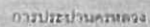


ภาคผนวก ค

เอกสารปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค(1)

สำเนาตัวอย่างเอกสารการใช้น้ำ - ใช้ไฟฟ้า



Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนปิ่นเกล้า สาย ๑ แขวง บางพลี กรุงเทพฯ 10210 www.mw.co.th

400 Prachachuen RD, Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID) 0994000165463 สาขาที่ 00007

ชื่อ-นามสกุล (Name) นิตินนกุลธนาการกุล ไชยดี ไชยดี ภาณุพงศ์

ที่อยู่ (Address) 403 ถนนปทุมมา แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) นิติบุคคลอาคารชุด โฮลดีโฮ เว็ฟ หารปรามก

ที่ตั้ง (Location) 403 ถ.ราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ชำระโดย นักบัญชีธนาคารสมัครกิจ

เดือน	จำนวนน้ำใช้	ค่าน้ำและค่าบริการ	ส่วนลด	ยอดเงินรวมรวมภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมเงินที่ต้องจ่าย
(Bill Cycle)	(Consumption)	(Water Charges)	(Discount)	(Sub Total)	(Vat)	(Total)
05/2567	2,571	37,542.50	0.00	37,542.50	2,627.98	40,170.48

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	✓ 40,170.48
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	37,542.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	2,627.98
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้จัดทำและสงวนลิขสิทธิ์ให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitized by Google

ภาคผนวก ค(2)

สำเนาตัวอย่างเอกสารการเก็บข้อมูลฟอย

ใบเสร็จรับเงิน

670004250

วันที่ 28 มิถุนายน 2567

३१५५३

02394-4197

[illegible]

มีที่ประชุมคณะกรรมาธิการ ๒๓ ครั้ง ๒๓ ครั้ง ๒๓ ครั้ง ๒๓ ครั้ง

เลขที่ 403.403-1-153 ถนนราชมารด กรุงเทพมหานคร 10400

ทั่วไป 2,000.00 ล้านบาท

ഒ.ര. 67-ന. 67

28,000.00

ผู้: พิศาล: ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	ค่าตอบแทนวิทยากร	24,000.00
2	ค่าทำวิทยุชุมชน	00
3		
	รวม	24,000.00

รวมเงินทั้งสิ้น 24,000.00 บาท

สอ หลัณสีพันบาทอน

ชำระเงิน (Payment) วันที่ 20 มิถุนายน 2567

multifon (Casque No. J 80702555)

ธนาคาร (Bank) ๘. กุญแจ - ตราประทับตัวอักษร

הדפוס המדעי והטכני

ថ្ងៃសុក្រ

พิมพ์เมื่อ 28 มิถุนายน 2567 เวลา 10:06 น.

ในสัปดาห์ที่ 28 ของการตั้งครรภ์ การเปลี่ยนแปลงของฮอร์โมนในร่างกายของคุณแม่จะทำให้เกิดอาการแพ้ท้องขึ้นได้

• กรุณาทบใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน •



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 670000-4250

วันที่ 28 มิถุนายน 2567

๕. ทักษะภาษา

3. תוצאות

โทร 02 354 4197

ทำอยู่ประมาณ ๑๐ ปี

10 ต.ค. 62 ใน ๒๕๖๒

ข้อมูลรายละเอียดการดำเนินงาน: **บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)**

เลขที่ 403/403/1-453 ถนน พระปกเกล้า แขวง มีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10400

ปีงบประมาณ 2557 **ทั่วไป 2,000.00 ล้านบาท**

มีค่าธรรมเนียมของโครงการฝึกอบรมประจำปี ๒๕๖๖-๖๗ เป็นจำนวนเงิน 24,000.00 บาท

[illegible]

ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ปี	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเบี้ยประกันภัย	34,000.00
2	ค่าเบี้ยประกันภัย	00
3		
		14,000.00

confrontation

๒๐๖๖

ขอชำระเงิน (Payment) ค่าธรรมเนียม 20 มิถุนายน 2567

00762555

សមាជិក (Member) ១. ឧបនាយក - ១ នាក់

32 306 143 501 171

၆၅၆

พิมพ์ที่ 28 ธันวาคม 2557 เวลา 109.08 น

[illegible]

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินขอทาน

ภาคผนวก ค(3)

สำเนาตัวอย่างเอกสารการสูญเสียปฏิญญาบ่อบำบัดน้ำเสีย

บันทึกภายใน / INTERNAL MEMORANDUM


ถึง	ผู้จัดการอาคาร	วันที่	10/7/2567
จาก	หัวหน้าช่าง	อ้างอิง	
อำนาจ	ผู้จัดการนิติบุคคลฯ, ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	เลขที่	IVR.EN.12/2567
เรื่อง	พิจารณาขออนุมัติซื้อถังดับเพลิงแบบมือถือสำหรับใช้งานในอาคาร ภายในบ่อน้ำบาดาล		

เนื่องจาก ทีมช่างอาคาร ได้ทำการตรวจสอบระบบบ่อน้ำบาดาลประจำวันพบว่า ภายในบ่อน้ำบาดาล
มีสิ่งปฏิกูลเข้าไปในระบบเป็นจำนวนมากทำให้ระบบบ่อน้ำบาดาลไม่สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพและไม่สามารถตรวจสอบเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและปั๊มภายในบ่อ ได้
สืบเนื่องจากปั๊ม บ่อน้ำบาดาลเริ่มชำรุดและ Over Load เป็นจำนวนมากทางฝ่ายวิศวกรรมจึงเห็นสมควร
เสนอกรม.เข้าทำการซื้อสิ่งปฏิกูลและถังดับเพลิงแบบมือถือในบ่อน้ำบาดาล ก่อนเสนอ กรม.เข้าทำการซ่อมแซมระบบบ่อน้ำบาดาลต่อไป
โดยมีรายการดังนี้

- 1.บ่อSetec 1 (บ่อกระฉะ) 10*9*4 ปริมาตร 360 ลบ.ม ไชน ซ.8
- 2.บ่อเก็บน้ำ ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม ไชน ซ.8
- 3.บ่อคักไขมัน ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม ไชน ซ.8
- 4.บ่อคักไขมัน ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม ไชน ซ.8

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขออนุมัติโดย



(นายธนพล จันทร์เลื่อน)
หัวหน้าช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย

.....

(คุณกลมพันธ์ หาญเลิศชัยวัฒนา)
ผู้จัดการอาคาร

ตรวจสอบโดย

.....

(คุณสุพจน์ พิมพ์จุฬา)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

ตรวจสอบโดย

.....

(คุณพงษ์พิชญ์ ลิ้มเจริญ)
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ



DILIGENT ENGINEERING CO.,LTD.

บริษัท ดิลิเจนท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
81/58 หมู่ที่ 9 แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530
เลขที่ผู้เสียภาษี 0-1255-56009-29-4 (สำนักงานใหญ่)
โทร 082-455-1555

Quotation

ใบเสนอราคา

ต้นฉบับ / Original

QT-240600027REV02

ชื่อลูกค้า Customer Name	มีดิลคัลลาคารบุตร โอติโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ	วันที่ Issue Date	: 12/06/2567	พนักงานขาย : อารุพร Salesman
เลขที่ผู้เสียภาษี (สำนักงานใหญ่) Tax ID		การชำระเงิน : - Credit Term		เบอร์ติดต่อ : 0905500708 Contact No
ที่อยู่ Address	403 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 โทร: 021699599 ต่อ 902,903 และ 0922576643	ผู้ติดต่อ Contact Name	: ผู้จัดการ	อีเมล : sale01@diligent-engineering.com E-mail
		ชื่อโปรเจกต์ Project Name	: โอติโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ / PM Gen	

เลขที่ No	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (THB) Amount
1	Preventive Maintenance Generator GEN ๒: โวลโว VOLVO - OIL FILTER 2 ชิ้น - OIL FILTER (BY PASS) 1 ชิ้น - FUEL FILTER (PRIMARY) 1 ชิ้น - FUEL / WATER SEPARATOR FILTER 1 ชิ้น - AIR FILTER 1 ชิ้น - COOLANT FILTER 1 ชิ้น - COOLANT 189 L 2 ขวด - PTT 15W40 3 ถัง ค่าบริการ 1 งาน - เปลี่ยนไส้กรองต่างๆ - เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น - เปลี่ยนถ่ายน้ำมันไฮดรอลิก พร้อมเติมน้ำมันหล่อลื่น	1	67,000.00	67,000.00

จำนวนเงิน
Amount

เจ็ดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน

รวมเป็นเงิน
Subtotal

67,000.00

หมายเหตุและเงื่อนไข (Terms & Conditions)

NOTE : ราคาที่เสนอ ไม่รวมชิ้นส่วนที่อาจตรวจพบว่า เสียหาย ชำรุดเพิ่มเติม

จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
Value Added Tax

4,690.00

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

71,690.00

ผู้ปฏิบัติงาน / Customer Signature
วันที่ / Date



DILIGENT ENGINEERING CO.,LTD.

ผู้มีอำนาจลงนาม / Authorized Signature
วันที่ / Date 12/06/2567

เลขที่ 81/58 หมู่ที่ 9 แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530

เลขที่ 403 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 02-169-9599, 092-257-6643

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันแบบ TOU (Main Electricity Meter Daily Record)

อาคาร: IDEO Patchaphon เดือน/ปี: สิงหาคม/2567

วันที่	การอ่านมิเตอร์ ทั้งหมด 10 (09.00 น.)	การอ่านมิเตอร์ ทั้งหมด 10 (09.00 น.)	การอ่านมิเตอร์ On Peak 11 (09.00 น.)	การอ่านมิเตอร์ Off Peak 12 (22.00 น.)	จำนวนหน่วย Off Peak 12 (22.00 น.)	บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
1	3899	4	1878	8529	5			
2	3904	5	1878	8528	5			
3	3909	5	1880	8529	4			
4	3914	5	1882	8531	2			
5	3919	5	1885	8534	3			
6	3925	6	1887	8538	4			
7	3939	4	1887	8541	5			
8	3935	6	1887	8547	6			
9	3940	5	1890	8550	5			
10	3946	6	1893	8552	2			
11	3952	6	1896	8555	3			
12	3957	5	1899	8558	3			
13	3965	6	1902	8561	3			
14	3968	5	1902	8566	5			
15	3974	6	1902	8572	6			
16	3979	5	1904	8574	2			
17	3984	5	1907	8577	3			
18	3990	6	1910	8580	3			
19	3995	5	1912	8581	2			
20	4000	5	1915	8585	3			
21	4005	5	1915	8590	5			
22	4011	6	1915	8596	6			
23	4017	6	1918	8598	2			
24	4022	5	1920	8601	3			
25	4026	4	1922	8605	2			
26	4030	4	1925	8605	2			
27	4034	4	1927	8607	2			
28	4039	5	1927	8611	4			
29	4043	4	1927	8616	5			
30	4048	5	1929	8618	2			
31	4053	5	1932	8621	3			
รวม		188		85	104			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวันแบบ TOU (Main Domestic Water Meter Daily Record)

อาคาร: IDEO Patchaphon เดือน/ปี: สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย	จำนวนหน่วย ที่จ่าย	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
1	06.00	182105	66				
2	11	182178	73				
3	11	182200	72				
4	11	182229	79				
5	11	182206	77				
6	11	182200	94				
7	11	182015	65				
8	11	182156	91				
9	11	182247	91				
10	11	182337	90				
11	11	182422	86				
12	11	182510	84				
13	11	182594	84				
14	11	182678	84				
15	11	182715	87				
16	11	182851	81				
17	11	182938	87				
18	11	184027	89				
19	11	184114	82				
20	11	184194	80				
21	11	184271	62				
22	11	184358	82				
23	11	184445	83				
24	11	184528	83				
25	11	184614	66				
26	11	184698	64				
27	11	184776	78				
28	11	184854					
29	11	184948	94				
30	11	185034	86				
31	11	185119	85				
รวม			22	9464			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันแบบ TOU (Main Electricity Meter Daily Record)

แบบฟอร์มการจดบัญชีก็มีเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

உதாரணம்

IDEO Ratchaparo

เดือน / ปี

6997 1 24M13H1

[illegible]

ncs

[illegible]

เดือนที่ผ่านมามี

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันแบบ TOU (Main Electricity Meter Daily Record)

อาคาร : โฮลดิโอ รีฟ ราชปรารภ

เดือน มิ.ย. / ปี 2567

วันที่	การอ่าน บิตดูบั้น Total (09:00 น.)	จำนวน หน่วย Total (09:00 น.)	การอ่าน บิตดูบั้น On Peak (09:00 น.)	จำนวน หน่วย On Peak (09:00 น.)	การอ่าน บิตดูบั้น Off Peak (22:00 น.)	จำนวน หน่วย Off Peak (22:00 น.)	บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	พบความโดย ผู้จัดการ
1	4212	6	1491	3	2720	3	ช่างอาคาร		
2	4217	5	1494	3	2723	3	ช่างอาคาร		
3	4223	6	1494	0	2729	6	ช่างอาคาร		
4	4229	6	1494	0	2735	6	ช่างอาคาร		
5	4235	6	1497	3	2738	3	ช่างอาคาร		
6	4241	6	1500	3	2741	3	ช่างอาคาร		
7	4247	6	1503	3	2744	3	ช่างอาคาร		
8	4252	6	1506	3	2747	3	ช่างอาคาร		
9	4259	6	1509	3	2749	3	ช่างอาคาร		
10	4264	5	1509	0	2755	6	ช่างอาคาร		
11	4271	7	1509	0	2761	6	ช่างอาคาร		
12	4277	6	1512	3	2764	3	ช่างอาคาร		
13	4282	5	1515	3	2767	3	ช่างอาคาร		
14	4288	6	1518	3	2769	3	ช่างอาคาร		
15	4294	6	1521	3	2772	3	ช่างอาคาร		
16	4299	5	1524	3	2775	3	ช่างอาคาร		
17	4305	6	1524	0	2780	5	ช่างอาคาร		
18	4311	6	1524	0	2786	6	ช่างอาคาร		
19	4317	6	1528	3	2789	3	ช่างอาคาร		
20	4323	6	1530	3	2792	3	ช่างอาคาร		
21	4328	4	1532	2	2795	3	ช่างอาคาร		
22	4332	5	1535	3	2797	2	ช่างอาคาร		
23	4337	5	1537	2	2800	3	ช่างอาคาร		
24	4343	6	1537	0	2805	5	ช่างอาคาร		
25	4349	6	1537	0	2811	6	ช่างอาคาร		
26	4355	6	1540	3	2814	3	ช่างอาคาร		
27	4361	6	1543	3	2817	3	ช่างอาคาร		
28	4366	5	1546	3	2819	2	ช่างอาคาร		
29	4372	6	1547	3	2822	3	ช่างอาคาร		
30	4378	6	1552	3	2825	3	ช่างอาคาร		
31	4383	5	1552	0	2831	6	ช่างอาคาร		
รวม		177		64		113			

MPS-ENG-052

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน
Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ส่ง	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
1		137591	87			
2		137677	86			
3		137759	82			
4		137849	90			
5		137952	103			
6		138035	83			
7		138120	65			
8		138208	88			
9		138291	83			
10		138377	86			
11		138467	90			
12		138554	87			
13		138644	90			
14		138732	83			
15		138821	94			
16		138905	84			
17		138986	81			
18		139070	84			
19		139158	88			
20		139246	88			
21		139328	82			
22		139411	83			
23		139496	85			
24		139575	97			
25		139656	81			
26		139750	94			
27		139833	82			
28		139922	87			
29		139998	76			
30		140085	87			
31		140160	75			
			259			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน TOU (Main Electricity Meter Daily Record)

อาคาร : บัณฑิตวิทยาลัย

เดือน/ปี : 2567

วันที่	การอ่าน มิเตอร์ Total 10 (09:00 น.)	จำนวน หน่วย Total 10 (09:00 น.)	การอ่าน มิเตอร์ On Peak 11 (09:00 น.)	จำนวน หน่วย On Peak 11 (09:00 น.)	การอ่าน มิเตอร์ Off Peak 12 (22:00 น.)	จำนวน หน่วย Off Peak 12 (22:00 น.)	บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	ผลการ ผู้จัดการ
31									
1	4384	6	1532	0	2857	6	ช่างอาคาร		
2	4396	7	1535	3	2840	3	ช่างอาคาร		
3	4402	6	1538	3	2843	3	ช่างอาคาร		
4	4408	6	1561	3	2846	3	ช่างอาคาร		
5	4413	5	1564	3	2849	3	ช่างอาคาร		
6	4422	9	1568	4	2855	6	ช่างอาคาร		
7	4426	4	1568	0	2861	6	ช่างอาคาร		
8	4432	6	1568	0	2864	3	ช่างอาคาร		
9	4438	6	1571	3	2862	3	ช่างอาคาร		
10	4444	6	1574	3	2870	3	ช่างอาคาร		
11	4450	6	1577	3	2873	3	ช่างอาคาร		
12	4456	6	1580	3	2876	3	ช่างอาคาร		
13	4462	6	1583	3	2879	3	ช่างอาคาร		
14	4467	5	1583	0	2884	5	ช่างอาคาร		
15	4472	5	1583	0	2889	5	ช่างอาคาร		
16	4478	6	1583	0	2895	6	ช่างอาคาร		
17	4484	6	1586	3	2898	3	ช่างอาคาร		
18	4490	6	1589	3	2901	3	ช่างอาคาร		
19	4496	6	1592	3	2904	3	ช่างอาคาร		
20	4502	6	1595	3	2907	3	ช่างอาคาร		
21	4508	6	1595	0	2913	6	ช่างอาคาร		
22	4515	7	1595	0	2920	7	ช่างอาคาร		
23	4522	7	1598	3	2923	3	ช่างอาคาร		
24	4529	6	1601	3	2926	3	ช่างอาคาร		
25	4535	7	1605	4	2930	4	ช่างอาคาร		
26	4541	6	1608	3	2933	3	ช่างอาคาร		
27	4547	6	1611	3	2936	3	ช่างอาคาร		
28	4553	6	1611	0	2949	6	ช่างอาคาร		
29	4560	7	1611	0	2949	7	ช่างอาคาร		
30	4567	7	1614	3	2952	5	ช่างอาคาร		
31							ช่างอาคาร		
รวม		178		62		115			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางประจำวัน(TOD)

Main Electricity Meter Daily Record(TOD)

อาคาร IDEO VERVE

เดือน/ปี

เมษายน / 2567

วันที่	LSC	พลังงานไฟฟ้า (กWh.)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
1		140231	74				
2		140318	84				
3		140398	80				
4		140482	84				
5		140566	84				
6		140656	90				
7		140736	80				
8		140809	73				
9		140892	88				
10		140977	78				
11		141054	79				
12		141130	76				
13		141204	74				
14		141278	74				
15		141348	70				
16		141426	78				
17		141509	88				
18		141597	88				
19		141679	82				
20		141757	78				
21		141847	90				
22		141935	88				
23		142029	94				
24		142117	88				
25		142207	90				
26		142306	99				
27		142392	86				
28		142480	88				
29		142576	86				
30		142662	86				
รวม				2428			

+ เดือนก่อน

ยอดรวม หน่วยค่า Max. kWh Max. kWh

2428

ยอดรวม

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

อาคาร **IVR**

เลขที่มิเตอร์ เดือนปี วันที่

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
1						
2		145725	214			
3		145836	109			
4		145966	130			
5		146065	94			
6		146148	113			
7		146295	117			
8		146402	107			
9		146518	116			
10		146625	109			
11		146759	132			
12		146864	105			
13		146988	124			
14		147120	132			
15		147238	118			
16		147358	120			
17		147481	123			
18		147608	127			
19		147730	122			
20		147853	103			
21		147953	120			
22		148103	150			
23		148238	135			
24		148355	117			
25		148483	128			
26		148604	121			
27		148722	118			
28		148845	125			
29		148970	123			
30		149089	119			
31						

* เลขปัจจุบัน
* เดือนปี
* วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าระบบ TOU (Main Electricity Meter Daily Record)

อาคาร : ไอทีโอ รีเทล ราชปรารภ เดือน ปี

วันที่	การอ่าน ปัจจุบัน Total (09:00 น.)	จำนวน หน่วย Total (09:00 น.)	การอ่าน On Peak On Peak (09:00 น.)	จำนวน หน่วย On Peak (09:00 น.)	การอ่าน Off Peak Off Peak (22:00 น.)	จำนวน หน่วย Off Peak (22:00 น.)	บันทึกโดย ช่าง	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	พบทราบโดย ผู้จัดการ
31									
1									
2	4762	11	1680	3	3082	8			
3	4768	6	1680	0	3088	6			
4	4771	6	1680	0	3094	6			
5	4774	0	1683	3	3097	3			
6	4787	13	1686	3	3100	3			
7	4793	6	1689	3	3103	3			
8	4799	6	1692	4	3106	3			
9	4805	6	1692	0	3112	6			
10	4811	6	1692	0	3118	6			
11	4816	5	1697	3	3121	3			
12	4822	6	1698	3	3124	3			
13	4828	6	1701	3	3127	3			
14	4834	6	1704	3	3130	3			
15	4840	6	1707	3	3133	3			
16	4846	6	1708	0	3139	3			
17	4852	6	1708	0	3145	6			
18	4858	6	1710	3	3148	3			
19	4864	6	1713	3	3151	3			
20	4866	2	1717	4	3156	5			
21	4879	3	1720	3	3160	4			
22	4877	6	1721	1	3163	3			
23	4889	12	1722	1	3166	3			
24	4895	6	1722	0	3172	5			
25	4906	5	1723	3	3175	3			
26	4906	6	1727	2	3178	3			
27	4911	5	1730	3	3180	2			
28	4916	5	1733	3	3183	3			
29	4922	6	1736	3	3186	3			
30	4928	6	1736	0	3192	6			
31									
รวม		177		60		114			

ภาคผนวก ค(4)

เอกสารการตรวจสอบระบบต่างๆ

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าหลัก(MDB)

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องป้องกันระบบสุทเทภิบาล (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์/บุคลากร

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	ดำเนินการปิดบัญชี By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติ/Approval By
1 = Monthly 2 = Quarterly 3 = Half yearly Y = Yearly	วันที่ 3/11/62 อนุมัติ อนุมัติ	วันที่ 11/11/62 อนุมัติ อนุมัติ	วันที่ 11/11/62 อนุมัติ อนุมัติ

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

วันที่ 31/1/67

จำนวนการโอน Done By

[illegible][illegible][illegible]

แบบฟอร์มตรวจและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	คำอธิบายโดย Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Q = Quarterly	วันที่ 3/1/67	วันที่ 1/1/67	วันที่
H = Half yearly			
Y = Yearly	จำนวน	จำนวน	จำนวน

แบบฟลูว์ชาร์ตตรวจสอบและบำรุงรักษาถังบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	คำอธิบาย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Q = Quarterly	5/1/67	11/1/67	
H = Half yearly	วันที่	วันที่	
Y = Yearly	เดือน/ปี	เดือน/ปี	เดือน/ปี



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	วันที่ตรวจสอบ/Time:			
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:			
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			
	M	Q	H	Y	หมายเหตุ/Remarks
ตรวจเช็ค					
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องบำบัดน้ำ	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดไขมัน	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดโคลน	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดของแข็ง	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดสารพิษ	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดกลิ่น	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดสี	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความขุ่น	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเค็ม	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเปรี้ยว	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความข้น	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความขุ่น	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเค็ม	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเปรี้ยว	
รายละเอียด/Details of the problem	รายละเอียด/Details of solution for the				

REMARKS	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	วันที่ตรวจสอบ/Time:			
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:			
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			
	M	Q	H	Y	หมายเหตุ/Remarks
ตรวจเช็ค					
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องบำบัดน้ำ	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดไขมัน	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดโคลน	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดของแข็ง	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดสารพิษ	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดกลิ่น	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดสี	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความขุ่น	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเค็ม	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเปรี้ยว	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความข้น	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความขุ่น	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเค็ม	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำจัดความเปรี้ยว	
รายละเอียด/Details of the problem	รายละเอียด/Details of solution for the				

REMARKS	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:				
รหัสเครื่องจักร/PM Cod:	รอบการตรวจสอบ/The examination	วันที่ตรวจสอบ/Time				
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:	วันที่ส่งมอบ/Date Time:					
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD				
Duration	M	D	H	Y	จำนวนรอบ	หมายเหตุ/Note
ตรวจสอบ						
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม						
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:				
รหัสเครื่องจักร/PM Cod:	รอบการตรวจสอบ/The examination	วันที่ตรวจสอบ/Time				
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:	วันที่ส่งมอบ/Date Time:					
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD				
Duration	M	D	H	Y	จำนวนรอบ	หมายเหตุ/Note
ตรวจสอบ						
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม						
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร						

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันระบํ้าเน่าเสีย (Wastewater Treatment) Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

อาคาร/Building

[illegible][illegible]

REMARK	คำอธิบายโดย	ตรวจสอบ/Approval By
M = Monthly		
Q = Quarterly		
H = Half yearly		
Y = Yearly		

REMARK	คำอธิบาย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Q = Quarterly	5/1/67	5/1/67	5/1/67
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ตั้ง/Installation	เวลา/Time
รหัสเครื่องจักร/PM Cod	รายการตรวจสอบ/The examination		
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่/Date	Time	
รายการ/Description	Duration	Standard	หมายเหตุ/Remarks
การเช็ค	M	Q	Y
1. CHECK MOTORS AMPS. DRAW
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้ามอเตอร์
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันการคายน้ำ
5. CHECK MANUCAL SEAL PUMP LEAKAGE
ตรวจสอบซีลปั๊มและรั่วซึม
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC
ตรวจสอบข้อต่อที่ยืดหยุ่นและป้องกันการสั่นไหว
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY
ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์แม่เหล็ก
10. GREASING / ทำความสะอาดเบรค
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
ตรวจสอบและขันแน่นทุกจุดเชื่อมต่อไฟฟ้า
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING
ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์และปั๊ม
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
ตรวจสอบและขันแน่นทุกจุดเชื่อมต่อไฟฟ้า
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY
ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีถ้าจำเป็น
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the		

