
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

Check Sheet การดูแลตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สันกำแพง

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump No.1 (High Zone)
เลขที่ใบงาน	PM240900005
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไน้ทงู ไน้ทงู FIRE PUMP ROOM/Floor B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข/จ	อาการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			น้ำมัน 1289 L
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	-			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลเลอร์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิถังน้ำเชื้อเพลิง.....°C	✓			160 °C
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI	✓			179 PSI
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C	-			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI	✓			80 PSI
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			น้ำมัน 49.1 ชม.
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1800 RPM
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI	✓			0 PSI
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับของเหลวเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาร BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันของ PRV	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. พงศธร ว่างพจน์

2. พงศธร ว่างพจน์

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

ความถี่

ผู้เขียน/ผู้ตรวจ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สันกำแพง

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump No.2 (Low Zone)
เลขที่ใบงาน	PM240900005
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไน้ทงู ไน้ทงู FIRE PUMP ROOM/Floor B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			น้ำ 966 L
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	-			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลเลอร์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิถังน้ำเชื้อเพลิง.....°C	✓			120 °C
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI	✓			174 PSI
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	-			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°C	-			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			70 PSI
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			น้ำ 39.9 ชม
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1800 RPM
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI	✓			0 PSI
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับของเหลวเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสาร BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันของ PRV	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. พงศธร ว่างพจน์

2. พงศธร ว่างพจน์

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

ความถี่

ผู้เขียน/ผู้ตรวจ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่จบ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน FP/P-W
รหัสเครื่องจักร Jockey Pump No.2 (Low Zone)
เลขที่ใบงาน PM240900001
วันที่ปฏิบัติงาน 01/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | ไน้จุก | ไน้จุก | FIRE PUMP ROOM(Floor B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Oil Show	✓			
2	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์ 400 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 403 ✓	✓			
	S-T.....โวลต์ 400 ✓	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์ 3.3 Ah	✓			
	T.....แอมป์ 3.6 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 3.6 Ah	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 10.5 Ah	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI 17.3 Psi	✓			
3	ตรวจเช็คทิศทางของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI 0 Psi	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน FP/P-W
รหัสเครื่องจักร Jockey Pump No.1 (High Zone)
เลขที่ใบงาน PM240900004
วันที่ปฏิบัติงาน 01/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | ไน้จุก | ไน้จุก | FIRE PUMP ROOM(Floor B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Oil Show	✓			
2	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์ 400 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 403 ✓	✓			
	S-T.....โวลต์ 400 ✓	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....แอมป์ 3.4 Ah	✓			
	T.....แอมป์ 4.4 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 4.3 Ah	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 10.5 Ah	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพ ตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI 17.5 Psi	✓			
3	ตรวจเช็คทิศทางของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI 0 Psi	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเมื่อ	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			



รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FCP - 1 เดือน

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	Fire Control Panel(FCP-SJ-S-01)
เลขที่ใบงาน	PM240900024
วันที่ปฏิบัติงาน	07/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX 5 CARPARK ไนน์ๆ ไนน์ๆ CONTROL ROOM(Floor 5B)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....VDC 13.7 vdc	✓			
	No1.....VDC 13.6 vdc	✓			
	รวม.....VDC 27.3 vdc	✓			
	ตรวจเช็คไฟสำรอง BATTERY.....VDC 27.4 vdc	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOW FCP	✓			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คสายตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจเช็คแผงตัวชี้แจ้งไฟไหม้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าภายในตู้..... VAC 232 vAc	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			

รายชื่อช่างประจำไซต์งาน

1. พงศธร ช่างเทคนิค 2. ชนพร ช่างเทคนิค

ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

นายสมชาย

รายละเอียด

สถานที่

ฝ่ายงาน

งานบำรุงรักษา

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค DP - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	Drainage Pump(DP-SJ-S-01)
เลขที่ใบงาน	PM240900047
วันที่ปฏิบัติงาน	10/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไนน์ๆ ไนน์ๆ FIRE PUMP ROOM(Floor B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 407 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 407 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 407 ✓	✓			
4	ตรวจเช็คสายภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 4.3 Ah	✓			
	R.....แอมป์ 4.1 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 4.3 Ah	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 8.5 A	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			

