

## เอกสารแนบ 6

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M	<div></div>
รหัส : MT10-001-1/2000MS00002-EMLT-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/07/2022	
ชื่ออาคาร 105-001-10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสให้: ๕๗)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบสภาพ		✓	สีหลอดไฟ	
2	ตรวจสอบความสะอาด		✓		
3	ตรวจสอบความปกติกับ		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M	<div></div>
รหัส : MT10-001-1/2000MS00007-EMEL-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/07/2022	
ชื่ออาคาร 105-001-10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสให้: ๕๗)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	Exit Light			สีหลอดไฟ	
2	ตรวจสอบสภาพ				
3	ตรวจสอบความสะอาด				
3	ตรวจสอบความปกติกับ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตราชภาพฉุกเฉิน Exit Light - ประจำลิ้น

รหัสงาน : EMEL-M	1
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00007-EMEL-0001 :	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๓)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจเช็คสภาพ Exit Light			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตราชภาพฉุกเฉิน Emergency Light - ประจำลิ้น

รหัสงาน : EMILT-M	1
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00002-EMILT-0001 :	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อ


ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๓)
		ดี	บกพร่อง	
1	Emergency Light			
2	ตรวจเช็คสภาพ			
3	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย


2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : EMLT-M	
รหัส MTIO-001-1Z00D00S000002-EMLT-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2022	
ชื่ออาคาร 108 อาคาร 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเป็น	
1	Emergency Light				
2	ตรวจสอบสภาพ		✓	จุดหักงอ 1 จุด	16 ปี
3	ตรวจสอบความสะอาด		✓		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : EMEL-M	
รหัส MTIO-001-1Z00D00S000007-EMEL-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเป็น	
1	Exit Light				
2	ตรวจสอบสภาพ		✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด		✓		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exit Light - ปรังค์สอน

รหัสงาน : EM/EL-M	
รหัส MT10-001-1Z00D00S00007-EM/EL-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/10/2022	
ชื่ออาคาร	โรงเรียนอัสสัมชัญ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีผิดปกติ)
		ส	บก	
1	ตรวจเช็คสภาพ Exit Light			
2	ตรวจเช็คความสว่าง			40 ลม
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบทั้งที่ผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ปรังค์สอน

รหัสงาน : EMLT-M	
รหัส MT10-001-1Z00D00S00002-EMLT-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/10/2022	
ชื่ออาคาร	โรงเรียนอัสสัมชัญ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีผิดปกติ)
		ส	บก	
1	Emergency Light			
2	ตรวจเช็คสภาพ			พบปัญหา
3	ตรวจเช็คความสว่าง			16 ลม

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบทั้งที่ผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Heat Detector - ประจำเดือน

รหัสงาน : FAHT-M	1	
รหัส MT10-001-M/200000500255-FAHT-0001 :	3	
เลขที่ใบงาน 3108/2022	5	
วันที่ปฏิบัติงาน		
ชื่ออาคาร 10	ชื่อ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี: 60)
		ดี	แก้ไข	
1	จุด Heat Detector			
2	ตรวจสอบสภาพ	/		
3	ตรวจสอบความสะอาด	/		
4	ตรวจสอบความแน่นหนา	/		
5	ตรวจสอบ (สีน้ำเงิน) การทำงาน	/		
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Heat Detector - ประจำเดือน

รหัสงาน : FAHT-M	
รหัส MT10-001-M/200000500255-FAHT-0001 :	
เลขที่ใบงาน 3107/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร 10	ชื่อ


ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี: 60)
		ดี	แก้ไข	
1	จุด Heat Detector			
2	ตรวจสอบสภาพ	/		
3	ตรวจสอบความสะอาด	/		
4	ตรวจสอบความแน่นหนา	/		
5	ตรวจสอบ (สีน้ำเงิน) การทำงาน	/		
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FAHT-M	
รหัส : MT10-001-MZ00DD0S00255-FAHT-0001 :	
เลขที่ใบงาน : 31/10/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2565 10	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๓)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	จุด Heat Detector	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปี/สัปดาห์) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รวมยอด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FAHT-M	
รหัส : MT10-001-MZ00DD0S00255-FAHT-0001 :	
เลขที่ใบงาน : 30/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2565 10	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๓)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	จุด Heat Detector	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ปี/สัปดาห์) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

รวมยอด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS + บริษัท พลิัส ฟร็อมเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel (FCP) - ประจำ 3 เดือน

รหัสงาน : FAFCP-Q  
รหัส : MT10-001-MZ0000050255-FAFCP-0001  
เลขที่ใบงาน : WO-015/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2022  
ชื่ออาคาร : โรงเรียนวัดบึง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดู	บันทึก	ดำเนินการแก้ไข	
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่ และ SOCKET ส่วน	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยตามบ้าน	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY No1..... VDC	✓			12 / 12
4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ที่จ่ายไฟรวม ..... VAC	✓			11.1   11.1
5	ตรวจสอบ SHOW FCP	✓			
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจสอบกราฟิก ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจสอบภาพ FCP	✓			
9	ตรวจสอบคู่มือ Manual	✓			
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓			
	ตรวจสอบ BATTERY No2..... VDC				12 / 12
	ตรวจสอบ BATTERY รวม..... VDC				24 V
	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY .....VDC				14.7

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS + บริษัท พลิัส ฟร็อมเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Module - ประจำเดือน

รหัสงาน : FA/MOD-M  
รหัส : MT10-001-MZ0000050255-FA/MOD-0001  
เลขที่ใบงาน : 3107/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/07/2022  
ชื่ออาคาร : โรงเรียนวัดบึง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดู	บันทึก	ดำเนินการแก้ไข	
1	ตรวจสอบ Module	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ (สัญญาณ) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : FAMOD-M	
รหัส : MT10-001-MZ00D00S00255-FAMOD-0001	
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/09/2022	
ชื่ออาคาร : 106 อาคาร 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ก.ด)
		ดี	แก้ไข	
จุด Module				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓		
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน	✓		
5	ตรวจเช็คประปาไฟฟ้า	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

รหัสงาน : FAMOD-M	
รหัส : MT10-001-MZ00D00S00255-FAMOD-0001	
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/09/2022	
ชื่ออาคาร : 106 อาคาร 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ก.ด)
		ดี	แก้ไข	
จุด Module				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓		
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์) การทำงาน	✓		
5	ตรวจเช็คประปาไฟฟ้า	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPH/FHC-M	
รหัส :	MT10-001-120000S00007-FPH/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน :	28/07/2022
ชื่ออาคาร :	ศูนย์รวม ๑๐
ชื่อผู้ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
4	ตรวจสอบ (ปีบลิ้น) การทำงาน	✓		
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จไม่ถึงต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Module - ประจำเดือน

รหัสงาน : FAM/OD-M	
รหัส :	MT10-001-M20000S000255-FAM/OD-0001
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน :	31/10/2022
ชื่ออาคาร :	ศูนย์รวม ๑๐
ชื่อผู้ :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบสภาพ	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
4	ตรวจสอบ (ปีบลิ้น) การทำงาน	✓		
5	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จไม่ถึงต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FPFHC-M	5
รหัส MT10-001-1/20000S00007-FPFHC-0001 :	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2022	5
ชื่ออาคาร 105 อาคาร 10	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีส.๕๓)
		ดู	บันทึก	อการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓			
4	ตรวจเช็ค (สี/กลิ่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPFHC-M	
รหัส MT10-001-1/20000S00007-FPFHC-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/08/2022	
ชื่ออาคาร 105 อาคาร 10	ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีส.๕๓)
		ดู	บันทึก	ออกหนังสือ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓			
4	ตรวจเช็ค (สี/กลิ่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลิัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Smoke Detector - ประจำเดือน

รหัสงาน : FAS/M-M	
รหัส	MT10-001-MZ00D00S00255-FAS/M-0001 :
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	31/07/2022
ชื่ออาคาร	เดอะมอลล์ ๑๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสให้.ลบ)
		ดี	บกพร่อง	
	ชุด Smoke Detector			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือแจ้งแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลิัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	
รหัส	MT10-001-1Z00D00S00007-FP/FHC-0001 :
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2022
ชื่ออาคาร	เดอะมอลล์ ๑๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสให้.ลบ)
		ดี	บกพร่อง	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือแจ้งแก้ไข (CM)



PLUS +

บริษัท พัสส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Smoke Detector - ประจำเดือน

รหัสงาน : FASM-M	
รหัส MT10-001-MZ0000S00255-FNSM-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 30/09/2022	
ชื่ออาคาร	10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ๕๑)
		ดี	แก้ไข	
	จุด Smoke Detector			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความปกติของตัว	/		
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พัสส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Smoke Detector - ประจำเดือน

รหัสงาน : FASM-M	
รหัส MT10-001-MZ0000S00255-FNSM-0001 :	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 31/08/2022	
ชื่ออาคาร	10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ๕๑)
		ดี	แก้ไข	
	จุด Smoke Detector			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความปกติของตัว	/		
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	/		
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟเพอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Equalizing Pump - ปะจาด์

รหัสงาน : WWIEQP-M  
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00004-WWIEQP-000  
เลขที่ใบงาน : 2 :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2022  
ชื่ออาคาร : โรงงานปุ๋ย ๑๐  
ชื่อผู้ทำ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสายไฟ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสายไฟ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า	/			4 A.
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			9.20/24 / 24.1
9	ตรวจสอบ R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการไหลของ CONTROL	/			
11	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	/			5.1 / 6.6 / 6.8
12	ตรวจสอบสายไฟ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟเพอร์ที จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Smoke Detector - ปะจาด์

รหัสงาน : FAISM-M  
รหัส : MT10-001-MZ00D00S00235-FAISM-0001 :  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/10/2022  
ชื่ออาคาร : โรงงานปุ๋ย ๑๐  
ชื่อผู้ทำ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	จุด Smoke Detector	/			
2	ตรวจสอบสายไฟ	/			
3	ตรวจสอบสายไฟ BREAKER	/			
4	ตรวจสอบสายไฟ MAGNETIC	/			
5	ตรวจสอบสายไฟ RELAY	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - ประจํา 3 เดือน

รหัสงาน : SNCWP-Q  
รหัส : MT10-001-B1Z00000S0253-SNCWP-000  
เลขที่ใบงาน : WO-0120082022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/09/2022  
ชื่ออาคาร : 105000000 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๑)
		ดี	บกพร่อง	
1	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในตู้ PUMP	/		
2	ตรวจสอบการสับจุดต่อท่อ	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ PUMP	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR และ PUMP	/		170
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR และ PUMP	/		160
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR และ PUMP	/		
1	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
การตรวจสอบ Equalizing Pump - ประจําเดือน

รหัสงาน : WWIEQP-M  
รหัส : MT10-001-1Z200000S00008-WWIEQP-000  
เลขที่ใบงาน : 1: EOP-1  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2022  
ชื่ออาคาร : 105000000 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๑)
		ดี	บกพร่อง	
1	CONTROL			
1	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	/		

หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งข้อมูล (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การวางระบบ Booster Pump (BPP) - ฝั่ง 3 เดือน

รหัสงาน : SNBPP-Q	
รหัส MT10-001-22Z00000S00228-SNBPP-000	
1: BPP-1	
เลขที่ใบงาน WO-007082022	
วันที่ปฏิบัติงาน 24/08/2022	
ชื่ออาคาร 105 ลจ ๖๖ ๑๐ ๑๐	

หน้า ๒ จาก ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเกินกำหนดหรือต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีการแก้ไข)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คการติดตั้งน้ำมันดีเซล PUMP	✓		
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์การติดตั้งท่อ	✓		
3	ตรวจเช็คตัวโรตารีมอเตอร์	✓		
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจเช็คท่อเชื่อมต่อและอุปกรณ์เสริม	✓		
7	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	✓		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจเช็คระดับ START .....PSI.	✓		130
10	ตรวจเช็คระดับ STOP .....PSI.	✓		140
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คตัว BREAKER	✓		
3	ตรวจเช็คตัว MAGNETIC	✓		
4	ตรวจเช็คตัว RELAY	✓		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓		
6	ตรวจเช็คตัว FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า ..... AMP	✓		4 A
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S ..... ST ..... T-R ..... VOLT	✓		349 / 349 / 347
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R ..... S ..... T ..... AMP	✓		4.2 / 4.2 / 3.0
12	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓		



หน้าพบ

หน้าพบ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WO-007103/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมียมส์ จำกัด  
การตรวจสอบ Equalizing Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/EQP-M	
รหัส MT10-001-1/2000000000000000-WW/EQP-000	
เลขที่ใบงาน 1: EQP-1	
วันที่ปฏิบัติงาน 24/09/2022	
ชื่ออาคาร วิทยาลัยอาชีวศึกษา	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
1	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่า MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่า FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า .....AMP	✓			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
9	ตรวจสอบค่า RS.....S-T.....T.R.....VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓			
11	ตรวจสอบค่า R.....S.....T.....AMP	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่า CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			

หน้าพบ

หน้าพบ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเพอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Equalizing Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWIEQP-M  
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00004-WWIEQP-000  
2:  
เลขที่ใบงาน : 24/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2565 10  
ชื่ออาคาร : 10/10/2565 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า .....AMP	/		6 A
8	ตรวจสอบค่า SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		3.3/3.3/3.3
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		2.1/2.0/1.9
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเพอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Equalizing Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WWIEQP-M  
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00004-WWIEQP-000  
2:  
เลขที่ใบงาน : 24/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/2565 10  
ชื่ออาคาร : 10/10/2565 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า .....AMP	/		6 A
8	ตรวจสอบค่า SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		3.3/3.3/3.3
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		2.1/2.0/1.9
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/IP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z0000S00253-FP/IP-0001 :  
เลขที่ใบงาน : WO-01107/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022  
ชื่ออาคาร : 10th floor 10

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : ๕๐๑)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาพเครื่อง PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	✓		140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ใน CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		99.9/99.9/99.9
8	ตรวจสอบแรงดัน R.....S.....T.....AMP	✓		6.1/6.1/6.2
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งห้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Equalizing Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : WWIEQP-M  
รหัส : MT10-001-1Z0000S00006-WWIEQP-000  
เลขที่ใบงาน : 1 : EQP-1  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/10/2022  
ชื่ออาคาร : 10th floor 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ. ๕๐๑)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คส่วนควบ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คทาง BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คทาง MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คทาง RELAY	/			
5	ตรวจเช็คทาง TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คทาง FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า .....AMP	/			6 A
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/			204/204/204
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/			2.5/ 2.7 / 2.5
12	ตรวจเช็คสายตู้ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งห้องแก้ไขข้อบกพร่อง (CM)

นายสมชาย

ผู้เขียนเอกสารนี้

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

WO-010/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็องเทียร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส MT10-01-B1Z0000002S3-FP/FRP-000

1: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-010/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 06/07/2022

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

[Redacted area]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบน้ำมันเฟือง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมการทำงานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16.1
	แอมป์.....AMP	/			2.1 / 1.1 A
	อุณหภูมิของน้ำ.....F	/			140 F
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			-
	แรงดันน้ำมันรีเซ็ต.....PSI	/			4.2
	ความเร็ว.....RPM	/			9,000
	แรงดันน้ำมันรีเซ็ต.....PSI	/			140
	แรงดันน้ำมันรีเซ็ต.....PSI	/			140
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์รีเซ็ต	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของ PRV	/			





หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

หน้า ๑

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ENGINE			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....ลิตร	✓		
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		16.2
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		0.4/4.1
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		180°F
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		4.0
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		3000
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		180
	น้ำมันเครื่อง.....ลิตร	✓		140
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY			
2	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY			

บันทึกผลการศึกษาวิจัย

## 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส	MT10-001-B1Z0000S00253-FP/FRP-000
เลขที่ใบงาน	1 : FIRE PUMP
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2022
ชื่ออาคาร	...โรงเรียน... ๖๐/๑๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าผิดปกติ, ระบุ)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบเครื่องยนต์ว่าเครื่องเดิน.....ดีหรือไม่	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสภาพน้ำยา	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจสอบสภาพอากาศ	/			
9	ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			1000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			5.0
	แรงดันน้ำมันเบรก.....PSI	/			-
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			140°F
	แอมป์.....AMP	/			4.1 / 4.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16-2
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจลากร์ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเบรก	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/			

หน้าบันทึก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. มีผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. มีผู้ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
รหัส : MT10-001-81/20200800253-FPI/FRP-000  
เลขที่ใบงาน : 1: FIRE PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2022

ชื่ออาคาร : ...  
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : ...

