

## ภาคผนวก ข-5

### เอกสารตรวจสอบระบบประปา


## ภาคผนวก ข-5

### เอกสารตรวจสอบระบบประปา

ROOF TANK					
Ref. ENG-WIC-024					
PROJECT TITLE :			DATE :		
ADDRESS :			LOCATION :		
			MAN-HOUR USED :		
<b>ROOF TANK</b>  <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px auto; text-align: center;">PERIOD</div>			EQUIPMENT CODE :		
			SIZE :		
			RT-A	RT-B	RT-C
TASKS			STD.	RECORD	
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-6</b>					
1	CHECK FLOAT VALVE/ ตรวจสอบระบบการเติมน้ำ (วาล์วลูกกลอย)		N	N	N
2	CHECK FOR PIPES CONDITION & leaks / ตรวจสอบสภาพและการรั่วของท่อ		N	N	N
3	CHECK SERVICING DOOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพฝาป้อนน้ำ		N	N	N
4	DIAPHRAGM VALVE OPERATION& CONDITION CHECK / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ไดอะแฟรม วาล์ว		N	N	N
5	CHECK LOW LEVEL ALARM FUNCTION / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ		N	N	N
6	CHECK HIGH LEVEL ALARM FUNCTION/ ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง		N	N	N
<input type="checkbox"/> <b>YEARLY MAINTENANCE No.1-9</b>					
7	CHECK FOOT VALVE OPERATION& CONDITION / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของฟุตวาล์ว		N		
8	TANK CHECK WATER TANK CONDITION / ตรวจสอบสภาพของบ่อเก็บน้ำ และรอยรั่วบริเวณโครงสร้าง		N		
9	TANK CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมด้านหากจำเป็น		N		
/= Do PM      X = Don't PM      N = Normal      AB = Abnormal      - = Non Install					
RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :					
<b>SAFETY NOTE:</b> 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.					
SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY		BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE	
1		1		 (.....)  Date :    /    /	
2		(SENIOR TECHNICIAN)			
3		Date :    /    /			
Date 29 / 12 66		(ENGINEER / BUILDING)			




หมวกเหล็ก 1000



SAFETY UNIT 22 : 87500037

### CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE



---

**UNDERGROUND TANK**

---

**Ref. ENG-WIC-023**

**PROJECT TITLE :** \_\_\_\_\_

**ADDRESS :** \_\_\_\_\_

**DATE :** \_\_\_\_\_




**LOCATION :** \_\_\_\_\_

**MAN-HOUR USED :** \_\_\_\_\_

---

<b>UNDERGROUND TANK</b>	EQUIPMENT CODE : _____	UT-A	UT-B	UT-C
	SIZE : _____			
PERIOD				

---

TASKS	STANDARD	RECORD		
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-6</b>				
1 CHECK FLOAT VALVE/ ตรวจสอบระบบการเติมน้ำ (วาล์วกลอย)	N	22	22	22
2 CHECK FOR PIPES CONDITION & leaks / ตรวจสอบสภาพและการรั่วของท่อ	N	22	22	22
3 CHECK SERVICING DOOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพฝาปิดน้ำ	N	22	22	22
4 DIAPHRAGM VALVE OPERATION& CONDITION CHECK / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ไดอะแฟรม วาล์ว	N	22	22	22
5 CHECK LOW LEVEL ALARM FUNCTION / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	N	22	22	22
6 CHECK HIGH LEVEL ALARM FUNCTION/ ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	N	22	22	22
<input type="checkbox"/> <b>YEARLY MAINTENANCE No.1-9</b>				
7 CHECK FOOT VALVE OPERATION& CONDITION / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของฟุตวาล์ว	N			
8 TANK CHECK WATER TANK CONDITION / ตรวจสอบสภาพของบ่อเก็บน้ำ และรอยรั่วบริเวณโครงสร้าง	N			
9 TANK CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N			
/ = Do PM      X = Don't PM      N = Normal      AB = Abnormal      - = Non Install				
<b>RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :</b>				
<b>SAFETY NOTE :</b> 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.      2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.				
3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.				
SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE		
1 				
2	(SENIOR TECHNICIAN)			
3	Date :    /    /	Date :    /    /		
Date : 25 / 12 / 60	(ENGINEER / BUILDING)			



SWIMMING POOL PUMP SYSTEM				
Ref. ENG-WIC-002/2				
PROJECT TITLE : _____		DATE : _____		
ADDRESS : _____		LOCATION : _____		
		MAN-HOUR USED : _____		
SWIMMING POOL PUMP		EQUIPMENT CODE : _____		
		BRAND / MODEL : _____		
PERIOD : _____		HP / RPM : _____		
		SWP-01	SWP-02	S-FL-01

