

ภาคผนวกที่ 2:

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

2.1 ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 10 / 4 / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ ห้วม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ห่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								ห้วทองเหลือง	กระแจก	กุญแจ
B	ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	สิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	สิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	สิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	สิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	สิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

12 / 4 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel สายฉีดแบบ	Hose Rack สายฉีดแบบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal	Cabinet / Glass / Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวม้วน	ท่อผ้าใบ		รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

12 / 7 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage / Seal	Cabinet / Glass / Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
33	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
34	ทางเดิน	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
34	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
35	ห้อง Pump	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
36	Roof Tank	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
G	ห้อง Gen	✓	CO ₂							
G	ห้อง Gen	✓	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	✓	CO ₂							
G	ห้อง MDB	✓	ผงเคมี							
G	บิโอม ปรก.	✓	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓

Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 12 / 7 / 67
Time / เวลา 10.00 น.

Date / วันที่ 13 / 7 / 67
Time / เวลา 09.00 น.

Date / วันที่ 12 / 7 / 67
Time / เวลา 09.00

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

12 / 8 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage / Seal	Cabinet / Glass / Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
B	ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	หน้าห้องนำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ฝั่งรถ เทรนบุรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ฝั่งรถ เทรนบุรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ฝั่งรถ เทรนบุรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ฝั่งรถ เทรนบุรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ฝั่งรถ เทรนบุรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 12 / 8 / 67

Building / อาคาร Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 12 / 8 / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet / Glass /		
		Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Valves วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	Seal รอยรั่วและซีล	Key หัวทองเหลือง กระชก กุญแจ		
33	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	ห้อง Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	Roof Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	ห้อง Gen	/	CO ₂							
G	ห้อง Gen	/	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	/	CO ₂							
G	ห้อง MDB	/	ผงเคมี							
G	ห้อง ปรก.	/	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 12/8/67
Time / เวลา 9.30

Date / วันที่ 13/8/67
Time / เวลา ๙.๐๐

Date / วันที่ 13/8/67
Time / เวลา 9.00

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

10 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chldlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ ห้วม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ห้วผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								ห้วทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
B	ชั้นใต้ดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้าห้องน้ำ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	ฝั่งค.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	ฝั่งค.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	ฝั่งค.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	ฝั่งค.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	ฝั่งค.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

10 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ พ่นน้ำใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระบอก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 10 / 9 / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet / Glass /		
		Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Valves วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	Seal รอยรั่วและซีล	Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
33	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
34	ทางเดิน	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
34	หน้า Lift L.4	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
35	ห้อง Pump	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
36	Roof Tank	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
G	ห้อง Gen	✓	CO ₂							
G	ห้อง Gen	✓	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	✓	CO ₂							
G	ห้อง MDB	✓	ผงเคมี							
G	ห้อง ปรก.	✓	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 10/9/67
Time / เวลา 9.00 น.

Date / วันที่ 11/9/67
Time / เวลา 9.00 น.

Date / วันที่ 11/9/67
Time / เวลา 9.00 น.

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 10 / 69

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ที่เฝ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
B	ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	หน้าห้องน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	สิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	สิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	สิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ประตูหนีไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	สิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	สิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 25 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

05 / 16 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet / Glass /		
		Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Valves วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	Seal รอยรั่วและซีล	Key หัวทองเหลืองกระจกกุญแจ		
33	หน้า Lift L4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	ทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	หน้า Lift L4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	ห้อง Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	Roof Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	/
G	ห้อง Gen	/	CO ₂							
G	ห้อง Gen	/	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	/	CO ₂							
G	ห้อง MDB	/	ผงเคมี							
G	ยูนิต ปรก.	/	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 25-10-67

Date / วันที่ 26/10/67

Date / วันที่ 26/10/67

Time / เวลา 16:00

Time / เวลา 09:00

Time / เวลา 09:00

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

05 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
B	ชั้นโสต	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้าห้องน้ำ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	สิงค.เพอร์มูรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	สิงค.เพอร์มูรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	สิงค.เพอร์มูรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	สิงค.เพอร์มูรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	สิงค.เพอร์มูรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel สายฉีดแบบ	Hose Rack สายฉีดแบบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal	Cabinet / Glass / Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวม้วน	ท่อผ้าใบ	รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ	
33	หน้า Lift L.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	ทางเดิน	/	/	/	—	/	/	/	/	/
34	หน้า Lift L.4	/	/	/	—	/	/	/	/	/
35	ห้อง Pump	/	/	/	—	/	/	/	/	/
36	Roof Tank	/	/	/	—	/	/	/	/	/
G	ห้อง Gen	/	CO ₂							
G	ห้อง Gen	/	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	/	CO ₂							
G	ห้อง MDB	/	ผงเคมี							
G	ยี่อม ปรก.	/	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 25/11/67

Date / วันที่ 26/11/67

Date / วันที่ 26/11/67

Time / เวลา 15.00

Time / เวลา 9:00

Time / เวลา 9.00

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 26 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวม้วน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle หัวฉีดน้ำ	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key		
								หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
B	ชั้นโสต	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้าห้องน้ำ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
2	ฝั่ง.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
3	ฝั่ง.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
4	ฝั่ง.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	ประตูหนีไฟ	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
5	ฝั่ง.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
6	ฝั่ง.เพรชบุรี	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
7	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
8	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
9	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
10	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
11	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
12	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
13	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
14	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
15	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน

26 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher	Water Valves	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage / Seal	Cabinet / Glass / Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวม้วน	สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
16	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
16	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
17	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
18	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
19	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
20	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
21	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
22	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
23	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
24	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
25	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
26	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
27	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
28	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
29	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
30	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
31	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
32	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
33	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

ประจำเดือน 26 / 12 / 67

Building / อาคาร Manhattan Chidlom

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire	Water	Hose Reel	Hose Rack	Nozzle	Leakage /	Cabinet / Glass /		
		Extinguisher	Valves	สายฉีดแบบ	สายฉีดแบบ	หัวฉีดน้ำ	Seal	Key		
		ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวม้วน	ท่อผ้าใบ		รอยรั่วและซีล	หัวทองเหลือง	กระจก	กุญแจ
33	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
34	ทางเดิน	/	/	/	-	/	/	/	/	/
34	หน้า Lift L.4	/	/	/	-	/	/	/	/	/
35	ห้อง Pump	/	/	/	-	/	/	/	/	/
36	Roof Tank	/	/	/	-	/	/	/	/	/
G	ห้อง Gen	/	CO ₂							
G	ห้อง Gen	/	ผงเคมี							
G	ห้อง MDB	/	CO ₂							
G	ห้อง MDB	/	ผงเคมี							
G	ห้อง ปรก.	/	ผงเคมี							
Remark / หมายเหตุ										

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 26/12/67

Date / วันที่ 29/12/67

Date / วันที่ 23/12/67

Time / เวลา 10:06

Time / เวลา 9:00

Time / เวลา 9:00

2.2 ใบรายงานตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ Fire Exit Light

Fire Exit Light Monthly Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน 20 / 10 / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ (210-230 โวลต์)		ตรวจเช็คแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		ตรวจเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ		
		ไฟดับ Fire Exit Light		สัญญาณเตือนภัย (DC)		แบตเตอรี่ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)			ไฟส่องสว่าง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
2	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้า Lift	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้า Lift	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้า Lift	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้า Lift	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

