

ส่วนงานวิศวกรรม		MAJOR PROPERTY SERVICE	
MPS-ENG-001			
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
รายการ	ชื่อแฟ้ม	เอกสาร	ฉบับแก้ไข
รายการแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
ENG 1	แผนงานวิศวกรรม	- แผนป้องกันแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	MPS-ENG-002
		- แผนงานวิศวกรรมประจำปี	MPS-ENG-003
		- ตารางการทำงาน	MPS-ENG-004
ENG 2	รายการประเมินเครื่องจักรและอุปกรณ์	- รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-005
		- แผนฟอร์มประเมินประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-006
		- ทะเบียนแผนแผนงานระบบวิศวกรรม	MPS-ENG-007
		- รายงานไฟฟ้าขัดข้อง	MPS-ENG-008
ENG 3	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำวัน	- แผนฟอร์มการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดรายวัน ประจำวัน	MPS-ENG-009
		- แผนฟอร์มตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบปรับอากาศประจำวัน	MPS-ENG-010
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ ประจำวัน	MPS-ENG-011
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำประปาเย็น ประจำวัน	MPS-ENG-012
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟท์ ประจำวัน	MPS-ENG-013
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำประจำวัน	MPS-ENG-014
ENG 4	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์	- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์	MPS-ENG-015
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์ (จอกอย)	MPS-ENG-016
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์ (เครื่องดับเพลิง)	MPS-ENG-017
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบถังเก็บน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (Jockey Pump)	MPS-ENG-018
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าดับเพลิงประจำสัปดาห์	MPS-ENG-019
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง (PRV)	MPS-ENG-020
ENG 5	รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าดับเพลิง (MDB)	MPS-ENG-021
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสูบน้ำ (Pumping Equipment)	MPS-ENG-022
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-023
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-024
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	MPS-ENG-025
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)	MPS-ENG-026
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันถังเก็บน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)	MPS-ENG-027
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)	MPS-ENG-028
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)	MPS-ENG-029
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)	MPS-ENG-030
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้เก็บสายไฟ (Fire Hose Cabinet)	MPS-ENG-031
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันถังเก็บน้ำ (Swimming Pool Pump)	MPS-ENG-032
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศแบบตู้ทำความเย็น (Chiller)	MPS-ENG-033
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันหอคอยระบายความร้อน (Cooling Tower)	MPS-ENG-034
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (AHU & FCU Unit)	MPS-ENG-035
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooler)	MPS-ENG-036
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package Air Cooler)	MPS-ENG-037
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Split Type)	MPS-ENG-038
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Access Control)	MPS-ENG-039
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบควบคุมการจราจร (MATV)	MPS-ENG-040
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบควบคุมการจราจรอัตโนมัติ (BAS)	MPS-ENG-041
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกรองน้ำ (Water Filter)	MPS-ENG-042
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบเสียงตามสาย (Sound)	MPS-ENG-043
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบเสียงโทรสาร (Audio-Visual Equipment)	MPS-ENG-044
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟเตือนภัย (Obstruction Light)	MPS-ENG-045
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lightning)	MPS-ENG-046
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันน้ำท่วม (Water Flood)	MPS-ENG-047
ENG 6	รายการแจ้งซ่อม	- ใบแจ้งซ่อม	MPS-ENG-048
		- แผนฟอร์มการแจ้งซ่อมแผนประจำปี	MPS-ENG-049
ENG 7	รายการสาธารณูปโภค	- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบจ่ายน้ำ (TOD)	MPS-ENG-050
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบจ่ายน้ำ (TOU)	MPS-ENG-051
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบจ่ายน้ำ (TOU)	MPS-ENG-052
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบจ่ายน้ำ (TOU)	MPS-ENG-053
ENG 8	สรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน	- แผนฟอร์มสรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน	MPS-ENG-054
		- แผนฟอร์มสรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน	MPS-ENG-055
		- แผนฟอร์มสรุปผลการตรวจเช็คประจำวัน	MPS-ENG-056
หมายเหตุ เอกสารที่ต้องบันทึกลงในสมุด มีดังนี้			
1. สมุดบันทึกประจำวันของฝ่ายช่าง		ENG - BK - 001	
2. สมุดควบคุมการแจ้งซ่อม		ENG - BK - 002	

✓

ลงชื่อ / Signed เจ้าของห้อง / ตัวแทนเจ้าของห้อง
 วันที่ / Date เวลา / Time น.
 Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

000

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation: ชั้น 1					
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	สภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y	ค่ามาตรฐาน		
ตรวจเช็ค							
เสี่ยงลูกปืนมอเตอร์	***	**	**	**		✓	
เสี่ยงลูกปืนมัน	**	**	**	**		✓	
หล่อลื่นสัญญาณไฟ	**	**	**	**		✓	
หัวต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	**	**	**	**		✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	**	**	**	**		✓	
น็อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	**	**	**	**		✓	
สกู๊ปคัททิงสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับมัน)	**	**	**	**		✓	
ข้อต่อข้อัน (หารอยรั่ว)	**	**	**	**		✓	
เกาขัดความดัน	**	**	**	**		✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	**	**	**	**		✓	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	**	**	**	**		✓	
การทำงานของชุด FLOW SWITCH	**	**	**	**		✓	
วัดกระแสมอเตอร์(R...../S...../T.....)	**	**	**	**		✓	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	**	**	**	**		✓	
ระบบใส่อากาศภายในท่อ	**	**	**	**		✓	
CHECK FLEXIBLE PIPE / ตรวจสอบสภาพพอน้ำเข้าถัง	**	**	**	**		✓	
CHECK DISCHARGE PRESSURE OF PRESSURE TANK / ตรวจเช็คแรงดันในถังลม	**	**	**	**		✓	
CHECK LEAKAGE FOR TANK / ตรวจหารอยรั่วของถังลม	**	**	**	**		✓	
CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	**	**	**	**		✓	
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐาน เข้าPSI / ออกPSI)	**	**	**	**		✓	
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ	**	**	**	**		✓	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	**	**	**	**		✓	
ผู้ควบคุมมอเตอร์	**	**	**	**		✓	
หน้าคอนแทกของตัว STARTER	**	**	**	**		✓	
ไส้กรองหยาด (STRAINER)	**	**	**	**		✓	
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	**	**	**	**		✓	
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลจากระบบ	**	**	**	**		✓	
						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of asolution for the						
.....						
.....						
.....						
.....						

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการธนาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination: SPP 01	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	การผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
4. ทำการยกปั๊มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
6. ตรวจสอบสภาพโคมไฟ			
7. ทดสอบป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)			over load
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาด			
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดร่อนน็อต			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กดต่างๆ			เสร็จ
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ			
15. ตรวจเช็คโครงร่างของบ่อ			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์			
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
					ตรวจทำการแก้ไขแล้ว		

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 6/10/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

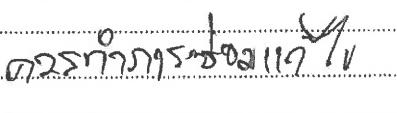
หัวหน้าข้าง

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination: SLP 03	เวลาที่ให้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
4. ทำการยกบ่อบีขึ้นมาทำการตรวจสอบ			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
6. ตรวจสอบสภาพโถดัดเวียน			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)			
9. ตรวจเช็คค่าความละเอียด			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดร่อนน็อต			
12. ตรวจสอบเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
13. ตรวจสอบเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ			
14. ตรวจสอบเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์			
18. ตรวจสอบตะกอนกักขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
	<div style="text-align: center;">  </div>						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 6/10/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
4. ทำการยกขึ้นขึ้นมาทำการตรวจสอบ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
6. ตรวจสอบสภาพโคมไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
7. หารั้วป้องกันสนิมถ้าน้ำจืด	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดร่อนเบื้องต้น	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
17. ตรวจเช็คการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
18. ตรวจสอบตะกอนถังตกตะกอน	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem							
รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the							

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 6/10/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการธนาคาร

ผู้จัดการธนาคาร



**MAJOR
PROPERTY
SERVICE**

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

[illegible]

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ช่างอาคาร

หัวน้ำช้าง

ผู้จัดการธนาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination: ARP 02	เวลาที่เริ่มตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบับขึ้นมาทำการตรวจสอบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพไกด์รีย	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมชิ้นงานจำเป็น	xxx	xxx	xxx	xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าระหว่างทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดขันน็อต	xxx	xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP นิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกอนถังตกตะกอน	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem							
รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 6/10/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

[illegible]

วันที่ _____

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบเครื่องยนต์)						✓	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)						✓	
ระดับน้ำหล่อเย็น						✓	
อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น						✓	
ชั่วโมงเดินและสายเบตเตอร์						✓	
ระดับน้ำกลั่นเบตเตอร์ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)						✓	
ชุดชาร์ตเบตเตอร์						✓	
สภาพกรองอากาศ						✓	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ						✓	
เกาขัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์						✓	
แม่ควมคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า						✓	
สายเนนต์และสาย Control						✓	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน.....PSI)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน.....PSI)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน.....RPM.)						✓	ค่าที่วัดได้ 1500 RPM.
สายพานไดชาร์จ						✓	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง						✓	
ทำความสะอาด						✓	
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง						✓	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์						✓	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า						✓	
ชั่วโมงเดิน						✓	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ช.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ช.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ช.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
เบตเตอร์ (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ / ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> REMARK M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly </div> <div> ดำเนินการโดย/Done By <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ 13/10/66 ช่างอาคาร </div> <div> ตรวจสอบโดย/Cheeked By <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ หัวหน้าช่าง </div> <div> อนุมัติโดย/Approval By <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ ผู้จัดการอาคาร </div> </div>							

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

.....

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building **ไฮดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ**

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ความถี่/ความถี่	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1 CHECK MOTOR(S) AMPS DRAW	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า							
2 CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ							
3 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ							
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย							
5 CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	***	***	***	***		✓	
ตรวจเช็ครั่วของแมคคานิคอลซีล							
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	***	***	***	***		✓	
7 CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด						✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน							
9 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY	***	***	***	***		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและ							
10 GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	***	***	***	***		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสเตรนเนอร์	***	***	***	***		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน							
14 TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
15 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น							

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 13/10/16

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jocky Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS, DRAW		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า						✓	
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ						✓	
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS		✓	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ						✓	
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย						✓	
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE		✓	
ตรวจเช็ครั่วของแมคคานิคัลซีล						✓	
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		✓	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด		✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน						✓	
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและ						✓	
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสเตรนเนอร์		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน						✓	
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY		✓	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓	

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the
.....
.....
.....

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 18/10/11

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ประจำเดือน..ตุลาคม..2565

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
1	Emergency Light	EM-01	ห้องเครื่องกำเนิดไฟ	✓	✓	✓		
2	Emergency Light	EM-02	ห้องควบคุม ชั้น 1	✓	✓	✓		
3	Emergency Light	EM-03	ห้อง RMU ชั้น 1	✓	✓	✓		
4	Emergency Light	EM-04	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
5	Emergency Light	EM-05	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
6	Emergency Light	EM-06	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 1	✓	✓	✓		
7	Emergency Light	EM-07	ห้องบีบ ชั้น 1	✓	✓	✓		
8	Emergency Light	EM-08	ห้องบีบ ชั้น 1	✓	✓	✓		
9	Emergency Light	EM-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	✓	✓	✓		
10	Emergency Light	EM-10	LOBBY ชั้น 1	✓	✓	✓		
11	Emergency Light	EM-11	หน้าห้อง MDB ชั้น1	✓	✓	✓		
12	Emergency Light	EM-12	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	✓	✓	✓		
13	Emergency Light	EM-13	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	✓	✓	✓		
14	Emergency Light	EM-14	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	✓	✓	✓		
15	Emergency Light	EM-15	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 2	✓	✓	✓		
16	Emergency Light	EM-16	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
17	Emergency Light	EM-17	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
18	Emergency Light	EM-18	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2A	✓	✓	✓		
19	Emergency Light	EM-19	ลานจอดรถชั้น 2A	✗	✗	✗	12 ชม. ล้าง	
20	Emergency Light	EM-20	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	✓	✓	✓		
21	Emergency Light	EM-21	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	✓	✓	✓		
22	Emergency Light	EM-22	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	✗	✗	✗	12 ชม. ล้าง	
23	Emergency Light	EM-23	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 3	✓	✓	✓		
24	Emergency Light	EM-24	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
25	Emergency Light	EM-25	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
26	Emergency Light	EM-26	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3A	✗	✗	✗	12 ชม. ล้าง	
27	Emergency Light	EM-27	ลานจอดรถชั้น 3A	✓	✓	✓		
28	Emergency Light	EM-28	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	✓	✓	✓		
29	Emergency Light	EM-29	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	✓	✓	✓		
30	Emergency Light	EM-30	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	✓	✓	✓		
31	Emergency Light	EM-31	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 4	✓	✓	✓		
32	Emergency Light	EM-32	ลานจอดรถชั้น 4B	✓	✓	✓		
33	Emergency Light	EM-33	ลานจอดรถชั้น 4B	✗	✗	✗	12 ชม. ล้าง	
34	Emergency Light	EM-34	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4A	✓	✓	✓		
35	Emergency Light	EM-35	ลานจอดรถชั้น 4A	✓	✓	✓		
36	Emergency Light	EM-36	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	✓	✓	✓		
37	Emergency Light	EM-37	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	✓	✓	✓		
38	Emergency Light	EM-38	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	✓	✓	✓		
39	Emergency Light	EM-39	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 5	✓	✓	✓		
40	Emergency Light	EM-40	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
41	Emergency Light	EM-41	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
42	Emergency Light	EM-42	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5A	✓	✓	✓		
43	Emergency Light	EM-43	ลานจอดรถชั้น 5A	✗	✗	✗		
44	Emergency Light	EM-44	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	✓	✓	✓		
45	Emergency Light	EM-45	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	✓	✓	✓		
46	Emergency Light	EM-46	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	✓	✓	✓		
47	Emergency Light	EM-47	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 6	✓	✓	✓		
48	Emergency Light	EM-48	ลานจอดรถชั้น 6B	✓	✓	✓		
49	Emergency Light	EM-49	ลานจอดรถชั้น 6B	✗	✗	✗	12 ชม. ล้าง	

