

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์

4

Day/วันที่

26 / 02 / 2565

Building / อาคาร

Library House

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	[x] ต่ำ, [] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (°F) / (°C)	0	44. C 114 F.		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	0	4.82 bar		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	47% 43L	47/ 43L		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1512 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่ฟาส RS Phase-Phase / คู่ฟาส ST Phase-Phase / คู่ฟาส TR	RS 229 ST 230 TR 231 RN 597 SN 599 TN 598		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Frequency Stability เสถียรภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	N/A		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	ปกติ	ปกติ 28.4 V		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	ปกติ	ปกติ		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ					

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ : ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม (SM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่ 1

อัตราค่าไฟฟ้าตามระเบียบ (TOU)

☐ 3.2.1 > 80 kW ☐ 3.2.2 12-84 kW ☐ 3.2.3 < 12 kW

☐ 4.2.1 > 80 kW ☐ 4.2.2 12-84 kW ☐ 4.2.3 < 12 kW

☐ 2.1.1 12-84 kW

Meter No. / เครื่องวัดเลขที่

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

มิเตอร์เลขที่ 2568

Building / อาคาร

Libra House

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		Max. KilovAR Demand กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด					Recorded บันทึกโดย	Checked Tech Sup. หัวหน้าช่าง
		Multiplier / ตัวคูณ 1,000						Multiplier/ตัวคูณ 1,000		Multiplier/ตัวคูณ 1,000						
		Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units	จำนวนหน่วยที่ใช้	การอ่านมิเตอร์ Peak (09.09h. - 22.00h.)	Consumption Units	จำนวนหน่วยที่ใช้	On Peak	Off Peak	Current Reading (Max.kVAr) การอ่านมิเตอร์ (Max.kVAr)	Consumption Units (Max.kVAr)	Current Reading	การอ่านมิเตอร์	Consumption Units (kVAr)		
		Code 68		Code 11		Code 12		Code 31	Code 32	Code 70		Code 71	Code 72			
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23	09.00	1938		655		282		114	114			24	32			
24	09.00	1940	2	656		283		114	115			24	30			
25	09.00	1942	2	657		284		114	115			24	32			
26	09.00	1943	1	658		284		114	115			24	32			
27	09.00	1945	2	658		285		114	118			24	32			
28	09.00	1947	2	659		287		114	118			24	30			
29	09.00															
30																
31																
Total														This Month / เดือนปัจจุบัน		
														Last Month / เดือนที่ผ่านมา		

หมายเหตุ

Done By / ผู้ดำเนินการ

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (SM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่



Main Water Meter Daily Record

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

2565/12

Building / อาคาร

Library House

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

ประเภทผู้ใช้

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23		36102			
24		36142	40		
25		36176	34		
26		36206	30		
27		36222	16		
28		36265	43		
29					
30					
31					
		Total		• This Month / เดือนปัจจุบัน • Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบห้องเครื่องไฟฟ้า (MDB) ประจำวัน

Date วันที่	Description / รายการตรวจสอบ										Check/ผู้ตรวจเช็ค		Remark หมายเหตุ
	แรงดันขาเข้า (โวลท์)		กระแสขาเข้า (แอมป์)		ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์ (PF)		อุณหภูมิห้อง	ความสะอาดภายในห้องและเครื่องจักร	สถานะการทำงาน	Morning		Night	
	R-S	S-T	S-T	R-S	T-R	เช้า	บ่าย	เย็น	เย็น	เย็น	เย็น		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23	230	229	228	116	107	102	120						
24	230	229	230	107	102	101							
25	230	229	230	106	102	102							
26	230	229	227	107	106	109							
27	230	229	228	109	112	114							
28	230	229	228	114	116	118							
29													
30													
31													

Done By / ดำเนินการโดย Signature / ลายเซ็น / Tech / ช่าง Date / วันที่ Time / เวลา	Checked By / ตรวจสอบโดย Signature / ลายเซ็น (tech Sup / หัวหน้าช่าง Date / วันที่ Time / เวลา	Verified By / ทบทวนตรวจสอบ Signature/ลายเซ็น(Bm/ผู้จัดการอาคาร) Date / วันที่ Time / เวลา
--	---	---



Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์

4

Day/วันที่

31 / 03 / 2568

Building / อาคาร

Library 10020

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	[] ต่ำ, [] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม, [] N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (°F) / (°C)	ปกติ	460 bar 67 PSI		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	21 N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	ปกติ	61 C. 123 F.		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [] เต็ม, [] N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	47 / 43 L	47 / 43 L		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1512 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS 226 ST 229 TR 230 RN 997 SN 996 TN 999		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
Frequency Stability สถานะความถี่ไฟฟ้า	N/A	N/A		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	ปกติ	ปกติ 26.4		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	ปกติ	ปกติ		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่ 1

ลักษณะการอ่านค่ามิเตอร์ (TOU)

☐ 32.1 > 60 kV ☐ 32.2 12-60 kV ☐ 32.3 < 12 kV

☐ 42.1 > 60 kV ☐ 42.2 12-60 kV ☐ 42.3 < 12 kV

☐ 2.1.1 12-60 kV

Meter No. / เลขมิเตอร์

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

2564/2565

Building / อาคาร

Librat House

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		Max. KilovAR Demand กำลังไฟฟ้ารีแอคทีฟสูงสุด				Recorded บันทึกโดย	Checked Tech Sup. หัวหน้าช่าง
		Multiplier / ตัวคูณ 1,000						Multiplier/ตัวคูณ 1,000		Multiplier/ตัวคูณ 1,000					
		Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	On Peak	Off Peak	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้		
		Code 10		Code 11		Code 12		Code 31	Code 32	Code 70	Code 71	Code 72			
A															
2	09.00	1950	3	660		1264		0	31		0	22			
3	09.00	1952	2	660		1291		76	129		21	29			
4	09.00	1954	2	661		1292		119	135		22	36			
5	09.00	1956	2	662		1314		110	137		22	36			
6	09.00	1958	2	663		1259		121	137		22	36			
7	09.00	1960	2	664		1296		121	137		24	36			
8	09.00	1964	4	665		1290		121	137		24	36			
9	09.00	1966	2	665		1300		121	137		24	36			
10	09.00	1967	1	666		1301		121	151		24	37			
11	09.00	1968	1	667		1302		121	151		24	37			
12	09.00	1972	4	669		1304		131	151		26	37			
13	09.00	1974	2	669		1305		131	151		26	37			
14	09.00	1974	2	669		1305		131	151		26	37			
15															
16	09.00	1978	4	670		1303		131	151		26	37			
17	09.00	1981	3	670		1310		131	151		26	37			
18	09.00	1983	2	671		1311		131	151		26	37			
19	09.00	1985	2	672		1312		131	151		26	37			
20	09.00	1987	2	673		1313		131	151		26	37			
21	09.00	1989	2	674		1314		131	151		26	37			
22															
23	09.00	1992	3	675		1317		151	151		26	37			
24	09.00	1994	2	677		1319		151	151		26	37			
25	09.00	1996	2	676		1320		131	151		26	37			
26	09.00	1999	3	677		1321		131	151		26	37			
27	09.00	2001	2	678		1322		131	151		26	37			
28	09.00	2003	2	679		1323		131	151		26	37			
29	09.00	2005	2	680		1324		131	151		26	37			
30															
31	09.00	2010	1	686		1329		131	151		26	37			
Total															
This Month / เดือนปัจจุบัน															
Last Month / เดือนที่ผ่านมา															

หมายเหตุ

Done By / ทำเนียบการโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Officer / วิศวกร)

Date / วันที่

แบบฟอร์มการตรวจสอบห้องเครื่องไฟฟ้า (MDB) ประจำปี

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (tech Sup / หัวหน้าช่าง
Date / วันที่
Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น(Bm/ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่
Time / เวลา



Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์

4

Day/วันที่

50 / 04 / 66

Building / อาคาร

Library Hoozo

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	[] ต่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (°F) / (°C)	0	109°F 49.0°C		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)	0	4.66 PSI 67 bar		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [✓] เต็ม, [] N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	43 L	43 L		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	1512 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR N/A N/A N/A	RS 229 ST 229 TR 2300 RN 397 SN 398 TN 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	ปกติ 50 Hz		
Frequency Stability สภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	N/A		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	ปกติ	ปกติ 28.4		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	ปกติ	ปกติ		
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / ระบุให้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงชื่อ (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่ 1

