

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

สำเนาตัวอย่างเอกสารการใช้น้ำ - ใช้ไฟฟ้า



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนพระรามที่ ๖ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00007

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์โฮม ภูเก็ต จำกัด

ที่อยู่ (Address) 403 ถนนพหลโยธิน แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อผู้รับ (Customer) นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์โฮม ภูเก็ต จำกัด

ที่หน้า (Location) 403 ถนนพหลโยธิน แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10400

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
12/2566	2.596	37,907.50	0.00	37,907.50	2,653.53	40,561.03

รวมรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	40,561.03
ยอดเงินก่อนลดภาษี (Sub Total)	37,907.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	2,653.53 (บาท/Baht)

Digitally signed by การประปานครหลวง
Date: 2023.12.28 21:45:30 +07:00
Reason: เห็นสมควรทำขึ้นตามคำสั่งเจ้าพนักงาน
Location: ปทุมธานี

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้าผอ.หลวง
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรวบรวมเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัดถนนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

ผู้ชำระเงิน (Name) : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : - สาขาที่ (Branch) : -

ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : โครงการ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ อ.ราชปรารภ แขวงมีนกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : นิติบุคคลอาคารชุดไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : โครงการ ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ อ.ราชปรารภ แขวงมีนกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 014026582 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 95354679

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้ง (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับคิดนับ (Penalty Charge)	ค่า Fc (Fc)
12/01/2567	20011409269	42,088	156,152.37	10,930.67	167,083.04	0	0.00	0.2048

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 30 มกราคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. กรุงไทย จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 095704XXXX

FICA DOC. 612014286150 TIV001

รวมเงิน (Amount) :	156,152.37	บาท (Baht)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) :	10,930.67	บาท (Baht)
รวม (Total) :	167,083.04	บาท (Baht)
เบี้ยปรับคิดนับ (Penalty Charge) :	0.00	บาท (Baht)
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) :	167,083.04	บาท (Baht)

(หนังสือแนบพร้อมใบแจ้งหนี้ฉบับนี้แนบใบสลิปการชำระเงิน)
เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ค-2

สำเนาตัวอย่างเอกสารการเก็บข้อมูลฟอย

เล่มที่ 0302/ 0076

หน่วยงาน ฝ่ายการคลัง

สำนักงานเขตราชเทวี



เลขที่ใบเสร็จ 3458/67

วันที่ 31 ม.ค. 2567

ใบเสร็จรับเงิน

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ไอศไอเวียฟาราขารารม ต.ก.66-ม.ก.67

ค่าเช่าอาคารชุด

ชำระค่า

*****14,000.00

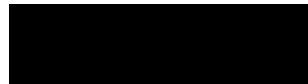
จำนวนเงิน

สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน

บาท

หรือ *****14,000.00 บาท

ชำระด้วย



นางสาวสมพร ใจดี
ผู้รับเงิน
นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

พิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2568

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต้องเมื่อกรมทนายหาบการเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

ภาคผนวก ค-3

สำเนาตัวอย่างเอกสารการสูญเสียปฏิญญาฉบับน้ำเสีย

บันทึกภายใน / INTERNAL MEMORANDUM

ถึง	ผู้จัดการอาคาร	วันที่	18 กรกฎาคม 2566
จาก	หัวหน้าช่างอาคาร	อ้างอิง	
สำเนา	ผู้จัดการนิติบุคคลฯ, ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	เลขที่	IVR.EN.009/2566
เรื่อง	พิจารณาอนุมัติจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้าดำเนินการสูบล้างปลักูลบ่อบำบัดน้ำเสีย		

ตามที่ฝ่ายวิศวกรรมได้ตรวจสอบระบบบ่อบำบัดน้ำเสียประจำวัน พบว่าบ่อบำบัดน้ำเสียมีสิ่งปลักูลเข้าไปในระบบเป็นจำนวนมากทำให้ไม่สามารถตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ และปั๊มบ่อบำบัดน้ำเสียเริ่มชำรุดเสื่อมสภาพตามการใช้งาน

ฝ่ายวิศวกรรมจึงขอเสนอพิจารณาอนุมัติจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้าดำเนินการสูบล้างปลักูลบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามการใช้งานให้กลับมาใช้งานได้มีประสิทธิภาพ โดยจะสูบล้างปลักูลบ่อบำบัดดังนี้

- | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|-----|-------|----------------|
| 1. บ่อเกรอะ 1 | ขนาด 10x9x4 เมตร | ปริมาณน้ำเสีย | 360 | ลบ.ม. | โซนทางออกซอย 8 |
| 2. บ่อเก็บน้ำ | ขนาด 1*1*4 เมตร | ปริมาณน้ำเสีย | 4 | ลบ.ม. | โซนทางออกซอย 8 |
| 3. บ่อดักไขมัน 1 | ขนาด 1x1x4 เมตร | ปริมาณน้ำเสีย | 4 | ลบ.ม. | โซนทางออกซอย 8 |
| 4. บ่อดักไขมัน 2 | ขนาด 1x1x4 เมตร | ปริมาณน้ำเสีย | 4 | ลบ.ม. | โซนทางออกซอย 8 |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขออนุมัติโดย



(นายพีรณัฐ ชูตะโชติการ)
หัวหน้าช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย



(นายกมลพันธ์ หาญเลิศชัยวัฒนา)
ผู้จัดการอาคาร

ตรวจสอบโดย



(นายสุพจน์ พิมพ์จุฬา)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

ตรวจสอบโดย



(นางสาวกชพร จิระสถิตย์)
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ



บริษัท เคเอ็นซี เอสต์วอเตอร์ทรีทเมนต์ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล จำกัด
(สำนักงานใหญ่) 543/123 ถ.เจริญสุขุมวิท แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย
กรุงเทพฯ 10700 e-mail : knc.env@gmail.com
โทร 084-1116560 , 084-1111779

Quotation

ใบเสนอราคา

To: IDEO VERVE	Project: ราชเทวี	Quote No: 053/66
Attn: ผู้จัดการนิติ	Phone:	Quote Date: 13/07/66
Contact: 403 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี	Fax:	Valid Date: 13/08/66
กรุงเทพมหานคร 10400	Mobile:	Quoted by: สุธิดา

บริษัทฯ มีความยินดีในการเสนอราคาเพื่อบริการแก่ท่านตามราคาและเงื่อนไขตามใบเสนอราคานี้

We are pleased to submit you the follow quotation and offer services described at these price items, terms and conditions.