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
50	Emergency Light	EM-50	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6A	X	X	X	ไฟทำงาน	
51	Emergency Light	EM-51	ลานจอดรถชั้น 6A	✓	✓	✓		
52	Emergency Light	EM-52	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	✓	✓	✓		
53	Emergency Light	EM-53	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	✓	✓	✓		
54	Emergency Light	EM-54	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	✓	✓	✓		
55	Emergency Light	EM-55	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 7	✓	✓	✓		
56	Emergency Light	EM-56	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
57	Emergency Light	EM-57	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
58	Emergency Light	EM-58	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7A	✓	✓	✓		
59	Emergency Light	EM-59	ลานจอดรถชั้น 7A	✓	✓	✓		
60	Emergency Light	EM-60	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	✓	✓	✓		
61	Emergency Light	EM-61	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	✓	✓	✓		
62	Emergency Light	EM-62	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	✓	✓	✓		
63	Emergency Light	EM-63	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 8	✓	✓	✓		
64	Emergency Light	EM-64	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
65	Emergency Light	EM-65	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
66	Emergency Light	EM-66	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8A	✓	✓	✓		
67	Emergency Light	EM-67	ลานจอดรถชั้น 8A	✓	✓	✓		
68	Emergency Light	EM-68	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	✓	✓	✓		
69	Emergency Light	EM-69	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	✓	✓	✓		
70	Emergency Light	EM-70	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	X	X	X	10/7/2561 11/7/2561	
71	Emergency Light	EM-71	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 9	X	X	X		
72	Emergency Light	EM-72	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
73	Emergency Light	EM-73	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
74	Emergency Light	EM-74	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	✓	✓	✓		
75	Emergency Light	EM-75	สรวายน้ำ ชั้น 9	✓	✓	✓		
76	Emergency Light	EM-76	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	✓	✓	✓		
77	Emergency Light	EM-77	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	✓	✓	✓		
78	Emergency Light	EM-78	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	X	X	X	11/7/2561	
79	Emergency Light	EM-79	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 10	✓	✓	✓		
80	Emergency Light	EM-80	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น10	✓	✓	✓		
81	Emergency Light	EM-81	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น10	✓	✓	✓		
82	Emergency Light	EM-82	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น10	✓	✓	✓		
83	Emergency Light	EM-83	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	✓	✓	✓		
84	Emergency Light	EM-84	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	✓	✓	✓		
85	Emergency Light	EM-85	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	✓	✓	✓		
86	Emergency Light	EM-86	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	✓	✓	✓		
87	Emergency Light	EM-87	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 11	✓	✓	✓		
88	Emergency Light	EM-88	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น11	✓	✓	✓		
89	Emergency Light	EM-89	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น11	✓	✓	✓		
90	Emergency Light	EM-90	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น11	✓	✓	✓		
91	Emergency Light	EM-91	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	✓	✓	✓		
92	Emergency Light	EM-92	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	✓	✓	✓		
93	Emergency Light	EM-93	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	✓	✓	✓		
94	Emergency Light	EM-94	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	✓	✓	✓		
95	Emergency Light	EM-95	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 12	✓	✓	✓		
96	Emergency Light	EM-96	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น12	✓	✓	✓		
97	Emergency Light	EM-97	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น12	✓	✓	✓		
98	Emergency Light	EM-98	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น12	✓	✓	✓		
99	Emergency Light	EM-99	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	✓	✓	✓		
100	Emergency Light	EM-100	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	✓	✓	✓		
101	Emergency Light	EM-101	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	✓	✓	✓		
102	Emergency Light	EM-102	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	✓	✓	✓		
103	Emergency Light	EM-103	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 13	✓	✓	✓		
104	Emergency Light	EM-104	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น13	✓	✓	✓		
105	Emergency Light	EM-105	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น13	✓	✓	✓		
106	Emergency Light	EM-106	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น13	✓	✓	✓		
107	Emergency Light	EM-107	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
108	Emergency Light	EM-108	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	✓	✓	✓	ใบพัด 6 ล้อม	
109	Emergency Light	EM-109	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	✓	✓	✓		
110	Emergency Light	EM-110	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	✓	✓	✓		
111	Emergency Light	EM-111	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 14	✓	✓	✓		
112	Emergency Light	EM-112	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น14	✓	✓	✓		
113	Emergency Light	EM-113	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น14	✓	✓	✓		
114	Emergency Light	EM-114	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น14	✓	✓	✓		
115	Emergency Light	EM-115	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14	✓	✓	✓		
116	Emergency Light	EM-116	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	✓	✓	✓		
117	Emergency Light	EM-117	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	✓	✓	✓	ใบพัด 6 ล้อม	
118	Emergency Light	EM-118	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	✓	✓	✓		
119	Emergency Light	EM-119	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 15	✓	✓	✓		
120	Emergency Light	EM-120	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น15	✓	✓	✓		
121	Emergency Light	EM-121	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น15	✓	✓	✓		
122	Emergency Light	EM-122	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น15	✓	✓	✓		
123	Emergency Light	EM-123	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15	✓	✓	✓		
124	Emergency Light	EM-124	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	✓	✓	✓		
125	Emergency Light	EM-125	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	✓	✓	✓		
126	Emergency Light	EM-126	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	✓	✓	✓		
127	Emergency Light	EM-127	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 16	✓	✓	✓		
128	Emergency Light	EM-128	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น16	✓	✓	✓		
129	Emergency Light	EM-129	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น16	✓	✓	✓		
130	Emergency Light	EM-130	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น16	✓	✓	✓		
131	Emergency Light	EM-131	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	✓	✓	✓		
132	Emergency Light	EM-132	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	✓	✓	✓		
133	Emergency Light	EM-133	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	✓	✓	✓		
134	Emergency Light	EM-134	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	✓	✓	✓		
135	Emergency Light	EM-135	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 17	✓	✓	✓		
136	Emergency Light	EM-136	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น17	✓	✓	✓		
137	Emergency Light	EM-137	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น17	✓	✓	✓		
138	Emergency Light	EM-138	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น17	✓	✓	✓		
139	Emergency Light	EM-139	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17	✓	✓	✓		
140	Emergency Light	EM-140	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	✓	✓	✓		
141	Emergency Light	EM-141	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	✓	✓	✓		
142	Emergency Light	EM-142	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	✓	✓	✓		
143	Emergency Light	EM-143	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 18	✓	✓	✓		
144	Emergency Light	EM-144	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น18	✓	✓	✓		
145	Emergency Light	EM-145	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น18	✓	✓	✓		
146	Emergency Light	EM-146	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น18	✓	✓	✓		
147	Emergency Light	EM-147	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	✓	✓	✓		
148	Emergency Light	EM-148	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	✓	✓	✓		
149	Emergency Light	EM-149	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	✓	✓	✓		
150	Emergency Light	EM-150	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	✓	✓	✓		
151	Emergency Light	EM-151	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 19	✓	✓	✓		
152	Emergency Light	EM-152	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น19	✓	✓	✓		
153	Emergency Light	EM-153	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น19	✓	✓	✓		
154	Emergency Light	EM-154	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น19	✓	✓	✓		
155	Emergency Light	EM-155	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	✓	✓	✓		
156	Emergency Light	EM-156	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	✓	✓	✓		
157	Emergency Light	EM-157	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	✓	✓	✓		
158	Emergency Light	EM-158	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	✓	✓	✓		
159	Emergency Light	EM-159	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 20	✓	✓	✓		
160	Emergency Light	EM-160	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น20	✓	✓	✓		
161	Emergency Light	EM-161	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น20	✓	✓	✓		
162	Emergency Light	EM-162	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น20	✓	✓	✓		
163	Emergency Light	EM-163	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	✓	✓	✓		
164	Emergency Light	EM-164	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	✓	✓	✓		
165	Emergency Light	EM-165	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็คเตอร์	ชาร์จเจอร์		
166	Emergency Light	EM-166	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	✓	✓	✓		
167	Emergency Light	EM-167	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 21	✓	✓	✓		
168	Emergency Light	EM-168	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น21	✓	✓	✓		
169	Emergency Light	EM-169	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น21	✓	✓	✓		
170	Emergency Light	EM-170	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น21	✓	✓	✓		
171	Emergency Light	EM-171	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	✓	✓	✓		
172	Emergency Light	EM-172	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	✓	✓	✓		
173	Emergency Light	EM-173	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	✗	✗	✗		
174	Emergency Light	EM-174	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	✓	✓	✓		
175	Emergency Light	EM-175	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 22	✓	✓	✓		
176	Emergency Light	EM-176	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น22	✓	✓	✓		
177	Emergency Light	EM-177	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น22	✓	✓	✓		
178	Emergency Light	EM-178	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น22	✓	✓	✓		
179	Emergency Light	EM-179	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	✓	✓	✓		
180	Emergency Light	EM-180	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	✓	✓	✓		
181	Emergency Light	EM-181	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	✗	✗	✗		
182	Emergency Light	EM-182	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	✓	✓	✓		
183	Emergency Light	EM-183	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 23	✓	✓	✓		
184	Emergency Light	EM-184	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น23	✓	✓	✓		
185	Emergency Light	EM-185	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น23	✓	✓	✓		
186	Emergency Light	EM-186	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น23	✓	✓	✓		
187	Emergency Light	EM-187	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	✓	✓	✓		
188	Emergency Light	EM-188	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	✓	✓	✓		
189	Emergency Light	EM-189	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	✓	✓	✓		
190	Emergency Light	EM-190	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	✓	✓	✓		
191	Emergency Light	EM-191	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 24	✓	✓	✓		
192	Emergency Light	EM-192	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น24	✓	✓	✓		
193	Emergency Light	EM-193	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น24	✓	✓	✓		
194	Emergency Light	EM-194	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น24	✓	✓	✓		
195	Emergency Light	EM-195	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	✓	✓	✓		
196	Emergency Light	EM-196	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	✓	✓	✓		
197	Emergency Light	EM-197	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	✓	✓	✓		
198	Emergency Light	EM-198	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	✓	✓	✓		
199	Emergency Light	EM-199	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 25	✓	✓	✓		
200	Emergency Light	EM-200	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น25	✓	✓	✓		
201	Emergency Light	EM-201	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น25	✓	✓	✓		
202	Emergency Light	EM-202	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น25	✓	✓	✓		
203	Emergency Light	EM-203	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	✓	✓	✓		
204	Emergency Light	EM-204	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	✓	✓	✓		
205	Emergency Light	EM-205	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	✓	✓	✓		
206	Emergency Light	EM-206	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	✓	✓	✓		
207	Emergency Light	EM-207	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 26	✓	✓	✓		
208	Emergency Light	EM-208	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น26	✓	✓	✓		
209	Emergency Light	EM-209	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น26	✓	✓	✓		
210	Emergency Light	EM-210	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น26	✓	✓	✓		
211	Emergency Light	EM-211	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	✓	✓	✓		
212	Emergency Light	EM-212	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	✓	✓	✓		
213	Emergency Light	EM-213	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	✓	✓	✓		
214	Emergency Light	EM-214	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	✓	✓	✓		
215	Emergency Light	EM-215	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 27	✓	✓	✓		
216	Emergency Light	EM-216	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น27	✓	✓	✓		
217	Emergency Light	EM-217	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น27	✓	✓	✓		
218	Emergency Light	EM-218	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น27	✓	✓	✓		
219	Emergency Light	EM-219	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	✓	✓	✓		
220	Emergency Light	EM-220	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	✓	✓	✓		
221	Emergency Light	EM-221	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	✓	✓	✓		
222	Emergency Light	EM-222	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	✓	✓	✓		
223	Emergency Light	EM-223	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 28	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น28	✓	✓	✓		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น28	✓	✓	✓		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น28	✓	✓	✓		
227	Emergency Light	EM-227	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	✓	✓	✓		
228	Emergency Light	EM-228	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	✓	✓	✓		
229	Emergency Light	EM-229	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	✗	✗	✗	12.16.100	
230	Emergency Light	EM-230	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	✗	✗	✗		
231	Emergency Light	EM-231	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 29	✓	✓	✓		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น29	✓	✓	✓		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น29	✓	✓	✓		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น29	✓	✓	✓		
235	Emergency Light	EM-235	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	✓	✓	✓		
236	Emergency Light	EM-236	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	✓	✓	✓		
237	Emergency Light	EM-237	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	✓	✓	✓		
238	Emergency Light	EM-238	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	✗	✗	✗	11.16.100	
239	Emergency Light	EM-239	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 30	✓	✓	✓		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น30	✓	✓	✓		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น30	✓	✓	✓		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น30	✓	✓	✓		
243	Emergency Light	EM-243	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 30	✓	✓	✓		
244	Emergency Light	EM-244	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	✓	✓	✓		
245	Emergency Light	EM-245	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	✓	✓	✓		
246	Emergency Light	EM-246	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	✓	✓	✓		
247	Emergency Light	EM-247	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 31	✓	✓	✓		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น31	✓	✓	✓		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น31	✓	✓	✓		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น31	✓	✓	✓		
251	Emergency Light	EM-251	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 31	✓	✓	✓		
252	Emergency Light	EM-252	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	✓	✓	✓		
253	Emergency Light	EM-253	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	✓	✓	✓		
254	Emergency Light	EM-254	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	✓	✓	✓		
255	Emergency Light	EM-255	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 32	✓	✓	✓		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น32	✓	✓	✓		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น32	✓	✓	✓		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น32	✓	✓	✓		
259	Emergency Light	EM-259	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 32	✓	✓	✓		
260	Emergency Light	EM-260	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	✓	✓	✓		
261	Emergency Light	EM-261	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	✓	✓	✓		
262	Emergency Light	EM-262	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	✓	✓	✓		
263	Emergency Light	EM-263	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 33	✓	✓	✓		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น33	✓	✓	✓		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น33	✓	✓	✓		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น33	✓	✓	✓		
267	Emergency Light	EM-267	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 33	✓	✓	✓		
268	Emergency Light	EM-268	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	✓	✓	✓		
269	Emergency Light	EM-269	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	✓	✓	✓		
270	Emergency Light	EM-270	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	✗	✗	✗	11.16.100	
271	Emergency Light	EM-271	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 34	✗	✗	✗	11.16.100	
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น34	✓	✓	✓		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น34	✓	✓	✓		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น34	✓	✓	✓		
275	Emergency Light	EM-275	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 34	✓	✓	✓		
276	Emergency Light	EM-276	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	✓	✓	✓		
277	Emergency Light	EM-277	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	✓	✓	✓		
278	Emergency Light	EM-278	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	✗	✗	✗	11.16.100	
279	Emergency Light	EM-279	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
280	Emergency Light	EM-280	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
281	Emergency Light	EM-281	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น35	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				บรอดไฟ	เบ็ดเตล็ด	ข่าแจ้ง		
282	Emergency Light	EM-282	บรรโศณไฟ ST2 ชัน35	✓	✓	✓		
283	Emergency Light	EM-283	บรรโศณไฟ ST3 ชัน35	✓	✓	✓		
<u>แนบมา</u> 								

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนการตรวจสอบโดย



วันที่ 20/10/56

ช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

หัวหน้าช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์ตเจอร์		
1	Exit Light	EXL-01	ลิฟต์โดยสาร ชั้น1	✓	✓	✓		
2	Exit Light	EXL-02	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	✓	✓	✓		
3	Exit Light	EXL-03	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	✓	✓	✓		
4	Exit Light	EXL-04	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	✓	✓	✓		
5	Exit Light	EXL-05	ลิฟต์โดยสาร ชั้น2	✓	✓	✓		
6	Exit Light	EXL-06	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	✓	✓	✓		
7	Exit Light	EXL-07	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	✓	✓	✓		
8	Exit Light	EXL-08	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	✓	✓	✓		
9	Exit Light	EXL-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น3	✓	✓	✓		
10	Exit Light	EXL-10	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
11	Exit Light	EXL-11	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
12	Exit Light	EXL-12	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
13	Exit Light	EXL-13	ลิฟต์โดยสาร ชั้น4	✓	✓	✓		
14	Exit Light	EXL-14	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	✓	✓	✓		
15	Exit Light	EXL-15	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	✓	✓	✓		
16	Exit Light	EXL-16	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	✓	✓	✓		
17	Exit Light	EXL-17	ลิฟต์โดยสาร ชั้น5	✓	✓	✓		
18	Exit Light	EXL-18	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
19	Exit Light	EXL-19	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
20	Exit Light	EXL-20	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	✓	✓	✓		
21	Exit Light	EXL-21	ลิฟต์โดยสาร ชั้น6	✓	✓	✓		
22	Exit Light	EXL-22	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	✓	✓	✓		
23	Exit Light	EXL-23	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	X	X	X	อุปกรณ์เสีย	
24	Exit Light	EXL-24	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	✓	✓	✓		
25	Exit Light	EXL-25	ลิฟต์โดยสาร ชั้น7	✓	✓	✓		
26	Exit Light	EXL-26	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	✓	✓	✓		
27	Exit Light	EXL-27	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	✓	✓	✓		
28	Exit Light	EXL-28	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	✓	✓	✓		
29	Exit Light	EXL-29	ลิฟต์โดยสาร ชั้น8	✓	✓	✓		
30	Exit Light	EXL-30	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	✓	✓	✓		
31	Exit Light	EXL-31	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	✓	✓	✓		
32	Exit Light	EXL-32	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	✓	✓	✓		
33	Exit Light	EXL-33	ลิฟต์โดยสาร ชั้น9	✓	✓	✓		
34	Exit Light	EXL-34	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	✓	✓	✓		
35	Exit Light	EXL-35	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	✓	✓	✓		
36	Exit Light	EXL-36	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	✓	✓	✓		
37	Exit Light	EXL-37	ลิฟต์โดยสาร ชั้น10	✓	✓	✓		
38	Exit Light	EXL-38	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	✓	✓	✓		
39	Exit Light	EXL-39	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	✓	✓	✓		
40	Exit Light	EXL-40	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	✓	✓	✓		
41	Exit Light	EXL-41	ลิฟต์โดยสาร ชั้น11	✓	✓	✓		
42	Exit Light	EXL-42	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	✓	✓	✓		
43	Exit Light	EXL-43	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	✓	✓	✓		
44	Exit Light	EXL-44	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	✓	✓	✓		
45	Exit Light	EXL-45	ลิฟต์โดยสาร ชั้น12	✓	✓	✓		
46	Exit Light	EXL-46	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	✓	✓	✓		
47	Exit Light	EXL-47	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	✓	✓	✓		
48	Exit Light	EXL-48	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	✓	✓	✓		
49	Exit Light	EXL-49	ลิฟต์โดยสาร ชั้น13	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตอร์รี	ชาร์จเจอร์		
50	Exit Light	EXL-50	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	✓	✓	✓		
51	Exit Light	EXL-51	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	✓	✓	✓		
52	Exit Light	EXL-52	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	✓	✓	✓		
53	Exit Light	EXL-53	ลิฟต์โดยสาร ชั้น14	✓	✓	✓		
54	Exit Light	EXL-54	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	✓	✓	✓		
55	Exit Light	EXL-55	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	✓	✓	✓		
56	Exit Light	EXL-56	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	✓	✓	✓		
57	Exit Light	EXL-57	ลิฟต์โดยสาร ชั้น15	✓	✓	✓		
58	Exit Light	EXL-58	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	✓	✓	✓		
59	Exit Light	EXL-59	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	✓	✓	✓		
60	Exit Light	EXL-60	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	✓	✓	✓		
61	Exit Light	EXL-61	ลิฟต์โดยสาร ชั้น16	✓	✓	✓		
62	Exit Light	EXL-62	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	✓	✓	✓		
63	Exit Light	EXL-63	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	✓	✓	✓		
64	Exit Light	EXL-64	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	✓	✓	✓		
65	Exit Light	EXL-65	ลิฟต์โดยสาร ชั้น17	✓	✓	✓		
66	Exit Light	EXL-66	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	✓	✓	✓		
67	Exit Light	EXL-67	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	✓	✓	✓		
68	Exit Light	EXL-68	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	✓	✓	✓		
69	Exit Light	EXL-69	ลิฟต์โดยสาร ชั้น18	✓	✓	✓		
70	Exit Light	EXL-70	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	✓	✓	✓		
71	Exit Light	EXL-71	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	✓	✓	✓		
72	Exit Light	EXL-72	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	✓	✓	✓		
73	Exit Light	EXL-73	ลิฟต์โดยสาร ชั้น19	✓	✓	✓		
74	Exit Light	EXL-74	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	✓	✓	✓		
75	Exit Light	EXL-75	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	✓	✓	✓		
76	Exit Light	EXL-76	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	✓	✓	✓		
77	Exit Light	EXL-77	ลิฟต์โดยสาร ชั้น20	✓	✓	✓		
78	Exit Light	EXL-78	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	✓	✓	✓		
79	Exit Light	EXL-79	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	✓	✓	✓		
80	Exit Light	EXL-80	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	✓	✓	✓		
81	Exit Light	EXL-81	ลิฟต์โดยสาร ชั้น21	✓	✓	✓		
82	Exit Light	EXL-82	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	✓	✓	✓		
83	Exit Light	EXL-83	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	✓	✓	✓		
84	Exit Light	EXL-84	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	✓	✓	✓		
85	Exit Light	EXL-85	ลิฟต์โดยสาร ชั้น22	✓	✓	✓		
86	Exit Light	EXL-86	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	✓	✓	✓		
87	Exit Light	EXL-87	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	✓	✓	✓		
88	Exit Light	EXL-88	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	✓	✓	✓		
89	Exit Light	EXL-89	ลิฟต์โดยสาร ชั้น23	✓	✓	✓		
90	Exit Light	EXL-90	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	✓	✓	✓		
91	Exit Light	EXL-91	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	✓	✓	✓		
92	Exit Light	EXL-92	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	✓	✓	✓		
93	Exit Light	EXL-93	ลิฟต์โดยสาร ชั้น24	✓	✓	✓		
94	Exit Light	EXL-94	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	✗	✗	✗	ดูภาพแล้ว	
95	Exit Light	EXL-95	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	✓	✓	✓		
96	Exit Light	EXL-96	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	✓	✓	✓		
97	Exit Light	EXL-97	ลิฟต์โดยสาร ชั้น25	✓	✓	✓		
98	Exit Light	EXL-98	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	✓	✓	✓		
99	Exit Light	EXL-99	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	✓	✓	✓		
100	Exit Light	EXL-100	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	✓	✓	✓		
101	Exit Light	EXL-101	ลิฟต์โดยสาร ชั้น26	✓	✓	✓		
102	Exit Light	EXL-102	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	✓	✓	✓		
103	Exit Light	EXL-103	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	✓	✓	✓		
104	Exit Light	EXL-104	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	✓	✓	✓		
105	Exit Light	EXL-105	ลิฟต์โดยสาร ชั้น27	✓	✓	✓		
106	Exit Light	EXL-106	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	✓	✓	✓		