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ตั้ง/Installation	เวลา/Time
รหัสเครื่องจักร/PM Cod	รายการตรวจสอบ/The examination		
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่/Date	Time	
รายการ/Description	Duration	Standard	หมายเหตุ/Remarks
การเช็ค	M	Q	Y
1. CHECK MOTORS AMPS. DRAW
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้ามอเตอร์
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE
ตรวจสอบและบันทึกแรงดันการคายน้ำ
5. CHECK MANUCAL SEAL PUMP LEAKAGE
ตรวจสอบซีลปั๊มและรั่วซึม
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC
ตรวจสอบข้อต่อที่ยืดหยุ่นและป้องกันการสั่นไหว
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY
ทำความสะอาดแผงควบคุมและรีเลย์แม่เหล็ก
10. GREASING / ทำความสะอาดเบรค
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
ตรวจสอบและขันแน่นทุกจุดเชื่อมต่อไฟฟ้า
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING
ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์และปั๊ม
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
ตรวจสอบและขันแน่นทุกจุดเชื่อมต่อไฟฟ้า
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY
ตรวจสอบการขึ้นสนิมและทาสีถ้าจำเป็น
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the		

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARKS	ส่งมอบโดย/By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly	[Redacted] วันที่ 6/1/67	[Redacted] วันที่ 4/1/67	[Redacted] วันที่ 4/1/67

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

วิธีการ

LSU 2017, Pg. 1

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การดำเนินงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
				ทดสอบ / ผลิต / ใช้งาน	
1	EME-01-001	1	ห้องเครื่องภาค	/	
2	EME-01-002	1	ห้องควบคุม ชั้น 1	/	
3	EME-01-003	1	ห้อง RMU ชั้น 1	/	
4	EME-01-004	1	ห้อง MOB ชั้น 1	/	
5	EME-01-005	1	ห้อง MOB ชั้น 1	/	
6	EME-01-008	1	โถงลิฟท์ชั้นล่าง ชั้น 1	/	
7	EME-01-007	1	ห้องบังคับลิฟท์ ชั้น 1	/	
8	EME-01-009	1	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 1	/	
9	EME-01-010	1	ลิฟท์ ชั้น 1	/	
10	EME-01-011	1	ห้อง MOB ชั้น 1	/	
11	EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	/	
12	EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	/	
13	EME-ST3-01	1	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	/	
14	EME-02-001	2	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 2B	/	
15	EME-02-002	2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	/	
16	EME-02-003	2	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	/	
17	EME-02-004	2	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 2A	/	
18	EME-02-005	2	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	/	
19	EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	/	
20	EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	/	
21	EME-ST3-02	2	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	/	
22	EME-03-001	3	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 3B	/	
23	EME-03-002	3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	/	
24	EME-03-003	3	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	/	
25	EME-03-004	3	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 3A	/	
26	EME-03-005	3	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	/	
27	EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	/	
28	EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	/	
29	EME-04-001	4	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 4B	/	
30	EME-04-002	4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	/	
31	EME-04-003	4	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	/	
32	EME-04-004	4	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 4A	/	
33	EME-04-005	4	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	/	
34	EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	/	
35	EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	/	
36	EME-ST3-04	4	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 4B	/	
37	EME-05-001	5	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 5B	/	
38	EME-05-002	5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	/	
39	EME-05-003	5	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	/	
40	EME-05-004	5	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 5A	/	
41	EME-05-005	5	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	/	
42	EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	/	
43	EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	/	
44	EME-ST3-05	5	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 5B	/	
45	EME-06-001	6	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 6B	/	
46	EME-06-002	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	/	
47	EME-06-003	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	/	
48	EME-06-004	6	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 6A	/	
49	EME-06-005	6	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	/	
50	EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	/	
51	EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	/	
52	EME-ST3-06	6	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 6B	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

สงขลา / 17

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทํางานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ แบตเตอรี่	รายการข้อบกพร่อง
47	EME-06-001	6	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 6B	/	
48	EME-06-002	6	ทางออกลิ้น 6B	/	
49	EME-06-003	6	ทางออกลิ้น 6B	X	ไม่พบ
50	EME-06-004	6	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 6A	X	ไม่พบ
51	EME-06-005	6	ทางออกลิ้น 6A	X	ไม่พบ
52	EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 6	/	
53	EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 6	/	
54	EME-ST3-06	6	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 6	/	
55	EME-07-001	7	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 7B	/	
56	EME-07-002	7	ทางออกลิ้น 7B	/	
57	EME-07-003	7	ทางออกลิ้น 7B	/	
58	EME-07-004	7	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 7A	/	
59	EME-07-005	7	ทางออกลิ้น 7A	/	
60	EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 7	/	
61	EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 7	/	
62	EME-ST3-07	7	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 7	/	
63	EME-08-001	8	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 8B	/	
64	EME-08-002	8	ทางออกลิ้น 8B	/	
65	EME-08-003	8	ทางออกลิ้น 8B	/	
66	EME-08-004	8	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 8A	/	
67	EME-08-005	8	ทางออกลิ้น 8A	/	
68	EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 8	/	
69	EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 8	/	
70	EME-ST3-08	8	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 8	/	
71	EME-09-001	9	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 9B	X	ไม่พบ
72	EME-09-002	9	ทางออกลิ้น 9B	X	ไม่พบ
73	EME-09-003	9	ทางออกลิ้น 9B	/	
74	EME-09-004	9	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 9A	/	
75	EME-09-005	9	ทางออกลิ้น 9A	/	
76	EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 9	/	
77	EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 9	/	
78	EME-ST3-09	9	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 9	/	
79	EME-10-001	10	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 10B	/	
80	EME-10-002	10	ทางออกลิ้น 10B	/	
81	EME-10-003	10	ทางออกลิ้น 10B	/	
82	EME-10-004	10	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 10A	/	
83	EME-10-005	10	ทางออกลิ้น 10A	/	
84	EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 10	/	
85	EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 10	/	
86	EME-ST3-10	10	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 10	/	
87	EME-11-001	11	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 11B	/	
88	EME-11-002	11	ทางออกลิ้น 11B	/	
89	EME-11-003	11	ทางออกลิ้น 11B	/	
90	EME-11-004	11	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 11A	/	
91	EME-11-005	11	ทางออกลิ้น 11A	/	
92	EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 11	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

สงขลา / 17

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทํางานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ แบตเตอรี่	รายการข้อบกพร่อง
83	EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 11	/	
94	EME-ST3-11	11	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 11	/	
95	EME-12-001	12	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 12B	/	
96	EME-12-002	12	ทางออกลิ้น 12B	/	
97	EME-12-003	12	ทางออกลิ้น 12B	/	
98	EME-12-004	12	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 12A	/	
99	EME-12-005	12	ทางออกลิ้น 12A	/	
100	EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 12	/	
101	EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 12	/	
102	EME-ST3-12	12	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 12	/	
103	EME-13-001	13	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 13B	/	
104	EME-13-002	13	ทางออกลิ้น 13B	/	
105	EME-13-003	13	ทางออกลิ้น 13B	/	
106	EME-13-004	13	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 13A	/	
107	EME-13-005	13	ทางออกลิ้น 13A	/	
108	EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 13	/	
109	EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 13	/	
110	EME-ST3-13	13	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 13	X	ไม่พบ
111	EME-14-001	14	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 14B	/	
112	EME-14-002	14	ทางออกลิ้น 14B	/	
113	EME-14-003	14	ทางออกลิ้น 14B	/	
114	EME-14-004	14	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 14A	/	
115	EME-14-005	14	ทางออกลิ้น 14A	/	
116	EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 14	/	
117	EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 14	/	
118	EME-ST3-14	14	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 14	/	
119	EME-15-001	15	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 15B	X	ไม่พบ
120	EME-15-002	15	ทางออกลิ้น 15B	/	
121	EME-15-003	15	ทางออกลิ้น 15B	/	
122	EME-15-004	15	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 15A	/	
123	EME-15-005	15	ทางออกลิ้น 15A	/	
124	EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 15	/	
125	EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 15	/	
126	EME-ST3-15	15	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 15	/	
127	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 16B	/	
128	EME-16-002	16	ทางออกลิ้น 16B	/	
129	EME-16-003	16	ทางออกลิ้น 16B	/	
130	EME-16-004	16	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 16A	/	
131	EME-16-005	16	ทางออกลิ้น 16A	/	
132	EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1 ลิ้น 16	/	
133	EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2 ลิ้น 16	/	
134	EME-ST3-16	16	บันไดหนีไฟ ST3 ลิ้น 16	/	
135	EME-17-001	17	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 17B	/	
136	EME-17-002	17	ทางออกลิ้น 17B	/	
137	EME-17-003	17	ทางออกลิ้น 17B	/	
138	EME-17-004	17	โถงลิฟต์ขึ้นลิ้น 17A	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
				หลอดไฟ แบตเตอรี่ เซอร์จอร์	รายละเอียดปัญหา
139	EME-17-005	17	ทางเดินกลาง C ชั้น 17	/	
140	EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	/	
141	EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	/	
142	EME-ST3-17	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	/	
143	EME-18-001	18	ทางเดินกลาง A ชั้น 18	/	
144	EME-18-002	18	ทางเดินกลาง B ชั้น 18	/	
145	EME-18-003	18	ทางเดินกลาง C ชั้น 18	/	
146	EME-18-004	18	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	/	
147	EME-18-005	18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	/	
148	EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	/	
149	EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	/	
150	EME-ST3-18	18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	/	
151	EME-19-001	19	ทางเดินกลาง A ชั้น 19	/	
152	EME-19-002	19	ทางเดินกลาง B ชั้น 19	/	
153	EME-19-003	19	ทางเดินกลาง C ชั้น 19	/	
154	EME-19-004	19	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	/	
155	EME-19-005	19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	/	
156	EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	/	
157	EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	/	
158	EME-ST3-19	19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	/	
159	EME-20-001	20	ทางเดินกลาง A ชั้น 20	/	
160	EME-20-002	20	ทางเดินกลาง B ชั้น 20	/	
161	EME-20-003	20	ทางเดินกลาง C ชั้น 20	/	
162	EME-20-004	20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	/	
163	EME-20-005	20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	/	
164	EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	/	
165	EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	/	
166	EME-ST3-20	20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	/	
167	EME-21-001	21	ทางเดินกลาง A ชั้น 21	/	
168	EME-21-002	21	ทางเดินกลาง B ชั้น 21	/	
169	EME-21-003	21	ทางเดินกลาง C ชั้น 21	/	
170	EME-21-004	21	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	/	
171	EME-21-005	21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	/	
172	EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	/	
173	EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	/	
174	EME-ST3-21	21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	/	
175	EME-22-001	22	ทางเดินกลาง A ชั้น 22	/	
176	EME-22-002	22	ทางเดินกลาง B ชั้น 22	/	
177	EME-22-003	22	ทางเดินกลาง C ชั้น 22	/	
178	EME-22-004	22	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	/	
179	EME-22-005	22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	/	
180	EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	/	
181	EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	/	
182	EME-ST3-22	22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	/	
183	EME-23-001	23	ทางเดินกลาง A ชั้น 23	/	
184	EME-23-002	23	ทางเดินกลาง B ชั้น 23	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
				หลอดไฟ แบตเตอรี่ เซอร์จอร์	รายละเอียดปัญหา
185	EME-23-003	23	ทางเดินกลาง B ชั้น 23	/	
186	EME-23-004	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	
187	EME-23-005	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	
188	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	
189	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	
190	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	
191	EME-24-001	24	ทางเดินกลาง A ชั้น 24	/	
192	EME-24-002	24	ทางเดินกลาง B ชั้น 24	/	
193	EME-24-003	24	ทางเดินกลาง C ชั้น 24	/	
194	EME-24-004	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	/	
195	EME-24-005	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	/	
196	EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/	
197	EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	/	
198	EME-ST3-24	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	/	
199	EME-25-001	25	ทางเดินกลาง A ชั้น 25	/	
200	EME-25-002	25	ทางเดินกลาง B ชั้น 25	/	
201	EME-25-003	25	ทางเดินกลาง C ชั้น 25	/	
202	EME-25-004	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	/	
203	EME-25-005	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	/	
204	EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/	
205	EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	/	
206	EME-ST3-25	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	/	
207	EME-26-001	26	ทางเดินกลาง A ชั้น 26	/	
208	EME-26-002	26	ทางเดินกลาง B ชั้น 26	/	
209	EME-26-003	26	ทางเดินกลาง C ชั้น 26	/	
210	EME-26-004	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	/	
211	EME-26-005	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	/	
212	EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/	
213	EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	/	
214	EME-ST3-26	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	/	
215	EME-27-001	27	ทางเดินกลาง A ชั้น 27	/	
216	EME-27-002	27	ทางเดินกลาง B ชั้น 27	/	
217	EME-27-003	27	ทางเดินกลาง C ชั้น 27	/	
218	EME-27-004	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	/	
219	EME-27-005	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	/	
220	EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/	
221	EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	/	
222	EME-ST3-27	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	/	
223	EME-28-001	28	ทางเดินกลาง A ชั้น 28	/	
224	EME-28-002	28	ทางเดินกลาง B ชั้น 28	/	
225	EME-28-003	28	ทางเดินกลาง C ชั้น 28	/	
226	EME-28-004	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	
227	EME-28-005	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	
228	EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	
229	EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	
230	EME-ST3-28	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร: วันที่:

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานอุปกรณ์		หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	
231	EME-29-001	29	โถงลิฟท์ชั้น 29	/	/	
232	EME-29-002	29	ทางเดินกลาง A ชั้น 29	/	/	
233	EME-29-003	29	ทางเดินกลาง B ชั้น 29	/	/	
234	EME-29-004	29	โถงลิฟท์ชั้น 29	/	/	
235	EME-29-005	29	ทางเดินกลาง C ชั้น 29	/	/	
236	EME-ST1-28	29	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	/	/	
237	EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 29	/	/	
238	EME-ST3-29	29	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/	/	
239	EME-30-001	30	โถงลิฟท์ชั้น 30	/	/	
240	EME-30-002	30	ทางเดินกลาง A ชั้น 30	/	/	
241	EME-30-003	30	ทางเดินกลาง B ชั้น 30	/	/	
242	EME-30-004	30	โถงลิฟท์ชั้น 30	/	/	
243	EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 30	/	/	
244	EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 30	/	/	
245	EME-ST3-30	30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/	/	
246	EME-31-001	31	โถงลิฟท์ชั้น 31	/	/	
247	EME-31-002	31	ทางเดินกลาง A ชั้น 31	/	/	
248	EME-31-003	31	ทางเดินกลาง B ชั้น 31	/	/	
249	EME-31-004	31	โถงลิฟท์ชั้น 31	/	/	
250	EME-31-005	31	ทางเดินกลาง C ชั้น 31	/	/	
251	EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 31	/	/	
252	EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 31	/	/	
253	EME-ST3-31	31	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/	/	
254	EME-32-001	32	โถงลิฟท์ชั้น 32	/	/	
255	EME-32-002	32	ทางเดินกลาง A ชั้น 32	/	/	
256	EME-32-003	32	ทางเดินกลาง B ชั้น 32	/	/	
257	EME-32-004	32	โถงลิฟท์ชั้น 32	/	/	
258	EME-32-005	32	ทางเดินกลาง C ชั้น 32	/	/	
259	EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 32	/	/	
260	EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 32	/	/	
261	EME-ST3-32	32	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/	/	
262	EME-33-001	33	โถงลิฟท์ชั้น 33	/	/	
263	EME-33-002	33	ทางเดินกลาง A ชั้น 33	/	/	
264	EME-33-003	33	ทางเดินกลาง B ชั้น 33	/	/	
265	EME-33-004	33	โถงลิฟท์ชั้น 33	/	/	
266	EME-33-005	33	ทางเดินกลาง C ชั้น 33	/	/	
267	EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 33	/	/	
268	EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 33	/	/	
269	EME-ST3-33	33	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/	/	
270	EME-34-001	34	โถงลิฟท์ชั้น 34	/	/	
271	EME-34-002	34	ทางเดินกลาง A ชั้น 34	/	/	
272	EME-34-003	34	ทางเดินกลาง B ชั้น 34	/	/	
273	EME-34-004	34	โถงลิฟท์ชั้น 34	/	/	
274	EME-34-005	34	ทางเดินกลาง C ชั้น 34	/	/	
275	EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 34	/	/	
276	EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 34	/	/	

ตรวจโดย

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติโดย

ชื่อ วันที่ 28/1/62

ชื่อ วันที่ 28/1/62

ชื่อ วันที่ 28/1/62

ช่างอาคาร

ช่างไฟฟ้าอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาจารย์

เดือน ๖
พฤษภาคม ๖๕

[illegible]

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	ตรวจสอบ/เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
107	Exit Light	EXL-107	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 27	✓	
108	Exit Light	EXL-108	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 27	✓	
109	Exit Light	EXL-109	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 28	✓	
110	Exit Light	EXL-110	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 28	✓	
111	Exit Light	EXL-111	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 28	✓	
112	Exit Light	EXL-112	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 28	✓	
113	Exit Light	EXL-113	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 29	✓	
114	Exit Light	EXL-114	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 29	✓	
115	Exit Light	EXL-115	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 29	✓	
116	Exit Light	EXL-116	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 29	✓	
117	Exit Light	EXL-117	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 30	✓	
118	Exit Light	EXL-118	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 30	✓	
119	Exit Light	EXL-119	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 30	✓	
120	Exit Light	EXL-120	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 31	✓	
121	Exit Light	EXL-121	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 31	✓	
122	Exit Light	EXL-122	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 31	✓	
123	Exit Light	EXL-123	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 32	✓	
124	Exit Light	EXL-124	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 32	✓	
125	Exit Light	EXL-125	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 32	✓	
126	Exit Light	EXL-126	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 33	✓	
127	Exit Light	EXL-127	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 33	✓	
128	Exit Light	EXL-128	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 33	✓	
129	Exit Light	EXL-129	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 34	✓	
130	Exit Light	EXL-130	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 34	✓	
131	Exit Light	EXL-131	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 34	✓	
132	Exit Light	EXL-132	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 35	✓	
133	Exit Light	EXL-133	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 35	✓	
134	Exit Light	EXL-134	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 35	✓	
135	Exit Light	EXL-135	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 36	✓	
136	Exit Light	EXL-136	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 36	✓	

ตรวจสอบ/เปลี่ยนอุปกรณ์

วันที่ 28/1/67

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการ

NPS-ENG-031



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

01 การ

ลำดับ	สถานที่	รหัส	ตรวจสอบ/เปลี่ยนอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-001	✓	
2	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-002	✓	
3	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-003	✓	
4	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-004	✓	
5	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-005	✓	
6	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-006	✓	
7	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-007	✓	
8	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-008	✓	
9	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-009	✓	
10	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-010	✓	
11	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-011	✓	
12	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-012	✓	
13	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-013	✓	
14	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-014	✓	
15	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-015	✓	
16	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-016	✓	
17	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-017	✓	
18	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-018	✓	
19	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-019	✓	
20	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-020	✓	
21	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-021	✓	
22	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-022	✓	
23	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-023	✓	
24	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-024	✓	
25	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-025	✓	
26	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-026	✓	
27	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-027	✓	
28	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-028	✓	
29	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-029	✓	
30	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-030	✓	
31	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-031	✓	
32	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-032	✓	
33	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-033	✓	
34	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-034	✓	
35	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-035	✓	
36	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-036	✓	
37	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-037	✓	
38	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-038	✓	
39	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-039	✓	
40	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-040	✓	
41	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-041	✓	
42	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-042	✓	
43	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-043	✓	
44	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-044	✓	
45	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-045	✓	
46	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-046	✓	
47	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-047	✓	
48	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-048	✓	
49	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-049	✓	
50	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-050	✓	
51	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-051	✓	
52	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-052	✓	
53	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-053	✓	
54	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-054	✓	
55	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-055	✓	
56	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-056	✓	
57	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-057	✓	
58	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-058	✓	
59	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-059	✓	
60	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-060	✓	
61	ถังเก็บน้ำ	PHC-31-061	✓	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้แข็งป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	คำให้การโดย	Created By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			
วันที่	28/11/63	วันที่	10/11/67
ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสระว่ายน้ำ (Swimming Pool Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	คำอธิบาย Done By	วันที่	จำนวนเงิน	อนุมัติโดย
M = Monthly	[Redacted]	20/1/67		
Q = Quarterly				
H = Half yearly				
Y = Yearly				

Preventive Maintenance Checklist

1000

เครื่องจักร/ Machine:		อายุการใช้งาน/ Age:		สถานที่/ Location:	
ประวัติ เครื่องจักร/ PM Code		ผลการตรวจพบ/ The exact location:		วันที่/ Report Time	
ผู้แจ้ง/ Reported By:		วันที่เกิด/ Date Time:		หมายเหตุ/ Note	
รายละเอียด/ Description		Duration		STANDARD	
		M O N Y		ค่ามาตรฐาน	
1. ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์					
2. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
3. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
4. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
5. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
6. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
7. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
8. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
9. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
10. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
11. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					
12. ตรวจสอบการเดินสายไฟ					

M = Monthly

Q = Quarterly

$$Y = Y_{\text{party}}$$

[REDACTED]

משה יערי


แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	กำหนดโดย/Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	จำนวนที่ดำเนินการโดย ผู้ดูแลโครงการ	จำนวนที่ตรวจสอบโดย ผู้ควบคุมโครงการ	อนุมัติ/ไม่อนุมัติโดย กรรมการ
M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly		 วันที่ 20/10/67	วันที่

แบบฝึกหัดตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

Буцајте/Будите

[illegible]REMARK
ดำเนินการโดย/Donated By

ตรวจสอบโดย/Checked By

[illegible]

M = Month

M = Monthly
Q = Quarterly

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

วันที่

วันที่ 20/2/60
 หักหนี้จ้าง

วันที่
 ๒๕๖๓
 ผู้จัดทำเอกสาร

ทางวิชาการ

ស្ថាប័នស្នាក់នៅ

นางสาวสุภาวดี

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังแก๊สเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		รายการงาน/Job:		สถานที่/Location:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		ผลการตรวจสอบ/Inspection Result:		วันที่/Date:			
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:		วันที่/Date:		Time:			
รายละเอียด/Description		Duration		Standard		Remarks	
		M	O	Y			
รายการ/Item							
1. CHECK MOTOR/AMPS. DRAW							
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE							
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS							
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE							
5. CHECK MAGNETICAL SEAL PUMP LEAKAGE							
6. GENERAL CLEANING / ทิ้งขยะ/กวาด							
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว							
8. CHECK FOR FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT							
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY							
10. GREASING / ทาจาร/หล่อลื่น							
11. CLEAN STAINER / ทิ้งขยะ/กวาด							
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS							
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING							
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS							
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
16. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
17. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
18. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
19. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
20. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
21. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
22. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
23. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
24. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
25. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
26. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
27. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
28. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
29. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
30. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
31. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
32. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
33. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
34. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
35. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
36. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
37. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
38. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
39. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
40. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
41. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
42. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
43. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
44. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
45. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
46. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
47. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
48. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
49. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
50. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
51. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
52. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
53. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
54. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
55. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
56. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
57. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
58. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
59. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
60. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
61. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
62. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY							
63. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					</		