ฝ่ายงาน

ฝ่ายงาน

งานบำรุงรักษา

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค DP - 1 เดือน

รหัสงานWW/DP-M

รหัสเครื่องจักรDrainage Pump(DP-S&D2)

เลขที่ใบงานPM240900044

วันที่ปฏิบัติงาน10/09/2024

ชื่ออาคารSJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | ไน้จุ่ม | ไน้จุ่ม | FIRE PUMP ROOM(Floor B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค M Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 402 V	✓			
	R-S.....โวลต์ 401 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 403 V	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 22 Ah	✓			
	R.....แอมป์ 24 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 27 Ah	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 8.5 Ah	✓			
7	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



ผู้ตรวจ
ตำแหน่ง
การแก้ไข

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค DP - 1 เดือน

รหัสงานWW/DP-M

รหัสเครื่องจักรDrainage Pump(DP-S&D3)

เลขที่ใบงานPM240900049

วันที่ปฏิบัติงาน10/09/2024

ชื่ออาคารSJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | ไน้จุ่ม | ไน้จุ่ม | FIRE PUMP ROOM(Floor B1)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค M Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 239 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์	✓			
	T-R.....โวลต์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 1.7 Ah	✓			
	R.....แอมป์	✓			
	S.....แอมป์	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set = 2.5 แอมป์	✓			
7	ตรวจเช็คชุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



ผู้ตรวจ
ตำแหน่ง
การแก้ไข

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SUMP PUMPS(WF-SJ-01)
เลขที่ใบงาน PM240900082
วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | โถงสุข | โถงสุข | Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....แอมป์ 0.8 A	✓			
	R.....แอมป์ 0.3 A	✓			
	T.....แอมป์ 0.9 A	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค M Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 1.3 A	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 401 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 402 V	✓			
	R-S.....โวลต์ 400 V	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			



ภาพ
ตำแหน่ง
การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค SP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/SP-M
รหัสเครื่องจักร SUMP PUMPS(WF-SJ-02)
เลขที่ใบงาน PM240900081
วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | โถงสุข | โถงสุข | Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....แอมป์ 0.8 A	✓			
	R.....แอมป์ 0.7 A	✓			
	T.....แอมป์ 0.7 A	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค M Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Setแอมป์ 1.3 A	✓			
10	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 403 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 402 V	✓			
	R-S.....โวลต์ 401 V	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			



ตำแหน่ง
การบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรวบจัด EFP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร Effluent Pump(SWP-SJ-03)
เลขที่ใบงาน PM240900079
วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX (B1 | PLAZA | โถงรูป | โถงรูป | Waste Water Treatment(Floor G))

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 4 A	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 3.1 A	✓			
	R.....แอมป์ 8.1 A	✓			
	S.....แอมป์ 3.7 A	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์ 402 V	✓			
	S-T.....โวลต์ 401 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 401 V	✓			



ตำแหน่ง
การแก้ไข

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการรวบจัด EFP - 1 เดือน

รหัสงาน WW/EFP-M
รหัสเครื่องจักร Effluent Pump(SWP-SJ-04)
เลขที่ใบงาน PM240900083
วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX (B1 | PLAZA | โถงรูป | โถงรูป | Waste Water Treatment(Floor G))

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 4 A	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 3.2 A	✓			
	R.....แอมป์ 3.0 A	✓			
	S.....แอมป์ 3.3 A	✓			
13	แรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์ 401 V	✓			
	S-T.....โวลต์ 402 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 401 V	✓			



ตำแหน่ง
การแก้ไข

ผู้เขียนรายงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงานWW/SLP-M

รหัสเครื่องจักรSludge Return Pump(SWP-SR-05)

เลขที่ใบงานPM240900075

วันที่ปฏิบัติงาน12/09/2024

ชื่ออาคารSJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX (B1 | PLAZA | ไน้รูป | ไน้รูป | Waste Water TreatmentFloor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T-... แอมป์	✓			
	S-... แอมป์	✓			
	R-... แอมป์	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R... โวลต์ 401 V	✓			
	R-S... โวลต์ 402 V	✓			
	S-T... โวลต์ 402 V	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set... แอมป์ 1.3 A	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			



ตรวจสอบโดย

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงานWW/SLP-M

รหัสเครื่องจักรSludge Return Pump(SWP-SR-06)

