

ภาคผนวกที่ 8

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

บฟอร์มีการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

24-26 มกราคม 2566




รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระบอก
FHC-01-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-01	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-01	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-01	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระจก
FHC-12A-01	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12A-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12A-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-001	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-001	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-001	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-001	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-001	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-001	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-001	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-001	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-001	22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-001	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-001	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-001	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-26-001	26	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-26-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-001	27	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-001	28	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-001	29	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29A-001	29A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-001	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-001	31	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-001	Roof	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : 	ตรวจสอบโดย : 	ทบทวนตรวจสอบโดย : 
ช่างอาคาร : _____	หัวหน้าช่าง : _____	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : 25 / 1 / 66	วันที่ : 25 / 1 / 66	วันที่ : 25 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รังน้ำ

24-26 กุมภาพันธ์ 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก
FHC-01-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-01	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-01	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-01	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และชิล	ตู้/ กระบอก
FHC-12A-01	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12A-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12A-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-001	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-14-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-001	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-15-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-001	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-16-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-001	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-17-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-001	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-18-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-001	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-19-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-001	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-20-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-001	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-21-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-001	22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-22-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-001	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-23-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-001	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-24-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-001	25	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-25-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-26-001	26	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	ตู้/ กระบอก
FHC-26-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-26-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-001	27	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-001	28	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-001	29	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29A-001	29A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-001	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-001	31	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-001	Roof	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สศท

วันที่ : 10 / 2 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สส.

วันที่ : 10 / 2 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 10 / 2 / 66

ตารางการตรวจสอบเครื่องมือช่างประจำเดือน
Equipment / Tools Checklist

1280
THE
WORKS
RANGNAM

THE
WORKS

อาคาร

ไอทีโอ โมบี รังน้ำ

เดือน/ปี :

มีนาคม/2566

ลำดับ	รายการ	สถานที่จัดเก็บ	จำนวน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	
1	สว่านไฟฟ้าโรตารี กระแทก	ห้องคอนโทรล	1	✓		
2	ดอกสว่านเจาะปูนแบบโรตารี 9 ตัว/ชุด	ห้องคอนโทรล	1	✓		
3	สว่านแบตเตอรี่ 7.2 V	ห้องคอนโทรล	1	✓		
4	ดอกสว่านสแตนเลสเจาะเหล็ก 29 ตัว/ชุด	ห้องคอนโทรล	1	✓		
5	เครื่องเจียร (6-100)	ห้องคอนโทรล	1	✓		
6	คีมย้ำรีเบต	ห้องคอนโทรล	1	✓		
7	ประแจลือค 1/2" เบอร์ 8-32 (25 ตัว/ชุด)	ห้องคอนโทรล	1	✓		
8	คลิปแอมป์ มิเตอร์	ห้องคอนโทรล	1	✓		
9	เครื่องทดสอบค่าฉนวนไฟฟ้าแบบอนาล็อก	ห้องคอนโทรล	1	✓		
10	มัลติมิเตอร์แบบดิจิตอล	ห้องคอนโทรล	1	✓		
11	เครื่องเป่าลม(Blower)	ห้องคอนโทรล	1	✓		
12	หัวแรง + ตะกั่ว	ห้องคอนโทรล	1	✓		
13	แสลงเหล็กเหลี่ยม 1" x 1 เมตร	ห้องคอนโทรล	2	✓		
14	ฉากเหล็ก 12 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
15	ระดับน้ำ 12 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
16	คีมปากจิ้งจก	ห้องคอนโทรล	1	✓		
17	ประแจเลื่อน	ห้องคอนโทรล	1	✓		
18	ประแจเลื่อน	ห้องคอนโทรล	1	✓		
19	ประแจแวนข้าง	ห้องคอนโทรล	1	✓		
20	ประแจคอม้า	ห้องคอนโทรล	1	✓		
21	ประแจคอม้า	ห้องคอนโทรล	1	✓		
22	ประแจคอม้า	ห้องคอนโทรล	1	✓		
23	ประแจแอลหกเหลี่ยมหัวตัด Extra Super แบบมิล META	ห้องคอนโทรล	1	✓		
24	ประแจหกเหลี่ยมหัวตัด พิเศษจีน MARATHON	ห้องคอนโทรล	1	✓		
25	ไขควงแฉกสกัด 10 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
26	ไขควงแบนสกัด 10 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
27	ไขควงสลักด้าม 8"	ห้องคอนโทรล	2	✓		
28	ไขควงด้าม	ห้องคอนโทรล	2	✓		
29	ฉนวนเดินสายไฟ 250 G	ห้องคอนโทรล	1	✓		
30	ถุงมือหนัง	ห้องคอนโทรล	2	✓		