REMARK
ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

Mr. Manly

M = Monthly
Q = Quarterly

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half year

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

.....
ช่วงกลาง

วันที่ 20/2/67
 มิววน้ำขาว

วันที่

นางสาวกนกพร

นิวเม็กซ์

ผู้จัดทำรายงาน

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ปิ่นเกล้า/.....บ.7.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
1	EME-01-001	1	ห้องเครื่องกำเนิด	/	
2	EME-01-002	1	ห้องควบคุม ชั้น 1	/	
3	EME-01-003	1	ห้อง RMB ชั้น 1	/	
4	EME-01-004	1	ห้อง MDB ชั้น 1	/	
5	EME-01-005	1	ห้อง MDB ชั้น 1	/	
6	EME-01-006	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
7	EME-01-007	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
8	EME-01-008	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
9	EME-01-009	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
10	EME-01-010	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
11	EME-01-011	1	โถงลิฟท์ชั้น 1	/	
12	EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	/	
13	EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	/	
14	EME-ST3-01	1	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	/	
15	EME-02-001	2	โถงลิฟท์ชั้น 2	/	
16	EME-02-002	2	โถงลิฟท์ชั้น 2	/	
17	EME-02-003	2	โถงลิฟท์ชั้น 2	/	
18	EME-02-004	2	โถงลิฟท์ชั้น 2	/	
19	EME-02-005	2	โถงลิฟท์ชั้น 2	/	
20	EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	/	
21	EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	/	
22	EME-ST3-02	2	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	/	
23	EME-03-001	3	โถงลิฟท์ชั้น 3	/	
24	EME-03-002	3	โถงลิฟท์ชั้น 3	/	
25	EME-03-003	3	โถงลิฟท์ชั้น 3	/	
26	EME-03-004	3	โถงลิฟท์ชั้น 3	/	
27	EME-03-005	3	โถงลิฟท์ชั้น 3	/	
28	EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	/	
29	EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	/	
30	EME-ST3-03	3	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	/	
31	EME-04-001	4	โถงลิฟท์ชั้น 4	/	
32	EME-04-002	4	โถงลิฟท์ชั้น 4	/	
33	EME-04-003	4	โถงลิฟท์ชั้น 4	/	
34	EME-04-004	4	โถงลิฟท์ชั้น 4	/	
35	EME-04-005	4	โถงลิฟท์ชั้น 4	/	
36	EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	/	
37	EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	/	
38	EME-ST3-04	4	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	/	
39	EME-05-001	5	โถงลิฟท์ชั้น 5	/	
40	EME-05-002	5	โถงลิฟท์ชั้น 5	/	
41	EME-05-003	5	โถงลิฟท์ชั้น 5	/	
42	EME-05-004	5	โถงลิฟท์ชั้น 5	/	
43	EME-05-005	5	โถงลิฟท์ชั้น 5	/	
44	EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	/	
45	EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	/	
46	EME-ST3-05	5	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ปิ่นเกล้า/.....บ.7.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
47	EME-06-001	6	โถงลิฟท์ชั้น 6B	/	
48	EME-06-002	6	โถงลิฟท์ชั้น 6B	/	
49	EME-06-003	6	โถงลิฟท์ชั้น 6B	/	
50	EME-06-004	6	โถงลิฟท์ชั้น 6A	/	
51	EME-06-005	6	โถงลิฟท์ชั้น 6A	/	
52	EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	/	
53	EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	/	
54	EME-ST3-06	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	/	
55	EME-07-001	7	โถงลิฟท์ชั้น 7B	/	
56	EME-07-002	7	โถงลิฟท์ชั้น 7B	/	
57	EME-07-003	7	โถงลิฟท์ชั้น 7A	/	
58	EME-07-004	7	โถงลิฟท์ชั้น 7A	/	
59	EME-07-005	7	โถงลิฟท์ชั้น 7A	/	
60	EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	/	
61	EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	/	
62	EME-ST3-07	7	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	/	
63	EME-08-001	8	โถงลิฟท์ชั้น 8B	/	
64	EME-08-002	8	โถงลิฟท์ชั้น 8B	/	
65	EME-08-003	8	โถงลิฟท์ชั้น 8B	/	
66	EME-08-004	8	โถงลิฟท์ชั้น 8A	/	
67	EME-08-005	8	โถงลิฟท์ชั้น 8A	/	
68	EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	/	
69	EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	/	
70	EME-ST3-08	8	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	/	
71	EME-09-001	9	โถงลิฟท์ชั้น 9B	/	
72	EME-09-002	9	โถงลิฟท์ชั้น 9B	/	
73	EME-09-003	9	โถงลิฟท์ชั้น 9B	/	
74	EME-09-004	9	โถงลิฟท์ชั้น 9B	/	
75	EME-09-005	9	โถงลิฟท์ชั้น 9B	/	
76	EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	/	
77	EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	/	
78	EME-ST3-09	9	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	/	
79	EME-10-001	10	โถงลิฟท์ชั้น 10B	/	
80	EME-10-002	10	โถงลิฟท์ชั้น 10B	/	
81	EME-10-003	10	โถงลิฟท์ชั้น 10B	/	
82	EME-10-004	10	โถงลิฟท์ชั้น 10B	/	
83	EME-10-005	10	โถงลิฟท์ชั้น 10B	/	
84	EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	/	
85	EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	/	
86	EME-ST3-10	10	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	/	
87	EME-11-001	11	โถงลิฟท์ชั้น 11B	/	
88	EME-11-002	11	โถงลิฟท์ชั้น 11B	/	
89	EME-11-003	11	โถงลิฟท์ชั้น 11B	/	
90	EME-11-004	11	โถงลิฟท์ชั้น 11B	/	
91	EME-11-005	11	โถงลิฟท์ชั้น 11B	/	
92	EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ปลวกจี้/.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	ชาร์ตเจอร์	
93	EME-ST2-11	11	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 11	/	/	
94	EME-ST3-11	11	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 11	/	/	
95	EME-12-001	12	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 12	/	/	
96	EME-12-002	12	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 12	/	/	
97	EME-12-003	12	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 12	/	/	
98	EME-12-004	12	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 12	/	/	
99	EME-12-005	12	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 12	/	/	
100	EME-ST1-12	12	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 12	/	/	
101	EME-ST2-12	12	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 12	/	/	
102	EME-ST3-12	12	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 12	/	/	
103	EME-13-001	13	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 13	/	/	
104	EME-13-002	13	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 13	/	/	
105	EME-13-003	13	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 13	/	/	
106	EME-13-004	13	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 13	/	/	
107	EME-13-005	13	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 13	/	/	
108	EME-ST1-13	13	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 13	/	/	
109	EME-ST2-13	13	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 13	/	/	
110	EME-ST3-13	13	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 13	/	/	
111	EME-14-001	14	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 14	/	/	
112	EME-14-002	14	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 14	/	/	
113	EME-14-003	14	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 14	/	/	
114	EME-14-004	14	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 14	/	/	
115	EME-14-005	14	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 14	/	/	
116	EME-ST1-14	14	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 14	/	/	
117	EME-ST2-14	14	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 14	/	/	
118	EME-ST3-14	14	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 14	/	/	
119	EME-15-001	15	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 15	/	/	
120	EME-15-002	15	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 15	/	/	
121	EME-15-003	15	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 15	/	/	
122	EME-15-004	15	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 15	/	/	
123	EME-15-005	15	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 15	/	/	
124	EME-ST1-15	15	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 15	/	/	
125	EME-ST2-15	15	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 15	/	/	
126	EME-ST3-15	15	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 15	/	/	
127	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 16	/	/	
128	EME-16-002	16	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 16	/	/	
129	EME-16-003	16	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 16	/	/	
130	EME-16-004	16	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 16	/	/	
131	EME-16-005	16	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 16	/	/	
132	EME-ST1-16	16	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 16	/	/	
133	EME-ST2-16	16	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 16	/	/	
134	EME-ST3-16	16	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 16	/	/	
135	EME-17-001	17	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 17	/	/	
136	EME-17-002	17	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 17	/	/	
137	EME-17-003	17	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 17	/	/	
138	EME-17-004	17	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 17	/	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ปลวกจี้/.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	ชาร์ตเจอร์	
139	EME-17-005	17	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 17	/	/	
140	EME-ST1-17	17	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 17	/	/	
141	EME-ST2-17	17	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 17	/	/	
142	EME-ST3-17	17	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 17	/	/	
143	EME-18-001	18	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 18	/	/	
144	EME-18-002	18	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 18	/	/	
145	EME-18-003	18	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 18	/	/	
146	EME-18-004	18	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 18	/	/	
147	EME-18-005	18	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 18	/	/	
148	EME-ST1-18	18	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 18	/	/	
149	EME-ST2-18	18	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 18	/	/	
150	EME-ST3-18	18	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 18	/	/	
151	EME-19-001	19	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 19	/	/	
152	EME-19-002	19	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 19	/	/	
153	EME-19-003	19	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 19	/	/	
154	EME-19-004	19	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 19	/	/	
155	EME-19-005	19	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 19	/	/	
156	EME-ST1-19	19	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 19	/	/	
157	EME-ST2-19	19	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 19	/	/	
158	EME-ST3-19	19	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 19	/	/	
159	EME-20-001	20	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 20	/	/	
160	EME-20-002	20	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 20	/	/	
161	EME-20-003	20	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 20	/	/	
162	EME-20-004	20	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 20	/	/	
163	EME-20-005	20	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 20	/	/	
164	EME-ST1-20	20	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 20	/	/	
165	EME-ST2-20	20	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 20	/	/	
166	EME-ST3-20	20	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 20	/	/	
167	EME-21-001	21	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 21	/	/	
168	EME-21-002	21	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 21	/	/	
169	EME-21-003	21	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 21	/	/	
170	EME-21-004	21	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 21	/	/	
171	EME-21-005	21	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 21	/	/	
172	EME-ST1-21	21	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 21	/	/	
173	EME-ST2-21	21	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 21	/	/	
174	EME-ST3-21	21	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 21	/	/	
175	EME-22-001	22	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 22	/	/	
176	EME-22-002	22	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 22	/	/	
177	EME-22-003	22	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 22	/	/	
178	EME-22-004	22	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 22	/	/	
179	EME-22-005	22	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 22	/	/	
180	EME-ST1-22	22	บันไดไฟฟ้า ST1 ชั้น 22	/	/	
181	EME-ST2-22	22	บันไดไฟฟ้า ST2 ชั้น 22	/	/	
182	EME-ST3-22	22	บันไดไฟฟ้า ST3 ชั้น 22	/	/	
183	EME-23-001	23	โถงลิฟต์ขึ้นลง ชั้น 23	/	/	
184	EME-23-002	23	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 23	/	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

พื้นที่/...../...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่		
185	EME-23-003	23	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 23	/	/		
186	EME-23-004	23	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 23	/	/		
187	EME-23-005	23	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 23	/	/		
188	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	/		
189	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	/		
190	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	/		
191	EME-24-001	24	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 24	/	/		
192	EME-24-002	24	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 24	/	/		
193	EME-24-003	24	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 24	/	/		
194	EME-24-004	24	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 24	/	/		
195	EME-24-005	24	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 24	/	/		
196	EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	/	/		
197	EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	/	/		
198	EME-ST3-24	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/	/		
199	EME-25-001	25	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 25	/	/		
200	EME-25-002	25	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 25	/	/		
201	EME-25-003	25	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 25	/	/		
202	EME-25-004	25	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 25	/	/		
203	EME-25-005	25	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 25	/	/		
204	EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	/	/		
205	EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	/	/		
206	EME-ST3-25	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/	/		
207	EME-26-001	26	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 26	/	/		
208	EME-26-002	26	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 26	/	/		
209	EME-26-003	26	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 26	/	/		
210	EME-26-004	26	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 26	/	/		
211	EME-26-005	26	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 26	/	/		
212	EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	/	/		
213	EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	/	/		
214	EME-ST3-26	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/	/		
215	EME-27-001	27	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 27	/	/		
216	EME-27-002	27	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 27	/	/		
217	EME-27-003	27	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 27	/	/		
218	EME-27-004	27	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 27	/	/		
219	EME-27-005	27	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 27	/	/		
220	EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	/	/		
221	EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	/	/		
222	EME-ST3-27	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/	/		
223	EME-28-001	28	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 28	/	/		
224	EME-28-002	28	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 28	/	/		
225	EME-28-003	28	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 28	/	/		
226	EME-28-004	28	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 28	/	/		
227	EME-28-005	28	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 28	/	/		
228	FME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	/		
229	EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	/		
230	EME-ST3-28	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	/		

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

พื้นที่/...../...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่		
231	EME-29-001	29	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 29	/	/		
232	EME-29-002	29	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 29	/	/		
233	EME-29-003	29	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 29	/	/		
234	EME-29-004	29	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 29	/	/		
235	EME-29-005	29	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 29	/	/		
236	EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	/	/		
237	EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 29	/	/		
238	EME-ST3-29	29	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/	/		
239	EME-30-001	30	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 30	/	/		
240	EME-30-002	30	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 30	/	/		
241	EME-30-003	30	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 30	/	/		
242	EME-30-004	30	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 30	/	/		
243	EME-30-005	30	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 30	/	/		
244	EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 30	/	/		
245	EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 30	/	/		
246	EME-ST3-30	30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/	/		
247	EME-31-001	31	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 31	/	/		
248	EME-31-002	31	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 31	/	/		
249	EME-31-003	31	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 31	/	/		
250	EME-31-004	31	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 31	/	/		
251	EME-31-005	31	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 31	/	/		
252	EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 31	/	/		
253	EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 31	/	/		
254	EME-ST3-31	31	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/	/		
255	EME-32-001	32	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 32	/	/		
256	EME-32-002	32	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 32	/	/		
257	EME-32-003	32	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 32	/	/		
258	EME-32-004	32	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 32	/	/		
259	EME-32-005	32	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 32	/	/		
260	EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 32	/	/		
261	EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 32	/	/		
262	EME-ST3-32	32	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/	/		
263	EME-33-001	33	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 33	/	/		
264	EME-33-002	33	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 33	/	/		
265	EME-33-003	33	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 33	/	/		
266	EME-33-004	33	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 33	/	/		
267	EME-33-005	33	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 33	/	/		
268	EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 33	/	/		
269	EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 33	/	/		
270	EME-ST3-33	33	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/	/		
271	EME-34-001	34	โถงลิฟท์ผู้โดยสาร ชั้น 34	/	/		
272	EME-34-002	34	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 34	/	/		
273	EME-34-003	34	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 34	/	/		
274	EME-34-004	34	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 34	/	/		
275	EME-34-005	34	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 34	/	/		
276	EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 34	/	/		

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การกำกับของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
277	EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 34	✓	✓	
278	EME-ST3-34	34	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	✓	✓	
279	EME-ROOF-001	จุดต่ำ	หลังคาหลังคาสี	✓	✓	
280	EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 35	✓	✓	
282	EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 35	✓	✓	
283	EME-ST3-35	35	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	✓	✓	

หมายเหตุ

ตรวจเช็คโดย

ตรวจซ่อมโดย

พบความผิดปกติหรือไม่

ชื่อ

วันที่

ชื่อ

วันที่

ช่างซ่อม

หัวหน้าช่างซ่อม

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ได้อัลไฟ ระบุรายการ

เดือน.. ปี

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การกำกับของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
1	Exit Light	EXL-01	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	✓	✓	
2	Exit Light	EXL-02	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 1	✓	✓	
3	Exit Light	EXL-03	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 1	✓	✓	
4	Exit Light	EXL-04	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 1	✓	✓	
5	Exit Light	EXL-05	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2	✓	✓	
6	Exit Light	EXL-06	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 2	✓	✓	
7	Exit Light	EXL-07	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 2	✓	✓	
8	Exit Light	EXL-08	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 2	✓	✓	
9	Exit Light	EXL-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3	✓	✓	
10	Exit Light	EXL-10	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 3	✓	✓	
11	Exit Light	EXL-11	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 3	✓	✓	
12	Exit Light	EXL-12	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 3	✓	✓	
13	Exit Light	EXL-13	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4	✓	✓	
14	Exit Light	EXL-14	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 4	✓	✓	
15	Exit Light	EXL-15	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 4	✓	✓	
16	Exit Light	EXL-16	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 4	✓	✓	
17	Exit Light	EXL-17	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5	✓	✓	
18	Exit Light	EXL-18	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 5	✓	✓	
19	Exit Light	EXL-19	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 5	✓	✓	
20	Exit Light	EXL-20	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 5	✓	✓	
21	Exit Light	EXL-21	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6	✓	✓	
22	Exit Light	EXL-22	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 6	✓	✓	
23	Exit Light	EXL-23	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 6	✓	✓	
24	Exit Light	EXL-24	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 6	✓	✓	
25	Exit Light	EXL-25	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7	✓	✓	
26	Exit Light	EXL-26	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 7	✓	✓	
27	Exit Light	EXL-27	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 7	✓	✓	
28	Exit Light	EXL-28	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 7	✓	✓	
29	Exit Light	EXL-29	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8	✓	✓	
30	Exit Light	EXL-30	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 8	✓	✓	
31	Exit Light	EXL-31	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 8	✓	✓	
32	Exit Light	EXL-32	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 8	✓	✓	
33	Exit Light	EXL-33	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	✓	✓	
34	Exit Light	EXL-34	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 9	✓	✓	
35	Exit Light	EXL-35	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 9	✓	✓	
36	Exit Light	EXL-36	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 9	✓	✓	
37	Exit Light	EXL-37	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	✓	✓	
38	Exit Light	EXL-38	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 10	✓	✓	
39	Exit Light	EXL-39	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 10	✓	✓	
40	Exit Light	EXL-40	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 10	✓	✓	
41	Exit Light	EXL-41	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	✓	✓	
42	Exit Light	EXL-42	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 11	✓	✓	
43	Exit Light	EXL-43	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 11	✓	✓	
44	Exit Light	EXL-44	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 11	✓	✓	
45	Exit Light	EXL-45	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	✓	✓	
46	Exit Light	EXL-46	ทางออกหนีไฟ ST1 ชั้น 12	✓	✓	
47	Exit Light	EXL-47	ทางออกหนีไฟ ST2 ชั้น 12	✓	✓	
48	Exit Light	EXL-48	ทางออกหนีไฟ ST3 ชั้น 12	✓	✓	
49	Exit Light	EXL-49	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	✓	✓	



๒๕๖๖ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖

[illegible][illegible]

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:

[illegible]

REMARK	ทำบุญทำกุศล Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 19. 2. 57	วันที่ 22/2/57	วันที่
Y = Yearly	จำนวน	จำนวน	จำนวน

[illegible]

แบบพอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK คำเป็นกา:โดย/Done By

M = Monthly

Q = Quantity

19.2 67

Journal of Great Lakes Research 36 (2010) 103–116

ตรวจสอบโดย/Checked By

1

100

22/2/67

100

อนุมัติโดย/Approva' By

File

1000

แบบฟอร์มการตรวจขอการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ (ACCESS CONTROL)

Preventive Maintenance Checklist

วิชาการ/Building

[illegible]

คำนำเนบการโศกนาฏคต ๕๖

██████████

19.2.67

中國圖書分類法

Approved/Checked By

1101

100

26/2/64

[illegible]

9. **อนุมัติโดย:** Approval By

10

๒๖๖

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบเบบพีวีรวม (MATV)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์ใช้งาน/Ag:	สถานที่ตั้ง/Installation:
ระบบเครื่องจักร/CM CBL	ระบบการตรวจสอบ/The examination:	เวลา/Time:
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่/Date Time:	
รายละเอียด/Description	Duration M Q H Y	Standard M Q H Y
ตรวจสอบ		
1. ตรวจสอบความสะอาดตู้ควบคุม		
2. ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย		
3. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
4. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
5. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
6. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
7. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
8. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
9. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
10. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
11. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
12. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการ/Done By

ตรวจสอบ/Checked By

อนุมัติ/Approval By

วันที่ 19.1.67

วันที่ 26.1.67

วันที่ 26.1.67

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบคอมพิวเตอร์โน้ต (BAS)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์ใช้งาน/Ag:	สถานที่ตั้ง/Installation:
ระบบเครื่องจักร/CM CBL	ระบบการตรวจสอบ/The examination:	เวลา/Time:
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่/Date Time:	
รายละเอียด/Description	Duration M Q H Y	Standard M Q H Y
ตรวจสอบ		
1. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
2. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
3. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
4. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
5. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
6. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
7. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
8. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
9. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
10. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
11. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		
12. ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า		

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการ/Done By

ตรวจสอบ/Checked By

อนุมัติ/Approval By

วันที่ 19.2.67

วันที่ 27.2.67

วันที่ 27.2.67

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันระบบสูบน้ำบาดาล (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	คำนำทานิมDone By	การนำเข้า/Created By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)





Preventive Maintenance Checklist

เครื่องใช้ Machine:	ชื่อนักทำ Age:	สถานที่เกิด/Origin:
ระดับชั้น/Grade: Cold	รอบการสอบ/The examination:	เลขที่สอบ/No.
ผู้ทำ/signed By:	วันที่/Date Time:	Time

รายการข้อสอบ/Description	Duration		รายละเอียด/Details	รวม/Total	หมายเหตุ/Remarks
	9	10			
1. การสอบแบบทบทวน/Review	10	10			
2. การสอบแบบฝึกหัด/Practice	10	10			
3. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
4. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
5. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
6. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
7. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
8. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
9. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
10. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
11. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
12. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
13. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
14. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
15. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
16. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
17. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			
18. การสอบแบบจำลอง/Model	10	10			

วิชา

รายละเอียด/Details of the problem
 Over load

REMARK	คำค้นกรณียกิจ Done By	คำค้นกรณียกิจ Chaired By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 26/3/67	วันที่ 24/3/67	วันที่
Y = Yearly			
	ผู้จัดทำ	ผู้พิจารณา	ผู้พิจารณา



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ตั้ง/Installation
รหัสเครื่องจักร/ID Code	ผลการตรวจสอบ/Inspection	วันที่ตรวจสอบ/Time
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ส่งมอบ/Date	
รายการตรวจสอบ/Checklist	ผลการตรวจสอบ/Inspection	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	OK	
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง	OK	
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	OK	
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
12. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
14. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
15. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
16. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
17. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	over load	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
การทำการซ่อมแซม/Repair		

REMARKS

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่ 26/3/67

วันที่ 24/3/67

วันที่

ผู้จัดทำรายการ



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ตั้ง/Installation
รหัสเครื่องจักร/ID Code	ผลการตรวจสอบ/Inspection	วันที่ตรวจสอบ/Time
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ส่งมอบ/Date	
รายการตรวจสอบ/Checklist	ผลการตรวจสอบ/Inspection	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกตะกอน	OK	
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง	OK	
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	OK	
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
12. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
14. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
15. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
16. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
17. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	OK	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	over load	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
การทำการซ่อมแซม/Repair		

REMARKS

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่ 26/3/67

วันที่ 24/3/67

วันที่

ผู้จัดทำรายการ



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์ใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	เวลาที่ตรวจสอบ/Time
ขีปนาวุธเครื่องจักร PM Cold	รอบการตรวจสอบ/Time examination	SP04	
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่ตรวจสอบ/Time		
รายการ/Item	Original	Standard	Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Checked By: [Signature]

วันที่/Date: 24/9/67

ผู้จัดทำ/Prepared By: [Signature]

ผู้ตรวจสอบ/Inspected By: [Signature]



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์ใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	เวลาที่ตรวจสอบ/Time
ขีปนาวุธเครื่องจักร PM Cold	รอบการตรวจสอบ/Time examination	EP05	
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่ตรวจสอบ/Time		
รายการ/Item	Original	Standard	Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร			

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Checked By: [Signature]

วันที่/Date: 24/9/67

ผู้จัดทำ/Prepared By: [Signature]

ผู้ตรวจสอบ/Inspected By: [Signature]



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation
ระบบเครื่องสูบน้ำ Cold	รอบการตรวจรอบ/The examination	EFPO6
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	
รายละเอียด/Description		
1. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
5. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
6. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
7. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
8. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
9. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
10. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
11. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
12. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
13. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
14. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
15. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
16. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
17. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
18. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem

รายละเอียดการแก้ไข/Details of solution for the problem

REMARK

ผู้ตรวจ/Checked By

ผู้ตรวจ/Checked By

วันที่/Date

วันที่/Date

ผู้ตรวจ/Checked By

ผู้ตรวจ/Checked By



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation
ระบบเครื่องสูบน้ำ Cold	รอบการตรวจรอบ/The examination	ARPO2
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	
รายละเอียด/Description		
1. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
4. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
5. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
6. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
7. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
8. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
9. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
10. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
11. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
12. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
13. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
14. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
15. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
16. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
17. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
18. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem

รายละเอียดการแก้ไข/Details of solution for the problem

REMARK

ผู้ตรวจ/Checked By

ผู้ตรวจ/Checked By

วันที่/Date

วันที่/Date

ผู้ตรวจ/Checked By

ผู้ตรวจ/Checked By

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	ดำเนินการโดย/Dono By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By

Ms Monthly

Q = Quarterly

26/3/67

$U = \text{Vandermonde}$ $\frac{d^2}{dt^2} \text{matrix}$

ตรวจสอบโดย/Checked By

1000

1000

24/3/57

เจ้าพระยา

อนุมัติโดย/Approval By

1000

5

เรื่องนี้เป็นความจริงหรือไม่

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

การสำรวจ/Building

[illegible]

REMARK ดำเนินการโดย/None Bv

11 - 110000

Q = Questionnaire

M = Memory

Q = Quantity

H = Half yearly

ตรวจสอบโดย/Checked By

1

100

2413167

1000

อนุมัติโดย/Approval By

100

10

Abstract

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	ผลการตรวจพบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ/Time:
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่ตรวจ/Date Time:	

รายการ/Item	ผลการตรวจสอบ/Check Result				หมายเหตุ/Remarks
	OK	NG	Y	N	
1. CHECK MOTOR'S AMP'S DRAW					
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE					
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS					
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE					
5. CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE					
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป					
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว					
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT					
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY					
10. GREASING / ทาจารบีตามจุดที่จำเป็น					
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ					
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING					
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					
16. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ตรวจพบโดย/Checked By

วันที่/Date

28/3/67

ผู้ดำเนินการ/By

หน้า/หน้า

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่/Date

28/3/67

ผู้ดำเนินการ/By

หน้า/หน้า

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	ผลการตรวจพบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ/Time:
ผู้ใช้งาน/Assigned By:	วันที่ตรวจ/Date Time:	

รายการ/Item	ผลการตรวจสอบ/Check Result				หมายเหตุ/Remarks
	OK	NG	Y	N	
1. CHECK MOTOR'S AMP'S DRAW					
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE					
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS					
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE					
5. CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE					
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป					
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว					
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT					
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY					
10. GREASING / ทาจารบีตามจุดที่จำเป็น					
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ					
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING					
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					
16. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ตรวจพบโดย/Checked By

วันที่/Date

28/3/67

ผู้ดำเนินการ/By

หน้า/หน้า

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่/Date

28/3/67

ผู้ดำเนินการ/By

หน้า/หน้า

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อาคาร/Building:	สถานที่/Location:
ชนิดเครื่องจักร/Type of Machine:	วันที่ตรวจสอบ/Check Date:	วันที่/Date:
ผู้ดำเนินการ/Operator:	ผู้ตรวจสอบ/Inspector:	Time:
รายการตรวจสอบ/Check Items		
1. ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรอง/Check backup battery	✓	
2. ตรวจสอบการแจ้งเตือน/Check alarm	✓	
3. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
4. ตรวจสอบตู้ควบคุม/Check control panel	✓	
5. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
6. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
7. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
8. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
9. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
10. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
11. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
12. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
13. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
14. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
15. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
16. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
17. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
18. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
19. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
20. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
21. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
22. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
23. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
24. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
25. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
26. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
27. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
28. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
29. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
30. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
31. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
32. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
33. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
34. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
35. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
36. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
37. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
38. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
39. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
40. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
41. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
42. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
43. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
44. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
45. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	
46. ตรวจสอบสายสัญญาณ/Check signal wire	✓	

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
REMARKS	
M = Monthly	Q = Quarterly
H = Half yearly	Y = Yearly
วันที่/Date	วันที่/Date
ผู้ดำเนินการ/Operator	ผู้ตรวจสอบ/Inspector