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร **ไอซีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ**

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	ภาวน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบตัวโยก	หัวฉีดน้ำ	ถังเคมีดับเพลิง				ผู้ตรวจสอบ/อนุมัติ/ปิด		หมายเหตุ
							AB		CO ₂				
							ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ห้องหลัง		
1	ห้องลิฟต์	FHC-35-001					✓				✓	✓	
2	ห้องลิฟต์	FHC-35-002					✓				✓	✓	
3	FL.34	FHC-34-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
4	FL.34	FHC-34-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
5	FL.34	FHC-34-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
6	FL.34	FHC-34-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
7	FL.34	FES-34-005											
8	FL.33	FHC-33-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
9	FL.33	FHC-33-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
10	FL.33	FHC-33-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
11	FL.33	FHC-33-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
12	FL.33	FES-33-005											
13	FL.32	FHC-32-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
14	FL.32	FHC-32-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
15	FL.32	FHC-32-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
16	FL.32	FHC-32-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
17	FL.32	FES-32-005											
18	FL.31	FHC-31-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
19	FL.31	FHC-31-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
20	FL.31	FHC-31-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
21	FL.31	FHC-31-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
22	FL.31	FES-31-005											
23	FL.30	FHC-30-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
24	FL.30	FHC-30-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
25	FL.30	FHC-30-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
26	FL.30	FHC-30-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
27	FL.30	FES-30-005											
28	FL.29	FHC-29-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
29	FL.29	FHC-29-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
30	FL.29	FHC-29-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
31	FL.29	FHC-29-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
32	FL.29	FES-29-005											
33	FL.28	FHC-28-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
34	FL.28	FHC-28-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
35	FL.28	FHC-28-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
36	FL.28	FHC-28-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
37	FL.28	FES-28-005											
38	FL.27	FHC-27-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
39	FL.27	FHC-27-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
40	FL.27	FHC-27-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
41	FL.27	FHC-27-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
42	FL.27	FES-27-005											
43	FL.26	FHC-26-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
44	FL.26	FHC-26-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
45	FL.26	FHC-26-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
46	FL.26	FHC-26-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
47	FL.26	FES-26-005											
48	FL.25	FHC-25-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
49	FL.25	FHC-25-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
50	FL.25	FHC-25-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
51	FL.25	FHC-25-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
52	FL.25	FES-25-005											
53	FL.24	FHC-24-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
54	FL.24	FHC-24-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
55	FL.24	FHC-24-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
56	FL.24	FHC-24-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
57	FL.24	FES-24-005											
58	FL.23	FHC-23-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
59	FL.23	FHC-23-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
60	FL.23	FHC-23-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
61	FL.23	FHC-23-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	

[illegible]

133	FL.8	FHC-8-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
134	FL.8	FHC-8-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
135	FL.8	FHC-8-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
136	FL.8	FHC-8-004								
137	FL.8	FES-8-005								
138	FL.7	FHC-7-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
139	FL.7	FHC-7-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
140	FL.7	FHC-7-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
141	FL.7	FHC-7-004								
142	FL.7	FES-7-005								
143	FL.6	FHC-6-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
144	FL.6	FHC-6-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
145	FL.6	FHC-6-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
146	FL.6	FHC-6-004								
147	FL.6	FES-6-005								
148	FL.5	FHC-5-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
149	FL.5	FHC-5-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
150	FL.5	FHC-5-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
151	FL.5	FHC-5-004								
152	FL.5	FES-5-005								
153	FL.4	FHC-4-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
154	FL.4	FHC-4-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
155	FL.4	FHC-4-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
156	FL.4	FHC-4-004								
157	FL.4	FES-4-005								
158	FL.3	FHC-3-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
159	FL.3	FHC-3-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
160	FL.3	FHC-3-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
161	FL.3	FHC-3-004								
162	FL.3	FES-3-005								
163	FL.2	FHC-2-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
164	FL.2	FHC-2-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
165	FL.2	FHC-2-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
166	FL.2	FHC-2-004								
167	FL.2	FES-2-005								
168	FL.1	FHC-1-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
169	FL.1	FHC-1-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
170	FL.1	FHC-1-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
171	FL.1	FHC-1-004	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗
172	FL.1 นิลิจ	FES-1-005						✓		
173	FL.1 พ้องช้าง	FES-1-006								
174	FL.1 Generac	FES-1-007						✓		
175	FL.1 RMU	FES-1-008						✓		
176	FL.1 CWP	FES-1-009						✓		
177	FL.1 CWP	FES-1-010						✓		
178	FL.1 MDB	FES-1-011						✓		
179	FL.1 พะ	FES-1-012					✓			
180	FL.1 พะ	FES-1-013					✓			
181	FL.1 พ้องน้ำ	FES-1-014						✓		

จุดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

บทวนตรวจสอบโดย

วันที่

20/10/66

ช่าง

ชื่อ
วันที่

ชื่อ
วันที่

อาคาร/Building

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/The examination:					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:					
ผู้ตรวจ/Inspector:		เวลาที่เริ่มตรวจสอบ/Start Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	สภาพบกพร่อง/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์						✓	
เสียงลูกปืน BLOWER						✓	
สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)						✓	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์						✓	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER						✓	
ตกรูยึดตัวเครื่อง						✓	
รอยรั่วที่ท่อต่างๆและฉนวนหุ้ม						✓	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์						✓	
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
แรงดันน้ำยาด้านทางเข้า-ทางออก (ค่ามาตรฐาน เข้า...../ออก.....)						✓	
ระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์						✓	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (C / F)						✓	
แรงดันน้ำระบายความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (PSI)						✓	
ทำความสะอาด							
มอเตอร์พัดลม						✓	
FILTER & บริเวณที่ตั้งเครื่องแอร์						✓	
ทำความสะอาดมอเตอร์						✓	
หน้าคอนแทคของแมคนติก						✓	
ท่อน้ำทิ้ง						✓	
แผงคอนเด็นเซอร์						✓	
เปลี่ยน							
ทาสีมอเตอร์							
ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น							
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
408 เครื่องปรับอากาศไม่ทำงาน 408 ไลน์ไฟแอร์ปรับอากาศ							

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 17/10/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 27/10/66	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่วงอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่ 17/10/66

ช่างอาคาร

ช่างอาคาร

วันที่

[illegible]

หน้า ๖

วันที่

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการวิชาการ

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

ส่วนงานวิศวกรรม		MAJOR PROPERTY SERVICE	
MPS-ENG-001		รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)	
รหัสแฟ้ม	ชื่อแฟ้ม	เอกสาร	หมายเหตุ
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
ENG 1	แผนงานวิศวกรรม	- แผนป้องกันแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	MPS-ENG-002
		- แผนงานวิศวกรรมประจำปี	MPS-ENG-003
		- ตารางทำงาน	MPS-ENG-004
ENG 2	รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์	- รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-005
		- แผนฟอร์มทะเบียนประวัติการซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-006
		- ทะเบียนแบบแปลนงานวิศวกรรม	MPS-ENG-007
		- รายงานไฟฟ้าเบื้องต้น	MPS-ENG-008
ENG 3	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำวัน	- แผนฟอร์มการตรวจสอบค่าความดันน้ำ ประจำวัน	MPS-ENG-009
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบแรงจ่ายไฟฟ้าของอาคารประจำวัน	MPS-ENG-010
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ ประจำวัน	MPS-ENG-011
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำสำรอง ประจำวัน	MPS-ENG-012
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำสำรอง ประจำวัน	MPS-ENG-013
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำสำรอง ประจำวัน	MPS-ENG-014
ENG 4	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์	- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์	MPS-ENG-015
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (มอเตอร์)	MPS-ENG-016
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)	MPS-ENG-017
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (Jockey Pump)	MPS-ENG-018
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำสัปดาห์	MPS-ENG-019
ENG 5	รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	- แผนฟอร์มการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง (PSCV)	MPS-ENG-020
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (MDB)	MPS-ENG-021
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Pumping Equipment)	MPS-ENG-022
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-023
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-024
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Generator)	MPS-ENG-025
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)	MPS-ENG-026
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)	MPS-ENG-027
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Alarm)	MPS-ENG-028
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Emergency Light)	MPS-ENG-029
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Exit Light)	MPS-ENG-030
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)	MPS-ENG-031
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Swimming Pool Pump)	MPS-ENG-032
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Cooling Tower)	MPS-ENG-033
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Cooling Tower)	MPS-ENG-034
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Air-Conditioning Unit)	MPS-ENG-035
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Poolage-water Cooler)	MPS-ENG-036
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Package-Air-Cooled)	MPS-ENG-037
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Spill Type)	MPS-ENG-038
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Access Control)	MPS-ENG-039
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (MATV)	MPS-ENG-040
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (BAS)	MPS-ENG-041
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Water Filter)	MPS-ENG-042
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Sound)	MPS-ENG-043
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Audio-Visual-Equipment)	MPS-ENG-044
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Obstruction Light)	MPS-ENG-045
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Lighting)	MPS-ENG-046
ENG 6	รายการแจ้งซ่อม	- ใบแจ้งซ่อม	MPS-ENG-047
		- แผนฟอร์มการซ่อมแซมและบำรุงรักษา	MPS-ENG-048
ENG 7	รายการสารเคมี	- แผนฟอร์มการตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (TOB)	MPS-ENG-049
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (TOU)	MPS-ENG-050
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (TOU)	MPS-ENG-051
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (TOU)	MPS-ENG-052
ENG 8	การดูแลรักษาเครื่องจักรประจำวัน	- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-053
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-054
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-055
		- แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-056
หมายเหตุ: เอกสารทั้งหมดนี้จัดทำโดยฝ่ายวิศวกรรม			
1. สมุดบันทึกประจำวันของฝ่ายช่าง		ENG - BK - 001	
2. สมุดควบคุมการแจ้งซ่อม		ENG - BK - 002	

Work Order Form
ប្រែប្រួល

Building อาคาร ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล

Book No. เลขที่ No. เลขที่

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by ผู้แจ้ง

Action taken	Date	Time

Checked by ผู้ตรวจสอบ _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

For Client สำหรับผู้แจ้ง / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอแนะ (Suggestions)

Verified By/ตรวจสอบโดย

ชื่อ/ชื่อ /Signed เจ้าพนักงานฝ่ายป้องกันและปราบปราม

Co-owner/Representative	Date/วันที่

วันที่ / Date เวลา / Time น.

Work Order Form

ใบแจ้งซ่อม

Building อาคาร ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล

Book No. เลขที่ _____

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by ผู้แจ้ง _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Action taken អ្នកវិប្ប

Checked by ผู้ตรวจสอบ	Date วันที่	Time เวลา
-----------------------	-------------	-----------

For Client สำหรับผู้แจ้ง / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอแนะ (Suggestions)

Verified By/ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ / Signed เจ้าพนักงาน / ตัวแทนเจ้าของห้อง

Date/TIME	Co-owner/Representative
------------------	--------------------------------

วัน / Date น.
 เวลา / Time น.

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 6/11/66	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ข้าอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสูทาบิบาล (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation: ชั้น 1
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	สภาพปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์		✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม		✓	
หลอดสัญญาณไฟ		✓	
ตัวต่อสายไฟต่างๆ		✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาวยรั่ว)		✓	
น๊อตยึดฐานลูกปืนมอเตอร์		✓	
สกรูยึดฝาปิด (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)		✓	
ข้อต่อข้อต่อ (หาวยรั่ว)		✓	
เกาขัดความดัน		✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์		✓	
ลูกยางและสปริงกับฐานมอเตอร์ปั๊ม		✓	
การทำงานของชุด FLOW SWITCH		✓	
วัดกระแสมอเตอร์(R...../S...../T.....)		✓	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ		✓	
ระบบใส่อากาศภายในท่อ		✓	
CHECK FLEXIBLE PIPE / ตรวจสอบสภาพท่อน้ำเข้าถัง		✓	
CHECK DISCHARGE PRESSURE OF PRESSURE TANK / ตรวจเช็คแรงดันในถังลม		✓	
CHECK LEAKAGE FOR TANK / ตรวจหาของรั่วของถังลม		✓	
CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป		✓	
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐาน เข้าPSI / ออกPSI)		✓	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ		✓	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม		✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์		✓	
หน้าคอนแทคตรงตัว STARTER		✓	
ไส้กรองทราย (STRAINER)		✓	
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น		✓	
น้ำมันหล่อลื่นกับเพลาลูกเบี้ยว		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 3/11/21

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		รอบการตรวจสอบ/The examination:		เวลาที่ตรวจสอบ			
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:		Time:			
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจสอบ							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพไคดรีเวอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			over load
9. ตรวจสอบค่าความสะอาดคู	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจสอบและทำการกรวดยนต์	xxx	xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจสอบหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ในกวดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			ทำวต
14. ตรวจสอบสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจสอบโครงสรางของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจสอบการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกรังดักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem				รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the			
				ควรทำการซ่อมแก้ไข			

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 6/11/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

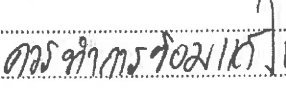
วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD จำนวนครั้ง/จำนวน	การผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย			
ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด			
ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			
ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
ตรวจสอบสภาพโคมไฟ			
ทำความสะอาด ถังน้ำ			
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (R...../S...../T.....)			
ตรวจสอบเช็คค่าความสะอาด			
ตรวจสอบเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			
ตรวจสอบเช็คและทำการกรวดหินบด			
ตรวจสอบเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
ตรวจสอบเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ			
ตรวจสอบเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ			
ตรวจสอบเช็คโครงสร้างของบ่อ			
ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
ตรวจสอบเช็คการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์			
ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแผนงานการแก้ไข/Details of asolution for the						
	<div style="text-align: center;">  </div>						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 3/11/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination: SLP 03	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพท่อไคโรวีว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาลิป้องกันสนิมด้านนอกเป็นประจำ				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงดันและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			ทำหัด
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการปรับจูนในเบื้องต้น		xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ				xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกอนถังตกตะกอน	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
					การทำการซ่อมแก้ไข		

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 3/11/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination: SLP 04	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
6. ตรวจสอบสภาพโฟลคเรียบ			
7. พาสีป้องกันสนิมตัวหากจำเป็น			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)			
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้			
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวตรีเซ็ต			
12. ตรวจเช็คคนลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กดต่างๆ			
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดสายไฟต่างๆ			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์			
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem				รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of resolution for the			
				ตรวจสอบโดย/Checked By			
				อนุมัติโดย/Approval By			

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ทำโดย/By

วันที่ 3/11/14

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		รอบการตรวจสอบ/The examination: EFP 05					
ผู้ปฏิบัติงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:					
		Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดลูกลอย	✓	✓	✓	✓		✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทานรกลด	✓	✓	✓	✓		✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	✓	✓	✓	✓		✓	
4. ทำการยกมิขึ้นมาทำการตรวจสอบ			✓	✓		✓	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	✓	✓	✓	✓		✓	
6. ตรวจสอบสภาพโถดียว	✓	✓	✓	✓		✓	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				✓		✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	✓	✓	✓	✓		✓	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	✓	✓	✓	✓		✓	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	✓	✓	✓	✓		✓	
11. ตรวจเช็คและทำการทรวัดขึ้นน็อต			✓	✓		✓	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	✓	✓	✓	✓		✓	
13. ตรวจเช็คการทำงานของขดลวดที่มีขนาดต่างๆ	✓	✓	✓	✓		✓	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	✓		✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			✓	✓		✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	✓	✓	✓	✓		✓	
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	✓	✓	✓	✓		✓	
18. ตรวจสอบตะกอนกักขัง	✓	✓	✓	✓		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
.....						
.....						
.....						
.....						