ลำดับ	รายการ	สถานที่จัดเก็บ	จำนวน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	
31	รองเท้าบูท	ห้องคอนโทรล	3	✓		
32	สายพ่วงแบตเตอรี่ ยาว 3 เมตร 400A	ห้องคอนโทรล	1	✓		
33	เกรียงใบโพธิ์ 6"	ห้องคอนโทรล	1	✓		
34	เกรียงปัด 3"	ห้องคอนโทรล	1	✓		
35	เลื่อยลันดา 24 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
36	เลื่อยตัดเหล็ก 12 " พร้อมใบ 1 โหล	ห้องคอนโทรล	1	✓		
37	ผ้ารองนอน	ห้องคอนโทรล	1	✓		
38	เหล็กสกัดปลายแหลม 10 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
39	เหล็กสกัดปลายแบน 10 "	ห้องคอนโทรล	1	✓		
40	ดัลเบเมตร 5 เมตร	ห้องคอนโทรล	1	✓		
1	ไขควงเช็คไฟ STANLEY 100-500 V	ห้องคอนโทรล	5	✓		
42	ปืนยิงซิลิโคน	ห้องคอนโทรล	1	✓		
43	ยางปั๊มลมอย่างดี	ห้องคอนโทรล	2	✓		
44	ประแจล็อก	ห้องคอนโทรล	1	✓		
45	บันไดอลูมิเนียม 3 ฟุต	ห้องคอนโทรล	1	✓		
46	บันไดอลูมิเนียม 6 ฟุต SANKI	ห้องคอนโทรล	1	✓		
47	บันไดอลูมิเนียม 8 ฟุต SANKI	ชั้น 8	1	✓		
48	บันได 4 พับ	ชั้น 8	1	✓		
49	สายไฟพร้อมปลั๊ก ยาว 10 เมตร	ห้องคอนโทรล	2	✓		
50	ไฟฉาย LED ชาร์จไฟได้	ห้องคอนโทรล	2	✓		
51	โรลม้วนสายไฟ ยาว 20 เมตร	ห้องคอนโทรล	2	✓		
52	คัตเตอร์ใหญ่	ห้องคอนโทรล	2	✓		
53	หน้ากากกรองสารเคมี	ห้องคอนโทรล	3	✓		
54	สิ่ว	ห้องคอนโทรล	1	✓		
55	เครื่องปั๊มไดโว่ 3 นิ้ว พร้อมสายเส้นละ 30 เมตร	ห้องคอนโทรล	1	✓		
56	เครื่องทะลวงท่อ พร้อมสายเคเบิลยาว 30 เมตร)	ชั้น 8	1	✓		
57	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายรถ หรือเทียบเท่า	ชั้น 8	1	✓		
58	เครื่องดูดน้ำ ดูดฝุ่น 14 แกลลอน	ชั้น 8	1	✓		
59	กระบอกฉีดสารเคมี	ห้องคอนโทรล	1	✓		
60	กาหยอดน้ำมันหล่อลื่น 300cc. MC	ห้องคอนโทรล	1	✓		
61	แว่นตาเซฟตี้	ห้องคอนโทรล	2	✓		
62	เกจคู่สำหรับชาร์จน้ำยาแอร์พร้อมสาย 36 นิ้ว 3 เส้น	ชั้น 8	1	✓		
63	ถังน้ำยาแอร์ R22 ขนาด 13 กิโลกรัม	ชั้น 8	1	✓		
64	เครื่องสแกนผนัง	ห้องคอนโทรล	1	✓		
65	นั่งร้านเล็ก 4 ชั้น พร้อมล้อ	ชั้น 8	1	✓		

อาคาร

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน/ปี :