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร/Building

ลำดับ/No.	อุปกรณ์/Equipment	รหัส/Code	สถานที่/Location	การบำรุงรักษา/Maintenance	หมายเหตุ/Remarks
1	EME-01-001	1	ห้องเครื่องกำเนิด	✓	
2	EME-01-002	1	ห้องควบคุม ชั้น 1	✓	
3	EME-01-003	1	ห้อง PMU ชั้น 1	✓	
4	EME-01-004	1	ห้อง MCB ชั้น 1	✓	
5	EME-01-005	1	ห้อง MCB ชั้น 1	✓	
6	EME-01-006	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
7	EME-01-007	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
8	EME-01-008	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
9	EME-01-009	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
10	EME-01-010	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
11	EME-01-011	1	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 1	✓	
12	EME-ST1-01	1	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	✓	
13	EME-ST2-01	1	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	✓	
14	EME-ST3-01	1	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	✓	
15	EME-02-001	2	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 2B	✓	
16	EME-02-002	2	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 2B	✓	
17	EME-02-003	2	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 2B	✓	
18	EME-02-004	2	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 2A	✓	
19	EME-02-005	2	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 2A	✓	
20	EME-ST1-02	2	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	✓	
21	EME-ST2-02	2	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	✓	
22	EME-ST3-02	2	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	✓	
23	EME-03-001	3	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 3B	✓	
24	EME-03-002	3	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 3B	✓	
25	EME-03-003	3	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 3B	✓	
26	EME-03-004	3	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 3A	✓	
27	EME-03-005	3	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 3A	✓	
28	EME-ST1-03	3	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	✓	
29	EME-ST2-03	3	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	✓	
30	EME-ST3-03	3	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	✓	
31	EME-04-001	4	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 4B	✓	
32	EME-04-002	4	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 4B	✓	
33	EME-04-003	4	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 4B	✓	
34	EME-04-004	4	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 4A	✓	
35	EME-04-005	4	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 4A	✓	
36	EME-ST1-04	4	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	✓	
37	EME-ST2-04	4	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	✓	
38	EME-ST3-04	4	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	✓	
39	EME-05-001	5	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 5B	✓	
40	EME-05-002	5	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 5B	✓	
41	EME-05-003	5	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 5B	✓	
42	EME-05-004	5	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 5A	✓	
43	EME-05-005	5	ห้องไฟฟ้าพลัง ชั้น 5A	✓	
44	EME-ST1-05	5	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	✓	
45	EME-ST2-05	5	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	✓	
46	EME-ST3-05	5	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	✓	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ชั้น...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์	
47	EME-06-001	6	โถงลิฟต์ชั้น 6B	/	/	/	
48	EME-06-002	6	ทางออกชั้น 6B	/	/	/	
49	EME-06-003	6	ทางออกชั้น 6B	X	X	X	ไม่พบ
50	EME-06-004	6	โถงลิฟต์ชั้น 6A	X	X	X	
51	EME-06-005	6	ทางออกชั้น 6A	/	/	/	
52	EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	/	/	/	
53	EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	/	/	/	
54	EME-ST3-06	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	/	/	/	
55	EME-ST1-07	7	โถงลิฟต์ชั้น 7B	/	/	/	
56	EME-07-001	7	ทางออกชั้น 7B	/	/	/	
57	EME-07-002	7	ทางออกชั้น 7B	/	/	/	
58	EME-07-003	7	ทางออกชั้น 7A	/	/	/	
59	EME-07-004	7	ทางออกชั้น 7A	/	/	/	
60	EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	/	/	/	
61	EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	/	/	/	
62	EME-ST3-07	7	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	/	/	/	
63	EME-08-001	8	โถงลิฟต์ชั้น 8B	/	/	/	
64	EME-08-002	8	ทางออกชั้น 8B	/	/	/	
65	EME-08-003	8	ทางออกชั้น 8B	/	/	/	
66	EME-08-004	8	โถงลิฟต์ชั้น 8A	/	/	/	
67	EME-08-005	8	ทางออกชั้น 8A	/	/	/	
68	EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	/	/	/	
69	EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	/	/	/	
70	EME-ST3-08	8	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	/	/	/	
71	EME-09-001	9	โถงลิฟต์ชั้น 9B	/	/	/	
72	EME-09-002	9	ทางออกชั้น 9A	/	/	/	
73	EME-09-003	9	ทางออกชั้น 9B	/	/	/	
74	EME-09-004	9	โถงลิฟต์ชั้น 9A	/	/	/	
75	EME-09-005	9	ทางออกชั้น 9B	/	/	/	
76	EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	/	/	/	
77	EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	/	/	/	
78	EME-ST3-09	9	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	/	/	/	
79	EME-10-001	10	โถงลิฟต์ชั้น 10B	/	/	/	
80	EME-10-002	10	ทางออกชั้น 10A	/	/	/	
81	EME-10-003	10	ทางออกชั้น 10B	/	/	/	
82	EME-10-004	10	โถงลิฟต์ชั้น 10A	/	/	/	
83	EME-10-005	10	ทางออกชั้น 10B	/	/	/	
84	EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	/	/	/	
85	EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	/	/	/	
86	EME-ST3-10	10	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	/	/	/	
87	EME-11-001	11	โถงลิฟต์ชั้น 11B	/	/	/	
88	EME-11-002	11	ทางออกชั้น 11A	/	/	/	
89	EME-11-003	11	ทางออกชั้น 11B	/	/	/	
90	EME-11-004	11	โถงลิฟต์ชั้น 11A	/	/	/	
91	EME-11-005	11	ทางออกชั้น 11B	/	/	/	
92	EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	/	/	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ชั้น...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์	
93	EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	/	/	/	
94	EME-ST3-11	11	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	/	/	/	
95	EME-12-001	12	โถงลิฟต์ชั้น 12B	/	/	/	
96	EME-12-002	12	ทางออกชั้น 12A	/	/	/	
97	EME-12-003	12	ทางออกชั้น 12B	/	/	/	
98	EME-12-004	12	โถงลิฟต์ชั้น 12A	/	/	/	
99	EME-12-005	12	ทางออกชั้น 12B	/	/	/	
100	EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	/	/	/	
101	EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	/	/	/	
102	EME-ST3-12	12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	/	/	/	
103	EME-13-001	13	โถงลิฟต์ชั้น 13B	/	/	/	
104	EME-13-002	13	ทางออกชั้น 13A	/	/	/	
105	EME-13-003	13	ทางออกชั้น 13B	/	/	/	
106	EME-13-004	13	โถงลิฟต์ชั้น 13A	/	/	/	
107	EME-13-005	13	ทางออกชั้น 13B	/	/	/	
108	EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	/	/	/	
109	EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	/	/	/	
110	EME-ST3-13	13	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	/	/	/	
111	EME-14-001	14	โถงลิฟต์ชั้น 14B	/	/	/	
112	EME-14-002	14	ทางออกชั้น 14A	/	/	/	
113	EME-14-003	14	ทางออกชั้น 14B	/	/	/	
114	EME-14-004	14	โถงลิฟต์ชั้น 14A	/	/	/	
115	EME-14-005	14	ทางออกชั้น 14B	/	/	/	
116	EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	/	/	/	
117	EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	/	/	/	
118	EME-ST3-14	14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	/	/	/	
119	EME-15-001	15	โถงลิฟต์ชั้น 15B	/	/	/	
120	EME-15-002	15	ทางออกชั้น 15A	/	/	/	
121	EME-15-003	15	ทางออกชั้น 15B	/	/	/	
122	EME-15-004	15	โถงลิฟต์ชั้น 15A	/	/	/	
123	EME-15-005	15	ทางออกชั้น 15B	/	/	/	
124	EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	/	/	/	
125	EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	/	/	/	
126	EME-ST3-15	15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	/	/	/	
127	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ชั้น 16B	/	/	/	
128	EME-16-002	16	ทางออกชั้น 16A	/	/	/	
129	EME-16-003	16	ทางออกชั้น 16B	/	/	/	
130	EME-16-004	16	โถงลิฟต์ชั้น 16A	/	/	/	
131	EME-16-005	16	ทางออกชั้น 16B	/	/	/	
132	EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	/	/	/	
133	EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	/	/	/	
134	EME-ST3-16	16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	/	/	/	
135	EME-17-001	17	โถงลิฟต์ชั้น 17B	/	/	/	
136	EME-17-002	17	ทางออกชั้น 17A	/	/	/	
137	EME-17-003	17	ทางออกชั้น 17B	/	/	/	
138	EME-17-004	17	โถงลิฟต์ชั้น 17A	/	/	/	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ภาค 2

จังหวัด...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ตัวรีเลย์		
139	EME-17-005	17	ทางเดินกลาง C ชั้น 17	/	/	/		
140	EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	/	/	/		
141	EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	/	/	/		
142	EME-ST3-17	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	/	/	/		
143	EME-18-001	18	โถงลิฟต์ชั้น 18	/	/	/		
144	EME-18-002	18	ทางเดินกลาง A ชั้น 18	/	/	/		
145	EME-18-003	18	ทางเดินกลาง B ชั้น 18	/	/	/		
146	EME-18-004	18	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	/	/	/		
147	EME-18-005	18	ทางเดินกลาง C ชั้น 18	/	/	/		
148	EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	/	/	/		
149	EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	/	/	/		
150	EME-ST3-18	18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	/	/	/		
151	EME-19-001	19	โถงลิฟต์ชั้น 19	/	/	/		
152	EME-19-002	19	ทางเดินกลาง A ชั้น 19	/	/	/		
153	EME-19-003	19	ทางเดินกลาง B ชั้น 19	/	/	/		
154	EME-19-004	19	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	/	/	/		
155	EME-19-005	19	ทางเดินกลาง C ชั้น 19	/	/	/		
156	EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	/	/	/		
157	EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	/	/	/		
158	EME-ST3-19	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	/	/	/		
159	EME-20-001	20	โถงลิฟต์ชั้น 20	/	/	/		
160	EME-20-002	20	ทางเดินกลาง A ชั้น 20	/	/	/		
161	EME-20-003	20	ทางเดินกลาง B ชั้น 20	/	/	/		
162	EME-20-004	20	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	/	/	/		
163	EME-20-005	20	ทางเดินกลาง C ชั้น 20	/	/	/		
164	EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	/	/	/		
165	EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	/	/	/		
166	EME-ST3-20	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	/	/	/		
167	EME-21-001	21	โถงลิฟต์ชั้น 21	/	/	/		
168	EME-21-002	21	ทางเดินกลาง A ชั้น 21	/	/	/		
169	EME-21-003	21	ทางเดินกลาง B ชั้น 21	/	/	/		
170	EME-21-004	21	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	/	/	/		
171	EME-21-005	21	ทางเดินกลาง C ชั้น 21	/	/	/		
172	EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	/	/	/		
173	EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	/	/	/		
174	EME-ST3-21	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	/	/	/		
175	EME-22-001	22	โถงลิฟต์ชั้น 22	/	/	/		
176	EME-22-002	22	ทางเดินกลาง A ชั้น 22	/	/	/		
177	EME-22-003	22	ทางเดินกลาง B ชั้น 22	/	/	/		
178	EME-22-004	22	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	/	/	/		
179	EME-22-005	22	ทางเดินกลาง C ชั้น 22	/	/	/		
180	EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	/	/	/		
181	EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	/	/	/		
182	EME-ST3-22	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	/	/	/		
183	EME-23-001	23	โถงลิฟต์ชั้น 23	/	/	/		
184	EME-23-002	23	ทางเดินกลาง A ชั้น 23	/	/	/		

ไม่พบข้อบกพร่อง

ไม่พบข้อบกพร่อง

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ภาค 1

จังหวัด...../.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ตัวรีเลย์		
185	EME-23-003	23	ทางเดินกลาง B ชั้น 23	/	/	/		
186	EME-23-004	23	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	/	/	/		
187	EME-23-005	23	ทางเดินกลาง C ชั้น 23	/	/	/		
188	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	/	/		
189	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	/	/		
190	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	/	/		
191	EME-24-001	24	โถงลิฟต์ชั้น 24	/	/	/		
192	EME-24-002	24	ทางเดินกลาง A ชั้น 24	/	/	/		
193	EME-24-003	24	ทางเดินกลาง B ชั้น 24	/	/	/		
194	EME-24-004	24	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	/	/	/		
195	EME-24-005	24	ทางเดินกลาง C ชั้น 24	/	/	/		
196	EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	/	/	/		
197	EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	/	/	/		
198	EME-ST3-24	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/	/	/		
199	EME-25-001	25	โถงลิฟต์ชั้น 25	/	/	/		
200	EME-25-002	25	ทางเดินกลาง A ชั้น 25	/	/	/		
201	EME-25-003	25	ทางเดินกลาง B ชั้น 25	/	/	/		
202	EME-25-004	25	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	/	/	/		
203	EME-25-005	25	ทางเดินกลาง C ชั้น 25	/	/	/		
204	EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	/	/	/		
205	EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	/	/	/		
206	EME-ST3-25	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/	/	/		
207	EME-26-001	26	โถงลิฟต์ชั้น 26	/	/	/		
208	EME-26-002	26	ทางเดินกลาง A ชั้น 26	/	/	/		
209	EME-26-003	26	ทางเดินกลาง B ชั้น 26	/	/	/		
210	EME-26-004	26	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	/	/	/		
211	EME-26-005	26	ทางเดินกลาง C ชั้น 26	/	/	/		
212	EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	/	/	/		
213	EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	/	/	/		
214	EME-ST3-26	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/	/	/		
215	EME-27-001	27	โถงลิฟต์ชั้น 27	/	/	/		
216	EME-27-002	27	ทางเดินกลาง A ชั้น 27	/	/	/		
217	EME-27-003	27	ทางเดินกลาง B ชั้น 27	/	/	/		
218	EME-27-004	27	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	/	/	/		
219	EME-27-005	27	ทางเดินกลาง C ชั้น 27	/	/	/		
220	EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	/	/	/		
221	EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	/	/	/		
222	EME-ST3-27	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/	/	/		
223	EME-28-001	28	โถงลิฟต์ชั้น 28	/	/	/		
224	EME-28-002	28	ทางเดินกลาง A ชั้น 28	/	/	/		
225	EME-28-003	28	ทางเดินกลาง B ชั้น 28	/	/	/		
226	EME-28-004	28	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	/	/	/		
227	EME-28-005	28	ทางเดินกลาง C ชั้น 28	/	/	/		
228	EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	/	/		
229	EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	/	/		
230	EME-ST3-28	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	/	/		

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ชั้น 34

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ตัวจ่าย
231	EME-29-001	29	โถงลิฟท์ชั้น 29	/	/	/
232	EME-29-002	29	ทางเดินบันได A ชั้น 29	/	/	/
233	EME-29-003	29	ทางเดินบันได B ชั้น 29	/	/	/
234	EME-29-004	29	โถงลิฟท์ชั้น 29	/	/	/
235	EME-29-005	29	ทางเดินบันได C ชั้น 29	/	/	/
236	EME-ST1-29	29	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	/	/	/
237	EME-ST2-29	29	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 29	/	/	/
238	EME-ST3-29	29	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/	/	/
239	EME-30-001	30	โถงลิฟท์ชั้น 30	/	/	/
240	EME-30-002	30	ทางเดินบันได A ชั้น 30	/	/	/
241	EME-30-003	30	ทางเดินบันได B ชั้น 30	/	/	/
242	EME-30-004	30	โถงลิฟท์ชั้น 30	/	/	/
243	EME-30-005	30	ทางเดินบันได C ชั้น 30	/	/	/
244	EME-ST1-30	30	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 30	/	/	/
245	EME-ST2-30	30	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 30	/	/	/
246	EME-ST3-30	30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/	/	/
247	EME-31-001	31	โถงลิฟท์ชั้น 31	/	/	/
248	EME-31-002	31	ทางเดินบันได A ชั้น 31	/	/	/
249	EME-31-003	31	ทางเดินบันได B ชั้น 31	/	/	/
250	EME-31-004	31	โถงลิฟท์ชั้น 31	/	/	/
251	EME-31-005	31	ทางเดินบันได C ชั้น 31	/	/	/
252	EME-ST1-31	31	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 31	/	/	/
253	EME-ST2-31	31	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 31	/	/	/
254	EME-ST3-31	31	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/	/	/
255	EME-32-001	32	โถงลิฟท์ชั้น 32	/	/	/
256	EME-32-002	32	ทางเดินบันได A ชั้น 32	/	/	/
257	EME-32-003	32	ทางเดินบันได B ชั้น 32	/	/	/
258	EME-32-004	32	โถงลิฟท์ชั้น 32	/	/	/
259	EME-32-005	32	ทางเดินบันได C ชั้น 32	/	/	/
260	EME-ST1-32	32	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 32	/	/	/
261	EME-ST2-32	32	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 32	/	/	/
262	EME-ST3-32	32	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/	/	/
263	EME-33-001	33	โถงลิฟท์ชั้น 33	/	/	/
264	EME-33-002	33	ทางเดินบันได A ชั้น 33	/	/	/
265	EME-33-003	33	ทางเดินบันได B ชั้น 33	/	/	/
266	EME-33-004	33	โถงลิฟท์ชั้น 33	/	/	/
267	EME-33-005	33	ทางเดินบันได C ชั้น 33	/	/	/
268	EME-ST1-33	33	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 33	/	/	/
269	EME-ST2-33	33	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 33	/	/	/
270	EME-ST3-33	33	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/	/	/
271	EME-34-001	34	โถงลิฟท์ชั้น 34	/	/	/
272	EME-34-002	34	ทางเดินบันได A ชั้น 34	/	/	/
273	EME-34-003	34	ทางเดินบันได B ชั้น 34	/	/	/
274	EME-34-004	34	โถงลิฟท์ชั้น 34	/	/	/
275	EME-34-005	34	ทางเดินบันได C ชั้น 34	/	/	/
276	EME-ST1-34	34	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 34	/	/	/

ตรวจโดย

ตรวจโดย

หน่วยงานตรวจสอบ

วันที่ 30/9/67

วันที่ 23/9/67

วันที่

ช่างอาคาร

ช่างอาคาร

ผู้ตรวจอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ชั้น 34

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ตัวจ่าย
277	EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 34	/	/	/
278	EME-ST3-34	34	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	/	/	/
279	EME-ROOF-001	อาคาร	ห้องเครื่องลิฟท์	/	/	/
280	EME-ROOF-002	อาคาร	ห้องเครื่องลิฟท์	/	/	/
281	EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 35	/	/	/
282	EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 35	/	/	/
283	EME-ST3-35	35	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	/	/	/
หมายเหตุ						

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ใบติด ใช้ได้ 10 ปี

เดือน.. ปี..

ลำดับ	จุดพบ	รหัส	สถานที่	การขึ้นบัญชี/บัญชี		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				พบข้อบกพร่อง	แก้ไขแล้ว		
1	Exit Light	EXL-01	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	/	/		
2	Exit Light	EXL-02	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 1	/	/		
3	Exit Light	EXL-03	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 1	/	/		
4	Exit Light	EXL-04	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 1	/	/		
5	Exit Light	EXL-05	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2	/	/		
6	Exit Light	EXL-06	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 2	/	/		
7	Exit Light	EXL-07	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 2	/	/		
8	Exit Light	EXL-08	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 2	/	/		
9	Exit Light	EXL-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3	/	/		
10	Exit Light	EXL-10	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 3	/	/		
11	Exit Light	EXL-11	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 3	/	/		
12	Exit Light	EXL-12	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 3	/	/		
13	Exit Light	EXL-13	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4	/	/		
14	Exit Light	EXL-14	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 4	/	/		
15	Exit Light	EXL-15	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 4	/	/		
16	Exit Light	EXL-16	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 4	/	/		
17	Exit Light	EXL-17	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5	/	/		
18	Exit Light	EXL-18	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 5	/	/		
19	Exit Light	EXL-19	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 5	/	/		
20	Exit Light	EXL-20	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 5	/	/		
21	Exit Light	EXL-21	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6	/	/		
22	Exit Light	EXL-22	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 6	/	/		
23	Exit Light	EXL-23	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 6	/	/		
24	Exit Light	EXL-24	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 6	/	/		
25	Exit Light	EXL-25	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7	/	/		
26	Exit Light	EXL-26	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 7	/	/		
27	Exit Light	EXL-27	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 7	/	/		
28	Exit Light	EXL-28	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 7	/	/		
29	Exit Light	EXL-29	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8	/	/		
30	Exit Light	EXL-30	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 8	/	/		
31	Exit Light	EXL-31	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 8	/	/		
32	Exit Light	EXL-32	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 8	/	/		
33	Exit Light	EXL-33	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	/	/		
34	Exit Light	EXL-34	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 9	/	/		
35	Exit Light	EXL-35	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 9	/	/		
36	Exit Light	EXL-36	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 9	/	/		
37	Exit Light	EXL-37	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	/	/		
38	Exit Light	EXL-38	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 10	/	/		
39	Exit Light	EXL-39	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 10	/	/		
40	Exit Light	EXL-40	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 10	/	/		
41	Exit Light	EXL-41	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	/	/		
42	Exit Light	EXL-42	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 11	/	/		
43	Exit Light	EXL-43	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 11	/	/		
44	Exit Light	EXL-44	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 11	/	/		
45	Exit Light	EXL-45	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	/	/		
46	Exit Light	EXL-46	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 12	/	/		
47	Exit Light	EXL-47	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 12	/	/		
48	Exit Light	EXL-48	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 12	/	/		
49	Exit Light	EXL-49	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	/	/		

วันที่	ผู้พบ	รหัส	สถานที่	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ	ผู้แจ้ง	ผู้แก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
50	Exit Light	EXL-50	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 13					
51	Exit Light	EXL-51	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 13					
52	Exit Light	EXL-52	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 13					
53	Exit Light	EXL-53	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14					
54	Exit Light	EXL-54	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 14					
55	Exit Light	EXL-55	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 14					
56	Exit Light	EXL-56	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 14					
57	Exit Light	EXL-57	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15					
58	Exit Light	EXL-58	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 15					
59	Exit Light	EXL-59	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 15					
60	Exit Light	EXL-60	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 15					
61	Exit Light	EXL-61	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16					
62	Exit Light	EXL-62	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 16					
63	Exit Light	EXL-63	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 16					
64	Exit Light	EXL-64	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 16					
65	Exit Light	EXL-65	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17					
66	Exit Light	EXL-66	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 17					
67	Exit Light	EXL-67	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 17					
68	Exit Light	EXL-68	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 17					
69	Exit Light	EXL-69	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18					
70	Exit Light	EXL-70	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 18					
71	Exit Light	EXL-71	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 18					
72	Exit Light	EXL-72	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 18					
73	Exit Light	EXL-73	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19					
74	Exit Light	EXL-74	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 19					
75	Exit Light	EXL-75	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 19					
76	Exit Light	EXL-76	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 19					
77	Exit Light	EXL-77	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20					
78	Exit Light	EXL-78	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 20					
79	Exit Light	EXL-79	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 20					
80	Exit Light	EXL-80	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 20					
81	Exit Light	EXL-81	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21					
82	Exit Light	EXL-82	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 21					
83	Exit Light	EXL-83	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 21					
84	Exit Light	EXL-84	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 21					
85	Exit Light	EXL-85	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22					
86	Exit Light	EXL-86	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 22					
87	Exit Light	EXL-87	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 22					
88	Exit Light	EXL-88	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 22					
89	Exit Light	EXL-89	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23					
90	Exit Light	EXL-90	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 23					
91	Exit Light	EXL-91	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 23					
92	Exit Light	EXL-92	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 23					
93	Exit Light	EXL-93	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24					
94	Exit Light	EXL-94	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 24					
95	Exit Light	EXL-95	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 24					
96	Exit Light	EXL-96	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 24					
97	Exit Light	EXL-97	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25					
98	Exit Light	EXL-98	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 25					
99	Exit Light	EXL-99	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 25					
100	Exit Light	EXL-100	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 25					
101	Exit Light	EXL-101	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26					
102	Exit Light	EXL-102	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 26					
103	Exit Light	EXL-103	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 26					
104	Exit Light	EXL-104	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 26					
105	Exit Light	EXL-105	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27					
106	Exit Light	EXL-106	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 27					

ออกแล้ว

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันผู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