เลขที่ใบงานPM240900074

วันที่ปฏิบัติงาน12/09/2024

ชื่ออาคารSJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX (B1 | PLAZA | ไน้รูป | ไน้รูป | Waste Water TreatmentFloor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 0.9 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 0.9 Ah	✓			
	R.....แอมป์ 0.9 Ah	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R.....โวลต์ 401 V	✓			
	R-S.....โวลต์ 402 V	✓			
	S-T.....โวลต์ 403 V	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์ 1.3 A	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓			

ตรวจสอบโดย

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบโดย

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

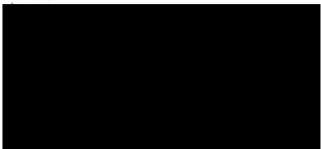
วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AERATOR-AR-S8-01)
เลขที่ใบงาน PM240900094
วันที่ปฏิบัติงาน 17/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | โถง 1 | โถง 1 | Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....แอมป์ 4.1 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 4.0 Ah	✓			
	R.....แอมป์ 3.8 Ah	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 4.....แอมป์	✓			
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบชุดภายใน Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 403 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 403 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 400 ✓	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			



ตรวจสอบ
ค่าแรง
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร AERATOR-AR-S8-02)
เลขที่ใบงาน PM240900091
วันที่ปฏิบัติงาน 17/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | B1 | PLAZA | โถง 1 | โถง 1 | Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	น	อ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 402 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 400 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 400 ✓	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	R.....แอมป์ 3.0 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 3.3 Ah	✓			
	T.....แอมป์ 3.1 Ah	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 4.....แอมป์	✓			
13	ตรวจสอบไฟ Show	✓			



ตรวจสอบ
ค่าแรง
การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

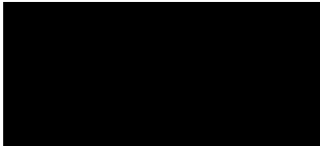
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATORAR-SJ-03
เลขที่ใบงาน	PM240900089
วันที่ปฏิบัติงาน	17/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไบรปู ไบรปู Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
4	แรงดัน	✓			
	R-S.....โวลต์ 401 ✓	✓			
	S-T.....โวลต์ 401 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 400 ✓	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....แอมป์ 4.4 Ah	✓			
	T.....แอมป์ 4.2 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 4.3 Ah	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะไมโคร Control	✓			
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set 6 แอมป์	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			



สถานะ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATORAR-SJ-04
เลขที่ใบงาน	PM240900088
วันที่ปฏิบัติงาน	17/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไบรปู ไบรปู Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 404 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 403 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 402 ✓	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	R.....แอมป์ 4.4 Ah	✓			
	S.....แอมป์ 4.2 Ah	✓			
	T.....แอมป์ 4.4 Ah	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set 5 แอมป์	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



สถานะ

การปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค AR - 1 เดือน

รหัสงาน	WW/AR-M
รหัสเครื่องจักร	AERATOR/AR-SH-05
เลขที่ใบงาน	PM240900092
วันที่ปฏิบัติงาน	17/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX B1 PLAZA ไม่ระบุ ไม่ระบุ Waste Water Treatment(Floor G)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	แรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 402 ✓	✓			
	T-R.....โวลต์ 399 ✓	✓			
	R-S.....โวลต์ 400 ✓	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	กระแส	✓			
	R.....แอมป์ 1.3 Am	✓			
	S.....แอมป์ 1.5 Am	✓			
	T.....แอมป์ 1.5 Am	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set 2.1 แอมป์	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			



ตำแหน่ง
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

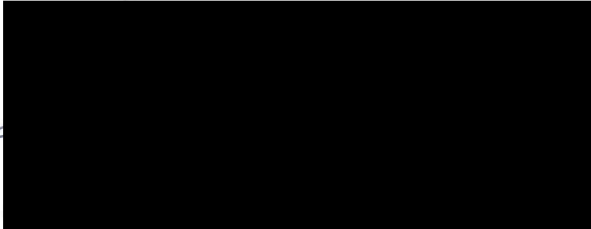
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค PRV - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/PRV-M
รหัสเครื่องจักร	Pressure Reducing Valve (PRV-SH-3-01)
เลขที่ใบงาน	PM240900143
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX S CARPARK ไม่ระบุ ไม่ระบุ SHAFT SN(Floor 3A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
Pressure Relief Valve Control (PRV Control)					
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			



ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

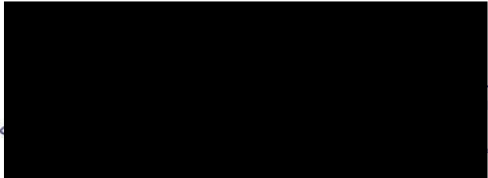
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค PRV - 1 เดือน

รหัสงาน	SN/PRV-M
รหัสเครื่องจักร	Pressure Reducing Valve (PRV-SH-11-01)
เลขที่ใบงาน	PM240900144
วันที่ปฏิบัติงาน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX 16 LOW ZONE ไม่ระบุ ไม่ระบุ SHAFT SN(Floor 11)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ		✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ		✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด		✓		



PS1
PS1.

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

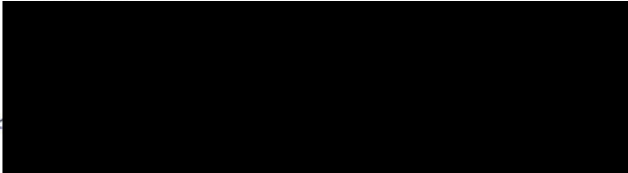
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน SN/PRV-M
รหัสเครื่องจักร Pressure Reducing Valve (PRV-SJ-18-01)
เลขที่ใบงาน PM240900141
วันที่ปฏิบัติงาน 27/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | 16 | LOW ZONE | ไน้พยุ | ไน้พยุ | SHAFT SN/Floor 18)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			



สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไขปัญหา

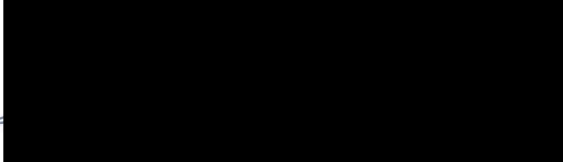
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน SN/PRV-M
รหัสเครื่องจักร Pressure Reducing Valve (PRV-SJ-23-01)
เลขที่ใบงาน PM240900142
วันที่ปฏิบัติงาน 27/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | 27 | HIGH ZONE | ไน้พยุ | ไน้พยุ | SHAFT SN/Floor 23)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			



สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

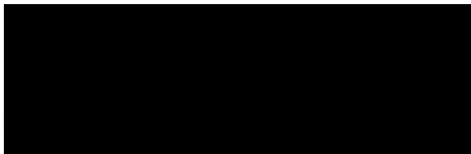
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน AC/AST-M
รหัสเครื่องจักร Air Split Type(AST-SJ-3-01)
เลขที่ใบงาน PM240900103
วันที่ปฏิบัติงาน 21/09/2024
ชื่ออาคาร SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX | 5 | CARPARK | ไน้พยุ | ไน้พยุ | OFFICE BUILDING(Floor 3A)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	FAN COIL UNIT				
1	ตรวจเช็คท่อน้ำทิ้งและทำความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งและทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพใบพัดและทำความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็ค MOTOR และ BLOWER พร้อมทำความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค FILTER และทำความสะอาด	✓			
6	ตรวจเช็ค FIN COIL และทำความสะอาด	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพและทำความสะอาด	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดตัวถังอุปกรณ์และที่ TERMINAL	✓			
2	แบริ่ง	✓			
3	รีเลย์	✓			
4	รีเลย์	✓			
5	รีเลย์	✓			
6	รีเลย์	✓			
7	รีเลย์	✓			
8	รีเลย์	✓			
9	รีเลย์	✓			
10	รีเลย์	✓			
11	รีเลย์	✓			
12	รีเลย์	✓			
13	รีเลย์	✓			
14	รีเลย์	✓			
15	รีเลย์	✓			
16	รีเลย์	✓			
17	รีเลย์	✓			
18	รีเลย์	✓			
19	รีเลย์	✓			
20	รีเลย์	✓			
21	รีเลย์	✓			
22	รีเลย์	✓			
23	รีเลย์	✓			
24	รีเลย์	✓			
25	รีเลย์	✓			
26	รีเลย์	✓			
27	รีเลย์	✓			
28	รีเลย์	✓			
29	รีเลย์	✓			
30	รีเลย์	✓			
31	รีเลย์	✓			
32	รีเลย์	✓			
33	รีเลย์	✓			
34	รีเลย์	✓			
35	รีเลย์	✓			
36	รีเลย์	✓			
37	รีเลย์	✓			
38	รีเลย์	✓			
39	รีเลย์	✓			
40	รีเลย์	✓			
41	รีเลย์	✓			
42	รีเลย์	✓			
43	รีเลย์	✓			
44	รีเลย์	✓			
45	รีเลย์	✓			
46	รีเลย์	✓			
47	รีเลย์	✓			
48	รีเลย์	✓			
49	รีเลย์	✓			
50	รีเลย์	✓			
51	รีเลย์	✓			
52	รีเลย์	✓			
53	รีเลย์	✓			
54	รีเลย์	✓			
55	รีเลย์	✓			
56	รีเลย์	✓			
57	รีเลย์	✓			
58	รีเลย์	✓			
59	รีเลย์	✓			
60	รีเลย์	✓			
61	รีเลย์	✓			
62	รีเลย์	✓			
63	รีเลย์	✓			
64	รีเลย์	✓			
65	รีเลย์	✓			
66	รีเลย์	✓			
67	รีเลย์	✓			
68	รีเลย์	✓			
69	รีเลย์	✓			
70	รีเลย์	✓			
71	รีเลย์	✓			
72	รีเลย์	✓			
73	รีเลย์	✓			
74	รีเลย์	✓			
75	รีเลย์	✓			
76	รีเลย์	✓			
77	รีเลย์	✓			
78	รีเลย์	✓			
79	รีเลย์	✓			
80	รีเลย์	✓			
81	รีเลย์	✓			
82	รีเลย์	✓			
83	รีเลย์	✓			
84	รีเลย์	✓			
85	รีเลย์	✓			
86	รีเลย์	✓			
87	รีเลย์	✓			
88	รีเลย์	✓			
89	รีเลย์	✓			
90	รีเลย์	✓			
91	รีเลย์	✓			
92	รีเลย์	✓			
93	รีเลย์	✓			
94	รีเลย์	✓			
95	รีเลย์	✓			
96	รีเลย์	✓			
97	รีเลย์	✓			
98	รีเลย์	✓			
99	รีเลย์	✓			
100	รีเลย์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสีย	
	CONDENSING UNIT				
1	ตรวจเช็คสภาพ COMPRESSOR	✓			
2	ตรวจเช็ค FIN COIL และทำความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC และทำความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพท่อทางและหัวอุดทึบตัน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพใบพัดและทำความสะอาด	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพและทำความสะอาด	✓			



สถานะ
คำแนะนำ
การแก้ไขปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Filter ประจำเดือน กันยายน 2567

Floor	Room	รหัส	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ทำความสะอาดอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ตรวจเช็คสภาพ แผ่นกรองอากาศ ()	ล้างทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศ ()	ช่างผู้ปฏิบัติงาน	วันเสร็จ
8	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-8-01)	✓	✓	✓	✓		23.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-8-02)	✓	✓	✓	✓		23.9.67
9	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-9-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-9-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
10	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-10-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-10-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
11	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-11-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-11-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
12	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-12-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-12-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
14	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-14-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-14-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
15	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-15-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-15-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
16	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-16-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-16-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
17	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-17-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-17-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
18	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-18-01)	✓	✓	✓	✓		18.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-18-02)	✓	✓	✓	✓		18.9.67

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Filter ประจำเดือน กันยายน 2567

Floor	Room	รหัส	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ทำความสะอาดอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ตรวจเช็คสภาพ แผ่นกรองอากาศ ()	ล้างทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศ ()	ช่างผู้ปฏิบัติงาน	วันเสร็จ
28	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-28-01)	✓	✓	✓	✓		21.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-28-02)	✓	✓	✓	✓		21.9.67
30	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-30-01)	✓	✓	✓	✓		21.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-30-02)	✓	✓	✓	✓		21.9.67
31	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-31-01)	✓	✓	✓	✓		21.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-31-02)	✓	✓	✓	✓		21.9.67