TASKS	STANDARD	RECORD	RECORD	RECORD
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No. 1-18</b>				
<b>MOTOR &amp; CONTROL SYSTEM</b>				
1 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	
2 CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N	N	
3 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N	N	
4 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	N	N	N	
5 CHECK & RECORD PRESSURE CUT IN SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันที่ตัดเข้าระบบการทำงาน	Bar			
6 CHECK & RECORD PRESSURE CUT OFF SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันที่ตัดออกจากระบบการทำงาน	Bar			
7 CHECK MOTOR(S) VOLTS AND RECORD / ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (RST)	380-415 V	380	380	
8 CHECK MOTOR(S) AMPS AND RECORD / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	STANDARD	A	A	A
	RECORD			
<b>PUMP</b>				
9 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	
10 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	N	N	
11 VALVE OPERATION & PACKING ADJUST / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	N	N	N	
12 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N	N	
13 CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF APPLIC) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่าง ๆ	N	N	N	
14 CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่จ่าย	Bar			
15 GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจาระบี	✓	✓	✓	
16 CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N	N	
17 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	N	N	N	
18 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	N	N	N	
<input type="checkbox"/> <b>QUARTERLY MAINTENANCE No. 1-22</b>				
<b>MOTOR &amp; CONTROL SYSTEM</b>				
19 TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบน็อตยึดสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ	✓			
20 CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	>20 Mohm			
<b>PUMP</b>				
21 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N			
22 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น	N			

✓ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

**SAFETY NOTE:** 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY	CHECKED/VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACCEPTANCE
1	1	pg. 259
2	2 (SENIOR TECHNICIAN)	
3	3 Date : / /	
Date : / /	(ENGINEER / BUILDING)	Date : / /



ใบตรวจเช็ค UNDERGROUND TANK อาคาร C  
อาคาร IKON Sukhumvit 77  
เดือน ..... พ.ศ. .... 2565

IKON  
SUKHUMVIT 77

V<sup>+</sup>  
plus

วันที่	เวลาบันทึก			ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร สถานะพร้อมใช้งาน										ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กะ M	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กะ A	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กะ N	หมายเหตุ
	กะเช้า M	กะเช้า A	กะคืน N	กะเช้า A					กะคืน N								
				Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %	Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %				
1	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	08:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31																	

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดทำสาร )  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Done By / ดำเนินการโดย  
Signature/ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)  
Date / วันที่  
Time / เวลา



วันที่	เวลาบันทึก				สถานะ M				สถานะ A				สถานะ				ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร no A	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร no M	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร no N	หมายเหตุ
	สถานะ M	สถานะ A	สถานะ N	สถานะ M	Auto	Oil	สถานะ M	Normal	AD Normal	Auto	Oil	Manual	Normal	AD Normal	Auto	Oil				
1	12:00	14:00	16:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
2	10:00	16:00	11:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
3	11:00	16:00	16:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
4	11:00	16:00	11:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
5	11:00	16:00	16:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
6	10:00	16:00	16:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
7	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
8	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
9	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
10	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
11	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
12	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
13	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
14	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
15	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
16	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
17	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
18	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
19	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
20	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
21	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
22	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
23	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
24	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
25	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
26	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
27	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
28	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
29	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
30	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	
31	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Sy.	Sy.	Sy.	

Checked By / ตรวจพบโดย  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / ช่างเทคนิค)

Date / วันที่  
Time / เวลา

Checked By / ตรวจพบโดย  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / ช่างเทคนิค)

Date / วันที่  
Time / เวลา

Done By / ดำเนินการโดย  
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่  
Time / เวลา



สถานี IKON Sukhumvit 77  
เดือน September พ.ศ. 2023

วันที่	เวลาดำเนินการ				สถานะ M				สถานะ A				ผลการ				ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค M	ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค A	ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค N	หมายเหตุ
	หน้า M	หน้า A	หน้า N	หน้า N	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	หมายเหตุ
1	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	19:00	19:00	19:00	19:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / วิศวกร)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / วิศวกร)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Done By / ทำการโดย  
Signature / ลงนาม (Tech. / วิชา)  
Date / วันที่  
Time / เวลา



วันที่	เวลาบันทึก				ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร สาธารณสุขใช้งาน						ตรวจเช็คโดย						หมายเหตุ
	หน้า M	หน้า A	หน้า N	หน้า M	Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %	Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %	หน้า N	Water Level %	
1	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
2	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
3	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
4	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
5	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
6	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
7	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
8	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
9	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
10	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
11	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
12	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
13	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
14	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
15	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
16	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
17	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
18	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
19	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
20	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
21	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
22	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
23	10:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
24	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
25	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
26	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
27	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
28	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
29	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
30	11:00	16:00	23:00		✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	100%	ตรวจโดย ช่างอาตาร M
31																	