๒๕๖๕

S/N	NAME	NFC-1772	NFC-1773	NFC-1774	NFC-1775	NFC-1776	NFC-1777		NFC-1778		NFC-1779		NFC-1780		NFC-1781		NFC-1782		NFC-1783		NFC-1784		NFC-1785		NFC-1786		NFC-1787		NFC-1788		NFC-1789		NFC-1790		NFC-1791		NFC-1792		NFC-1793		NFC-1794		NFC-1795		NFC-1796		NFC-1797		NFC-1798		NFC-1799		NFC-1800		NFC-1801		NFC-1802		NFC-1803		NFC-1804		NFC-1805		NFC-1806		NFC-1807		NFC-1808		NFC-1809		NFC-1810		NFC-1811		NFC-1812		NFC-1813		NFC-1814		NFC-1815		NFC-1816		NFC-1817		NFC-1818		NFC-1819		NFC-1820		NFC-1821		NFC-1822		NFC-1823		NFC-1824		NFC-1825		NFC-1826		NFC-1827		NFC-1828		NFC-1829		NFC-1830		NFC-1831		NFC-1832		NFC-1833		NFC-1834		NFC-1835		NFC-1836		NFC-1837		NFC-1838		NFC-1839		NFC-1840		NFC-1841		NFC-1842		NFC-1843		NFC-1844		NFC-1845		NFC-1846		NFC-1847		NFC-1848		NFC-1849		NFC-1850		NFC-1851		NFC-1852		NFC-1853		NFC-1854		NFC-1855		NFC-1856		NFC-1857		NFC-1858		NFC-1859		NFC-1860		NFC-1861		NFC-1862		NFC-1863		NFC-1864		NFC-1865		NFC-1866		NFC-1867		NFC-1868		NFC-1869		NFC-1870		NFC-1871		NFC-1872		NFC-1873		NFC-1874		NFC-1875		NFC-1876		NFC-1877		NFC-1878		NFC-1879		NFC-1880		NFC-1881		NFC-1882		NFC-1883		NFC-1884		NFC-1885		NFC-1886		NFC-1887		NFC-1888		NFC-1889		NFC-1890		NFC-1891		NFC-1892		NFC-1893		NFC-1894		NFC-1895		NFC-1896		NFC-1897		NFC-1898		NFC-1899		NFC-1900		NFC-1901		NFC-1902		NFC-1903		NFC-1904		NFC-1905		NFC-1906		NFC-1907		NFC-1908		NFC-1909		NFC-1910		NFC-1911		NFC-1912		NFC-1913		NFC-1914		NFC-1915		NFC-1916		NFC-1917		NFC-1918		NFC-1919		NFC-1920		NFC-1921		NFC-1922		NFC-1923		NFC-1924		NFC-1925		NFC-1926		NFC-1927		NFC-1928		NFC-1929		NFC-1930		NFC-1931		NFC-1932		NFC-1933		NFC-1934		NFC-1935		NFC-1936		NFC-1937		NFC-1938		NFC-1939		NFC-1940		NFC-1941		NFC-1942		NFC-1943		NFC-1944		NFC-1945		NFC-1946		NFC-1947		NFC-1948		NFC-1949		NFC-1950		NFC-1951		NFC-1952		NFC-1953		NFC-1954		NFC-1955		NFC-1956		NFC-1957		NFC-1958		NFC-1959		NFC-1960		NFC-1961		NFC-1962		NFC-1963		NFC-1964		NFC-1965		NFC-1966		NFC-1967		NFC-1968		NFC-1969		NFC-1970		NFC-1971		NFC-1972		NFC-1973		NFC-1974		NFC-1975		NFC-1976		NFC-1977		NFC-1978		NFC-1979		NFC-1980		NFC-1981		NFC-1982		NFC-1983		NFC-1984		NFC-1985		NFC-1986		NFC-1987		NFC-1988		NFC-1989		NFC-1990		NFC-1991		NFC-1992		NFC-1993		NFC-1994		NFC-1995		NFC-1996		NFC-1997		NFC-1998		NFC-1999		NFC-2000		NFC-2001		NFC-2002		NFC-2003		NFC-2004		NFC-2005		NFC-2006		NFC-2007		NFC-2008		NFC-2009		NFC-2010		NFC-2011		NFC-2012		NFC-2013		NFC-2014		NFC-2015		NFC-2016		NFC-2017		NFC-2018		NFC-2019		NFC-2020		NFC-2021		NFC-2022		NFC-2023		NFC-2024		NFC-2025	
-----	------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

ร.ร./อ.บ.	จุดตรวจ	วันที่	ชนิดไฟ	หมายเหตุ
107	Exit Light	EXL-107	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น27	✓
108	Exit Light	EXL-108	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น27	✓
109	Exit Light	EXL-109	สวิตช์แสง ชั้น28	✓
110	Exit Light	EXL-110	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น28	✓
111	Exit Light	EXL-111	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น28	✓
112	Exit Light	EXL-112	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น28	✓
113	Exit Light	EXL-113	สวิตช์แสง ชั้น29	✓
114	Exit Light	EXL-114	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น29	✓
115	Exit Light	EXL-115	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น29	✓
116	Exit Light	EXL-116	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น29	✓
117	Exit Light	EXL-117	สวิตช์แสง ชั้น30	✓
118	Exit Light	EXL-118	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น30	✓
119	Exit Light	EXL-119	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น30	✓
120	Exit Light	EXL-120	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น30	X
121	Exit Light	EXL-121	สวิตช์แสง ชั้น31	X
122	Exit Light	EXL-122	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น31	✓
123	Exit Light	EXL-123	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น31	✓
124	Exit Light	EXL-124	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น31	✓
125	Exit Light	EXL-125	สวิตช์แสง ชั้น32	✓
126	Exit Light	EXL-126	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น32	✓
127	Exit Light	EXL-127	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น32	✓
128	Exit Light	EXL-128	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น32	✓
129	Exit Light	EXL-129	สวิตช์แสง ชั้น33	✓
130	Exit Light	EXL-130	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น33	✓
131	Exit Light	EXL-131	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น33	✓
132	Exit Light	EXL-132	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น33	✓
133	Exit Light	EXL-133	สวิตช์แสง ชั้น34	✓
134	Exit Light	EXL-134	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น34	✓
135	Exit Light	EXL-135	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น34	✓
136	Exit Light	EXL-136	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น34	✓

นาย.....

วันที่ ๓๐/๐๓/๖๗
 ที่
 กรุงเทพมหานคร
 หน้า ๓๐



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ(Swimming Pool Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์/Building

[illegible]

REMARKS	ดำเนินการตาม Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly	[Redacted] วันที่ 30/3/67 [Redacted]	[Redacted] วันที่ 22/8/67 [Redacted]	[Redacted] วันที่ [Redacted] [Redacted]

KEMENKUMHAM

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

Information provided by [REDACTED]

Date: 09/03/07

Name: [REDACTED]

Signature: [REDACTED]

Official Stamp: [REDACTED]



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	ทำวัน/เดือน/ปี Done By	ตรวจสอบโดย Checked By	อนุมัติโดย Approved By
M = Monthly	[Redacted] 26/09/2567	[Redacted]	
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly	ทำวัน/เดือน/ปี	ตรวจสอบโดย	อนุมัติโดย

แบบพบจรัลตรวจสขบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟเตือนอากาศยาน (Obstruction Light)

Preventive Maintenance Checklist

วิชาการ/ศิลปได้ก่

[illegible]

² <http://www.irs.gov/efile>

www.pearsoned.com.au

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

● 41 ●

[illegible]

PLATE 1

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine	หมายเลข/No.	วันที่/Date
รหัสเครื่องจักร/PM Code	หมายเลขงาน/The code/No.	Year
ผู้ส่งงาน/Assign By	วันที่ขาด/Date Time	

[illegible]

Approved By

ตรวจสอบโดย:Checked By

คำว่าเป็นการโดย/ดัง 8v

REMARK

Monthly

Q. e. Detailed

Summary

 $H = H_{\text{eff}}$ year
$$Y = \text{Yearly}$$

Pilgrimage

မိမိ၏အမည်ကို

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบชลประทาน (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building		เครื่องจักร/Machine		สถานที่/Location		สถานที่ตั้ง/Installation	
ชื่อเครื่องจักร/Equipment Name		รหัสเครื่องจักร/Equipment Code		ชื่อสถานที่/Location Name		รหัสสถานที่/Location Code	
ชื่อผู้ดำเนินการ/Operator Name		ชื่อผู้ตรวจสอบ/Inspector Name		ชื่อผู้รับทราบ/Receiver Name		ชื่อผู้ส่งมอบ/Donor Name	
รายละเอียด/Description		Date		Time		Signature	
1. ตรวจสอบสภาพภายนอก/Check external condition		1. 1		1. 2		1. 3	
2. ตรวจสอบระดับน้ำมัน/Check oil level		2. 1		2. 2		2. 3	
3. ตรวจสอบแรงดัน/Check pressure		3. 1		3. 2		3. 3	
4. ตรวจสอบอุณหภูมิ/Check temperature		4. 1		4. 2		4. 3	
5. ตรวจสอบการสั่นสะเทือน/Check vibration		5. 1		5. 2		5. 3	
6. ตรวจสอบการรั่วไหล/Check leakage		6. 1		6. 2		6. 3	
7. ตรวจสอบการสึกหรบ/Check wear		7. 1		7. 2		7. 3	
8. ตรวจสอบการปนเปื้อน/Check contamination		8. 1		8. 2		8. 3	
9. ตรวจสอบการอุดตัน/Check blockage		9. 1		9. 2		9. 3	
10. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		10. 1		10. 2		10. 3	
11. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		11. 1		11. 2		11. 3	
12. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		12. 1		12. 2		12. 3	
13. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		13. 1		13. 2		13. 3	
14. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		14. 1		14. 2		14. 3	
15. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		15. 1		15. 2		15. 3	
16. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		16. 1		16. 2		16. 3	
17. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		17. 1		17. 2		17. 3	
18. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		18. 1		18. 2		18. 3	
19. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		19. 1		19. 2		19. 3	
20. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		20. 1		20. 2		20. 3	
21. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		21. 1		21. 2		21. 3	
22. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		22. 1		22. 2		22. 3	
23. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		23. 1		23. 2		23. 3	
24. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		24. 1		24. 2		24. 3	
25. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		25. 1		25. 2		25. 3	
26. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		26. 1		26. 2		26. 3	
27. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		27. 1		27. 2		27. 3	
28. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		28. 1		28. 2		28. 3	
29. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		29. 1		29. 2		29. 3	
30. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		30. 1		30. 2		30. 3	
31. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		31. 1		31. 2		31. 3	
32. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		32. 1		32. 2		32. 3	
33. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		33. 1		33. 2		33. 3	
34. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		34. 1		34. 2		34. 3	
35. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		35. 1		35. 2		35. 3	
36. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		36. 1		36. 2		36. 3	
37. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		37. 1		37. 2		37. 3	
38. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		38. 1		38. 2		38. 3	
39. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		39. 1		39. 2		39. 3	
40. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		40. 1		40. 2		40. 3	
41. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		41. 1		41. 2		41. 3	
42. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		42. 1		42. 2		42. 3	
43. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		43. 1		43. 2		43. 3	
44. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		44. 1		44. 2		44. 3	
45. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		45. 1		45. 2		45. 3	
46. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		46. 1		46. 2		46. 3	
47. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		47. 1		47. 2		47. 3	
48. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		48. 1		48. 2		48. 3	
49. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		49. 1		49. 2		49. 3	
50. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		50. 1		50. 2		50. 3	
51. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		51. 1		51. 2		51. 3	
52. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		52. 1		52. 2		52. 3	
53. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		53. 1		53. 2		53. 3	
54. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		54. 1		54. 2		54. 3	
55. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		55. 1		55. 2		55. 3	
56. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		56. 1		56. 2		56. 3	
57. ตรวจสอบการผิดปกติ/Check abnormality		57. 1		57. 2		57. 3	

REMARK	Produced/Done By	Reviewed/Checked By	System/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบพอรู้มตรวจสอบแลลมารักษาทงบองกันระบำนัดน้ำเสย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARKS	คำทับศัพท์โดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติ	วันที่	อนุมัติ	วันที่
M = Monthly						
Q = Quarterly						
H = Half yearly						
A = Yearly						



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine		อุปกรณ์ใช้งาน/Use		สถานที่ตั้ง/Installation		
ชนิดเครื่องจักร/PM Code		รายการตรวจสอบ/Inspection		เลขที่/No.		
ผู้ใช้งาน/Assigned By		วันที่/Date		Time		
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			การบันทึก/Record	หมายเหตุ/Note
		M	Q	Y		
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
2. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
3. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
4. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
5. ตรวจสอบการทำงานของถังกรองทราย		
6. ตรวจสอบการทำงานของถังกรองโคลน		
7. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
8. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
9. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
10. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
11. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
12. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
13. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
14. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
15. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
16. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
17. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
18. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
รายละเอียด/Details of the problem						รายละเอียด/Details of the problem for the
over load						การที่ถังตกตะกอนทำงานผิดปกติ

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ผู้ตรวจสอบ/Inspector

วันที่/Date

Time

ผู้จัดทำ/Prepared By

วันที่/Date

Time



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine		อุปกรณ์ใช้งาน/Use		สถานที่ตั้ง/Installation		
ชนิดเครื่องจักร/PM Code		รายการตรวจสอบ/Inspection		เลขที่/No.		
ผู้ใช้งาน/Assigned By		วันที่/Date		Time		
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			การบันทึก/Record	หมายเหตุ/Note
		M	Q	Y		
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
2. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
3. ตรวจสอบการทำงานของสายพาน		
4. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
5. ตรวจสอบการทำงานของถังกรองทราย		
6. ตรวจสอบการทำงานของถังกรองโคลน		
7. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
8. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
9. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
10. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
11. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
12. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
13. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
14. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
15. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
16. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
17. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
18. ตรวจสอบการทำงานของถังตกตะกอน		
รายละเอียด/Details of the problem						รายละเอียด/Details of the problem for the
over load						การที่ถังตกตะกอนทำงานผิดปกติ

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ผู้ตรวจสอบ/Inspector

วันที่/Date

Time

ผู้จัดทำ/Prepared By

วันที่/Date

Time

แบบฟลูอิดไรเซชันและบำรุงรักษาถังบึงกันน้ำบาดาลเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

วิชาการ/Building

[illegible]

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> วันที่	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> วันที่	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> วันที่
	ผู้ตรวจทาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการสาขา



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์/Accessories:	สถานที่ตั้ง/Location:
รหัสเครื่องจักร/PM Code	รายการตรวจสอบ/The examination	วันที่ตรวจ/Date
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	ผู้รับตรวจ/Inspected By	Time
รายการตรวจสอบ/Inspected Item	ผลการตรวจสอบ/Inspection Result	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	OK	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	OK	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	OK	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	OK	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมคลอรีน	OK	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมปูน	OK	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	

REMARKS

ผู้ตรวจ/Inspected By: [Signature]

ผู้รับตรวจ/Inspected By: [Signature]

วันที่/Date: 25/4/67

วันที่/Date: 25/4/67



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อุปกรณ์/Accessories:	สถานที่ตั้ง/Location:
รหัสเครื่องจักร/PM Code	รายการตรวจสอบ/The examination	วันที่ตรวจ/Date
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	ผู้รับตรวจ/Inspected By	Time
รายการตรวจสอบ/Inspected Item	ผลการตรวจสอบ/Inspection Result	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	OK	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	OK	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	OK	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศ	OK	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมคลอรีน	OK	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมปูน	OK	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมสารเคมี	OK	

REMARKS

ผู้ตรวจ/Inspected By: [Signature]

ผู้รับตรวจ/Inspected By: [Signature]

วันที่/Date: 25/4/67

วันที่/Date: 25/4/67



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Buidling

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation
เครื่องปรับอากาศ/AC	20 ปี	AR 01
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	เวลาที่ตรวจ/Time
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	เวลาที่ตรวจ/Time
รายการตรวจสอบ/Checklist	ตรวจสอบ/Check	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of resolution for the	

REMARK
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Checked By
วันที่ 20/4/67

อนุมัติโดย/Approval By
วันที่ 20/4/67

ผู้จัดทำ/Prepared By
ผู้ตรวจสอบ/Checked By



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Buidling

เครื่องจักร/Machine	อายุการใช้งาน/Age	สถานที่ติดตั้ง/Installation
เครื่องปรับอากาศ/AC	20 ปี	AR 03
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	เวลาที่ตรวจ/Time
ผู้ส่งมอบ/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time	เวลาที่ตรวจ/Time
รายการตรวจสอบ/Checklist	ตรวจสอบ/Check	หมายเหตุ/Remarks
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of resolution for the	

REMARK
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Checked By
วันที่ 20/4/67

อนุมัติโดย/Approval By
วันที่ 20/4/67

ผู้จัดทำ/Prepared By
ผู้ตรวจสอบ/Checked By

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment Preventive Maintenance Checklist)

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

[illegible][illegible]

REMARK _____

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

จำนวนวันที่Done By
11

วันที่ 20.4.67

ผู้ส่งตรวจ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARKS	ดำเนินการโดย	ตรวจสอบโดย	อนุมัติ/Approve By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบพหุวิธีตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/ Machine		สถานที่เกิดข้อผิดพลาด/ Location	กรณีศึกษา/ Case
รหัสเครื่องจักร/ M Code		ชื่อช่าง/ Assigned By	วันที่/ Date
รายละเอียด/ Details of the problem		รายละเอียดของเหตุการณ์/ Details of the solution	
รายการ/ Description	Dimension	การตรวจสอบ/ Check	หมายเหตุ/ Remark
1. CHECK MOTOR/ J.M.P. DRAW
2. CHECK FUSES & PROTECTORS DEVICE
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE
5. CHECK MACALCAN SEAL PUMP LEAKAGE
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT
9. CLEAN CONTROL JAMES & MAGNETIC CONTACT RELAY & ACCESSARY
10. GREASING / กับการหล่อลื่นทั่วไป
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY
16. CHECK AND RECORD DISCHARGE PRESSURE

REMARKS	Andumtation Done By	Andumtation Checked By	Andumtation Approved By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			
DATE	DATE	DATE	DATE
20-11-17		22-11-17	
REVIEWER	PREPARED		

แบบผสมระบบตรวจจับควันและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	ทำขึ้น/ทำโดย	ตรวจสอบ/ตรวจสอบโดย	อนุมัติ/อนุมัติโดย
M = Monthly	01		
Q = Quarterly			
H = Half yearly	20-6-97		
Y = Yearly	01		

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การกำหนดของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				หลอดไฟ	รางจ่ายไฟ	
1	EME-01-001	1	ห้องเครื่องกำเนิด	✓	✓	
2	EME-01-002	1	ห้องควบคุม ชั้น 1	✓	✓	
3	EME-01-003	1	ห้อง RMU ชั้น 1	✓	✓	
4	EME-01-004	1	ห้อง MCB ชั้น 1	✓	✓	
5	EME-01-005	1	ห้อง MCB ชั้น 1	✓	✓	
6	EME-01-006	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
7	EME-01-007	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
8	EME-01-008	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
9	EME-01-009	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
10	EME-01-010	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
11	EME-01-011	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
12	EME-ST1-01	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
13	EME-ST2-01	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
14	EME-ST3-01	1	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 1	✓	✓	
15	EME-02-001	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2B	✓	✓	
16	EME-02-002	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2B	✓	✓	
17	EME-02-003	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2B	✓	✓	
18	EME-02-004	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2A	✓	✓	
19	EME-02-005	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2A	✓	✓	
20	EME-ST1-02	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2	✓	✓	
21	EME-ST2-02	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2	✓	✓	
22	EME-ST3-02	2	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 2	✓	✓	
23	EME-03-001	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3B	✓	✓	
24	EME-03-002	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3B	✓	✓	
25	EME-03-003	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3A	✓	✓	
26	EME-03-004	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3A	✓	✓	
27	EME-03-005	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3A	✓	✓	
28	EME-ST1-03	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3	✓	✓	
29	EME-ST2-03	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3	✓	✓	
30	EME-ST3-03	3	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 3	✓	✓	
31	EME-04-001	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4B	✓	✓	
32	EME-04-002	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4B	✓	✓	
33	EME-04-003	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4B	✓	✓	
34	EME-04-004	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4A	✓	✓	
35	EME-04-005	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4A	✓	✓	
36	EME-ST1-04	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4	✓	✓	
37	EME-ST2-04	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4	✓	✓	
38	EME-ST3-04	4	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 4	✓	✓	
39	EME-05-001	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5B	✓	✓	
40	EME-05-002	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5B	✓	✓	
41	EME-05-003	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5B	✓	✓	
42	EME-05-004	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5A	✓	✓	
43	EME-05-005	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5A	✓	✓	
44	EME-ST1-05	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5	✓	✓	
45	EME-ST2-05	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5	✓	✓	
46	EME-ST3-05	5	ห้องไฟฟ้าแรงสูง ชั้น 5	✓	✓	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่ใบ

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	รายละเอียดปัญหา
47	EME-06-001	6	โถงลิฟต์ชั้น 6B	✓	✓	
48	EME-06-002	6	ทางออกชั้น 6B	✓	✓	
49	EME-06-003	6	ทางออกชั้น 6B	✓	✓	
50	EME-06-004	6	โถงลิฟต์ชั้น 6A	✓	✓	
51	EME-06-005	6	ทางออกชั้น 6A	✓	✓	
52	EME-ST1-06	6	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	✓	✓	
53	EME-ST2-06	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	✓	✓	
54	EME-ST3-06	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	✓	✓	
55	EME-07-001	7	โถงลิฟต์ชั้น 7B	✓	✓	
56	EME-07-002	7	ทางออกชั้น 7B	✓	✓	
57	EME-07-003	7	ทางออกชั้น 7B	✓	✓	
58	EME-07-004	7	โถงลิฟต์ชั้น 7A	✓	✓	
59	EME-07-005	7	ทางออกชั้น 7A	✓	✓	
60	EME-ST1-07	7	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	✓	✓	
61	EME-ST2-07	7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	✓	✓	
62	EME-ST3-07	7	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	✓	✓	
63	EME-08-001	8	โถงลิฟต์ชั้น 8B	✓	✓	
64	EME-08-002	8	ทางออกชั้น 8B	✓	✓	
65	EME-08-003	8	ทางออกชั้น 8B	✓	✓	
66	EME-08-004	8	โถงลิฟต์ชั้น 8A	✓	✓	
67	EME-08-005	8	ทางออกชั้น 8A	✓	✓	
68	EME-ST1-08	8	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	✓	✓	
69	EME-ST2-08	8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	✓	✓	
70	EME-ST3-08	8	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	✓	✓	
71	EME-09-001	9	โถงลิฟต์ชั้น 9	✓	✓	
72	EME-09-002	9	ทางเดินส่วนกลาง A	✓	✓	
73	EME-09-003	9	ทางเดินส่วนกลาง B	✓	✓	
74	EME-09-004	9	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	✓	✓	
75	EME-09-005	9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	✓	✓	
76	EME-ST1-09	9	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	✓	✓	
77	EME-ST2-09	9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	✓	✓	
78	EME-ST3-09	9	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	✓	✓	
79	EME-10-001	10	โถงลิฟต์ชั้น 10	✓	✓	
80	EME-10-002	10	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 10	✓	✓	
81	EME-10-003	10	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 10	✓	✓	
82	EME-10-004	10	โถงลิฟต์ชั้น 10	✓	✓	
83	EME-10-005	10	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 10	✓	✓	
84	EME-ST1-10	10	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	✓	✓	
85	EME-ST2-10	10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	✓	✓	
86	EME-ST3-10	10	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	✓	✓	
87	EME-11-001	11	โถงลิฟต์ชั้น 11	✓	✓	
88	EME-11-002	11	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 11	✓	✓	
89	EME-11-003	11	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 11	✓	✓	
90	EME-11-004	11	โถงลิฟต์ชั้น 11	✓	✓	
91	EME-11-005	11	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 11	✓	✓	
92	EME-ST1-11	11	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	✓	✓	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่ใบ

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	รายละเอียดปัญหา
93	EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	✓	✓	
94	EME-ST3-11	11	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	✓	✓	
95	EME-12-001	12	โถงลิฟต์ชั้น 12	✓	✓	
96	EME-12-002	12	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 12	✓	✓	
97	EME-12-003	12	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 12	✓	✓	
98	EME-12-004	12	โถงลิฟต์ชั้น 12	✓	✓	
99	EME-12-005	12	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 12	✓	✓	
100	EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	✓	✓	
101	EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	✓	✓	
102	EME-ST3-12	12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	✓	✓	
103	EME-13-001	13	โถงลิฟต์ชั้น 13	✓	✓	
104	EME-13-002	13	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 13	✓	✓	
105	EME-13-003	13	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 13	✓	✓	
106	EME-13-004	13	โถงลิฟต์ชั้น 13	✓	✓	
107	EME-13-005	13	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 13	✓	✓	
108	EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	✓	✓	
109	EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	✓	✓	
110	EME-ST3-13	13	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	✓	✓	
111	EME-14-001	14	โถงลิฟต์ชั้น 14	✓	✓	
112	EME-14-002	14	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 14	✓	✓	
113	EME-14-003	14	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 14	✓	✓	
114	EME-14-004	14	โถงลิฟต์ชั้น 14	✓	✓	
115	EME-14-005	14	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 14	✓	✓	
116	EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	✓	✓	
117	EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	✓	✓	
118	EME-ST3-14	14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	✓	✓	
119	EME-15-001	15	โถงลิฟต์ชั้น 15	✓	✓	
120	EME-15-002	15	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 15	✓	✓	
121	EME-15-003	15	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 15	✓	✓	
122	EME-15-004	15	โถงลิฟต์ชั้น 15	✓	✓	
123	EME-15-005	15	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 15	✓	✓	
124	EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	✓	✓	
125	EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	✓	✓	
126	EME-ST3-15	15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	✓	✓	
127	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ชั้น 16	✓	✓	
128	EME-16-002	16	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 16	✓	✓	
129	EME-16-003	16	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 16	✓	✓	
130	EME-16-004	16	โถงลิฟต์ชั้น 16	✓	✓	
131	EME-16-005	16	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 16	✓	✓	
132	EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	✓	✓	
133	EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	✓	✓	
134	EME-ST3-16	16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	✓	✓	
135	EME-17-001	17	โถงลิฟต์ชั้น 17	✓	✓	
136	EME-17-002	17	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 17	✓	✓	
137	EME-17-003	17	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 17	✓	✓	
138	EME-17-004	17	โถงลิฟต์ชั้น 17	✓	✓	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่		
139	EME-17-005	17	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 17	✓	✓		
140	EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	✓	✓		
141	EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	✓	✓		
142	EME-ST3-17	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	✓	✓		
143	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 16	✓	✓		
144	EME-16-002	16	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 16	✓	✓		
145	EME-16-003	16	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 16	✓	✓		
146	EME-16-004	16	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	✓	✓		
147	EME-16-005	16	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 16	✓	✓		
148	EME-ST1-18	18	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 18	✓	✓		
149	EME-ST2-18	18	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 18	✓	✓		
150	EME-ST3-18	18	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 18	✓	✓		
151	EME-19-001	19	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 19	✓	✓		
152	EME-19-002	19	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 19	✓	✓		
153	EME-19-003	19	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 19	✓	✓		
154	EME-19-004	19	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	✓	✓		
155	EME-19-005	19	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 19	✓	✓		
156	EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	✓	✓		
157	EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	✓	✓		
158	EME-ST3-19	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	✓	✓		
159	EME-20-001	20	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 20	✓	✓		
160	EME-20-002	20	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 20	✓	✓		
161	EME-20-003	20	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 20	✓	✓		
162	EME-20-004	20	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	✓	✓		
163	EME-20-005	20	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 20	✓	✓		
164	EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	✓	✓		
165	EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	✓	✓		
166	EME-ST3-20	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	✓	✓		
167	EME-21-001	21	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 21	✓	✓		
168	EME-21-002	21	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 21	✓	✓		
169	EME-21-003	21	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 21	✓	✓		
170	EME-21-004	21	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	✓	✓		
171	EME-21-005	21	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 21	✓	✓		
172	EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	✓	✓		
173	EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	✓	✓		
174	EME-ST3-21	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	✓	✓		
175	EME-22-001	22	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 22	✓	✓		
176	EME-22-002	22	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 22	✓	✓		
177	EME-22-003	22	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 22	✓	✓		
178	EME-22-004	22	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	✓	✓		
179	EME-22-005	22	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 22	✓	✓		
180	EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	✓	✓		
181	EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	✓	✓		
182	EME-ST3-22	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	✓	✓		
183	EME-23-001	23	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 23	✓	✓		
184	EME-23-002	23	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 23	✓	✓		

33 เครื่อง

33 เครื่อง

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่		
185	EME-25-003	23	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 23	✓	✓		
186	EME-25-004	23	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	✓	✓		
187	EME-25-005	23	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 23	✓	✓		
188	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	✓	✓		
189	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	✓	✓		
190	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	✓	✓		
191	EME-24-001	24	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 24	✓	✓		
192	EME-24-002	24	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 24	✓	✓		
193	EME-24-003	24	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 24	✓	✓		
194	EME-24-004	24	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	✓	✓		
195	EME-24-005	24	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 24	✓	✓		
196	EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	✓	✓		
197	EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	✓	✓		
198	EME-ST3-24	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	✓	✓		
199	EME-25-001	25	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 25	✓	✓		
200	EME-25-002	25	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 25	✓	✓		
201	EME-25-003	25	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 25	✓	✓		
202	EME-25-004	25	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	✓	✓		
203	EME-25-005	25	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 25	✓	✓		
204	EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	✓	✓		
205	EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	✓	✓		
206	EME-ST3-25	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	✓	✓		
207	EME-26-001	26	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 26	✓	✓		
208	EME-26-002	26	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 26	✓	✓		
209	EME-26-003	26	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 26	✓	✓		
210	EME-26-004	26	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	✓	✓		
211	EME-26-005	26	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 26	✓	✓		
212	EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	✓	✓		
213	EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	✓	✓		
214	EME-ST3-26	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	✓	✓		
215	EME-27-001	27	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 27	✓	✓		
216	EME-27-002	27	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 27	✓	✓		
217	EME-27-003	27	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 27	✓	✓		
218	EME-27-004	27	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	✓	✓		
219	EME-27-005	27	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 27	✓	✓		
220	EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	✓	✓		
221	EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	✓	✓		
222	EME-ST3-27	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	✓	✓		
223	EME-28-001	28	โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน ชั้น 28	✓	✓		
224	EME-28-002	28	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 28	✓	✓		
225	EME-28-003	28	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 28	✓	✓		
226	EME-28-004	28	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	✓	✓		
227	EME-28-005	28	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 28	✓	✓		
228	EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	✓	✓		
229	EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	✓	✓		
230	EME-ST3-28	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	✓	✓		

33 เครื่อง

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

เลขที่.....