๕๐ / ๗.๗ / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คหลอดไฟ (ง)		ตรวจเช็คแบตเตอรี่		ตรวจเช็คสภาพทั่วไป						หมายเหตุ		
		ป้ายไฟ Fire Exit Light (240-250 โวลต์)		ตัวการานแบตเตอรี่ BOC		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พิวส์			หลอดไฟ	
		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การจ่ายงาน (LED)				สถานะตัว				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
14	บันไดเล็ก	/		/		/		✓		/		/		
14	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
15	บันไดเล็ก	/		/		✓		/		/		/		
15	บันไดใหญ่	/		/		✓		/		/		/		
16	บันไดเล็ก	/		/		✓		/		/		/		
16	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
18	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		✓		
18	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		✓		
19	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		✓		
19	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		✓		
20	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
20	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		✓		
21	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
21	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		✓		
22	บันไดเล็ก			/		/		/		/		/		
22	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
23	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
23	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
24	บันไดเล็ก	/		/		/		/		✓		/		
24	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
25	บันไดเล็ก	/		✓		/		/		✓		/		
25	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
26	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		✓		
26	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		✓		
27	บันไดใหญ่	/		/		/		✓		/		✓		
28	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดใหญ่	/		/		/		/		✓		/		
29	บันไดเล็ก	/		✓		/		/		/		/		
29	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดใหญ่	/		✓		/		/		/		✓		
31	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๐ / ๗.๕. / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบหลอดไฟ (L)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (B)		ตรวจสอบการเชื่อมต่อ		ตรวจสอบอุปกรณ์ทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟ Exit Light (24-220 โวลต์)		สถานะ Charge		แบตเตอรี่		หลอดไฟและสถานะการ		พิวส์		หลอดไฟ		
								การทำงาน (LED)				สถานะต่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
32	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
32	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
33	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
33	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
34	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
34	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech / ช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงนาม (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๑๐-๗-๖๗

Date / วันที่ ๑๐/๗/๖๗

Date / วันที่ ๑๐/๗/๖๗

Time / เวลา 15.00

Time / เวลา ๑๖.๐๐

Time / เวลา ๑๖.๐๐

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

26 / 8.8. / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (A)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (B)		ตรวจสอบการประจุไฟของ		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ		ไฟส่องสว่าง		หมายเหตุ
		ไฟ Exit Light (210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)		สถานะต่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2	บันไดหนีไฟลานจอด											
2	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้า L&S	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้า L&S	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้า L&S	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้า L&S	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๖ / ๗.ค. / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (A)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (B)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (C)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (D)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (E)		หมายเหตุ
		ไฟ Exit Sign Light (210-220 โวลต์)		ไฟ Exit Sign Light (210-220 โวลต์)		ไฟ Exit Sign Light (210-220 โวลต์)		ไฟ Exit Sign Light (210-220 โวลต์)		ไฟ Exit Sign Light (210-220 โวลต์)		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
14	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
14	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
15	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
15	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
16	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
16	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
17	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
17	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
18	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
18	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
19	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
19	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
20	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
20	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
21	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
21	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
22	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
22	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
23	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
23	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
24	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
24	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
25	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
25	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
26	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
26	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
27	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
27	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
28	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
28	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
29	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
29	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
30	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
30	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
31	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		

Fire Exit Light Monthly Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน 25 / ส.ค. / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	สายเคเบิลสายไฟ		สายเคเบิลสายไฟ		สายเคเบิลสายไฟ		สายเคเบิลสายไฟ		สายเคเบิลสายไฟ		หมายเหตุ
		ไฟ Exit Sign Light		สัญญาณเตือนภัย (Alarm)		การแจ้งเหตุ (EED)		ไฟ		หลอดไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดไทย	/		/		/		/		/		
32	บันไดเหล็ก	/		/		/		/		/		
32	บันไดไทย	/		/		/		/		/		
33	บันไดเหล็ก	/		/		/		/		/		
33	บันไดไทย	/		/		/		/		/		
34	บันไดเหล็ก	/		/		/		/		/		
34	บันไดไทย	/		/		/		/		/		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย กฤษกร Checked By / ตรวจสอบโดย กฤษกร Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย กฤษกร

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / ช่าง) กฤษกร Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) กฤษกร Signature / ลงนาม (EM / ผู้จัดการอาคาร) กฤษกร

Date / วันที่ 25/8/67 Date / วันที่ 26/8/67 Date / วันที่ 26/8/67

Time / เวลา 15:00 Time / เวลา 07:00 Time / เวลา 09:00

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

27 / ก.ย. / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คหลอดไฟ (A)				ตรวจเช็คสวิตช์				ตรวจเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		
2	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
2	บันไดเล็ก													
2	หน้า L.8													
2	บันไดใหญ่													
3	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
3	บันไดเล็ก													
3	หน้า L.8													
3	บันไดใหญ่													
4	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
4	บันไดเล็ก													
4	หน้า L.8													
4	บันไดใหญ่													
5	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
5	บันไดเล็ก													
5	หน้า L.8													
5	บันไดใหญ่													
5	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
6	บันไดหนีไฟลานจอดรถ													
6A	บันไดเล็ก													
6A	บันไดใหญ่													
6A	บันไดเล็ก													
6A	บันไดใหญ่													
7	บันไดเล็ก													
7	บันไดใหญ่													
8	บันไดเล็ก													
8	บันไดใหญ่													
9	บันไดเล็ก													
9	บันไดใหญ่													
10	บันไดเล็ก													
10	บันไดใหญ่													
11	บันไดเล็ก													
11	บันไดใหญ่													
12	บันไดเล็ก													
12	บันไดใหญ่													
13	บันไดเล็ก													
13	บันไดใหญ่													

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๗ / ก.พ. / ๖๖

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (A)				ตรวจสอบแบตเตอรี่ (B)				ตรวจสอบแบตเตอรี่ (C)				ตรวจสอบแบตเตอรี่ (D)				หมายเหตุ
		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light		ไฟ Exit Light				
		สถานะ Charge		สถานะ Charge		สถานะ Charge		สถานะ Charge		สถานะ Charge		สถานะ Charge		สถานะ Charge				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
14	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
14	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
15	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
15	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
16	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
16	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
17	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
17	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
18	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
18	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
19	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
19	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
20	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
20	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
21	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
21	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
22	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
22	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
23	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
23	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
24	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
24	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
25	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
25	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
26	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
26	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
27	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
27	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
28	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
28	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
29	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
29	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
30	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				
30	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		/				
31	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		/				

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๗ / ๐๖ / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบสถานะไฟ (๑)		ตรวจสอบสถานะไฟ (๒)		ตรวจสอบสถานะไฟ (๓)		ตรวจสอบสถานะไฟ (๔)				หมายเหตุ
		ไฟดับ Fire Exit Light		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟ (หลอดสำรอง)		ไฟส่องสว่าง		
		(240-250 โวลต์)		สัญญาณ Chimeing		แบตเตอรี่		ภาวทำงาน (LED)				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
32	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
32	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
33	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
33	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		
34	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		
34	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		

Note : Please Mark N/A if not applicable. ✓ Normal, ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีระบุ. ✓ ปกติ, ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ ๑๗-๙-๖๗

Time / เวลา 16:๐๖

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ ๒๘/๙/๖๗

Time / เวลา ๑:๐๕

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๘/๙/๖๗

Time / เวลา ๑1:๐๐

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

20 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)				ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ				ไฟรั่ว		ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
		ไฟดับ 70% (2-3 โวลต์)		ไฟจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟ		ไฟฉุกเฉิน (LED)								
		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การประจุไฟ		ไฟฉุกเฉิน (LED)								
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
2	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
2	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
2	หน้า L.8	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
2	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
3	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
3	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
3	หน้า L.8	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
3	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
4	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
4	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
4	หน้า L.8	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
4	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
5	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
5	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
5	หน้า L.8	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
5	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
5	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
6	บันไดหนีไฟลานจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
7	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
7	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
8	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
8	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
9	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
9	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
10	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
10	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
11	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
11	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
12	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
12	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
13	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓				
13	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓				

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

90 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบหลอดไฟ (L)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟที่หลอดสว่าง		พินส์		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		(210-230 โวลต์)		สายชาร์จ Charger		แบตเตอรี่		การชำรุด (LED)				สายชาร์จ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
14	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

20 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คหลอดไฟ (L)		ตรวจเช็คหลอดไฟ (B)		ตรวจเช็คสวิตช์		ตรวจเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ		
		ไฟดับ Fire Exit Light (210-230 โวลต์)		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟไม่แสดงอาการ		พิวส			หลอดไฟ	
		สัญญาณ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				สถานะต่าง				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลงลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 20/10/67

Date / วันที่ 21/10/67

Date / วันที่ 28/10/67

Time / เวลา 9.30 น.