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 / อนุมัติตรวจสอบ  
 Signature / ลงนาม (BN./ผู้ดูแลอาคาร)  
 Date / วันที่  
 Time / เวลา



วันที่	เวลาพัก			สถานะปั๊ม												สถานะเครื่อง				ตรวจสอบโดย ช่างไฟฟ้า ณ M	ตรวจสอบโดย ช่างไฟฟ้า ณ A	ตรวจสอบโดย ช่างไฟฟ้า ณ N	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	พัก M	พัก A	พัก N	เข้า M			เข้า A			เข้า N			ออก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				Auto	Off	Manual	Auto	Off	Manual	Auto	Off	Manual	Auto	Off	Manual																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	12:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓</

Done By / ผู้ดำเนินการ  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / พนักวอร์)

Date / วันที่  
Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / พนักวอร์)

Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงชื่อ (M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่  
Time / เวลา



ในตรวจเช็ค UNDERGROUND TANK อาคาร B  
อาคาร IKON Sukhumvit 77  
เดือน September พ.ศ. 2022



วันที่	เวลาปฏิบัติงาน			ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร สานพร้อมใช้งาน										ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กษ A	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กษ N	ตรวจสอบโดย ช่างอาคาร กษ N	หมายเหตุ					
	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะคืน N	กะเช้า M					กะบ่าย A									กะคืน N				
				Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %	Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %					Main Valve	Control Valve	Float Valve	Electrode	Water Level %
1	08:00	14:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
2	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
3	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
4	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
5	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
6	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
7	16:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
8	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
9	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
10	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
11	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
12	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
13	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
14	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
15	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
16	10:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
17	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
18	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
19	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
20	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
21	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
22	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
23	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
24	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
25	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
26	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
27	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
28	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
29	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
30	11:00	16:00	23:00	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓	100%	✓	✓	✓	✓
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย  
Signature / ลงชื่อ (BM./ผู้ดูแลอาคาร)  
Date / วันที่  
Time / เวลา



วันที่	เวลาบันทึก				สถานะ M				สถานะ A				สถานะ N				ตรวจสอบโดยช่างอาคาร กะ	ตรวจสอบโดยช่างอาคาร กะ	หมายเหตุ
	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะเย็น N		Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PRV Valve	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PRV Valve			
1	10:00	14:00	22:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
2	16:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
3	11:30	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
4	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
5	07:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
6	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
7	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
8	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
9	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
10	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
11	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
12	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
13	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
14	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
15	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
16	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
17	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
18	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
19	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
20	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
21	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
22	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
23	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
24	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
25	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
26	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
27	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
28	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
29	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
30	11:00	16:00	23:00		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	
31																			


Checked By / ตรวจสอบโดย  
*[Signature]*  
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย  
*[Signature]*  
Signature / ลงชื่อ (M. / ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่  
Time / เวลา



เดือน September พ.ศ. 2022

วันที่	เวลาลงบันทึก			ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร สถานะพร้อมใช้งาน						ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	กะเช้า	กะบ่าย	กะดึก	กะเช้า M		กะบ่าย A		กะดึก N		ช่างอาคาร	โดยช่างอาคาร	ช่างอาคาร	
	M	A	N	Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะดึก N	
1	10:00	14:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
2	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
3	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
4	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
5	9:00	16:00	24:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
6	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
7	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
8	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
9	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
10	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
11	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
12	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
13	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
14	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
15	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
16	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
17	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
18	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
19	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
20	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
21	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
22	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
23	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
24	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
25	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
26	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
27	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
28	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
29	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
30	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	g	g	g	
31													

Checked By / ตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Date / วันที่ ..... Time / เวลา .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร) Date / วันที่ ..... Time / เวลา .....



วันที่	เวลาใช้งาน			ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร สถานพร้อมใช้งาน												ตรวจสอบโดยช่างอาคาร กะ			หมายเหตุ
	กะเช้า M	กะเช้า A	กะเลิก N	กะเช้า M				กะเช้า A				กะเลิก N				M	A	N	
				Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PRV Valve	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PRV Valve				
1	08:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	08:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	08:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	08:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	09:00	16:00	23:00	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31																			

Checked By / ตรวจสอบโดย  
Signature / อนุมัติ (Tech. Sup. / วิศวกรช่าง)  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Verified By / อนุมัติตรวจสอบ  
Signature / อนุมัติ (BL / ผู้จัดการอาคาร)  
Date / วันที่  
Time / เวลา



เดือน September พ.ศ. 2022

วันที่	เวลาดังบันทึก			ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร สถานะพร้อมใช้งาน						ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะดึก N	กะเช้า M		กะบ่าย A		กะดึก N		ช่างอาคาร	โดยช่างอาคาร	ช่างอาคาร	
				Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball				
1	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	By	
2	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
3	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
4	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
5	9:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
6	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
7	10:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
8	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
9	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
10	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
11	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
12	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
13	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
14	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
15	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
16	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
17	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
18	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
19	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
20	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
21	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
22	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
23	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
24	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
25	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
26	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
27	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
28	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
29	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
30	11:00	16:00	23:00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	By	By	B	
31													

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ .....

