

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไม่เสีย	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....590...ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240100002
วันที่ปฏิบัติ	04/01/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์พวงเร่งต้น	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจาร์ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความแรงจันทาของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.....ชม.				
	อะไหล่มีครบ.....อะไหล่				
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศดีไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่เตา

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240100006
วันที่ปฏิบัติ	11/01/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590...ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880...RPM				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19...ชม.				
	แอมป์เคอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240...PSI				
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
สาเหตุ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามสั่งงานเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240100010
วันที่ปฏิบัติ	18/01/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง ไบรณ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คค่าความเค็มจากแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น...0...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...19...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...240...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...180...PSI				
	แอมมิเตอร์...0...แอมป์				
	ความเร็วรอบ...2880...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...45...PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...590...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240100014
วันที่ปฏิบัติ	26/01/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรูป โถงรูป Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์พंपระดับ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอสด	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์เฉพาะ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....45.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
	อุณหภูมิของน้ำ.....180.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....0.....F				
	ชั่วโมงการทำงานของ.....19.....ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ.....240.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
3	ตรวจเช็คหัวรีด PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระดับระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
[Redacted]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]

หมายเหตุ
รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์
สาเหตุ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240200001
วันที่ปฏิบัติ	01/02/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
	วัดแรงดันน้ำ.....180....PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19....ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำ.....240....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....				
3	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY.....585....				
9	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			
10	ตรวจสอบชุดชุด BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	✓			
12	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบเครื่อง FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240200004
วันที่ปฏิบัติ	08/02/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชุดตัว BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดตัวรีเลย์ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบชุดรีเลย์รีเลย์ไฟฟ้	✓			
3	ตรวจสอบชุดสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบชุดระบบควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบชุดความดันของชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบชุดระบบรีเลย์ไฟฟ้	✓			
	ตรวจสอบชุดระบบรีเลย์ไฟฟ้.....585.....ไฟ				
7	ตรวจสอบชุดระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PUMP	✓			
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....180.....PSI				
	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด.....19.....mm.				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....240.....PSI				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....2880.....RPM				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....F				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....mm				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....PSI				
	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้.....45.....PSI				
9	ตรวจสอบชุดสภาพเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบชุดรีเลย์ไฟฟ้	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ	✓			
12	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240200008
วันที่ปฏิบัติ	15/02/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์พ่นดับ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....45.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....°F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.....ชม.				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจากชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....585.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำประปา	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจุ่มน้ำ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจําสํานัก
สถานที่ ปกติ
จำนวน น้ำ
การปฏิบัติงาน ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สํานัก

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240200012
วันที่ปฏิบัติ	22/02/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดีเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นน้ำลงเชื่อมถึง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นน้ำลงเชื่อมถึง.....SBS.....ปิด				
5	ตรวจเช็คค่าความดันกำลังไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขึ้นและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สถานะ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240200016
วันที่ปฏิบัติ	29/02/2024
ชื่ออาคาร	Siresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความเค็มจากถังของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....585....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....45....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แอมป์เซอร์.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สถานะ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การบันทึกหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300007
วันที่ปฏิบัติ	14/03/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสเปกแทน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คความถี่การชาร์จของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ใช้ไม่มีการทำงาน.....19....ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....F				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น.....180....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300011
วันที่ปฏิบัติ	21/03/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความแรงจากชุดของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระดับความชื้น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FRP - สังกะ

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240300015
วันที่ปฏิบัติ	29/03/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คค่าความแรงจากชุดของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	ใช้น้ำมันหล่อเย็น.....19.....แอมป์				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240.....PSI				
	แอมป์ไฟฟ้า.....16.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำประปา	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจุ่มน้ำ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจเช็ค FRP - สักดา

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400002
วันที่ปฏิบัติ	04/04/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงสุข โถงสุข Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
2	ตรวจเช็คหัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แอมป์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	หัวประตุน้ำเข้า.....180.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.....ชม.				
	หัวประตุน้ำออก.....240.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....45.....PSI				
5	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบความปลอดภัย	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
12	ตรวจเช็คค่าความแรงกำลังไฟของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักรประจำได้ค่าที่