มีนาคม/2566

ลำดับ	รายการ	สถานที่จัดเก็บ	จำนวน	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ชำรุด	
66	อุปกรณ์ครอบท่อน้ำเสียง	ห้องคอนโทรล	4	✓		
67	อุปกรณ์เข้าหัวสายโทรศัพท์ Link UI 8802 Original	ห้องคอนโทรล	1	✓		
68	คีมบีบอัดหัว F	ห้องคอนโทรล	1	✓		
69	มีดปลอกสาย RG6, RG11	ห้องคอนโทรล	1	✓		
70	ชุดเครื่องมือเอนกประสงค์ 32 ชิ้น	ห้องคอนโทรล	1	✓		
71	เทอร์โมมิเตอร์แบบอินฟราเรด มีตาแสงเลเซอร์คู่มือ	ห้องคอนโทรล	1	✓		
72	เกจวัดแรงดันน้ำ 10 บาร์	ห้องคอนโทรล	1	✓		
73	ตัวดีพร้อมจอในตัว เพื่อใช้ในการตรวจเช็ค	ห้องคอนโทรล	1	✓		
74	ตู้เก็บแบบแปลน แบบลิ้นชัก	ชั้น 8	2	✓		
75	ขาตั้งตู้เก็บแบบแปลน แบบลิ้นชักยึดข้อ	ชั้น 8	1	✓		
76	ขาตั้งรอก พร้อมรอกโซ่ขนาด 1,500 กิโลกรัม	ชั้น 8	1	✓		
77	เครื่องตรวจเช็คสายโทรศัพท์	ห้องคอนโทรล	1	✓		
78	ชุด TEST สาย LAN + โทรศัพท์ CAT6	ห้องคอนโทรล	1	✓		
79	ชุดไขควง	ห้องคอนโทรล	1	✓		
80	ชุดดอกสว่าน Hole saw เจาะไม้ 11 ตัว	ห้องคอนโทรล	1	✓		
81	รองเท้าบูทนิรภัย " สีเหลือง เบอร์ 9	ห้องคอนโทรล	1	✓		
82	ถุงมือกันไฟฟ้า	ห้องคอนโทรล	2	✓		
83	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง+สาย+ชุดหัวต่อ เครื่องฉีด	ชั้น 8	2	✓		
84	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า WELPRO WELTIG/MMA 160	ชั้น 8	1	✓		
85	เครื่องเติมลม	ห้องคอนโทรล	1	✓		
86	เครื่องวัดค่าความเค็ม (Salt) แบบปากกาทำน้ำ	ห้องคอนโทรล	1	✓		
87	อุปกรณ์ดูดสระว่ายน้ำ	ห้องคอนโทรล	1	✓		
88	ชุดตรวจสอบคุณภาพน้ำ PH และ CL	ห้องคอนโทรล	1	✓		
89	ป้ายบอกความลึกสระว่ายน้ำ 3 ระยะ (บอกความ	ห้องคอนโทรล	1	✓		
90	บันไดชัก	ชั้น 8	1	✓		
91	เกจวัดน้ำยาแอร์ R32	ชั้น 8	1	✓		
92	ไม้เปลี่ยนหลอดไฟ	+	1	✓		
93	สายยางผ้าใบ 2.5 นิ้ว ยาว 30 เมตร	ชั้น 8	1	✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 28 / 3 / 66