สถานที่ (Sample Name)	บริการ (Service Request)	วิธี / มาตรฐาน (Method / Standard)	จำนวน (QTY)	ราคา (Unit price)	รวม(บาท) (Amount)
	งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ตะกอนบน) รายละเอียดที่ต้องดำเนินการดังนี้ จำนวน 4 บ่อ 1.บ่อ ถัง Septic 10*9*4 ปริมาตร 360 ลบ.ม. 3. บ่อเก็บน้ำ ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม. 3. บ่อดักไขมัน ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม. 4.บ่อดักไขมัน ขนาด 1*1*4 ปริมาตร 4 ลบ.ม. 5. ค่าดำเนินการทำงานในพื้นที่อับอากาศ อุปกรณ์Safety - ใบอนุญาตการทำงานในพื้นที่อับอากาศ 4 ผู้ควบคุมการทำงาน - จปวิชาชีพ ควบคุมการทำงาน - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ก๊าซพิษตลอดเวลาในการทำงาน		1	63,000.00	63,000.00
บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาจากท่าน				Sub total	63,000.00
เงื่อนไข : กำหนดขึ้นราคากภายใน 30 วัน				Discount	7,000.00
การชำระเงิน: เครดิต 45 วัน (หลังจบงาน)				Net total	56,000.00
หมายเหตุ:				Vat 7%	3,920.00
ห้ามนำเงินก้อนนี้ไปใช้สอยอื่น				Total	59,920.00
กรุณายืนยันรายการและข้อเสนอดังกล่าว (Customer Approval)			ผู้เสนอราคา		
ลงชื่อ					
Signature _____					
(_____)			(สุธิดา จงปียรวงศ์)		
ตำแหน่ง / Position _____			โทร. 084-1111779		
วันที่ / Date _____			กรุณาส่งการยืนยันผ่านทาง e-mail		
ตราประทับ / Company Stamp			knc.env@gmail.com		
กรุณแนบ ภ.พ. 20 และแผนที่ดำเนินการ /			Please send the signed quotation through		
Please attached Value added tax certification and location map			this e-mail		

ภาคผนวก ค-4

เอกสารการตรวจสอบระบบต่างๆ

ส่วนงานวิศวกรรม		MAJOR PROPERTY SERVICE	
MPS-ENG-001			
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
รหัสแฟ้ม	ชื่อแฟ้ม	เอกสาร	รหัสเอกสาร
รายการทะเบียนเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
ENG 1	แผนงานวิศวกรรม	- แผนพร้อมแบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน - แผนงานวิศวกรรมประจำปี - ตารางการทำงาน	MPS-ENG-002 MPS-ENG-003 MPS-ENG-004
ENG 2	รายการประวัติเครื่องจักรและอุปกรณ์	- รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์ - แผนพร้อมประวัติประวัติการซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์ - ทะเบียนแบบแผนงานระบบวิศวกรรม - รายงานให้ฝ่ายช่าง	MPS-ENG-005 MPS-ENG-006 MPS-ENG-007 MPS-ENG-008
ENG 3	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำวัน	- แผนพร้อมการตรวจสอบค่าน้ำสะอาดประจำวัน ประจำวัน - แผนพร้อมการตรวจสอบแรงจ่ายไฟฟ้าให้พัดลมระบายอากาศประจำวัน - แผนพร้อมการตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ ประจำวัน - แผนพร้อมการตรวจสอบระบบน้ำดื่มน้ำเย็น ประจำวัน - แผนพร้อมการตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำดื่ม - แผนพร้อมการตรวจเช็คถังเก็บน้ำดื่มประจำวัน	MPS-ENG-009 MPS-ENG-010 MPS-ENG-011 MPS-ENG-012 MPS-ENG-013 MPS-ENG-014
ENG 4	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์	- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์ - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่มและถังเก็บน้ำดื่ม (Jockey Pump) - แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดื่ม	

ใบแจ้งหนี้

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by ผู้แจ้ง _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Action taken ผู้แก้ไข _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Checked by ผู้ตรวจสอบ _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

For Client สำหรับแจ้ง / เจ้าของแห่งเขต หรือตัวแทนเจ้าของเขต

Result ผลการปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> Completed เสร็จเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> Incomplete ไม่เรียบร้อย
ข้อเสนอแนะ (Suggestions)		

Verified By/ตรวจสอบโดย

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

ใบแจ้งหนี้

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by ผู้แจ้ง _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Action taken ผู้แก้ไข _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

Checked by ผู้ตรวจสอบ _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

For Client สำหรับผู้แจ้ง / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอแนะ (Suggestions)

<input type="checkbox"/> Completed เสร็จเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> Incomplete ไม่เสร็จสิ้น
---	--

Verified By/ตรวจสอบโดย

..... เจ้าของห้อง / Signed เจ้าของห้อง / ตัวแทนเจ้าของห้อง
 วันที่ / Date วันที่ / Date
 Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าหลัก(MDB)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/ Done By

วันที่ 1/7/66 /

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการวิชาการ

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Printed on Demand

DATE 11/7/11

DATE 11/7/11

ร่างขาด

วันที่

หัวน้ำค้าง

วันที่

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

9999

ผู้จัดทำรายการ

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

Y = Yearly

ช่างวิชาการ

ข้าวต่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

เครื่องจักร/ Machine:		อายุการใช้งาน/ Age:		สถานที่ติดตั้ง/ Installation:		
รหัสเครื่องจักร/ PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/ The examination: EEP 05			เวลาที่ตรวจสอบ	
ผู้ส่งงาน/ Assigned By:		วันที่เวลา/ Date Time:			Time:	
รายละเอียด/ Description	Duration				STANDARD	หมายเหตุ/ Note
	M	Q	H	Y	ค่ามาตรฐาน	
ตรวจเช็ค						
1.ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย						✓
2.ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด						✓
3.ตรวจสอบสภาพของสายไฟ						✓
4.ทำการยกเบาะขึ้นมาทำการตรวจสอบ						✓
5.ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ						✓
6.ตรวจสอบสภาพเกดเรือ						✓
7.ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓
8.ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)						✓
9.ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้						✓
10.ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ						✓
11.ตรวจเช็คและทำการกวาดพื้นเบื้องต้น						✓
12.ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ						✓
13.ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดยกต่างๆ						✓
14.ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ						✓
15.ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ						✓
16.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง						✓
17.ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์						✓
18.ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ						✓
รายละเอียดปัญหา/ Details of the problem		รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/ Details of resolution for the				

Y = Yearly

รูปร่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการวิชาการ

Preventive Maintenance Checklist

Attendance Checklist:

นิวตันช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการธนาคาร

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย						✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานกลลอย						✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ						✓	
4. ทำการยกขึ้นทำความสะอาด						✓	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ						✓	
6. ตรวจสอบสภาพท่อไคยเรือ						✓	
7. ทดสอบกันสนิมถ้าน้ำจืด						✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงดันทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)						✓	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้						✓	
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ						✓	
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดร้นน็อค						✓	
12. ตรวจสอบหลอดไฟสัญญาณต่างๆ						✓	
13. ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ						✓	
14. ตรวจสอบสภาพของชุดสายไฟต่างๆ						✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ						✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง						✓	
17. ตรวจสอบการทำงานของชุด Vot และ AMP มิเตอร์						✓	
18. ตรวจสอบตะกอนตกค้าง						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem							
รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 11/7/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

--

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติ/Proble	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจสอบรอบเครื่องยนต์)						✓	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่เครื่องเดินเครื่อง)						✓	
ระดับน้ำหล่อเย็น						✓	
อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น						✓	
ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่						✓	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)						✓	
ชุดขั้วแบตเตอรี่						✓	
สภาพกรองอากาศ						✓	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ						✓	
เกาต์ต่างๆ ด้านเครื่องยนต์						✓	
แมงควมคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า						✓	
สายเมนและสาย Control						✓	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน.....PSI)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน.....PSI)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถึง)						✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน.....1500 RPM.)						✓	ค่าที่วัดได้ 1500 RPM.
สายพานไคชาร์ฟ						✓	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง						✓	
ทำความสะอาด							
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง						✓	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์						✓	
ผู้ควบคุมไฟฟ้า						✓	
ขั้วแบตเตอรี่						✓	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)						✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
ท่อยางและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)						✓	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ / ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 7/7/66

วันที่

วันที่

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

.....