สามด ปกติ

น้ำมันน้ำ ไม่มี

การบำรุงรักษา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาดฟ้า

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400006
วันที่ปฏิบัติ	11/04/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์พ่วงต้น	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คหัวฉีด PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	ใช้น้ำมันการทำงาน.....19.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....45.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....45....PSI				
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ไม่มี
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400010
วันที่ปฏิบัติ	18/04/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบบความดัน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คความแรงจ่ายของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....560....ลิตร				
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	วัดไม่มีการทำงาน.....19....mm.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Name]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Name]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจำสัปดาห์
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240400014
วันที่ปฏิบัติ	25/04/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) โถงรถ โถงรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์ไฟแจ้งเตือน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศดูด	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศปล่อย	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....560...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....45....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	อุณหภูมิการทำงาน.....19....mm.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
8	ตรวจเช็คค่าความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูล (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบระบบ FRP - ลิฟต์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240500006
วันที่ปฏิบัติ	09/05/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) บัณฑิต Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....560.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....45.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	อุณหภูมิการทำงาน.....19.....mm.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240.....PSI				
	แอมป์ต่อ.....0.....แอมป์				
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....0.....PSI				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	แรงดันน้ำมันเครื่อง.....45....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แอมป์เซอร์.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

.....

ชื่อตัวบน/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คเครื่องจักรประจำใต้ท่า
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจตรวจเช็ค FRP - สี่เตา

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240500009
วันที่ปฏิบัติ	16/05/2024
ชื่ออาคาร	Siresidence G ส่วนกลาง โถงรูป โถงรูป Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....560....ลิตร				
10	ตรวจเช็คความดันจากชุด BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	วัดไม่มีการทำงาน.....19....mm.				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F				
	ความเร็วรอบ.....2880....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจสอบเครื่องระบบความดัน	✓			
12	ตรวจสอบท่ออากาศ	✓			
13	ตรวจสอบท่ออากาศไม่เสีย	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อตัวคน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted Signature]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบประจำสัปดาห์
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่พบสิ่งต้องแก้ไข (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240500014
วันที่ปฏิบัติ	23/05/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โบรรุ โบรรุ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจุ่มน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดรีชาร์จระดับ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดรีชาร์จ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องแต่ละ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....240....PSI				
	แรงดันน้ำเมื่อเครื่อง.....45....PSI				
	แอมป์เครื่อง.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2880.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....180....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....19.....ชม.				
	แรงดันน้ำเมื่อเครื่องถึง.....PSI				
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบความแรงจากแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำเมื่อเครื่องถึง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำเมื่อเครื่องถึง.....560....ลิตร				
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพ	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำเมื่อเครื่องถึง	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
11	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบระดับความสูงน้ำของ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted]

ชื่อตัวบน/ผู้ตรวจสอบ

[Redacted]

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบเครื่องจักรประจำตำแหน่ง
สาเหตุ ปกติ
คำแนะนำ ไม่มี
การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยัง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบเช็ค FRP - สี่ดาด

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	Engine Fire Pump
เลขที่ใบงาน	PM240500017
วันที่ปฏิบัติ	30/05/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G ส่วนกลาง โถงสุข โถงสุข Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	ยกเลิก	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจุ่มน้ำ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์พลังงาน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบชุดอากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...240...PSI				
	แอมป์มอเตอร์.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...180...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ.....PSI				
	อุณหภูมิถังเก็บน้ำ.....F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...45...PSI				
	ความเร็วรอบ...2880...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19...ชม.				
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจสอบชุดอากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจสอบชุดหัวเรือ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบชุดสากทวน	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันถังเก็บน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...555...ลิตร				

ตรวจตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ										เดือน มกราคม พ.ศ 2567		หน่วยงาน สิริโรตติเด้นท์	
รายการ	ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ			สถานะ	ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)			ปริมาณ มิเตอร์น้ำ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ			
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก๊ส	โซดา แอช Na ₂ CO ₃				กรด เกลือ	เกลือ	
วันที่	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12	3.2	7.6	-	1	-	1	2	-	-			
	13	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	14	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	15	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	16	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	17	1.5	7.6	-	1	-	1	-	-	-			
	18	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	19	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	20	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	21	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	22	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	23	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	24	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	25	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	26	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	27	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	28	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	29	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	30	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			
	31	3.0	7.6	-	1	-	-	-	-	-			