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดู	แก้ไข	ออกผล	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			500
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์พาส	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพสายเคเบิล	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบรวมความถี่	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			130
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			4000
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบน้ำ.....PSI	/			5.0+807
	แรงดันน้ำกลับส่ง.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			140°F
	แอมป์กระแส.....AMP	/			41.10.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16.2
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสตาร์ท BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



บริษัท พัสท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือส่งมอบ (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z0000000253-FPI/FRP-000  
เลขที่ใบงาน : 1 : FIRE PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/08/2022

ชื่ออาคาร : บ้านสวน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	ไม่	การแก้ไข	
1	ENGINE	✓			500
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำแรงดันของเครื่องยนต์	✓			
	วัดแรงดันน้ำจ่าย.....PSI	✓			140
	วัดแรงดันน้ำจ่าย.....PSI	✓			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			4000
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI	✓			5.5
	แรงดันน้ำออกเครื่อง.....PSI	✓			~
	อุณหภูมิของน้ำ.....F	✓			140
	แอมป์.....AMP	✓			1.4 / 1.4
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			16.2
	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายแรงดัน PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานเครื่องจักร Fire Pump - ประจำพื้นที่

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
รหัส : MT10-001-B1/20200500233-FPI/FRP-000  
เลขที่ใบงาน : 1: FIRE PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2022

ชื่ออาคาร : 108 อาคาร 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			600
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์น้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความจุไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คค่าความจุไฟฟ้าของเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศในลิ้น	/			
10	ตรวจเช็คค่าแรงดัน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			190
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม.....PSI	/			5.0
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบลม.....PSI	/			-
	อุณหภูมิเครื่องสูบลม.....F	/			170.4
	แอมป์.....AMP	/			4.4 / 4.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16.2
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดรีเลย์ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์รีเลย์	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PRV	/			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียูมเพอร์รี่ จำกัด  
สารพรวงเหล็ก Fire Pump - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : FPIFRP-W	[REDACTED]
รหัส : MT16-001-B1/20000050253-FPIFRP-000	
ชื่อเครื่อง : 1. FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/08/2022	
ชื่ออาคาร : 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			40
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			180
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	/			4.0
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	/			-
	อุณหภูมิหล่อเย็น.....F	/			170°f
	แอมป์.....AMP	/			0.1 / 4
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16.2
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดควบคุม	/			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม PRV	/			



หมายเหตุ


บันทึกความเข้าใจ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงที่ติดตั้ง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารระยอง Fire Pump - ประจำอาคาร

รหัสงาน : FPI/FRP-W	
รหัส MT10-001-B1Z00000S0253-FPI/FRP-000	
เลขที่ใบงาน 1: FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน 07/03/2022	
ชื่ออาคาร 162 มอว ๑๐ 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าแตกต่าง: งด)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			4.50
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสภาพงาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คค่าแรง PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			14.0
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			14.0
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			4.2
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	/			13.0
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			120
	แอมป์.....AMP	/			0.2 / 0.4
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			16.4
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชุด BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

นายสมยศ

ผู้เขียนเอกสารนี้

1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทั้งห้องปั๊ม (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็องเทียร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W

รหัส : MT10-001-B1Z0D00S00253-FPI/FRP-000

รหัส : 1 : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน 14/05/2022

ชื่ออาคาร 1010101010

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดู	บันทึก	อธิบาย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			490
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยัด	✓			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ไฮดรอลิก	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ไฮดรอลิก	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL STOP	✓			
13	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดันของเครื่องยัดและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			1.20
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			1.40
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			7,000
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓			5.1
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓			-
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			140.4
	แอมป์สอร์.....AMP	✓			0.41 2.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			16.4
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์กันล้น	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดันของชุด PRV	✓			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ถึง (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตราชวงเหล็ก Fire Pump - บริษัทพลัส

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z0000S00253-FPI/FRP-000  
เลขที่ใบงาน : 1: FIRE PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/09/2022

ชื่ออาคาร : 10 หมู่ ๑๑ (10)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีระบุให้ชัดเจน)
		สี	แป้น	อากาศเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			4.๔๑
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะน้ำมัน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องเล่น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาวะอากาศดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาวะอากาศเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			14.0
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			14.0
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			1,๑๐๐
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			14.4
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน.....F	✓			140°F
	แอมป์.....AMP	✓			0.๑/4.1
	จำนวนการทำงาน.....รอบ	✓			16.4
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องเล่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ฝั่งเจ้าพนักงาน

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
 รหัส MT10-001-81Z00000S00253-FPI/FRP-000  
 เลขที่ใบงาน 1: FIRE PUMP  
 วันที่ปฏิบัติงาน 12/10/2022  
 ชื่ออาคาร 106 มอ.สงขล. 10  
 ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๕๐)
		ดี	ไม่ดี	
1	ENGINE	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		180
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5.1
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		-
	อุณหภูมิห้องเย็น.....F	/		160.6
	แอมป์.....AMP	/		0.1/0.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		16.4
	CONTROL	/		
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		
3	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ฝั่งเจ้าพนักงาน

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
 รหัส MT10-001-81Z00000S00253-FPI/FRP-000  
 เลขที่ใบงาน 1: FIRE PUMP  
 วันที่ปฏิบัติงาน 28/09/2022  
 ชื่ออาคาร 106 มอ.สงขล. 10  
 ชื่อ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๕๐)
		ดี	ไม่ดี	
1	ENGINE	/		
2	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		180
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		3000
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5.1
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		-
	อุณหภูมิห้องเย็น.....F	/		175.6
	แอมป์.....AMP	/		0.1/0.1
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		16.4
	CONTROL	/		
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		
3	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	/		



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W  
 รหัส MT10-001-B1Z00000S00253-FPI/FRP-000  
 1: FIRE PUMP  
 เลขที่ใบงาน  
 วันที่ปฏิบัติงาน 19/10/2022

ชื่ออาคาร 100-400-4 50 10

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ส	ดี	การแก้ไข	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			140
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			140
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			3,000
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			4.0
	แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....F	✓			165F
	แอมป์.....AMP	✓			1.0 / 1.1
	อัตราค่าไฟฟ้า.....บาท	✓			16.6
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

7

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

7

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

เอกสาร		105 4000010		วันที่ตรวจสอบ 23 / 10 / 61		รหัสอุปกรณ์ FP	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย			
ENGINE & PUMP							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... ลิตร	/			49.0		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/					
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/					
5	ตรวจเช็คสายพาน	/					
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/					
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/					
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/					
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำพาแบบเดือรี่	/					
10	การติดตั้งภายในใบพัดปั้ม	/					
11	ตรวจเช็คลูกยางล้อคลุดต่อเพลลา	/					
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/					
13	ตรวจเช็คตัวเร่งน้ำมัน	/					
14	ตรวจเช็คเบรคเครื่อง	/					
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/					
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/					
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัดและปั้ม	/					
18	แรงดันน้ำ Start ..... PSI.	/			140		
19	แรงดันน้ำ Inline ..... PSI.	/			180		
20	ความเร็วรอบ ..... RPM.	/			3,000		
21	OIL PRESSURE ..... KPA.	/			5.2		
22	Water Temperature ..... C°	/			40°		
23	Service Hour ..... Hour	/			19.0		
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/					
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/					

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>Control</b>					
1	ตรวจเช็คชุดสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	/			๒4
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	/			๒4
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	/			0-2
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	/			0-2
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
<b>หมายเหตุ</b>					

ผู้จัดทำรายงาน  
ลงชื่อ ..... / .....



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

อาคาร	05 พฤษภาคม ๒๕๖๒			วันที่ตรวจสอบ	16 / ๕ / ๖๖	รหัสอุปกรณ์	FP
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย			
ENGINE & PUMP							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....						
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น .....						
3	ตรวจเช็คระดับน้ำประปาความดัน						
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน						
5	ตรวจเช็คสายพาน						
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี						
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย						
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่						
9	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำเฉพาะแบตเตอรี่						
10	การติดตั้งภายในไม่พิดมัม						
11	ตรวจเช็คลูกลอยล้อยู่ระดับ						
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปั๊ม						
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม						
14	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง						
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start						
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump						
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นดัดและบีบ						
18	แรงดันน้ำ Start .....					14.0	
19	แรงดันน้ำ Inline .....					1.50	
20	ความเร็วรอบ .....					3000	
21	OIL PRESSURE .....					4.5	
22	Water Temperature .....					70	
23	Service Hour .....					10.0	
24	ตรวจเช็ค Relief Valve						
25	ตรวจเช็ค Check Valve						

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	อาการเสีย	
Control				
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	✓		
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓		
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓		
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	✓		29 V
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	✓		29 V
6	ตรวจเช็คไฟไซรั	✓		
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓		
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	✓		2.1
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	✓		2.2
10	ตรวจเช็คสภาพผู้ Control	✓		
หมายเหตุ				
ผู้ตรวจเช็ค				
ลงชื่อ				
ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ				

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

รายการ		ผลการตรวจสอบ			วันที่ตรวจสอบ ๑ / ๑ / ๖๕		รหัสอุปกรณ์		FP	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ					
ENGINE & PUMP										
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... ลิตร	/								
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/								
3	ตรวจเช็คระดับประปาความดัน	/								
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/								
5	ตรวจเช็คสายพาน	/								
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/								
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/								
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/								
9	ตรวจเช็คค่าความดันจากระบบเตือนภัย	/								
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	/								
11	ตรวจเช็คสายสัญญาณต่อหลอด	/								
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/								
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/								
14	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/								
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/								
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/								
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและปั๊ม	/								
18	แรงดันน้ำ Start ..... PSI.	/								140
19	แรงดันน้ำ Inline ..... PSI.	/								140
20	ความเร็วรอบ ..... RPM.	/								5000
21	OIL PRESSURE ..... KPA.	/								5.5
22	Water Temperature ..... C°	/								60
23	Service Hour ..... Hour	/								18.4
24	ตรวจเช็ค Relief Valve	/								
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/								

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
Control		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 ..... V. (DC.)	/			๕.๕
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 ..... V. (DC.)	/			๕.๕
6	ตรวจเช็คไฟไซรับ	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 ..... A. (DC.)	/			0.1
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 ..... A. (DC.)	/			0.1
10	ตรวจเช็คสภาพไฟไซรับ	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค					
ลงชื่อ .....					
..... / ..... / .....					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ .....					
..... / ..... / .....					

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

รายการ		ผลการตรวจสอบ			วันที่ตรวจสอบ 2.11/65		รหัสอุปกรณ์ FP	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ			
ENGINE & PUMP								
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... ลิตร	/						
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					4.60	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบความดันร้อน	/						
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/						
5	ตรวจเช็คสายพาน	/						
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/						
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/						
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/						
9	ตรวจเช็คค่าความถี่จางแบตเตอรี่	/						
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	/						
11	ตรวจเช็คดูยางล้อชุดต่อเพลลา	/						
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/						
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	/						
14	ตรวจเช็คแผนเครื่อง	/						
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/						
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	/						
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นไต่และบีบ	/						
18	แรงดันน้ำ Start ..... PSI,	/					140	
19	แรงดันน้ำ Inline ..... PSI,	/					180	
20	ความเร็วรอบ ..... RPM,	/					4000	
21	OIL PRESSURE ..... KPA,	/					5.5	
22	Water Temperature ..... C°	/					480	
23	Service Hour ..... Hour	/					16.9	
24	ตรวจเช็ค Relieve Valve	/						
25	ตรวจเช็ค Check Valve	/						

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
Control					
1	ตรวจเช็คชุดสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	/			2.4
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	/			2.4
6	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	/			2.1
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	/			2.4
10	ตรวจเช็คสภาพไฟ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค					
ลงชื่อ .....					
..... / ..... / .....					



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

รายการ		ผลการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ENGINE & PUMP									
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 Full ลิตร	✓							
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓							
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบความดัน	✓							
4	ตรวจเช็คระดับระบบความดัน	✓							
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓							
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓							
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓							
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓							
9	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓							
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	✓							
11	ตรวจเช็คลูกลอยสวิตช์ความปลอดภัย	✓							
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓							
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม	✓							
14	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓							
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓							
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	✓							
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและปั๊ม	✓							
18	แรงดันน้ำ Start ..... 14.0 ..... PSI.	✓							
19	แรงดันน้ำ Inline ..... 14.0 ..... PSI.								
20	ความเร็วรอบ ..... 3500 ..... RPM.								
21	OIL PRESSURE ..... 5.5 ..... KPA.								
22	Water Temperature ..... 50 ..... C°								
23	Service Hour ..... 19 ..... Hour								
24	ตรวจเช็ค Relieve Valve								
25	ตรวจเช็ค Check Valve								

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

รายการ		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 ..... V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 ..... V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซรับ	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 ..... A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 ..... A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพผู้ Control	✓			
หมายเหตุ					
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>					



ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

รายการ		ผลการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ	การแก้ไข	วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ	
ENGINE & PUMP									
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓				14/12/25	FP		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓							
3	ตรวจเช็คระดับน้ำประปาความดัน	✓							
4	ตรวจเช็คระดับน้ำประปาความดัน	✓							
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓							
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓							
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓							
8	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓							
9	ตรวจเช็คค่าความถี่/แรงดันแบตเตอรี่	✓							
10	การติดตั้งภายในปั๊ม	✓							
11	ตรวจเช็คลูกยางลึงค์ต่อท่อ	✓							
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓							
13	ตรวจเช็คตัวเชื่อม	✓							
14	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓							
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓							
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump	✓							
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓							
18	แรงดันน้ำ Start	✓		14.0	PSI				
19	แรงดันน้ำ Inline	✓		14.0	PSI				
20	ความเร็วรอบ	✓		100	RPM				
21	OIL PRESSURE	✓		5.7	KPA				
22	Water Temperature	✓		70	C				
23	Service Hour	✓		1.9	Hour				
24	ตรวจเช็ค Relife Valve	✓							
25	ตรวจเช็ค Check Valve	✓							

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟไซร	✓			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพไฟ Control	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค					
ลงชื่อ					
ผู้จัดการอาคาร					
ลงชื่อ					

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

อาคาร	เลขที่	วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ENGINE & PUMP			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (L.Oil) ลิตร		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบบระบายความร้อน		
4	ตรวจเช็คระดับระบบระบายความร้อน		
5	ตรวจเช็คสายพาน		
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี		
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย		
8	ตรวจเช็คสภาพเบรคเตอร์		
9	ตรวจเช็คตัวควบคุมตัวจ่ายเบรคเตอร์		
10	การติดตั้งภายในใบพัดปั๊ม		
11	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคคูล์ดเฟลา		
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์		
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม		
14	ตรวจเช็คแวนเครื่อง		
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start		
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump		
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม		
18	แรงดันน้ำ Start ..... PSI.		
19	แรงดันน้ำ Inline ..... PSI.		
20	ความเร็วรอบ ..... RPM.		
21	OIL PRESSURE ..... KPA.		
22	Water Temperature ..... C°		
23	Service Hour ..... Hour		
24	ตรวจเช็ค Refill Valve		
25	ตรวจเช็ค Check Valve		

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
Control					
1	ตรวจเช็คตู้สาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	✓			
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	✓			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

อาคาร		เลขที่ห้อง		วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ
ลำดับที่		รายการ	ผลการตรวจสอบ		
			ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
ENGINE & PUMP					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....	ลิดร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน		✓		
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน		✓		
6	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี		✓		
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย		✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเบรคเตอร์		✓		
9	ตรวจเช็คค่าความดันวาล์วเบรคเตอร์		✓		
10	การติดตั้งภายในใบพัดปั๊ม		✓		
11	ตรวจเช็คลูกยางลัดคดงอต่อเพลลา		✓		
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์		✓		
13	ตรวจเช็คตัวเรือนปั๊ม		✓		
14	ตรวจเช็คแผนเครื่อง		✓		
15	ตรวจเช็คระบบ Manual Start		✓		
16	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น Pump		✓		
17	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม		✓		
18	แรงดันน้ำ Start ..... 15.0 ..... PSI.		✓		
19	แรงดันน้ำ Inline ..... 15.0 ..... PSI.		✓		
20	ความเร็วรอบ ..... 3,000 ..... RPM.		✓		
21	OIL PRESSURE ..... 5.6 ..... KPA.		✓		
22	Water Temperature ..... 50 ..... C°		✓		
23	Service Hour ..... 14.2 ..... Hour		✓		
24	ตรวจเช็ค Relife Valve		✓		
25	ตรวจเช็ค Check Valve		✓		

ใบตรวจเช็ค FIRE PUMP

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
Control					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1.....V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2.....V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1.....A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2.....A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