วันที่ 7/7/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

.....

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

.....

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือมี/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า						✓	
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ						✓	
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ						✓	
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย						✓	
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	***	***	***	***		✓	
ตรวจเช็คหัวรองแมคคานิคอลซีล						✓	
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	***	***	***	***		✓	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด	***	***	***	***		✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน						✓	
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY	***	***	***	***		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและ						✓	
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	***	***	***	***		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสแตนเลส	***	***	***	***		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน						✓	
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> REMARK M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly </div> <div> ดำเนินการโดย/Done By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> วันที่ 7/7/16 </div> <div> ตรวจสอบโดย/Checked By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> วันที่ </div> <div> อนุมัติโดย/Approval By <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> วันที่ </div> </div>							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 7/7/16

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการวิชาการ

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ประจำเดือน..ตุลาคม..2565

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

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์เจอร์		
50	Emergency Light	EM-50	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 6A	✗	✗	✗	1/เขตที่ 2	
51	Emergency Light	EM-51	ลานจอดรถชั้น 6A	✓	✓	✓		
52	Emergency Light	EM-52	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น6	✓	✓	✓		
53	Emergency Light	EM-53	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น6	✓	✓	✓		
54	Emergency Light	EM-54	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น6	✓	✓	✓		
55	Emergency Light	EM-55	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 7	✓	✓	✓		
56	Emergency Light	EM-56	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
57	Emergency Light	EM-57	ลานจอดรถชั้น 7B	✓	✓	✓		
58	Emergency Light	EM-58	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 7A	✓	✓	✓		
59	Emergency Light	EM-59	ลานจอดรถชั้น 7A	✓	✓	✓		
60	Emergency Light	EM-60	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น7	✓	✓	✓		
61	Emergency Light	EM-61	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น7	✓	✓	✓		
62	Emergency Light	EM-62	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น7	✓	✓	✓		
63	Emergency Light	EM-63	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 8	✓	✓	✓		
64	Emergency Light	EM-64	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
65	Emergency Light	EM-65	ลานจอดรถชั้น 8B	✓	✓	✓		
66	Emergency Light	EM-66	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 8A	✓	✓	✓		
67	Emergency Light	EM-67	ลานจอดรถชั้น 8A	✓	✓	✓		
68	Emergency Light	EM-68	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น8	✓	✓	✓		
69	Emergency Light	EM-69	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น8	✓	✓	✓		
70	Emergency Light	EM-70	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น8	✗	✗	✗	1/เขตที่ 2 1/เขตที่ 2	
71	Emergency Light	EM-71	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 9	✗	✗	✗		
72	Emergency Light	EM-72	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
73	Emergency Light	EM-73	ทางเดินส่วนกลางชั้น 9	✓	✓	✓		
74	Emergency Light	EM-74	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 9	✓	✓	✓		
75	Emergency Light	EM-75	สรวายน้ำ ชั้น 9	✓	✓	✓		
76	Emergency Light	EM-76	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น9	✓	✓	✓		
77	Emergency Light	EM-77	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น9	✓	✓	✓		
78	Emergency Light	EM-78	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น9	✗	✗	✗	1/เขตที่ 2	
79	Emergency Light	EM-79	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 10	✓	✓	✓		
80	Emergency Light	EM-80	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น10	✓	✓	✓		
81	Emergency Light	EM-81	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น10	✓	✓	✓		
82	Emergency Light	EM-82	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น10	✓	✓	✓		
83	Emergency Light	EM-83	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 10	✓	✓	✓		
84	Emergency Light	EM-84	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น10	✓	✓	✓		
85	Emergency Light	EM-85	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น10	✓	✓	✓		
86	Emergency Light	EM-86	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น10	✓	✓	✓		
87	Emergency Light	EM-87	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 11	✓	✓	✓		
88	Emergency Light	EM-88	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น11	✓	✓	✓		
89	Emergency Light	EM-89	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น11	✓	✓	✓		
90	Emergency Light	EM-90	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น11	✓	✓	✓		
91	Emergency Light	EM-91	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 11	✓	✓	✓		
92	Emergency Light	EM-92	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น11	✓	✓	✓		
93	Emergency Light	EM-93	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น11	✓	✓	✓		
94	Emergency Light	EM-94	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น11	✓	✓	✓		
95	Emergency Light	EM-95	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 12	✓	✓	✓		
96	Emergency Light	EM-96	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น12	✓	✓	✓		
97	Emergency Light	EM-97	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น12	✓	✓	✓		
98	Emergency Light	EM-98	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น12	✓	✓	✓		
99	Emergency Light	EM-99	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 12	✓	✓	✓		
100	Emergency Light	EM-100	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น12	✓	✓	✓		
101	Emergency Light	EM-101	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น12	✓	✓	✓		
102	Emergency Light	EM-102	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น12	✓	✓	✓		
103	Emergency Light	EM-103	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 13	✓	✓	✓		
104	Emergency Light	EM-104	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น13	✓	✓	✓		
105	Emergency Light	EM-105	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น13	✓	✓	✓		
106	Emergency Light	EM-106	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น13	✓	✓	✓		
107	Emergency Light	EM-107	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 13	✓	✓	✓		