หมายเหตุ

บันทึกผลปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งมอบ (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Air Filter ประจำเดือน กันยายน 2567

Floor	Room	รหัส	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ทำความสะอาดอุปกรณ์ ได้ไม่ตรงจากค่า ()	ตรวจเช็คสภาพ แผ่นกรองอากาศ ()	ล้างทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศ ()	ช่างผู้ปฏิบัติงาน	วันเสร็จ
19	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-19-01)	✓	✓	✓	✓		11.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-19-02)	✓	✓	✓	✓		11.9.67
20	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-20-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-20-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
21	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-21-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-21-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
22	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-22-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-22-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
23	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-23-01)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-23-02)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
24	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-24-01)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-24-02)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
25	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-25-01)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-25-02)	✓	✓	✓	✓		6/9/67
26	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-26-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-26-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
27	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-27-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-27-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
28	AHU.1	Air Filter (AF-SJI-28-01)	✓	✓	✓	✓		9.9.67
	AHU.2	Air Filter (AF-SJI-28-02)	✓	✓	✓	✓		9.9.67

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - ปีที่ ๓

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR
เลขที่ใบงาน	PM240900002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/09/2024
ชื่ออาคาร	SJ INFINITE ONE BUSINESS COMPLEX 5 CARPARK โนนทบุรี โนนทบุรี GENERATOR ROOM/Floor 5B1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
ตรวจเช็คชุด CPC					
1	วัดกระแส	✓	✓		
	S.....แอมป์	✓			
	R.....แอมป์	✓			
	T.....แอมป์	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....HZ 50 HZ	✓			
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....โวลต์ 402 V	✓			
	R-S.....โวลต์ 409 V	✓			
	T-R.....โวลต์ 409 V	✓			
5	ไฟสำรอง BATTERY	✓			
	ไฟสำรอง BATTERY.....แอมป์ 87.2 Ah	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....ชม. 145.2 ชม.	✓			
	STOP.....ชม. 149.4 ชม.	✓			
ตรวจเช็คตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
	ระดับน้ำในถังดับเพลิง.....ลิตร แล้ว 1910 L	✓			เกิน 1910 L
3	ตรวจเช็คสายจากตู้ควบคุม	✓			
4	ตรวจเช็คสายจากตู้ควบคุมภายในตู้ควบคุมตู้ดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
6	ตรวจสอบการหมุนเวียนน้ำ ATS	✓			
7	ตรวจสอบการหมุนเวียนน้ำเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบการหมุนเวียนน้ำในท่อ	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจสอบท่ออากาศ	✓			
14	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
15	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำเสีย					
1	เวลา	✓			
	START.....ม. 10.12 ม.	✓			
	STOP.....ม. 10.27 ม.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F 64 F	✓			
3	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI	✓			
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM 1500 RPM	✓			
5	อุณหภูมิน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำเข้าเครื่อง.....F	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....ม. 145.4 ชม.	✓			
	START.....ม. 149.2 ชม.	✓			
7	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI 5.2 BQR	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามระเบียบวิธี

☐ 2. ปฏิบัติตามระเบียบวิธีที่ดัดแปลง (CM)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิเนท วัน ปิซิโนส คอมเพล็กซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 349

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิศวกรศิริสวัสดิ์

แขวง/ตำบล : จอมพล

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-117-1777

โทรสาร : 02-617-8866

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่พักอาศัยของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 165.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรับน้ำสาธารณะ

- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 6 เดือนครั้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 419.000 หน่วย

- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,770.000 ลบ.ม.

- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,416.000 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน

☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข อุปกรณ์บด 2 ครั้ง

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิวิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : วิกาวศิริรังสิต แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-117-1777 โทรสาร : 02-617-8866
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมตอายุ : วว/คค/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|--------------------------------------|-----------------------------|

- | | |
|--|---|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ |

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 427.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,884.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,507.020 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|--------------------------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม |
|----|--------------------------------|

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเดิมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิวิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ : ชอย :
ถนน : วิกาวศิริรังสิต แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-117-1777 โทรสาร : 02-617-8866
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมตอายุ : วว/คค/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
ออกให้โดย _____

- ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- | | |
|--|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 165.00 ลบ.ม./วัน |

- | | |
|--|---|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเดิมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ |

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรับน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สรุปทั้งหมด 1 ปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 393.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,621.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,296.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|--------------------------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม |
|----|--------------------------------|

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเดิมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข สรุปตะกอนปีละ1ครั้ง

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

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ดำเนินการ ตามมติของ บอร์ด และ ทาง ภาค อื่นๆ
ประเภทการ ปล่อยมลพิษ	ปริมาณ ปล่อยมลพิษ (กิโลกรัม/วัน)	ประเภทการ ปล่อยมลพิษ	ปริมาณ ปล่อยมลพิษ (กิโลกรัม/วัน)	ประเภทการ ปล่อยมลพิษ	ปริมาณ ปล่อยมลพิษ (กิโลกรัม/วัน)	ประเภทการ ปล่อยมลพิษ	ปริมาณ ปล่อยมลพิษ (กิโลกรัม/วัน)	ประเภทการ ปล่อยมลพิษ	ปริมาณ ปล่อยมลพิษ (กิโลกรัม/วัน)	
1/10/2024	17	156	124.8	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
2/10/2024	15	99	79.2	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
3/10/2024	15	64	51.2	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
4/10/2024	13	60	48	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
5/10/2024	4	9	7.2	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
6/10/2024	6	15	12	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
7/10/2024	16	53	42.4	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
8/10/2024	16	79	63.2	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
9/10/2024	15	1	0.8	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
10/10/2024	14	75	60	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
11/10/2024	15	62	49.6	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
12/10/2024	4	11	8.8	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
13/10/2024	5	13	10.4	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
14/10/2024	5	6	4.8	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
15/10/2024	17	90	40	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม
16/10/2024	15	75	60	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม	รวมรวม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิเนท วัน บิซิเนส คอมเพล็กซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือเลขที่ : 349

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิชาการวิจิตร

แขวง/ตำบล : จอมพล

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-117-1777

โทรสาร : 02-617-8866

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/คป/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกโดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกโดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

165.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลูทคอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลที่เข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

394.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,740.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,392.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบลูทคอน

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือไม่ทำตามที่หรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำตามที่หรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารเอสเจ อินทิท วัน บิซิเนส คอมเพล็กซ์
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 349 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : ภิรมย์รังสิต แขวง/ตำบล : จอมพล เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-117-1777 โทรสาร : 02-617-8866
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 43,056

สังกัด : เอกชน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยอายุ : วว/ตด/ปปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 165.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบละออง [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 394,000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,740,000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,392,000 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
 [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/ระยะเวลา) วัน
 [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบละออง [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๗

ประเภทสาร ใช้บำบัดน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ประเภท ของน้ำ	ปริมาณ น้ำที่บำบัด	ปริมาณ น้ำที่บำบัด	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลงนาม ใน บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด			ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด	ปริมาณน้ำ ที่บำบัด

วัน เดือน ปี	ผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า โรงบำบัด	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า โรงบำบัด	การตรวจ วัดค่าต่าง ๆ	ปริมาณ น้ำเสียที่ บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลงชื่อผู้ รับผิดชอบ บันทึก	
						รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)			รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)

17/11/2564	8	17	13.6	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/11/2564	8	59	46.4	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/11/2564	16	114	91.2	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/11/2564	17	87	69.6	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/11/2564	17	86	68.8	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/11/2564	15	44	35.2	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/11/2564	12	18	14.4	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/11/2564	7	11	8.8	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/11/2564	10	63	50.4	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/11/2564	15	71	56.8	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/11/2564	15	67	50.6	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/11/2564	15	110	88	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/11/2564	15	42	33.6	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/11/2564	12	38	30.4	รวม	1.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

ภาคผนวก ค-2

เอกสารแนบต่าง ๆ

ขยะมูลฝอยและการจัดการ



วิธีประหยัดพลังงานในออฟฟิศ





- เก็บบ้าน | เก็บขยะ | เก็บน้ำ
- โรคไข้เลือดออก
- โรคติดเชื้อไวรัสซิกา
- โรคไข้ปวดข้อยุงลาย



เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น



เลขทะเบียนนิติบัตร ทด.๐๑๘๓/๒๕๖๓

บริษัท พันเดอร์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๒

ขอรับรองว่า

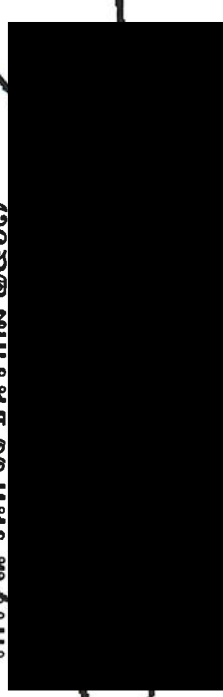
อาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์

เลขที่ ๓๔๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง และ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด ๒๓๔ ท่าน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๓



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พันเดอร์ ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

มาตรการป้องกันไวรัส COVID-19



SJ Infinite I Business Complex

มาตรการป้องกันไวรัส COVID-19 อาคาร SJ Infinite one Business Complex

SJ Infinite one Business Complex ได้ยกระดับมาตรการป้องกันไวรัส COVID-19 เพื่อความปลอดภัยของผู้เช่าดังนี้

แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันไวรัสที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้ดำเนินการตอนนี้

1. ตั้งจุดคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิที่บริเวณ ทางเข้าลิฟท์โดยสาร ชั้น 1 ขอความร่วมมือผู้ต้องการเข้าอาคารทุกคน ต้องผ่านการตรวจคัดกรอง กรณีพบว่าอุณหภูมิร่างกายเกิน 37.5 องศาเซลเซียส สำหรับผู้มาติดต่อขอระงับการ ให้เข้าพื้นที่ภายในอาคารทันที สำหรับผู้เช่าขอความร่วมมือให้ไปพบแพทย์เพื่อทำการตรวจรักษา
2. ตั้งจุดรับอาหารและสิ่งของที่ลูกค้ามารับเอง บริเวณหน้าประตูทางเข้า ชั้น 1 มีเจลล้างมือแอลกอฮอล์ให้บริการทุกวัน Member และจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ ให้บริการทุกวัน
3. หากพบผู้ติดเชื้อภายในอาคาร จะทำการปิดพื้นที่ส่วนกลางทุกจุด เพื่อทำการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ
4. ทำความสะอาดตามจุดสัมผัสต่างๆ ภายในอาคารด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกชั่วโมง เช่น ราวจับบันได มือจับประตู ลิฟท์ เป็นประจำทุก 1-2 ชั่วโมง
5. ขอความร่วมมือผู้เช่าและผู้มาติดต่อทุกท่าน สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเมื่ออยู่ในพื้นที่อาคาร
6. ขอความร่วมมืองดรับผู้มาติดต่อ กรณีเดินทางมาจากประเทศหรือจังหวัดกลุ่มเสี่ยง
7. พนักงานที่ให้บริการต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะในการพูดคุยกับลูกค้า 1-2 เมตร
8. แนวทางปฏิบัติของผู้รับเหมาที่เข้ามาตกแต่งในพื้นที่ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน มีการตรวจวัดอุณหภูมิ สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาการทำงาน และล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ที่อาคารเตรียมไว้ ณ จุดแลกัปตร ก่อนเข้าพื้นที่ หากผู้รับเหมา มาจากจังหวัดหรือพื้นที่เสี่ยง ให้เข้าไปรับรองแพทย์ มาแสดงให้เจ้าหน้าที่รับทราบ ก่อนเข้าอาคาร
9. แนวทางการปฏิบัติของ Outsource ที่เข้าปฏิบัติงานในอาคาร ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ให้หัวหน้าหน่วยงาน รวมแถว พนักงาน เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และตรวจเช็คหน้ากากอนามัย รวมถึงสอบถาม การเป็นอยู่พักอาศัย ว่ามี พนักงานท่านใด อยู่ใกล้เขตติดเชื้อไวรัสหรือไม่ หากพักอาศัยหรืออยู่ใกล้ผู้ติดเชื้อ ให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจร่างกาย และนำไปรับรองผล มาแจ้งต่อหน่วยงาน และฝ่ายบริหารอาคาร

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือ และขอภัยในความไม่สะดวก

ประกาศมา ณ วันที่ 5 มกราคม 2564

ฝ่ายบริหารอาคาร เอสเจ อินฟินิท วัน บิสซิเนส คอมเพล็กซ์