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์)

☐ 321 > 88 kW ☐ 322 120-144 kW ☐ 323 < 12 kW

☐ 421 > 88 kW ☐ 422 120-144 kW ☐ 423 < 12 kW

☐ 211 120-144 kW

Meter No. / มิเตอร์เลขที่

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

๒๕๖๕ ๒๕๖๖

Building / อาคาร

Librarian House

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand / พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		Max. Kilowatt Demand / กำลังไฟฟ้าชนิดที่สูงสุด				Recorded	Checked Tech Sup.
		Multiplier / ตัวคูณ 1.000						Multiplier / ตัวคูณ 1.000		Multiplier / ตัวคูณ 1.000					
		Current Reading การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Units	Current Reading การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Units	Current Reading การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Units	On Peak	Off Peak	Current Reading การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Units (kwh)	Current Reading การอ่านค่าปัจจุบัน	Consumption Units (kwh)		
		Code 10		Code 11		Code 12		Code 31	Code 32	Code 70	Code 71	Code 72			
1	2013	2		686		1330		69	112		24	31			
2	2014	2		682		1331		118	129		24	31			
3	2016	2		683		1332		118	129		24	31			
4	2016	2		684		1333		118	129		24	31			
5	2020	2		685		1334		118	129		24	31			
6															
7															
8	2025	5		686		1339		118	129		24	31			
9	2027	2		687		1339		118	129		24	31			
10	2026	1		688		1340		118	129		24	31			
11	2030	2		689		1341		118	129		24	31			
12															
13															
14															
15															
16															
17	2038	4		690		1347		118	129		24	31			
18	2040	2		691		1348		118	129		24	31			
19	2042	7		692		1349		118	129		25	33			
20															
21	2047	5		692		1354		118	141		26	39			
22	2049	2		693		1355		146	148		31	33			
23	2051	7		695		1356		148	168		31	40			
24	2054	3		696		1358		146	168		31	40			
25	2056	2		696		1359		148	168		31	40			
26															
27	2063	6		698		1363		146	168		31	40			
28	2069	2		698		1365		146	168		31	40			
29	2068	3		699		1366		146	168		31	40			
30	2068	2		700		1367		146	168		31	40			
Total															
														This Month / เดือนปัจจุบัน	
														Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

วันที่บันทึก

Done By / ทำบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)

Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบการจดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (ชื่อ, นามสกุล)

Date / วันที่

Main Distribution Board Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบห้องเครื่องไฟฟ้า (MDB) ประจำวัน

Monthly/Date
Date
วันที่

13/07/2566 / 2566

Date วันที่		Description / รายการตรวจสอบ										Check/ผู้ตรวจเช็ค			Remark หมายเหตุ
Month/Year		แรงดันขาเข้า (โวลท์)					กระแสขาเข้า (แอมป์)					สถานะการทำงาน		ความสะอาดภายใน	
R-S	S-T	S-T	S-T	R-S	S-T	T-R	เช้า	บ่าย	ดึก	อุณหภูมิห้อง	ห้องแสดงเครื่องจักร	Mornig	Afternoon	Night	
1	230	229	224	107	109	12				/	95.7m	เข้า			
2	230	229	224	107	126	124				/	95.7m				
3	230	229	224	160	12	124				/	95.7m				
4	230	229	224	124	126	124				/	95.7m				
5	230	229	224	156	160	162				/	95.7m				
6															
7															
8	230	229	224	117	119	121				/	95.7m				
9	230	229	224	95	94	96				/	95.7m				
10	230	229	224	97	99	92				/	95.7m				
11	230	229	224	96	98	97				/	95.7m				
12															
13															
14															
15															
16															
17	230	229	224	107	109	111				/	95.7m				
18	230	229	224	12	14	16				/	95.7m				
19	230	229	224	16	126	130				/	95.7m				
20															
21	230	229	224	153	157	159				/	95.7m				
22	230	229	224	154	156	158				/	95.7m				
23	230	229	224	146	143	150				/	95.7m				
24	230	229	224	168	170	172				/	95.7m				
25	230	229	224	164	146	148				/	95.7m				
26															
27	230	229	224	143	120	122				/	95.7m				
28	230	229	224	14	16	16				/	95.7m				
29	230	229	224	137	134	136				/	95.7m				
30	230	229	224	134	145	147				/	95.7m				
31															

Done By / ฐานข้อมูล

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลงเซ็น / Tech / ช่าง

.....