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

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็ดเตอร์	ชาร์จเจอร์		
166	Emergency Light	EM-166	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	✓	✓	✓		
167	Emergency Light	EM-167	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 21	✓	✓	✓		
168	Emergency Light	EM-168	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น21	✓	✓	✓		
169	Emergency Light	EM-169	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น21	✓	✓	✓		
170	Emergency Light	EM-170	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น21	✓	✓	✓		
171	Emergency Light	EM-171	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	✓	✓	✓		
172	Emergency Light	EM-172	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	✓	✓	✓		
173	Emergency Light	EM-173	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	✗	✗	✗	11/2/2561	
174	Emergency Light	EM-174	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	✓	✓	✓		
175	Emergency Light	EM-175	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 22	✓	✓	✓		
176	Emergency Light	EM-176	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น22	✓	✓	✓		
177	Emergency Light	EM-177	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น22	✓	✓	✓		
178	Emergency Light	EM-178	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น22	✓	✓	✓		
179	Emergency Light	EM-179	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	✓	✓	✓		
180	Emergency Light	EM-180	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	✓	✓	✓		
181	Emergency Light	EM-181	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	✗	✗	✗	11/2/2561	
182	Emergency Light	EM-182	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	✓	✓	✓		
183	Emergency Light	EM-183	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 23	✓	✓	✓		
184	Emergency Light	EM-184	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น23	✓	✓	✓		
185	Emergency Light	EM-185	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น23	✓	✓	✓		
186	Emergency Light	EM-186	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น23	✓	✓	✓		
187	Emergency Light	EM-187	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	✓	✓	✓		
188	Emergency Light	EM-188	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	✓	✓	✓		
189	Emergency Light	EM-189	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	✓	✓	✓		
190	Emergency Light	EM-190	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	✓	✓	✓		
191	Emergency Light	EM-191	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 24	✓	✓	✓		
192	Emergency Light	EM-192	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น24	✓	✓	✓		
193	Emergency Light	EM-193	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น24	✓	✓	✓		
194	Emergency Light	EM-194	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น24	✓	✓	✓		
195	Emergency Light	EM-195	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	✓	✓	✓		
196	Emergency Light	EM-196	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	✓	✓	✓		
197	Emergency Light	EM-197	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	✓	✓	✓		
198	Emergency Light	EM-198	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	✓	✓	✓		
199	Emergency Light	EM-199	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 25	✓	✓	✓		
200	Emergency Light	EM-200	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น25	✓	✓	✓		
201	Emergency Light	EM-201	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น25	✓	✓	✓		
202	Emergency Light	EM-202	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น25	✓	✓	✓		
203	Emergency Light	EM-203	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	✓	✓	✓		
204	Emergency Light	EM-204	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	✓	✓	✓		
205	Emergency Light	EM-205	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	✓	✓	✓		
206	Emergency Light	EM-206	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	✓	✓	✓		
207	Emergency Light	EM-207	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 26	✓	✓	✓		
208	Emergency Light	EM-208	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น26	✓	✓	✓		
209	Emergency Light	EM-209	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น26	✓	✓	✓		
210	Emergency Light	EM-210	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น26	✓	✓	✓		
211	Emergency Light	EM-211	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	✓	✓	✓		
212	Emergency Light	EM-212	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	✓	✓	✓		
213	Emergency Light	EM-213	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	✓	✓	✓		
214	Emergency Light	EM-214	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	✓	✓	✓		
215	Emergency Light	EM-215	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 27	✓	✓	✓		
216	Emergency Light	EM-216	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น27	✓	✓	✓		
217	Emergency Light	EM-217	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น27	✓	✓	✓		
218	Emergency Light	EM-218	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น27	✓	✓	✓		
219	Emergency Light	EM-219	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	✓	✓	✓		
220	Emergency Light	EM-220	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	✓	✓	✓		
221	Emergency Light	EM-221	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	✓	✓	✓		
222	Emergency Light	EM-222	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	✓	✓	✓		
223	Emergency Light	EM-223	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 28	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น28	✓	✓	✓		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น28	✓	✓	✓		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น28	✓	✓	✓		
227	Emergency Light	EM-227	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	✓	✓	✓		
228	Emergency Light	EM-228	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	✓	✓	✓		
229	Emergency Light	EM-229	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	X	X	X	11/2/64เสื่อม	
230	Emergency Light	EM-230	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	✓	✓	✓		
231	Emergency Light	EM-231	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 29	✓	✓	✓		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น29	✓	✓	✓		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น29	✓	✓	✓		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น29	✓	✓	✓		
235	Emergency Light	EM-235	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	✓	✓	✓		
236	Emergency Light	EM-236	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	✓	✓	✓		
237	Emergency Light	EM-237	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	✓	✓	✓		
238	Emergency Light	EM-238	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	X	X	X	11/2/64เสื่อม	
239	Emergency Light	EM-239	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 30	✓	✓	✓		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น30	✓	✓	✓		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น30	✓	✓	✓		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น30	✓	✓	✓		
243	Emergency Light	EM-243	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 30	✓	✓	✓		
244	Emergency Light	EM-244	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	✓	✓	✓		
245	Emergency Light	EM-245	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	✓	✓	✓		
246	Emergency Light	EM-246	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	✓	✓	✓		
247	Emergency Light	EM-247	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 31	✓	✓	✓		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น31	✓	✓	✓		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น31	✓	✓	✓		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น31	✓	✓	✓		
251	Emergency Light	EM-251	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 31	✓	✓	✓		
252	Emergency Light	EM-252	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	✓	✓	✓		
253	Emergency Light	EM-253	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	✓	✓	✓		
254	Emergency Light	EM-254	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	✓	✓	✓		
255	Emergency Light	EM-255	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 32	✓	✓	✓		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น32	✓	✓	✓		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น32	✓	✓	✓		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น32	✓	✓	✓		
259	Emergency Light	EM-259	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 32	✓	✓	✓		
260	Emergency Light	EM-260	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	✓	✓	✓		
261	Emergency Light	EM-261	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	✓	✓	✓		
262	Emergency Light	EM-262	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	✓	✓	✓		
263	Emergency Light	EM-263	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 33	✓	✓	✓		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น33	✓	✓	✓		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น33	✓	✓	✓		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น33	✓	✓	✓		
267	Emergency Light	EM-267	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 33	✓	✓	✓		
268	Emergency Light	EM-268	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	✓	✓	✓		
269	Emergency Light	EM-269	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	✓	✓	✓		
270	Emergency Light	EM-270	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	X	X	X	11/2/64เสื่อม	
271	Emergency Light	EM-271	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 34	X	X	X		
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น34	✓	✓	✓		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น34	✓	✓	✓		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น34	✓	✓	✓		
275	Emergency Light	EM-275	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 34	✓	✓	✓		
276	Emergency Light	EM-276	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	✓	✓	✓		
277	Emergency Light	EM-277	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	✓	✓	✓		
278	Emergency Light	EM-278	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	X	X	X	11/2/64เสื่อม	
279	Emergency Light	EM-279	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
280	Emergency Light	EM-280	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
281	Emergency Light	EM-281	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น35	✓	✓	✓		

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

<u>ตรวจเช็คโดย</u> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> ชื่อ..... วันที่ <u>14/7/66</u> ช่างอาคาร	<u>ตรวจสอบโดย</u> ชื่อ..... วันที่..... หัวหน้าช่างอาคาร	<u>พบพบการตรวจสอบโดย</u> ชื่อ..... วันที่..... ผู้จัดการอาคาร
---	---	--

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

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

[illegible]

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

แนบมา

ตรวจเช็คโดย



วันที่ 21/7/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย

ชื่อ

วันที่

หัวหน้าช่างอาคาร

บททวนการตรวจสอบโดย

ชื่อ

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาถังป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร **ไอซีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ**

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

[illegible]