วันที่ : 30 / 3 / 66

วันที่ : 30 / 3 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รังน้ำ

24-26 มีนาคม 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระจก
FHC-01-01	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-02		/	/	/	/	/	/
FHC-01-03		/	/	/	/	/	/
FHC-02-01	2	/	/	/	/	/	/
FHC-02-02		/	/	/	/	/	/
FHC-02-03		/	/	/	/	/	/
FHC-03-01	3	/	/	/	/	/	/
FHC-03-02		/	/	/	/	/	/
FHC-03-03		/	/	/	/	/	/
FHC-04-01	4	/	/	/	/	/	/
FHC-04-02		/	/	/	/	/	/
FHC-04-03		/	/	/	/	/	/
FHC-05-01	5	/	/	/	/	/	/
FHC-05-02		/	/	/	/	/	/
FHC-05-03		/	/	/	/	/	/
FHC-06-01	6	/	/	/	/	/	/
FHC-06-02		/	/	/	/	/	/
FHC-06-03		/	/	/	/	/	/
FHC-07-01	7	/	/	/	/	/	/
FHC-07-02		/	/	/	/	/	/
FHC-07-03		/	/	/	/	/	/
FHC-08-01	8	/	/	/	/	/	/
FHC-08-02		/	/	/	/	/	/
FHC-08-03		/	/	/	/	/	/
FHC-09-01	9	/	/	/	/	/	/
FHC-09-02		/	/	/	/	/	/
FHC-09-03		/	/	/	/	/	/
FHC-10-01	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-02		/	/	/	/	/	/
FHC-10-03		/	/	/	/	/	/
FHC-11-01	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-02		/	/	/	/	/	/
FHC-11-03		/	/	/	/	/	/
FHC-12-01	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12-03		/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระบอก
FHC-12A-01	13	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12A-03		/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002		/	/	/	/	/	/
FHC-14-003		/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002		/	/	/	/	/	/
FHC-15-003		/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002		/	/	/	/	/	/
FHC-16-003		/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002		/	/	/	/	/	/
FHC-17-003		/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002		/	/	/	/	/	/
FHC-18-003		/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002		/	/	/	/	/	/
FHC-19-003		/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002		/	/	/	/	/	/
FHC-20-003		/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002		/	/	/	/	/	/
FHC-21-003		/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002		/	/	/	/	/	/
FHC-22-003		/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002		/	/	/	/	/	/
FHC-23-003		/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002		/	/	/	/	/	/
FHC-24-003		/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002		/	/	/	/	/	/
FHC-25-003		/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 26 / 3 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 26 / 3 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26 / 3 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

24-26 เมษายน 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ตู้/ กระบอก
FHC-01-01	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-02		/	/	/	/	/	/
FHC-01-03		/	/	/	/	/	/
FHC-02-01	2	/	/	/	/	/	/
FHC-02-02		/	/	/	/	/	/
FHC-02-03		/	/	/	/	/	/
FHC-03-01	3	/	/	/	/	/	/
FHC-03-02		/	/	/	/	/	/
FHC-03-03		/	/	/	/	/	/
FHC-04-01	4	/	/	/	/	/	/
FHC-04-02		/	/	/	/	/	/
FHC-04-03		/	/	/	/	/	/
FHC-05-01	5	/	/	/	/	/	/
FHC-05-02		/	/	/	/	/	/
FHC-05-03		/	/	/	/	/	/
FHC-06-01	6	/	/	/	/	/	/
FHC-06-02		/	/	/	/	/	/
FHC-06-03		/	/	/	/	/	/
FHC-07-01	7	/	/	/	/	/	/
FHC-07-02		/	/	/	/	/	/
FHC-07-03		/	/	/	/	/	/
FHC-08-01	8	/	/	/	/	/	/
FHC-08-02		/	/	/	/	/	/
FHC-08-03		/	/	/	/	/	/
FHC-09-01	9	/	/	/	/	/	/
FHC-09-02		/	/	/	/	/	/
FHC-09-03		/	/	/	/	/	/
FHC-10-01	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-02		/	/	/	/	/	/
FHC-10-03		/	/	/	/	/	/
FHC-11-01	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-02		/	/	/	/	/	/
FHC-11-03		/	/	/	/	/	/
FHC-12-01	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12-03		/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระบอก
FHC-12A-01	13	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12A-03		/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002		/	/	/	/	/	/
FHC-14-003		/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002		/	/	/	/	/	/
FHC-15-003		/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002		/	/	/	/	/	/
FHC-16-003		/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002		/	/	/	/	/	/
FHC-17-003		/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002		/	/	/	/	/	/
FHC-18-003		/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002		/	/	/	/	/	/
FHC-19-003		/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002		/	/	/	/	/	/
FHC-20-003		/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002		/	/	/	/	/	/
FHC-21-003		/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002		/	/	/	/	/	/
FHC-22-003		/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002		/	/	/	/	/	/
FHC-23-003		/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002		/	/	/	/	/	/
FHC-24-003		/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002		/	/	/	/	/	/
FHC-25-003		/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระบอก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ชว. ๒๖.

วันที่ : ๒๕ / ๑ / ๖๖

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ค. ๓.