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงเซ็น (tech Sup / หัวหน้าช่าง

.....

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบ

Signature / ลงเซ็น (Bm / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่

Time / เวลา



Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์

4

Day/วันที่

31 / 05 / 68

Building / อาคาร

Library House

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (°F) / (°C)		136°F, 59°C		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°F)	N/A	N/A		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) / (bar)		66 PSI, 4.54 bar		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A	[] ต่ำ, [x] เต็ม, [] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	N/A	ปกติ		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	ปกติ		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	43 L.	43 L.		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	ปกติ	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		N/A	ปกติ		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		N/A	1512 RPM.		
Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS: 226 ST: 229 TR: 230 RN: 397 SN: 396 TN: 399		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	ปกติ 50 Hz.		
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า		N/A	N/A		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม		Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	ปกติ	ปกติ		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	ปกติ	ปกติ		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	ปกติ 10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
	Remark / หมายเหตุ				

Note : Please Mark N/A if not applicable, ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงชื่อ (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Date / วันที่

Date / วันที่

Time / เวลา

Time / เวลา

Time / เวลา



Main Electricity Meter Daily Record

Sheet / แผ่นที่ 1

วิธีการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้า (กบม.)

□ 32.1 > 32.9 □ 32.2 12.04 kW □ 32.3 < 12 kW

□ 42.1 > 42.9 □ 42.2 12.04 kW □ 42.3 < 12 kW

□ 2.1 12.04 kW

Meter No. / เลขมิเตอร์

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

Month (เดือน) / Year (ปี)

House No. / 0569

Building / อาคาร

Library House

Date / วันที่	Time / เวลา	Energy / พลังงานไฟฟ้า (kWh)						Max. Kilowatts Demand พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		Max. Kilowatt Demand กำลังไฟฟ้าชนิดที่สูงสุด			Recorded บันทึกโดย	Checked Tech Sup. หัวหน้าช่าง	
		Multiplier / ตัวคูณ 1.000						Multiplier / ตัวคูณ 1.000		Multiplier / ตัวคูณ 1.000					
		Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units หน่วยการบริโภค	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units หน่วยการบริโภค	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units หน่วยการบริโภค	On Peak	Off Peak	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units หน่วยการบริโภค	Current Reading การอ่านมิเตอร์			Consumption Units หน่วยการบริโภค
		Code 10		Code 11		Code 12		Code 31	Code 32		Code 70	Code 71	Code 72		
1															
2	09.00 2073	0		90.1		734		0	156			0	35		
3															
4	09.00 2076	3		702		1374		97	106			22	35		
5	09.00														
6	09.00 2061	5		703		1377		140	156			28	36		
7	09.00 2049	2		705		1378		140	156			28	36		
8	09.00 2036	3		706		1380		140	156			28	36		
9	09.00 2076	2		707		1381		140	156			28	36		
10															
11															
12	09.00 2093	5		708		1385		140	156			28	36		
13	09.00 2095	2		709		1386		140	156			28	36		
14	09.00 2097	2		710		1387		140	156			28	36		
15	09.00 2099	2		710		1388		140	156			28	36		
16	09.00 2101	2		711		1389		140	156			28	36		
17	09.00 2102	1		712		1390		140	156			28	36		
18															
19	09.00 2107	5		712		1391		140	156			28	36		
20	09.00 2109	2		713		1395		140	156			28	36		
21	09.00 2111	2		714		1396		140	156			28	36		
22	09.00 2113	2		715		1397		140	156			28	36		
23	09.00 2118	5		716		1400		140	156			28	36		
24	09.00 2119	1		716		1401		140	156			28	36		
25	09.00 2120	1		716		1402		140	156			28	36		
26	09.00 2122	2		716		1404		140	156			28	36		
27	09.00 2124	2		719		1409		140	156			28	36		
28	09.00 2126	2		720		1415		140	156			28	36		
29	09.00 2127	1		721		1416		140	156			28	36		
30	09.00 2130	3		722		1417		140	156			28	36		
31	09.00														
Total														- This Month / เดือนปัจจุบัน + Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