Time / เวลา .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น ( BM./ผู้จัดการอาคาร )

Date / วันที่ .....

Time / เวลา .....



วันที่	เวลาบันทึก				ระบบ M				ระบบ A				ระบบ N				ตรวจสอบโดยช่างอาคาร กะ	ตรวจสอบโดยช่างอาคาร กะ	หมายเหตุ
	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะคืน N		Auto	Manual	Normal	AB Normal	PRV Value	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PRV Value	Auto	Off	Manual	
1	17.00	14.00	24.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
2	18.00	15.00	25.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
3	19.00	16.00	26.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
4	20.00	17.00	27.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
5	21.00	18.00	28.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
6	22.00	19.00	29.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
7	23.00	20.00	30.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
8	24.00	21.00	31.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
9	25.00	22.00	32.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
10	26.00	23.00	33.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
11	27.00	24.00	34.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
12	28.00	25.00	35.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
13	29.00	26.00	36.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
14	30.00	27.00	37.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
15	31.00	28.00	38.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
16	32.00	29.00	39.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
17	33.00	30.00	40.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
18	34.00	31.00	41.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
19	35.00	32.00	42.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
20	36.00	33.00	43.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
21	37.00	34.00	44.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
22	38.00	35.00	45.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
23	39.00	36.00	46.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
24	40.00	37.00	47.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
25	41.00	38.00	48.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
26	42.00	39.00	49.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
27	43.00	40.00	50.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
28	44.00	41.00	51.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
29	45.00	42.00	52.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
30	46.00	43.00	53.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	
31	47.00	44.00	54.00		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา



วันที่	เวลาลงบันทึก			ตรวจเช็คสภาพเครื่องจักร สถานะพร้อมใช้งาน						ตรวจสอบโดย	ตรวจสอบ	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
	กะเช้า	กะบ่าย	กะดึก	กะเช้า M		กะบ่าย A		กะดึก N		ช่างอาคาร	โดยช่างอาคาร	ช่างอาคาร	
	M	A	N	Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball	Water Level %	Floating ball	กะเช้า M	กะบ่าย A	กะดึก N	
1	10.00	14.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	Sm	Sm	Sm	
2	16.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
3	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
4	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
5	16.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
6	10.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
7	16.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
8	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
9	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
10	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
11	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
12	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
13	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
14	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
15	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
16	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
17	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
18	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
19	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
20	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	ล้างถัง
21	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
22	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
23	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
24	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
25	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
26	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
27	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
28	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
29	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
30	11.00	16.00	23.00	100%	✓	100%	✓	100%	✓	✓	✓	B	
31													

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ .....

Time / เวลา .....

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ .....

Time / เวลา .....



วันที่	เวลาเช็ก				ตรวจสอบค่าเครื่องจักร												ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค ก. A	ตรวจสอบโดย ช่างเทคนิค ก. B	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	ปกติ M	ปกติ A	ปกติ N		ปกติ M				ปกติ A				ปกติ N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal	PH Value	CL Value	Auto	Off	Manual	Normal	AB Normal				PH Value	CL Value																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	10:00	16:00	19:00		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Verified By / วิศวกรตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น ( BM./ผู้จัดการอาคาร )  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Checked By / วิศวกรตรวจสอบ  
Signature/ลายเซ็น ( Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง )  
Date / วันที่  
Time / เวลา

Done By / ฟิล์มธนวัฒน์  
Signature/ลายเซ็น ( Tech. / ช่าง )  
Date / วันที่  
Time / เวลา



# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปรับอากาศน้ำประจําเดือน

Date / วันที่

Signature /

อาคาร

IKON V<sup>+</sup>plus

INSTRUMENT 27 / 433-000003

Description / รายละเอียด	DP-01		DP-02		SP-A1		SP-A2		SP-B1		SP-B2		SP-B3		SP-B4		SE-C1		SLP-A1		SLP-B1		SLP-C1			
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
Vibration & Noisy การสั่นสะเทือนและเสียง																										
Heating ความร้อนของเครื่อง																										
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน																										
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล																										
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย L-N ( 220 Volts )																									
	คู่เฟส R-S																									
	คู่เฟส S-T																									
	คู่เฟส T-R																									
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า ( Amp / แอมป์ )	Phase / เฟส R																									
	Phase / เฟส S																									
	Phase / เฟส T																									
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)																									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)																									

## Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech./ช่าง)

Time / เวลา

Signature / ลงชื่อ (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

29/12/65

Date / วันที่

29/12/65

Date / วันที่

29/12/65

กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

(\*\*) Please Mar ✓Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปรับอากาศหน้าประตู

อาคาร

Date / วันที่

Description / รายละเอียด	DP-01		DP-02		SP-A1		SP-A2		SP-B1		SP-B2		SP-B3		SP-B4		SE-C1		SLP-A1		SLP-B1		SLP-C1			
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
Vibration & Noisy การสั่นและเสียงดัง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Heating ความร้อน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V	220V
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	3.89	3.90	3.90	3.90	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91	3.91
Phase / เฟส R	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Phase / เฟส S	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Phase / เฟส T	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง (Manual / อัตโนมัติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด

(\*\*) Please Mar ✓Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ



ROOF TANK					
Ref. ENG-WIC-024					
PROJECT TITLE :		DATE : <u>4/8/65</u>			
ADDRESS :		LOCATION : <u>A, B, C</u>			
		MAN-HOUR USED :			
ROOF TANK		EQUIPMENT CODE :		RT-A	RT-B
		SIZE : <u>700</u>			
PERIOD <u>M</u>					
TASKS			STD.	RECORD	
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-6					
1	CHECK FLOAT VALVE/ ตรวจสอบระบบการเติมน้ำ (วาล์วลอย)	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
2	CHECK FOR PIPES CONDITION & leaks / ตรวจสอบสภาพและการรั่วของท่อ	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
3	CHECK SERVICING DOOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพฝาป้อนน้ำ	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
4	DIAPHRAGM VALVE OPERATION& CONDITION CHECK / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ไดอะแฟรม วาล์ว	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
5	CHECK LOW LEVEL ALARM FUNCTION / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
6	CHECK HIGH LEVEL ALARM FUNCTION/ ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	N	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-9					
7	CHECK FOOT VALVE OPERATION& CONDITION / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของฟุตวาล์ว	N			
8	TANK CHECK WATER TANK CONDITION / ตรวจสอบสภาพของบ่อเก็บน้ำ และรอยรั่วบริเวณโครงสร้าง	N			
9	TANK CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N			
/ = Do PM      X = Don't PM      N = Normal      AB = Abnormal      - = Non Install					
RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :					
SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.					
3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.					
SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY		BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE	
1 <u>[Signature]</u>		2 <u>[Signature]</u>		<u>[Signature]</u> (.....)  Date :    /    /	
3		(SENIOR TECHNICIAN)			
Date    /    /		Date :    /    /			
		(ENGINEER / BUILDING)			



ROOF TANK					
Ref. ENG-WIC-024					
PROJECT TITLE : .....			DATE : .....		
ADDRESS : .....			LOCATION : <u>A, Bc</u>		
			MAN-HOUR USED : .....		
ROOF TANK			EQUIPMENT CODE : .....		RT-A
			SIZE : <u>700</u>		RT-B
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">PERIOD</div> <u>M</u>					RT-C
TASKS				STD.	RECORD
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No. 1-6</b>					
1	CHECK FLOAT VALVE/ ตรวจสอบระบบการเติมน้ำ (วาล์วลูกกลอย)			N	~
2	CHECK FOR PIPES CONDITION & leaks / ตรวจสอบสภาพและการรั่วของท่อ			N	~
3	CHECK SERVICING DOOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพฝาป้อนน้ำ			N	~
4	DIAPHRAGM VALVE OPERATION& CONDITION CHECK / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ไดอะแฟรม วาล์ว			N	~
5	CHECK LOW LEVEL ALARM FUNCTION / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ			N	~
6	CHECK HIGH LEVEL ALARM FUNCTION/ ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง			N	~
<input type="checkbox"/> <b>YEARLY MAINTENANCE No. 1-9</b>					
7	CHECK FOOT VALVE OPERATION& CONDITION / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของฟุตวาล์ว			N	
8	TANK CHECK WATER TANK CONDITION / ตรวจสอบสภาพของบ่อเก็บน้ำ และรอยรั่วบริเวณโครงสร้าง			N	
9	TANK CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น			N	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install					
RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :					
<b>SAFETY NOTE:</b> 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.					
SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY		BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE	
1 <u>  <i>Signature</i>  </u> 2 _____ 3 _____ Date     /     /		<u>  <i>Signature</i>  </u> (SENIOR TECHNICIAN) Date :     /     /		<u>  <i>Signature</i>  </u> (.....) Date :     /     /	
		(ENGINEER / BUILDING)			