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

หน้า ๖

ผู้จัดการวิชาการ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	ARP 01	Time:
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:		

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	***	***	***	***		✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด	***	***	***	***		✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	***	***	***	***		✓	
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ	***	***	***	***		✓	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	***	***	***	***		✓	
6. ตรวจสอบสภาพโกดรีว	***	***	***	***		✓	
7. ทาสีป้องกันสนิมเข้าหากำเป็น	***	***	***	***		✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าภาระทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	***	***	***	***		✓	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	***	***	***	***		✓	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	***	***	***	***		✓	
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดชั้นนื้อด	***	***	***	***		✓	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	***	***	***	***		✓	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ	***	***	***	***		✓	
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดสายไฟต่างๆ	***	***	***	***		✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ	***	***	***	***		✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	***	***	***	***		✓	
17. ตรวจเช็คการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์	***	***	***	***		✓	
18. ตรวจสอบตะกอนตกค้าง	***	***	***	***		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 6/11/14

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination: ARP 02	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดถังลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพท่อระบาย	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าน้ำหนักจำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คค่าความระอาตู่	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดล้างถัง			xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กวดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจสอบสภาพของชุดสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem							
รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 3/11/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ช่างอาคาร

หัวข้อข่าว

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/The examination:				เวลาที่ตรวจสอบ	
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:				Time:	
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y	ค่ามาตรฐาน		
ตรวจเช็ค							
1. เช็คลูกปืนมอเตอร์		✓	
2. หยอดสัญญาณไฟ		✓	
3. รื้อต่อสายไฟต่างๆ		✓	
4. น๊อตยึดฐานมอเตอร์			✓	
5. พู. เลมมอเตอร์		✓	
6. จาระบีลูกปืนมอเตอร์		✓	
7. วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)	380V	✓	
8. จาระบีลูกปืนมอเตอร์		✓	
9. สายพาน		✓	
ทำความสะอาด							
1. บริเวณฐานมอเตอร์		✓	
2. ตู้ควบคุมมอเตอร์		✓	
3. หน้าคอนแทกของแม่คั่นดึก		✓	
4. ตระแกรงพัดลม		✓	
5. ตัวเครื่องส่งสัญญาณ		✓	
เปลี่ยน							
1. สังเกตลม				...		✓	
2. สายพาน				...		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
.....						
.....						
.....						

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการธนาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจสอบ							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบเครื่องยนต์)		✓	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)		✓	
ระดับน้ำหล่อเย็น		✓	
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		✓	
ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่		✓	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)		✓	
ชุดชาร์จแบตเตอรี่		✓	
สภาพกรองอากาศ		✓	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ		✓	
เกาขัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์		✓	
แมงควมคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓	
สายเบรกและสาย Control		✓	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน.....PSI)		✓	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน.....PSI)		✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)		✓	ค่าที่วัดได้
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน.....1500 RPM.)		✓	ค่าที่วัดได้ 1500 RPM.
สายพานไดชาร์จ		✓	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง		✓	
ทำความสะอาด							
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง		✓	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์		✓	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า		✓	
ขั้วแบตเตอรี่		✓	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 3 ปี)		✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)		✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)		✓	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>							

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 10/11/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่เริ่มตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ตามมาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า						✓	
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ						✓	
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS		✓	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ						✓	
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย						✓	
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE		✓	
ตรวจเช็ควาล์วของแมคคานิคอลซีล						✓	
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		✓	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด						✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน						✓	
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและ						✓	
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสแตนเลส		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน						✓	
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY		✓	
ตรวจสอบการกัดกร่อน และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 10/11/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือมี/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า						✓	
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ						✓	
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS		✓	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ						✓	
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย						✓	
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE		✓	
ตรวจเช็ครั่วของแมคคานิคอลซีล						✓	
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		✓	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด		✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน						✓	
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและ						✓	
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสเตรนเนอร์		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน						✓	
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		✓	
ตรวจสอบน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY		✓	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 10/11/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอศโธ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ประจำเดือน..ตุลาคม..2565

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
1	Emergency Light	EM-01	ห้องเครื่องกำเนิดไฟ	✓	✓	✓		
2	Emergency Light	EM-02	ห้องควบคุม ชั้น 1	✓	✓	✓		
3	Emergency Light	EM-03	ห้อง RMU ชั้น 1	✓	✓	✓		
4	Emergency Light	EM-04	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
5	Emergency Light	EM-05	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
6	Emergency Light	EM-06	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 1	✓	✓	✓		
7	Emergency Light	EM-07	ห้องบิมน ชั้น 1	✓	✓	✓		
8	Emergency Light	EM-08	ห้องบิมน ชั้น 1	✓	✓	✓		
9	Emergency Light	EM-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	✓	✓	✓		
10	Emergency Light	EM-10	LOBBY ชั้น 1	✓	✓	✓		
11	Emergency Light	EM-11	หน้าห้อง MDB ชั้น1	✓	✓	✓		
12	Emergency Light	EM-12	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	✓	✓	✓		
13	Emergency Light	EM-13	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	✓	✓	✓		
14	Emergency Light	EM-14	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	✓	✓	✓		
15	Emergency Light	EM-15	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 2	✓	✓	✓		
16	Emergency Light	EM-16	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
17	Emergency Light	EM-17	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
18	Emergency Light	EM-18	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2A	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
19	Emergency Light	EM-19	ลานจอดรถชั้น 2A	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
20	Emergency Light	EM-20	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	✓	✓	✓		
21	Emergency Light	EM-21	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	✓	✓	✓		
22	Emergency Light	EM-22	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
23	Emergency Light	EM-23	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 3	✓	✓	✓		
24	Emergency Light	EM-24	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
25	Emergency Light	EM-25	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
26	Emergency Light	EM-26	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3A	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
27	Emergency Light	EM-27	ลานจอดรถชั้น 3A	✓	✓	✓		
28	Emergency Light	EM-28	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	✓	✓	✓		
29	Emergency Light	EM-29	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	✓	✓	✓		
30	Emergency Light	EM-30	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	✓	✓	✓		
31	Emergency Light	EM-31	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 4	✓	✓	✓		
32	Emergency Light	EM-32	ลานจอดรถชั้น 4B	✓	✓	✓		
33	Emergency Light	EM-33	ลานจอดรถชั้น 4B	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
34	Emergency Light	EM-34	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4A	✓	✓	✓		
35	Emergency Light	EM-35	ลานจอดรถชั้น 4A	✓	✓	✓		
36	Emergency Light	EM-36	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	✓	✓	✓		
37	Emergency Light	EM-37	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	✓	✓	✓		
38	Emergency Light	EM-38	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	✓	✓	✓		
39	Emergency Light	EM-39	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 5	✓	✓	✓		
40	Emergency Light	EM-40	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
41	Emergency Light	EM-41	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
42	Emergency Light	EM-42	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5A	✓	✓	✓		
43	Emergency Light	EM-43	ลานจอดรถชั้น 5A	X	X	X		
44	Emergency Light	EM-44	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	✓	✓	✓		
45	Emergency Light	EM-45	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	✓	✓	✓		
46	Emergency Light	EM-46	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	✓	✓	✓		
47	Emergency Light	EM-47	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 6	✓	✓	✓		
48	Emergency Light	EM-48	ลานจอดรถชั้น 6B	✓	✓	✓		
49	Emergency Light	EM-49	ลานจอดรถชั้น 6B	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
50	Emergency Light	EM-50	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6A	X	X	X	11ชุดสำรอง	
51	Emergency Light	EM-51	ลานจอดรถชั้น 6A	✓	✓	✓		
52	Emergency Light	EM-52	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	✓	✓	✓		
53	Emergency Light	EM-53	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	✓	✓	✓		
54	Emergency Light	EM-54	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	✓	✓	✓		
55	Emergency Light	EM-55	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 7	✓	✓	✓		
56	Emergency Light	EM-56	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
57	Emergency Light	EM-57	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
58	Emergency Light	EM-58	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7A	✓	✓	✓		
59	Emergency Light	EM-59	ลานจอดรถชั้น 7A	✓	✓	✓		
60	Emergency Light	EM-60	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	✓	✓	✓		
61	Emergency Light	EM-61	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	✓	✓	✓		
62	Emergency Light	EM-62	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	✓	✓	✓		
63	Emergency Light	EM-63	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 8	✓	✓	✓		
64	Emergency Light	EM-64	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
65	Emergency Light	EM-65	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
66	Emergency Light	EM-66	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8A	✓	✓	✓		
67	Emergency Light	EM-67	ลานจอดรถชั้น 8A	✓	✓	✓		
68	Emergency Light	EM-68	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	✓	✓	✓		
69	Emergency Light	EM-69	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	✓	✓	✓		
70	Emergency Light	EM-70	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	X	X	X	11ชุดสำรอง 11ชุดสำรอง	
71	Emergency Light	EM-71	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 9	X	X	X		
72	Emergency Light	EM-72	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
73	Emergency Light	EM-73	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
74	Emergency Light	EM-74	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	✓	✓	✓		
75	Emergency Light	EM-75	สระว่ายน้ำ ชั้น 9	✓	✓	✓		
76	Emergency Light	EM-76	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	✓	✓	✓		
77	Emergency Light	EM-77	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	✓	✓	✓		
78	Emergency Light	EM-78	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	X	X	X	11ชุดสำรอง	
79	Emergency Light	EM-79	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 10	✓	✓	✓		
80	Emergency Light	EM-80	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น10	✓	✓	✓		
81	Emergency Light	EM-81	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น10	✓	✓	✓		
82	Emergency Light	EM-82	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น10	✓	✓	✓		
83	Emergency Light	EM-83	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	✓	✓	✓		
84	Emergency Light	EM-84	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	✓	✓	✓		
85	Emergency Light	EM-85	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	✓	✓	✓		
86	Emergency Light	EM-86	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	✓	✓	✓		
87	Emergency Light	EM-87	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 11	✓	✓	✓		
88	Emergency Light	EM-88	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น11	✓	✓	✓		
89	Emergency Light	EM-89	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น11	✓	✓	✓		
90	Emergency Light	EM-90	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น11	✓	✓	✓		
91	Emergency Light	EM-91	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	✓	✓	✓		
92	Emergency Light	EM-92	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	✓	✓	✓		
93	Emergency Light	EM-93	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	✓	✓	✓		
94	Emergency Light	EM-94	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	✓	✓	✓		
95	Emergency Light	EM-95	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 12	✓	✓	✓		
96	Emergency Light	EM-96	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น12	✓	✓	✓		
97	Emergency Light	EM-97	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น12	✓	✓	✓		
98	Emergency Light	EM-98	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น12	✓	✓	✓		
99	Emergency Light	EM-99	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	✓	✓	✓		
100	Emergency Light	EM-100	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	✓	✓	✓		
101	Emergency Light	EM-101	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	✓	✓	✓		
102	Emergency Light	EM-102	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	✓	✓	✓		
103	Emergency Light	EM-103	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 13	✓	✓	✓		
104	Emergency Light	EM-104	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น13	✓	✓	✓		
105	Emergency Light	EM-105	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น13	✓	✓	✓		
106	Emergency Light	EM-106	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น13	✓	✓	✓		
107	Emergency Light	EM-107	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตอร์	ชาร์จเจอร์		
108	Emergency Light	EM-108	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	✓	✓	✓	11/2/2562	
109	Emergency Light	EM-109	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	✓	✓	✓		
110	Emergency Light	EM-110	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	✓	✓	✓		
111	Emergency Light	EM-111	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 14	✓	✓	✓		
112	Emergency Light	EM-112	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น14	✓	✓	✓		
113	Emergency Light	EM-113	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น14	✓	✓	✓		
114	Emergency Light	EM-114	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น14	✓	✓	✓		
115	Emergency Light	EM-115	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14	✓	✓	✓		
116	Emergency Light	EM-116	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	✓	✓	✓		
117	Emergency Light	EM-117	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	✓	✓	✓		
118	Emergency Light	EM-118	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	✓	✓	✓		
119	Emergency Light	EM-119	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 15	✓	✓	✓	11/2/2562	
120	Emergency Light	EM-120	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น15	✓	✓	✓		
121	Emergency Light	EM-121	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น15	✓	✓	✓		
122	Emergency Light	EM-122	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น15	✓	✓	✓		
123	Emergency Light	EM-123	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15	✓	✓	✓		
124	Emergency Light	EM-124	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	✓	✓	✓		
125	Emergency Light	EM-125	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	✓	✓	✓		
126	Emergency Light	EM-126	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	✓	✓	✓		
127	Emergency Light	EM-127	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 16	✓	✓	✓		
128	Emergency Light	EM-128	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น16	✓	✓	✓		
129	Emergency Light	EM-129	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น16	✓	✓	✓		
130	Emergency Light	EM-130	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น16	✓	✓	✓		
131	Emergency Light	EM-131	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	✓	✓	✓		
132	Emergency Light	EM-132	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	✓	✓	✓		
133	Emergency Light	EM-133	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	✓	✓	✓		
134	Emergency Light	EM-134	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	✓	✓	✓		
135	Emergency Light	EM-135	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 17	✓	✓	✓		
136	Emergency Light	EM-136	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น17	✓	✓	✓		
137	Emergency Light	EM-137	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น17	✓	✓	✓		
138	Emergency Light	EM-138	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น17	✓	✓	✓		
139	Emergency Light	EM-139	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17	✓	✓	✓		
140	Emergency Light	EM-140	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	✓	✓	✓		
141	Emergency Light	EM-141	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	✓	✓	✓		
142	Emergency Light	EM-142	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	✓	✓	✓		
143	Emergency Light	EM-143	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 18	✓	✓	✓		
144	Emergency Light	EM-144	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น18	✓	✓	✓		
145	Emergency Light	EM-145	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น18	✓	✓	✓		
146	Emergency Light	EM-146	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น18	✓	✓	✓		
147	Emergency Light	EM-147	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	✓	✓	✓		
148	Emergency Light	EM-148	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	✓	✓	✓		
149	Emergency Light	EM-149	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	✓	✓	✓		
150	Emergency Light	EM-150	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	✓	✓	✓		
151	Emergency Light	EM-151	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 19	✓	✓	✓		
152	Emergency Light	EM-152	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น19	✓	✓	✓		
153	Emergency Light	EM-153	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น19	✓	✓	✓		
154	Emergency Light	EM-154	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น19	✓	✓	✓		
155	Emergency Light	EM-155	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	✓	✓	✓		
156	Emergency Light	EM-156	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	✓	✓	✓		
157	Emergency Light	EM-157	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	✓	✓	✓		
158	Emergency Light	EM-158	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	✓	✓	✓		
159	Emergency Light	EM-159	ลิฟต์เชอร์วิส ชั้น 20	✓	✓	✓		
160	Emergency Light	EM-160	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น20	✓	✓	✓		
161	Emergency Light	EM-161	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น20	✓	✓	✓		
162	Emergency Light	EM-162	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น20	✓	✓	✓		
163	Emergency Light	EM-163	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	✓	✓	✓		
164	Emergency Light	EM-164	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	✓	✓	✓		
165	Emergency Light	EM-165	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็คเตอร์	ชาร์จเจอร์		
166	Emergency Light	EM-166	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	✓	✓	✓		
167	Emergency Light	EM-167	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 21	✓	✓	✓		
168	Emergency Light	EM-168	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น21	✓	✓	✓		
169	Emergency Light	EM-169	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น21	✓	✓	✓		
170	Emergency Light	EM-170	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น21	✓	✓	✓		
171	Emergency Light	EM-171	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	✓	✓	✓		
172	Emergency Light	EM-172	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	✓	✓	✓		
173	Emergency Light	EM-173	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	✗	✗	✗	11ชุด/สัปดาห์	
174	Emergency Light	EM-174	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	✓	✓	✓		
175	Emergency Light	EM-175	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 22	✓	✓	✓		
176	Emergency Light	EM-176	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น22	✓	✓	✓		
177	Emergency Light	EM-177	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น22	✓	✓	✓		
178	Emergency Light	EM-178	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น22	✓	✓	✓		
179	Emergency Light	EM-179	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	✓	✓	✓		
180	Emergency Light	EM-180	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	✓	✓	✓		
181	Emergency Light	EM-181	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	✗	✗	✗	11ชุด/สัปดาห์	
182	Emergency Light	EM-182	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	✓	✓	✓		
183	Emergency Light	EM-183	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 23	✓	✓	✓		
184	Emergency Light	EM-184	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น23	✓	✓	✓		
185	Emergency Light	EM-185	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น23	✓	✓	✓		
186	Emergency Light	EM-186	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น23	✓	✓	✓		
187	Emergency Light	EM-187	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	✓	✓	✓		
188	Emergency Light	EM-188	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	✓	✓	✓		
189	Emergency Light	EM-189	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	✓	✓	✓		
190	Emergency Light	EM-190	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	✓	✓	✓		
191	Emergency Light	EM-191	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 24	✓	✓	✓		
192	Emergency Light	EM-192	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น24	✓	✓	✓		
193	Emergency Light	EM-193	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น24	✓	✓	✓		
194	Emergency Light	EM-194	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น24	✓	✓	✓		
195	Emergency Light	EM-195	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	✓	✓	✓		
196	Emergency Light	EM-196	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	✓	✓	✓		
197	Emergency Light	EM-197	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	✓	✓	✓		
198	Emergency Light	EM-198	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	✓	✓	✓		
199	Emergency Light	EM-199	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 25	✓	✓	✓		
200	Emergency Light	EM-200	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น25	✓	✓	✓		
201	Emergency Light	EM-201	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น25	✓	✓	✓		
202	Emergency Light	EM-202	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น25	✓	✓	✓		
203	Emergency Light	EM-203	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	✓	✓	✓		
204	Emergency Light	EM-204	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	✓	✓	✓		
205	Emergency Light	EM-205	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	✓	✓	✓		
206	Emergency Light	EM-206	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	✓	✓	✓		
207	Emergency Light	EM-207	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 26	✓	✓	✓		
208	Emergency Light	EM-208	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น26	✓	✓	✓		
209	Emergency Light	EM-209	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น26	✓	✓	✓		
210	Emergency Light	EM-210	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น26	✓	✓	✓		
211	Emergency Light	EM-211	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	✓	✓	✓		
212	Emergency Light	EM-212	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	✓	✓	✓		
213	Emergency Light	EM-213	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	✓	✓	✓		
214	Emergency Light	EM-214	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	✓	✓	✓		
215	Emergency Light	EM-215	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 27	✓	✓	✓		
216	Emergency Light	EM-216	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น27	✓	✓	✓		
217	Emergency Light	EM-217	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น27	✓	✓	✓		
218	Emergency Light	EM-218	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น27	✓	✓	✓		
219	Emergency Light	EM-219	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	✓	✓	✓		
220	Emergency Light	EM-220	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	✓	✓	✓		
221	Emergency Light	EM-221	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	✓	✓	✓		
222	Emergency Light	EM-222	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	✓	✓	✓		
223	Emergency Light	EM-223	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 28	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แป้นเคอร์รี่	ชาร์จเจอร์		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น28	✓	✓	✓		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น28	✓	✓	✓		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น28	✓	✓	✓		
227	Emergency Light	EM-227	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	✓	✓	✓		
228	Emergency Light	EM-228	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	✓	✓	✓		
229	Emergency Light	EM-229	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	X	X	X	11เขตสีส้ม	
230	Emergency Light	EM-230	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	✓	✓	✓		
231	Emergency Light	EM-231	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 29	✓	✓	✓		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น29	✓	✓	✓		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น29	✓	✓	✓		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น29	✓	✓	✓		
235	Emergency Light	EM-235	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	✓	✓	✓		
236	Emergency Light	EM-236	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	✓	✓	✓		
237	Emergency Light	EM-237	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	✓	✓	✓		
238	Emergency Light	EM-238	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	X	X	X	11เขตสีส้ม	
239	Emergency Light	EM-239	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 30	✓	✓	✓		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น30	✓	✓	✓		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น30	✓	✓	✓		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น30	✓	✓	✓		
243	Emergency Light	EM-243	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 30	✓	✓	✓		
244	Emergency Light	EM-244	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	✓	✓	✓		
245	Emergency Light	EM-245	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	✓	✓	✓		
246	Emergency Light	EM-246	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	✓	✓	✓		
247	Emergency Light	EM-247	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 31	✓	✓	✓		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น31	✓	✓	✓		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น31	✓	✓	✓		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น31	✓	✓	✓		
251	Emergency Light	EM-251	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 31	✓	✓	✓		
252	Emergency Light	EM-252	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	✓	✓	✓		
253	Emergency Light	EM-253	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	✓	✓	✓		
254	Emergency Light	EM-254	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	✓	✓	✓		
255	Emergency Light	EM-255	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 32	✓	✓	✓		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น32	✓	✓	✓		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น32	✓	✓	✓		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น32	✓	✓	✓		
259	Emergency Light	EM-259	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 32	✓	✓	✓		
260	Emergency Light	EM-260	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	✓	✓	✓		
261	Emergency Light	EM-261	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	✓	✓	✓		
262	Emergency Light	EM-262	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	✓	✓	✓		
263	Emergency Light	EM-263	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 33	✓	✓	✓		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น33	✓	✓	✓		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น33	✓	✓	✓		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น33	✓	✓	✓		
267	Emergency Light	EM-267	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 33	✓	✓	✓		
268	Emergency Light	EM-268	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	✓	✓	✓		
269	Emergency Light	EM-269	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	✓	✓	✓		
270	Emergency Light	EM-270	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	X	X	X	11เขตสีส้ม 11เขตสีชมพู	
271	Emergency Light	EM-271	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 34	X	X	X		
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น34	✓	✓	✓		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น34	✓	✓	✓		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น34	✓	✓	✓		
275	Emergency Light	EM-275	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 34	✓	✓	✓		
276	Emergency Light	EM-276	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	✓	✓	✓		
277	Emergency Light	EM-277	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	✓	✓	✓		
278	Emergency Light	EM-278	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	X	X	X	11เขตสีชมพู	
279	Emergency Light	EM-279	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
280	Emergency Light	EM-280	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
281	Emergency Light	EM-281	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น35	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
282	Emergency Light	EM-282	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น35	✓	✓	✓		
283	Emergency Light	EM-283	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น35	✓	✓	✓		
<u>แนะนำ</u> 								