Time / เวลา 9.00

Time / เวลา 9.10

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

18 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟ (B)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟ (B)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟ (B)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟ (B)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ไฟ (B)		หมายเหตุ
		ไฟดับ Fire Exit Light		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟที่ติดอยู่		ไฟที่ดับ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การที่ทำงาน (LED)		สถานะการ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้าบัน	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้าบัน	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้าบัน	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้าบัน	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟด้านนอก	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

18 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป												หมายเหตุ
		ตรวจเช็คหลอดไฟ (L)				ตรวจเช็คสวิตช์		ตรวจเช็คสายไฟ		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		
		ไม่มี Fire Exit Light		สัญญาณแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		การทำงาน (LED)		สถานะต่าง				
		(240-250 โวลต์)	สถานะการ Charging	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
14	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

18 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจเช็คแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจเช็คการชาร์จ		ตรวจเช็คอุปกรณ์ทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟ Exit Light (210-230 โวลต์)		สัญญาณการ Charging		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสถานะ		พุ่มไม้		หลอดไฟ		
						แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				พัดลมฟ้า		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 18/11/67
Time / เวลา 10.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 18/11/67
Time / เวลา 9:00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 19/11/67
Time / เวลา 9.00

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

20 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ด้วยไฟ LED				ตรวจสอบเช็คสวิตช์		ตรวจสอบเช็คสวิตช์ทั่วไป				หมายเหตุ		
		ใช้กับ Fire Exit Light		ใช้จากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว				หลอดไฟ
		210-230 โวลต์		สวิตช์การ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				สวิตช์ว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
2	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2	หน้า L.ก	/		/		/		/		/		/		
2	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
3	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
3	หน้า L.ก	/		/		/		/		/		/		
3	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
4	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
4	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
4	หน้า L.ก	/		/		/		/		/		/		
4	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
5	หน้า L.ก	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
6	บันไดหนีไฟลานจอด	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
7	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
7	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
8	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
8	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
9	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
9	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
10	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
10	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
11	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
11	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
12	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
12	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
13	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
13	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

20 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	การเชื่อมต่อแบตเตอรี่ (B)		ตรวจสอบเคเบิลไฟ		ตรวจสอบเซ็นเซอร์		ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟ Pin 5V DC (24-250 โวลต์)		สัญญาณแบตเตอรี่ (DC) สถานะการ Charging		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสถานะการ		พินส์		หลอดไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
14	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
14	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
15	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
15	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
16	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
16	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
18	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
18	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
19	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
19	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
20	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
20	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
21	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
21	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
22	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
22	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
23	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
23	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
24	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
24	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
25	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
25	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
26	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
26	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
29	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
29	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดใหญ่	/		/		/		/		/		/		
31	บันไดเล็ก	/		/		/		/		/		/		

Fire Exit Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟประจำเดือน

ประจำเดือน

20 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ติดตั้ง	ตรวจสอบหลอดไฟ (A)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (B)		ตรวจสอบเซ็นเซอร์		ตรวจสอบเซ็นเซอร์ทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟ Exit Light (10-230 โวลต์)		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงผลการ		พินส์		หลอดไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / ลงบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา

2.3 ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm System

Fire Alarm System Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันอัคคีภัย

Week / สัปดาห์

Day/วันที่

...../...../.....

...../...../.....

Manhattan Chidlom

Building / อาคาร

หน่วยเหตุ

ลำดับ	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์			Telephone Jack	Functionการทดสอบ				สถานะที่ Control		อุปกรณ์ที่ระบบ		หมายเหตุ
		Heat	Smoke	Pull		Key	ไม่ปกติ	A	B	C	D	Alarm	No Alarm	
1	ทางเดินส่วนกลางชั้น 29													
2	ทางเดินส่วนกลางชั้น 25													
3	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7													
4	หน้า Lift Service ชั้น 22													
5	หน้า Lift Service ชั้น 8													
6	หน้า Lift Service ชั้น 6													
7	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 12													
8	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 3													
9	บันไดหนีไฟใหญ่ 20													
10	บันไดหนีไฟใหญ่ 30													
11	ห้อง MDB ชั้น G													
12	Lobby ชั้น G													

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech / ช่าง)

Date / วันที่ 26/7/67

Time / เวลา 14:00

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech Sup / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 26/7/67

Time / เวลา 14:00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 28/7/67

Time / เวลา 9:00

Remark

A - ทดสอบแบบ Show สถานะที่ Control และทำการ Reset

B - ทดสอบแบบให้ Bell ชันเกิดเหตุทำงาน

C - ทดสอบให้ Bell ชันเกิดเหตุและรับมณลงของชันเกิดเหตุทำงาน (Send Wilch)

D - ทดสอบแบบให้ระบบทั้งชันทำงาน (General Alarm)

FM-ENG-023

Fire Alarm System Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันเหตุอัคคีภัย

Week / สัปดาห์		Day/วันที่		Building / อาคาร		Manhattan Chidlom										
	/...../.....				Manhattan Chidlom										
ลำดับ	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์			Telephone Jack	Functionการทดสอบ				สถานะที่ผู้ Control	อุปกรณ์ต่อร่วมกับระบบ		หมายเหตุ			
		Heat	Smoke	Pull		Key	ปกติ	ไม่ปกติ	A		B	C		D	Alarm	No Alarm
1	ทางเดินส่วนกลางชั้น 26															
2	ทางเดินส่วนกลางชั้น 12															
3	ทางเดินส่วนกลางชั้น 3															
4	หน้า Lift Service ชั้น 2															
5	หน้า Lift Service ชั้น 18															
6	หน้า Lift Service ชั้น 16															
7	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 1															
8	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 5															
9	บันไดหนีไฟใหญ่ 36															
10	บันไดหนีไฟใหญ่ 11															
11	ห้อง Fitness															
12	ห้องประชุม															

Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature / ลงเซ็น (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 28/8/07
Time / เวลา 14.00

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 30/8/07
Time / เวลา 9.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 30/8/07
Time / เวลา 9.00

Remark A - ทดสอบแบบ Show สถานะที่ผู้ Control และทำการ Reset
B - ทดสอบแบบให้ Bell เริ่มเกิดเหตุทำงาน
C - ทดสอบให้ Bell เริ่มเกิดเหตุและขึ้นแสงระฆังเกิดเหตุทำงาน (Sand Witch)
D - ทดสอบแบบให้ระฆังทั้งหมดทำงาน (General Alarm)

Fire Alarm System Monthly Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันเหตุอัคคีภัย

Week / สัปดาห์ 26 Day/วันที่ 26/6/67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

ลำดับ	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์			Telephone Jack	Functionการทดสอบ				สถานะที่ผู้ Control		อุปกรณ์ต่อร่วมกับระบบ		หมายเหตุ
		Heat	Smoke	Pull		ไม่ปกติ	A	B	C	D	Alarm	No Alarm	PF	
1	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7		/		/	/				/				
2	ทางเดินส่วนกลางชั้น 22		/		/	/				/				
3	ทางเดินส่วนกลางชั้น 15		/		/	/				/				
4	หน้า Lift Service ชั้น 9		/		/	/				/				
5	หน้า Lift Service ชั้น 34		/		/	/				/				
6	หน้า Lift Service ชั้น 6		/		/	/				/				
7	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 30		/		/	/				/				
8	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 7		/		/	/				/				
9	บันไดหนีไฟใหญ่ 31		/		/	/				/				
10	บันไดหนีไฟใหญ่ 13		/		/	/				/				
11	ห้องประชุม		/		/	/				/				

Recorded by / จดบันทึกโดย [Signature]
Signature / ลงเซ็น (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 26/6/67
Time / เวลา 16.00

Checked By / ตรวจสอบโดย [Signature]
Signature / ลงเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 29/6/67
Time / เวลา 16.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย [Signature]
Signature / ลงเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 29/6/67
Time / เวลา 10.00

Remark A - ทดสอบแบบ Show สถานะที่ผู้ Control และทำการ Reset
B - ทดสอบแบบให้ Bell ขึ้นเกิดเหตุทำงาน

