 269 ... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....ในการนำขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมีนาคม..... พ.ศ.2561.....ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....นาย ศรัณย์ธรณ์ ศิลาอาศน์.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)..... ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ..... ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)..... หมดอายุ..... ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิคตามากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย24..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ จังหวัดสมุทรปราการ.....ท่าระบายน้ำสา

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....518.88.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....940.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....752.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบายทุกวัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัดสีจากที่ที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....จุนหรือ 5 กิโลกรัม.....ไม่มี.....

(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.....

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)0.902.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงานโดยแสดงความยินยอมขึ้นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

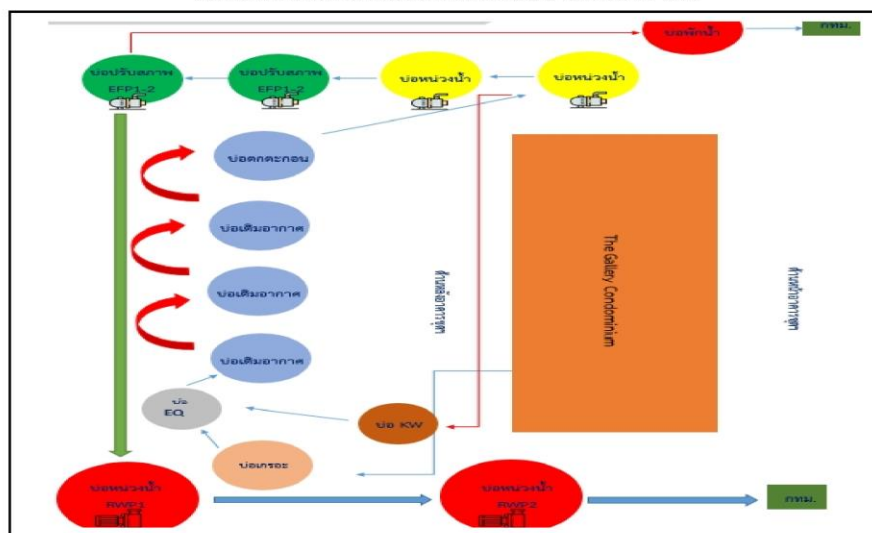
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน มีนาคม 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน ..269....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 65	20.42	37		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2 มี.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3 มี.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4 มี.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5 มี.ค. 65	22.08	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6 มี.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7 มี.ค. 65	30.36	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8 มี.ค. 65	25.94	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9 มี.ค. 65	16.01	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10 มี.ค. 65	5.52	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11 มี.ค. 65	22.63	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13 มี.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
16 มี.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
17 มี.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
18 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
19 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
20 มี.ค. 65	43.06	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
21 มี.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
22 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
23 มี.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
24 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
25 มี.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
26 มี.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
27 มี.ค. 65	22.08	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
28 มี.ค. 65	30.36	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
29 มี.ค. 65	11.59	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
30 มี.ค. 65	40.85	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
31 มี.ค. 65	1.10	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
ผลรวม	630.38	1142	913.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อแหล่งที่..... หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขตอำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ประเภท พ. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง)
จำนวน .. 269 ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สำหรับเดือน..... พ.ศ.....ตามที่ ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....

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

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....24..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลำตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....เทศบาลตำบลลำไทรเหนือ.....จังหวัดสมุทรปราการ.....ท่าขยะบ่อน้ำส

(๕) วิธีการและกระบวนการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....630.38.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....1142.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....913.6.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบชักวัก

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสารถีจากที่ผู้ใช้ (คิดหรือใกล้เคียง) จุลินทรีย์.....ไม่มี.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องกวน/ผสมสารเคมี R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบลำตะกอน R ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....R.....