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนการตรวจสอบโดย



วันที่ 17/11/66

ช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

หัวหน้าช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอต์โอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
1	Exit Light	EXL-01	ลิฟต์โดยสาร ชั้น1	✓	✓	✓		
2	Exit Light	EXL-02	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	✓	✓	✓		
3	Exit Light	EXL-03	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	✓	✓	✓		
4	Exit Light	EXL-04	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	✓	✓	✓		
5	Exit Light	EXL-05	ลิฟต์โดยสาร ชั้น2	✓	✓	✓		
6	Exit Light	EXL-06	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	✓	✓	✓		
7	Exit Light	EXL-07	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	✓	✓	✓		
8	Exit Light	EXL-08	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	✓	✓	✓		
9	Exit Light	EXL-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น3	✓	✓	✓		
10	Exit Light	EXL-10	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	✗	✗	✗	อป/พค/กวิจ อป/พค/กวิจ อป/พค/กวิจ อป/พค/กวิจ	
11	Exit Light	EXL-11	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	✗	✗	✗		
12	Exit Light	EXL-12	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	✗	✗	✗		
13	Exit Light	EXL-13	ลิฟต์โดยสาร ชั้น4	✗	✗	✗		
14	Exit Light	EXL-14	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	✓	✓	✓		
15	Exit Light	EXL-15	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	✓	✓	✓		
16	Exit Light	EXL-16	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	✓	✓	✓		
17	Exit Light	EXL-17	ลิฟต์โดยสาร ชั้น5	✓	✓	✓		
18	Exit Light	EXL-18	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	✗	✗	✗	อป/พค/กวิจ อป/พค/กวิจ	
19	Exit Light	EXL-19	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	✗	✗	✗		
20	Exit Light	EXL-20	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	✓	✓	✓		
21	Exit Light	EXL-21	ลิฟต์โดยสาร ชั้น6	✓	✓	✓		
22	Exit Light	EXL-22	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	✓	✓	✓		
23	Exit Light	EXL-23	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	✗	✗	✗	อป/พค/กวิจ	
24	Exit Light	EXL-24	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	✓	✓	✓		
25	Exit Light	EXL-25	ลิฟต์โดยสาร ชั้น7	✓	✓	✓		
26	Exit Light	EXL-26	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	✓	✓	✓		
27	Exit Light	EXL-27	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	✓	✓	✓		
28	Exit Light	EXL-28	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	✓	✓	✓		
29	Exit Light	EXL-29	ลิฟต์โดยสาร ชั้น8	✓	✓	✓		
30	Exit Light	EXL-30	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	✓	✓	✓		
31	Exit Light	EXL-31	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	✓	✓	✓		
32	Exit Light	EXL-32	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	✓	✓	✓		
33	Exit Light	EXL-33	ลิฟต์โดยสาร ชั้น9	✓	✓	✓		
34	Exit Light	EXL-34	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	✓	✓	✓		
35	Exit Light	EXL-35	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	✓	✓	✓		
36	Exit Light	EXL-36	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	✓	✓	✓		
37	Exit Light	EXL-37	ลิฟต์โดยสาร ชั้น10	✓	✓	✓		
38	Exit Light	EXL-38	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	✓	✓	✓		
39	Exit Light	EXL-39	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	✓	✓	✓		
40	Exit Light	EXL-40	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	✓	✓	✓		
41	Exit Light	EXL-41	ลิฟต์โดยสาร ชั้น11	✓	✓	✓		
42	Exit Light	EXL-42	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	✓	✓	✓		
43	Exit Light	EXL-43	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	✓	✓	✓		
44	Exit Light	EXL-44	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	✓	✓	✓		
45	Exit Light	EXL-45	ลิฟต์โดยสาร ชั้น12	✓	✓	✓		
46	Exit Light	EXL-46	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	✓	✓	✓		
47	Exit Light	EXL-47	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	✓	✓	✓		
48	Exit Light	EXL-48	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	✓	✓	✓		
49	Exit Light	EXL-49	ลิฟต์โดยสาร ชั้น13	✓	✓	✓		

[illegible]

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
107	Exit Light	EXL-107	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	✓	✓	✓		
108	Exit Light	EXL-108	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	✓	✓	✓		
109	Exit Light	EXL-109	ลิฟต์โดยสาร ชั้น28	✓	✓	✓		
110	Exit Light	EXL-110	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	✓	✓	✓		
111	Exit Light	EXL-111	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	✓	✓	✓		
112	Exit Light	EXL-112	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	✓	✓	✓		
113	Exit Light	EXL-113	ลิฟต์โดยสาร ชั้น29	✓	✓	✓		
114	Exit Light	EXL-114	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	✓	✓	✓		
115	Exit Light	EXL-115	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	✓	✓	✓		
116	Exit Light	EXL-116	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	✓	✓	✓		
117	Exit Light	EXL-117	ลิฟต์โดยสาร ชั้น30	✓	✓	✓		
118	Exit Light	EXL-118	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	✓	✓	✓		
119	Exit Light	EXL-119	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	✓	✓	✓		
120	Exit Light	EXL-120	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	✗	✗	✗	อุปกรณ์เสีย	
121	Exit Light	EXL-121	ลิฟต์โดยสาร ชั้น31	✓	✓	✓		
122	Exit Light	EXL-122	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	✓	✓	✓		
123	Exit Light	EXL-123	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	✓	✓	✓		
124	Exit Light	EXL-124	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	✓	✓	✓		
125	Exit Light	EXL-125	ลิฟต์โดยสาร ชั้น32	✓	✓	✓		
126	Exit Light	EXL-126	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	✓	✓	✓		
127	Exit Light	EXL-127	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	✓	✓	✓		
128	Exit Light	EXL-128	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	✓	✓	✓		
129	Exit Light	EXL-129	ลิฟต์โดยสาร ชั้น33	✓	✓	✓		
130	Exit Light	EXL-130	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	✓	✓	✓		
131	Exit Light	EXL-131	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	✓	✓	✓		
132	Exit Light	EXL-132	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	✓	✓	✓		
133	Exit Light	EXL-133	ลิฟต์โดยสาร ชั้น34	✓	✓	✓		
134	Exit Light	EXL-134	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	✓	✓	✓		
135	Exit Light	EXL-135	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	✓	✓	✓		
136	Exit Light	EXL-136	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	✓	✓	✓		

แนะนำ

.....

.....

.....

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนการตรวจสอบโดย



วันที่.....

ช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

หัวหน้าช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

ไอศโธ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบทำใบ	หัวฉีดน้ำ	ถังเคมีดับเพลิง				ตู้ / กระบอก / อุปกรณ์ไฟฟ้า ทองเหลือง	หมายเหตุ
							AB		CO2			
							ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ห้องลิฟต์	FHC-35-001					✓				✓	
2	ห้องลิฟต์	FHC-35-002					✓				✓	
3	FL.34	FHC-34-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
4	FL.34	FHC-34-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
5	FL.34	FHC-34-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
6	FL.34	FHC-34-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
7	FL.34	FES-34-005										
8	FL.33	FHC-33-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
9	FL.33	FHC-33-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
10	FL.33	FHC-33-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
11	FL.33	FHC-33-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
12	FL.33	FES-33-005										
13	FL.32	FHC-32-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
14	FL.32	FHC-32-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
15	FL.32	FHC-32-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
16	FL.32	FHC-32-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
17	FL.32	FES-32-005										
18	FL.31	FHC-31-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
19	FL.31	FHC-31-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
20	FL.31	FHC-31-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
21	FL.31	FHC-31-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
22	FL.31	FES-31-005										
23	FL.30	FHC-30-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
24	FL.30	FHC-30-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
25	FL.30	FHC-30-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
26	FL.30	FHC-30-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
27	FL.30	FES-30-005										
28	FL.29	FHC-29-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
29	FL.29	FHC-29-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
30	FL.29	FHC-29-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
31	FL.29	FHC-29-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
32	FL.29	FES-29-005										
33	FL.28	FHC-28-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
34	FL.28	FHC-28-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
35	FL.28	FHC-28-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
36	FL.28	FHC-28-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
37	FL.28	FES-28-005										
38	FL.27	FHC-27-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
39	FL.27	FHC-27-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
40	FL.27	FHC-27-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
41	FL.27	FHC-27-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
42	FL.27	FES-27-005										
43	FL.26	FHC-26-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
44	FL.26	FHC-26-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
45	FL.26	FHC-26-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
46	FL.26	FHC-26-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
47	FL.26	FES-26-005										
48	FL.25	FHC-25-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
49	FL.25	FHC-25-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
50	FL.25	FHC-25-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
51	FL.25	FHC-25-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
52	FL.25	FES-25-005										
53	FL.24	FHC-24-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
54	FL.24	FHC-24-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
55	FL.24	FHC-24-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
56	FL.24	FHC-24-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
57	FL.24	FES-24-005										
58	FL.23	FHC-23-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✗
59	FL.23	FHC-23-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
60	FL.23	FHC-23-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
61	FL.23	FHC-23-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓

[illegible]