วันที่ : ๒๕ / ๑ / ๖๖

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : ๒๕ / ๑ / ๖๖

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

THE WORKS

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

24-26 พฤษภาคม 2566


รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระบอก
FHC-01-01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-01-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-01	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-02-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-01	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-03-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-01	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-04-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-01	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-05-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-01	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-06-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-01	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-07-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-01	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-08-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-01	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-09-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-01	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-10-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-01	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-11-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-01	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-02		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-12-03		✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระบอก
FHC-12A-01	13	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12A-03		/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002		/	/	/	/	/	/
FHC-14-003		/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002		/	/	/	/	/	/
FHC-15-003		/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002		/	/	/	/	/	/
FHC-16-003		/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002		/	/	/	/	/	/
FHC-17-003		/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002		/	/	/	/	/	/
FHC-18-003		/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002		/	/	/	/	/	/
FHC-19-003		/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002		/	/	/	/	/	/
FHC-20-003		/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002		/	/	/	/	/	/
FHC-21-003		/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002		/	/	/	/	/	/
FHC-22-003		/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002		/	/	/	/	/	/
FHC-23-003		/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002		/	/	/	/	/	/
FHC-24-003		/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002		/	/	/	/	/	/
FHC-25-003		/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-26-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-001	27	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-27-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-001	28	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-28-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-001	29	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-29A-001	29A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-001	30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-30-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-001	31	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-31-003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-001	Roof	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC-R-002		✓	✓	✓	✓	✓	✓


หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : 


ช่างอาคาร : _____

วันที่ : 24 / 5 / 66

ตรวจสอบโดย : 

หัวหน้าช่าง : _____

วันที่ : 24 / 5 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย : 

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : 24 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รังน้ำ

24-26 มิถุนายน 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก
FHC-01-01	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-02		/	/	/	/	/	/
FHC-01-03		/	/	/	/	/	/
FHC-02-01	2	/	/	/	/	/	/
FHC-02-02		/	/	/	/	/	/
FHC-02-03		/	/	/	/	/	/
FHC-03-01	3	/	/	/	/	/	/
FHC-03-02		/	/	/	/	/	/
FHC-03-03		/	/	/	/	/	/
FHC-04-01	4	/	/	/	/	/	/
FHC-04-02		/	/	/	/	/	/
FHC-04-03		/	/	/	/	/	/
FHC-05-01	5	/	/	/	/	/	/
FHC-05-02		/	/	/	/	/	/
FHC-05-03		/	/	/	/	/	/
FHC-06-01	6	/	/	/	/	/	/
FHC-06-02		/	/	/	/	/	/
FHC-06-03		/	/	/	/	/	/
FHC-07-01	7	/	/	/	/	/	/
FHC-07-02		/	/	/	/	/	/
FHC-07-03		/	/	/	/	/	/
FHC-08-01	8	/	/	/	/	/	/
FHC-08-02		/	/	/	/	/	/
FHC-08-03		/	/	/	/	/	/
FHC-09-01	9	/	/	/	/	/	/
FHC-09-02		/	/	/	/	/	/
FHC-09-03		/	/	/	/	/	/
FHC-10-01	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-02		/	/	/	/	/	/
FHC-10-03		/	/	/	/	/	/
FHC-11-01	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-02		/	/	/	/	/	/
FHC-11-03		/	/	/	/	/	/
FHC-12-01	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12-03		/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และทิล	ตู้/ กระบอก
FHC-12A-01	13	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-02		/	/	/	/	/	/
FHC-12A-03		/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002		/	/	/	/	/	/
FHC-14-003		/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002		/	/	/	/	/	/
FHC-15-003		/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002		/	/	/	/	/	/
FHC-16-003		/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002		/	/	/	/	/	/
FHC-17-003		/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002		/	/	/	/	/	/
FHC-18-003		/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002		/	/	/	/	/	/
FHC-19-003		/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002		/	/	/	/	/	/
FHC-20-003		/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002		/	/	/	/	/	/
FHC-21-003		/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002		/	/	/	/	/	/
FHC-22-003		/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002		/	/	/	/	/	/
FHC-23-003		/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002		/	/	/	/	/	/
FHC-24-003		/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002		/	/	/	/	/	/
FHC-25-003		/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย : อดิศักดิ์, ชัยพร, อธิวัฒน์, กนกพร ตรวจสอบโดย : ส.จ. ทบทวนตรวจสอบโดย : (Signature)
 ช่างอาคาร : อดิศักดิ์, ชัยพร, อธิวัฒน์, กนกพร หัวหน้าช่าง : (Signature) ผู้จัดการอาคาร : (Signature)
 วันที่ : 24/6/66 วันที่ : 24/6/66 วันที่ : 29/6/66