C - ทดสอบให้ Bell ขึ้นเกิดเหตุและรับส่งของขึ้นเกิดเหตุทำงาน (Send With)
D - ทดสอบแบบให้ระบบทั้งหมดทำงาน (General Alarm)

Fire Alarm System Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันเหตุอัคคีภัย

Week / สัปดาห์ 18 / Day / วันที่ 28 / 10 / 67 / Building / อาคาร Manhattan Chidlom / หมายเหตุ

ลำดับ	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์			Telephone Jack	Function การทดสอบ				สถานะที่ผู้ Control		อุปกรณ์ที่ส่วนประกอบ		หมายเหตุ
		Heat	Smoke	Pull		Key	ไม่ปกติ	A	B	C	D	Alarm	No Alarm	
1	ทางเดินส่วนกลางชั้น 32		/			/					/			
2	ทางเดินส่วนกลางชั้น 18		/			/					/			
3	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7		/			/					/			
4	หน้า Lift Service ชั้น 23		/			/					/			
5	หน้า Lift Service ชั้น 12		/			/					/			
6	หน้า Lift Service ชั้น 6		/			/					/			
7	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 1		/			/					/			
8	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 5		/			/					/			
9	บันไดหนีไฟใหญ่ 3		/			/					/			
10	บันไดหนีไฟใหญ่ 1		/			/					/			
11	ห้องปั๊มน้ำ		/			/					/			
12	ห้องประชุม		/			/					/			

Recorded by / ลงบันทึกโดย นางสาว งาม
 Signature / ลงเซ็น (Technician / ช่าง) นางสาว งาม
 Date / วันที่ 28/10/67
 Time / เวลา 15.56

Checked By / ตรวจสอบโดย นางสาว งาม
 Signature / ลงเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) นางสาว งาม
 Date / วันที่ 28/10/67
 Time / เวลา 9.00

Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย นางสาว งาม
 Signature / ลงเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร) นางสาว งาม
 Date / วันที่ 28/10/67
 Time / เวลา 9.00

Remark A - ทดสอบแบบ Show สถานะที่ผู้ Control และทำการ Reset
 B - ทดสอบแบบให้ Bell เริ่มเกิดเหตุทำงาน

C - ทดสอบให้ Bell เริ่มเกิดเหตุและขึ้นบนหลังรถขึ้นเกิดเหตุทำงาน (Sand Witch)
 D - ทดสอบแบบให้ระบบทั้งหมดทำงาน (General Alarm)

Fire Alarm System Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณป้องกันเหตุอัคคีภัย

Week / สัปดาห์		Day/วันที่		Function/การทดสอบ				Telephone Jack		Control				Building / อาคาร		Manhattan Chidlom
ลำดับ	สถานที่	Heat	Smoke	Pull	Key	ปกติ	ไม่ปกติ	A	B	C	D	Alarm	No Alarm	ดูปกติ	ดูผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ทางเดินส่วนกลางชั้น 32	/				/		/				/		/		
2	ทางเดินส่วนกลางชั้น 18					/		/				/		/		
3	ทางเดินส่วนกลางชั้น 7					/		/				/		/		
4	หน้า Lift Service ชั้น 23					/		/				/		/		
5	หน้า Lift Service ชั้น 12					/		/				/		/		
6	หน้า Lift Service ชั้น 6					/		/				/		/		
7	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 1					/		/				/		/		
8	บันไดหนีไฟเล็กชั้น 5					/		/				/		/		
9	บันไดหนีไฟใหญ่ 3					/		/				/		/		
10	บันไดหนีไฟใหญ่ 1					/		/				/		/		
11	ห้องมิเตอร์					/		/				/		/		
12	ห้องประชุม					/		/				/		/		

Recorded by / จดบันทึกโดย
 Signature / ลงชื่อ (Tech / ช่าง) *กฤษณ์*
 Date / วันที่ 23/12/67
 Time / เวลา 19:00

Checked By / ตรวจสอบโดย
 Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup / หัวหน้าช่าง) *กฤษณ์*
 Date / วันที่ 24/12/67
 Time / เวลา 09:00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
 Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร) *กฤษณ์*
 Date / วันที่ 24/12/67
 Time / เวลา 09:00

Remark A - ทดสอบแบบ Show สถานะที่ผู้ Control และทำการ Reset
 B - ทดสอบแบบให้ Bell ขึ้นแจ้งเตือนผู้ทำงาน

2.4 ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน Emergency Light

Emergency Light Monthly Checklist
ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน 15 / 7 / 67 Building / อาคาร Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
		ได้กับ Emergency Light (210-230 Vrms)		สถานะการ Charging		การประจุไฟของ แบตเตอรี่		หลอดไฟ LED		หลอดไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุค02	/		/		/		/		/		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 7 / 69

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบการชาร์จ		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (LED)		ไฟรั่ว		แบตเตอรี่สำรอง		หมายเหตุ
		ได้ไฟ Emergency Light (210-230 โวลต์)		ใช้งานแบตเตอรี่ (DC)		การชาร์จ Charging		แบตเตอรี่						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 7 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)				ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ		ตรวจสอบการประจุไฟ						หมายเหตุ
		ได้รับ Emergency Light		รับจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พิกัด		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				สถานะต่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 7 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบสภาพทั่วไป										หมายเหตุ		
		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว			หลอดไฟ	
		(210-230 โวลต์)		สัญญาณเตือนภัย (DC)		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)					ส่องสว่าง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
18	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

... 25 / 7 / 68

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบสภาพทั่วไป										หมายเหตุ		
		ตรวจสอบแผงโซลาร์ (AC)		ตรวจสอบแผงโซลาร์ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว			หลอดไฟ	
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)					ส่องสว่าง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
5	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
5	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
5	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
6	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
6	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
6	ลานจอด	/		/		/		/		/		/		
5	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
4	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
3	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
2A	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
2	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
1	บันได ST5	/		/		/		/		/		/		
1	ห้อง MDB	/		/		/		/		/		/		
1	หน้าห้องช่าง	/		/		/		/		/		/		
1-6	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
8	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
9	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
10	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
11	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
12	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
13	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
14	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
15	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
16	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
17	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
18	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
19	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
20	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
21	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		
22	ทางเดินส่วนกลาง	/		/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 7 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบการชาร์จ		ตรวจสอบการปฏิบัติงาน						หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light		สัญญาณแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พินช์		รอยต่อไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สัญญาณ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 25/7/67

Date / วันที่ 26/7/67

Date / วันที่ 26/7/67

Time / เวลา 14.00 น.

Time / เวลา 9:00

Time / เวลา 9:00

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 8 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป								หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		เช็คจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะการระ		ฟิวส์		หลอดไฟ		
				สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำความ (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุก02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 8 / 62

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง (DC)		ตรวจสอบการชาร์จ		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
		Emergency Light		Emergency Light		Emergency Light		Emergency Light		Emergency Light		
		(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	(24-250 โวลต์)	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 5 / 66

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบเช็คการวาง		ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป						หมายเหตุ
		ได้รับ Emergency Light (210-230 โวลต์)		มีจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงการวาง		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 8 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า										หมายเหตุ
		ตรวจสอบแผงจ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแผงจ่ายไฟ		ตรวจสอบแบตเตอรี่		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ		ตรวจสอบไฟ		
		อุปกรณ์ Emergency Light		สัญญาณแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)		ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
18	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		
5	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

02 / 8 / 69

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	การเชื่อมต่อพลังงานไฟ (AC)		การเชื่อมต่อพลังงานไฟ		ตรวจสอบสัญญาณ		ตรวจสอบสัญญาณทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		ไฟจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		แบตเตอรี่		ไฟฉุกเฉิน (EED)		ไฟฉุกเฉิน		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5	ถาดจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ถาดจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ถาดจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	ถาดจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	ถาดจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	ถาดจอด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	ห้อง MDB	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าห้องช่าง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1-6	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

04 / 8 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่าง (AC)		ตรวจสอบแสงสว่าง (DC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่		ตรวจสอบสภาพทั่วไป						หมายเหตุ
		ได้ไฟ Emergency Light (210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน (LED)		ไฟสวิต		ช่องสวิตช์		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จัดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 24/8/67