133	FL.8	FHC-8-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
134	FL.8	FHC-8-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
135	FL.8	FHC-8-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
136	FL.8	FHC-8-004										
137	FL.8	FES-8-005										
138	FL.7	FHC-7-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
139	FL.7	FHC-7-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
140	FL.7	FHC-7-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
141	FL.7	FHC-7-004										
142	FL.7	FES-7-005										
143	FL.6	FHC-6-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
144	FL.6	FHC-6-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
145	FL.6	FHC-6-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
146	FL.6	FHC-6-004										
147	FL.6	FES-6-005										
148	FL.5	FHC-5-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
149	FL.5	FHC-5-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
150	FL.5	FHC-5-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
151	FL.5	FHC-5-004										
152	FL.5	FES-5-005										
153	FL.4	FHC-4-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
154	FL.4	FHC-4-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
155	FL.4	FHC-4-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
156	FL.4	FHC-4-004										
157	FL.4	FES-4-005										
158	FL.3	FHC-3-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
159	FL.3	FHC-3-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
160	FL.3	FHC-3-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
161	FL.3	FHC-3-004										
162	FL.3	FES-3-005										
163	FL.2	FHC-2-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
164	FL.2	FHC-2-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
165	FL.2	FHC-2-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
166	FL.2	FHC-2-004										
167	FL.2	FES-2-005										
168	FL.1	FHC-1-001	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
169	FL.1	FHC-1-002	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
170	FL.1	FHC-1-003	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
171	FL.1	FHC-1-004	✓	✓	✓	✓	✓					✓
172	FL.1 ชนิดฯ	FES-1-005							✓			
173	FL.1 ห้องช่าง	FES-1-006										
174	FL.1 Generator	FES-1-007							✓			
175	FL.1 RMU	FES-1-008							✓			
176	FL.1 CWP	FES-1-009							✓			
177	FL.1 CWP	FES-1-010							✓			
178	FL.1 MDB	FES-1-011							✓			
179	FL.1 ๗๐๕	FES-1-012					✓					
180	FL.1 ๗๐๕	FES-1-013					✓					
181	FL.1 ห้องแม่ข่าย	FES-1-014							✓			

จัดบันทึกโดย

ตรวจลงนามโดย

พบทวนตรวจลงนามโดย

ชื่อ
วัน ๒๓/๗/๖๖
ตำแหน่ง

ชื่อ
วันที่

ชื่อ
วันที่

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

XX

วันที่

06032302029

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/The examination:				เวลาที่เริ่มตรวจสอบ	
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:				Time:	
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	สภาพปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์พัดลมคอนเดนเซอร์						✓	
เสียงลูกปืน BLOWER						✓	
สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)						✓	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์						✓	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER						✓	
ลกรูยตัวเครื่อง						✓	
รอยรั่วที่ท่อต่างๆและบนวาล์ว						✓	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์						✓	
วัดกระแสมอเตอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
แรงดันน้ำด้านทางเข้า-ทางออก (ค่ามาตรฐาน เข้า...../ออก.....)						✓	
ระดับน้ำในคอมเพรสเซอร์						✓	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (C/F)						✓	
แรงดันน้ำระบายความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (PSI)						✓	
ทำความสะอาด							
มอเตอร์พัดลม						✓	
FILTER & บริเวณที่ตั้งเครื่องแอร์						✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์						✓	
หน้าคอนแทคของแมคเนติก						✓	
ท่อน้ำทิ้ง						✓	
แมกเนติกคอนเดนเซอร์						✓	
เปลี่ยน							
หาลมมอเตอร์							
ตัวเครื่อง และในส่วนที่เป็น							
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
11/1/2561 ตรวจพบท่อระบายน้ำอุดตัน							
11/1/2561 ตรวจพบท่อระบายน้ำอุดตัน							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By



วันที่ 28/7/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ਅੰਤ:

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

Y = Yearly

ร่างกฎกระทรวง

หัวข้อข่าว

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

REMARK

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 28/7/11

ช่างฉาบ

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าข้าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ (ACCESS CONTROL)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.ตรวจสอบการทำงานของโปรแกรม		✓	
2.ตรวจสอบการทำงานของชุดคอนโทรลเลอร์		✓	
3.ตรวจสอบการทำงานของระบบเซ็นเซอร์ต่างๆ		✓	
4.ตรวจสอบการทำงานของชุดสำรองไฟ UPS		✓	
5.ตรวจสอบการทำงานของกลอนแม่เหล็กไฟฟ้า		✓	
6.ตรวจสอบการทำงานของแรงดันไฟฟ้าที่จ่าย(.....V)		✓	
7.ตรวจสอบการทำงานของกระแสไฟฟ้าที่จ่าย(.....A)		✓	
8.ตรวจสอบการทำงานของจอมอนิเตอร์ต่างๆ		✓	
9.ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์คัตเอาท์		✓	
ความสะอาด							
1.ทำความสะอาดบริเวณตู้ควบคุม			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
.....							
.....							
.....							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By



วันที่ 28/7/61

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ด.ก 66

ส่วนงานวิศวกรรม		MAJOR PROPERTY SERVICE	
MPS-ENG-001			
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
รหัสแฟ้ม	ชื่อแฟ้ม	เลขที่	รหัสเอกสาร
รายการทะเบียนแฟ้มเอกสารฝ่ายวิศวกรรม (หน่วยงาน)			
ENG 1	แผนงานวิศวกรรม	- แผนพร้อมแผนการบำรุงรักษาประจำปี	MPS-ENG-002
		- แผนงานวิศวกรรมประจำปี	MPS-ENG-003
		- ตารางการทำงาน	MPS-ENG-004
ENG 2	รายการประวัติเครื่องจักรและอุปกรณ์	- รายการทะเบียนเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-005
		- แผนพร้อมทะเบียนประวัติการซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์	MPS-ENG-006
		- ทะเบียนแบบแปลนระบบวิศวกรรม	MPS-ENG-007
		- รายงานให้ทำเรื่อง	MPS-ENG-008
ENG 3	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำวัน	- แผนพร้อมการตรวจสอบค่าน้ำประปาประจำวัน	MPS-ENG-009
		- แผนพร้อมการตรวจสอบแรงจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำประจำวัน	MPS-ENG-010
		- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน	MPS-ENG-011
		- แผนพร้อมการตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงประจำวัน	MPS-ENG-012
		- แผนพร้อมการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน	MPS-ENG-013
		- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องปรับอากาศประจำวัน	MPS-ENG-014
ENG 4	รายการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำสัปดาห์	- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์	MPS-ENG-015
		- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (จอยคอป)	MPS-ENG-016
		- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์ (บร็อยเลอร์)	MPS-ENG-017
		- แผนพร้อมการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (Jockey Pump)	MPS-ENG-018
		- แผนพร้อมการตรวจสอบระบบไฟฟ้าดับเพลิงประจำสัปดาห์	MPS-ENG-019
ENG 5	รายการงานบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์	- แผนพร้อมการตรวจสอบระบบวาล์วแรงดัน (PRV)	MPS-ENG-020
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (MDE)	MPS-ENG-021
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Pumping Equipment)	MPS-ENG-022
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-023
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Wastewater Treatment)	MPS-ENG-024
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)	MPS-ENG-025
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)	MPS-ENG-026
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)	MPS-ENG-027
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องแจ้งเหตุระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm)	MPS-ENG-028
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องแจ้งเหตุระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Light)	MPS-ENG-029
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Exit Light)	MPS-ENG-030
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)	MPS-ENG-031
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Swimming Pool Pump)	MPS-ENG-032
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Chiller)	MPS-ENG-033
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Cooling Tower)	MPS-ENG-034
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Air-FCU Unit)	MPS-ENG-035
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Package water Cooler)	MPS-ENG-036
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Package Air-Conditioner)	MPS-ENG-037
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Split Type)	MPS-ENG-038
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Access Control)	MPS-ENG-039
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (MATV)	MPS-ENG-040
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (BAS)	MPS-ENG-041
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Water Filter)	MPS-ENG-042
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Sound)	MPS-ENG-043
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Audio-Visual Equipment)	MPS-ENG-044
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Obstruction Light)	MPS-ENG-045
		- แผนพร้อมการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำดับเพลิง (Lightning)	MPS-ENG-046
		- แผนพร้อมสรุปผลการบำรุงรักษาประจำวันประจำเดือน (ทั้งหมด)	MPS-ENG-047
ENG 6	รายการแจ้งซ่อม	- ใบแจ้งซ่อม	MPS-ENG-048
		- แผนพร้อมสรุปผลการซ่อมแบบประจำวัน	MPS-ENG-049
ENG 7	รายการความปลอดภัย	- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน (FOD)	MPS-ENG-050
		- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน (TOU)	MPS-ENG-051
		- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน (ส่วนอาคารประจำวัน)	MPS-ENG-052
		- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน (ส่วนอาคารประจำวัน)	MPS-ENG-053
ENG 8	สรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	- แผนพร้อมสรุปสถานะเครื่องจักรประจำวัน	MPS-ENG-054
		- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน	MPS-ENG-055
		- แผนพร้อมการประเมินความเสี่ยงประจำวัน	MPS-ENG-056
หมายเหตุ เอกสารที่ต้องมีติดลงในสมุด มีดังนี้			
1. สมุดบันทึกประจำวันประจำช่าง		ENG - BK - 001	
2. สมุดบันทึกการแจ้งซ่อม		ENG - BK - 002	