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์	หมายเหตุ
231	EME-29-001	29	โถงลิฟต์ชั้น 29	✓	
232	EME-29-002	29	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 29	✓	
233	EME-29-003	29	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 29	✓	
234	EME-29-004	29	โถงลิฟต์ชั้น 29	✓	
235	EME-29-005	29	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 29	✓	
236	EME-ST1-29	29	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 29	✓	
237	EME-ST2-29	29	บันไดลิฟต์ ST2 ชั้น 29	✓	
238	EME-ST3-29	29	บันไดลิฟต์ ST3 ชั้น 29	✓	
239	EME-30-001	30	โถงลิฟต์ชั้น 30	✓	
240	EME-30-002	30	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 30	✓	
241	EME-30-003	30	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 30	✓	
242	EME-30-004	30	โถงลิฟต์ชั้น 30	✓	
243	EME-30-005	30	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 30	✓	
244	EME-ST1-30	30	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 30	✓	
245	EME-ST2-30	30	บันไดลิฟต์ ST2 ชั้น 30	✓	
246	EME-ST3-30	30	บันไดลิฟต์ ST3 ชั้น 30	✓	
247	EME-31-001	31	โถงลิฟต์ชั้น 31	✓	
248	EME-31-002	31	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 31	✓	
249	EME-31-003	31	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 31	✓	
250	EME-31-004	31	โถงลิฟต์ชั้น 31	✓	
251	EME-31-005	31	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 31	✓	
252	EME-ST1-31	31	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 31	✓	
253	EME-ST2-31	31	บันไดลิฟต์ ST2 ชั้น 31	✓	
254	EME-ST3-31	31	บันไดลิฟต์ ST3 ชั้น 31	✓	
255	EME-32-001	32	โถงลิฟต์ชั้น 32	✓	
256	EME-32-002	32	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 32	✓	
257	EME-32-003	32	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 32	✓	
258	EME-32-004	32	โถงลิฟต์ชั้น 32	✓	
259	EME-32-005	32	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 32	✓	
260	EME-ST1-32	32	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 32	✓	
261	EME-ST2-32	32	บันไดลิฟต์ ST2 ชั้น 32	✓	
262	EME-ST3-32	32	บันไดลิฟต์ ST3 ชั้น 32	✓	
263	EME-33-001	33	โถงลิฟต์ชั้น 33	✓	
264	EME-33-002	33	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 33	✓	
265	EME-33-003	33	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 33	✓	
266	EME-33-004	33	โถงลิฟต์ชั้น 33	✓	
267	EME-33-005	33	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 33	✓	
268	EME-ST1-33	33	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 33	✓	
269	EME-ST2-33	33	บันไดลิฟต์ ST2 ชั้น 33	✓	
270	EME-ST3-33	33	บันไดลิฟต์ ST3 ชั้น 33	✓	
271	EME-34-001	34	โถงลิฟต์ชั้น 34	✓	
272	EME-34-002	34	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 34	✓	
273	EME-34-003	34	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 34	✓	
274	EME-34-004	34	โถงลิฟต์ชั้น 34	✓	
275	EME-34-005	34	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 34	✓	
276	EME-ST1-34	34	บันไดลิฟต์ ST1 ชั้น 34	✓	

ตรวจสอบโดย

ตรวจสอบโดย

หมายเหตุตรวจสอบโดย

ชื่อ.....

ชื่อ.....

ชื่อ.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

ช่างไฟฟ้า

ช่างไฟฟ้า

ผู้ตรวจอาคาร

.....E9 142087

ลำดับ	คำขวัญ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาระวัน	สายสัมพันธ์	รายละเอียด	คำขวัญ	หัวข้อ	ข้อมูลผลิตภัณฑ์			ผู้ประสานงาน
									AB	CO ₂	ผลิตภัณฑ์	
1	รับ 34	FHC-34-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	รับ 34	FHC-34-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รับ 34	FHC-34-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	รับ 34	FHC-34-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	รับ 33	FHC-33-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	รับ 33	FHC-33-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	รับ 33	FHC-33-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รับ 33	FHC-33-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รับ 32	FHC-32-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	รับ 32	FHC-32-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	รับ 32	FHC-32-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	รับ 32	FHC-32-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	รับ 31	FHC-31-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	รับ 31	FHC-31-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	รับ 31	FHC-31-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	รับ 31	FHC-31-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	รับ 30	FHC-30-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	รับ 30	FHC-30-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	รับ 30	FHC-30-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	รับ 30	FHC-30-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	รับ 29	FHC-29-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	รับ 29	FHC-29-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	รับ 29	FHC-29-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	รับ 28	FHC-28-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	รับ 28	FHC-28-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	รับ 28	FHC-28-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	รับ 28	FHC-28-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	รับ 28	FHC-28-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	รับ 27	FHC-27-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	รับ 27	FHC-27-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	รับ 27	FHC-27-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	รับ 27	FHC-27-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	รับ 26	FHC-26-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	รับ 26	FHC-26-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	รับ 26	FHC-26-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	รับ 26	FHC-26-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	รับ 25	FHC-25-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	รับ 25	FHC-25-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	รับ 25	FHC-25-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	รับ 25	FHC-25-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	รับ 24	FHC-24-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	รับ 24	FHC-24-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[illegible]

บทบาทการตรวจลงตรา

หน้า ๖๖ จาก ๖๖

199

ผู้จัดทำเอกสาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

เครื่อง

เลขที่.....67.....

เดือน.....67.....

เกิด

อาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

เครื่อง

เลขที่.....67.....

เกิด

เดือน.....67.....

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบหัวน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ถังเคมีดับเพลิง			ผู้ตรวจสอบ/ผู้แจ้งเหตุ
							AB	CO ₂	ไม่ปกติ	
50	ชั้น 22	FHC-22-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	ชั้น 22	FHC-22-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	ชั้น 22	FHC-22-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	ชั้น 21	FHC-21-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	ชั้น 21	FHC-21-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	ชั้น 21	FHC-21-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	ชั้น 21	FHC-21-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	ชั้น 20	FHC-20-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	ชั้น 20	FHC-20-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	ชั้น 20	FHC-20-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	ชั้น 20	FHC-20-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	ชั้น 19	FHC-19-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	ชั้น 19	FHC-19-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	ชั้น 19	FHC-19-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	ชั้น 19	FHC-19-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	ชั้น 18	FHC-18-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	ชั้น 18	FHC-18-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	ชั้น 18	FHC-18-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	ชั้น 18	FHC-18-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	ชั้น 17	FHC-17-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	ชั้น 17	FHC-17-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	ชั้น 17	FHC-17-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	ชั้น 17	FHC-17-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	ชั้น 16	FHC-16-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	ชั้น 16	FHC-16-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	ชั้น 16	FHC-16-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	ชั้น 16	FHC-16-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	ชั้น 15	FHC-15-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	ชั้น 15	FHC-15-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	ชั้น 15	FHC-15-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	ชั้น 15	FHC-15-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	ชั้น 14	FHC-14-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	ชั้น 14	FHC-14-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	ชั้น 14	FHC-14-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	ชั้น 14	FHC-14-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	ชั้น 13	FHC-13-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
86	ชั้น 13	FHC-13-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
87	ชั้น 13	FHC-13-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
88	ชั้น 13	FHC-13-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89	ชั้น 12	FHC-12-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	ชั้น 12	FHC-12-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
91	ชั้น 12	FHC-12-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
92	ชั้น 12	FHC-12-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
93	ชั้น 11	FHC-11-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
94	ชั้น 11	FHC-11-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	ชั้น 11	FHC-11-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96	ชั้น 11	FHC-11-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
97	ชั้น 10	FHC-10-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
98	ชั้น 10	FHC-10-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

จากบันทึกข้อมูล

ตรวจสอบโดย

พบพบตรวจสอบโดย

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

28/4/67

วันที่

ชื่อ

ชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

แบบพอร์มิตรวสดบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

Building/อาคาร

เครื่องจักร/Machine	อุปกรณ์เครื่องจักร/PM Cod:	อุปกรณ์ตรวจสอบ/Part description:	อุปกรณ์ที่ใช้/usage	สถานที่/Work place
	ผู้ใช้งาน/signed by	วันที่/Date	Time	
<div>รายละเอียดปัญหา/Details of the problem</div> <div>ประวัติการซ่อม/History of repair</div>				
<div>รายละเอียด/Details of the problem</div> <div>ประวัติการซ่อม/History of repair</div>				

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสระว่ายน้ำ(Swimming Pool Pump)

Preventive Maintenance Checklist

การศึกษา/Building

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ (ACCESS CONTROL)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/ Machine	อุปกรณ์ใช้งาน/ Age	สถานที่ตั้ง/ Location	เวลาที่ซ่อม/ Time
เครื่องจักร PM Cold	อุปกรณ์ใช้งาน/ Age	สถานที่ตั้ง/ Location	เวลาที่ซ่อม/ Time
ผู้รับผิดชอบ/ Assigned By	วันที่/ Date	เวลาที่ซ่อม/ Time	เวลาที่ซ่อม/ Time
รายละเอียด/ Details of the problem	รายละเอียด/ Details of the problem	รายละเอียด/ Details of the problem	รายละเอียด/ Details of the problem

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

วันที่ ๑๕/๑๕/๖๕
[Redacted]
ตรวจสอบโดย/Cheated By

อนุมัติโดย/Approval By

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบระบายน้ำ (MATV)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Model name:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ตั้ง/Location:					
ระบุให้เครื่องจักร/PM Code:		รวมการตรวจสอบ/The examination:		เวลาที่ตรวจสอบ/Time:					
ผู้ส่งมอบ/Assigned By:		วันที่ตรวจ/Date Time:							
รายละเอียด/Description		Duration		STANDARD		ผลการปฏิบัติงาน/Performance		หมายเหตุ/Remarks	
		M	Q	H	Y				
สรุปผล									
1. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
2. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
3. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
4. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
5. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
6. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
7. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
8. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
9. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
10. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
11. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
12. การซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์									
รายละเอียด/Details of the problem		รายละเอียด/Details of the problem							

REMARK	ดำเนินการโดย Done By
M = Monthly	
Q = Quarterly	
H = Half yearly	
Y = Yearly	





ตรวจสอบโดย/Checked By
วันที่ 28/10/2564

อนุมัติโดย/Approval By
วันที่ 28/10/2564

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเต็งป้องกันระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ (BAS)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Module		อุปกรณ์ใช้งาน/Agg:		เวลาที่ใช้งาน	
ระบุเครื่องจักร/Module Code		คอมพิวเตอร์/เครื่องใช้/อุปกรณ์		Time	
ผู้ใช้งาน/Assigned By:		วันที่/Date Time			
1. ตรวจสอบที่งานระบบ CPU 2. ตรวจสอบที่งานระบบ NETWORK CONTROLLER 3. ตรวจสอบที่งานระบบ เซิร์ฟเวอร์ 4. ตรวจสอบที่งานระบบ แบตเตอรี่ 5. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
6. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
7. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
8. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
9. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
10. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
11. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
12. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
13. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
14. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
15. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
16. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
17. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
18. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
19. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
20. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
21. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
22. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
23. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
24. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
25. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
26. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
27. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
28. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
29. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
30. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
31. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
32. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
33. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
34. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
35. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
36. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
37. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
38. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
39. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
40. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					
41. ตรวจสอบที่งานระบบ อุปกรณ์					

REMARK
คำแจ้งความคดีที่ กคค บ.๙M = Monthly
NEWARK, N.J.

Q = Quantity

H = Half yearly

$$Y = Y_{\text{early}}$$

ช่างอากาศ

การดำเนินงานโดยภาคีเครือข่าย

[illegible]

1000

วันที่ 28/4/67

นิพนธ์

[illegible]

Approved By _____

100

ผู้จัดทำเอกสาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟเตือนอากาศภายใน (Obstruction Light)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร Machine		อุปกรณ์ / Change		สถานที่เกิดเหตุการณ์ Location	
ชนิดเครื่องจักร PM Code		รายการตรวจ/The examination		เวลาที่ตรวจ Time	
ผู้ตั้งงาน Assigned By:		วันที่เกิด Data Time			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					
รายละเอียดการแก้ไข/Details of solution for the					

2

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half year

5-1

ตรวจสอบโดย/Checked by

1883

29187

1944-1947

อนุมัติโดย/Approval By

100

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

ดำเนินการ/Done By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

$$M_{\text{max}} \lambda = \lambda$$

ตรวจสอบโดย/Checked By

FOIA b7
[REDACTED]

ผู้จัดทำรายงาน

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสุชาติบาล (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARKS	คำให้การ Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Q = Quarterly	วันที่ 20/5/62	วันที่ 20/5/62	วันที่ 20/5/62
H = Half yearly			
Y = Yearly	จำนวน	จำนวน	จำนวน

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังบดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARKS	On Duration Done By	Approved/Approval By
M = Monthly		
Q = Quarterly		
H = Half yearly		
Y = Yearly		

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/ Machine		ชื่อยานที่ใช้/ Name of vehicle		จำนวนที่คิด/ No. of person	
เครื่องใช้ที่รถ/ M. Code		รถบรรทุก/ Truck		รถบรรทุก/ Truck	
ผู้ใช้งาน/ Assigned By		วันที่เกิด/ Date Time		วันที่เกิด/ Date Time	

รายละเอียด/ Description	Duration				STANDARD	จำนวน/ No. of person	หมายเหตุ/ Remark
	M	Q	H	V			
1. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
2. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
3. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
4. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
5. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
6. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
7. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
8. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
9. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
10. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
11. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
12. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
13. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
14. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
15. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
16. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
17. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	
18. การเตรียมพื้นที่/ Preparing area	00	00	00	00	00	00	

รายละเอียด/ Details of the problem	รายละเอียด/ Details of solution for the
over load	over load

REMARK คำเบิกการโดย Jones By

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ตรวจพบโดย: Cheeked by

วันที่ 20/5/67

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

រាល់ការប្រើប្រាស់លម្អិតនៃបញ្ហា
Overload

รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of resolution for the
การแก้ไขข้อบกพร่อง

รายละเอียดแนวทางกรแก้ไข/Details of asolution for the

รายละเอียดของปัญหา/Details of the problem

REMARK คำแนะนำโดย Dong By

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

Choked By

วันที่ 29/5/64
 บัญชี

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดทำเอกสาร

MPS-ENG-023



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	สถานที่ติดตั้ง/Location
ระบบเครื่องจักร PM Cnd.	FFP 06
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	การแก้ไข/แก้ไข/Proble	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด		
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ		
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
Over load	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

REMARK	ดำเนินการ/Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 21/5/67	วันที่ 20/5/67	วันที่
Y = Yearly	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

MPS-ENG-023



แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine	สถานที่ติดตั้ง/Location
ระบบเครื่องจักร PM Cnd.	ARP 02
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	การแก้ไข/แก้ไข/Proble	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด		
3. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์		
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ		
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the
Over load	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

REMARK	ดำเนินการ/Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 21/5/67	วันที่ 20/5/67	วันที่
Y = Yearly	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

ชื่อการใช้งาน/Use	สถานที่ตั้ง/Location			
ระบบเครื่องจักร/Equip. Cold	ARP 04			
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time			
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD	การพบผล/พบผล	หมายเหตุ/Note
การเดินเครื่องจักร	M Q H Y	ค่ามาตรฐาน		
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By: [Signature]

ตรวจสอบโดย/Checked By: [Signature]

อนุมัติโดย/Approval By: [Signature]

วันที่: 21/5/67

วันที่: 20/5/67

วันที่: 20/5/67



MPS-ENG-023

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

ชื่อการใช้งาน/Use	สถานที่ตั้ง/Location			
ระบบเครื่องจักร/Equip. Cold	ARP 03			
ผู้ใช้งาน/Assigned By	วันที่ตรวจ/Date Time			
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD	การพบผล/พบผล	หมายเหตุ/Note
การเดินเครื่องจักร	M Q H Y	ค่ามาตรฐาน		
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
3. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
4. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
6. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
7. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
8. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
9. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
10. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
11. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
12. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
13. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
14. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
16. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
17. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	
18. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	✓	

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By: [Signature]

ตรวจสอบโดย/Checked By: [Signature]

อนุมัติโดย/Approval By: [Signature]

วันที่: 21/5/67

วันที่: 20/5/67

วันที่: 20/5/67

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

[illegible]

உயர்நீதிமன்றத்தின் அனுமதியுடன்

Checked by

คำเป็นภาษาอังกฤษ

REMARK
 M = Monthly
 Q = Quarterly
 H = Half yearly
 Y = Yearly

10

2-30-2019
49/5/52

2015/5/27

H = Half yearly
Y = Yearly

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ตรวจชำระ: โดย/Check By

คำว่าเป็นการโดยปกติ 8v

REMARK
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ผู้จัดทำรายการ

วันที่ 20/5/67
วิทยาลัย

12/67

H = Half yearly
Y = Yearly

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาสองเครื่องยนต์สูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	รายการใช้งาน/Use:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	เวลาที่ตรวจสอบ/Check Time:		
			วันที่/Date	เวลา/Time	
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รวมการตรวจสอบ/Inspection:				
ผู้ใช้งาน/Operator By:	วันที่/Date Time:				
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			หมายเหตุ/Remarks
		M	Q	Y	
การหล่อ					
1. CHECK MOTORS/AMPS, DRAW					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
2. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
5. CHECK MECHANICAL SEAL PUMP LEAKAGE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาด					
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการเปิดปิดของวาล์ว					
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
10. GREASING / การหล่อลื่น					
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาด					
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
รวมการตรวจสอบ/Inspection:					
Over Heat, ตรวจจับอุณหภูมิสูงเกินไป					

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ทำรายการ/Done By: [Signature]

วันที่/Date: 22/5/67

ผู้ตรวจสอบ/Checked By: [Signature]

วันที่/Date: 22/5/67

ผู้ตรวจสอบ/Checked By: [Signature]

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาสองเครื่องยนต์สูบน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	รายการใช้งาน/Use:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	เวลาที่ตรวจสอบ/Check Time:		
			วันที่/Date	เวลา/Time	
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รวมการตรวจสอบ/Inspection:				
ผู้ใช้งาน/Operator By:	วันที่/Date Time:				
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			หมายเหตุ/Remarks
		M	Q	Y	
การหล่อ					
1. CHECK MOTORS/AMPS, DRAW					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
2. CHECK FUSES & PROTECTION DEVICE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
5. CHECK MECHANICAL SEAL PUMP LEAKAGE					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาด					
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการเปิดปิดของวาล์ว					
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSARY					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
10. GREASING / การหล่อลื่น					
11. CLEAN STAINER / ทำความสะอาด					
12. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
13. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
14. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
15. CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY					
การหล่อและหล่อให้เหมาะสม					
รวมการตรวจสอบ/Inspection:					
รายละเอียด/Details of the problem					

REMARK: M = Monthly, Q = Quarterly, H = Half yearly, Y = Yearly

ทำรายการ/Done By: [Signature]

วันที่/Date: 22/5/67

ผู้ตรวจสอบ/Checked By: [Signature]

วันที่/Date: 22/5/67

ผู้ตรวจสอบ/Checked By: [Signature]

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

หมู่อาคาร ๕๗

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การดำเนินงานของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์
47	EME-06-001	8	โถงลิฟต์ชั้น 6B	✓	✓	✓
48	EME-06-002	6	ทางเดินชั้น 6B	✓	✓	✓
49	EME-06-003	6	ทางเดินชั้น 6B	✓	✓	✓
50	EME-06-004	6	โถงลิฟต์ชั้น 6A	✓	✓	✓
51	EME-06-005	6	ทางเดินชั้น 6A	✓	✓	✓
52	EME-06-006	6	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	✓	✓	✓
53	EME-06-007	6	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	✓	✓	✓
54	EME-06-008	6	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	✓	✓	✓
55	EME-07-001	7	โถงลิฟต์ชั้น 7B	✓	✓	✓
56	EME-07-002	7	ทางเดินชั้น 7B	✓	✓	✓
57	EME-07-003	7	ทางเดินชั้น 7A	✓	✓	✓
58	EME-07-004	7	โถงลิฟต์ชั้น 7A	✓	✓	✓
59	EME-07-005	7	ทางเดินชั้น 7A	✓	✓	✓
60	EME-07-006	7	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	✓	✓	✓
61	EME-07-007	7	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	✓	✓	✓
62	EME-07-008	7	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	✓	✓	✓
63	EME-08-001	8	โถงลิฟต์ชั้น 8B	✓	✓	✓
64	EME-08-002	8	ทางเดินชั้น 8B	✓	✓	✓
65	EME-08-003	8	ทางเดินชั้น 8B	✓	✓	✓
66	EME-08-004	8	โถงลิฟต์ชั้น 8A	✓	✓	✓
67	EME-08-005	8	ทางเดินชั้น 8A	✓	✓	✓
68	EME-08-006	8	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	✓	✓	✓
69	EME-08-007	8	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	✓	✓	✓
70	EME-08-008	8	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	✓	✓	✓
71	EME-09-001	9	โถงลิฟต์ชั้น 9	✓	✓	✓
72	EME-09-002	9	ทางเดินชั้น 9	✓	✓	✓
73	EME-09-003	9	ทางเดินชั้น 9	✓	✓	✓
74	EME-09-004	9	โถงลิฟต์ชั้น 9	✓	✓	✓
75	EME-09-005	9	ทางเดินชั้น 9	✓	✓	✓
76	EME-09-006	9	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	✓	✓	✓
77	EME-09-007	9	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	✓	✓	✓
78	EME-09-008	9	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	✓	✓	✓
79	EME-10-001	10	โถงลิฟต์ชั้น 10	✓	✓	✓
80	EME-10-002	10	ทางเดินชั้น 10	✓	✓	✓
81	EME-10-003	10	ทางเดินชั้น 10	✓	✓	✓
82	EME-10-004	10	โถงลิฟต์ชั้น 10	✓	✓	✓
83	EME-10-005	10	ทางเดินชั้น 10	✓	✓	✓
84	EME-10-006	10	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	✓	✓	✓
85	EME-10-007	10	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	✓	✓	✓
86	EME-10-008	10	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	✓	✓	✓
87	EME-11-001	11	โถงลิฟต์ชั้น 11	✓	✓	✓
88	EME-11-002	11	ทางเดินชั้น 11	✓	✓	✓
89	EME-11-003	11	ทางเดินชั้น 11	✓	✓	✓
90	EME-11-004	11	โถงลิฟต์ชั้น 11	✓	✓	✓
91	EME-11-005	11	ทางเดินชั้น 11	✓	✓	✓
92	EME-11-006	11	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	✓	✓	✓