Time / เวลา 15.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 25/8/67

Time / เวลา 9:01

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/8/67

Time / เวลา 9:00

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (DC)		ตรวจสอบการชาร์จ		ตรวจสอบการส่องสว่าง		ตรวจสอบการส่องสว่าง		หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟจากแบตเตอรี่ (DC)		แบตเตอรี่		ไฟทำงาน (LED)		ไฟฉุกเฉิน		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		สถานะ		สถานะ		สถานะ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุฑ02	✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		แบตเตอรี่ไม่แสดงอาการ		ไฟรั่ว		แบตเตอรี่		หมายเหตุ
		ได้ไฟ Emergency Light (240-250 โวลต์)		มีจากแบตเตอรี่ (DC) สามารถ Charging		แบตเตอรี่		การจ่ายไฟ (LED)		ไฟรั่ว		แบตเตอรี่		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

๒๖ / ๙ / ๖๖

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบเครื่องสภาวะ		ตรวจสอบเครื่องสภาวะทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟในเครื่องสภาวะ		พินส์		หลอดไฟ		
												ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่างไฟ (AC)				ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)				ตรวจสอบสัญญาณไฟ				หมายเหตุ
		ได้รับ Emergency Light		พินิจจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สัญญาณ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
18	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

26 / 9 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบระบบแสงสว่างไฟ (AC)				ตรวจสอบเช็คสภาวะ		ตรวจสอบเช็คสภาวะทั่วไป				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		ปริมาณแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสภาวะ		ไฟรั่ว		
				สภาวะการ Charging		แบตเตอรี่		สายสัญญาณ (LED)		ช่องระบาย		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอดรถ(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอดรถ(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
1	ห้อง MDB	✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าห้องช่าง	✓		✓		✓		✓		✓		
1-6	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
14	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
15	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
16	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
17	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
18	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
19	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
20	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
21	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
22	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๖ / ๑ / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่างไฟ (AC)		ตรวจสอบแสงสว่างไฟ		ตรวจสอบแบตเตอรี่		ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ		
		ไม่ดับ Emergency Light		รีเซ็ตจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พินส์			หลอดไฟ	
		(210-230 โวลท์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)					ส่องสว่าง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

๑๖/๑/๖๗

Date / วันที่

14:๐๖

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

๑๖/๑/๖๗

Date / วันที่

๑๕:๐๐

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

๑๖/๑/๖๗

Date / วันที่

๑๕:๐๐

Time / เวลา

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป												หมายเหตุ
		ตรวจสอบแสงสว่าง (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พินส์		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ช่องว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุฬ02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

๑๕ / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบสภาพทั่วไป										หมายเหตุ
		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว		
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		สัญญาณเตือนภัย (DC) อุปกรณ์ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)		ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่างไฟ (AC)				ตรวจสอบแสงสว่างไฟ				ตรวจสอบสภาพทั่วไป				หมายเหตุ
		ไม่มี Emergency Light		มีจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟช่อง		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟสี		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		/		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 10 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จากไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จากไฟ		ตรวจสอบเช็คสภาวะ		ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ		
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light		รับจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟและดวงสภาวะ		ฟิวส์			หลอดไฟ	
		(210-230 โวลต์)		สภาวะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)					ส่องสว่าง	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
18	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	/		/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	/		/		/		/		/		/		
5	ลานจอด(Lift No.4)	/		/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

๒๕ / ๖๗ / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)				ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ				ตรวจสอบเช็คสภาพทั่วไป				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟฟ้าของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		พิวส		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓				✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓				✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.1-3)			✓		✓				✓		✓		
6	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓				✓		✓		
6	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓				✓		✓		
6	ลานจอด	✓		✓		✓				✓		✓		
5	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
4	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
3	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
2A	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
2	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
1	บันได ST5	✓		✓		✓				✓		✓		
1	ห้อง MDB	✓		✓		✓				✓		✓		
1	หน้าห้องเช่า	✓		✓		✓				✓		✓		
1-6	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

๒๖ / ๑๐ / ๖๗

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (AC)		ตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉิน (DC)		ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่		ตรวจสอบชุดสภาพทั่วไป						หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		สัญญาณแบตเตอรี่ (DC) สถานะการ Charging		การประจุไฟห้อง แบตเตอรี่		หลอดไฟแสดงสถานะการ		พิวส์		หลอดไฟ		
								ภาพทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ ๒๖/๑๐/๖๗

Time / เวลา 14:๐๖

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ ๒๖/๑๐/๖๗

Time / เวลา ๑:๐๐

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๒๖/๑๐/๖๗

Time / เวลา ๑๔.๐๐

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

04 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบสัญญาณ		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ		พินส์		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ใช้กับ Emergency Light (210-230 โวลต์)		รับจากแบตเตอรี่ (DC) สัญญาณ Charging		การประจุไฟของ แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุฬ02	/		/		/		/		/		/		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ประจำเดือน												
ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงไฟฉุกเฉิน (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบการประจุไฟ		ตรวจสอบสภาพทั่วไป				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		แบตเตอรี่ (Battery)		การประจุไฟ (Charging)		หลอดไฟ (LED)		ข้อบกพร่อง		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	/		/		/		/		/		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	/		/		/		/		/		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟแสงสว่าง		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ไม่มี Emergency Light (24-250 โวลต์)		สัญญาณ Chirping		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบสัญญาณไฟ		ตรวจสอบสัญญาณไฟทั่วไป				หมายเหตุ		
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		สัญญาณเตือนภัย (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟแสดงสถานะ		ไฟฟอส			หลอดไฟ	
		(210-230 โวลต์)		สัญญาณ Charging		แบตเตอรี่		การปฏิบัติงาน (LED)					สัญญาณ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ
18	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบไฟส่องสว่าง		ตรวจสอบไฟส่องสว่าง		ตรวจสอบไฟส่องสว่าง		หมายเหตุ
		ไม่ดับ Emergency Light		ไม่ดับ Emergency Light		การประจุไฟ		การประจุไฟ		การประจุไฟ		
		(210-230 โวลต์)		การประจุไฟ		การประจุไฟ		การประจุไฟ		การประจุไฟ		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
5	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอดรถ(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอดรถ(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันได ST5	✓		✓		✓		✓		✓		
1	ห้อง MDB	✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าห้องเช่า	✓		✓		✓		✓		✓		
1-6	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
9	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
10	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
11	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
12	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
13	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
14	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
15	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
16	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
17	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
18	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
19	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
20	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
21	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
22	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

24 / 11 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแสงสว่างไฟ (AC)		ตรวจสอบแสงสว่างไฟ		ตรวจสอบสัญญาณไฟ		ตรวจสอบสัญญาณไฟ		หมายเหตุ
		ใช้กับ Emergency Light (210-230 โวลต์)		ที่มาจากแบตเตอรี่ (DC) อุปกรณ์การ Charging		การประจุไฟของ แบตเตอรี่		ไฟส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

24/11/67
10.00 น.