ตรวจสอบโดย

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ 1-9-67

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสละว้ายน้ำ										หน่วยงาน สิริธรณีภัณฑ์			
เดือน เมษายน พ.ศ 2567													
รายการ	ค่าเคมีสละว้ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
2	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
3	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
4	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
5	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
6	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
7	1.5	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-		
8	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
9	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
12	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-		
13	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
14	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
15	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
16	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
17	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
18	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
19	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-		
20	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
21	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
22	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
23	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
24	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
25	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-		
26	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
27	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
28	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
29	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
30	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบโดย										วันที่			
บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด										FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020			

ตารางตรวจเช็คสละว้ายน้ำ										หน่วยงาน สิริธรณีภัณฑ์			
เดือน มีนาคม พ.ศ 2567													
รายการ	ค่าเคมีสละว้ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				เกลือ	
วันที่													
1	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
2	1.0	7.6	-	/	-	1kg	-	-	-	-			
3	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
4	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
5	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
6	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
7	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
8	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
9	3.0	7.6	-	/	-	1kg	-	-	-	-			
10	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
11	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
12	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
13	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
14	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
15	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
16	3.0	7.6	-	/	-	1kg	-	-	-	-			
17	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
18	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
19	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
20	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
21	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
22	3.0	7.6	-	/	-	1kg	-	-	-	-			
23	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
24	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
25	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
26	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
27	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
28	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
29	3.0	7.6	-	/	-	1kg	-	-	-	-			
30	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
31	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1-4-67			
บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด										FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	R....52.5....แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S....40.3....โวลต์				
	T-R....398....โวลต์				
	S-T....399....โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted Signature]

ชื่อหัวหน้าแผนก/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....403.....โวลต์				
9	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบค่า M Show	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....
.....
.....

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน	SNCVP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CVP-2
เลขที่ใบงาน	PM240300054
วันที่ปฏิบัติ	21/03/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) โดมรถ โดมรถ Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดู	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	การติดตั้งภายในเบ้า PUMP	✓			
3	ตรวจสอบดูบาน ล็อคจุดต่อท่อ	✓			
4	ตรวจสอบหัวโพง Motor	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบหัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....170....PSI				
8	ตรวจสอบแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
9	ตรวจสอบตัวพัก MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	CONTROL				
1	กระแส	✓			
	S....52.3.....แอมป์				
	R....49.8.....แอมป์				
	T....51.2.....แอมป์				
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....63.....แอมป์				
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ถึงขั้น (OK)

รหัสงาน	FAFCP-4Me
รหัสเครื่องจักร	Fire Alarm
เลขที่ใบงาน	PM240300021
วันที่ปฏิบัติงาน	21/03/2024
ชื่ออาคาร	Sirresidence G (ส่วนกลาง) ไม่ระบุ ไม่ระบุ Technician Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่ตู้ FCP	✓			
	ตรวจสอบแรงดันตู้จ่ายไฟระบบ.....221....VAC				
3	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
4	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบไฟพาร์จ BATTERY.....27.03....VDC				
	รวม.....26.72....VDC				
	No.2.....13.36....VDC				
	No.1.....13.31....VDC				
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจสอบตู้คีย์ และ SOCKET สาย	✓			
7	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
8	ตรวจสอบสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
9	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
10	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รายละเอียด -
สถานที่

ผู้ตรวจสอบ.....		หัวหน้าช่างเทคนิค.....		ผู้จัดทำ.....	
31					
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					
18					
17					
16					
15					
14					
13					
12					
11					
10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ผู้ตรวจสอบ	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
หัวหน้าช่างเทคนิค	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
ผู้จัดทำ	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM

ในตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... GENERATOR.....

สถานที่..... ห้องไฟฟ้าชั้น G.....

หน่วยงาน..... SRRS/บ้านสิริเรศศิรินทร์.....

ปี..... 2567.....

ในตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... MDB.....													หน่วยงาน..... SRRS/บ้านสิริเรศศิรินทร์.....												
สถานที่..... ห้องไฟฟ้าชั้น G.....													ปี..... 2567.....												
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									

ผู้ตรวจสอบ..... (หัวหน้าช่างเทคนิค).....