· อื่นๆ..... ๕ ปกติ ๕ ผิดปกติ (ระบุ).....1.096.....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือข้อมูลไม่ทันที่หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึก หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

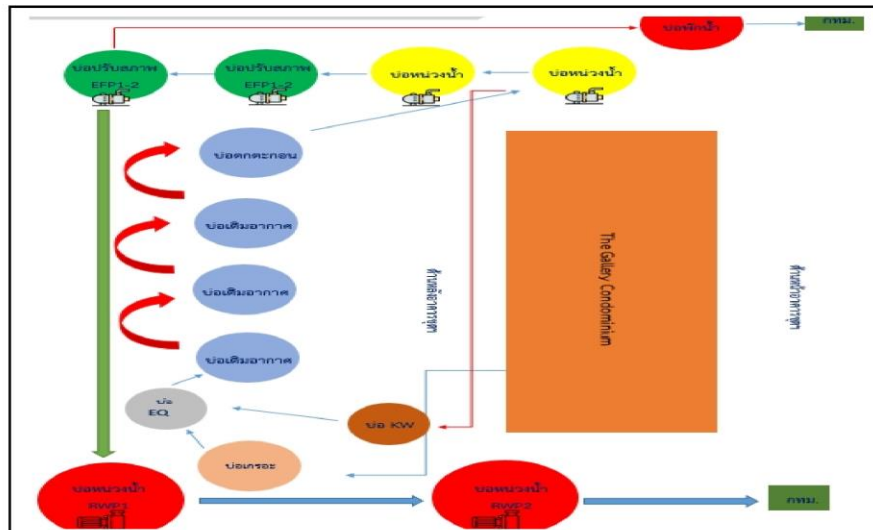
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2 เดือน เมษายน 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย -
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน ..269....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีเอส/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รูป/ปกติ/ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 65	22.63	41		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.000
2 เม.ย. 65	22.08	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.038
3 เม.ย. 65	44.16	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.077
4 เม.ย. 65	2.21	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.004
5 เม.ย. 65	18.22	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.032
6 เม.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
7 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
8 เม.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.037
9 เม.ย. 65	42.50	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.074
10 เม.ย. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.000
11 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
12 เม.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.037
13 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
14 เม.ย. 65	27.60	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.048
15 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
16 เม.ย. 65	15.46	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.027
17 เม.ย. 65	25.39	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.044
18 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
19 เม.ย. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.034
20 เม.ย. 65	22.63	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.039
21 เม.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.035
22 เม.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
23 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
24 เม.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.037
25 เม.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
26 เม.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.035
27 เม.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
28 เม.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.035
29 เม.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.036
30 เม.ย. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.000
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	0.000
ผลรวม	613.27	1111	888.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	1.067

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... แขวงตำบล..... เขตอำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์..... มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยประเภท อาคารชุด (ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้อง ขึ้น ไป แต่ไม่ถึง 500 ห้อง) จำนวน : 269 ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)462556..... ออกให้โดย..... หมดอายุ..... ใบการนำขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนมิถุนายน..... พ.ศ.2561.....ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ.....นาย ศรัณย์ธวัช กิตาอาศน์.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (.....)..... ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ..... ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....)..... หมดอายุ..... ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย...ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิคออกาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย24..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลูบตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทบพลัดดับลสำหรับเรือ จังหวัดสมุทรปราการ.....ท้องระบายน้ำสา

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)613.27.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1111.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)888.8.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบายทุกวัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ไม่มี.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- เครื่องสูบน้ำ R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- เครื่องเติมอากาศ R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- เครื่องสูบลูบตะกอน R ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)R.....

- อื่นๆ ๕ ปกติ ๕ คัดปกติ (ระบุ)1.067.....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรืออื่นใดที่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามบทา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก

รุ่น/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณที่ได้นับจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 65	22.08	40		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-
2 พ.ค. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.037	-	-
3 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
4 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
5 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
6 พ.ค. 65	23.18	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.040	-	-
7 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
8 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
9 พ.ค. 65	22.08	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.038	-	-
10 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
11 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
12 พ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-
13 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
14 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
15 พ.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-
16 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
17 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
18 พ.ค. 65	40.85	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.071	-	-
19 พ.ค. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.000	-	-
20 พ.ค. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
21 พ.ค. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.035	-	-
22 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
23 พ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-
24 พ.ค. 65	19.32	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.034	-	-
25 พ.ค. 65	15.46	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.027	-	-
26 พ.ค. 65	12.70	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.022	-	-
27 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
28 พ.ค. 65	41.40	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.072	-	-
29 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
30 พ.ค. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.036	-	-
31 พ.ค. 65	8.83	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0.015	-	-
ผลรวม	635.90	1152	921.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	1.106	-	-

แบบ ทศ. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้แจ้งที่..... หมู่ที่..... ซอย.....

ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร..... มี..... เป็นเจ้าของหรือครอบครอง

เลขที่..... 094-690-0077

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

จำนวน ... 269 ...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สำหรับเดือน.....ถึง..... พ.ศ.2561.....ตามที่ ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นาย ศรัณย์รัชต์ ศิลาอาศน์..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบบบำบัดน้ำเสียแบบดัดแปลงจาก.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....24..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ..24.. ชั่วโมงวัน

(๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

1. เครื่องสูบน้ำ

2. เครื่องเติมอากาศ

3. เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

4. เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เทศบาลตำบลลำโรงเหนือ จังหวัดสมุทรปราการ.....ต่อระบบระบายน้ำ

(๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....635.90.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้หลักกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....1152.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....921.6.....

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

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) จุลิหรือลิตร..... ไม่มี.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

· ระบบบำบัดน้ำเสีย R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบน้ำ R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องเติมอากาศ R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· เครื่องสูบลำโพง R ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....R.....

· อื่นๆ..... ๕ ปกติ ๕ คิดปกติ (ระบุ).....

(๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....1.106.....

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

.....

.....

ถ้าเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่ได้เก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำปรับไม่เกินสามปี

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำเกินกัก หรือรายงานโดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับตามบทประหาร ๑๐๖

บทประหาร ๑๐๖

วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื้อ/)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	หมายเหตุ
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1 มิ.ย. 65	21.53	39		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2 มิ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3 มิ.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4 มิ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5 มิ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6 มิ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7 มิ.ย. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8 มิ.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9 มิ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10 มิ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11 มิ.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12 มิ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13 มิ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14 มิ.ย. 65	20.98	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15 มิ.ย. 65	21.53	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
16 มิ.ย. 65	20.42	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17 มิ.ย. 65	6.62	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
18 มิ.ย. 65	23.74	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
19 มิ.ย. 65	0.00	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
20 มิ.ย. 65	43.06	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
21 มิ.ย. 65	0.55	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
22 มิ.ย. 65	40.85	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
23 มิ.ย. 65	1.66	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
24 มิ.ย. 65	28.15	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
25 มิ.ย. 65	19.87	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
26 มิ.ย. 65	7.73	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
27 มิ.ย. 65	37.54	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
28 มิ.ย. 65	14.90	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
29 มิ.ย. 65	9.38	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
30 มิ.ย. 65	17.11	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
				ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ			
ผลรวม	560.28	1015	812	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

..... 100%

.....จังหวัด.....

.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

ท.บ. ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไป แต่ไม่ถึง 500

..... **WUOLU**

องแห่งกำเนิดพิภพ

ในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

an

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70
80	80
90	90
100	100
110	110
120	120
130	130
140	140
150	150
160	160
170	170
180	180
190	190
200	200
210	210
220	220
230	230
240	240
250	250
260	260
270	270
280	280
290	290
300	300
310	310
320	320
330	330
340	340
350	350
360	360
370	370
380	380
390	390
400	400
410	410
420	420
430	430
440	440
450	450
460	460
470	470
480	480
490	490
500	500
510	510
520	520
530	530
540	540
550	550
560	560
570	570
580	580
590	590
600	600
610	610
620	620
630	630
640	640
650	650
660	660
670	670
680	680
690	690
700	700
710	710
720	720
730	730
740	740
750	750
760	760
770	770
780	780
790	790
800	800
810	810
820	820
830	830
840	840
850	850
860	860
870	870
880	880
890	890
900	900
910	910
920	920
930	930
940	940
950	950
960	960
970	970
980	980
990	990
1000	1000

บริการบำบัดน้ำเสีย

0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90 0.95 1.00

[illegible]

นิตยสารเพื่อเด็ก.....

.....24..... ตบ.น./วัน

ผู้ให้สัมภาษณ์

DEBON**EUROPEAN**

[illegible]