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

25/11/67
10.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

25/11/67
9.00

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

15 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบเครื่องแปลงไฟ		ตรวจสอบเคเบิลการวิ่ง		ตรวจสอบไฟในเคเบิลการวิ่ง		พิจารณา		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ที่มาจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของ		หลอดไฟในสถานะการวิ่ง				สถานะ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส จุฬ02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

15 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบการชาร์จ		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ไม่มี Emergency Light		มีจากแบตเตอรี่ (DC)		สถานะการ Charging		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
31	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	หน้าลิฟท์ เซอร์วิส	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
18	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟของแบตเตอรี่		หลอดไฟในแสงสว่าง		พินช์		หลอดไฟ		หมายเหตุ
		ได้รับ Emergency Light (210-230 วัตต์)		สัญญาณเตือนภัย (EDC)		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
26	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟใหญ่	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
B	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
1	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6A	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
13	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
14	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
16	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
17	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่จ่ายไฟ		ตรวจสอบเช็คสภาวะ		ตรวจสอบเช็คสภาวะ		ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		การประจุไฟของ		หลอดไฟและดวงสภาวะ		ฟิวส์		หลอดไฟ		
		(210-230 โวลต์)		สถานะการ Charging		แบตเตอรี่		การทำงาน (LED)				ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
18	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
19	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
20	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
25	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
26	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
27	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
28	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
29	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
30	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
31	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
32	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
33	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
34	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
35	บันไดหนีไฟเล็ก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ลานจอด(Lift No.1-3)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ลานจอด(Lift No.4)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Emergency Light Monthly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

ประจำเดือน

25 / 12 / 67

Building / อาคาร

Manhattan Chidlom

ชั้น	สถานที่ตั้ง	ตรวจสอบแบตเตอรี่ (AC)		ตรวจสอบแบตเตอรี่ (DC)		ตรวจสอบการเชื่อมต่อ		ตรวจสอบสภาพทั่วไป				หมายเหตุ
		ไฟฉุกเฉิน Emergency Light (210-230 โวลต์)		ไฟจากแบตเตอรี่ (DC)		การประจุไฟสำรอง		ไฟรั่ว		หลอดไฟ		
										ส่องสว่าง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
23	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
24	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
25	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
26	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
27	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
28	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
29	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
30	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
31	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
32	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		
33	ทางเดินส่วนกลาง	✓		✓		✓		✓		✓		

Note : Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✗ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✗ ไม่ปกติ

Recorded By / จดบันทึกโดย

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 25/12/67

Date / วันที่ 26/12/67

Date / วันที่ 26/12/67

Time / เวลา 10.00 น.

Time / เวลา 9.00

Time / เวลา 9.00

2.5 ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง FIRE PUMP



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>6-7-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>F00014</u> Type (ชื่อ) : <u>Fire Pump</u> Model (รุ่น) :		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องยนต์ดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	120
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is in "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ดีดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Bat #1</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>กฤษณ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>กฤษณ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาววิภาวรรณ ไชยวัฒน</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>6-7-67</u>	Date (วันที่) : <u>8/8/67</u>	Date (วันที่) : <u>22/12/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสาริณเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladyan, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>13-7-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire Pump</u>		Location (สถานที่ตั้ง) : <u>Fix 106</u>
Type (ยี่ห้อ) : <u>Fix 106</u>		
Model (รุ่น) : <u>Fix 106</u>		
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)	STANDARD	Record
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	95
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องดับเพลิง	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและค่าตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่รื้อแยกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Bgt #2</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ท.จ. 106</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ท.จ. 106</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร ไชยรัตน์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>13-7-67</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>13-7-67</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>14/7/67</u>
Date (วันที่) : <u>13-7-67</u>	Date (วันที่) : <u>13-7-67</u>	Date (วันที่) : <u>14/7/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสิริเมทโร ซอยวัดวิเศษ 46 ซอยยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Srinplace, Soi Ratchadapisek 46, Lath Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHI</u>		Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire pump</u>	Type (ยี่ห้อ) : <u>Firestar</u>	Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	50
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	120
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจารบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมชุดแฉก	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>.....</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>
Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>	Date (วันที่) : <u>21/9/67</u>	Date (วันที่) : <u>21/9/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

F008

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

บริษัท คิวพีพี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/255 อาคารสาริณเขตต์ ซ.รัชดาภิเษก 46, ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/255 Sarninplace, Soi Ratchadisek 46, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHF</u>		Date (วันที่) : <u>27-7-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire pump</u> Type (ยี่ห้อ) : <u>Kubota</u> Model (รุ่น) :		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	55
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	50
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่น	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมชุดแชนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) :		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาววิภา</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>นางสาววิภา</u>
Date (วันที่) : <u>27-7-67</u>	Date (วันที่) : <u>28/7/67</u>	Date (วันที่) : <u>28/7/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสามมิลล์ ซี.อี.ซี. 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 66 (0) 29303418 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 166/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Lardyau, Chatuchak, Bangkok 10900 mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>3-5-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Forster</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.9
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	50
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	50
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>
Date (วันที่) : <u>3-5-67</u>	Date (วันที่) : <u>3-5-67</u>	Date (วันที่) : <u>3-5-67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

F008

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/265 อาคารสาริณพัฒน์ ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
165/265 Sarinplace, Soi Rathadapisek 46, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u> Date (วันที่) : <u>10/8/49</u>		
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire Tr</u> Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire Tr</u> Model (รุ่น) : <u></u> Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>		
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1-8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของ ก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.3
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	1/2
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	78
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	250
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ดีดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	✓
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	N
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	N
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเต็มชุดและน้ำ	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวคูณย์องประกบเพลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>เกรียงศักดิ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>เกรียงศักดิ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>เกรียงศักดิ์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>เกรียงศักดิ์</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>เกรียงศักดิ์</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>เกรียงศักดิ์</u>
Date (วันที่) : <u>10/8/49</u>	Date (วันที่) : <u>10/8/49</u>	Date (วันที่) : <u>10/8/49</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-86]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารลาวีนิมเพลส ซ.รัชดาภิเษก 44 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD : 165/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladyao, Chitruak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHP</u>		Date (วันที่) : <u>17/8/67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Firepump</u>		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firepump</u> Model (รุ่น) : <u></u> Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	1/2
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi	230
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพและความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>กฤษณะ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>กฤษณะ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>กฤษณะ</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u></u>	Signature (ลายเซ็น) : <u></u>	Signature (ลายเซ็น) : <u></u>
Date (วันที่) : <u>17-8-67</u>	Date (วันที่) : <u>18/8/67</u>	Date (วันที่) : <u>18/8/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

F008

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/285 อาคารสารนิเทศ สว.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว 2 ซ.จักร กรุงเทพฯ 10900
165/285 Saringplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladysao, Chatuchak, Bangkok 10900

66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>25-8-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetro</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distiller Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	1800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	77
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	86
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	120
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่จัดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองถึงสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของปั๊มกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>25-8-67</u>	Date (วันที่) : <u>25/8/67</u>	Date (วันที่) : <u>25/8/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสารนิเทศ ส.ว.ต.บ.บ. 46 ลาดยาว จ.สุพรรณบุรี 16900 66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Lard Yao, Chulabok, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u> Date (วันที่) : <u>31/8/67</u>		
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : Type (ยี่ห้อ) : <u>Firepro</u> Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :		
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อย ครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2,800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	77
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	82
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / ใช้สภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่จัดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองถึงสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าปัดมิเตอร์ ซึ่งต้องพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / ระบายน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ศิริวรรณ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ศิริวรรณ</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจารพร นกขำพันธ์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>
Date (วันที่) : <u>31/8/67</u>	Date (วันที่) : <u>31/8/67</u>	Date (วันที่) : <u>31/8/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสวีนเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 66 (0) 29303418 66 (0) 29396906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Saninplace, Soi Ratchadapisek 46, Lard Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>M.H.T</u>		Date (วันที่) : <u>9-9-57</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire Pump</u> Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่ให้ขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมีอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	9/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2700
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Bat #1</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร โคธินาเนห์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>
Date (วันที่) : <u>9-9-57</u>	Date (วันที่) : <u>9/9/57</u>	Date (วันที่) : <u>8/9/57</u>
Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>คทท</u>		Date (วันที่) : <u>14/9/67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire Pump</u>		Location (สถานที่ตั้ง) : <u>Fire Pump</u>
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบวาล์ว แบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	76
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ดีดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>4 Bolt</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>กิตติศักดิ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>กิตติศักดิ์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิรพร โกลิวนนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>14/9/67</u>	Date (วันที่) : <u>15/9/67</u>	Date (วันที่) : <u>15/9/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/265 อาคารวิมลพหล 2 ชั้นตึก 46 ซอยดาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/265 Saringplace, Soi Ratthadaisek 46, Ladyao, Chulachuk, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firexol</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	76
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	70
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	✓
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	N
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	N
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อหรือเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมชุดแชนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของปะกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>bat #1</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ม.ค.ค.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ท.ค.ค.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิรพร เกตุนิพนธ์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>	Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>	Date (วันที่) : <u>21-9-67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารราชนิเวศน์ ริมน้ำเจ้าพระยา 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Saringplace, Soi Ratchadapisek 46, Laddymao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>M14T</u>		Date (วันที่) : <u>28/9/62</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetrol</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD
WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		Record
1	Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N
2	Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N
3	Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N
4	Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc
5	Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4
6	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓
7	Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N
8	Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual
	- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM
	- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi
	- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C
	- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi
	- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N
	- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความคิดผิดปกติของเสียง	N
	- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N
MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9	Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N
10	Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N
11	Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N
12	Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13	Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓
14	Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N
15	Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N
SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16	Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓
17	Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓
18	Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพ่วงเบร้งหม้อน้ำเข้าชุด	N
YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19	Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓
20	Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
21	Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓
22	Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N
23	Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N
24	Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างเทคนิค)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ท.อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ท.อ.อ.อ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร ปิณฑานนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>28/9/62</u>	Date (วันที่) : <u>28/9/62</u>	Date (วันที่) : <u>28/9/62</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/265 อาคารสวีสท์เพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
165/265 Saringplace, Soi Ratchadapisek 46, Lachuan, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>5/10/63</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>FirePro</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีมีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	77
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพและความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบ어링ด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Boat 2</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ก้องกนก</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ก้องกนก</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร เกตุมาตย์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[ลายเซ็น]</u>
Date (วันที่) : <u>5/10/63</u>	Date (วันที่) : <u>6/10/63</u>	Date (วันที่) : <u>6/10/63</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/265 อาคารสวีนิมเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ซอยยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/265 Saringplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>PH</u>		Date (วันที่) : <u>10-10-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetrol</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และเติมน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ดีการดำเนินงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจะระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) : bat #1