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รามน้ำ เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001 อายุการใช้งาน : 29 มกราคม 2566 3ปี4เดือน

รหัสความถี่ : Q สถานที่ติดตั้ง : Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	***	***	***	***	/	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble..... อื่นๆ (ระบุ)	***	***	***	***	/	
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				***		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell ,ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				***		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				***		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	***	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ <u>24.2</u> VDC.
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น		***	***	***		
~ไหลที่ต้องเปลี่ยน				***		
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี) UPS ไฟฟ้าสำรอง				***		
เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา

รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 29 / 1 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 29 / 1 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รังน้ำ เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001 อายุการใช้งาน : 29 กุมภาพันธ์ 2566 3ปี5เดือน

รหัสความถี่ : Q สถานที่ติดตั้ง : Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สภาวะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	***	***	***	***	/	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble.....อื่นๆ (ระบุ)	***	***	***	***	/	
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				***		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell ,ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				***		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				***		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	***	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ <u>24.3</u> VDC.
ทำความสะอาด					/	
ทำความสะอาดตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น				***		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน						
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี)/ UPS ไฟฟ้าสำรอง				***		
เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา

รายละเอียดการแก้ปัญหา

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : [Signature]
ช่างอาคาร : [Signature]
วันที่ : 29, 8, 66

ตรวจสอบโดย : [Signature]
หัวหน้าช่าง : [Signature]
วันที่ : 29, 8, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]
ผู้จัดการอาคาร : [Signature]
วันที่ : 29, 8, 66

อาคาร :

ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร :

FCP-01-001

รายการใช้งาน :

29 มีนาคม 2566 3ปี6เดือน

รหัสความถี่ :

Q

สถานที่ติดตั้ง :

Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	***	***	***	***	✓	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	***	***	***	***	✓	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble..... อื่นๆ (ระบุ)	***	***	***	***		
ผู้ทดสอบการทำงานของ Smoke detector				***		
ผู้ทดสอบการทำงานของ Heat detector				***		
ผู้ทดสอบการทำงานของ Manual Station				***		
ผู้ทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				***		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				***		
ผู้ทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell , ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				***		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				***		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	***	***	***	***	✓	ค่าที่วัดได้VDC
ทำความสะดวก						
ทำความสะดวกตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ทำความสะดวกตู้ FA ตามชั้น		***	***	***		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน				***		
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี)/ UPS ไฟฟ้าสำรอง						
เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา

รายละเอียดการแก้ปัญหา					

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

รูปร่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 29 / 3 / 66

วันที่: 29 / 3 / 66

วันที่: ๑๕ / ๖ / ๖๕

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : ไอทีโอ โมบี รังน้ำ เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001 อายุการใช้งาน : 29 เมษายน 2566 3ปี7เดือน
รหัสความถี่ : Q สถานที่ติดตั้ง : Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	***	***	***	***	✓	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	***	***	***	***	✓	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble..... อื่นๆ (ระบุ)	***	***	***	***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				***		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell , ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				***		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				***		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	***	***	***	***	✓	ค่าที่วัดได้24.1.....VDC.
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดตู้ FCP	***	***	***	***	✓	
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น		***	***	***		
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน				***		
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี)/ UPS ไฟฟ้าสำรอง เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

รายละเอียดการแก้ปัญหา
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : [Signature] ตรวจสอบโดย : [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]
ช่างอาคาร : [Signature] หัวหน้าช่าง : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature]
วันที่ : 29 / 4 / 66 วันที่ : 29 / 4 / 66 วันที่ : 29 / 4 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

THE WORKS

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รางน้ำ เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001 อายุการใช้งาน : 29 พฤษภาคม 2566 3ปี8เดือน

รหัสความถี่ : M สถานที่ติดตั้ง : Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	/	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	/	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	/	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble..... อื่นๆ (ระบุ)	/	
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				...		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				...		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell ,ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				...		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				...		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	/	ค่าที่วัดได้ <u>21.1</u>VDC.
ทำความสะอาด					/	
ทำความสะอาดตู้ FCP		
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น				
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน				...		
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี)/ UPS ไฟฟ้าสำรอง						
เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา

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

รายละเอียดการแก้ปัญหา

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

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : เชอ.บ.