133	FL.8	FHC-8-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
134	FL.8	FHC-8-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
135	FL.8	FHC-8-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
136	FL.8	FHC-8-004										
137	FL.8	FES-8-005										
138	FL.7	FHC-7-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
139	FL.7	FHC-7-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
140	FL.7	FHC-7-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
141	FL.7	FHC-7-004										
142	FL.7	FES-7-005										
143	FL.6	FHC-6-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
144	FL.6	FHC-6-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
145	FL.6	FHC-6-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
146	FL.6	FHC-6-004										
147	FL.6	FES-6-005										
148	FL.5	FHC-5-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
149	FL.5	FHC-5-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
150	FL.5	FHC-5-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
151	FL.5	FHC-5-004										
152	FL.5	FES-5-005										
153	FL.4	FHC-4-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
154	FL.4	FHC-4-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
155	FL.4	FHC-4-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
156	FL.4	FHC-4-004										
157	FL.4	FES-4-005										
158	FL.3	FHC-3-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
159	FL.3	FHC-3-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
160	FL.3	FHC-3-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
161	FL.3	FHC-3-004										
162	FL.3	FES-3-005										
163	FL.2	FHC-2-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
164	FL.2	FHC-2-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
165	FL.2	FHC-2-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	X
166	FL.2	FHC-2-004										
167	FL.2	FES-2-005										
168	FL.1	FHC-1-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
169	FL.1	FHC-1-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
170	FL.1	FHC-1-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
171	FL.1	FHC-1-004	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
172	FL.1 นวัตกรรม	FES-1-005						✓				
173	FL.1 พืชสวน	FES-1-006										
174	FL.1 Generator	FES-1-007						✓				
175	FL.1 RMU	FES-1-008						✓				
176	FL.1 CWP	FES-1-009						✓				
177	FL.1 CWP	FES-1-010						✓				
178	FL.1 MDB	FES-1-011						✓				
179	FL.1 ๓๐๕	FES-1-012					✓					
180	FL.1 ๓๐๕	FES-1-013					✓					
181	FL.1 ห้องแม่บ้าน	FES-1-014						✓				

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนตรวจสอบโดย

วันที่ 17/11/61

ช่าง

ชื่อ
วันที่

ชื่อ
วันที่

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสระว่ายน้ำ(Swimming Pool Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ตามมาตรฐาน	สภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
หลอดสัญญาณไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
หัวต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หาอยู่หรือไม่)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
นอตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เกาขัดความดัน	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ลูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
การทำงานของชุด Timer (ถ้ามี)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
วัดกระแสมอเตอร์ (R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ระบบไล่อากาศภายในท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ชุดกระบอกเรลล์ (ระบบเกลือ)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ชุดถังกรอง (แบบน้ำกรอง.....แบบกรองทราย.....)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ชุดมอเตอร์เคมีอัตโนมัติ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ชุดหม้อแปลงไฟฟ้า	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
บันไดขึ้น-ลงสระว่ายน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
กระเบื้องภายในสระว่ายน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
หลอดไฟแสงสว่างภายในสระว่ายน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ทำความสะอาด							
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ผู้ควบคุมมอเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เปลี่ยน							
หาซื้อมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในกรณีที่จำเป็น				xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of solution for the						
<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>							

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21/11/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่วิศวกรสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD <small>ค่ามาตรฐาน</small>	<small>สภาพบกพร่องหรือไม่/Problem</small>	<small>หมายเหตุ/Note</small>
	M	Q	H	Y			
ตรวจสอบเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอนเด็นเซอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
เสียงลูกปืน BLOWER						<input checked="" type="checkbox"/>	
สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)						<input checked="" type="checkbox"/>	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER						<input checked="" type="checkbox"/>	
สกปรกตัวเครื่อง						<input checked="" type="checkbox"/>	
รอยรั่วท่อต่างๆและฉนวนห่อหุ้ม						<input checked="" type="checkbox"/>	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
วัดกระแส موتور (<small>ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....</small>)						<input checked="" type="checkbox"/>	
วัดกระแสดคอมเพรสเซอร์ (<small>ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....</small>)						<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันน้ำยาด้านทางเข้า-ทางออก (<small>ค่ามาตรฐาน เข้า...../ออก.....</small>)						<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
อุณหภูมิระนาบความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (C / F)						<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันนำระบบความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (PSI)						<input checked="" type="checkbox"/>	
ทำความสะอาด							
มอเตอร์พัดลม						<input checked="" type="checkbox"/>	
FILTER & บริเวณที่ตั้งเครื่องยนต์						<input checked="" type="checkbox"/>	
ผู้ควบคุมมอเตอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
หน้าคองแทคของแมคนเด็ก						<input checked="" type="checkbox"/>	
ท่อน้ำทิ้ง						<input checked="" type="checkbox"/>	
แผงคอนเด็นเซอร์						<input checked="" type="checkbox"/>	
แปลี่ยน							
หาเสื่อมอเตอร์							
ตัวเครื่อง และในส่นที่จำเป็น							

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem <i>ขอแจ้งถึงข้อร้องเรียนไ้ทำงาน</i> <i>ขอแจ้งถึงใ้แก้ไขแล้ว</i>	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the
--	---

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

ดำเนินการโดย/Done By

Printed on Demand by

วันที่ 24/11/66

ช่างอาคาร

ช่างอาคาร

วันที่

วันที่

หัวน้ำช้าง

547

၁၄၇

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 24/11/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่ _____

หัวน้ำช้าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

ดำเนินการโดย Done By

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2695.

วันที่ 24/11/66

ช่างอาคาร

ช่างอาคาร

[illegible]

วันที่

หัวน้ำช้าง

***T000001-000000000000000000000000000000**

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ช่างอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการวิชาการ

ผู้จัดการอาคาร

ส่วนงานวิศวกรรม		MAJOR PROPERTY SERVICE	
MPS-ENG-001			
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
รหัสแฟ้ม	ชื่อแฟ้ม	เอกสาร	รหัสเอกสาร
รายการทะเบียนเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
ENG 1	แผนงานวิศวกรรม	- แผนพัฒนาระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	MPS-ENG-002
		- แผนงานวิศวกรรมประจำปี	MPS-ENG-003
		- ตารางการทำงาน	MPS-ENG-004
ENG 2	รายการประวัติเครื่องจักรและอุปกรณ์	- รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-005
		- แบบฟอร์มทะเบียนประวัติการซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-006
		- ทะเบียนแบบแปลนจากสมรรถนะวิศวกรรม	MPS-ENG-007
		- รายงานไฟฟ้ารั่วของ	MPS-ENG-008
ENG 3	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำวัน	- แบบฟอร์มการตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าประจำวัน	MPS-ENG-009
		- แบบฟอร์มตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของระบบปรับอากาศประจำวัน	MPS-ENG-010
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำประปาประจำวัน	MPS-ENG-011
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน	MPS-ENG-012
		- แบบฟอร์มตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน	MPS-ENG-013
		- แบบฟอร์มการตรวจเช็คบันไดเลื่อนประจำวัน	MPS-ENG-014
ENG 4	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์	- แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์	MPS-ENG-015
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Jockey Tank)	MPS-ENG-016
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Jockey Tank)	MPS-ENG-017
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Jockey Pump)	MPS-ENG-018
		- แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน	MPS-ENG-019
ENG 5	รายการงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์	- แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบระบายน้ำฝน (PFR)	MPS-ENG-020
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (MDB)	MPS-ENG-021
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ (Pumping Equipment)	MPS-ENG-022
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-023
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-024
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	MPS-ENG-025
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ดีเซล (Diesel Engine Fire Pump)	MPS-ENG-026
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ (Jockey Pump)	MPS-ENG-027
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm)	MPS-ENG-028
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องแจ้งเตือนระหว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)	MPS-ENG-029
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องหนีไฟฉุกเฉิน (Exit Light)	MPS-ENG-030
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)	MPS-ENG-031
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในสระว่ายน้ำ (Swimming Pool Pump)	MPS-ENG-032
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Griller)	MPS-ENG-033
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Cooling Tower)	MPS-ENG-034
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (AMU&FCU Unit)	MPS-ENG-035
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Package water-Cooler)	MPS-ENG-036
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Package Air-Cooler)	MPS-ENG-037
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Spit Type)	MPS-ENG-038
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Access Control)	MPS-ENG-039
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (MATV)	MPS-ENG-040
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (BAS)	MPS-ENG-041
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Water Filter)	MPS-ENG-042
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Sound)	MPS-ENG-043
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Audio-Visual Equipment)	MPS-ENG-044
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Obstruction Lig	MPS-ENG-045
		- แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำในถังเก็บน้ำฝน (Lighting)	MPS-ENG-046
		- แบบฟอร์มสรุปผลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำวัน (วันทำงาน)	MPS-ENG-047
ENG 6	รายการแจ้งซ่อม	- ใบแจ้งซ่อม	MPS-ENG-048
		- แบบฟอร์มสรุปผลการซ่อมประจำวัน	MPS-ENG-049
ENG 7	รายการมาตรฐานความปลอดภัย	- แบบฟอร์มการแจ้งซ่อมแบบประจำวัน	MPS-ENG-050
		- แบบฟอร์มการแจ้งซ่อมแบบประจำวัน	MPS-ENG-051
		- แบบฟอร์มการแจ้งซ่อมแบบประจำวัน	MPS-ENG-052
		- แบบฟอร์มการแจ้งซ่อมแบบประจำวัน	MPS-ENG-053
ENG 8	สรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	- แบบฟอร์มสรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-054
		- แบบฟอร์มสรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-055
		- แบบฟอร์มสรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-056
หมายเหตุ		เอกสารที่ติดบันทึกลงในสมุด มีดังนี้	
1. สมุดบันทึกประจำวันของฝ่ายช่าง		ENG - BK - 001	
2. สมุดควบคุมการแจ้งซ่อม		ENG - BK - 002	

Work Order Form

ใบปลิว

Building อาคาร ☐ สำหรับเก็บที่ส่วนกลาง ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล

Book No. เลขที่ No. เลขที่

Date วันที่ Service Area พื้นที่ที่บริการ

[illegible]

Requested by Date Time

Action taken Date Time

Checked by Date Time

For Client สำหรับลูกค้า / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอแนะ : (Suggestions)	<input type="checkbox"/> Completed เสร็จแล้ว
	<input type="checkbox"/> Incomplete ไม่เรียบร้อย

Verified By/ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ / Signed เจ้าของห้อง / ตัวแทนเจ้าของห้อง
 วันที่ / Date Co-owner/Representative
 วันที่ / Date เวลา / Time น.
 Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร

Work Order Form

ใบแจ้งซ่อม

Building อาคาร ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ☐
Book No. เลขที่ _____ **No. เลขที่** _____
Date วันที่ _____ **Service Area พื้นที่บริการ** _____

[illegible]

Requested by ผู้รับส่ง _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Action taken ผู้แก้ไข _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Checked by ผู้ตรวจสอน _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

For Client ดำหรับแม่ / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน	Completed เสร็จพร้อม	Incomplete ไม่พร้อม
ข้อเสนอแนะ (Suggestions)		

Verified By/ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ /Signed เจ้าพนักงานห้อง / ตัวแทนเจ้าของห้อง
 ชื่อ / Name Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ / Date Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ / Date Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าหลัก(MDB)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.INSPECTION FOR ANY SIGNS OF 'BURNMARKS' OXYDATION ABNORMAL HISSING SOUND & SMELLตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	***	***	***	***		/	
2.CHECK LIGHTING CONDITION / ตรวจสอบสภาพการส่องสว่าง	***	***	***	***		/	
3.CHECK STATUS OF ALL INDICATOR ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker	***	***	***	***		/	
4.CHECK ALL METER & RECORD VOLTAGE,CURRENT & PF.	***	***	***	***		/	
5.ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน R _ , S _ , T _	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ เฟส R 400 S 400 T 400
6.ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า R _ , S _ , T _	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ เฟส R 400 S 400 T 400
7.CHECK CASING FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างอุปกรณ์	***	***	***	***		/	
8.CHECK FOR GENERAL OPERATIONS&CONDITION ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	***	***	***	***		/	
9.DEDUSTING / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆที่มีฝุ่นละออง	***	***	***	***		/	
10.BODY,CUBICLE & RACKING CLEANING ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนเมคคานิค				***		/	
11.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS ตรวจสอบขันน็อตยึดขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ				***		/	
12.INSULATION RESISTANCE TEST & GRONNDING CHECKED ตรวจสอบฉนวนและกราวด์				***		/	
13.TIGHTEN BUSBAR SUPPORTS / กวดขันน็อตยึดแท่งบัสบาร์				***		/	
14.LUBBRICATE MECHANISM PARTS ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนเมคคานิคต่างๆ				***		/	
15.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ				***		/	
16.CHECK ALL SAFETY DEVICES / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย				***		/	
17.ตรวจสอบทำความสะอาดรอบและปลั๊ก	***			***		/	
18.ทดสอบการทำงานของชุด Microgic Trip Unit				***		/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 1/12/11

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

REMARK		ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly				
Q = Quarterly				
H = Half yearly	วันที่ 1/12/16			
Y = Yearly	ช่วงอาคาร		หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		รอบการตรวจสอบ/The examination:		เวลาที่ใช้ตรวจสอบ			
ผู้สั่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:		Time:			
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย			
2.ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด			
3.ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
4.ทำการยกบ่อบำบัดมาทำการตรวจสอบ			
5.ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
6.ตรวจสอบสภาพท่อไคยว			
7.ทาสีป้องกันสนิมถังกักน้ำ			
8.ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงดันและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)			
9.ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้			
10.ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			ชำระ
11.ตรวจเช็คและทำการกวาดล้างบ่อบำบัด			
12.ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
13.ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ			
14.ตรวจเช็คสภาพของชุดสายไฟต่างๆ			
15.ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			
16.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
17.ตรวจเช็คการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์			
18.ตรวจสอบตะกอนถังขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
					การทำการแก้ไข		

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 1/12/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination: EFP 06	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.ตรวจสอบการทำงานของชุดถังลอย			
2.ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด			
3.ตรวจสอบสภาพของสายไฟ			
4.ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			
5.ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ			
6.ตรวจสอบสภาพโกลวรีयर			
7.ทาสีป้องกันสนิมถังน้ำกากาเป็น			
8.ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)			
9.ตรวจเช็คค่าความละเอียด			
10.ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ			
11.ตรวจเช็คและทำการกวาดชั้นนิอต			
12.ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ			
13.ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ปุ่มกดต่างๆ			
14.ตรวจเช็คสภาพของชุดสายไฟต่างๆ			
15.ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			
16.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง			
17.ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์			
18.ตรวจสอบตะแกรงคัดขยะ			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div> <div> REMARK M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly </div> <div> ดำเนินการโดย/Done By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ 11/12/66 ช่างอาคาร </div> <div> ตรวจสอบโดย/Cheeked By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ หัวหน้าช่าง </div> <div> อนุมัติโดย/Approval By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> วันที่ ผู้จัดการอาคาร </div> </div>							

Preventive Maintenance Checklist

DIFFERENTIALS CHECKING:

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination: HRP 02	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดทดสอบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดกลิ่นของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพไกด์เรียว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้านากจำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดขึ้นน็อต		xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คคนลอคไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงร่างของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะแกรงคักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the
	ควรทำการแก้ไข

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ **1/12/66**

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

เครื่องจักร/ Machine:		อายุการใช้งาน/ Age:		สถานที่ติดตั้ง/ Installation:			
รหัสเครื่องจักร/ PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/ The examination: HRP 03				เวลาที่ใช้ตรวจสอบ	
ผู้ส่งงาน/ Assigned By:		วันที่เวลา/ Date Time:				Time:	
รายละเอียด/ Description	Duration				STANDARD	ภาวะผิดปกติ/ Problem	หมายเหตุ/ Note
	M	Q	H	Y	ค่ามาตรฐาน		
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลดอย	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
4. ทำการยกโม้ขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx		/	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
6. ตรวจสอบสภาพโกดรีเยว	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx		/	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าภาระทำงานและบันทึกค่า (R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดพื้นนอต			xxx	xxx		/	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx		/	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
18. ตรวจสอบตะแกรงกักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
รายละเอียดปัญหา/ Details of the problem		รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/ Details of asolution for the					
.....						
.....						
.....						