หมายเหตุ

Done By / ผู้ดำเนินการ

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Verified By / ตรวจสอบรายการโดย

Signature / ลงนาม (SM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

แบบฟอร์มการตรวจสอบห้องเครื่องไฟฟ้า (MDB) ประจำวัน

Month/เดือน

4252/Redwood

Date วันที่	Description / รายการการตรวจสอบ											อาคาร	Remark หมายเหตุ		
	แรงสั่นสะเทือน (ไมโคร)						ความเสียหาย (PF)		สถานที่						
	R-S	S-T	S-T	R-S	S-T	T-R	เช้า	บ่าย	ดึก	สถานที่	Morning			Afternoon	Night
1															
2	230	0.24	220	116	100	122									
3															
4	230	0.20	220	116	100	122									
5	230	0.20	220	116	100	122									
6	230	0.20	220	116	100	122									
7	230	0.20	220	116	100	122									
8	230	0.20	220	116	100	122									
9	230	0.20	220	116	100	122									
10															
11															
12	230	0.20	220	116	100	122									
13	230	0.20	220	116	100	122									
14	230	0.20	220	116	100	122									
15	230	0.20	220	116	100	122									
16	230	0.20	220	116	100	122									
17	230	0.20	220	116	100	122									
18															
19	230	0.20	220	116	100	122									
20	230	0.20	220	116	100	122									
21	230	0.20	220	116	100	122									
22	230	0.20	220	116	100	122									
23	230	0.20	220	116	100	122									
24	230	0.20	220	116	100	122									
25	230	0.20	220	116	100	122									
26	230	0.20	220	116	100	122									
27	230	0.20	220	116	100	122									
28	230	0.20	220	116	100	122									
29	230	0.20	220	116	100	122									
30	230	0.20	220	116	100	122									
31	230	0.20	220	116	100	122									

Done By / ส่วนการโยธา

Done By / ดำเนินการโดย

Signature / ลายเซ็น / Tech / ชฟว

Date / Time:

Time / 1787

Checked By / ตรวจสอนโดย

Signature / ลายเซ็น (tech Sup / หัวหน้าช่าง)

Date / วัน / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ททท.ตรวจตอบ

Signature/ลายเซ็น(Bm/ผู้จัดการอาคาร)

Date / Year

Time / week



บริษัท เบสท์พอยท์ ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
BESTPOINT SYSTEMS ENGINEERING CO.,LTD.
212/28 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
โทร. [REDACTED] E-mail : bestpoint.bse@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0115565038021

ใบเสนอราคา
QUATATION

ชื่อลูกค้า/Customer name	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอบรรี เฮาส์	เลขที่/Number	: BP-2024080032
ที่อยู่/Address	: เลขที่ 2 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140	วันที่/Date	: 27/08/2567
เบอร์โทร/Phone number	: [REDACTED]	ยื่นราคา/Price due	: 30 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax id	:	พนักงานขาย/Sale	: [REDACTED]
Email	:	ติดต่อ/Contact	: [REDACTED]

เรียน/Dear Inform : ท่านคณะกรรมการและท่านผู้จัดการ

ลำดับ Number	รายละเอียด details	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคา/หน่วย Price/Unit	ส่วนลด discount	จำนวนเงิน Amount (Baht)
งานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ						
1	พัดลมระบายอากาศ SQF-40 (16") 220v. AC 50HZ.	1	Set	6,500.00	10%	5,850.00
2	ตู้คอนโทรลควบคุมการทำงาน Auto Timer	1	Set	3,000.00	-	3,000.00
3	ค่าบริการติดตั้งอุปกรณ์และสักรัดผนังคอนกรีต	1	Job	5,000.00	-	5,000.00
การชำระเงิน/Payment : รับเช็คหรือเงินสด วันที่ส่งมอบงาน				รวมเงิน (Total Amount)		13,850.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat Rate)		969.50
หนึ่งหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์				จำนวนเงินทั้งสิ้น (Net Amount)		14,819.50

- หมายเหตุ
- 1. ระยะเวลาดำเนินการ 3 - 5 วัน
 - 2. รับประกันอุปกรณ์ 1 ปี (จากการใช้งานอย่างถูกวิธี)
 - 3. รับประกันงานติดตั้ง 6 เดือน (จากการใช้งานอย่างถูกวิธี)

** โปรดลงนามผู้สั่งซื้อสินค้า เพื่อยืนยันการสั่งซื้อ **





บริษัท เบสท์พอยท์ ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

BESTPOINT SYSTEMS ENGINEERING CO.,LTD.