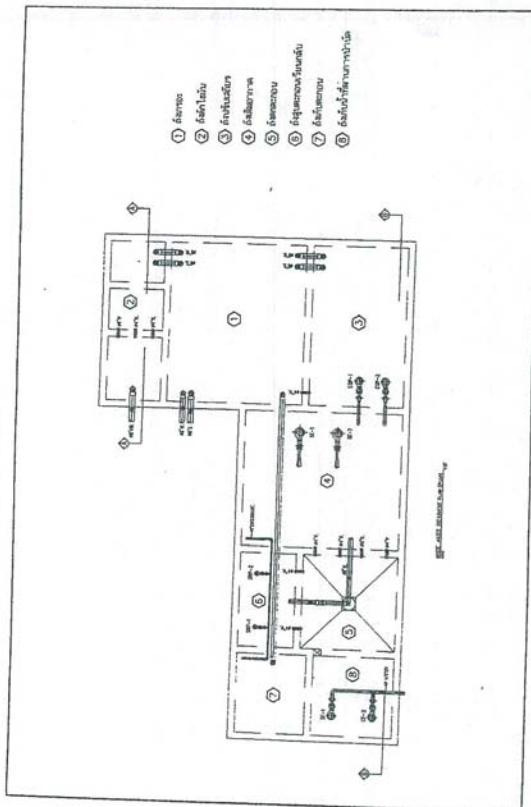
ตรวจชื่อ



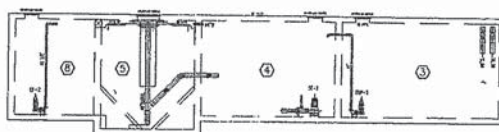
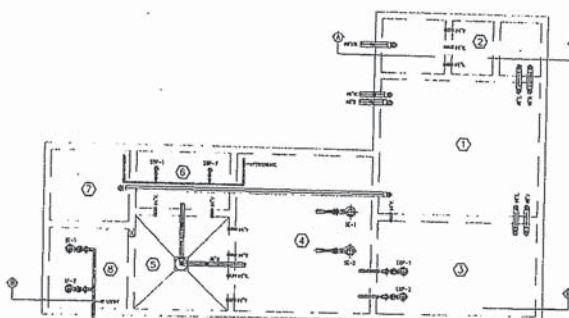
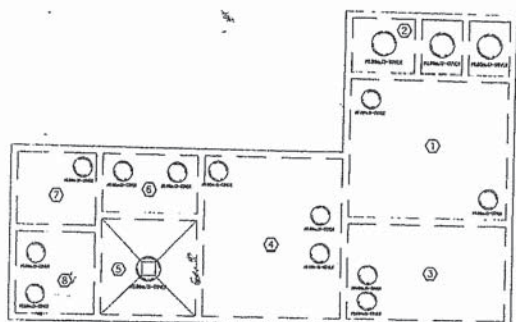
สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



**๕.๖๖** เติบโตกับสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- ① ถึงทะเล
- ② ถึงคาบสมุทรม
- ③ ถึงทวีปอเมริกา
- ④ ถึงเมืองหลวง
- ⑤ ถึงชายแดน
- ⑥ ถึงจุดเชื่อมต่อเรือสำเภา
- ⑦ ถึงกับทะเล
- ⑧ ถึงกับที่ว่าการบ้าน

แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1:2000A3



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ประจำเดือน <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๕</u>		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในลูกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
2	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
3	164.๔	57	46.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
4	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
5	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
6	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
7	164.๔	56	44.46	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
8	164.๔	56	44.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
9	164.๔	55	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
10	164.๔	55	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
11	164.๔	55	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
12	164.๔	57	45.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
13	164.๔	64	51.2	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
14	164.๔	63	50.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
15	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
16	164.๔	61	48.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
17	164.๔	61	48.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
18	164.๔	61	48.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
19	164.๔	61	48.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
20	164.๔	67	53.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
21	164.๔	63	50.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
22	164.๔	67	53.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
23	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

24	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
25	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
26	164.๔	63	50.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
27	164.๔	63	50.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
28	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
29	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
30	164.๔	62	49.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
31	164.๔	61	48.8	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผล  
คุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้อาศัยสถิติและข้อมูลความตรวจวัดดังกล่าวถูกต้องทุกประการ

..... (ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

..... (ระบบบำบัดน้ำเสีย)

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....

..... หมดยุค.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บัณฑิตเอกอาคารชุดเอ็มพอยท์10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ชื่อย : เอกมัย12

หมู่ที่ :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อคารชุด

ประมาณการ : ประเภท ข ตั้งค่า 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย ฝ่ายพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]  
ออกให้โดย [redacted] หมดอายุ [redacted]

ลงชื่อ [redacted] ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]  
ออกให้โดย [redacted]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแคว้นเตี๋ยสตัจ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

48.10 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจากจุดทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	163.200 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,755.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,404.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูตะกอน

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูตะกอน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๗

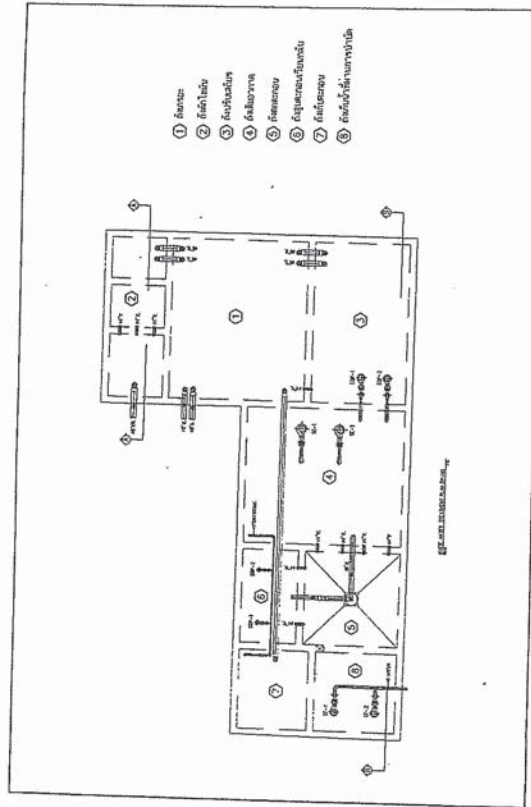


แบบ ทส. ๑

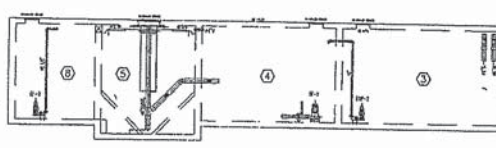
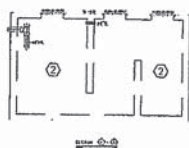
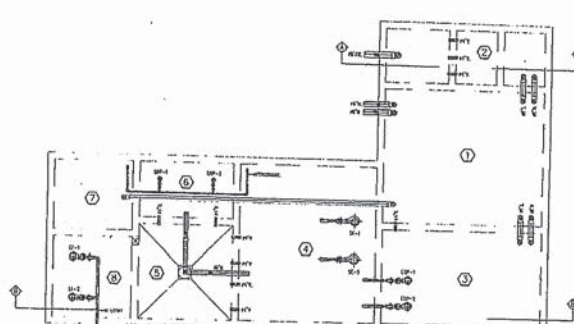
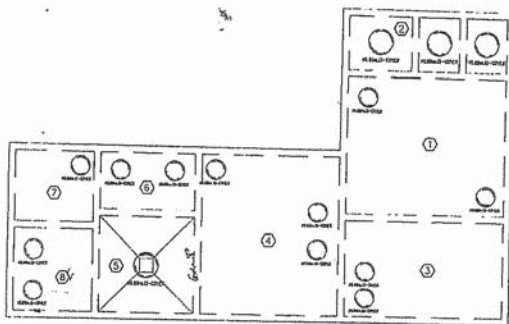
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑๐๕ หมู่ ๑๕๕  
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ ทุ่งนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๓๐๕๕๕๕๕  
ผู้ดูแล/ผู้ปฏิบัติงาน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ประเภท ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ (น้ำมัน)  
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1:2000A3

- ① ถังขยะ
- ② ถังบำบัดไขมัน
- ③ ถังบำบัดน้ำดิบ
- ④ ถังบำบัดน้ำเสีย
- ⑤ ถังบำบัดน้ำเสีย
- ⑥ ถังบำบัดน้ำเสีย
- ⑦ ถังบำบัดน้ำเสีย
- ⑧ ถังบำบัดน้ำเสีย

 <b>M</b> MONGKOLKULU MONGKOLKULU	
101 หมู่ 10, ถนนสุขุมวิท, แขวงคลองเตย, เขตคลองเตย, กรุงเทพมหานคร 10110	
<b>VDE</b> The Institute for Electrical Testing and Certification	
 ISI International Standards Institute	
<b>ISO 9001</b> Quality Management System	
<b>ISO 14001</b> Environmental Management System	
<b>ISO 45001</b> Occupational Health and Safety Management System	
<b>ISO 27001</b> Information Security Management System	
<b>ISO 50001</b> Energy Management System	
<b>ISO 26000</b> Social Responsibility	
<b>ISO 22000</b> Food Safety Management System	
<b>ISO 13000</b> Quality Management System	
<b>ISO 10000</b> Quality Management System	
<b>ISO 9000</b> Quality Management System	
<b>ISO 8000</b> Quality Management System	
<b>ISO 7000</b> Quality Management System	
<b>ISO 6000</b> Quality Management System	
<b>ISO 5000</b> Quality Management System	
<b>ISO 4000</b> Quality Management System	
<b>ISO 3000</b> Quality Management System	
<b>ISO 2000</b> Quality Management System	
<b>ISO 1000</b> Quality Management System	
<b>ISO 500</b> Quality Management System	
<b>ISO 250</b> Quality Management System	
<b>ISO 125</b> Quality Management System	
<b>ISO 62.5</b> Quality Management System	
<b>ISO 31.25</b> Quality Management System	
<b>ISO 15.625</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.8125</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.90625</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.953125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.9765625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.48828125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.244140625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.1220703125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.06103515625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.030517578125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.0152587890625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.00762939453125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.003814697265625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.0019073486328125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.00095367431640625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.000476837158203125</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.0002384185791015625</b> Quality Management System	
<b>ISO 0.00011920928955078125</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.96e-05</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.98e-05</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.49e-05</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.45e-06</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.72e-06</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.86e-06</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.3e-07</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.65e-07</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.32e-07</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.16e-07</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.8e-08</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.9e-08</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.45e-08</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.25e-09</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.62e-09</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.81e-09</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.05e-10</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.52e-10</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.26e-10</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.13e-10</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.65e-11</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.82e-11</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.41e-11</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.05e-12</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.52e-12</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.76e-12</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.8e-13</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.4e-13</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.2e-13</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.1e-13</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.5e-14</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.75e-14</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.37e-14</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.85e-15</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.42e-15</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.71e-15</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.55e-16</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.27e-16</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.14e-16</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.07e-16</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.35e-17</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.67e-17</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.34e-17</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.7e-18</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.35e-18</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.67e-18</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.35e-19</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.17e-19</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.09e-19</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.04e-19</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.2e-20</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.6e-20</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.3e-20</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.5e-21</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.25e-21</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.62e-21</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.1e-22</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.05e-22</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.02e-22</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.01e-22</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.05e-23</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.52e-23</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.26e-23</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.3e-24</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.15e-24</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.57e-24</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.85e-25</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.92e-25</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.96e-25</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.8e-26</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.9e-26</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.45e-26</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.22e-26</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.1e-27</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.05e-27</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.52e-27</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.6e-28</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.8e-28</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.9e-28</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.5e-29</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.75e-29</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.37e-29</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.19e-29</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.95e-30</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.97e-30</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.48e-30</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.4e-31</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.7e-31</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.85e-31</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.25e-32</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.62e-32</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.31e-32</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.15e-32</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.75e-33</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.87e-33</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.43e-33</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.15e-34</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.57e-34</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.78e-34</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.9e-35</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.45e-35</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.22e-35</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.11e-35</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.55e-36</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.77e-36</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.38e-36</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.9e-37</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.45e-37</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.72e-37</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.6e-38</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.3e-38</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.15e-38</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.07e-38</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.35e-39</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.67e-39</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.34e-39</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.7e-40</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.35e-40</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.67e-40</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.35e-41</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.17e-41</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.09e-41</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.04e-41</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.2e-42</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.6e-42</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.3e-42</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.5e-43</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.25e-43</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.62e-43</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.1e-44</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.05e-44</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.02e-44</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.01e-44</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.05e-45</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.52e-45</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.26e-45</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.3e-46</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.15e-46</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.57e-46</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.85e-47</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.92e-47</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.96e-47</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.8e-48</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.9e-48</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.45e-48</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.22e-48</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.1e-49</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.05e-49</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.52e-49</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.6e-50</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.8e-50</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.9e-50</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.5e-51</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.75e-51</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.37e-51</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.19e-51</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.95e-52</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.97e-52</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.48e-52</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.4e-53</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.7e-53</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.85e-53</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.25e-54</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.62e-54</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.31e-54</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.15e-54</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.75e-55</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.87e-55</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.43e-55</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.15e-56</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.57e-56</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.78e-56</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.9e-57</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.45e-57</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.22e-57</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.11e-57</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.55e-58</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.77e-58</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.38e-58</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.9e-59</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.45e-59</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.72e-59</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.6e-60</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.3e-60</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.15e-60</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.07e-60</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.35e-61</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.67e-61</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.34e-61</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.7e-62</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.35e-62</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.67e-62</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.35e-63</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.17e-63</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.09e-63</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.04e-63</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.2e-64</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.6e-64</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.3e-64</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.5e-65</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.25e-65</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.62e-65</b> Quality Management System	
<b>ISO 8.1e-66</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.05e-66</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.02e-66</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.01e-66</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.05e-67</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.52e-67</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.26e-67</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.3e-68</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.15e-68</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.57e-68</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.85e-69</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.92e-69</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.96e-69</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.8e-70</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.9e-70</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.45e-70</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.22e-70</b> Quality Management System	
<b>ISO 6.1e-71</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.05e-71</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.52e-71</b> Quality Management System	
<b>ISO 7.6e-72</b> Quality Management System	
<b>ISO 3.8e-72</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.9e-72</b> Quality Management System	
<b>ISO 9.5e-73</b> Quality Management System	
<b>ISO 4.75e-73</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.37e-73</b> Quality Management System	
<b>ISO 1.19e-73</b> Quality Management System	
<b>ISO 5.95e-74</b> Quality Management System	
<b>ISO 2.97e-74</b> Quality Management System	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ประจำเดือน		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	16.6	25	20	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
2	16.6	31	24.9	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
3	16.6	34	29.12	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
4	16.6	34	31.2	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
5	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
6	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
7	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
8	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
9	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
10	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
11	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
12	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
13	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
14	16.6	34	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
15	16.6	43	34.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
16	16.6	41	32.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
17	16.6	41	32.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
18	16.6	39	31.2	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
19	16.6	39	31.2	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
20	16.6	38	30.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
21	16.6	39	29.6	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
22	16.6	49	49.2	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
23	16.6	50	40	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

24	16.6	43	34.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
25	16.6	43	34.4	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
26	16.6	42	33.6	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
27	16.6	42	33.6	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
28	16.6	42	33.6	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
29	16.6	42	33.6	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
30	16.6	45	36	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		
31	16.6	45	36	✓		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสถานีบำบัดน้ำเสียและข้อมูลตรวจวัดข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ระบบบำบัดน้ำเสีย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หอ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 163.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,235,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 988,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  |                |
|--|----------------|
| [X] ระบายทุกวัน                        | ปริมาณ หน่วย   |
| [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | 0.000 กิโลกรัม |
| [ ] ไม่ระบายเลย                        |                |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอลูก หรือไม่ให้บันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำปรับได้ตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับได้ตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ชื่อย : เอมย์12

ถนน : สุขุมวิท

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023185356

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๕๖๖

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย เก้าพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 31.80 ลบ.ม./วัน

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ

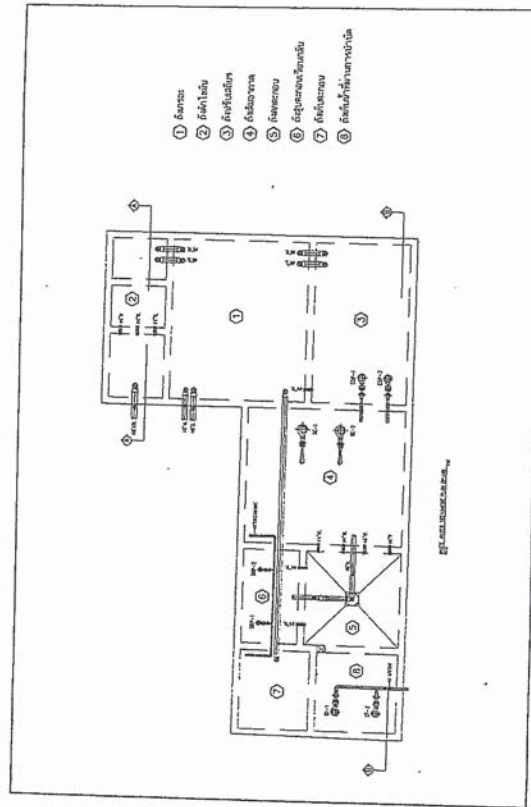
[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

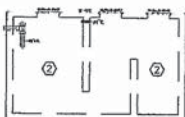
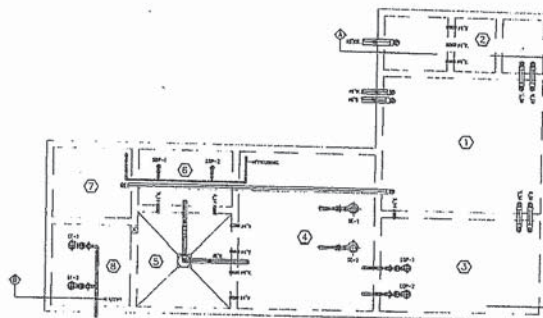
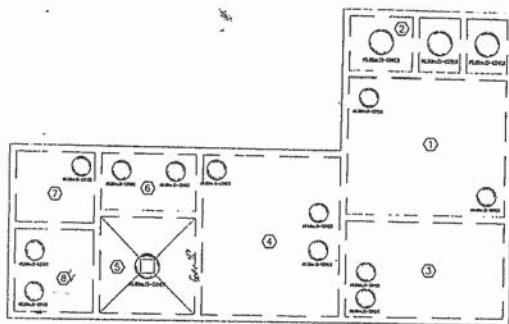
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1:200043

- ① ถึงมหาวิทยาลัย
- ② ถึงวัดโสมนัส
- ③ ถึงบริเวณเสนา
- ④ ถึงสี่แยกจตุจักร
- ⑤ ถึงหน้าประตู
- ⑥ ถึงจุดจอดรถจักรยานยนต์
- ⑦ ถึงกับประตู
- ⑧ ถึงกับน้ำที่ผ่านการบำบัด

[illegible]



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 65		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด/ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไกการ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
2	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
17	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
18	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
19	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
20	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
21	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
22	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
23	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

24	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
25	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
26	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
27	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
28	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
29	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
30	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
31	163.2	33		ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

หมายเหตุ ๑: ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒: ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

..... อายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอายุ .....