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ASUN</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ASUN</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร อภิพัฒน์</u>
Signature (ลายเซ็น) :	Signature (ลายเซ็น) :	Signature (ลายเซ็น) :
Date (วันที่) : <u>12-10-67</u>	Date (วันที่) : <u>15/10/67</u>	Date (วันที่) : <u>13/10/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/285 อาคารสวีนเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
165/285 Srinplae Soi Ratchadapisek 46, Lad Yao, Chatuchak Bangkok 10900

Tel : 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>CHT</u>		Date (วันที่) : <u>19-10-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firebox</u> Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องยนตดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		Record
1	Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N
2	Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N
3	Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่ให้มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N
4	Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc
5	Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4
6	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓
7	Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N
8	Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual
	- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM
	- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi
	- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C
	- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi
	- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N
	- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N
	- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9	Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N
10	Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N
11	Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N
12	Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13	Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓
14	Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N
15	Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16	Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓
17	Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจาระบี	✓
18	Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19	Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓
20	Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓
21	Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓
22	Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N
23	Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N
24	Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของปะกับเพลา	N
Remark (หมายเหตุ) : <u>Bat # 2</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>Manat</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>Manat</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>Manat</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>Manat</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>Manat</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>Manat</u>
Date (วันที่) : <u>19-10-67</u>	Date (วันที่) : <u>20/10/67</u>	Date (วันที่) : <u>20/10/67</u>



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>26-10-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetrol</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องปั๊มดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2300
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	90
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องดับเพลิง	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิตช์แรงดัน	N	
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Out #1</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>
Date (วันที่) : <u>26-10-67</u>	Date (วันที่) : <u>26/10/67</u>	Date (วันที่) : <u>26/10/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-68] F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/265 อาคารสาริณพัฒน์ ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/265 Sarninplace, Soi Ratchadapisek 46, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>2/11/67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Firepump</u>		Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>
Type (ยี่ห้อ) : <u>Firepump</u> Model (รุ่น) : <u></u>		
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.8
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมีอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และ น้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	70
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80°C
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	290
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch Is In "AUTO" Position / ตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของเครื่องประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>BATT # 2</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>หิอง + กิ๊ต</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>หิอง</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร โคตรนามนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>2/11/67</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>2/11/67</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>2/11/67</u>
Date (วันที่) : <u>2/11/67</u>	Date (วันที่) : <u>2/11/67</u>	Date (วันที่) : <u>2/11/67</u>
Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)		

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/285 อาคารสาริณพลส รัชดาภิเษก 46 อาคาร 7 จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
165/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>9-11-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetrol</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่ให้มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	90
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	140
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิตช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิตช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือมีขนาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าที่สัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมชุดสแนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Best</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>สมชาย</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>สมชาย</u>
Date (วันที่) : <u>9/11/67</u>	Date (วันที่) : <u>9/11/67</u>	Date (วันที่) : <u>9/11/67</u>
Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเองป้องกัน)		



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>16/4/62</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Firepump</u> Type (ยี่ห้อ) : <u>Firepump</u> Model (รุ่น) : <u></u>		Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมีอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	92
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	83
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	250
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิทช์อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของเครื่องประจุแบตเตอรี่ที่ติดตั้งทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งตัวจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของนอตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) : # Batt 2

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ทิวทัศน์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ทิวทัศน์</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>เนติภา จีระพร โสภณานนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>16/4/62</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>17/4/62</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>17/4/62</u>
Date (วันที่) : <u>16/4/62</u>	Date (วันที่) : <u>17/4/62</u>	Date (วันที่) : <u>17/4/62</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

F008

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสาริณพลส์ ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarnipolse Soi Rathadapisek 46, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)			
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>PH</u>		Date (วันที่) : <u>25/11/67</u>	
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>710101</u>		Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire Pump</u>	Model (รุ่น) : <u></u>
Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>			
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)			
TASK (รายละเอียดการทำงาน)		STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)			
1	Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2	Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3	Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4	Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5	Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7	Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8	Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
	- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
	- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	72
	- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	82
	- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	206
	- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
	- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความคิดผิดปกติของเสียง	N	N
	- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)			
9	Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10	Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิตช์แรงดัน	N	N
11	Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12	Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)			
13	Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14	Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15	Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)			
16	Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17	Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจารบี	✓	
18	Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หนาสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)			
19	Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20	Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21	Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22	Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23	Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24	Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Boat #1</u>			
TECHNICIAN (ช่างอาคาร)		CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>		Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	
Signature (ลายเซ็น) : <u>N</u>		Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	
Date (วันที่) : <u>22-11-67</u>		Date (วันที่) : <u>24/11/67</u>	
MANAGER (ผู้จัดการ)		MANAGER (ผู้จัดการ)	
Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>		Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>		Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	
Date (วันที่) : <u>24/11/67</u>		Date (วันที่) : <u>24/11/67</u>	
Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)			



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>17147</u> Date (วันที่) : <u>25/11/19</u>		
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Firestrol</u> Type (ยี่ห้อ) : <u>Firestrol</u> Model (รุ่น) : <u></u> Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>		
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมีอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	73
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	42
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	200
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ชุดจัดการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเต็มชุดแล้ว	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆ ต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวท่อน้ำกับเพลลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

Bell 2

TECHNICIAN (ช่างเทคนิค)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>10212</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>10212</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวอรุณพร โคตรินะนา</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>10212</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>10212</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>10212</u>
Date (วันที่) : <u>20/11/19</u>	Date (วันที่) : <u>20/11/19</u>	Date (วันที่) : <u>20/11/19</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

F008

WI-EN0-002/8 (Rev.03) [04-09-66]
 บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 ซาคราสิริเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จุฬาร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarnaplace, Sol Ratchadapisek 46, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHY</u>		Date (วันที่) : <u>7-12-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire Pump</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องยนต์ดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่ให้มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	95
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	90
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	240
- Inspection of Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจสอบสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / ตรวจสอบวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่ที่ติดตั้งการทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึงหย่อนของสายพานไม่ให้หย่อนแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจาระบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจสอบเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส สวิทช์พร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ ต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจสอบแนวท่อน้ำประกับเพลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>.....</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจิราพร เกตุมนต์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>.....</u>
Date (วันที่) : <u>7-12-67</u>	Date (วันที่) : <u>7/12/67</u>	Date (วันที่) : <u>7/12/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