212/28 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

โทร. [REDACTED] E-mail : bestpoint.bse@gmail.com : bestpoint.bse.sales@gmail.com (ฝ่ายขาย) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0115565030021

ใบเสนอราคา

QUATATION

ชื่อลูกค้า/Customer name	: นิติบุคคลอาคารชุด ไอบารวี เฮาส์	เลขที่/Number	: BP-2025060028
ที่อยู่/Address	: เลขที่ 2 ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140	วันที่/Date	: 16/06/2568
เบอร์โทร/Phone number	: 097-102-6818	ยื่นราคา/Price due	: 30 วัน
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax id	:	พนักงานขาย/Sale	: [REDACTED]
Email	:	ติดต่อ/Contact	: [REDACTED]

เรียน/Dear Inform : ท่านคณะกรรมการและผู้จัดการฯ

ลำดับ Number	รายละเอียด details	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคา/หน่วย Price/Unit	ส่วนลด discount	จำนวนเงิน Amount (Baht)
1	คลอรีน ชนิดเกล็ด BEST-CHLON 90% บรรจุ 50 กก.	1	ถัง	3,444.44	10%	3,100.00
2	Hydrochloric acid (ไฮโดรคลอริก กรดเกลือ 35%) บรรจุ 20 กก. (เปลี่ยนเป็นถัง)	2	ถัง	300.00	-	600.00

การชำระเงิน/Payment :	เครดิต 30 วัน	รวมเงิน (Total Amount)	3,700.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat Rate)	259.00
	สามพันเจ็ดร้อยห้าสิบเก้าบาทถ้วน	จำนวนเงินทั้งสิ้น (Net Amount)	3,959.00

- หมายเหตุ
- โปรดลงนามผู้อนุมัติสั่งซื้อ เพื่อยืนยันการสั่งซื้อ
 - กำหนดส่งของ ภายใน 5 วัน หลังจากอนุมัติ
 - สินค้าราคาดังกล่าวจัดส่งแล้ว

โปรดลงนามผู้สั่งซื้อสินค้า เพื่อยืนยันการสั่งซื้อ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย ปธ-๔๖/๑๓ ๑๖/๗
ถนน ปธ-๔๖/๑๓ แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
มี นิติบุคคล/อาคาร Library House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาหารสด 221 นึ่งสุรา
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ ตรวจ 256๕



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1	38.6	45	36		-							3.6	-	-	
2	38.6	44	35.2		-							3.52	-	-	
3	38.6	30	24		-							2.4	-	-	
4	38.6	34	27.2		-							2.72	-	-	
5	38.6	20	16		-							1.6	-	-	
6	38.6	31	24.8		-							2.48	-	-	
7	38.6	31	24.8		-							2.48	-	-	
8	38.6	30	24		-							2.4	-	-	
9	38.6	28	22.4		-							2.24	-	-	
10	38.6	31	24.8		-							2.48	-	-	
11	38.6	29	23.2		-							2.32	-	-	
12	38.6	36	26.8		-							2.68	-	-	
13	38.6	34	27.2		-							2.72	-	-	
14	38.6	23	16.4		-							1.64	-	-	
15	38.6	22	17.6		-							1.76	-	-	
รวม	579	468	374.4		-							97.44			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 579
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 468
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 374.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 37.44
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย ๑๖-๖๖/๑ ๒๖/๗
ถนน ๑๖-๖๖/๑ แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
มี ศิริกมลวรรณ Library House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อพยพ 221 ๖๕๐๖๖
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ ๑๖๖๖๖ 156๘