UNDERGROUND TANK

Ref. ENG-WIC-023

PROJECT TITLE :

DATE : 5/08/65

ADDRESS :

LOCATION : A, B, C

MAN-HOUR USED :

UNDERGROUND TANK

EQUIPMENT CODE :

UT-A

UT-B

UT-C

SIZE :

PERIOD M

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-6

1	CHECK FLOAT VALVE/ ตรวจสอบระบบการเติมน้ำ (วาล์วลอย)	N	N	N	N
2	CHECK FOR PIPES CONDITION & leaks / ตรวจสอบสภาพและการรั่วของท่อ	N	N	N	N
3	CHECK SERVICING DOOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพฝาด้านน้ำ	N	N	N	N
4	DIAPHRAGM VALVE OPERATION& CONDITION CHECK / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของ ไดอะแฟรม วาล์ว	N	N	N	N
5	CHECK LOW LEVEL ALARM FUNCTION / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ	N	N	N	N
6	CHECK HIGH LEVEL ALARM FUNCTION/ ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง	N	N	N	N

☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-9

7	CHECK FOOT VALVE OPERATION& CONDITION / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของฟุตวาล์ว	N			
8	TANK CHECK WATER TANK CONDITION / ตรวจสอบสภาพของบ่อเก็บน้ำ และรอยรั่วบริเวณโครงสร้าง	N			
9	TANK CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N			

I = Do PM X = Don't PM N = Normal AB = Abnormal - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

**SAFETY NOTE :** 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY

CHECKED/ VERIFIED BY

BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE

1.

(SENIOR TECHNICIAN)

(.....)

2. \_\_\_\_\_

Date : / /

Date : / /

3. \_\_\_\_\_

Date : / /

(ENGINEER / BUILDING)



## CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

SWIMMING POOL PUMP SYSTEM					
Ref. ENG-WC-032/2		PROJECT TITLE : <u>อสังหาริมทรัพย์</u>		DATE : <u>7/8/15</u>	
ADDRESS : _____		LOCATION : _____		MAN-HOUR USED : _____	
<b>SWIMMING POOL PUMP</b>  <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">PERIOD <u>M</u></div>		EQUIPMENT CODE : _____		S-FL-02	JCP-01
		BRAND / MODEL : _____			
		HP / RPM : _____			WNP-01
TASKS		STANDARD	RECORD		
<input type="checkbox"/> <b>MONTHLY MAINTENANCE No.1-18</b>					
<b>MOTOR &amp; CONTROL SYSTEM</b>					
1 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	
2 CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ		N	N	N	
3 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม		N	N	N	
4 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์		N	N	N	
5 CHECK & RECORD PRESSURE CUT IN SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่สั่งให้ปั๊มทำงาน		___ Bar			
6 CHECK & RECORD PRESSURE CUT OFF SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่สั่งให้ปั๊มหยุดทำงาน		___ Bar			
7 CHECK MOTOR(S) VOLTS AND RECORD / ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (RST)		380-415 V	380	380	
8 CHECK MOTOR(S) AMPS AND RECORD / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า		STANDARD	___ A	___ A	___ A
		RECORD			
<b>PUMP</b>					
9 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		✓	✓	✓	
10 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ		N	N	N	
11 VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว		N	N	N	
12 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ		N	N	N	
13 CHECK GAUGES FOR ACCURACY ( IF Applic ) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่าง ๆ		N	N		
14 CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่จ่าย		___ Bar			
15 GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจาระบี		✓	✓	✓	
16 CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ		N	N	N	
17 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ		N	N	N	
18 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองเศษตามเนื้อ		N	N	N	
<input type="checkbox"/> <b>QUARTERLY MAINTENANCE No.1-22</b>					
<b>MOTOR &amp; CONTROL SYSTEM</b>					
19 TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบน็อตยึดขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ		✓			
20 CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและวงจรของอุปกรณ์ไฟฟ้า		>20 Mohm			
<b>PUMP</b>					
21 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์		N			
22 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น		N			
/ = Go PM    X = Don't PM    N = Normal    AB = Around    - = Non Install					
RECOMMENDATIONS / REMARKS					
<b>SAFETY NOTE :</b> 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.					
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.					
SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY		BUILDING MANAGER ACCEPTANCE	
1 <u>[Signature]</u> 2 _____ 3 _____ Date :    /    /		<u>[Signature]</u> (SENIOR TECHNICIAN) Date:    /    /		<u>[Signature]</u> (.....)	
				Date :    /    /    pg. 278	