Work Order Form

ใบแจ้งหนี้

Building อาคาร ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล

Book No. เลขที่ _____

No. เลขที่ _____

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by ผู้แจ้ง

Action taken 4/11/12 Date 4/11/12 Time 17:17

Checked by ผู้ตรวจสอบ _____ Date วันที่ _____ Time เวลา _____

For Client สำหรับผู้แจ้ง / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการดำเนินงาน ☐ Completed เสร็จเรียบร้อย ☐ Incomplete "ไม่เรียบร้อย"

ข้อเสนอแนะ (Suggestions)

Verified By/ตรวจสอบโดย

.....
ลงชื่อ / Signed

เจ้าของห้อง / ตำแหน่งเจ้าของห้อง

Name/ชื่อ

[illegible]

วันที่ / Date เวลา / Time น. Bldg./Mgr./ผู้จัดการอาคาร

Work Order Form

ใบแจ้งยอด

Building อาคาร ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ☐ สำหรับพื้นที่ส่วนบุคคล

Book No. เลขที่ _____
No. เลขที่ _____

Date วันที่ _____ Service Area พื้นที่ให้บริการ _____

[illegible]

Requested by អ្នកស្នង
Date ថ្ងៃ/ ខែ/ ឆ្នាំ
Time ពេលវេលា

Action taken during _____ Date finished _____ Time taken _____

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

For Client สำหรับผู้แจ้ง / เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุด

Result ผลการปฏิบัติงาน

ข้อเสนอมานะ (Suggestions)

Verified By/ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ / Signed **เจ้าของห้อง / ตัวแทนเจ้าของห้อง**

Name/ชื่อ

Co-owner/Representative _____ Date/วันที่ _____

วันที่ / Date น.
เวลา / Time น.
Bldg. Mgr./ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

100

วันที่ 4/8/11

ร่างขอการ

[illegible]

วันที่

หัวหน้าต่าง

=====

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation: ชั้น 1					
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	สภาพปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เสียงลูกปืนมอเตอร์	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
เสียงลูกปืนปั๊ม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
หลอดสัญญาณไฟ	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ข้อต่อสายไฟฟ้าต่างๆ	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ซีลเพลทของปั้ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั้ม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
สกรูยึดคัพสปริง (ระหว่างมอเตอร์กับปั้ม)	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
เกจวัดความดัน	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั้ม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ถูกยางและสปริงรับฐานมอเตอร์ปั้ม		xxx	xxv	xvv		/	
การทำงานขອງชุด FLOW SWITCH	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
วัดกระแสมอเตอร์(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ระบบให้อากาศภายในท่อ	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
CHECK FLEXIBLE PIPE / ตรวจสอบสภาพพอน้ำเข้าถัง	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
CHECK DISCHARGE PRESSURE OF PRESSURE TANK / ตรวจเช็กระบบแรงดันในถังลม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
CHECK LEAKAGE FOR TANK / ตรวจหารอยรั่วของถังลม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
แรงดันน้ำเข้า/ ออกปั้ม (ค่ามาตรฐาน เข้าPSI / ออกPSI)	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
มอเตอร์ ปั้ม ท่อน้ำ	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั้ม	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ตู้ควบคุมมอเตอร์	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
หน้าคอนแทรกเตอร์ตัว STARTER	xxx	xxx	xxv	xvv		/	
ไส้กรองหยาด (STRAINER)		xxx	xxv	xvv		/	
หัวลิ้นมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น				xxx		/	
น้ำมันหล่อลื่นกับเพลาจาระบี				xxx		/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางแก้ไข/Details of asolution for the						
.....						
.....						
.....						
.....						

อนุมัติโดย/Approval By

[illegible]

วันที่

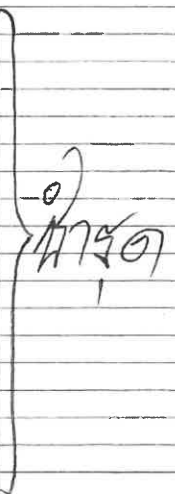
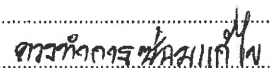
ผู้จัดการวิชาการ

ผู้จัดการธนาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 11/8/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

2x 4/8/11

สร้างอาคาร

สร้างอาคาร

วันที่

หัวหน้าข้าง

2014

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดการอาคาร

Y = Yearly

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

34 48/66

ช่างอาคาร

Y = Yearly

วันที่

หัวน้ำช้าง

วันที่ ๒๕/๐๖/๖๕

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

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

วันที่

ผู้จัดทำรายการ

ผู้จัดการธนาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

ช่างอาคาร

หัวหน้าข้าง

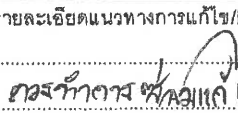
ผู้จัดการธนาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย							
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด							
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ							
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ							
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ							
6. ตรวจสอบสภาพปกติเขียว							
7. ทาสีป้องกันสนิมด้านนอกให้เป็น							
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)							
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาดตู้							
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ							
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดร่อนบ่อ							
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ							
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ							
14. ตรวจสอบสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ							
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ							
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง							
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์							
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ							

รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the
	 ลงนามโดย/Checked By

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ **4/8/66**

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination: ARP ๐4	เวลาที่ไปตรวจสอบ
ผู้สั่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย		/	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด		/	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ		/	
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ		/	
5. ตรวจสอบการเกิดตะกอนของท่อ		/	
6. ตรวจสอบสภาพโกดเคียว		/	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น		/	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า (R...../S...../T.....)		/	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้		/	
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ		/	
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดดินน้ือต		/	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ		/	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสลิทในกบดต่างๆ		/	
14. ตรวจสอบสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ		/	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ		/	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		/	
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์		/	
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ		/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ **21/8/66**