F008

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารลานีพอส ซ.รัชดาภิเษก 46, ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarnplace, Soi Ratchadapisek 46, Laddao, Chaluchak Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>12-12-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : <u>Fire 10</u>		Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire 10</u> Model (รุ่น) : <u></u> Location (สถานที่ตั้ง) : <u></u>
FIRE PUMP (เครื่องดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่ขึ้นเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องอย่างน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2300
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	93
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	50
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	240
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / ตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจสอบระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่เมื่อการชาร์จเต็ม	N	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพ และความตึง-หย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือสึกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นแบริ่งด้วยจารบี	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจสอบเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเบสเย็นหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / ระบายน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลา	N	

Remark (หมายเหตุ) :

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>ค.ค.พ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>ค.ค.พ.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวจุลพร โกศลมานนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u></u>	Signature (ลายเซ็น) : <u></u>	Signature (ลายเซ็น) : <u></u>
Date (วันที่) : <u>12-12-67</u>	Date (วันที่) : <u>15/12/67</u>	Date (วันที่) : <u>15/12/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเป็นประจำ)

F008

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66]

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD

165/285 อาคารสามมิ่งพล ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
165/285 Sarnplace, Soi Ratchadapisek 46, Ladyao, Chulachak Bangkok 10900

T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906
E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>MHT</u>		Date (วันที่) : <u>21-12-67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Firetrol</u> Model (รุ่น) : Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องหนัสดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีเกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2800
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	95
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์	120-150 Psi	240
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch Is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพและความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งตัวจะระเบียบ	✓	
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส ขั้วต่อหรือปรับเปลี่ยนหากชำรุด	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนท์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (if necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิด-ปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลุดหลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของปะกับเพลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Dot # 2</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>M. S. S.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>M. S. S.</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>นางสาวอริสราพร โกลยานนท์</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>
Date (วันที่) : <u>21-12-67</u>	Date (วันที่) : <u>21-12-67</u>	Date (วันที่) : <u>21-12-67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเป็นประจำ)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารสารนิเทศ รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 28303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarnipalee Sol Ratchadapisek 46, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th



MAINTENANCE TASKS REPORT (รายงานการซ่อมบำรุง)		
Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : <u>PHH</u>		Date (วันที่) : <u>24/12/67</u>
Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) :		Type (ยี่ห้อ) : <u>Fire Pump</u> Model (รุ่น) :
		Location (สถานที่ตั้ง) :
FIRE PUMP (เครื่องย่นดับเพลิง)		
TASK (รายละเอียดการทำงาน)	STANDARD	Record
<input type="checkbox"/> WEEK MAINTENANCE NO.1 - 8 (การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์ ปฏิบัติข้อ 1-8)		
1 Inspection of Lubricating Oil Level / ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น ต้องอยู่ในช่วง Low - High ของก้านวัด	N	N
2 Cooling Water Level Check / ระดับน้ำระบายความร้อนต้องเต็มตลอดเวลา	N	N
3 Inspection of Pole Fire Pump for preventing salt corrosion & Replenished Plate with Distilled Water / ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ไม่มีขี้เกลือ และระดับน้ำกลั่นต้องท่วมแผ่นธาตุ	N	N
4 Batteries Voltage Check / ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	12 - 14 Vdc	13.2
5 Check the Fuel Tank Level (at least a half tank) / ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังต้องมียังน้อยครึ่งถัง	1/2 - 3/4	3/4
6 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป ไม่มีฝุ่นเกาะ	✓	✓
7 Leak Inspection of Lubricating oil filters & Fuel / ตรวจสอบการรั่วซึมของกรองน้ำมันเครื่อง และน้ำมันเชื้อเพลิงไม่มีการรั่วไหล	N	N
8 Auto or Manual Testing / ทดสอบแบบอัตโนมัติ หรือ แบบแมนนวล	Auto / Manual	Manual
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500-2500 RPM	2500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 Psi	7.5
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 DEG.C	80
- Outlet of Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องย่นดับเพลิง	120-150 Psi	250
- Inspection of Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ ต้องไม่มีการสั่นผิดปกติ	N	N
- Inspection of All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่ และความผิดปกติของเสียง	N	N
- Ensure that the Switch is In "AUTO" Position / เช็คสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง Auto	N	N
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-12 (การบำรุงรักษารายเดือน ปฏิบัติข้อ 1-12)		
9 Check the Operation System & Ensure Setting Pressure correctly / ตรวจเช็คระบบและการตั้งค่าแรงดัน	N	N
10 Inspection of Pressure Gauges & Pressure Switch / ตรวจเช็คสภาพเกจวัดแรงดันและสวิทช์แรงดัน	N	N
11 Check All Valve (Gate / Check Valve) / เช็คสภาพวาล์วต่างๆ	N	N
12 Check the Operation of Charger When Fully Charged / ตรวจสอบการทำงานของชุดเครื่องประจุแบตเตอรี่สัปดาห์การทำงานเมื่อประจุเต็ม	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-15 (การบำรุงรักษาทุก 3 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-15)		
13 Inspection and Cleaning Air Filters / ตรวจเช็คและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ ต้องไม่มีฝุ่นอุดตัน	✓	✓
14 Check the Condition & Tension Of Belts / ตรวจสอบสภาพและความตึงหย่อนของสายพานไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด	N	N
15 Check the Condition & Leakage Of Radiator / ตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมของหม้อน้ำระบายความร้อนไม่มีการรั่วซึม	N	N
<input type="checkbox"/> SEMI-YEARLY MAINTENANCE No.1-18 (การบำรุงรักษาทุก 6 เดือน ปฏิบัติข้อ 1-18)		
16 Clean Filters As Necessary / ทำความสะอาดตัวกรองสิ่งสกปรก	✓	✓
17 Lubricate Ball / Roller Bearing Greasing / ทำการหล่อลื่นเบร้งด้วยจาระบี	✓	✓
18 Inspection of Control Panel, Electrical Relay and All Connectors / ตรวจเช็คสภาพของตู้ควบคุม สภาพของ Relay หน้าสัมผัส หัวต่อพร้อมเปลี่ยนหากชำรุด	N	N
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24 (การบำรุงรักษาประจำปี ปฏิบัติข้อ 1-24)		
19 Drain Water & Clean Cooling System and Add Coolant / เติมน้ำและทำความสะอาดระบบหล่อเย็นเติมคูลแลนต์	✓	
20 Replacing Oil Filter and Fuel Filter / เปลี่ยนกรองน้ำมันหล่อลื่น และกรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
21 Replacing Air Filter (If necessary) / เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ถ้าจำเป็น)	✓	
22 Check the operation Of Valve (on-off) / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสามารถเปิดปิดได้สะดวก	N	
23 Check Bolts & Nuts for preventing loosening / ตรวจเช็คความแน่นของน็อตยึดต่างๆต้องแน่นไม่หลวม	N	
24 Coupling Alignment Check / ตรวจเช็คแนวศูนย์ของประกับเพลลา	N	
Remark (หมายเหตุ) : <u>Oil #1</u>		

TECHNICIAN (ช่างอาคาร)	CHIEF TECHNICIAN (หัวหน้าช่าง)	MANAGER (ผู้จัดการ)
Checked By (ตรวจสอบโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>	Approved By (อนุมัติโดย) : <u>[Signature]</u>
Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>	Signature (ลายเซ็น) : <u>[Signature]</u>
Date (วันที่) : <u>24/12/67</u>	Date (วันที่) : <u>24/12/67</u>	Date (วันที่) : <u>24/12/67</u>

Normal (N) = ปกติ Abnormal (AB) = ผิดปกติ Break Down (BD) = ชำรุด ✓ = Do PM (ตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน)

WI-ENO-002/8 (Rev.03) [04-09-66] F008

บริษัท ควอลิตี้ พรอพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด 165/285 อาคารวิมลเพลส ซ.รัชดาภิเษก 46 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 T 66 (0) 29303418 F 66 (0) 29396906

QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD 165/285 Sarinplace, Soi Ratchadapisek 46, Laddyan, Chaituchak, Bangkok 10900 E mail : info@qpm.co.th www.qpm.co.th