ออกให้โดย .....

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จดจำจุดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 163.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดเสีย (ลบ.ม.) 1,089,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 871,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |       |                                     |     |
|-------|-------------------------------------|-----|
| [ X ] | ระบายสู่คู                          | วัน |
| [ ]   | ระบายบางส่วน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |     |
| [ ]   | ไม่ระบายเลย                         |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสราคร และแนวทวนแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมเหมืองทอง10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : ๑๓๒

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองจั่นเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023185356 โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ๑๐๐ ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย เก่าทอชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Redacted Signature]

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

28.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง จ้าไม่จ/วัน

[ ] แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกว/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มพองหอ 10  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : เขมย : เขมย 12  
 ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023185356 โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174  
 สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมายเลข : วว/ด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย คำพุฒชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ หมายเลขระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 46.80 ลบ.ม./วัน  
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] แบบต่อเนื่อง ขั้วไม่ม/วัน
  - [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ ] ระบบเติมอากาศ
  - [ ] เครื่องสูบน้ำ
  - [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
  - [ ] เครื่องสูบลูตะกอน
  - [ ] อื่นๆ
  - [ ] อื่นๆ
  - [ ] อื่นๆ

24	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
25	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
26	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
27	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
28	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
29	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
30	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง
31	163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง		163.2	61	48.4	ระยอง

หมายเหตุ ๑) ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด  
 คุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

\_\_\_\_\_ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ หมายเลขระบบบำบัดน้ำเสีย

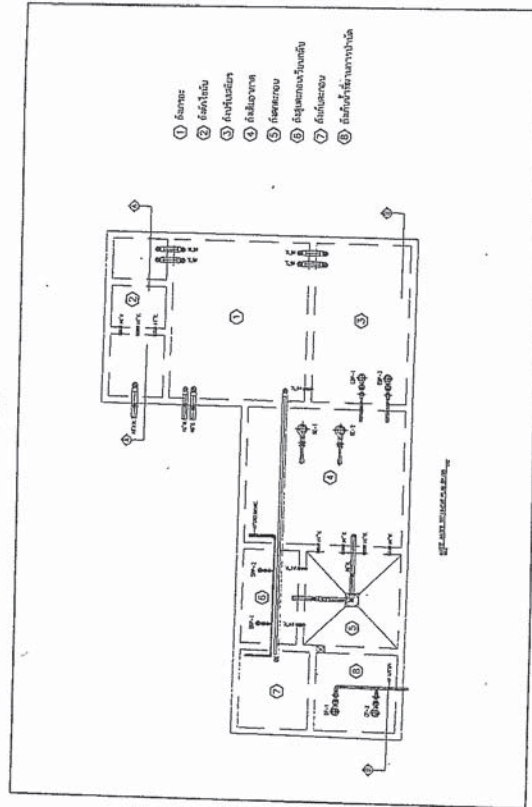
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 \_\_\_\_\_

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

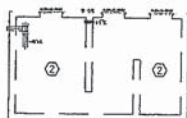
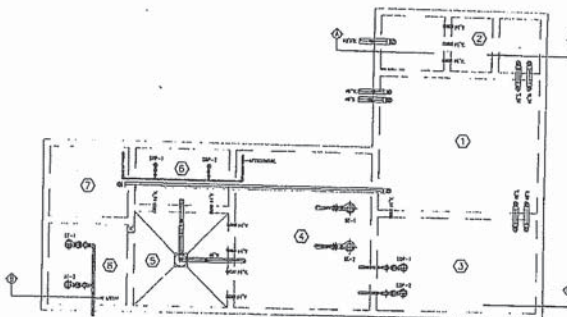
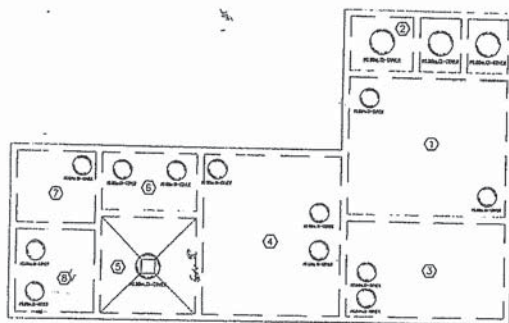
แบบมีทั้งการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทหลาย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ๑๐ หมู่ ๑๗<sup>๙</sup>  
ถนน ..... แขวงตำบล ..... กองที่ดินเมือง ..... เขตอำเภอ ..... จังหวัด .....  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรทัศน์ ..... โทรสาร ..... มี  
นาย ..... ไม่เป็นผู้ใช้วิชา ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินเดิมเลขที่ ..... ประกอบ  
กิจการประเภท ..... ลักษณะ ..... ตั้งแต่ ..... ปี ..... ตั้งอยู่ในโฉนดเลขที่ (ถ้ามี)  
..... ออกโดย ..... นมดาอยู่ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๗๖๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1:2000A3

- ① ถึงกรม
- ② ถึงเจ้าเมือง
- ③ ถึงพระยาเมือง
- ④ ถึงเมือง
- ⑤ ถึงพระยาเมือง
- ⑥ ถึงพระยาเมือง
- ⑦ ถึงพระยาเมือง
- ⑧ ถึงพระยาเมือง

[illegible]



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๖๕		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ, สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	166.2	56	44.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
2	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
3	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
4	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
5	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
6	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
7	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
8	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
9	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
10	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
11	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
12	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
13	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
14	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
15	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
16	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
17	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
18	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
19	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
20	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
21	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
22	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			
23	169.2	56	66.8	7:00		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ			

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ กทม.

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้ดูแล

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

163,200 หน่วย

1,755,000 ลบ.ม.

1,404,000 ลบ.ม.

[X] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

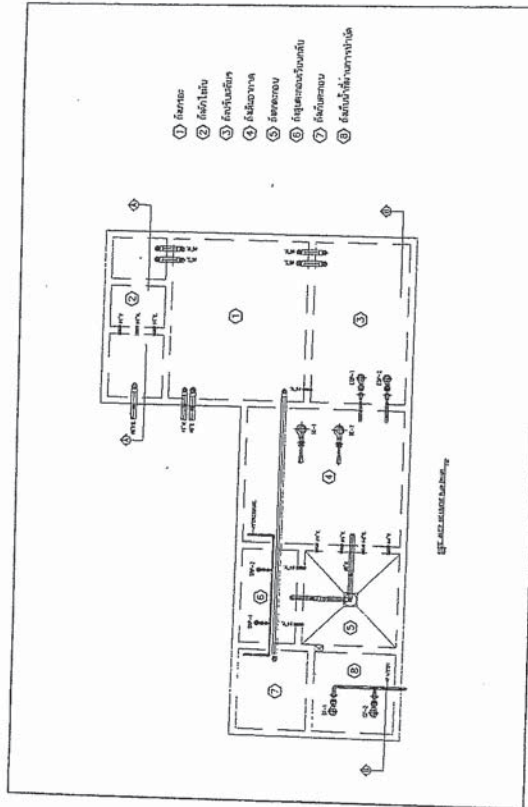
[X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

แบบ ทส. ๑

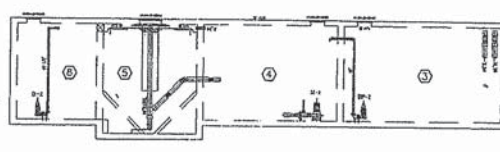
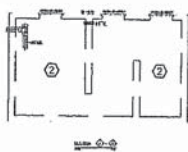
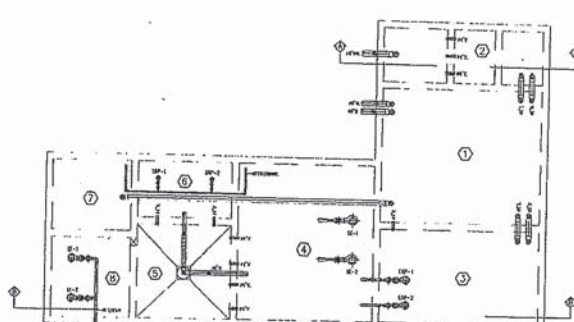
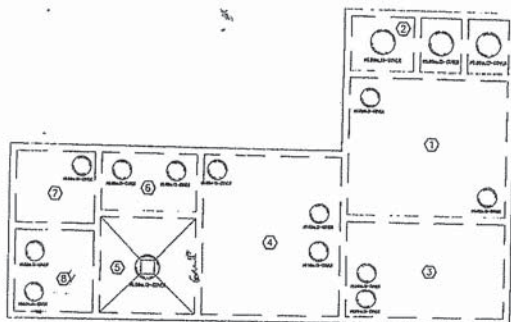
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ..... ซอย ๑๐๓ ๖๒ ๖  
ถนน ..... แขวงตำบล ..... เขตอำเภอ ..... จังหวัด .....  
กิจกรรม ..... โทรศัพท์ ๐๒-๕๐๕๕๕๕๕ โทรสาร .....  
มี ..... ผู้ประกอบการ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ..... อาคารสูง ..... เมตร ..... ปี .....  
ออกให้โดย ..... หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



- ① ถังตกตะกอน
- ② ถังเติมอากาศ
- ③ ถังเติมสารเคมี
- ④ ถังเติมยาฆ่าเชื้อ
- ⑤ ถังผสมน้ำ
- ⑥ ถังแยกไขมัน
- ⑦ ถังเก็บน้ำ
- ⑧ ถังบำบัดน้ำทิ้ง

แบบแปลนของอาคารระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1:2000/43



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ประจำเดือน 01/01/2565 พ.ศ. ๒๕๖๕		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
2	169.2	51	40.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
3	169.2	51	40.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
4	169.2	51	40.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
5	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
6	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
7	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
8	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
9	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
10	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
11	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
12	169.2	52	41.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
13	169.2	52	52	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
14	169.2	52	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
15	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
16	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
17	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
18	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
19	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
20	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
21	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
22	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
23	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	

24	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
25	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
26	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
27	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
28	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
29	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
30	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	
31	169.2	53	42.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ ๑: ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒: ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด  
คุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อทวม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจำจุดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	16,320 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,643,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,314,400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มพอยท์ 10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 9 หมู่ที่ : ๑๒

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023185356 โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องจนถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สิ่งกีด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/๑๗/๒๒

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

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย เก่าพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

นายสิทธิชัย เก่าพุทธชาติ  
[ลายเซ็น]  
นายสิทธิชัย เก่าพุทธชาติ  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 42.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ขั้วไม่ขัง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกรบ/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

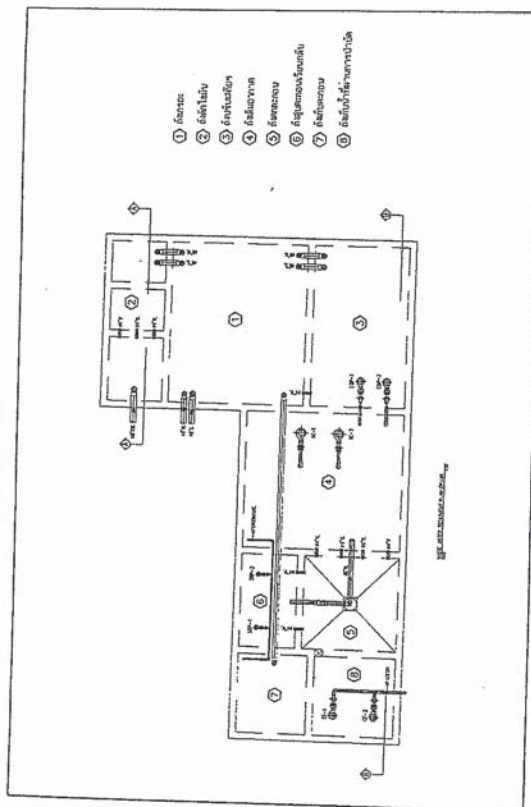
[ ] อื่นๆ



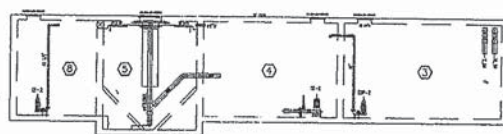
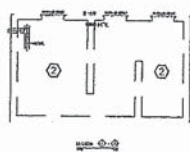
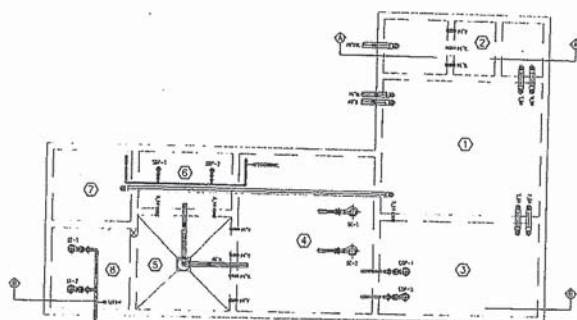
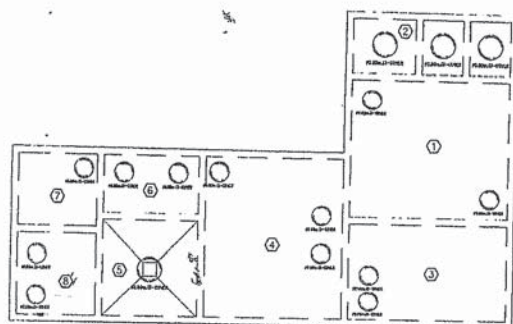
แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๙ ซอย 101 ไปยัง ๑๒๕  
 แขวง ดินแดง คลอง คันนายใหม่ เขต คันนายใหม่  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๒๒๒๕๕๕๕๕ โทรสาร มี  
ฝน วิจิตร ไม่พบผู้รับ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่ง ที่ดินเลขที่ ประกอบ  
 ที่การประปา อุทกฯ ปะเกน ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๕๐๐ โดย นาย (ถ้ามี)  
ออกให้โดย นาย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




๒. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของบริษัทฯ เสียตามกฎหมายตาราง ดังนี้




- ① ถิ่นทางทะเล
- ② ถิ่นป่าไผ่
- ③ ถิ่นป่าเบญจพรรณ
- ④ ถิ่นห้วยน้ำริน
- ⑤ ถิ่นเขาหินปูน
- ⑥ ถิ่นทุ่งนา
- ⑦ ถิ่นป่าดิบชื้น
- ⑧ ถิ่นน้ำจืด

แบบแปลนขยายระบบบำบัดน้ำเสีย  
SCALE 1: 2000A3




**MEMORANDUM TO**  
THE SECRETARY OF DEFENSE


DATE: 10/10/80 BY: 10/10/80 FOR: 10/10/80




1. PURPOSE OF STUDY: To determine the effect of the proposed change on the system.




2. SUMMARY OF STUDY: The proposed change is to replace the existing system with a new one. This change is necessary because the existing system is outdated and inefficient. The new system will be more efficient and will provide better service to the customer.




3. SCOPE OF STUDY: The study will cover the following areas: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.




4. RECOMMENDATION: It is recommended that the proposed change be implemented. This change is necessary for the system to remain efficient and effective. The new system will provide better service to the customer and will be more efficient than the existing system.




5. CONCLUSION: The proposed change is necessary for the system to remain efficient and effective. The new system will provide better service to the customer and will be more efficient than the existing system.




6. REFERENCES: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.




7. APPENDIX: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.




8. DISTRIBUTION: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.



9. APPROVAL: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.



10. SIGNATURE: (a) The effect of the proposed change on the system. (b) The effect of the proposed change on the customer. (c) The effect of the proposed change on the system's performance.