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 11/8/11	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดขณะที่ยกเครื่องขึ้นและหลังการเดินเครื่องยนต์)	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำหล่อเย็น	***	***	***	***		/	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น	***	***	***	***		/	
ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	***	***	***	***		/	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
สภาพกรองอากาศ	***	***	***	***		/	
สายพานพัดลม, หม้อน้ำ	***	***	***	***		/	
เกาต์ต่าง ๆ ด้านเครื่องยนต์	***	***	***	***		/	
แมงควมคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	***	***	***	***		/	
สายเนนต์และสาย Control	***	***	***	***		/	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐานPSI)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐานPSI)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน/500RPM.)	***	***	***	***		/	ค่าที่วัดได้ ..1500..... RPM.
สายพานไดชาร์จ	***	***	***	***		/	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	***	***	***	***		/	
ทำความสะอาด							
บริเวณพัดลมระบายอากาศและถังน้ำ	***	***	***	***		/	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์	***	***	***	***		/	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	***	***	***	***		/	
ขั้วแบตเตอรี่	***	***	***	***		/	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ร.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน [/] ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ร.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน [/] ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)				***		/	ร.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน [/] ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน [/] ไม่เปลี่ยน
ท่อจ่ายและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน [/] ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)				***		/	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ [/] ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
.....						
.....						
.....						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 11/8/11

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

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

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 11/8/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 11/8/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ 11/8/66	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอทีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

ประจำเดือน..ตุลาคม..2565

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

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

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

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

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

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แป้นกด	ขั้วจ่ายไฟ		
282	Emergency Light	EM-282	บรรณโศณไฟ ST2 ชัณ35	/	/	/		
283	Emergency Light	EM-283	บรรณโศณไฟ ST3 ชัณ35	/	/	/		
<u>แนบมา</u> 								

ตรวจเช็คโดย



ชื่อ.....

วันที่ 18/8/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย

ชื่อ.....

วันที่.....

หัวหน้าช่างอาคาร

บททวนการตรวจสอบโดย

ชื่อ.....

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

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

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

แนะนำ

วันที่ 23/3/66

วันที่

วันที่.....

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

อาคาร **ไฮโดโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ**

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

[illegible]

133	FL.8	FHC-8-001	/	/	/	/	/	/	/	X
134	FL.8	FHC-8-002	/	/	/	/	/	/	/	/
135	FL.8	FHC-8-003	/	/	/	/	/	/	/	/
136	FL.8	FHC-8-004								
137	FL.8	FES-8-005								
138	FL.7	FHC-7-001	/	/	/	/	/	/	/	X
139	FL.7	FHC-7-002	/	/	/	/	/	/	/	/
140	FL.7	FHC-7-003	/	/	/	/	/	/	/	/
141	FL.7	FHC-7-004								
142	FL.7	FES-7-005								
143	FL.6	FHC-6-001	/	/	/	/	/	/	/	X
144	FL.6	FHC-6-002	/	/	/	/	/	/	/	/
145	FL.6	FHC-6-003	/	/	/	/	/	/	/	/
146	FL.6	FHC-6-004								
147	FL.6	FES-6-005								
148	FL.5	FHC-5-001	/	/	/	/	/	/	/	X
149	FL.5	FHC-5-002	/	/	/	/	/	/	/	/
150	FL.5	FHC-5-003	/	/	/	/	/	/	/	/
151	FL.5	FHC-5-004								
152	FL.5	FES-5-005								
153	FL.4	FHC-4-001	/	/	/	/	/	/	/	X
154	FL.4	FHC-4-002	/	/	/	/	/	/	/	/
155	FL.4	FHC-4-003	/	/	/	/	/	/	/	/
156	FL.4	FHC-4-004								
157	FL.4	FES-4-005								
158	FL.3	FHC-3-001	/	/	/	/	/	/	/	X
159	FL.3	FHC-3-002	/	/	/	/	/	/	/	/
160	FL.3	FHC-3-003	/	/	/	/	/	/	/	/
161	FL.3	FHC-3-004								
162	FL.3	FES-3-005								
163	FL.2	FHC-2-001	/	/	/	/	/	/	/	X
164	FL.2	FHC-2-002	/	/	/	/	/	/	/	/
165	FL.2	FHC-2-003	/	/	/	/	/	/	/	/
166	FL.2	FHC-2-004								
167	FL.2	FES-2-005								
168	FL.1	FHC-1-001	/	/	/	/	/	/	/	X
169	FL.1	FHC-1-002	/	/	/	/	/	/	/	X
170	FL.1	FHC-1-003	/	/	/	/	/	/	/	✓
171	FL.1	FHC-1-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
172	FL.1 นวัตกรรม	FES-1-005								
173	FL.1 ห้องช่าง	FES-1-006								
174	FL.1 Generator	FES-1-007								
175	FL.1 RMU	FES-1-008								
176	FL.1 CWP	FES-1-009								
177	FL.1 CWP	FES-1-010								
178	FL.1 MDB	FES-1-011								
179	FL.1 ๖๖๖	FES-1-012								
180	FL.1 ๖๖๖	FES-1-013								
181	FL.1 ห้องแม่บ้าน	FES-1-014								

จัดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนตรวจสอบโดย

ชื่อ
วัน ๕/8/11
ช่าง

ชื่อ
วันที่

ชื่อ
วันที่

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

7 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 A A A A B B B B C C C C D D D D E E E E F F F F

วันที่

ผู้จัดการวิชาการ

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

www.jstor.org/stable/2345678

วันที่

ผู้จัดการธนาคาร

Y = Yearly

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดทำรายการ

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบไฟฟ้าหลัก(MDB)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ความถี่/ความถี่	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.INSPECTION FOR ANY SIGNS OF 'BURNMARKS' OXYDATION ABNORMAL	***	***	***	***		✓	
HISSING SOUND & SMELL ตรวจเช็คความผิดปกติของเสียงและกลิ่น						✓	
2.CHECK LIGHTING CONDITION / ตรวจเช็คสภาพการส่องสว่าง	***	***	***	***		✓	
3.CHECK STATUS OF ALL INDICATOR	***	***	***	***		✓	
ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆของ Circuit Breaker						✓	
4.CHECK ALL METER & RECORD VOLTAGE,CURRENT & PF.	***	***	***	***		✓	
5.ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกแรงดัน R _ , S _ , T _	***	***	***	***		✓	ค่าที่วัดได้ เฟส R 420 V S 420 V T 400 V
6.ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆและบันทึกกระแสไฟฟ้า R _ , S _ , T _	***	***	***	***		✓	ค่าที่วัดได้ เฟส R 450 A S 450 A T 400 A
7.CHECK CASING FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างอุปกรณ์	***	***	***	***		✓	
8.CHECK FOR GENERAL OPERATIONS&CONDITION	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป						✓	
9.DEDUSTING / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆที่มีฝุ่นละออง	***	***	***	***		✓	
10.BODY,CUBICLE & RACKING CLEANING						✓	
ทำความสะอาดภายในและชิ้นส่วนเมคคาทรอนิกส์						✓	
11.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS						✓	
ตรวจสอบขันน็อตยึดสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ						✓	
12.INSULATION RESISTANCE TEST & GROUNDING CHECKED						✓	
ตรวจสอบฉนวนและกราวด์						✓	
13.TIGHTEN BUSBAR SUPPORTS / ทIGHTEN น็อตยึดแท่งบัสบาร์						✓	
14.LUBBRICATE MECHANISM PARTS						✓	
ทำการหล่อลื่นตามชิ้นส่วนเมคคาทรอนิกส์ต่างๆ						✓	
15.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE						✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ						✓	
16.CHECK ALL SAFETY DEVICES / ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัย						✓	
17.ตรวจสอบทำความสะอาดรอบและแผ่น	***					✓	
18.ทดสอบการทำงานของชุด Microlog Trip Unit			***	***		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 11/1/16