บริหารงานโดย..... (ผู้จัดทำ).....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบัญชี
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ 24 ถนนสุขุมวิท

นางสาวสุภาวดี นามะกุล โทร ๐๒-๒๖๑-๕๓๓๕-๗

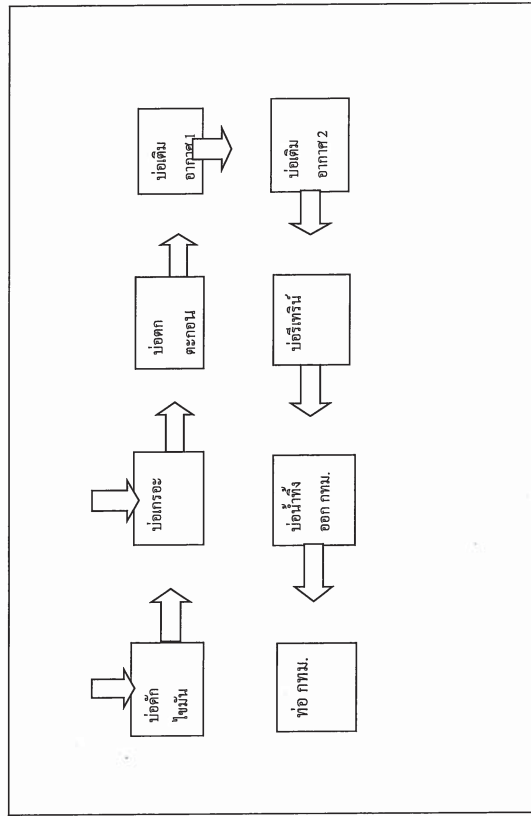
๗. **มติ**บุคคลอาคารุณาสีเรสท์เด้นท์ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิด

มดพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ไป ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ

สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสิริสเคปคอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24 หมู่ที่ : สุขุมวิท 24
แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
ถนน : สุขุมวิท โทรศัพท์ : [REDACTED] โทรสาร : [REDACTED]
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
มี : [REDACTED]
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมายเหตุ :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ลงชื่อ [REDACTED]

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยา _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หนดยา _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ขั้วโม่ง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลบตะกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,122,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,015,900 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1.
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้จ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบแผนที่การละเมิดของสิทธิและข้อมูลซึ่งแสดงผลกระทบทางลบของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ 24 ถนนสุขุมวิท

นางสาวดารารัตน์ เกตุจินดา โทร. 02-261-5335-7

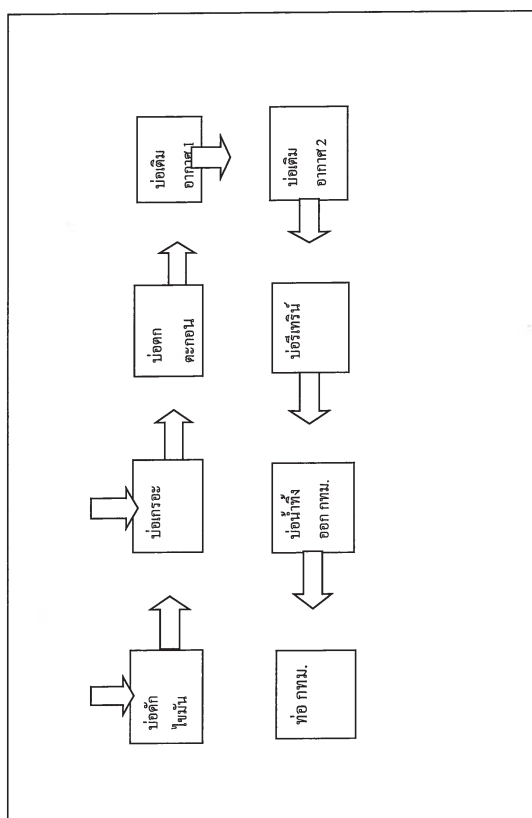
๒๖ นิติบุคคลอาคารชุดสิทธิได้เป็นผู้เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิด

มูลนิธิฯ งบประมาณ หักชุดพักอาศัยเท่านั้น

ไปอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ไป ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ

สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,525,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,448,750 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสราคร และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสีริ่งรัตนด้อมไม้ไผ่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24 หมู่ที่ : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร : [REDACTED]

มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม

หมดอายุ : [REDACTED]

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

มี [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ในอนุญาตเลขที่ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วคราว

[] แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลูบตะกอน

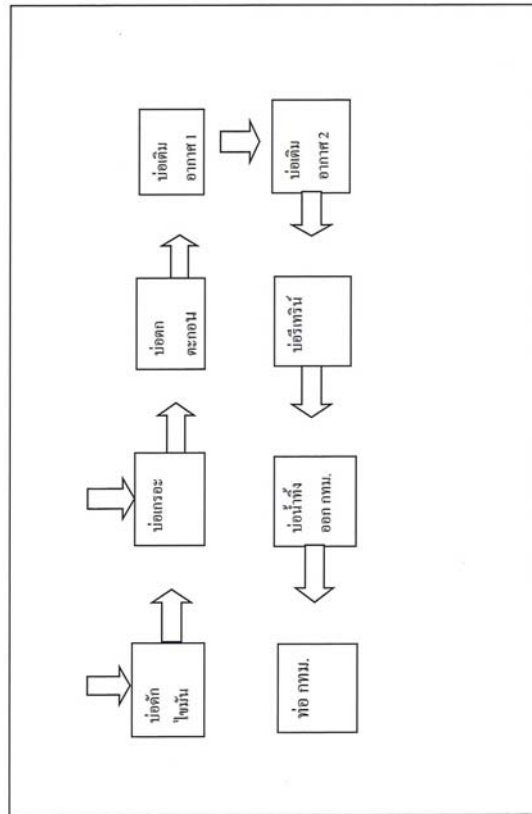
[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบบันทึกการระดมความคิดเห็นและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท
แขวงตลาด คลองตัน เขตอ่าวบาง คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-5335-7
มี นิตยบุคคลากรชุดสิริสวัสดิ์เด่นฐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ไป ๑6. ออกโดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

[illegible]

..... นพ.สุวิทย์

..... นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

កម្ពុជា ក្រុងភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២

[illegible]

កង្ខារបុរេសក្កបុរេសក្កនេះក៏ដូចគ្នា

គម្រោងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈក្នុងវិស័យកសិកម្ម

របបនយោបាយដែលផ្តល់ឱកាសដល់គ្រប់គ្រាន់ដល់គ្រប់គ្រាន់

ក្រុមហ៊ុនសេរីអិចឡង់មាត់បង្ហាញអក្ខរក្រមស្រស់ស្អាត

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสิริสวัสดิ์คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

โทรศัพท์ : กรุงเทพมหานคร โทรสาร : [REDACTED]

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภท : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : [REDACTED]

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับแจ้งให้ทราบถึง

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

สามารถดำเนินการในการบำบัดน้ำเสีย

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,299,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,234,050 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัตติภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ค่าเดือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาขัดข้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระงับโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเต้า
ของแห่งกำเนิดมณฑลพิษ

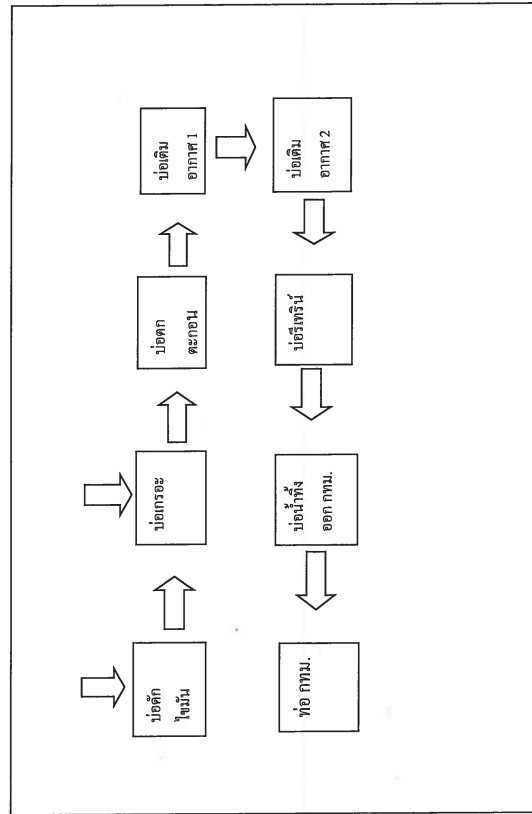
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ 24 ถนนสุขุมวิท

นางสาวสุภาวดี นิลน้อย โทร ๐๒-๒๖๑-๕๓๓๕-๗

มี นิตยสารศิลปวัฒนธรรมฉบับนี้ คือนิยาม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิด
มพิช ประกอบกิจการประเภท ห่อหุ้มด้วยก้าน

ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
ตั้งภาคล้อม หมดยาไปไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible]

..... ไร่เกษตร นกเขาปีกขนนก

កម្ពុជាជាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ដោយឆាប់រហ័ស ។.....