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ประจำเดือน		ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1	165.0	49	39.2	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
2	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
3	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
4	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
5	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
6	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
7	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
8	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
9	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
10	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
11	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
12	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
13	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
14	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
15	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
16	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
17	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
18	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
19	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
20	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
21	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
22	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
23	165.0	46	36.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					

24	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
25	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
26	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
27	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
28	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
29	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
30	165.0	47	34.4	ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ					
31																	

หมายเหตุ ๑; ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒; ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด  
คุณภาพน้ำทั้ง ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... ตันถูกต้องทุกประการ  
..... รือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
..... )  
..... ระบบบำบัดน้ำเสีย  
..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อทวม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างดูดทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | ลำดับ | รายละเอียด                                       | ปริมาณ                                 | วัน |
|-------|--|--|-----|
| (1)   | ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)      | 163.200 หน่วย                          |     |
| (2)   | ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,409,000 ลบ.ม.                        |     |
| (3)   | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 1,127,200 ลบ.ม.                        |     |
| (4)   | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย               | [ X ] ระบายทุกวัน                      |     |
|       |  | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |     |
|       |  | [ ] ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอ็มทองหล่อ 10

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : ๑

ซอย : เอกชัย 12

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023185356 โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 174

สังกัด : อีมา

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำเสนอมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สิทธิชัย เก่งพุทธชาติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

37.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ขั้ไม่ขั้

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000500003-RE/GEN-0001	
รหัส : GEN		เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2022		ชื่ออาคาร : 10/000-000 10	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	ส. /	
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	ส. /	
5	ไขว้รื้อ BATTERY.....AMP	ส. /	
6	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	ส. /	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ถึงกำหนด (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000500003-RE/GEN-0001	
รหัส : GEN		เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2022		ชื่ออาคาร : 10/000-000 10	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	ตรวจเช็คเครื่องเบส	ส. /	
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	ส. /	18.2
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ส. /	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	ส. /	
4	ตรวจเช็คสวิตช์	ส. /	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	ส. /	
6	ตรวจเช็คค่าความถี่การทำงานของ BATTERY	ส. /	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	ส. /	
8	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องเบส	ส. /	
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	ส. /	
10	ตรวจเช็คสวิตช์เปิดไฟ	ส. /	
11	ตรวจเช็คสวิตช์เปิดไฟ	ส. /	
12	ตรวจเช็คสวิตช์เปิดไฟเครื่อง	ส. /	
13	ตรวจเช็คสวิตช์เปิดไฟภายในตู้ควบคุมตู้เครื่อง	ส. /	
14	ตรวจเช็คสวิตช์เปิดไฟตู้ ATS	ส. /	
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	ส. /	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบส	ส. /	
1	เวลา START.....STOP.....ม.	ส. /	14.00-14.10
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....F	ส. /	50°C
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง.....F	ส. /	149.7
4	ความเร็วรอบ.....RPM	ส. /	5.5
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	ส. /	-
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	ส. /	81.6
7	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	ส. /	
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	ส. /	
2	ความถี่.....HZ	ส. /	

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MT10-001-1/20000500003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN WO-012/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 13/07/2022	
ชื่ออาคาร : อาคาร ๓ โซน ๓๐๖ ๑๖ ๑๐	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๓)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจเช็คเครื่องยัด	✓			5/4
2	ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คการสับรีเลย์	✓			
4	ตรวจเช็คการสับรีเลย์	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบความถี่	✓			
10	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
12	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
14	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
15	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
1	เวลา START	✓			14.00-14.10
2	จุดหยุดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			50%
3	จุดหยุดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			14.97
4	ความเร็วรอบ	✓			5.5
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START	✓			41.6
1	ตรวจสอบ R-S	✓			
2	ตรวจสอบ R-S	✓			

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	[REDACTED]
รหัส : MT10-001-1/20000500003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN WO-012/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 13/07/2022	
ชื่ออาคาร : โซน ๓๐๖ ๑๖ ๑๐	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ๕๓)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MT10-001-1Z0000S00003-RE/GEN-0001			
เลขที่ใบงาน : GEN			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/07/2022			
ชื่ออาคาร : 10			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไม่ว่า BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานลงมือ

2. ผู้ปฏิบัติงานลงมือ

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MT10-001-1Z0000S00003-RE/GEN-0001			
เลขที่ใบงาน : GEN			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/07/2022			
ชื่ออาคาร : 10			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		3/4
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสายเคเบิล	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
11	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
12	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
13	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
14	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
15	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	✓		
1	เวลา START.....STOP.....M	✓		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F	✓		-
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓		49°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.0
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓		-
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		41.7
1	พารามิเตอร์ R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		49



รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน	: GEN
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2022
ชื่ออาคาร	100-100-010

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดัน BATTERY.....AMP	✓		
6	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน	: GEN
วันที่ปฏิบัติงาน	27/07/2022
ชื่ออาคาร	100-100-010

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คการสับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คการสับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพงาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คความถี่การชาร์จของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจเช็คสวิตช์น้ำมัน	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก	✓		
1	เวลา START.....STOP.....H	✓		14.00-18.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		49
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1800
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.0
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		6.7
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน P-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		49

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี้ จำกัด  
Star Generator - ประจําปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/09/2022	
ชื่ออาคาร 10/20/2010	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ๑๐๐)
		ดี	ไม่	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟหรือ BATTERY.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งห้องเก็บเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี้ จำกัด  
Star Generator - ประจําปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/09/2022	
ชื่ออาคาร 10/20/2010	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ๑๐๐)
		ดี	ไม่	
	ตรวจเช็คเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		4/4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	/		
4	ตรวจเช็คสภาพ	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คค่าการสั่นสะเทือน	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คเครื่องวัด	/		
11	ตรวจเช็คเครื่องวัด	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์	/		
13	ตรวจเช็คค่าการสั่นสะเทือน	/		
14	ตรวจเช็คค่าการสั่นสะเทือน	/		
15	ตรวจเช็คค่าการสั่นสะเทือน	/		
1	เวลา START.....STOP.....N	/		14.00-14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเลี้ยง.....F	/		180°F
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเลี้ยง.....F	/		150.0
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		5.0
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		44.7
6	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		399/399/398
2	ความถี่.....HZ	/		50

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัส : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001		
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 10/08/2022		
ชื่ออาคาร : 10/08/2022-10				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 50)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมส่งห้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัส : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001		
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 10/08/2022		
ชื่ออาคาร : 10/08/2022-10				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: 50)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องเบส			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน์	/		
4	ตรวจสอบสภาพทาน	/		
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบส	/		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจากถัง	/		
11	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจากถังโดย	/		
12	ตรวจสอบเชื้อเพลิงจากถังเครื่อง	/		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่หัวเครื่อง	/		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	/		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบส	/		
1	เวลา START.....STOP.....M	/		14:00 - 14:10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/		70°C
3	อุณหภูมิน้ำหม้อไอน์.....F	/		40°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5.9
6	แรงดันน้ำหม้อไอน์.....PSI	/		-
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		81.7
	ตรวจสอบ GPC	/		
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		299/299/299
2	ความถี่.....HZ	/		50



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	
รหัส : MT10-001-1Z0000S00003-RE/GEN-0001	เลขที่ใบงาน : GEN	การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2022	ชื่ออาคาร : 10/105-106-10		

ลำดับ	รายการ	ดี	เสีย	หมายเหตุ
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน	/		
5	เช็คแรงดันแบตเตอรี่.....AMP	/		
6	อ่านค่าการทำงานของ START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	
รหัส : MT10-001-1Z0000S00003-RE/GEN-0001	เลขที่ใบงาน : GEN	การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2022	ชื่ออาคาร : 10/105-106-10		

ลำดับ	รายการ	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันเครื่องดีเซล	/		
2	วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		4/4
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
1	เวลา START.....STOP.....น.	/		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F	/		100°
3	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F	/		50°
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		1400
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5.0
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		-
7	ชั่วโมงการทำงานของ START.....STOP.....HOUR	/		51.9
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		3.99/3.99/3.99
2	ความถี่.....HZ	/		50



PLUS +

บริษัท พลัส พรีพอร์ทีตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1720000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2022	
ชื่ออาคาร : 105 ม. 10			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพอร์ทีตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1720000S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2022	
ชื่ออาคาร : 105 ม. 10			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก			
1	วัดแรงดันเครื่องเบรก.....โวลต์	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่อง	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
11	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
12	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			
1	เปิด START.....STOP.....M	/		14.00-14.10
2	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	/		90°
3	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	/		90°
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		1407
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		4.8
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/		-
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		44.8
	ตรวจเช็ค GFC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		399/399/399
2	ความถี่.....HZ	/		50

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
 การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

รหัสงาน : RE/GEN-W  
 รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001  
 เลขที่ใบงาน : GEN  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 31/08/2022  
 ชื่ออาคาร : 100 ม.ว. ๖๖ ๒๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		สี	รายการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไม่วาง BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
 การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

รหัสงาน : RE/GEN-W  
 รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001  
 เลขที่ใบงาน : GEN  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 31/08/2022  
 ชื่ออาคาร : 100 ม.ว. ๖๖ ๒๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		สี	รายการ	
1	ตรวจเช็คเครื่องเบรก	✓		
2	วัดระดับน้ำมันเครื่องถัง.....ลิตร	✓		9/4
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	✓		
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจเช็คไดอะกติก	✓		
12	ตรวจเช็คไดอะกติกน้ำมัน	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓		40°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	✓		60°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1499
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		4.3
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		9.4
1	ตรวจเช็ค GFC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		399 / 399 / 399
2	ความถี่.....HZ	✓		50

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน	: GEN
วันที่ปฏิบัติงาน	07/09/2022
ชื่ออาคาร	105๓๐๖-๐๖๖ ๑๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/		
5	วัดแรงดันแบตเตอรี่.....AMP	/		
6	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงเที่ยงคืน (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน	: GEN
วันที่ปฏิบัติงาน	07/09/2022
ชื่ออาคาร	105๓๐๖-๐๖๖ ๑๐

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		4๑.๐
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้ม	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสภาพพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คความถี่วงจรของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คมอเตอร์ไฮดรอลิก	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น	/		
1	เวลา START.....STOP.....H	/		14.๐๐-14.1๐
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	/		6๐°C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		4๐°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		14๑7
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5.๑
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	/		
7	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		16.5
	ตรวจเช็คตู้ GPO	/		
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		
2	ความถี่.....HZ	/		





รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GEN  
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/09/2022  
ชื่ออาคาร : โรงงาน 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....I.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	วัดแรงดัน BATTERY.....AMP	/		
6	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วย

2. ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วย

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MT10-001-1/20000S00003-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GEN  
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/09/2022  
ชื่ออาคาร : โรงงาน 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจเช็คเครื่องวัด	/		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คไดอะกติก	/		
11	ตรวจเช็คไดอะกติก	/		
12	ตรวจเช็คไดอะกติก	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	/		
1	เวลา START.....STOP.....H	/		14-00-14-10
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F	/		60'C
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		80'C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		5-1
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	/		-
7	จำนวนการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		14.8
1	แรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		
2	ความถี่.....HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W		หมายเลข (รหัสการ์ด: 60)	
รหัส	MT10-001-1Z0000000003-RE/GEN-0001		
เลขที่ใบงาน	: GEN		
วันที่เปิดใช้	28/09/2022		
ชื่ออาคาร	101/2022-10		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสการ์ด: 60)
		ดี	แก้ไข	
3	เช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	เช็คแบตเตอรี่.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ต้องแก้ไข (CMH)

รหัสงาน : RE/GEN-W		หมายเลข (รหัสการ์ด: 60)	
รหัส	MT10-001-1Z0000000003-RE/GEN-0001		
เลขที่ใบงาน	: GEN		
วันที่เปิดใช้	28/09/2022		
ชื่ออาคาร	101/2022-10		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสการ์ด: 60)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องดี	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .....	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น .....	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น .....	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ .....	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY .....	/		
6	ตรวจเช็คความถี่การทำงานของ BATTERY .....	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START .....	/		
8	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องดี .....	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน .....	/		
10	ตรวจเช็คไดอะกติก .....	/		
11	ตรวจเช็คไดอะกติก .....	/		
12	ตรวจเช็คไดอะกติก .....	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตัวเครื่อง .....	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตัว ATS .....	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS .....	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องดี .....	/		
1	เวลา START .....	/		14.02-14.10
2	อุณหภูมิใช้งาน .....	/		45°C
3	อุณหภูมิไอน้ำ .....	/		50%
4	ความเร็วรอบ .....	/		1500RPM
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง .....	/		4.3
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น .....	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		16.8
	ตรวจเช็ค GPC .....	/		
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		30.9 / 30.8 / 30.9
2	ความถี่ .....	/		4.9



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/10/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบค่าไม่สมดุลการทำงาน	/		
5	วัดแรงดัน BATTERY.....AMP	/		
6	อ่านค่าการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งถ่ายภาพเก็บหลักฐาน

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1Z00D00S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/10/2022	
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจสอบเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันของ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	/		
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
11	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
12	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่องวัด	/		
1	วัด START.....STOP.....H	/		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	/		160
3	อุณหภูมิน้ำยาหล่อเย็น.....F	/		150
4	ความถี่รอบ.....RPM	/		5.2
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		-
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		81.6
7	อ่านค่าการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		444/444/444
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		50
2	ความถี่.....HZ	/		



PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000000003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 19/10/2022	
ชื่ออาคาร : วิทยาลัยอาชีวศึกษา			

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด	✓			
9	ตรวจสอบระบบความดัน	✓			
10	ตรวจสอบสภาพท่อ	✓			
11	ตรวจสอบสภาพท่อ	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องวัด	✓			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
1	เวลา START	✓			14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			1.60
3	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			1.60
4	ความเร็วรอบ	✓			1500
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			5.2
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	✓			6.9
7	ชั่วโมงการทำงาน START-STOP	✓			700 / 1400 / 1400
1	วัดแรงดัน RS-S-T-R	✓			50
2	ความถี่	✓			

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W		รหัส : MT10-001-1/20000000003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN		วันที่ปฏิบัติงาน : 19/10/2022	
ชื่ออาคาร : วิทยาลัยอาชีวศึกษา			

ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการ	หมายเหตุ
3	วัดกระแส R-S-T	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน BATTERY	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START-STOP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/10/2022	
ชื่ออาคาร 102 ๑๖๖๖ ๑๐	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไม่ว่า BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบทั้งห้องแก๊ส (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MT10-001-1/200D00S00003-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : GEN	
วันที่ปฏิบัติงาน 28/10/2022	
ชื่ออาคาร 102 ๑๖๖๖ ๑๐	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		27/4
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าการวัดแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คความดันเครื่องยัด	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศดี	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แปลงแรงดันเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสวิตช์การวัดน้ำมันในถังน้ำมันที่หัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสวิตช์การวัดน้ำมันที่หัวเครื่อง	✓		
15	ตรวจเช็คสวิตช์การวัดน้ำมันที่หัวเครื่อง	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด			
1	เวลา START.....STOP.....M	✓		14.00 - 14.10
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F	✓		160°C
3	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....F	✓		55°C
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		1407
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		5.4
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		81.4
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		399/499/499
2	ความถี่.....HZ	✓		50

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร		(บริเวณ ๒๐ ๑)		วันที่ตรวจสอบ ๑๓/๑๑/๕๕		รหัสอุปกรณ์ GS	
จำกับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ	อาการเสีย	หมายเหตุ	
ก่อน Start							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก้านslant / พลังslant)	/					
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/					
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/					
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/					
6	ตรวจเช็คใบพัดระบบความดันหม้อน้ำ	/					
7	ตรวจลมมอกซ์อากาศไอดี	/					
8	ตรวจลมมอกซ์อากาศไอเสีย	/					
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/					
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/					
11	ตรวจเช็ค Hour Meter ..... Hour	/					
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/					
ตรวจเช็คการทำงานอุปกรณ์							
13.1 Water temperature..... C°		/					
13.2 Oil Pressor.....Bar.		/					
13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt (DC.)		/					
13.4 กะแสตัว LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF		/					
13.5 Hour Meter ..... Hour		/					
13.6 ความเร็วรอบ ..... Rpm.		/					
13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz		/					
13.8 แรงดัน RS ..... ST ..... TR ..... Volt.		/					

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร	[01-000-000] 10		วันที่ตรวจสอบ 2 / 11 / 65		รหัสอุปกรณ์	GS	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ	อาการเสีย		
ก่อน Start							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนสตาร์ท / หลังสตาร์ท)	/					3 / 4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/					
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/					
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/					
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนบนหัวน้ำ	/					
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/					
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/					
9	ตรวจเช็คสภาพท่อและท่อในเครื่อง	/					
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/					
11	ตรวจเช็ค Hour Meter ..... Hour	/					81.8
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/					
ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม							
13.1	Water temperature..... C°	/					60°C
13.2	Oil Pressor.....Bar.	/					5.2
13.3	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt (DC.)	/					12.1 / 12.1 / 4.6
13.4	กะแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/					
13.5	Hour Meter ..... Hour	/					81.8
13.6	ความเร็วรอบ ..... Rpm.	/					1500
13.7	ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.	/					60
ลงชื่อ							