## ภาคผนวก ข-6

### เอกสาร ทส.1 และ ทส.2



## ภาคผนวก ข-6

### เอกสาร ทส.1 และ ทส.2





Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: IKonJP77  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 182  
ซอย: อ่อนนุช 10  
แขวง/ตำบล: อ่อนนุช  
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์: 02-1026875,062-7847722

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

หมู่ที่:

ถนน:

เขต/อำเภอ: เขตสวนหลวง

รหัสไปรษณีย์: 10250

โทรสาร:

อีเมล: ikon77.juristic@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี: นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

เขตปกครอง: เขตสวนหลวง

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง: 443

สังกัด: อื่นๆ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีการจัดคองเนที่เกดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างสำนักงานเขต

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

4,534.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,976.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,580.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน



☐ ไม่ระบุรายละเอียด

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย นวพล ศรีบัว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

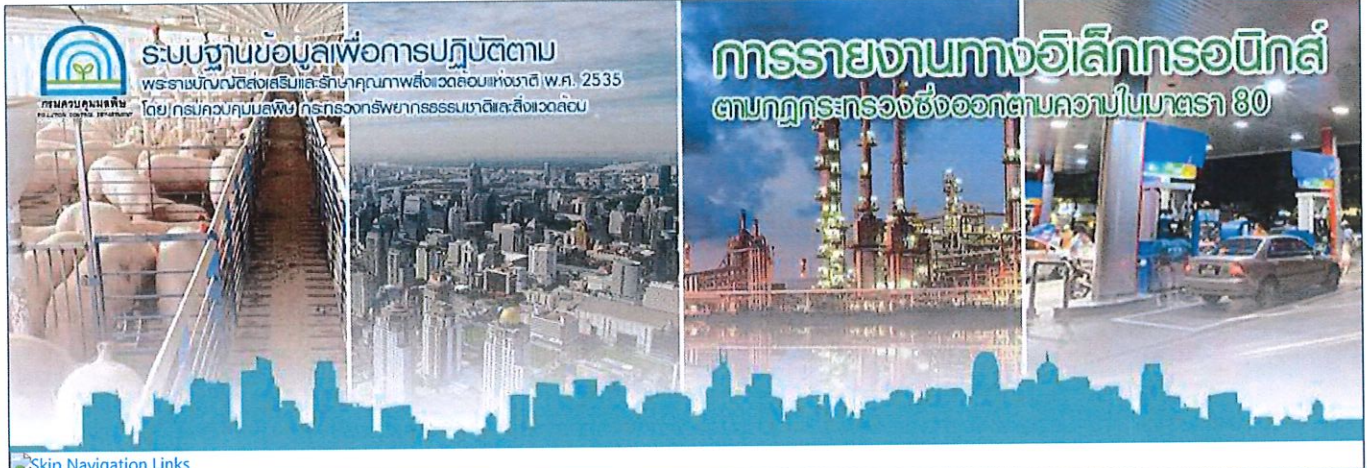
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





#### Skip Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : IKonJP77  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182  
ซอย : อ่อนนุช 10  
แขวง/ตำบล : อ่อนนุช  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไคคอน สุขุมวิท 77

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : เขตสวนหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 10250

โทรสาร :

อีเมล : ikon77juristic@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุด ไคคอน สุขุมวิท 77

เขตปกครอง : เขตสวนหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างสำนักงานเขต

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

4,449.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,030.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,624.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายน้ำทิ้งทุกวัน

○ ระบายน้ำทิ้ง (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน



☐ ไม่ทราบเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย นวพล ศรีบัว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