សេចក្តីស្នើសុំប្រើប្រាស់

[illegible]

น.3/39

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการกากอนที่เกิด้ขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกาจัดการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,132,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,075,400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] ระบายทุกวัน ปริมาณ หน่วย
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) 0.000 หน่วย
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าอาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดศิริชัยคอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24

หมู่ที่ : ๒

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕

โทรสาร : ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕

มี : เป็นเจ้าอาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประเภท ข ตั้งแค 100 ห้องแคไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถาวร) : 196/2550

ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : ๒๕๕๕

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 25๕7

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 25๕5 ในฐานะ

ลงชื่อ

นางสาวศิริชัยคอนโดมิเนียม

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

กรุงเทพมหานคร

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสิริสุขดิษฐ์คอนโดมิเนียม
ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสิริสุขดิษฐ์คอนโดมิเนียม
ที่ตั้ง : _____ หมู่ที่ : _____ ขอย : สุขุมวิท 24
ถนน : สุขุมวิท _____ เขต/ตำบล : คลองตัน _____ เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร _____ โทรศัพท์ : _____ โทรศัพท์ : _____
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ _____
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด _____
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185
สังกัด : เอกชน _____
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ : _____
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
นางสาว _____
ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,189,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,129,550 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน
[] ไม่ระบายเลย _____ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้ _____ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

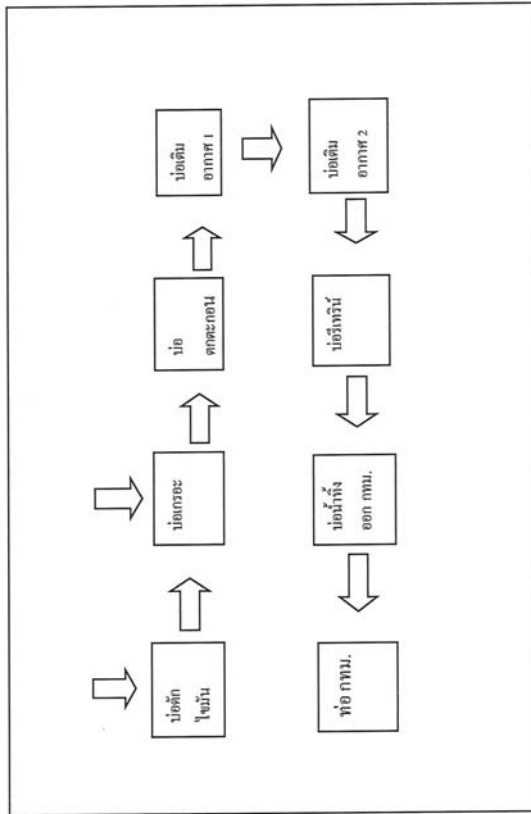
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED]
มีนิติบุคคลอาคารชุด/นิติบุคคลอื่นหรือไม่ ใช่/ไม่ใช่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ไป ๑๖. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ประเภทของ แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภทของ มลพิษ	ประเภทของ การบำบัดน้ำเสีย	สถิติการบำบัดน้ำเสีย												วันที่	เวลา	สถานะ	หมายเหตุ
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย				
ประเภทของ แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภทของ มลพิษ	ประเภทของ การบำบัดน้ำเสีย	น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	1/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	2/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	3/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	4/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	5/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	6/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	7/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	8/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	9/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	10/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	11/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	12/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	13/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	14/5/67	-	-	
			น้ำทิ้ง	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	น้ำเสีย	15/5/67	-	-	

[illegible]

..... กตัญญู ปอ
..... โสเภณี สุเมธเสกข์
(.....)

កម្មវិធីសង្គមប្រជាជន

..... 2017.08.08

..... 2017.08.08

កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ

គ.ជ.បក្រឹត្យាប្រែប្រួលការចែកចែងអំពីទីក្រុងសៀមរាប

รูปแบบห้องสมุดปีหนึ่งโรงเรียนวัดศรีโสมเมืองราชบุรี

កម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម

[illegible]