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

หมู่อาคาร ๕๙

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การดำเนินงานของอุปกรณ์	รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	ทดสอบไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์
93	EME-ST2-11	11	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	✓	✓	✓
94	EME-ST3-11	11	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	✓	✓	✓
95	EME-12-001	12	โถงลิฟต์ชั้น 12	✓	✓	✓
96	EME-12-002	12	ทางเดินชั้น 12	✓	✓	✓
97	EME-12-003	12	ทางเดินชั้น 12	✓	✓	✓
98	EME-12-004	12	โถงลิฟต์ชั้น 12	✓	✓	✓
99	EME-12-005	12	ทางเดินชั้น 12	✓	✓	✓
100	EME-ST1-12	12	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	✓	✓	✓
101	EME-ST2-12	12	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	✓	✓	✓
102	EME-ST3-12	12	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	✓	✓	✓
103	EME-13-001	13	โถงลิฟต์ชั้น 13	✓	✓	✓
104	EME-13-002	13	ทางเดินชั้น 13	✓	✓	✓
105	EME-13-003	13	ทางเดินชั้น 13	✓	✓	✓
106	EME-13-004	13	โถงลิฟต์ชั้น 13	✓	✓	✓
107	EME-13-005	13	ทางเดินชั้น 13	✓	✓	✓
108	EME-ST1-13	13	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	✓	✓	✓
109	EME-ST2-13	13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 13	✓	✓	✓
110	EME-ST3-13	13	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 13	✓	✓	✓
111	EME-14-001	14	โถงลิฟต์ชั้น 14	✓	✓	✓
112	EME-14-002	14	ทางเดินชั้น 14	✓	✓	✓
113	EME-14-003	14	ทางเดินชั้น 14	✓	✓	✓
114	EME-14-004	14	โถงลิฟต์ชั้น 14	✓	✓	✓
115	EME-14-005	14	ทางเดินชั้น 14	✓	✓	✓
116	EME-ST1-14	14	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	✓	✓	✓
117	EME-ST2-14	14	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	✓	✓	✓
118	EME-ST3-14	14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	✓	✓	✓
119	EME-15-001	15	โถงลิฟต์ชั้น 15	✓	✓	✓
120	EME-15-002	15	ทางเดินชั้น 15	✓	✓	✓
121	EME-15-003	15	ทางเดินชั้น 15	✓	✓	✓
122	EME-15-004	15	โถงลิฟต์ชั้น 15	✓	✓	✓
123	EME-15-005	15	ทางเดินชั้น 15	✓	✓	✓
124	EME-ST1-15	15	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	✓	✓	✓
125	EME-ST2-15	15	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	✓	✓	✓
126	EME-ST3-15	15	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	✓	✓	✓
127	EME-16-001	16	โถงลิฟต์ชั้น 16	✓	✓	✓
128	EME-16-002	16	ทางเดินชั้น 16	✓	✓	✓
129	EME-16-003	16	ทางเดินชั้น 16	✓	✓	✓
130	EME-16-004	16	โถงลิฟต์ชั้น 16	✓	✓	✓
131	EME-16-005	16	ทางเดินชั้น 16	✓	✓	✓
132	EME-ST1-16	16	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 16	✓	✓	✓
133	EME-ST2-16	16	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 16	✓	✓	✓
134	EME-ST3-16	16	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 16	✓	✓	✓
135	EME-17-001	17	โถงลิฟต์ชั้น 17	✓	✓	✓
136	EME-17-002	17	ทางเดินชั้น 17	✓	✓	✓
137	EME-17-003	17	ทางเดินชั้น 17	✓	✓	✓
138	EME-17-004	17	โถงลิฟต์ชั้น 17	✓	✓	✓

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

พลาซ่า 67

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ทดสอบ	สำรอง	
139	EME-17-005	17	ทางเดินกลาง C ชั้น 17	/	/	
140	EME-ST1-17	17	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 17	/	/	
141	EME-ST2-17	17	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 17	/	/	
142	EME-ST3-17	17	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 17	/	/	
143	EME-19-001	19	โถงลิฟต์ชั้น 19	/	/	
144	EME-19-002	19	ทางเดินกลาง A ชั้น 19	/	/	
145	EME-19-003	19	ทางเดินกลาง B ชั้น 19	/	/	
146	EME-19-004	19	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	/	/	
147	EME-19-005	19	ทางเดินกลาง C ชั้น 19	/	/	
148	EME-ST1-19	19	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 19	/	/	
149	EME-ST2-19	19	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 19	/	/	
150	EME-ST3-19	19	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 19	/	/	
151	EME-20-001	20	โถงลิฟต์ชั้น 20	/	/	
152	EME-20-002	20	ทางเดินกลาง A ชั้น 20	/	/	
153	EME-20-003	20	ทางเดินกลาง B ชั้น 20	/	/	
154	EME-20-004	20	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	/	/	
155	EME-20-005	20	ทางเดินกลาง C ชั้น 20	/	/	
156	EME-ST1-20	20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 20	/	/	
157	EME-ST2-20	20	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 20	/	/	
158	EME-ST3-20	20	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 20	/	/	
159	EME-21-001	21	โถงลิฟต์ชั้น 21	/	/	
160	EME-21-002	21	ทางเดินกลาง A ชั้น 21	/	/	
161	EME-21-003	21	ทางเดินกลาง B ชั้น 21	/	/	
162	EME-21-004	21	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	/	/	
163	EME-21-005	21	ทางเดินกลาง C ชั้น 21	/	/	
164	EME-ST1-21	21	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 21	/	/	
165	EME-ST2-21	21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 21	/	/	
166	EME-ST3-21	21	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 21	/	/	
167	EME-22-001	22	โถงลิฟต์ชั้น 22	/	/	
168	EME-22-002	22	ทางเดินกลาง A ชั้น 22	/	/	
169	EME-22-003	22	ทางเดินกลาง B ชั้น 22	/	/	
170	EME-22-004	22	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	/	/	
171	EME-22-005	22	ทางเดินกลาง C ชั้น 22	/	/	
172	EME-ST1-22	22	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 22	/	/	
173	EME-ST2-22	22	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 22	/	/	
174	EME-ST3-22	22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 22	/	/	
175	EME-23-001	23	โถงลิฟต์ชั้น 23	/	/	
176	EME-23-002	23	ทางเดินกลาง A ชั้น 23	/	/	
177	EME-23-003	23	ทางเดินกลาง B ชั้น 23	/	/	
178	EME-23-004	23	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	/	/	
179	EME-23-005	23	ทางเดินกลาง C ชั้น 23	/	/	
180	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	/	
181	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	/	
182	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	/	
183	EME-24-001	24	โถงลิฟต์ชั้น 24	/	/	
184	EME-24-002	24	ทางเดินกลาง A ชั้น 24	/	/	

11/27/2564

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

พลาซ่า 67

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ทดสอบ	สำรอง	
185	EME-23-003	23	ทางเดินกลาง B ชั้น 23	/	/	
186	EME-23-004	23	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	/	/	
187	EME-23-005	23	ทางเดินกลาง C ชั้น 23	/	/	
188	EME-ST1-23	23	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 23	/	/	
189	EME-ST2-23	23	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 23	/	/	
190	EME-ST3-23	23	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 23	/	/	
191	EME-24-001	24	โถงลิฟต์ชั้น 24	/	/	
192	EME-24-002	24	ทางเดินกลาง A ชั้น 24	/	/	
193	EME-24-003	24	ทางเดินกลาง B ชั้น 24	/	/	
194	EME-24-004	24	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	/	/	
195	EME-24-005	24	ทางเดินกลาง C ชั้น 24	/	/	
196	EME-ST1-24	24	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 24	/	/	
197	EME-ST2-24	24	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 24	/	/	
198	EME-ST3-24	24	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 24	/	/	
199	EME-25-001	25	โถงลิฟต์ชั้น 25	/	/	
200	EME-25-002	25	ทางเดินกลาง A ชั้น 25	/	/	
201	EME-25-003	25	ทางเดินกลาง B ชั้น 25	/	/	
202	EME-25-004	25	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	/	/	
203	EME-25-005	25	ทางเดินกลาง C ชั้น 25	/	/	
204	EME-ST1-25	25	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 25	/	/	
205	EME-ST2-25	25	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 25	/	/	
206	EME-ST3-25	25	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 25	/	/	
207	EME-26-001	26	โถงลิฟต์ชั้น 26	/	/	
208	EME-26-002	26	ทางเดินกลาง A ชั้น 26	/	/	
209	EME-26-003	26	ทางเดินกลาง B ชั้น 26	/	/	
210	EME-26-004	26	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	/	/	
211	EME-26-005	26	ทางเดินกลาง C ชั้น 26	/	/	
212	EME-ST1-26	26	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 26	/	/	
213	EME-ST2-26	26	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 26	/	/	
214	EME-ST3-26	26	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 26	/	/	
215	EME-27-001	27	โถงลิฟต์ชั้น 27	/	/	
216	EME-27-002	27	ทางเดินกลาง A ชั้น 27	/	/	
217	EME-27-003	27	ทางเดินกลาง B ชั้น 27	/	/	
218	EME-27-004	27	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	/	/	
219	EME-27-005	27	ทางเดินกลาง C ชั้น 27	/	/	
220	EME-ST1-27	27	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	/	/	
221	EME-ST2-27	27	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	/	/	
222	EME-ST3-27	27	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	/	/	
223	EME-28-001	28	โถงลิฟต์ชั้น 28	/	/	
224	EME-28-002	28	ทางเดินกลาง A ชั้น 28	/	/	
225	EME-28-003	28	ทางเดินกลาง B ชั้น 28	/	/	
226	EME-28-004	28	โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	/	/	
227	EME-28-005	28	ทางเดินกลาง C ชั้น 28	/	/	
228	EME-ST1-28	28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	/	
229	EME-ST2-28	28	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	/	
230	EME-ST3-28	28	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	/	

11/27/2564

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

১৭৬৮

79, 1919, 67

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การดำเนินงานอุปกรณ์	หมายเหตุ
				ทดสอบ	เสร็จสิ้น
277	EME-ST2-34	34	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 34	/	/
278	EME-ST3-34	34	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	X	X
279	EME-ROOF-001	ตาดฟ้า	บันไดหนีไฟ	/	/
280	EME-ROOF-002	ตาดฟ้า	บันไดหนีไฟ	/	/
281	EME-ST1-35	35	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 35	/	/
282	EME-ST2-35	35	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 35	/	/
283	EME-ST3-35	35	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	/	/

ตราจตุรพักตรพิมานโดย

บทบาทการตรวจสุขภาพโดย

1000

13-

5

સાચા જીવનશૈલી

၆၂၅၈၇၄၁၃၇၄

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังแก๊สป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

เดือน

พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมุน	สายฉีดแบบ ตัวเก็บ	ชนิดถัง	ถังดับเพลิง			ผู้ตรวจสอบ/ผู้ดูแล ปีตรวจสอบ
							AB	CO ₂	น้ำ	
1	ชั้น 34	FHC-34-001	/	/	/	/	/	/	/	X
2	ชั้น 34	FHC-34-002	/	/	/	/	/	/	/	X
3	ชั้น 34	FHC-34-003	/	/	/	/	/	/	/	X
4	ชั้น 34	FHC-34-004	/	/	/	/	/	/	/	X
5	ชั้น 33	FHC-33-001	/	/	/	/	/	/	/	X
6	ชั้น 33	FHC-33-002	/	/	/	/	/	/	/	X
7	ชั้น 33	FHC-33-003	/	/	/	/	/	/	/	X
8	ชั้น 33	FHC-33-004	/	/	/	/	/	/	/	X
9	ชั้น 32	FHC-32-001	/	/	/	/	/	/	/	X
10	ชั้น 32	FHC-32-002	/	/	/	/	/	/	/	X
11	ชั้น 32	FHC-32-003	/	/	/	/	/	/	/	X
12	ชั้น 32	FHC-32-004	/	/	/	/	/	/	/	X
13	ชั้น 31	FHC-31-001	/	/	/	/	/	/	/	X
14	ชั้น 31	FHC-31-002	/	/	/	/	/	/	/	X
15	ชั้น 31	FHC-31-003	/	/	/	/	/	/	/	X
16	ชั้น 31	FHC-31-004	/	/	/	/	/	/	/	X
17	ชั้น 30	FHC-30-001	/	/	/	/	/	/	/	X
18	ชั้น 30	FHC-30-002	/	/	/	/	/	/	/	X
19	ชั้น 30	FHC-30-003	/	/	/	/	/	/	/	X
20	ชั้น 30	FHC-30-004	/	/	/	/	/	/	/	X
21	ชั้น 29	FHC-29-001	/	/	/	/	/	/	/	X
22	ชั้น 29	FHC-29-002	/	/	/	/	/	/	/	X
23	ชั้น 29	FHC-29-003	/	/	/	/	/	/	/	X
24	ชั้น 29	FHC-29-004	/	/	/	/	/	/	/	X
25	ชั้น 28	FHC-28-001	/	/	/	/	/	/	/	X
26	ชั้น 28	FHC-28-002	/	/	/	/	/	/	/	X
27	ชั้น 28	FHC-28-003	/	/	/	/	/	/	/	X
28	ชั้น 28	FHC-28-004	/	/	/	/	/	/	/	X
29	ชั้น 27	FHC-27-001	/	/	/	/	/	/	/	X
30	ชั้น 27	FHC-27-002	/	/	/	/	/	/	/	X
31	ชั้น 27	FHC-27-003	/	/	/	/	/	/	/	X
32	ชั้น 27	FHC-27-004	/	/	/	/	/	/	/	X
33	ชั้น 26	FHC-26-001	/	/	/	/	/	/	/	X
34	ชั้น 26	FHC-26-002	/	/	/	/	/	/	/	X
35	ชั้น 26	FHC-26-003	/	/	/	/	/	/	/	X
36	ชั้น 26	FHC-26-004	/	/	/	/	/	/	/	X
37	ชั้น 25	FHC-25-001	/	/	/	/	/	/	/	X
38	ชั้น 25	FHC-25-002	/	/	/	/	/	/	/	X
39	ชั้น 25	FHC-25-003	/	/	/	/	/	/	/	X
40	ชั้น 25	FHC-25-004	/	/	/	/	/	/	/	X
41	ชั้น 24	FHC-24-001	/	/	/	/	/	/	/	X
42	ชั้น 24	FHC-24-002	/	/	/	/	/	/	/	X
43	ชั้น 24	FHC-24-003	/	/	/	/	/	/	/	X
44	ชั้น 24	FHC-24-004	/	/	/	/	/	/	/	X
45	ชั้น 23	FHC-23-001	/	/	/	/	/	/	/	X
46	ชั้น 23	FHC-23-002	/	/	/	/	/	/	/	X
47	ชั้น 23	FHC-23-003	/	/	/	/	/	/	/	X
48	ชั้น 23	FHC-23-004	/	/	/	/	/	/	/	X
49	ชั้น 22	FHC-22-001	/	/	/	/	/	/	/	X

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังแก๊สป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร

เดือน

พฤษภาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	สถานที่	รหัสอุปกรณ์	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบ หัวหมุน	สายฉีดแบบ ตัวเก็บ	ชนิดถัง	ถังดับเพลิง			ผู้ตรวจสอบ/ผู้ดูแล ปีตรวจสอบ
							AB	CO ₂	น้ำ	
50	ชั้น 22	FHC-22-002	/	/	/	/	/	/	/	X
51	ชั้น 22	FHC-22-003	/	/	/	/	/	/	/	X
52	ชั้น 22	FHC-22-004	/	/	/	/	/	/	/	X
53	ชั้น 21	FHC-21-001	/	/	/	/	/	/	/	X
54	ชั้น 21	FHC-21-002	/	/	/	/	/	/	/	X
55	ชั้น 21	FHC-21-003	/	/	/	/	/	/	/	X
56	ชั้น 21	FHC-21-004	/	/	/	/	/	/	/	X
57	ชั้น 20	FHC-20-001	/	/	/	/	/	/	/	X
58	ชั้น 20	FHC-20-002	/	/	/	/	/	/	/	X
59	ชั้น 20	FHC-20-003	/	/	/	/	/	/	/	X
60	ชั้น 20	FHC-20-004	/	/	/	/	/	/	/	X
61	ชั้น 19	FHC-19-001	/	/	/	/	/	/	/	X
62	ชั้น 19	FHC-19-002	/	/	/	/	/	/	/	X
63	ชั้น 19	FHC-19-003	/	/	/	/	/	/	/	X
64	ชั้น 19	FHC-19-004	/	/	/	/	/	/	/	X
65	ชั้น 18	FHC-18-001	/	/	/	/	/	/	/	X
66	ชั้น 18	FHC-18-002	/	/	/	/	/	/	/	X
67	ชั้น 18	FHC-18-003	/	/	/	/	/	/	/	X
68	ชั้น 18	FHC-18-004	/	/	/	/	/	/	/	X
69	ชั้น 17	FHC-17-001	/	/	/	/	/	/	/	X
70	ชั้น 17	FHC-17-002	/	/	/	/	/	/	/	X
71	ชั้น 17	FHC-17-003	/	/	/	/	/	/	/	X
72	ชั้น 17	FHC-17-004	/	/	/	/	/	/	/	X
73	ชั้น 16	FHC-16-001	/	/	/	/	/	/	/	X
74	ชั้น 16	FHC-16-002	/	/	/	/	/	/	/	X
75	ชั้น 16	FHC-16-003	/	/	/	/	/	/	/	X
76	ชั้น 16	FHC-16-004	/	/	/	/	/	/	/	X
77	ชั้น 15	FHC-15-001	/	/	/	/	/	/	/	X
78	ชั้น 15	FHC-15-002	/	/	/	/	/	/	/	X
79	ชั้น 15	FHC-15-003	/	/	/	/	/	/	/	X
80	ชั้น 15	FHC-15-004	/	/	/	/	/	/	/	X
81	ชั้น 14	FHC-14-001	/	/	/	/	/	/	/	X
82	ชั้น 14	FHC-14-002	/	/	/	/	/	/	/	X
83	ชั้น 14	FHC-14-003	/	/	/	/	/	/	/	X
84	ชั้น 14	FHC-14-004	/	/	/	/	/	/	/	X
85	ชั้น 13	FHC-13-001	/	/	/	/	/	/	/	X
86	ชั้น 13	FHC-13-002	/	/	/	/	/	/	/	X
87	ชั้น 13	FHC-13-003	/	/	/	/	/	/	/	X
88	ชั้น 13	FHC-13-004	/	/	/	/	/	/	/	X
89	ชั้น 12	FHC-12-001	/	/	/	/	/	/	/	X
90	ชั้น 12	FHC-12-002	/	/	/	/	/	/	/	X
91	ชั้น 12	FHC-12-003	/	/	/	/	/	/	/	X
92	ชั้น 12	FHC-12-004	/	/	/	/	/	/	/	X
93	ชั้น 11	FHC-11-001	/	/	/	/	/	/	/	X
94	ชั้น 11	FHC-11-002	/	/	/	/	/	/	/	X
95	ชั้น 11	FHC-11-003	/	/	/	/	/	/	/	X
96	ชั้น 11	FHC-11-004	/	/	/	/	/	/	/	X
97	ชั้น 10	FHC-10-001	/	/	/	/	/	/	/	X
98	ชั้น 10	FHC-10-002	/	/	/	/	/	/	/	X

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

516

കേരളം

.....Tg.....

1000

ศาสตราจารย์ ดร. อดิสรณ์ ตรีสิริภุญชัย

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ ราชประรณ

• ๕๑ ราชบัณฑิตยสถาน

[illegible]

จากบันทึกโดย

အကျဉ်းချုပ်

นายทศพร งามน้อย

2015/67

20/5/67

1954

55

١٠٠

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟเตือนจากภายนอก (Obstruction Light)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

Community Approval By

ตรวจสอบโดย/Checked By

100

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE. For personal use only; all rights reserved.

05/15/2015

10

10分

25/5/07

มูลนิธิภูมิปัญญา

[illegible]

NOTES

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบป้องกันฟ้าผ่า (Lighting)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building		ชื่ออาคาร/Building Name		สถานที่ตั้ง/Location		
วันที่เปิดใช้งาน/PM Card		ชื่อช่างตรวจสอบ/The Inspector		วันที่ตรวจสอบ/Date		
ผู้ส่งงาน/Assigned By		วันที่ส่งงาน/Date Time		หมายเหตุ/Remarks		
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD			ผลการตรวจสอบ/Inspection Result	หมายเหตุ/Remarks
		N	Q	H		
1. ตรวจสอบสายดิน (Lighting Rod)
2. ตรวจสอบสายดิน
3. ตรวจสอบสายดินกับดิน (Grounding Condition)
4. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
5. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
6. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
7. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
8. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
9. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
10. ตรวจสอบสายดินกับระบบกราวด์ (Grounding System) เป็นใน 5 Ohm
รายละเอียด/Details of the problem						

REMARK: ...

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

วันที่/Date

MP5-ENG-048

MAVUR PROPERTY SERVICE

Work Order Form

Building name: No.

Book No. No.

Date Time

Requested by

Action taken

Service Area

Result

Signature

Date

Signature

Date

MP5-ENG-048

MAVUR PROPERTY SERVICE

Work Order Form

Building name: No.

Book No. No.

Date Time

Requested by

Action taken

Service Area

Result

Signature

Date

Signature

Date

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

MP5-ENG-048

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าหลัก(MDB)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:

เลขที่เครื่องจักร/PM Code

รายการตรวจพบ/The examination:

วันที่ตรวจพบ/Date Time

สถานที่/สถานที่:

สถานที่/สถานที่

รายละเอียด/Description	Duration				Standard	หมายเหตุ/Remarks	หมายเหตุ/Remarks
	M	Q	H	Y			
การไฟฟ้า							
INSPECTION FOR ANY SIGNS OF SURNAMEST DOWNTON, ANOMAL HISSING, SOUND & SNEEL, ตรวจหาเสียงผิดปกติ, เสียงผิดปกติ							
2. CHECK LIGHTING CONDITION / ตรวจหาสภาพการส่องสว่าง							
3. CHECK STATUS OF ALL INDICATOR							
4. CHECK ALL METER & RECORD VOLTAGE, CURRENT & PF							
5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
6. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
7. CHECK CASING FOR CONDITION / ตรวจหาสภาพที่ผิดปกติ							
8. CHECK FOR GENERAL OPERATIONS/CONDITION							
9. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน							
10. BODY CUBICLE & RACKING CLEANING							
11. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS							
12. INSULATION RESISTANCE TEST & GROUNDING CHECKED							
13. TIGHTEN BUSBAR SUPPORTS / ทIGHTEN บัสบาร์							
14. LUBRICATE MECHANISM PARTS							
15. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE							
16. CHECK ALL SAFETY DEVICES ตรวจหาอุปกรณ์ความปลอดภัย							
17. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
18. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
รายละเอียด/Details of the problem	รายละเอียด/Details of resolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 20/6/67

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสูบน้ำ (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:

เลขที่เครื่องจักร/PM Code

รายการตรวจพบ/The examination:

วันที่ตรวจพบ/Date Time

สถานที่/สถานที่:

สถานที่/สถานที่

รายละเอียด/Description	Duration				Standard	หมายเหตุ/Remarks	หมายเหตุ/Remarks
	M	Q	H	Y			
การไฟฟ้า							
INSPECTION FOR ANY SIGNS OF SURNAMEST DOWNTON, ANOMAL HISSING, SOUND & SNEEL, ตรวจหาเสียงผิดปกติ, เสียงผิดปกติ							
2. CHECK LIGHTING CONDITION / ตรวจหาสภาพการส่องสว่าง							
3. CHECK STATUS OF ALL INDICATOR							
4. CHECK ALL METER & RECORD VOLTAGE, CURRENT & PF							
5. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
6. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
7. CHECK CASING FOR CONDITION / ตรวจหาสภาพที่ผิดปกติ							
8. CHECK FOR GENERAL OPERATIONS/CONDITION							
9. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน							
10. BODY CUBICLE & RACKING CLEANING							
11. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS							
12. INSULATION RESISTANCE TEST & GROUNDING CHECKED							
13. TIGHTEN BUSBAR SUPPORTS / ทIGHTEN บัสบาร์							
14. LUBRICATE MECHANISM PARTS							
15. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE							
16. CHECK ALL SAFETY DEVICES ตรวจหาอุปกรณ์ความปลอดภัย							
17. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
18. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายดิน/สายดินที่ถูกต้อง R, S, T							
รายละเอียด/Details of the problem	รายละเอียด/Details of resolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 20/6/67

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

உள்ளுறுப்பினர்

[illegible]

REMARKS	คำชี้แจง/Done By	ตรวจพบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	ดำเนินการโดย Done By	ตรวจสอบโดย Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARKS	คำนำใบกำกับDomo By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			
วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
ผู้จัดทำ	ผู้กำกับ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดทำ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Bullding

เครื่องจักร Machine		อุปกรณ์ที่ใช้ Page		สถานที่สอบ	
ชนิดเครื่องจักร PM Color		รายการตรวจสอบ/ the examination		วันที่สอบ	
ผู้ส่งมอบ Assigned By		วันที่สอบ Date Time		Time	
รายละเอียด Description		Duration		หมายเหตุ/Remarks	
		M	H	ผู้	ผู้
1. CHECK MOTORIS AMPS DRAW	
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	
3. CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	
4. CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	
5. CHECK VACUUM SEAL PUMP LEAKAGE	
6. GENERAL CLEANING / ทำความสะอาด	
7. CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว	
8. CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT	
9. CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY	
10. GREASING / ทาจารบีตามจุดต่างๆ	
11. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	
12. CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BEARING	
13. TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	
14. CHECK BOLT & NUT / ตรวจสอบขันน็อต	
15. CHECK BOLT & NUT / NECESSARY	
รายละเอียดอื่นๆ Details of the problem					
รายละเอียดอื่นๆ Details of the problem					

REMARK

M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

.....
วันที่ 20/6/67
ทำเนียบกรมฯ

ทำเนียบกำหนด/Date By

ตรวจสอบโดย/Cheked By

อนุมัติ/Approval By

ผู้ตรวจราชการ

REMARK	ดำเนินการโดย Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approve By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

[illegible]

REMARK	ดำเนินการโดย Done By	ตรวจสอบโดย/Checked By	อนุมัติโดย/Approve By
M = Monthly	
Q = Quarterly	
H = Half yearly	
Y = Yearly	