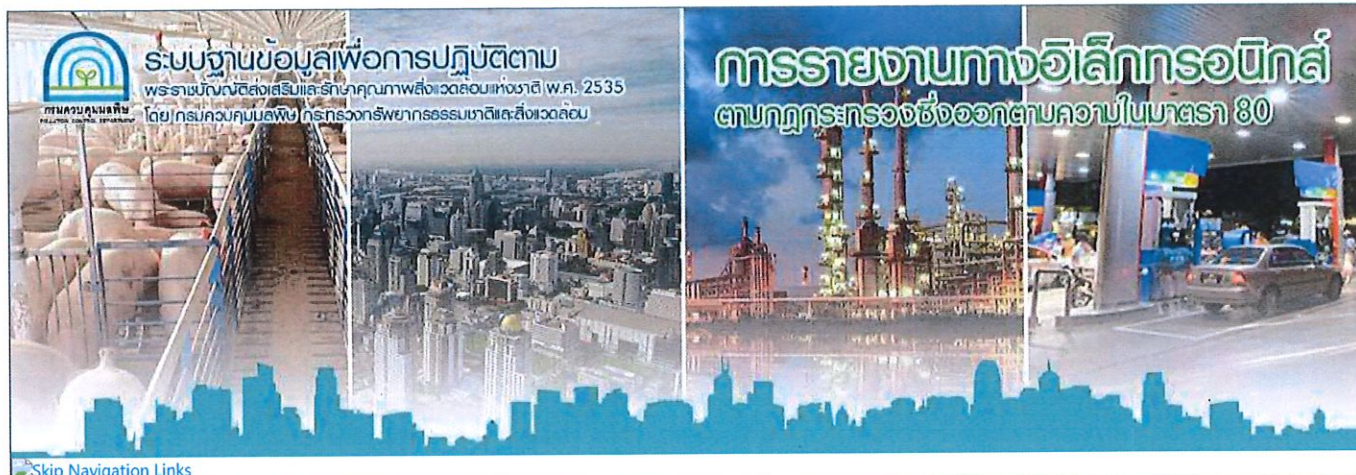
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : IKonJP77  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182  
 ชอย : อ่อนนุช 10  
 แขวง/ตำบล : อ่อนนุช  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722  
 โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77  
 เขตปกครอง : เขตสวนหลวง  
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง  
 สังกัด : อื่นๆ

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77  
 หมู่ที่ :  
 ถนน :  
 เขต/อำเภอ : เขตสวนหลวง  
 รหัสไปรษณีย์ : 10250  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล : ikon77.juristic@gmail.com  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 315.00 ลบ.ม./วัน            |
| 2. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 3. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 4. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 5. < ระบบบำบัด >   | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☉ แบบต่อเนื่อง      ชั่วโมง/วัน
- แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง                  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      ท่อน้ำทิ้ง กทม
- (5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      สำนักงานเขตดุสิต

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |                 |
|--|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย     | 4,855.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 1,729.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย     | 1,383.200 ลบ.ม. |

☉ ระบายทุกวัน  
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน



☐ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. เติมน้ำหมักชีวภาพ (EM)

20.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาวพล ศรีบัว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

[Skip Navigation Links](#)

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : IKonJP77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182

ซอย : อ่อนนุช 10

แขวง/ตำบล : อ่อนนุช

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ : เขตสวนหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 10250

โทรสาร :

อีเมล : ikon77.juristic@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

เขตปกครอง : เขตสวนหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างสำนักงานเขต

#### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

4,618.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,153.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,722.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายน้ำทิ้ง

☐ ระบายน้ำทิ้ง (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน



☐ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย นวพล ศรีบัว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





[Skip Navigation Links](#)

หน้าหลัก
บันทึกประจำวัน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: IKonJP77  
 รหัสผ่าน: 182  
 ชื่อย่อ: อ่อนนุช 10  
 แขวง/ตำบล: อ่อนนุช  
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์: 02-1026875, 062-7847722  
 โดยมี: นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77  
 เขตปกครอง: เขตสวนหลวง  
 ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด  
 ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่เกิน 500 ห้อง  
 สังกัด: อื่นๆ  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77  
 หมู่ที่:  
 ถนน:  
 เขต/อำเภอ: เขตสวนหลวง  
 รหัสไปรษณีย์: 10250  
 โทรศัพท์:  
 อีเมล: ikon77.juristic@gmail.com  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ระบบบำบัดน้ำเสีย  | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 315.00 ลบ.ม./วัน            |
| 2. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 3. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 4. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 5. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☉ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย    | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบล้าง           | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อน้ำทิ้งกมท
- (5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |                 |
|--|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย     | 4,685.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 1,939.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย     | 1,551.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย       |                 |
- ☉ ระบายทุกวัน  
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน



☐ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย นวพล ศรีบัว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182

หมู่ที่ :

ซอย : ถนนสุข 10

ถนน :

แขวง/ตำบล : ถนนสุข

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2563

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นวพล ศรีบัว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งกม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสำนักงานเขต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,685.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,939.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,551.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182

หมู่ที่ :

ซอย : ถนนสุข 10

ถนน :

แขวง/ตำบล : อ่อนนุช

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2563

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นวพล ศรีบัว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสำนักงานเขต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,618.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,153.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,722.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182

หมู่ที่ :

ซอย : ถนนสุข 10

ถนน :

แขวง/ตำบล : ถนนสุข

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2563

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นวพล ศรีบัว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

315.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสำนักงานเขต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,449.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,030.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,624.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 182

หมู่ที่ :

ซอย : ถนนสุข 10

ถนน :

แขวง/ตำบล : ถนนสุข

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1026875,062-7847722

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอคอน สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 443

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2563

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นวพล ศรีบัว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

315.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลูกกลอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างสำนักงานเขต

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,534.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,976.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,580.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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