วันที่ : 29 / 5 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 52

วันที่ : 29 / 5 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 29 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : ไอดีโอ โมบี รามน้ำ เครื่องจักร : สัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ / Fire Alarm System

รหัสเครื่องจักร : FCP-01-001 อายุการใช้งาน : 29 มิถุนายน 2566 3ปี9เดือน
รหัสความถี่ : H สถานที่ติดตั้ง : Control Room

รายละเอียด	M	Q	H	Y	สถานะปกติหรือไม่	หมายเหตุ
รายการตรวจเช็ค						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานของอุปกรณ์ LED Lamp ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของไฟ LED Lamp ตู้ Graphic Annunciator	***	***	***	***	/	
ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียง Buzzer ตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ตรวจสอบการทำงานของ Printer	***	***	***	***	/	
บันทึกสถานะจอแสดงผลแจ้งเหตุ Fault Trouble..... อื่นๆ (ระบุ)	***	***	***	***	/	
สุ่มทดสอบการทำงานของ Smoke detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Heat detector				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Manual Station				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของ Telephone Jack				***		
ทดสอบ Function การทำงานของระบบ				***		
สุ่มทดสอบการทำงานของกระดิ่ง Bell ,ไฟกระพริบ Strobe , เสียงและไฟกระพริบ Horn & Strobe				***		
ทดสอบการสั่งให้อุปกรณ์ต่อพ่วงทำงาน ได้แก่ ลิฟต์, พัดลมอัดอากาศ, Access Control, Gate Barrier				***		
ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง.....24..VDC.	***	***	***	***	/	ค่าที่วัดได้ <u>24</u> VDC.
ทำความสะอาด						
ทำความสะอาดตู้ FCP	***	***	***	***	/	
ทำความสะอาดตู้ FA ตามชั้น		***	***	***	/	
อะไหล่ที่ต้องเปลี่ยน				***		
แบตเตอรี่สำรอง (1 ปี)/ UPS ไฟฟ้าสำรอง						
เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อ 10/8/2565 ลูกเล็ก2ลูก						

รายละเอียดปัญหา
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

รายละเอียดการแก้ปัญหา
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

หมายเหตุ : M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตรวจเช็คโดย : [Signature] ตรวจสอบโดย : [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]
ช่างอาคาร : [Signature] หัวหน้าช่าง : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature]
วันที่ : 29 / 6 / 66 วันที่ : 29 / 6 / 66 วันที่ : 29 / 6 / 66

ภาคผนวกที่ 9

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โนบิ รางน้ำ

รายการ		เดือน มกราคม พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกคนเล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำวันสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

****สำหรับถึงกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือแก้ปั๊มควอซีให้ระบุ : W

หมายเหตุ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบิ รางน้ำ**

รายการ		เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
No.	รายการ																															
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกความลึก	✓																														
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำวันสระว่ายน้ำ	✓																														
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ	✓																														
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ	✓																														
	ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																														
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
****สำหรับกรรณถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งกรรณหรือแจ้งควอซีให้ระบุ: W																																
หมายเหตุ:																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 21:00 น.																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ตารางตรวจเช็คสรุกว่าย่นำระจำกัณ^๒

Daily Swimming Pool Check List

คำตอบ :
เอ็ดไว เมบี รังนำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

No.	รายการ	เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบสภาพปั๊บบอกความเล็ก																															
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ขี้นยวี่วี่ประจันวันสรว่ายน้ำ																															
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสรว่ายน้ำ																															
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสรว่ายน้ำ																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																															
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																															
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																															
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																															
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																															
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																															
	ผู้จัดทำ	[Signature]										[Signature]										[Signature]										
	ผู้ตรวจสอบ	[Signature]										[Signature]										[Signature]										
	รับทราบโดย	[Signature]										[Signature]										[Signature]										

*****สำหรับกรอกร่องถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรอกรหรือบีบควอซีให้ระบุ : W

หมายเหตุ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โมบี รางน้ำ

		เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																														
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกความลึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ขีปนาวุธบริเวณสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จุดบันทึก	✓																														
	ผู้ตรวจสอบ	✓																														
	รับทราบโดย	✓																														

***สำหรับกรอกข้อมูลในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการซ่อมหรือแจ้งความให้ระบุ : W

หมายเหตุ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : **ไฮโดโอ โนมิ รามน้ำ**

รายการ		เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																															
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกความลึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำวันสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	เช. เ. ๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒