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร	[01-000-000] 10		วันที่ตรวจสอบ 2 / 11 / 65		รหัสอุปกรณ์	GS	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ	อาการเสีย		
ก่อน Start							
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนสตาร์ท / หลังสตาร์ท)	/					3 / 4
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/					
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/					
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/					
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนบนหัวน้ำ	/					
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/					
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/					
9	ตรวจเช็คสภาพท่อและท่อในเครื่อง	/					
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/					
11	ตรวจเช็ค Hour Meter ..... Hour	/					81.9
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/					
ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม							
13.1	Water temperature..... C°	/					65°C
13.2	Oil Pressor.....Bar.	/					4.1
13.3	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt (DC.)	/					24 V
13.4	กะแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/					
13.5	Hour Meter ..... Hour	/					81.9
13.6	ความเร็วรอบ ..... Rpm.	/					1497
13.7	ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.	/					49
ลงชื่อ							



ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร		[ชื่ออาคาร]		วันที่ตรวจสอบ	16 / 12 / 65	รหัสอุปกรณ์	GS	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ				
ก่อน Start								
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนstart / หลังstart)	✓						
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓						
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓						
4	ตรวจสอบระบบความดัน	✓						
5	ตรวจสอบสายพานห้อง	✓						
6	ตรวจเช็คระดับความดันในห้องน้ำ	✓						
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓						
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓						
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแผ่นเครื่อง	✓						
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓						
11	ตรวจเช็ค Hour Meter ..... Hour	✓						
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓						
ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม								
	13.1 Water temperature..... C°	✓						
	13.2 Oil Pressor.....Bar.	✓						
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt. (DC.)	✓						
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓						
	13.5 Hour Meter ..... Hour	✓						
	13.6 ความเร็วรอบ ..... Rpm.	✓						
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.	✓						

ลง

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร		[ชื่ออาคาร]		วันที่ตรวจสอบ	7 / 12 / 65	รหัสอุปกรณ์	GS	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ				
ก่อน Start								
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนstart / หลังstart)	✓						
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓						
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓						
4	ตรวจสอบระบบความดัน	✓						
5	ตรวจสอบสายพานห้อง	✓						
6	ตรวจเช็คระดับความดันในห้องน้ำ	✓						
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓						
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓						
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแผ่นเครื่อง	✓						
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓						
11	ตรวจเช็ค Hour Meter ..... Hour	✓						
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	✓						
ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม								
	13.1 Water temperature..... C°	✓						
	13.2 Oil Pressor.....Bar.	✓						
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt. (DC.)	✓						
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓						
	13.5 Hour Meter ..... Hour	✓						
	13.6 ความเร็วรอบ ..... Rpm.	✓						
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.	✓						

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
ห้อง ๒๐๖ ๒๐๖ ๒๐๖		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕	
ลำดับ		รายการ		ผลการตรวจสอบ		รายการ		หมายเหตุ	
ก่อน Start				ปกติ		ปกติ			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนสตาร์ท / หลังสตาร์ท)								
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น								
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น								
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน								
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม								
6	ตรวจเช็คปั๊มระบายความร้อน								
7	ตรวจสอบท่ออากาศดีด								
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย								
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแม่เหล็ก								
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่								
11	ตรวจเช็ค Hour Meter								
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch								
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง									
13.1 Water temperature..... C°									
13.2 Oil Pressor.....Bar.									
13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt. (DC.)									
13.4 กระแสไฟฟ้า LED ON OFF									
13.5 Hour Meter ..... Hour									
13.6 ความเร็วรอบ ..... Rpm.									
13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.									

ใบตรวจเช็ค Generator System

อาคาร		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจพบ	
ห้อง ๒๐๖ ๒๐๖ ๒๐๖		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕		๑๑ / ๑๒ / ๒๕	
ลำดับ		รายการ		ผลการตรวจสอบ		รายการ		หมายเหตุ	
ก่อน Start				ปกติ		ปกติ			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ก่อนสตาร์ท / หลังสตาร์ท)								
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น								
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น								
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน								
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม								
6	ตรวจเช็คปั๊มระบายความร้อน								
7	ตรวจสอบท่ออากาศดีด								
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย								
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแม่เหล็ก								
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่								
11	ตรวจเช็ค Hour Meter								
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch								
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง									
13.1 Water temperature..... C°									
13.2 Oil Pressor.....Bar.									
13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ .....Volt. (DC.)									
13.4 กระแสไฟฟ้า LED ON OFF									
13.5 Hour Meter ..... Hour									
13.6 ความเร็วรอบ ..... Rpm.									
13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.									

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ปะจําไมโท

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : MT10-001-81Z00000000253-FPIJP-0001 :
รหัส : JOCKY PUMP	เลขที่ใบงาน : WO-017072022
วันที่ปฏิบัติงาน : 2007/2022	ชื่ออาคาร : 106939300 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	บกพร่อง	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
2	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/			140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมันในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบระดับของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบระดับ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD 44 SET.....AMP	/			12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบน้ำมัน SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....T-R.....VOLT	/			390/394/396
8	ตรวจสอบแรงดัน R.....T.....AMP	/			6.2/6.2/6.1
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ปะจําไมโท

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : MT10-001-81Z00000000253-FPIJP-0001 :
รหัส : JOCKY PUMP	เลขที่ใบงาน : WO-014072022
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2022	ชื่ออาคาร : 106939300 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ)
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
2	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน MOTOR	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำมัน PSI	/			150
6	ตรวจสอบเซ็นเซอร์น้ำมัน PSI	/			160
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบระดับของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบระดับของ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบระดับของ OVER LOAD 44 SET.....AMP	/			12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบระดับของ SHOW	/			
7	ตรวจสอบระดับของ R-S.....T.....VOLT	/			399/399/398
8	ตรวจสอบระดับของ R.....S.....T.....AMP	/			62/62/61
9	ตรวจสอบระดับของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPJP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z00000000253-FPJP-0001 :  
เครื่องปั๊มงาน : JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2022  
ชื่ออาคาร : 105/10 ม 600

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี: ๕๑)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S.T.....T.R.....VOLT	/		4.99 / 4.99 / 4.99
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		6.1 / 6.1 / 6.0
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยกเครื่องที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPJP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z00000000253-FPJP-0001 :  
เครื่องปั๊มงาน : JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/07/2022  
ชื่ออาคาร : 105/10 ม 600

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี: ๕๑)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S.T.....T.R.....VOLT	/		4.99 / 4.99 / 4.99
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		6.1 / 6.1 / 6.1
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยกเครื่องที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z00D00S0253-FP/JP-0001 :  
เครื่องทำงาน : JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/08/2022  
ชื่ออาคาร : 105 ม. ๖ ร. ๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แป้น	อากาศเย็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวลัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวลัด PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			150
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ที่ SET.....AMP	✓			12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			399/399/399
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1/6.1/6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบเอกสาร (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส : MT10-001-B1Z00D00S0253-FP/JP-0001 :  
เครื่องทำงาน : JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/08/2022  
ชื่ออาคาร : 105 ม. ๖ ร. ๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แป้น	อากาศเย็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวลัด MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวลัด PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันที่เข้า.....PSI	✓			150
6	ตรวจสอบแรงดันที่ออก.....PSI	✓			150
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ที่ SET.....AMP	✓			12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓			399/399/399
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			6.1/6.1/6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส : MT10-001-81Z00D00S00253-FP/JP-0001 :  
JOCKEY PUMP  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/08/2022

ชื่ออาคาร : 10/ค.ว.ว.ค.อ.ง

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส : MT10-001-81Z00D00S00253-FP/JP-0001 :  
JOCKEY PUMP  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2022

ชื่ออาคาร : 10/ค.ว.ว.ค.อ.ง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง: 6.0)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		12.1
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		14.0
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD 4-SET AMP	/		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
7	ตรวจสอบชุดแรงดัน R-S-S-T-T-R-VOLT	/		4.9 8/10/24/99
8	ตรวจสอบชุดแรงดัน R-S-S-T-T-R-AMP	/		6.0 6.1/6.1
9	ตรวจสอบชุดควบคุม	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นทั้งที่ต่อเนื่องกัน (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง: 6.0)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		15.0
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		18.0
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD 4-SET AMP	/		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
7	ตรวจสอบชุดแรงดัน R-S-S-T-T-R-VOLT	/		4.9 8/10/24/99
8	ตรวจสอบชุดแรงดัน R-S-S-T-T-R-AMP	/		6.1 6.1/6.1
9	ตรวจสอบชุดควบคุม	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นทั้งที่ต่อเนื่องกัน (CM)



PLUS +

บริษัท พัส พรีพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ปลั๊กอินการ์ด

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1Z0000000253-FP/JP-0001 :	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/09/2022	
ชื่ออาคาร : (เจ็ดทองหล่อ)	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้ามอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟฟ้าปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		140
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		200V / 240V / 240V
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ปลั๊กอินการ์ด

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1Z0000000253-FP/JP-0001 :	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/09/2022	
ชื่ออาคาร : (เจ็ดทองหล่อ)	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบมอเตอร์และปั๊ม MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้ามอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสายไฟฟ้าปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		160
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		140
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสายไฟฟ้า FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		200V / 240V / 240V
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		4.1 / 6.1 / 6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งเอกสาร (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1Z00000S00253-FP/JP-0001 :	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/09/2022	
ชื่ออาคาร : 10/207-300 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๑๐๑)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานรวม MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/			160
7	ตรวจสอบการทำงานรวม CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			14.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....TR.....VOLT	/			4.9/4.9/4.9
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/			6.2/6.2/6.2
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส : MT10-001-B1Z00000S00253-FP/JP-0001 :	
เลขที่ใบงาน : JOCKY PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/09/2022	
ชื่ออาคาร : 10/207-300 10	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๑๐๑)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบลักษณะภายนอก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานรวม MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			140
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/			140
7	ตรวจสอบการทำงานรวม CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....TR.....VOLT	/			4.9/4.9/4.9
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/			6.1/6.1/6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - บริษัทใหม่

รหัสงาน : FP/JUP-W	รวม
รหัส : MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/JUP-0001 :	1
เครื่องสูบน้ำงาน : JOCKY PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/10/2022	5
ชื่ออาคาร : 101 ม.อว.บ.ล. 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : งด)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/		
2	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสภาพเครื่อง PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		14.0
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		13.0
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		3.04/3.04/3.04
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		6.1/6.1/6.0
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - บริษัทใหม่

รหัสงาน : FP/JUP-W	รวม
รหัส : MT10-001-B1Z00D00S00253-FP/JUP-0001 :	1
เครื่องสูบน้ำงาน : JOCKY PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	5
ชื่ออาคาร : 101 ม.อว.บ.ล. 10	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : งด)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	/		
2	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสภาพเครื่อง PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		15.0
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		14.0
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/		12.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	/		3.04/3.04/3.04
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		6.1/6.1/6.1
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - บริษัทใหม่

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส MT10-001-81Z00000000253-FP/JP-0001 :  
เลขที่ใบงาน JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน 05/10/2022  
ชื่ออาคาร 105 มอว่ง 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : 60)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		150
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		150
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR	/		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุดควบคุม PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET.....AMP	/		19.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
7	ตรวจสอบชุดรีเลย์ R-S.....S-T.....TR.....VOLT	/		3.94/3.94
8	ตรวจสอบชุดรีเลย์ R.....S.....T.....AMP	/		6.1/6.1
9	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งแบบฝึก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - บริษัทใหม่

รหัสงาน : FP/JP-W  
รหัส MT10-001-81Z00000000253-FP/JP-0001 :  
เลขที่ใบงาน JOCKY PUMP  
วันที่ปฏิบัติงาน 12/10/2022  
ชื่ออาคาร 105 มอว่ง 10

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : 60)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		140
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		150
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR	/		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุดควบคุม PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET.....AMP	/		19.1
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	/		
7	ตรวจสอบชุดรีเลย์ R-S.....S-T.....TR.....VOLT	/		3.94/3.94
8	ตรวจสอบชุดรีเลย์ R.....S.....T.....AMP	/		6.1/6.1
9	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมทั้งส่งแบบฝึก (CM)

ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร		วันที่ตรวจสอบ 04	
ลำดับที่		รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ปกติ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP			
ก่อนStart			
1	ตรวจเช็คการติดต่อกับใบพัด Pump		
2	ตรวจเช็คสายลึงค์จุดต่อเตลา		
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor		
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump		
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor		
6	ตรวจเช็คแผ่นเครื่องและอุปกรณ์เสริม		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump		
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.		
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve		
CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ Control		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer		
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse		
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A		
9	ตรวจเช็คไฟไซร์		
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control		
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control		

ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร		วันที่ตรวจสอบ 16/11/65	
ลำดับที่		รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ปกติ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP			
ก่อนStart			
1	ตรวจเช็คการติดต่อกับใบพัด Pump		
2	ตรวจเช็คสายลึงค์จุดต่อเตลา		
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor		
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump		
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor		
6	ตรวจเช็คแผ่นเครื่องและอุปกรณ์เสริม		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump		
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.		
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve		
CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ Control		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ Breaker		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Magnetic		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Relay		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ Transformer		
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse		
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A		
9	ตรวจเช็คไฟไซร์		
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control		
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.		
13	ตรวจสอบสวิตช์ Control		



ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร	10/มคย ๖๖ ๑๐		วันที่ตรวจสอบ	2 / 11 / 65	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ปกติ ไม่ใช้			
MOTOR & PUMP					
ก่อนStart					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไม่พัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกลอยล๊อคด้วยตนเอง	/			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวพัน Motor	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันเครื่องและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	/			150
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	/			150
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			12.1 A
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	/			340/240/240
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.	/			6.1 / 6.1 / 6.1
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร	10/มคย ๖๖ ๑๐		วันที่ตรวจสอบ	๑ / 11 / 65	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ		
		ปกติ ไม่ใช้			
MOTOR & PUMP					
ก่อนStart					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งสายไม่พัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกลอยล๊อคด้วยตนเอง	/			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวพัน Motor	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันเครื่องและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	/			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	/			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A	/			
9	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			



ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร	วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจซ่อม	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
ก่อนStart				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งน้ำมันที่ Motor	✓		
2	ตรวจเช็คดูยางล้อคู่ต่อพลา	✓		
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓		
4	ตัวเช็คตัวเชื่อม Pump	✓		
5	ตัวเช็คหัวถัง Motor	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันเครื่องและอุปกรณ์ที่สะท้อน	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	✓		
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คดูสถานะที่ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓		
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set .....A	✓		
9	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓		
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.	✓		
13	ตรวจสอบสภาพที่ Control	✓		

ใบตรวจเช็ค JOCKY PUMP

อาคาร	วันที่ตรวจสอบ		วันที่ตรวจซ่อม	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
ก่อนStart				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งน้ำมันที่ Motor	✓		
2	ตรวจเช็คดูยางล้อคู่ต่อพลา	✓		
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓		
4	ตัวเช็คตัวเชื่อม Pump	✓		
5	ตัวเช็คหัวถัง Motor	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันเครื่องและอุปกรณ์ที่สะท้อน	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	✓		
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คดูสถานะที่ Control	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓		
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓		
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set .....A	✓		
9	ตรวจเช็คไฟไซร์	✓		
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt	✓		
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
12	กระแส R.....S.....T.....AMP.	✓		
13	ตรวจสอบสภาพที่ Control	✓		

วันที่		มิตเตอร์.....		มิตเตอร์.....		มิตเตอร์.....		มิตเตอร์.....	
		เลขมิตเตอร์	ผลต่าง	เลขมิตเตอร์	ผลต่าง	เลขมิตเตอร์	ผลต่าง	เลขมิตเตอร์	ผลต่าง
1		13969	38						
2		14027	36						
3		14065	34						
4		14104	34						
5		14142	34						
6		14180	29						
7		14209	33						
8		14249	33						
9		14275	32						
10		14307	31						
11		14338	36						
12		14374	36						
13		14410	35						
14		14445	35						
15		14480	35						
16		14515	35						
17		14550	34						
18		14583	36						
19		14629	36						
20		14660	36						
21		14696	36						
22		14732	36						
23		14769	36						
24		14804	36						
25		14840	36						
26		14876	39						
27		14915	35						
28		14950	34						
29		14984	33						
30		15017	32						
31		15049	34						

อาคาร		ชื่ออาคาร		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
ลำดับที่	รายการ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ	
MOTOR & PUMP							
ก่อน Start							
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓					
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิลูกสูบ/ท่อ	✓					
3	ตรวจเช็คตัวโคจร Motor	✓					
4	ตัวเช็คหัวเข็น Pump	✓					
5	ตัวเช็คหัวเข็น Motor	✓					
6	ตรวจเช็คขั้วบนเครื่องและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓					
7	ตรวจเช็คการทำงานแรง Motor และ Pump	✓					
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	✓					
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	✓					
10	ตรวจเช็คการทำงานแรง Check Valve	✓					
CONTROL							
1	ตรวจเช็คจุดสัญญาณผู้ Control	✓					
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓					
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓					
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓					
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓					
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓					
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse	✓					
8	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set ..... A	✓					
9	ตรวจเช็คไฟไซรัล	✓					
10	แรงดัน R.....S.....T..... Volt	✓					
11	ตรวจสอบการทำงานแรง Control	✓					
12	กระแส R.....S.....T..... AMP.	✓					
13	ตรวจสอบสภาพผู้ Control	✓					



ตารางจกมิตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕				หน่วยงาน.....โรงเรียน..... น.			
วันที่	มิตอร์.....		มิตอร์.....		มิตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	16316	44					
2	16360	44					
3	16403	43					
4	16446	43					
5	16489	43					
6	16536	47					
7	16579	43					
8	16629	46					
9	16675	46					
10	16721	46					
11	16769	46					
12	16813	46					
13	16859	46					
14	16905	46					
15	16951	46					
16	16997	46					
17	17044	47					
18	17091	46					
19	17137	46					
20	17183	46					
21	17229	46					
22	17275	46					
23	17321	46					
24	17367	46					
25	17413	46					
26	17459	46					
27	17505	46					
28	17551	46					
29	17597	46					
30	17643	46					
รวม				รวม			

โรงเรียน..... น. ๖/๙๔

ตารางจกมิตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕				หน่วยงาน.....โรงเรียน..... น.			
วันที่	มิตอร์.....		มิตอร์.....		มิตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	15081	25					
2	15106	25					
3	15137	31					
4	15176	39					
5	15215	39					
6	15257	42					
7	15291	34					
8	15329	38					
9	15367	38					
10	15405	38					
11	15443	38					
12	15481	38					
13	15514	33					
14	15557	33					
15	15595	43					
16	15634	41					
17	15679	41					
18	15720	41					
19	15759	39					
20	15795	36					
21	15836	37					
22	15879	43					
23	15922	50					
24	15972	43					
25	16015	43					
26	16054	42					
27	16100	42					
28	16142	42					
29	16164	42					
30	16226	45					
รวม				รวม			

โรงเรียน..... น. ๖/๙๔







# 10 วิธีปฏิบัติตัว เวลาเจอเหตุไฟไหม้

- 1 **ดังสติ**  
ไม่ตื่นตระหนก
- 2 **ดัง/กด**  
สัญญาณเตือนไฟไหม้
- 3 **โทรแจ้ง 199**  
มาควบคุมเพลิง
- 4 **ใช้ถังดับเพลิง**  
ควบคุมในเบื้องต้น
- 5 **หาผ้าชุบน้ำ**  
ปิดจุดและปาก
- 6 **อย่าเพิ่งเปิดประตู**  
ให้ใช้มือสัมผัสลูกบิดประตู  
หากร้อนไม่ควรออกไป
- 7 **หมอบคลานต่ำ**  
หรือย่อตัวใกล้กับระดับพื้น
- 8 **ห้ามใช้ลิฟต์**  
ให้ใช้บันไดหนีไฟ  
ออกจากอาคาร
- 9 **ถ้าไฟลุกลามติดเสื้อผ้า**  
ให้รีบถอดเสื้อผ้าหรือ  
ใช้วิธีนอนราบกับพื้น
- 10 **ไม่มีไปอยู่ในห้องน้ำ**  
และไปขึ้นชั้นบนหรือดาดฟ้า  
ยกเว้นหนีลงชั้นล่างไม่ได้

ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

ตารางจดบันทึกรายการแจ้งเหตุ.....พ.ศ. ๒๕๖๕				อาคาร..... ๑๕๗ ๗๗๗ ๕	ผู้บันทึก
ลำดับ	เลขที่เคาน์เตอร์No.....	จำนวนหน่วย	เลขที่เคาน์เตอร์No.....	จำนวนหน่วย	
1	๑๑๑๑	๕๗			
2	๑๑๑๑	๕๗			
3	๑๑๑๑	๕๗			
4	๑๑๑๑	๕๗			
5	๑๑๑๑	๕๗			
6	๑๑๑๑	๕๗			
7	๑๑๑๑	๕๗			
8	๑๑๑๑	๕๗			
9	๑๑๑๑	๕๗			
10	๑๑๑๑	๕๗			
11	๑๑๑๑	๕๗			
12	๑๑๑๑	๕๗			
13	๑๑๑๑	๕๗			
14	๑๑๑๑	๕๗			
15	๑๑๑๑	๕๗			
16	๑๑๑๑	๕๗			
17	๑๑๑๑	๕๗			
18	๑๑๑๑	๕๗			
19	๑๑๑๑	๕๗			
20	๑๑๑๑	๕๗			
21	๑๑๑๑	๕๗			
22	๑๑๑๑	๕๗			
23	๑๑๑๑	๕๗			
24	๑๑๑๑	๕๗			
25	๑๑๑๑	๕๗			
26	๑๑๑๑	๕๗			
27	๑๑๑๑	๕๗			
28	๑๑๑๑	๕๗			
29	๑๑๑๑	๕๗			
30	๑๑๑๑	๕๗			
31	๑๑๑๑	๕๗			

นับจากเริ่มเดิม







## 2 การเตรียมรับมือแผ่นดินไหว

### แผนการเตรียมการสำหรับสำนักงาน

สำหรับสำนักงาน "การทำงานเป็นทีม" เป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในสถานการณ์แผ่นดินไหว การเตรียมการด้านความปลอดภัยของพนักงานและลูกค้า, การกักตุนอาหารหรือการฟื้นฟูกิจการ เป็นสิ่งจำเป็นและที่สำคัญคือการสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลและการให้ความร่วมมือกันในด้านต่างๆ กับสำนักงานใกล้เคียง

#### ตรวจสอบทั้งด้านในและด้านนอกของสำนักงาน

##### ตรวจสอบ

- ตรวจสอบความเสียหายด้านในของอาคารและจุดยอดจุดอันตรายต่างๆ
- ป้องกันการกระเจิงแตก, บ้างต่างๆ วางหล่นลงมา และกำแพงที่จะถล่ม
- เตรียมทางหนี้ออกจากอาคารกำจัดสิ่งกีดขวางในทางเดินและบันไดฉุกเฉิน
- จัดวางชั้นหนังสือและอุปกรณ์สำนักงานไม่ให้เกิดการร่วงหล่นขณะเกิดแผ่นดินไหว
- ระวังเรื่องการจับกับวัตถุอันตรายเช่นสารเคมีหรือวัตถุพิษในอุตสาหกรรม การป้องกันการเสียหายของอุปกรณ์การผลิตภัณฑ์เป็นสิ่งสำคัญ
- เสริมความแข็งแรงของลิฟท์และวางแผนรับมือเมื่อเกิดการติดค้างในลิฟท์
- ป้องกันความเสียหายอันเกิดจากเครื่องคอมพิวเตอร์และการสูญหายข้อมูล
- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของระบบเครือข่ายโทรคมนาคมทั้งระบบไฟฟ้า
- แบ่งงานและมอบหมายหน้าที่ในด้านต่างๆ อย่างชัดเจนและวางแผนทั้งเรื่องน้ำและระบบพลังงาน



#### การเตรียมแผนภัยพิบัติ

##### ตรวจสอบ

- เตรียมแผนภัยพิบัติและจัดทำคู่มือหรือไม่
- มีมาตรฐานเรื่องการจัดการสิ่งฉุกเฉินภัยพิบัติหรือไม่
- มีการเตรียมการด้านระบบข้อมูลความเสี่ยงภัยหรือไม่
- มีการจัดทำระบบเตือนภัยพนักงานหรือไม่
- มีแผนการป้องกันเพลิงไหม้และการดับเพลิงฉุกเฉินหรือไม่
- มีแผนป้องกันการรั่วซึมของวัตถุอันตรายหรือไม่
- มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของพนักงานและลูกค้าหรือไม่
- ได้ทำการจัดเตรียมสิ่งจำเป็นฉุกเฉินอย่างเพียงพอหรือไม่
- ได้มีการจัดเก็บและรักษาเอกสารหรือข้อมูลสำคัญหรือไม่
- หาสถานพยาบาล โรงพยาบาลใกล้ที่สุด ศูนย์ฉุกเฉินและสถานที่อพยพเบื้องต้นหรือไม่
- ได้ส่งเสริมให้พนักงานร่วมวางแผนและทบทวนการเอาตัวรอดในเหตุการณ์ภัยพิบัติแก่ครอบครัวหรือไม่
- ให้จัดทำแผนช่วยเหลือชุมชนใกล้เคียงแล้วหรือไม่

## 2 การเตรียมรับมือแผ่นดินไหว

### จะป้องกันตัวเองอย่างไร

#### คุณต้องป้องกันตัวเองเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

คุณควรตรวจสอบความปลอดภัยทั้งภายในและภายนอกบ้านเพื่อที่จะมั่นใจได้ว่าเป็นสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย

#### ตรวจสอบความปลอดภัยภายนอกบ้าน



#### สิ่งที่คุณควรเตรียมตัวหากอาศัยอยู่ในอพาร์ทเมนต์

- เตรียมอุปกรณ์เช่น สะตง เพื่อใช้ปิดประตูปิดหน้าต่าง



- อย่าวิ่งลงบันไดหรือวิ่งขึ้นบันไดทางออกฉุกเฉินหรือบันได

##### ตรวจสอบ

- ตรวจสอบอุปกรณ์หนีภัยที่ระบืออยู่ อย่าให้มีสิ่งของใดๆ อยู่ติดขวาง
- อ่านประกาศต่างๆ ที่แจ้งเกี่ยวกับการซ้อมหนีไฟหรือการตรวจสอบอุปกรณ์หนีภัย จากเจ้าของบ้าน หรือผู้ดูแลทรัพย์สิน



## การใช้เครื่องมือดับเพลิง



ดึงสลักนิรภัย ดึงสายและเอาหัวดับเพลิงชี้ไปทางที่เกิดไฟไหม้

## ข้อสำคัญ

## อย่าตื่นตระหนก และทำอย่างระมัดระวัง

- นำถังดับเพลิงไปขี้นที่ซึ่งเกิดไฟไหม้ ดึงสลักนิรภัยก็ต่อเมื่อจะใช้งานเท่านั้น เพื่อป้องกันการฉีดก่อนเวลาหาเหตุกันเกิดไฟ
- อยู่ให้ต่ำเพื่อหลีกเลี่ยงจากความร้อนและควัน ขณะเดินเข้าหาไฟ
- ชีหัวฉีดไปยังไฟ และบีบคันโยกจนน้ำยาออก
- เมื่อใช้เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำแบบถัง ให้ฉีดจากบนลงล่าง จากเพดาน ลงพื้น
- หลังจากใช้เครื่องดับเพลิงชนิดผง เพื่อความแน่นอนควรใช้น้ำราดอีกครั้ง เพื่อไฟจะไม่กลับมามีชีวิต
- ระวีก่อนนำน้ำราดบนอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ขณะดับไฟควรเผื่อทางหนีตัว

## การหนีจากห้องที่ปกคลุมไปด้วยควัน

อพยพให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ ควรหลีกเลี่ยงทางออกฉุกเฉินให้เป็นนิสัย

## เมื่อสังเกตเห็นควัน

- หนีไปทางตรงข้ามกับทิศที่มีควัน
- ปิดประตูด่านหลังเพื่อกักควันไว้
- อย่ารีบมาก เพราะจะทำให้เพิ่มอัตราการหายใจ ทำให้สูดควันมากขึ้น

## ในห้องที่เต็มไปด้วยควัน

- อยู่ให้ต่ำที่สุดเท่าที่ทำได้ แต่อย่าคลานด้วยเข่าและมือ
- ปิดปาก และจมูกด้วยผ้าชุบน้ำหรือผ้าขนหนู
- ถ้าหลงทาง ให้เคาะลิ้นที่เชื่อมที่เชื่อมกับผนังเพื่อหาทางออก

- ไฟจะลามเร็วในปล่องบันได และเมื่อลามจนถึงชั้นบนสุด จะค่อยๆ ทำให้ควันเข้าไปยังห้องต่างๆ จากชั้นบนลงล่าง
- เมื่อไฟลามถึงเพดาน จะลามตามแนวนอนได้เร็วกว่าที่คนเดิน
- ถ้าคุณหายใจเอาควันเข้าไป จะเกิดการคายน้ำ เยื่อในศีรษะ และส่งผลต่อการตัดสินใจ
- ถ้าคุณหายใจเอาควันเข้าไปมากเกินไป อาจเสียชีวิตด้วยพิษของแก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์

## 2 การเตรียมรับมือแผ่นดินไหว

กรณีมีสัญญาณเตือนภัยเป็นทางการเรื่องแผ่นดินไหวโตไก (Tokai Earthquake)

## แผ่นดินไหวโตไกอาจทำนายได้

กล่าวกันว่าแผ่นดินไหวโตไกสามารถทำนายได้ตั้งนับทางกรมอุตุนิยมวิทยาจึงติดตามเฝ้าดูตลอด 24 ชั่วโมง การทำนายแผ่นดินไหวได้ทำให้เราสามารถลดระดับความเสียหายได้

## ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในเขตเมกุโระ

- มีการคาดคะเนว่าแผ่นดินไหวที่จะเกิดในเขตเมกุโระอาจมีความแรงระดับ 5 (เมกา) ตามมาตราของญี่ปุ่น

จะเกิดอะไรขึ้นบ้างกับความแรงระดับ 5 (เมกา)

ผู้คนมากมายจะต้องหาที่หลบภัย กำแพงและคานรับน้ำหนักของบ้านไม้ที่ไม่ทนต่อแผ่นดินไหวอาจถล่มได้



เกิดความกลัว ความตื่นตระหนกและข่าวลือที่ผิดๆ ดังนั้นสิ่งที่สำคัญมากคือต้องไม่ตื่นตระหนกและใจเย็น

## เมื่อสัญญาณเตือนภัยอย่างเป็นการ

## ขั้นแรก เตรียมตัวเองให้พร้อม

ถ้ามีข้อมูลที่เกิดปฏิกิริยาเกิดขึ้น ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์แผ่นดินไหวจะประชุมกันและตรวจสอบข้อมูลนั้นว่าอาจนำไปสู่การเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่หรือไม่

## ขั้นสอง การเตือนภัย

จากผลของการประชุม ถ้าคาดว่าจะมีการเกิดแผ่นดินไหว นายกรัฐมนตรีจะประกาศสัญญาณเตือนภัยอย่างเป็นทางการซึ่งจะมีความตั้งใจว่าความตั้งใจที่จะเกิดแผ่นดินไหวภายในไม่กี่ชั่วโมงหรือมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวภายในสองถึงสามวัน

ให้ความสนใจกับประกาศต่างๆ ที่ออกจากสำนักงานสถิติ สถานีเตือนภัย หรือสำนักข่าวและเตรียมตัว การเตือนภัยไม่ได้เป็นสัญญาณให้อพยพแต่เป็นเพียงให้เตรียมตัวสำหรับการอพยพเท่านั้น

อยู่ในความสงบ ดูแลความปลอดภัยของคุณและครอบครัว

## สัญญาณเตือนภัยเบื้องต้น

- จะมีการประชุมและเชิญสื่อมวลชน และประกาศต่อสาธารณะ
- ถ้ามีการประกาศสัญญาณเตือนภัยอย่างเป็นทางการ สถานีโทรทัศน์และวิทยุจะประกาศว่าพื้นที่ไซเรนเตือนภัยจะตั้งจากหอกระจายเสียงซึ่งตั้งอยู่ที่โรงเรียนประถมและมัธยม



หมายเหตุ สัญญาณเตือนภัย อาจยกเลิกได้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์



### 3 ขั้นตอนยามเกิดเหตุฉุกเฉินจากแผ่นดินไหว

สิ่งที่ควรปฏิบัติหลังเกิดแผ่นดินไหว

#### ถ้าคุณอยู่ในตัวบ้าน

##### ระวังการเกิดอาฟเตอร์ช็อก

หลังจากอาฟเตอร์ช็อกอาจเกิดขึ้นได้และสร้างความเสียหายที่มากกว่า ดังนั้นควรระวังก่อนเข้าบ้านหรืออาคาร

##### วิธีการรับข่าวสาร

- ให้ความสนใจกับข่าววิทยุและโทรทัศน์ตลอดเวลา
- เซลล์มือถือจะเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางหอวิทยุป้องกันภัย (Disaster Prevention Radio Towers)
- ข้อมูลจากเซตมือถือจะถูกจัดเตรียมไว้ให้ศูนย์อพยพเบื้องต้น

##### วิธีการสอบถามความปลอดภัยของเงินในคอมพิวเตอร์

- ใช้ศูนย์ฝากข้อความตามเกิดเหตุฉุกเฉินของ NTT (NTT Disaster Message Exchange) กด 171
- เด็กที่กำลังอยู่ที่โรงเรียนอนุบาล สถานรับเลี้ยงเด็ก วิทยาลัย ประชน ควรรีบกลับบ้านให้เร็วที่สุด