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกลำจรของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
2	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
3	36.6	27	21.6		-							-	2.16	-	
4	36.6	25	20		-							-	2.0	-	
5	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
6	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
7	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
8	36.6	20	16		-							-	1.6	-	
9	36.6	21	16.4		-							-	2.16	-	
10	36.6	27	21.6		-							-	1.12	-	
11	36.6	14	11.2		-							-	1.12	-	
12	36.6	14	11.2		-							-	1.44	-	
13	36.6	14	14.4		-							-	2.0	-	
14	36.6	25	20		-							-	2.0	-	
15	36.6	24	22.4		-							-	2.4	-	
รวม	579	249	230.6										23.06		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕ หมู่ที่ ๑ ซอย ๕-๖/๒๖/๕
 ถนน ๕-๖/๒๖/๕ แขวง/ตำบล ๒๗๓๐ เขต/อำเภอ กทม.
 จังหวัด จ. กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
 มี นิธิคุณธรรมาภรณ์ Library House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ๑๓๑๑๑ ๒๒1 น้อยสุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 579
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 249
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 230.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 23.06
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย สุขสวัสดิ์ 26/7
ถนน สุขสวัสดิ์ แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด Library House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด 221 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ เลขที่ 2568



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
1	33.6	34	30.4		-				-	-		3.04	-
2	30.6	32	25.6		-				-	-		2.56	-
3	35.6	32	25.6		-				-	-		2.56	-
4	36.6	33	26.4		-				-	-		2.64	-
5	36.6	21	16.8		-				-	-		1.66	-
6	36.6				-				-	-			-
7	30.6				-				-	-			-
8	36.6	41	64.8		-				-	-		6.48	-
9	36.6	15	12		-				-	-		1.2	-
10	36.6	16	12.8		-				-	-		1.28	-
11	36.6	16	12.8		-				-	-		1.28	-
12	36.6	102	31.6		-				-	-		3.16	-
13	36.6	16	12.8		-				-	-		1.28	-
14	36.6	31	24.8		-				-	-		2.48	-
15	36.6	74	59.2		-				-	-		5.92	-
รวม	579	507	405.6		-				-	-		40.56	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย 26-61/ก 26/7
 ถนน 26-61/ก แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ ทุ่งครุ
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
 มี หิโตะทาลแลนซ์ 4 story House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาหารสด 21 พืชสด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน 12 พ.ย. ๖๖ พ.ศ. 256๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย air pump

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 579
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 507
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 405.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 40.56
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

• แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย ประชาอุทิศ 26/7
ถนน ประชาอุทิศ แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ บางมด
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
มี บริษัท ไลบรารี โฮส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บริษัท 221
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ แนบมา 2568



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทางเภสัชภัณฑ์

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/สมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1	๔๔.6	40	๓2		-						-	3.2	-		
2	๔๐.6	40	๓3.6		-						-	3.36	-		
3	๓๔.6	๔5	20		-						-	2.0	-		
4	๔๖.6	26	20.๔		-						-	2.๐๔	-		
5	๔๔.6	61	46.๔		-						-	4.6๔	-		
6	๔๔.6	๓3	๔6.4		-						-	2.64	-		
7	3๕.6	๓1	24.6		-						-	2.4๔	-		
8	๔๐.6	1๙	1๕.2		-						-	1.52	-		
9	๔๐.6	๑1	24.6		-						-	2.4๔	-		
10	๔๐.6	๓1	24.6		-						-	2.4๔	-		
11	๔๐.6	๓1	24.6		-						-	2.4๔	-		
12	๔๐.6	๓5	2๔		-						-	2.๔	-		
1๓	๔๔.6	1๙	1๕.2		-						-	1.๕2	-		
14	๔๐.6	๓4	27.2		-						-	2.72	-		
15	๔๔.6	๓6	2๔.๔		-						-	2.๔๔	-		
รวม	57๙	444	๓95.๖		-						-	๓9.52	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙ หมู่ที่ - ซอย ๒๖-ซอย ๓ ๒๖/๗
 ถนน ๒๖-ซอย ๓ แขวง/ตำบล บางมด เขต/อำเภอ ทวีศร
 จังหวัด อยุธยา โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร -
 มี นิธิคุณวนาทร Libra n House เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ๒๒ อุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AIR PUMP

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 579
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 444
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 995.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 39.52
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

การดำเนินการต่างๆ ภายในโครงการ

การดูแลพื้นที่สีเขียว



การตรวจเช็คปั้มน้ำ





การตรวจสอบอาคาร