***ถ้าหากถึงกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือแบคทีเรียให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโห ไมย ราน้ำ

รายการ		เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																														
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกความลึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ขี้น้ำบริเวณสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																														
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														

***สำหรับกรอกข้อมูลในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการซ่อมหรือปรับควมให้ระบุ : W

หมายเหตุ : ชื่อเสนอแนะ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รามน้ำ

รายการ		เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.	รายการ																																
1	ตรวจสอบสภาพป้ายบอกความลึก																																
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ยี่สิบปีประจำวันสระว่ายน้ำ																																
3	ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำ																																
4	ตรวจสอบสภาพทางเดินสระว่ายน้ำ																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual																																
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

*****สำหรับกรอกข้อมูลภายในเกณฑ์ให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องส่งการกรอกหรือแนบข้อความให้ระบุ : W

หมายเหตุ : ชื่อเสนอแนะ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ภาคผนวกที่ 10

เอกสารตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสภาวะน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบิ รามน้ำ**

รายการ		เดือน มกราคม พ.ศ. 2566																														
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	P	A	A	A	A	F	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำบันทึก		[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																														
รับทราบโดย		[Signature]																														

***สำหรับถังกรองภายในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนตัวกรองให้ระบุ : W

ชื่อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รามน้ำ

รายการ		เดือน มกราคม พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.																																	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	7.0	7.0	2.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนตัวกรองให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โอมิ รามณ์

รายการ		เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566																														
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก		[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																														
รับทราบโดย		[Signature]																														

*****สำหรับกรอกถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการกรองหรือแก้ไขข้อผิดพลาดให้ระบุ : W

ข้อเสนอแนะ :

หมายเหตุ : _____

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสถานะว่าน้ำสะอาดหรือไม่

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โอบี รางน้ำ

รายการ		เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.																																	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนควมให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : **ไฮด์โฮ โมบี ราน้ำ**

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

รายการ		เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.	รายการ																																
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	2.0	7.0	2.0	7.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จุดบันทึก	[Signature]															[Signature]																
	ผู้ตรวจสอบ	[Signature]															[Signature]																
	รับทราบโดย	[Signature]															[Signature]																

☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องส่งการรองรับ : W
 *****การลงท้าย :

ข้อเสนอนี้ :

หมายเหตุ :

รวม | การตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

☐

0 น.

21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

32

☒☒ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำรายวันประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

อาคาร :

รายการ		เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.																																	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก		[Signature]																															
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																															
รับทราบโดย		[Signature]																															

***ถ้าพบถึงกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือแก้ข้อบกพร่องให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โมบี รามน้ำ

THE WORKS

		เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																															
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	9.0	9.0	9.0	9.6	7.6	2.0	8.0	2.5	9.0	9.9	9.0	2.6	2.6	2.6	9.0	9.6	9.6	9.6	1.6	1.6	1.6	2.0	7.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับทัก		ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																															

*****ส่งมอบรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือแก้ความผิดปกติให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : โอดิโอ โมบี รามน้ำ

THE WORKS

		เดือน เมษายน พ.ศ. 2566																														
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

***สำหรับถังกรองภายในเกมมูปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือมีควอดให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเล่นและนามสกุล :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไฮโดโอ โนบี รางน้ำ

		เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																															
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual																																
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																
	ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

***สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนควอตซ์ให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสภาวะยานพาหนะจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

คำถาม :

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

No.		รายการ	เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ตรวจสอบค่าการตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto ; Off : Manual		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว ปิด-เปิด		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้จัดทำ			OK																															
ผู้ตรวจสอบ			OK																															
รับทราบโดย			OK																															

***ข้าพเจ้ารู้แจ้งกรณดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการขอพบผอ.ให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

เวลา 06:00 น. เวลา 21:00 น.

ข้อ ๑๕๖

โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
---------------------	--	----------------------------------

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโถ โนมบี้ รังน้ำ

รายการ		เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566																																
No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		ค		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		ค																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร		ค																														

*****ถ้าพบการผิดปกติในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการซ่อมหรือแจ้งความให้ระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

THE WORKS

รายการ		เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
No.																																	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																
	ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

***ถ้าพบการร้องถ่ายอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องแจ้งการร้องหรือแจ้งขอแก้ไขระบุ : W

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