อนุมัติโดย/Approval By

บัวบกน้ำต่าง

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination: HRP 04	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย		✓	
2.ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด		✓	
3.ตรวจสอบสภาพของสายไฟ		✓	
4.ทำการยกบันขึ้นมาทำการตรวจสอบ		✓	
5.ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ		✓	
6.ตรวจสอบสภาพโกดรีว		✓	
7.ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น		✓	
8.ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)		✓	
9.ตรวจเช็คหัวความละเอียด		✓	
10.ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ		✓	
11.ตรวจเช็คและทำการกววอร์นเบื้องต้น		✓	
12.ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ		✓	
13.ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ		✓	
14.ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ		✓	
15.ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ		✓	
16.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		✓	
17.ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์		✓	
18.ตรวจสอบตะแกรงคัดขยะ		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarter

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 1/12/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

วันที่

ผู้จัดทำเอกสาร

ผู้จัดทำเอกสาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	***		/	
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	***	***	***	***		/	
ข้อแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	***		/	
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	***		/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	***		/	
เกจวัดต่างๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	***		/	
แมงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	***		/	
สายเมนและสาย Control	***	***	***	***		/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน.....PSI)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน.....PSI)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน...1,500.....RPM.)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้1,500..... RPM.
สายพานไดชาร์จ	***	***	***	***		/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	***		/	
ทำความสะอาด							
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	***	***	***	***		/	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์	***	***	***	***		/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	***		/	
ข้อแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ / ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div>REMARK</div> <div>ดำเนินการโดย/Done By</div> <div>ตรวจสอบโดย/Cheeked By</div> <div>อนุมัติโดย/Approval By</div> <div>M = Monthly</div> <div>Q = Quarterly</div> <div>H = Half yearly</div> <div>Y = Yearly</div> <div>วันที่ 8/15/66</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div>							

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD มาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจสอบ							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW		/	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า						/	
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE		/	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ						/	
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS		/	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ						/	
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE		/	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย						/	
5.CHECK MECHANICAL SEAL PUMP LEAKAGE		/	
ตรวจสอบการรั่วซึมของแมคคานิคัลซีล						/	
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป		/	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด				...		/	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC			/	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน						/	
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY		/	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กสัมผัสและ						/	
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี		/	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสแตนเลส		/	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		/	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						/	
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING		/	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน						/	
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS		/	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						/	
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY				...		/	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
.....						
.....						
.....						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 8/12/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่เริ่มตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า							
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ							
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ							
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย							
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	***	***	***	***		/	
ตรวจเช็คร่องแมกคานิคอลซีล							
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	***	***	***	***		/	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด	***	***	***	***		/	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน							
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY	***	***	***	***		/	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและ							
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	***	***	***	***		/	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสเตรนเนอร์	***	***	***	***		/	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบขันน็อตลือกซ์สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน							
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		/	
ตรวจสอบขันน็อตลือกซ์สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY				***		/	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น							
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 8/12/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

2010年12月10日

วันที่

ผู้จัดการธนาคาร

Y = Yearly

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ประจำเดือน...ตุลาคม..2565

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
1	Emergency Light	EM-01	ห้องเครื่องกำเนิดไฟ	/	/	/		
2	Emergency Light	EM-02	ห้องควบคุม ชั้น 1	/	/	/		
3	Emergency Light	EM-03	ห้อง RMU ชั้น 1	/	/	/		
4	Emergency Light	EM-04	ห้อง MDB ชั้น 1	/	/	/		
5	Emergency Light	EM-05	ห้อง MDB ชั้น 1	/	/	/		
6	Emergency Light	EM-06	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 1	/	/	/		
7	Emergency Light	EM-07	ห้องปั้ม ชั้น 1	/	/	/		
8	Emergency Light	EM-08	ห้องปั้ม ชั้น 1	/	/	/		
9	Emergency Light	EM-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	/	/	/		
10	Emergency Light	EM-10	LOBBY ชั้น 1	/	/	/		
11	Emergency Light	EM-11	หน้าห้อง MDB ชั้น1	/	/	/		
12	Emergency Light	EM-12	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	/	/	/		
13	Emergency Light	EM-13	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	/	/	/		
14	Emergency Light	EM-14	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	/	/	/		
15	Emergency Light	EM-15	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 2	/	/	/		
16	Emergency Light	EM-16	ลานจอดรถชั้น 2B	/	/	/		
17	Emergency Light	EM-17	ลานจอดรถชั้น 2B	/	/	/		
18	Emergency Light	EM-18	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2A	/	/	/		
19	Emergency Light	EM-19	ลานจอดรถชั้น 2A	X	X	X	แบตเตอรี่	
20	Emergency Light	EM-20	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	/	/	/		
21	Emergency Light	EM-21	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	/	/	/		
22	Emergency Light	EM-22	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	X	X	X	แบตเตอรี่	
23	Emergency Light	EM-23	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 3	/	/	/		
24	Emergency Light	EM-24	ลานจอดรถชั้น 3B	/	/	/		
25	Emergency Light	EM-25	ลานจอดรถชั้น 3B	/	/	/		
26	Emergency Light	EM-26	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3A	/	/	/		
27	Emergency Light	EM-27	ลานจอดรถชั้น 3A	/	/	/		
28	Emergency Light	EM-28	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	/	/	/		
29	Emergency Light	EM-29	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	/	/	/		
30	Emergency Light	EM-30	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	/	/	/		
31	Emergency Light	EM-31	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 4	/	/	/		
32	Emergency Light	EM-32	ลานจอดรถชั้น 4B	/	/	/		
33	Emergency Light	EM-33	ลานจอดรถชั้น 4B	X	X	X	แบตเตอรี่	
34	Emergency Light	EM-34	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4A	/	/	/		
35	Emergency Light	EM-35	ลานจอดรถชั้น 4A	/	/	/		
36	Emergency Light	EM-36	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	/	/	/		
37	Emergency Light	EM-37	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	/	/	/		
38	Emergency Light	EM-38	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	/	/	/		
39	Emergency Light	EM-39	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 5	/	/	/		
40	Emergency Light	EM-40	ลานจอดรถชั้น 5B	/	/	/		
41	Emergency Light	EM-41	ลานจอดรถชั้น 5B	/	/	/		
42	Emergency Light	EM-42	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5A	/	/	/		
43	Emergency Light	EM-43	ลานจอดรถชั้น 5A	/	/	/		
44	Emergency Light	EM-44	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	X	X	X	แบตเตอรี่	
45	Emergency Light	EM-45	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	/	/	/		
46	Emergency Light	EM-46	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	/	/	/		
47	Emergency Light	EM-47	ลิฟต์เซอวิส ชั้น 6	/	/	/		
48	Emergency Light	EM-48	ลานจอดรถชั้น 6B	/	/	/		
49	Emergency Light	EM-49	ลานจอดรถชั้น 6B	X	X	X	แบตเตอรี่	

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แป้นเคอร์รี่	ชาร์จเจอร์		
50	Emergency Light	EM-50	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6A	/	/	/		
51	Emergency Light	EM-51	ลานจอดรถชั้น 6A	/	/	/		
52	Emergency Light	EM-52	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	/	/	/		
53	Emergency Light	EM-53	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	/	/	/		
54	Emergency Light	EM-54	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	/	/	/		
55	Emergency Light	EM-55	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 7	/	/	/		
56	Emergency Light	EM-56	ลานจอดรถชั้น 7B	/	/	/		
57	Emergency Light	EM-57	ลานจอดรถชั้น 7B	/	/	/		
58	Emergency Light	EM-58	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7A	/	/	/		
59	Emergency Light	EM-59	ลานจอดรถชั้น 7A	/	/	/		
60	Emergency Light	EM-60	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	/	/	/		
61	Emergency Light	EM-61	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	/	/	/		
62	Emergency Light	EM-62	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	/	/	/		
63	Emergency Light	EM-63	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 8	/	/	/		
64	Emergency Light	EM-64	ลานจอดรถชั้น 8B	/	/	/		
65	Emergency Light	EM-65	ลานจอดรถชั้น 8B	/	/	/		
66	Emergency Light	EM-66	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8A	/	/	/		
67	Emergency Light	EM-67	ลานจอดรถชั้น 8A	/	/	/		
68	Emergency Light	EM-68	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	/	/	/		
69	Emergency Light	EM-69	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	/	/	/		
70	Emergency Light	EM-70	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	X	X	X	เบมมision	
71	Emergency Light	EM-71	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 9	X	X	X	เบมมision	
72	Emergency Light	EM-72	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	/	/	/		
73	Emergency Light	EM-73	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	/	/	/		
74	Emergency Light	EM-74	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	/	/	/		
75	Emergency Light	EM-75	สรวายน้ำ ชั้น 9	/	/	/		
76	Emergency Light	EM-76	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	/	/	/		
77	Emergency Light	EM-77	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	/	/	/		
78	Emergency Light	EM-78	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	X	X	X	เบมมision	
79	Emergency Light	EM-79	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 10	/	/	/		
80	Emergency Light	EM-80	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น10	/	/	/		
81	Emergency Light	EM-81	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น10	/	/	/		
82	Emergency Light	EM-82	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น10	/	/	/		
83	Emergency Light	EM-83	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	/	/	/		
84	Emergency Light	EM-84	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	/	/	/		
85	Emergency Light	EM-85	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	/	/	/		
86	Emergency Light	EM-86	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	/	/	/		
87	Emergency Light	EM-87	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 11	/	/	/		
88	Emergency Light	EM-88	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น11	/	/	/		
89	Emergency Light	EM-89	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น11	/	/	/		
90	Emergency Light	EM-90	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น11	/	/	/		
91	Emergency Light	EM-91	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	/	/	/		
92	Emergency Light	EM-92	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	/	/	/		
93	Emergency Light	EM-93	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	/	/	/		
94	Emergency Light	EM-94	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	/	/	/		
95	Emergency Light	EM-95	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 12	/	/	/		
96	Emergency Light	EM-96	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น12	/	/	/		
97	Emergency Light	EM-97	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น12	/	/	/		
98	Emergency Light	EM-98	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น12	/	/	/		
99	Emergency Light	EM-99	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	/	/	/		
100	Emergency Light	EM-100	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	/	/	/		
101	Emergency Light	EM-101	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	/	/	/		
102	Emergency Light	EM-102	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	/	/	/		
103	Emergency Light	EM-103	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 13	/	/	/		
104	Emergency Light	EM-104	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น13	/	/	/		
105	Emergency Light	EM-105	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น13	/	/	/		
106	Emergency Light	EM-106	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น13	/	/	/		
107	Emergency Light	EM-107	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	/	/	/		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
108	Emergency Light	EM-108	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	/	/	/		
109	Emergency Light	EM-109	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	/	/	/		
110	Emergency Light	EM-110	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	X	X	X	1ใบม.เสื่อม	
111	Emergency Light	EM-111	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14	/	/	/		
112	Emergency Light	EM-112	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น14	/	/	/		
113	Emergency Light	EM-113	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น14	/	/	/		
114	Emergency Light	EM-114	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น14	/	/	/		
115	Emergency Light	EM-115	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14	/	/	/		
116	Emergency Light	EM-116	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	/	/	/		
117	Emergency Light	EM-117	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	/	/	/		
118	Emergency Light	EM-118	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	/	/	/		
119	Emergency Light	EM-119	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15	X	X	X	1ใบม.เสื่อม	
120	Emergency Light	EM-120	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น15	/	/	/		
121	Emergency Light	EM-121	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น15	/	/	/		
122	Emergency Light	EM-122	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น15	/	/	/		
123	Emergency Light	EM-123	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15	/	/	/		
124	Emergency Light	EM-124	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	/	/	/		
125	Emergency Light	EM-125	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	/	/	/		
126	Emergency Light	EM-126	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	/	/	/		
127	Emergency Light	EM-127	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	/	/	/		
128	Emergency Light	EM-128	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น16	/	/	/		
129	Emergency Light	EM-129	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น16	/	/	/		
130	Emergency Light	EM-130	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น16	/	/	/		
131	Emergency Light	EM-131	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	/	/	/		
132	Emergency Light	EM-132	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	/	/	/		
133	Emergency Light	EM-133	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	/	/	/		
134	Emergency Light	EM-134	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	/	/	/		
135	Emergency Light	EM-135	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17	/	/	/		
136	Emergency Light	EM-136	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น17	/	/	/		
137	Emergency Light	EM-137	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น17	/	/	/		
138	Emergency Light	EM-138	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น17	/	/	/		
139	Emergency Light	EM-139	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17	/	/	/		
140	Emergency Light	EM-140	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	/	/	/		
141	Emergency Light	EM-141	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	/	/	/		
142	Emergency Light	EM-142	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	/	/	/		
143	Emergency Light	EM-143	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	/	/	/		
144	Emergency Light	EM-144	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น18	/	/	/		
145	Emergency Light	EM-145	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น18	/	/	/		
146	Emergency Light	EM-146	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น18	/	/	/		
147	Emergency Light	EM-147	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	/	/	/		
148	Emergency Light	EM-148	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	/	/	/		
149	Emergency Light	EM-149	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	/	/	/		
150	Emergency Light	EM-150	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	/	/	/		
151	Emergency Light	EM-151	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	/	/	/		
152	Emergency Light	EM-152	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น19	/	/	/		
153	Emergency Light	EM-153	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น19	/	/	/		
154	Emergency Light	EM-154	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น19	/	/	/		
155	Emergency Light	EM-155	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	/	/	/		
156	Emergency Light	EM-156	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	/	/	/		
157	Emergency Light	EM-157	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	/	/	/		
158	Emergency Light	EM-158	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	/	/	/		
159	Emergency Light	EM-159	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	/	/	/		
160	Emergency Light	EM-160	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น20	/	/	/		
161	Emergency Light	EM-161	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น20	/	/	/		
162	Emergency Light	EM-162	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น20	/	/	/		
163	Emergency Light	EM-163	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	/	/	/		
164	Emergency Light	EM-164	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	/	/	/		
165	Emergency Light	EM-165	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	/	/	/		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
166	Emergency Light	EM-166	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	/	/	/		
167	Emergency Light	EM-167	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 21	/	/	/		
168	Emergency Light	EM-168	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น21	/	/	/		
169	Emergency Light	EM-169	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น21	/	/	/		
170	Emergency Light	EM-170	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น21	/	/	/		
171	Emergency Light	EM-171	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	/	/	/		
172	Emergency Light	EM-172	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	/	/	/		
173	Emergency Light	EM-173	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
174	Emergency Light	EM-174	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	/	/	/		
175	Emergency Light	EM-175	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 22	/	/	/		
176	Emergency Light	EM-176	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น22	/	/	/		
177	Emergency Light	EM-177	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น22	/	/	/		
178	Emergency Light	EM-178	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น22	/	/	/		
179	Emergency Light	EM-179	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	/	/	/		
180	Emergency Light	EM-180	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	/	/	/		
181	Emergency Light	EM-181	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	X	X	X	แบตเตอรี่เสื่อม	
182	Emergency Light	EM-182	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	/	/	/		
183	Emergency Light	EM-183	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 23	/	/	/		
184	Emergency Light	EM-184	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น23	/	/	/		
185	Emergency Light	EM-185	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น23	/	/	/		
186	Emergency Light	EM-186	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น23	/	/	/		
187	Emergency Light	EM-187	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	/	/	/		
188	Emergency Light	EM-188	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	/	/	/		
189	Emergency Light	EM-189	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	/	/	/		
190	Emergency Light	EM-190	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	/	/	/		
191	Emergency Light	EM-191	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 24	/	/	/		
192	Emergency Light	EM-192	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น24	/	/	/		
193	Emergency Light	EM-193	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น24	/	/	/		
194	Emergency Light	EM-194	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น24	/	/	/		
195	Emergency Light	EM-195	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	/	/	/		
196	Emergency Light	EM-196	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	/	/	/		
197	Emergency Light	EM-197	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	/	/	/		
198	Emergency Light	EM-198	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	/	/	/		
199	Emergency Light	EM-199	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 25	/	/	/		
200	Emergency Light	EM-200	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น25	/	/	/		
201	Emergency Light	EM-201	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น25	/	/	/		
202	Emergency Light	EM-202	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น25	/	/	/		
203	Emergency Light	EM-203	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	/	/	/		
204	Emergency Light	EM-204	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	/	/	/		
205	Emergency Light	EM-205	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	/	/	/		
206	Emergency Light	EM-206	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	/	/	/		
207	Emergency Light	EM-207	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 26	/	/	/		
208	Emergency Light	EM-208	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น26	/	/	/		
209	Emergency Light	EM-209	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น26	/	/	/		
210	Emergency Light	EM-210	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น26	/	/	/		
211	Emergency Light	EM-211	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	/	/	/		
212	Emergency Light	EM-212	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	/	/	/		
213	Emergency Light	EM-213	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	/	/	/		
214	Emergency Light	EM-214	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	/	/	/		
215	Emergency Light	EM-215	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 27	/	/	/		
216	Emergency Light	EM-216	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น27	/	/	/		
217	Emergency Light	EM-217	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น27	/	/	/		
218	Emergency Light	EM-218	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น27	/	/	/		
219	Emergency Light	EM-219	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	/	/	/		
220	Emergency Light	EM-220	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	/	/	/		
221	Emergency Light	EM-221	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	/	/	/		
222	Emergency Light	EM-222	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	/	/	/		
223	Emergency Light	EM-223	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 28	/	/	/		

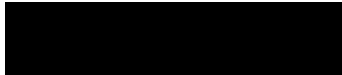
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตอร์	ชาร์จเจอร์		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น28	/	/	/		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น28	/	/	/		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น28	/	/	/		
227	Emergency Light	EM-227	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	/	/	/		
228	Emergency Light	EM-228	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	/	/	/		
229	Emergency Light	EM-229	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	X	X	X	แบตเตอรี่หมด	
230	Emergency Light	EM-230	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	/	/	/		
231	Emergency Light	EM-231	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 29	/	/	/		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น29	/	/	/		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น29	/	/	/		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น29	/	/	/		
235	Emergency Light	EM-235	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	/	/	/		
236	Emergency Light	EM-236	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	/	/	/		
237	Emergency Light	EM-237	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	/	/	/		
238	Emergency Light	EM-238	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	X	X	X	แบตเตอรี่หมด	
239	Emergency Light	EM-239	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 30	/	/	/		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น30	/	/	/		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น30	/	/	/		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น30	/	/	/		
243	Emergency Light	EM-243	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 30	/	/	/		
244	Emergency Light	EM-244	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	/	/	/		
245	Emergency Light	EM-245	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	/	/	/		
246	Emergency Light	EM-246	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	/	/	/		
247	Emergency Light	EM-247	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 31	/	/	/		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น31	/	/	/		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น31	/	/	/		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น31	/	/	/		
251	Emergency Light	EM-251	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 31	/	/	/		
252	Emergency Light	EM-252	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	/	/	/		
253	Emergency Light	EM-253	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	/	/	/		
254	Emergency Light	EM-254	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	/	/	/		
255	Emergency Light	EM-255	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 32	/	/	/		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น32	/	/	/		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น32	/	/	/		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น32	/	/	/		
259	Emergency Light	EM-259	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 32	/	/	/		
260	Emergency Light	EM-260	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	/	/	/		
261	Emergency Light	EM-261	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	/	/	/		
262	Emergency Light	EM-262	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	/	/	/		
263	Emergency Light	EM-263	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 33	/	/	/		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น33	/	/	/		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น33	/	/	/		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น33	/	/	/		
267	Emergency Light	EM-267	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 33	/	/	/		
268	Emergency Light	EM-268	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	/	/	/		
269	Emergency Light	EM-269	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	/	/	/		
270	Emergency Light	EM-270	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	X	X	X	แบตเตอรี่หมด	
271	Emergency Light	EM-271	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 34	/	/	/		
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น34	/	/	/		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น34	/	/	/		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น34	/	/	/		
275	Emergency Light	EM-275	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 34	/	/	/		
276	Emergency Light	EM-276	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	/	/	/		
277	Emergency Light	EM-277	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	/	/	/		
278	Emergency Light	EM-278	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	X	X	X	แบตเตอรี่หมด	
279	Emergency Light	EM-279	ห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/		
280	Emergency Light	EM-280	ห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/		
281	Emergency Light	EM-281	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น35	/	/	/		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตล็ด	ข่าแจ้ง		
282	Emergency Light	EM-282	บรรโดหนีไฟ ST2 ชั้น35	/	/	/		
283	Emergency Light	EM-283	บรรโดหนีไฟ ST3 ชั้น35	/	/	/		
แนบมา 								

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนการตรวจสอบโดย



วันที่ 15/12/66

ช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

หัวหน้าช่างอาคาร

ชื่อ.....