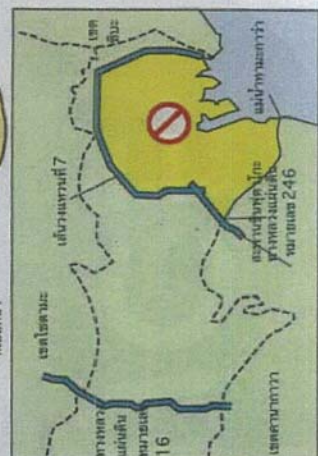
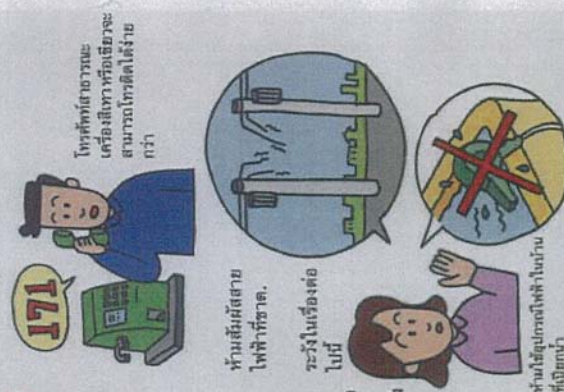
##### การปฏิบัติในชีวิตรประจำวันจะเป็นอย่างไร

- นำกระเป๋า ยังคงให้บริการตามปกติ ยกเว้นในกรณีที่เกิดความเสียหายกับท่อน้ำหลัก
- ไฟฟ้ายังคงให้บริการตามปกติ ยกเว้นในกรณีที่เกิดความเสียหายกับสายไฟฟ้า
- แก๊ส ระบบความปลอดภัยจะตัดแก๊สอัตโนมัติเมื่อแผ่นดินไหวระดับ 5 ตามมาตรของญี่ปุ่น ห้ามใช้ไฟ หากพบว่าแก๊สรั่ว ให้รีบปิดท่อก๊าซที่ระบายอากาศ ห้ามเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดได้หลังเกิดแผ่นดินไหวให้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้แก๊สก่อนการใช้

- โทรศัพท์ยังคงให้บริการ โดยเฉพาะหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว

##### การรายงานข้อบกพร่อง

ห้ามใช้เส้นทางจากทางภายในบริเวณที่ล้อมรอบด้วยถนนคันนา (Kannana Dori, เส้นวงแหวนที่ 7), ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 246 และแม่น้ำทากะ



### 3 ขั้นตอนยามเกิดเหตุฉุกเฉินจากแผ่นดินไหว

#### ขั้นตอนการอพยพ

##### เมื่อจำเป็นต้องอพยพ

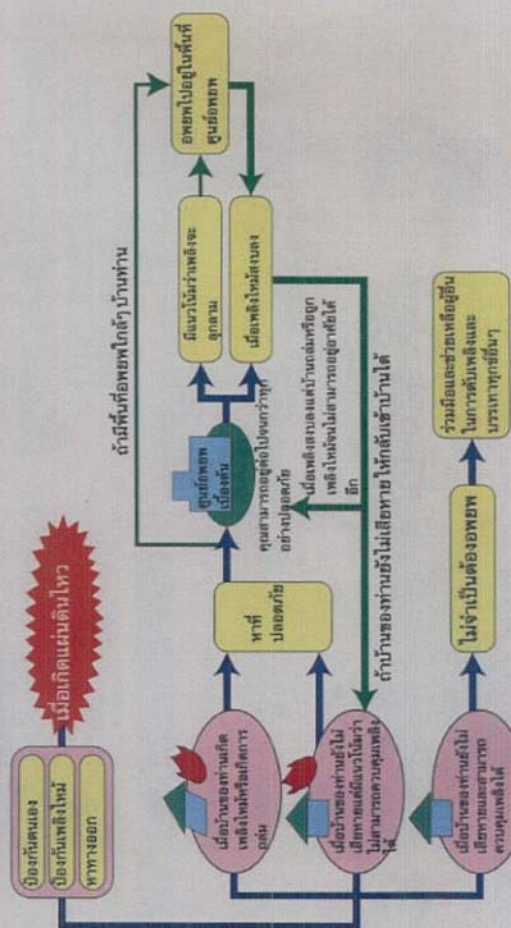
การอพยพเป็นขั้นตอนสุดท้ายสำหรับการรับมือแผ่นดินไหว

หลังจากแผ่นดินไหวได้สงบลงและแน่ใจว่าตนเองปลอดภัย จะต้องเตรียมการป้องกันเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้นได้ และพาผู้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย ในกรณีนี้เห็นว่าจะเกิดอันตรายเช่นเกิดเพลิงไหม้เป็นวงกว้างทั้งนี้ประกาศต่างๆ จากทางการอาจจะไม่ทันการเสมอไป

##### อพยพเมื่อเกิดกรณีต่างๆ ดังนี้

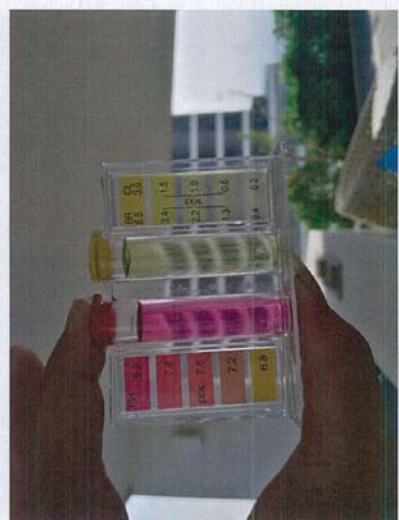
- ① เมื่อได้รับคำสั่งเตือนให้หาที่หลบภัยจากศูนย์ป้องกันภัยหรือตำรวจหรือสถานีดับเพลิง
- ② เมื่อมีความเป็นไปได้ว่าบ้านของท่านจะถล่มลง
- ③ เมื่อเกิดไฟไหม้ขึ้นในบริเวณใกล้เคียง และมีความเป็นไปได้ว่าจะลุกลามมาถึงบ้านท่าน
- ④ เมื่อมีความเป็นไปได้ว่าอาจเกิดการระเบิดจากแก๊สหรือวัตถุไวไฟ

##### วิธีการอพยพ





แบบบันทึกการตรวจวัดค่า PH และคลอรีนสระว่ายน้ำน้ำประจําวัน ( กค.-รค. 65 )



## 4 ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันภัย

ถาม&ตอบเกี่ยวกับการป้องกันภัย

แผนที่ประเทศไทย



Q ทำไมญี่ปุ่นจึงเกิดแผ่นดินไหวบ่อย

A เนื่องจากผิวโลกปกคลุมด้วยหินแข็งที่ชื่อเทคโทนิคเพลทซึ่งเพลทเหล่านี้เคลื่อนที่ในหลายทิศทางด้วยความเร็วหลายเซนติเมตรต่อปี แผ่นดินไหวจะเกิดบริเวณที่แผ่นเพลทเหล่านี้ชนกัน ในญี่ปุ่นมีแนวตั้งกล่าวอยู่หลายแนว จึงเกิดแผ่นดินไหวบ่อย

Q แผ่นดินไหวแบบใดที่คาดว่าจะเกิดที่โตเกียว

A ◊ แผ่นดินไหวคันโต  
แผ่นดินไหวคันโตครั้งใหญ่จะมีจุดศูนย์กลางอยู่ใกล้ในอ่าวซามิด้วยระดับแมกนิจูด 7.9 หรือความสั่นสะเทือนระดับ 6 ตามมาตราญี่ปุ่น ดังที่เคยเกิดในปี 1923

◊ แผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ใต้โตเกียว (ในแผ่นดิน)

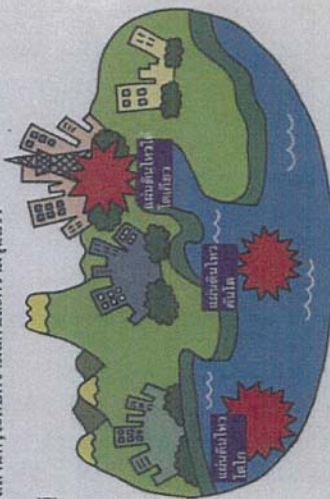
เป็นแผ่นดินไหวที่เกิดโดยตรงได้โตเกียว หรือบริเวณใต้คันโตทางใต้แต่ขณะนี้ยังไม่มีการคาดคะเนเวลาที่ว่าจะเกิด, สถานที่, ระดับความลึกและความรุนแรง

◊ แผ่นดินไหวโตไก

เป็นแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่บริเวณซูกะ ความสั่นสะเทือน

ประมาณระดับ 5 (เบา) หรือมากกว่าตามมาตราญี่ปุ่นในเขตโตเกียว

◊ การเกิดแผ่นดินไหวบริเวณคาบสมุทรทางตะวันตกของคันโตก็อาจเกิดขึ้นได้



Q ระดับพลังงานของแผ่นดินไหว (แมกนิจูด) ก็ระดับความสั่นสะเทือนต่างกันอย่างไร

A ◊ แมกนิจูดเป็นหน่วยที่ใช้วัดพลังงานของแผ่นดินไหว

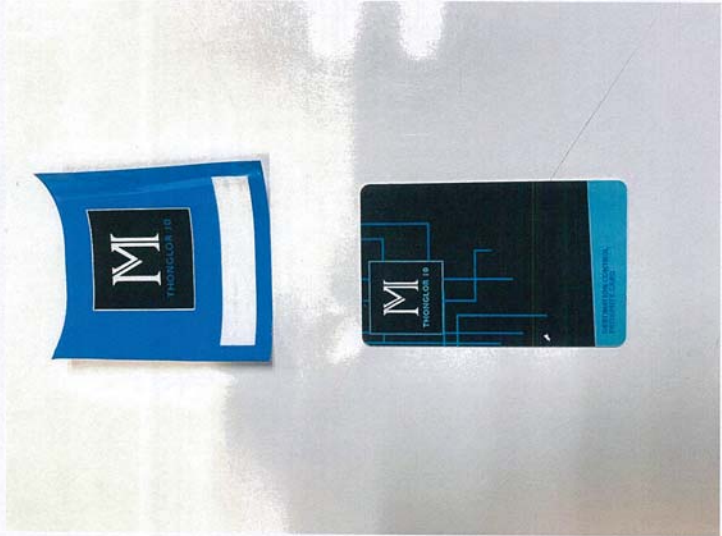
ถ้าแมกนิจูดเพิ่มขึ้น 0.2 พลังงานของแผ่นดินไหวจะเพิ่มเป็น 2 เท่า ถ้าแมกนิจูดเพิ่มขึ้น 1 พลังงานของแผ่นดินไหวจะเพิ่มเป็น 32 เท่า

◊ ระดับความสั่นสะเทือน

จะต่างกับค่าแมกนิจูดเนื่องจากระดับความสั่นสะเทือนเป็นค่าความรุนแรงของการสั่นสะเทือนจากจุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหวจุดที่ใกล้ที่สุดถึงระดับความสั่นสะเทือนมี 10 ระดับตั้งแต่ 0 ถึง 7 โดยระหว่าง 5 ถึง 7 มีการแบ่งย่อยเป็น 5 ระดับได้แก่ 5 (เบา), 5 (แรง), 6 (เบา), 6 (แรง) และ 7



ตัวอย่างสติ๊กเกอร์เบรคย่นนตร์ / บัตรผ่านเข้าออกโครงการ



คู่มือการใช้งานและการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า









ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.

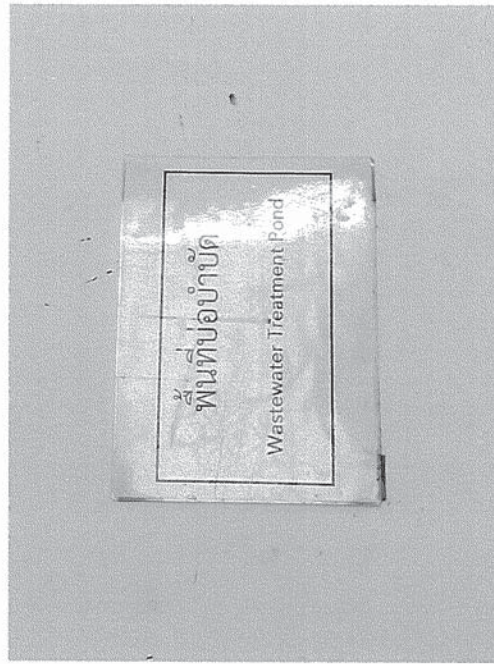


ป้ายดับเครื่องยนต์ที่เมื่อจอด





บริเวณนี้เป็นบ่อน้ำเสีย



ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. บริเวณผ่านจุดตรวจ





ภาพการเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



การตรวจสอบเส้นท่อประปา





การล้างทำความสะอาดห้องมูลฝอย



ภาพการเก็บข้อมูลผลยอยจากสำนักงานเขต





การชุดลอกท่อหน้าและการระบายน้ำ



ภาพถังมูลฝอยอันตรายบริเวณห้องพักขยะ

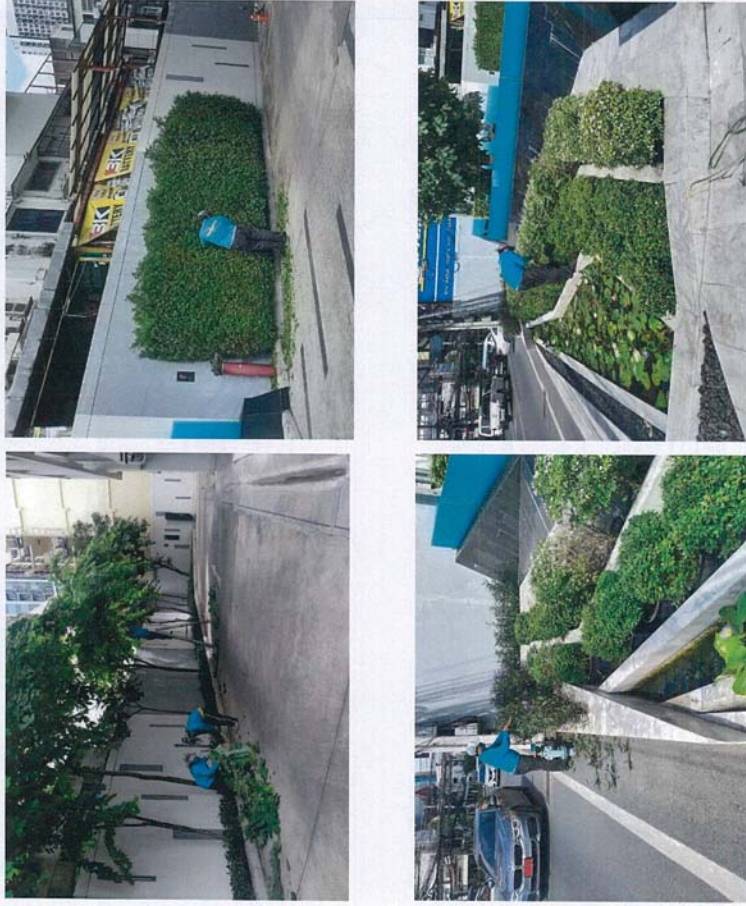




การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

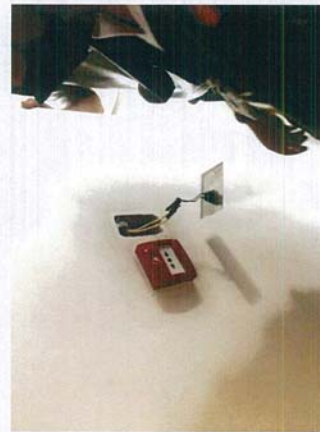
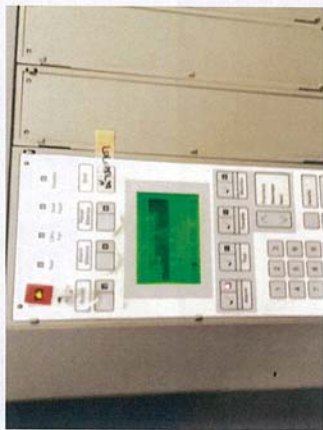


การดูแลพื้นที่สีเขียว





การตรวจระบบป้องกันและเตือนภัยในโครงการ



ภาพล่างถึงกับน้ำในโครงการ









ภาพการขาด/ลอกบ่อหนองน้ำและการระบายน้ำ



26 ก.ค. 2565 13:37:43



31 ก.ค. 2022 15:38:56



27 ก.ค. 2565 10:04:35



26 ก.ค. 2565 13:46:09

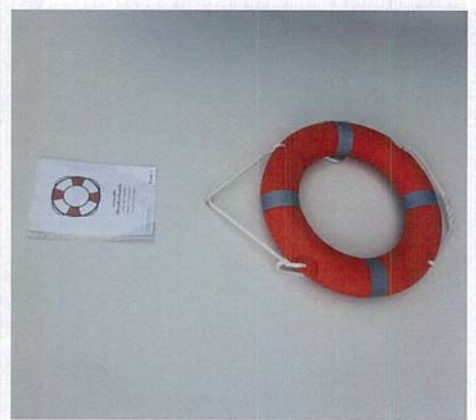


27 ก.ค. 2565 10:01:45





อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต 2 อัน ห่วงชูชีพ 2 ไม่ช่วยชีวิต  
ชุดปฐมพยาบาลและเครื่องช่วยหายใจ ( ผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด)



ภาพสถานที่เก็บสารเคมี เช่น สารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำ





การกำจัดแมลงหรือสัตว์พาหะนำโรคอื่นๆ



จุดรวมพล