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร : ไบรด์ เวิร์ฟ รามปรารถ

ประจำเดือน : ตุลาคม 2565

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การบำรุงรักษาอุปกรณ์			หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	เปลี่ยนแบตเตอรี่	อ้างอิง	
1	Emergency Light	EM-01	ห้องเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	
2	Emergency Light	EM-02	โถงบันได ชั้น 1	/	/	/	
3	Emergency Light	EM-03	โถง Rm ชั้น 1	/	/	/	
4	Emergency Light	EM-04	โถง MdB ชั้น 1	/	/	/	
5	Emergency Light	EM-05	โถง MdB ชั้น 1	/	/	/	
6	Emergency Light	EM-06	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 1	/	/	/	
7	Emergency Light	EM-07	โถงบันได ชั้น 1	/	/	/	
8	Emergency Light	EM-08	โถงบันได ชั้น 1	/	/	/	
9	Emergency Light	EM-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	/	/	/	
10	Emergency Light	EM-10	LOBBY ชั้น 1	/	/	/	
11	Emergency Light	EM-11	โถงบันได MdB ชั้น 1	/	/	/	
12	Emergency Light	EM-12	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	/	/	/	
13	Emergency Light	EM-13	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	/	/	/	
14	Emergency Light	EM-14	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	/	/	/	
15	Emergency Light	EM-15	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 2	/	/	/	
16	Emergency Light	EM-16	โถงบันได ชั้น 2B	/	/	/	
17	Emergency Light	EM-17	โถงบันได ชั้น 2B	/	/	/	
18	Emergency Light	EM-18	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2A	/	/	/	
19	Emergency Light	EM-19	โถงบันได ชั้น 2A	/	/	/	
20	Emergency Light	EM-20	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	/	/	/	
21	Emergency Light	EM-21	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	/	/	/	
22	Emergency Light	EM-22	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	/	/	/	
23	Emergency Light	EM-23	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 3	/	/	/	
24	Emergency Light	EM-24	โถงบันได ชั้น 3B	/	/	/	
25	Emergency Light	EM-25	โถงบันได ชั้น 3B	/	/	/	
26	Emergency Light	EM-26	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3A	/	/	/	
27	Emergency Light	EM-27	โถงบันได ชั้น 3A	/	/	/	
28	Emergency Light	EM-28	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	/	/	/	
29	Emergency Light	EM-29	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	/	/	/	
30	Emergency Light	EM-30	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	/	/	/	
31	Emergency Light	EM-31	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 4	/	/	/	
32	Emergency Light	EM-32	โถงบันได ชั้น 4B	/	/	/	
33	Emergency Light	EM-33	โถงบันได ชั้น 4B	/	/	/	
34	Emergency Light	EM-34	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4A	/	/	/	
35	Emergency Light	EM-35	โถงบันได ชั้น 4A	/	/	/	
36	Emergency Light	EM-36	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	/	/	/	
37	Emergency Light	EM-37	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	/	/	/	
38	Emergency Light	EM-38	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	/	/	/	
39	Emergency Light	EM-39	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 5	/	/	/	
40	Emergency Light	EM-40	โถงบันได ชั้น 5B	/	/	/	
41	Emergency Light	EM-41	โถงบันได ชั้น 5B	/	/	/	
42	Emergency Light	EM-42	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5A	/	/	/	
43	Emergency Light	EM-43	โถงบันได ชั้น 5A	/	/	/	
44	Emergency Light	EM-44	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	/	/	/	
45	Emergency Light	EM-45	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	/	/	/	
46	Emergency Light	EM-46	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	/	/	/	
47	Emergency Light	EM-47	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 6	/	/	/	
48	Emergency Light	EM-48	โถงบันได ชั้น 6B	/	/	/	
49	Emergency Light	EM-49	โถงบันได ชั้น 6B	/	/	/	

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การบำรุงรักษาอุปกรณ์			หมายเหตุ
				ทดสอบไฟ	เปลี่ยนแบตเตอรี่	อ้างอิง	
50	Emergency Light	EM-50	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6A	/	/	/	
51	Emergency Light	EM-51	โถงบันได ชั้น 6A	/	/	/	
52	Emergency Light	EM-52	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 6	/	/	/	
53	Emergency Light	EM-53	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 6	/	/	/	
54	Emergency Light	EM-54	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 6	/	/	/	
55	Emergency Light	EM-55	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 7	/	/	/	
56	Emergency Light	EM-56	โถงบันได ชั้น 7B	/	/	/	
57	Emergency Light	EM-57	โถงบันได ชั้น 7B	/	/	/	
58	Emergency Light	EM-58	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7A	/	/	/	
59	Emergency Light	EM-59	โถงบันได ชั้น 7A	/	/	/	
60	Emergency Light	EM-60	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 7	/	/	/	
61	Emergency Light	EM-61	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 7	/	/	/	
62	Emergency Light	EM-62	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 7	/	/	/	
63	Emergency Light	EM-63	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 8	/	/	/	
64	Emergency Light	EM-64	โถงบันได ชั้น 8B	/	/	/	
65	Emergency Light	EM-65	โถงบันได ชั้น 8B	/	/	/	
66	Emergency Light	EM-66	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8A	/	/	/	
67	Emergency Light	EM-67	โถงบันได ชั้น 8A	/	/	/	
68	Emergency Light	EM-68	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 8	/	/	/	
69	Emergency Light	EM-69	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 8	/	/	/	
70	Emergency Light	EM-70	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 8	/	/	/	
71	Emergency Light	EM-71	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 9	/	/	/	
72	Emergency Light	EM-72	โถงบันได ชั้น 9	/	/	/	
73	Emergency Light	EM-73	โถงบันได ชั้น 9	/	/	/	
74	Emergency Light	EM-74	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	/	/	/	
75	Emergency Light	EM-75	โถงบันได ชั้น 9	/	/	/	
76	Emergency Light	EM-76	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 9	/	/	/	
77	Emergency Light	EM-77	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 9	/	/	/	
78	Emergency Light	EM-78	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 9	/	/	/	
79	Emergency Light	EM-79	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 10	/	/	/	
80	Emergency Light	EM-80	โถงบันได ชั้น 10	/	/	/	
81	Emergency Light	EM-81	โถงบันได ชั้น 10	/	/	/	
82	Emergency Light	EM-82	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	/	/	/	
83	Emergency Light	EM-83	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	/	/	/	
84	Emergency Light	EM-84	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 10	/	/	/	
85	Emergency Light	EM-85	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 10	/	/	/	
86	Emergency Light	EM-86	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 10	/	/	/	
87	Emergency Light	EM-87	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 11	/	/	/	
88	Emergency Light	EM-88	โถงบันได ชั้น 11	/	/	/	
89	Emergency Light	EM-89	โถงบันได ชั้น 11	/	/	/	
90	Emergency Light	EM-90	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	/	/	/	
91	Emergency Light	EM-91	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	/	/	/	
92	Emergency Light	EM-92	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 11	/	/	/	
93	Emergency Light	EM-93	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 11	/	/	/	
94	Emergency Light	EM-94	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 11	/	/	/	
95	Emergency Light	EM-95	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 12	/	/	/	
96	Emergency Light	EM-96	โถงบันได ชั้น 12	/	/	/	
97	Emergency Light	EM-97	โถงบันได ชั้น 12	/	/	/	
98	Emergency Light	EM-98	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	/	/	/	
99	Emergency Light	EM-99	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	/	/	/	
100	Emergency Light	EM-100	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 12	/	/	/	
101	Emergency Light	EM-101	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 12	/	/	/	
102	Emergency Light	EM-102	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 12	/	/	/	
103	Emergency Light	EM-103	ลิฟต์เซิร์ฟ ชั้น 13	/	/	/	
104	Emergency Light	EM-104	โถงบันได ชั้น 13	/	/	/	
105	Emergency Light	EM-105	โถงบันได ชั้น 13	/	/	/	
106	Emergency Light	EM-106	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	/	/	/	
107	Emergency Light	EM-107	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	/	/	/	

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หมดไฟ	ไม่ติดเครื่อง		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 28	/	/		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 28	/	/		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 28	/	/		
227	Emergency Light	EM-227	ห้องพักชั้น 28	/	/		
228	Emergency Light	EM-228	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	/	/		
229	Emergency Light	EM-229	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	/	/		
230	Emergency Light	EM-230	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	/	/		
231	Emergency Light	EM-231	ห้องพักชั้น 29	/	/		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 29	/	/		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 29	/	/		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 29	/	/		
235	Emergency Light	EM-235	ห้องพักชั้น 29	/	/		
236	Emergency Light	EM-236	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	/	/		
237	Emergency Light	EM-237	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 29	/	/		
238	Emergency Light	EM-238	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 29	/	/		
239	Emergency Light	EM-239	ห้องพักชั้น 30	/	/		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 30	/	/		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 30	/	/		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 30	/	/		
243	Emergency Light	EM-243	ห้องพักชั้น 30	/	/		
244	Emergency Light	EM-244	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 30	/	/		
245	Emergency Light	EM-245	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 30	/	/		
246	Emergency Light	EM-246	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 30	/	/		
247	Emergency Light	EM-247	ห้องพักชั้น 31	/	/		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 31	/	/		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 31	/	/		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 31	/	/		
251	Emergency Light	EM-251	ห้องพักชั้น 31	/	/		
252	Emergency Light	EM-252	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 31	/	/		
253	Emergency Light	EM-253	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 31	/	/		
254	Emergency Light	EM-254	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 31	/	/		
255	Emergency Light	EM-255	ห้องพักชั้น 32	/	/		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 32	/	/		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 32	/	/		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 32	/	/		
259	Emergency Light	EM-259	ห้องพักชั้น 32	/	/		
260	Emergency Light	EM-260	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 32	/	/		
261	Emergency Light	EM-261	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 32	/	/		
262	Emergency Light	EM-262	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 32	/	/		
263	Emergency Light	EM-263	ห้องพักชั้น 33	/	/		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 33	/	/		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 33	/	/		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 33	/	/		
267	Emergency Light	EM-267	ห้องพักชั้น 33	/	/		
268	Emergency Light	EM-268	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 33	/	/		
269	Emergency Light	EM-269	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 33	/	/		
270	Emergency Light	EM-270	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 33	/	/		
271	Emergency Light	EM-271	ห้องพักชั้น 34	/	/		
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 34	/	/		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น 34	/	/		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น 34	/	/		
275	Emergency Light	EM-275	ห้องพักชั้น 34	/	/		
276	Emergency Light	EM-276	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 34	/	/		
277	Emergency Light	EM-277	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 34	/	/		
278	Emergency Light	EM-278	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 34	/	/		
279	Emergency Light	EM-279	ห้องพักชั้น 35	/	/		
280	Emergency Light	EM-280	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น 35	/	/		
281	Emergency Light	EM-281	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 35	/	/		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงานของอุปกรณ์		รายละเอียดปัญหา	หมายเหตุ
				หมดไฟ	ไม่ติดเครื่อง		
282	Emergency Light	EM-282	บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 35	/	/		
283	Emergency Light	EM-283	บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 35	/	/		
หมายเหตุ							

แนบแบบแปลนอาคาร

แนบแบบแปลนอาคาร

แนบแบบแปลนอาคาร

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๕
 ที่
 ชื่อบุคลากร
 ชื่อนาย
 ตำแหน่งช่างเทคนิค

ผู้ดำเนินการตรวจ

เดือน..ตุลาคม..2565..

เดือน..ตุลาคม..2565..

ลำดับที่	อุปกรณ์	ชนิด	สถานที่	การรับประกันจากผู้ผลิต แหล่งจ่าย / ผลิตภัณฑ์ / บริการ	สถานะเช็คสินค้า	หมายเหตุ
1	Exit Light	EXL-01	สโตร์อาคาร ชั้น	/	/	
2	Exit Light	EXL-02	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น	/	/	
3	Exit Light	EXL-03	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น	/	/	
4	Exit Light	EXL-04	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น	/	/	
5	Exit Light	EXL-05	สโตร์อาคาร ชั้น2	/	/	
6	Exit Light	EXL-06	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น2	/	/	
7	Exit Light	EXL-07	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น2	/	/	
8	Exit Light	EXL-08	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น2	/	/	
9	Exit Light	EXL-09	สโตร์อาคาร ชั้น3	/	/	
10	Exit Light	EXL-10	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น3	X	X	เปลี่ยน
11	Exit Light	EXL-11	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น3	X	X	เปลี่ยน
12	Exit Light	EXL-12	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น3	X	X	เปลี่ยน
13	Exit Light	EXL-13	สโตร์อาคาร ชั้น4	X	X	เปลี่ยน
14	Exit Light	EXL-14	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น4	/	/	
15	Exit Light	EXL-15	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น4	/	/	
16	Exit Light	EXL-16	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น4	/	/	
17	Exit Light	EXL-17	สโตร์อาคาร ชั้น5	/	/	
18	Exit Light	EXL-18	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น5	X	X	เปลี่ยน
19	Exit Light	EXL-19	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น5	X	X	เปลี่ยน
20	Exit Light	EXL-20	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น5	X	X	เปลี่ยน
21	Exit Light	EXL-21	สโตร์อาคาร ชั้น6	/	/	
22	Exit Light	EXL-22	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	/	/	
23	Exit Light	EXL-23	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	X	X	เปลี่ยน
24	Exit Light	EXL-24	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	/	/	
25	Exit Light	EXL-25	สโตร์อาคาร ชั้น7	/	/	
26	Exit Light	EXL-26	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	/	/	
27	Exit Light	EXL-27	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	/	/	
28	Exit Light	EXL-28	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	/	/	
29	Exit Light	EXL-29	สโตร์อาคาร ชั้น8	/	/	
30	Exit Light	EXL-30	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	/	/	
31	Exit Light	EXL-31	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	/	/	
32	Exit Light	EXL-32	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	/	/	
33	Exit Light	EXL-33	สโตร์อาคาร ชั้น9	/	/	
34	Exit Light	EXL-34	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	/	/	
35	Exit Light	EXL-35	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	/	/	
36	Exit Light	EXL-36	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	/	/	
37	Exit Light	EXL-37	สโตร์อาคาร ชั้น10	/	/	
38	Exit Light	EXL-38	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	/	/	
39	Exit Light	EXL-39	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	/	/	
40	Exit Light	EXL-40	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	/	/	
41	Exit Light	EXL-41	สโตร์อาคาร ชั้น11	/	/	
42	Exit Light	EXL-42	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	/	/	
43	Exit Light	EXL-43	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	/	/	
44	Exit Light	EXL-44	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	/	/	
45	Exit Light	EXL-45	สโตร์อาคาร ชั้น12	/	/	
46	Exit Light	EXL-46	ทางลงบันไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	/	/	
47	Exit Light	EXL-47	ทางลงบันไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	/	/	
48	Exit Light	EXL-48	ทางลงบันไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	/	/	
49	Exit Light	EXL-49	สโตร์อาคาร ชั้น13	/	/	

ลำดับ	รูปแบบ	รหัส	สถานที่	การปฏิบัติงาน/ประโยชน์	รายละเอียด/ข้อควรระวัง	หมายเหตุ
50	Exit Light	EXL-50	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 3	/	/	
51	Exit Light	EXL-51	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 3	/	/	
52	Exit Light	EXL-52	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 3	/	/	
53	Exit Light	EXL-53	Exit Light ชั้น 4	/	/	
54	Exit Light	EXL-54	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 4	/	/	
55	Exit Light	EXL-55	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 4	/	/	
56	Exit Light	EXL-56	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 4	/	/	
57	Exit Light	EXL-57	Exit Light ชั้น 5	/	/	
58	Exit Light	EXL-58	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 5	/	/	
59	Exit Light	EXL-59	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 5	/	/	
60	Exit Light	EXL-60	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 5	/	/	
61	Exit Light	EXL-61	Exit Light ชั้น 6	/	/	
62	Exit Light	EXL-62	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 6	/	/	
63	Exit Light	EXL-63	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 6	/	/	
64	Exit Light	EXL-64	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 6	/	/	
65	Exit Light	EXL-65	Exit Light ชั้น 7	/	/	
66	Exit Light	EXL-66	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 7	/	/	
67	Exit Light	EXL-67	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 7	/	/	
68	Exit Light	EXL-68	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 7	/	/	
69	Exit Light	EXL-69	Exit Light ชั้น 8	/	/	
70	Exit Light	EXL-70	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 8	/	/	
71	Exit Light	EXL-71	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 8	/	/	
72	Exit Light	EXL-72	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 8	/	/	
73	Exit Light	EXL-73	Exit Light ชั้น 9	/	/	
74	Exit Light	EXL-74	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 9	/	/	
75	Exit Light	EXL-75	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 9	/	/	
76	Exit Light	EXL-76	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 9	/	/	
77	Exit Light	EXL-77	Exit Light ชั้น 10	/	/	
78	Exit Light	EXL-78	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 10	/	/	
79	Exit Light	EXL-79	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 10	/	/	
80	Exit Light	EXL-80	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 10	/	/	
81	Exit Light	EXL-81	Exit Light ชั้น 11	/	/	
82	Exit Light	EXL-82	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 11	/	/	
83	Exit Light	EXL-83	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 11	/	/	
84	Exit Light	EXL-84	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 11	/	/	
85	Exit Light	EXL-85	Exit Light ชั้น 12	/	/	
86	Exit Light	EXL-86	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 12	/	/	
87	Exit Light	EXL-87	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 12	/	/	
88	Exit Light	EXL-88	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 12	/	/	
89	Exit Light	EXL-89	Exit Light ชั้น 13	/	/	
90	Exit Light	EXL-90	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 13	/	/	
91	Exit Light	EXL-91	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 13	/	/	
92	Exit Light	EXL-92	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 13	/	/	
93	Exit Light	EXL-93	Exit Light ชั้น 14	/	/	
94	Exit Light	EXL-94	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 14	/	/	
95	Exit Light	EXL-95	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 14	/	/	
96	Exit Light	EXL-96	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 14	/	/	
97	Exit Light	EXL-97	Exit Light ชั้น 15	/	/	
98	Exit Light	EXL-98	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 15	/	/	
99	Exit Light	EXL-99	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 15	/	/	
100	Exit Light	EXL-100	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 15	/	/	
101	Exit Light	EXL-101	Exit Light ชั้น 16	/	/	
102	Exit Light	EXL-102	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 16	/	/	
103	Exit Light	EXL-103	ทางออกบริเวณ ST2 ชั้น 16	/	/	
104	Exit Light	EXL-104	ทางออกบริเวณ ST3 ชั้น 16	/	/	
105	Exit Light	EXL-105	Exit Light ชั้น 17	/	/	
106	Exit Light	EXL-106	ทางออกบริเวณ ST1 ชั้น 17	/	/	

ช.การ

[illegible]

บทบาทการตรวจสอบโดย

๓๖๙๘๗๒

အဘဗျေးဇ်ကိစ္စ

ชื่อ.....
วันที่.....

ผู้จัดทำเอกสาร

หัวหน้าช่างอาคาร

ผู้จัดทำเอกสาร

แบบฟลูอิดรอกซ์อบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสระว่ายน้ำ(Swimming Pool Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	คำบันทึก/Note By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			
	วันที่ 20/6/62	วันที่	วันที่
	จำนวน	จำนวน	จำนวน

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

REMARK	ดำเนินการ/Done By	ตรวจสอบ/Checked By	อนุมัติ/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly			
Y = Yearly			

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาป้องกันเครื่องกรองน้ำดื่ม (Water Filter)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Equipment:	จำนวนการใช้งาน/No. of use	สถานที่/Location
รหัสเครื่องจักร/Code	ผลการตรวจสอบ/The examination	เวลาที่ตรวจสอบ/Time
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่ส่งงาน/Date	Time
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD
รายการตรวจเช็ค	M	Q
1. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
3. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
4. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
5. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
6. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
7. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
8. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
9. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
10. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
11. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
12. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
13. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
14. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
15. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
16. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
17. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
18. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
19. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
20. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
21. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
22. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
23. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
24. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the	

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approved By

วันที่ 20/6/67

จำนวน

ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาป้องกันระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ (BAS)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Equipment:	จำนวนการใช้งาน/No. of use	สถานที่/Location
รหัสเครื่องจักร/Code	ผลการตรวจสอบ/The examination	เวลาที่ตรวจสอบ/Time
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่ส่งงาน/Date	Time
รายละเอียด/Description	Duration	STANDARD
รายการตรวจเช็ค	M	Q
1. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
2. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
3. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
4. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
5. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
6. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
7. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
8. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
9. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
10. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
11. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
12. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
13. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
14. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
15. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
16. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
17. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
18. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
19. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
20. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
21. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
22. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
23. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
24. ตรวจสอบถังเก็บน้ำดื่ม
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of solution for the	

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approved By

วันที่ 20/6/67

จำนวน

ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบตัวรวม (MATV)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร Machine	อาคาร/ใช้งาน Age	สถานที่ตั้ง/Location	เวลาที่ตรวจสอบ				
รหัสเครื่องจักร/PM Code	รอบการตรวจสอบ/The examination		Time				
ผู้รับงาน Assigned By	วันที่/Date Time						
รายละเอียด/Description	DURATION				STANDARD	การแก้ไข/In problem	หมายเหตุ/Note
	M	O	H	Y			
การเดิน							
1 ตรวจสอบที่หัวและหางตู้รวม							
2 ตรวจสอบที่ขั้วสายและขั้วสายดิน							
3 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
4 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
5 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
6 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
7 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
8 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
9 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
10 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
11 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
12 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							

REMARK
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By
วันที่ 20/6/67
ช่างภาพ

ตรวจสอบโดย/Checked By
วันที่
ช่างภาพ

อนุมัติ/Approval By
วันที่
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ (ACCESS CONTROL)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร Machine	อาคาร/ใช้งาน Age	สถานที่ตั้ง/Location	เวลาที่ตรวจสอบ				
รหัสเครื่องจักร/PM Code	รอบการตรวจสอบ/The examination		Time				
ผู้รับงาน Assigned By	วันที่/Date Time						
รายละเอียด/Description	DURATION				STANDARD	การแก้ไข/In problem	หมายเหตุ/Note
	M	O	H	Y			
การเดิน							
1 ตรวจสอบที่หัวและหางตู้รวม							
2 ตรวจสอบที่ขั้วสายและขั้วสายดิน							
3 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
4 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
5 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
6 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
7 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
8 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
9 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
10 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
11 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							
12 ตรวจสอบที่ขั้วสายดิน							

REMARK
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By
วันที่ 20/6/67
ช่างภาพ

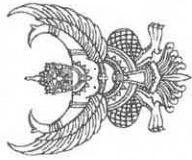
ตรวจสอบโดย/Checked By
วันที่
ช่างภาพ

อนุมัติ/Approval By
วันที่
ผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ค(5)

เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ กท ๑๔๐๔/๒๕๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕๔ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้จัดการ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามที่ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานและบุคลากรภายใน ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.- ร ๒๐๒ และ ดพท.- ร ๒๐๒) ได้จัดวิทยากรพร้อมอุปกรณ์ ไปดำเนินการฝึกซ้อมตามที่ขอรับการสนับสนุนแล้วโดยทำการฝึกซ้อม ณ ที่ทำการ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ และได้รับรายงานจากนายอาคม ชุมจีน หัวหน้าคณะวิทยากรว่า มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟรวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๔ คน ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการป้องกันความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและรับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิชัย วัชรธรรม)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
โทร. / โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๕๘ ต่อ ๓๒๒

ที่ กท ๑๔๐๔/๒๕๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๐๓ ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมทั้งสิ้นจำนวน ๑๔ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการให้ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยดำเนินการฝึกซ้อม ณ ที่ทำการ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ ผลการดำเนินการ ดัง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



(นายสุวิชัย วัชรธรรม)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่.....สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิดาร.....

วัน.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย).....

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐	๙	๙	๔	๐	๐	๐	๑	๖	๐	๑	๕	๑
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ใบอนุญาตเลขที่.....คพฝ.-ร๒๐๒.....วันอนุญาต.....๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔.....วันหมดอายุ.....๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....๑๗๓.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ดินสอ.....แขวง/ตำบล.....เสาชิงช้า.....

เขต/อำเภอ.....พระนคร.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....๑๐๒๐๐.....

โทรศัพท์.....๐๒๒๗๙ ๗๓๐๓.....โทรสาร.....๐๒๒๗๙ ๗๓๐๓.....E-mail.....fieinspectionbma@gmail.com.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ.....โอทีโอ เวิร์ฟ ราชนาวารณ.....

ตั้งอยู่เลขที่.....๔๐๓.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ราชนาวารณ.....แขวง/ตำบล.....มักกะสัน.....

เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....๑๐๔๐๐.....โทรศัพท์.....

ประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....๑๔.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....๑๔.....คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์/โทรสาร.....

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่.....๒๓.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประทับตรา
นิติบุคคล

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(นายเสกชัย รวิวรรณ)
รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กระทรวงการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗


- หมายเหตุ
- ๑.กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
 ๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ ภ.จ.๒

รายชื่อวิทยากร

หน่วยงานฝึกอบรม : กรุงเทพมหานคร ดพผ.-ร๒๐๒

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หัวข้ออบรม	สังกัดสถานับพลิง	หมายเลขบัตรประชาชน
๑๔๕	นาย อาคม ชุมจีน	ภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ	สุทธิสาร	
	นาย ประสาน อรจันทร์	ผู้ควบคุมดูแล	สุทธิสาร	

VERVE
DATE: 1988

วันที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขห้องชุด	หมายเหตุ
23/10/66		๗๗	
		นิติ	
		แม่จันท	
		แม่บ้าน	
		แม่บ้าน	
		นิติ	
		ช่างดาจาง	
		ช่างดาจาง	
		ช่างพันศักดิ์	
		แม่บ้าน	
		แม่บ้าน	
		แม่บ้าน	
		นิติ	
		นิติ	
		นิติ	



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปบ.(กบ.๑) ๒๐๖๖ / ๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ เสิร์ฟ ราชนาพร

ตั้งอยู่เลขที่ ...๔๐๓ ถนนราชนาพร แขวงมกษะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของพนักงาน
ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและรับอัดฉีด พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๒ คน

เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

[Redacted Signature]

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