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอศโธ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์ตเจอร์		
1	Exit Light	EXL-01	ลิฟต์โดยสาร ชั้น1	/	/	/		
2	Exit Light	EXL-02	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น1	/	/	/		
3	Exit Light	EXL-03	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น1	/	/	/		
4	Exit Light	EXL-04	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น1	/	/	/		
5	Exit Light	EXL-05	ลิฟต์โดยสาร ชั้น2	/	/	/		
6	Exit Light	EXL-06	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	/	/	/		
7	Exit Light	EXL-07	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	/	/	/		
8	Exit Light	EXL-08	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	/	/	/		
9	Exit Light	EXL-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น3	/	/	/		
10	Exit Light	EXL-10	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	X	X	X		
11	Exit Light	EXL-11	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	X	X	X		
12	Exit Light	EXL-12	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	X	X	X		
13	Exit Light	EXL-13	ลิฟต์โดยสาร ชั้น4	X	X	X		
14	Exit Light	EXL-14	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	/	/	/		
15	Exit Light	EXL-15	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	/	/	/		
16	Exit Light	EXL-16	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	/	/	/		
17	Exit Light	EXL-17	ลิฟต์โดยสาร ชั้น5	/	/	/		
18	Exit Light	EXL-18	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	X	X	X		
19	Exit Light	EXL-19	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	X	X	X		
20	Exit Light	EXL-20	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	/	/	/		
21	Exit Light	EXL-21	ลิฟต์โดยสาร ชั้น6	/	/	/		
22	Exit Light	EXL-22	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	/	/	/		
23	Exit Light	EXL-23	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	X	X	X		
24	Exit Light	EXL-24	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	/	/	/		
25	Exit Light	EXL-25	ลิฟต์โดยสาร ชั้น7	/	/	/		
26	Exit Light	EXL-26	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	/	/	/		
27	Exit Light	EXL-27	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	/	/	/		
28	Exit Light	EXL-28	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	/	/	/		
29	Exit Light	EXL-29	ลิฟต์โดยสาร ชั้น8	/	/	/		
30	Exit Light	EXL-30	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	/	/	/		
31	Exit Light	EXL-31	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	/	/	/		
32	Exit Light	EXL-32	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	/	/	/		
33	Exit Light	EXL-33	ลิฟต์โดยสาร ชั้น9	/	/	/		
34	Exit Light	EXL-34	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	/	/	/		
35	Exit Light	EXL-35	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	/	/	/		
36	Exit Light	EXL-36	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	/	/	/		
37	Exit Light	EXL-37	ลิฟต์โดยสาร ชั้น10	/	/	/		
38	Exit Light	EXL-38	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	/	/	/		
39	Exit Light	EXL-39	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	/	/	/		
40	Exit Light	EXL-40	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	/	/	/		
41	Exit Light	EXL-41	ลิฟต์โดยสาร ชั้น11	/	/	/		
42	Exit Light	EXL-42	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	/	/	/		
43	Exit Light	EXL-43	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	/	/	/		
44	Exit Light	EXL-44	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	/	/	/		
45	Exit Light	EXL-45	ลิฟต์โดยสาร ชั้น12	/	/	/		
46	Exit Light	EXL-46	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	/	/	/		
47	Exit Light	EXL-47	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	/	/	/		
48	Exit Light	EXL-48	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	/	/	/		
49	Exit Light	EXL-49	ลิฟต์โดยสาร ชั้น13	/	/	/		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตล็ด	ชาร์จเจอร์		
50	Exit Light	EXL-50	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	/	/	/		
51	Exit Light	EXL-51	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	/	/	/		
52	Exit Light	EXL-52	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	/	/	/		
53	Exit Light	EXL-53	ลิฟต์โดยสาร ชั้น14	/	/	/		
54	Exit Light	EXL-54	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	/	/	/		
55	Exit Light	EXL-55	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	/	/	/		
56	Exit Light	EXL-56	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	/	/	/		
57	Exit Light	EXL-57	ลิฟต์โดยสาร ชั้น15	/	/	/		
58	Exit Light	EXL-58	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	/	/	/		
59	Exit Light	EXL-59	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	/	/	/		
60	Exit Light	EXL-60	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	/	/	/		
61	Exit Light	EXL-61	ลิฟต์โดยสาร ชั้น16	/	/	/		
62	Exit Light	EXL-62	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	/	/	/		
63	Exit Light	EXL-63	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	/	/	/		
64	Exit Light	EXL-64	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	/	/	/		
65	Exit Light	EXL-65	ลิฟต์โดยสาร ชั้น17	/	/	/		
66	Exit Light	EXL-66	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	/	/	/		
67	Exit Light	EXL-67	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	/	/	/		
68	Exit Light	EXL-68	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	/	/	/		
69	Exit Light	EXL-69	ลิฟต์โดยสาร ชั้น18	/	/	/		
70	Exit Light	EXL-70	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	/	/	/		
71	Exit Light	EXL-71	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	/	/	/		
72	Exit Light	EXL-72	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	/	/	/		
73	Exit Light	EXL-73	ลิฟต์โดยสาร ชั้น19	/	/	/		
74	Exit Light	EXL-74	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	/	/	/		
75	Exit Light	EXL-75	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	/	/	/		
76	Exit Light	EXL-76	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	/	/	/		
77	Exit Light	EXL-77	ลิฟต์โดยสาร ชั้น20	/	/	/		
78	Exit Light	EXL-78	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	/	/	/		
79	Exit Light	EXL-79	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	/	/	/		
80	Exit Light	EXL-80	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	/	/	/		
81	Exit Light	EXL-81	ลิฟต์โดยสาร ชั้น21	/	/	/		
82	Exit Light	EXL-82	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	/	/	/		
83	Exit Light	EXL-83	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	/	/	/		
84	Exit Light	EXL-84	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	/	/	/		
85	Exit Light	EXL-85	ลิฟต์โดยสาร ชั้น22	/	/	/		
86	Exit Light	EXL-86	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	/	/	/		
87	Exit Light	EXL-87	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	/	/	/		
88	Exit Light	EXL-88	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	/	/	/		
89	Exit Light	EXL-89	ลิฟต์โดยสาร ชั้น23	/	/	/		
90	Exit Light	EXL-90	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	/	/	/		
91	Exit Light	EXL-91	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	/	/	/		
92	Exit Light	EXL-92	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	/	/	/		
93	Exit Light	EXL-93	ลิฟต์โดยสาร ชั้น24	/	/	/		
94	Exit Light	EXL-94	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	X	X	X		
95	Exit Light	EXL-95	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	/	/	/		
96	Exit Light	EXL-96	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	/	/	/		
97	Exit Light	EXL-97	ลิฟต์โดยสาร ชั้น25	/	/	/		
98	Exit Light	EXL-98	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	/	/	/		
99	Exit Light	EXL-99	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	/	/	/		
100	Exit Light	EXL-100	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	/	/	/		
101	Exit Light	EXL-101	ลิฟต์โดยสาร ชั้น26	/	/	/		
102	Exit Light	EXL-102	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	/	/	/		
103	Exit Light	EXL-103	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	/	/	/		
104	Exit Light	EXL-104	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	/	/	/		
105	Exit Light	EXL-105	ลิฟต์โดยสาร ชั้น27	/	/	/		
106	Exit Light	EXL-106	ทางออกบรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	/	/	/		

แนะนำ

บททวนการตรวจสอบโดย

71

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

ไอศโธ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบค้ำใบ	หัวฉีดน้ำ	ถังเก็บดับเพลิง				ผู้ / กระจก / ทุย / เจ / ฝาปิด	หมายเหตุ
							AB		CO ₂			
							ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ห้องฝึกค	FHC-35-001					/					
2	ห้องฝึกค	FHC-35-002					/					
3	FL.34	FHC-34-001	/	/	/	/	/					
4	FL.34	FHC-34-002	/	/	/	/	/					
5	FL.34	FHC-34-003	/	/	/	/	/					
6	FL.34	FHC-34-004	/	/	/	/	/					
7	FL.34	FES-34-005										
8	FL.33	FHC-33-001	/	/	/	/	/					
9	FL.33	FHC-33-002	/	/	/	/	/					
10	FL.33	FHC-33-003	/	/	/	/	/					
11	FL.33	FHC-33-004	/	/	/	/	/					
12	FL.33	FES-33-005										
13	FL.32	FHC-32-001	/	/	/	/	/					
14	FL.32	FHC-32-002	/	/	/	/	/					
15	FL.32	FHC-32-003	/	/	/	/	/					
16	FL.32	FHC-32-004	/	/	/	/	/					
17	FL.32	FES-32-005										
18	FL.31	FHC-31-001	/	/	/	/	/					
19	FL.31	FHC-31-002	/	/	/	/	/					
20	FL.31	FHC-31-003	/	/	/	/	/					
21	FL.31	FHC-31-004	/	/	/	/	/					
22	FL.31	FES-31-005										
23	FL30	FHC-30-001	/	/	/	/	/					
24	FL.30	FHC-30-002	/	/	/	/	/					
25	FL30	FHC-30-003	/	/	/	/	/					
26	FL30	FHC-30-004	/	/	/	/	/					
27	FL30	FES-30-005										
28	FL.29	FHC-29-001	/	/	/	/	/					
29	FL.29	FHC-29-002	/	/	/	/	/					
30	FL.29	FHC-29-003	/	/	/	/	/					
31	FL.29	FHC-29-004	/	/	/	/	/					
32	FL.29	FES-29-005										
33	FL.28	FHC-28-001	/	/	/	/	/					
34	FL.28	FHC-28-002	/	/	/	/	/					
35	FL.28	FHC-28-003	/	/	/	/	/					
36	FL.28	FHC-28-004	/	/	/	/	/					
37	FL.28	FES-28-005										
38	FL.27	FHC-27-001	/	/	/	/	/					
39	FL.27	FHC-27-002	/	/	/	/	/					
40	FL.27	FHC-27-003	/	/	/	/	/					
41	FL.27	FHC-27-004	/	/	/	/	/					
42	FL.27	FES-27-005										
43	FL.26	FHC-26-001	/	/	/	/	/					
44	FL.26	FHC-26-002	/	/	/	/	/					
45	FL.26	FHC-26-003	/	/	/	/	/					
46	FL.26	FHC-26-004	/	/	/	/	/					
47	FL.26	FES-26-005										
48	FL.25	FHC-25-001	/	/	/	/	/					
49	FL.25	FHC-25-002	/	/	/	/	/					
50	FL.25	FHC-25-003	/	/	/	/	/					
51	FL.25	FHC-25-004	/	/	/	/	/					
52	FL.25	FES-25-005										
53	FL.24	FHC-24-001	/	/	/	/	/					
54	FL.24	FHC-24-002	/	/	/	/	/					
55	FL.24	FHC-24-003	/	/	/	/	/					
56	FL.24	FHC-24-004	/	/	/	/	/					
57	FL.24	FES-24-005										
58	FL.23	FHC-23-001	/	/	/	/	/					
59	FL.23	FHC-23-002	/	/	/	/	/					
60	FL.23	FHC-23-003	/	/	/	/	/					
61	FL.23	FHC-23-004	/	/	/	/	/					

[illegible]

133	FL.8	FHC-8-001	/	/	/	/	/			/	X
134	FL.8	FHC-8-002	/	/	/	/	/			/	X
135	FL.8	FHC-8-003	/	/	/	/	/			/	X
136	FL.8	FHC-8-004									
137	FL.8	FES-8-005									
138	FL.7	FHC-7-001	/	/	/	/	/			/	X
139	FL.7	FHC-7-002	/	/	/	/	/			/	X
140	FL.7	FHC-7-003	/	/	/	/	/			/	X
141	FL.7	FHC-7-004									
142	FL.7	FES-7-005									
143	FL.6	FHC-6-001	/	/	/	/	/			/	X
144	FL.6	FHC-6-002	/	/	/	/	/			/	X
145	FL.6	FHC-6-003	/	/	/	/	/			/	X
146	FL.6	FHC-6-004									
147	FL.6	FES-6-005									
148	FL.5	FHC-5-001	/	/	/	/	/			/	X
149	FL.5	FHC-5-002	/	/	/	/	/			/	X
150	FL.5	FHC-5-003	/	/	/	/	/			/	X
151	FL.5	FHC-5-004									
152	FL.5	FES-5-005									
153	FL.4	FHC-4-001	/	/	/	/	/			/	X
154	FL.4	FHC-4-002	/	/	/	/	/			/	X
155	FL.4	FHC-4-003	/	/	/	/	/			/	X
156	FL.4	FHC-4-004									
157	FL.4	FES-4-005									
158	FL.3	FHC-3-001	/	/	/	/	/			/	X
159	FL.3	FHC-3-002	/	/	/	/	/			/	X
160	FL.3	FHC-3-003	/	/	/	/	/			/	X
161	FL.3	FHC-3-004									
162	FL.3	FES-3-005									
163	FL.2	FHC-2-001	/	/	/	/	/			/	X
164	FL.2	FHC-2-002	/	/	/	/	/			/	X
165	FL.2	FHC-2-003	/	/	/	/	/			/	X
166	FL.2	FHC-2-004									
167	FL.2	FES-2-005									
168	FL.1	FHC-1-001	/	/	/	/	/			/	X
169	FL.1	FHC-1-002	/	/	/	/	/			/	X
170	FL.1	FHC-1-003	/	/	/	/	/			/	X
171	FL.1	FHC-1-004									
172	FL.1 นิล	FES-1-005									
173	FL.1 ห้องวาง	FES-1-006									
174	FL.1 Generator	FES-1-007						/			
175	FL.1 RMU	FES-1-008						/			
176	FL.1 CWP	FES-1-009						/			
177	FL.1 CWP	FES-1-010						/			
178	FL.1 MDB	FES-1-011						/			
179	FL.1 ชะ	FES-1-012					/				
180	FL.1 ชะ	FES-1-013					/				
181	FL.1 ห้องแม่บ้าน	FES-1-014						/			

จัดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย



ชื่อ
วันที่

ชื่อ
วันที่

วัน 22/7/18
ช่วง

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ช่างอาคาร

หัวน้ำช้าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

วันที่ ๒๑/๑๑/๖๕

ช่างอาคาร

วันที่

หัวน้ำช่วง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่ 29/12/11

ช่างอาคาร

ช่างอาคาร

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

วันที่

หัวน้ำช่าง

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 10

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 29/11/66	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ช่างอาคาร

หัวน้ำช้าง

ผู้จัดการอาคาร