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบสุขาภิบาล (Pumping Equipment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation: ชั้น 1			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		รอบการตรวจสอบ/The examination:					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:					
		Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	สภาพบกพร่อง/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เปลี่ยนลูกปืนมอเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เปลี่ยนลูกปืนปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ทดสอบสัญญาณไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ตรวจสอบสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ซีลเพลาของปั๊ม MECHANICAL SEAL (หารอยรั่ว)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
น๊อตยึดฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
สกรูยึดคัทสวิตช์ (ระหว่างมอเตอร์กับปั๊ม)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ข้อต่ออ่อน (หารอยรั่ว)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เกาขัดความดัน	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ลูกยางและสับรับฐานมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
การทำงานของรอก FLOW SWITCH	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
วัดกระแสมอเตอร์(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
อุปกรณ์ยึดแนวท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ระบบใส่อากาศภายในท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
CHECK FLEXIBLE PIPE / ตรวจสอบสภาพท่อน้ำเข้าถัง	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
CHECK DISCHARGE PRESSURE OF PRESSURE TANK / ตรวจเช็คแรงดันในถังลม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
CHECK LEAKAGE FOR TANK / ตรวจหารอยรั่วของถังลม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
แรงดันน้ำเข้า / ออกปั๊ม (ค่ามาตรฐาน เข้าPSI / ออกPSI)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
มอเตอร์ ปั๊ม ท่อน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ผู้ควบคุมมอเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
หน้าคอนแทคของตัว STARTER	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ไส้กรองหยาบ (STRAINER)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
พาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
น้ำมันหล่อลื่นรับเพลาลำระบี	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem		รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the					

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 11/9/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติ/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพไคดเขียว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			over load
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดร่อนน็อต		xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจสอบเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			หัก
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจสอบสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกอนตกสะสม	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> มาตรการซ่อมแก้ไข </div>						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 1/9/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติ/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางผลลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ				xxx	xxx		
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพโกลีเรียว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าน้ำจางเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คค่าความละเอียด	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			จิ้งจอก
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดล้างถัง				xxx	xxx		
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจเช็คสภาพของชุดสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ				xxx	xxx		
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกอนที่กักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
<div> <div>ดำเนินการโดย/Done By</div> <div>ตรวจสอบโดย/Cheeked By</div> <div>อนุมัติโดย/Approval By</div> </div>							

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 1/9/11

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2.ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3.ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4.ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5.ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6.ตรวจสอบสภาพโกดรีว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7.หาสิ่งป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx			
8.ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9.ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			ที่ 30
10.ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11.ตรวจเช็คและทำการกวาดล้างบ่อน้ำ			xxx	xxx			
12.ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13.ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14.ตรวจเช็คสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15.ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
16.ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17.ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18.ตรวจสอบตะกอนถังขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
					ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ		

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 11/9/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

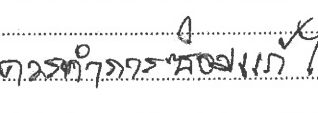
วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพโคมไฟเรือ	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx			ถังสุญ
10. ตรวจสอบเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกรวตน้ำมัน	xxx	xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจสอบเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจสอบการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะกอนถังขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						
	<div style="text-align: center;">  ตรวจสอบการซ่อมแก้ไข </div>						

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ **1/9/66**

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

CONFIDENTIAL - CRESTONE

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

[illegible]

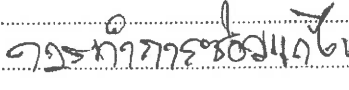
อนุมัติโดย/Approval By

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:					
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx			
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานขดลวด	xxx	xxx	xxx	xxx			
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx			
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx			
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx			
6. ตรวจสอบสภาพโกศเขียว	xxx	xxx	xxx	xxx			
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้านากำเป็น				xxx			
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าขณะทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)	xxx	xxx	xxx	xxx			
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาด	xxx	xxx	xxx	xxx			
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx			
11. ตรวจเช็คและทำการกวาดพื้นบ่อ		xxx	xxx	xxx			
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
14. ตรวจสอบสภาพของชุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx			
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx			
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx			
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx			
18. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx			
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
					<div style="text-align: center;">  วิศวกรช่างบ่อบำบัด </div>		

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 1/9/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly **ช่างอาคาร**

ช่างอาคาร

หัวหน้าข้าง

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

ผู้จัดทำรายการ

Y = Yearly

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย						✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด						✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ						✓	
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ						✓	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ						✓	
6. ตรวจสอบสภาพโกดรีเวอร์						✓	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น						✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงทำงานและบันทึกค่า(R...../S...../T.....)						✓	
9. ตรวจเช็คค่าความสะอาดตู้						✓	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ						✓	
11. ตรวจเช็คและทำการทาสีถังหมัก						✓	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ						✓	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ไม่กดต่างๆ						✓	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ						✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ						✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง						✓	
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์						✓	
18. ตรวจสอบตะกอนถังตกตะกอน						✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 1/1/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติ/Problem	หมายเหตุ/Notes
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
สภาพทั่วไป (เดินตรวจดูรอบเครื่องยนต์)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น (วัดระดับที่ก่อนและหลังการเดินเครื่องยนต์)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ระดับน้ำหล่อเย็น	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ขั้วแบตเตอรี่และสายแบตเตอรี่	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ (สูงท่วมแผ่นธาตุ)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
สภาพกรองอากาศ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
สายพานพัดลม , หม้อน้ำ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เกจวัดต่าง ๆ ด้านเครื่องยนต์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
แมงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
สายเมนและสาย Control	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ค่ามาตรฐาน.....PSI)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	ค่าที่วัดได้ PSI
แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (ค่ามาตรฐาน.....PSI)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 3/4 ถัง)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	ค่าที่วัดได้ PSI
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (ค่ามาตรฐาน.....(1500 RPM.)	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	ค่าที่วัดได้ 1500 RPM.
สายพานไดชาร์จ	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
สายพานปั๊มเชื้อเพลิง	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ทำความสะอาด							
บริเวณพัดลมระบายอากาศและรังผึ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
บริเวณในห้องเครื่องยนต์	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
ขั้วแบตเตอรี่	xxx	xxx	xxx	xxx		✓	
เปลี่ยน							
กรองน้ำมันเครื่อง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)			xxx	xxx		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองอากาศ (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)			xxx	xxx		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ประมาณ 250 ชั่วโมงการทำงาน)			xxx	xxx		✓	ข.ม.ที่ใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
แบตเตอรี่ (ประมาณ 3 ปี)			xxx	xxx		✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
ท่อและสายพาน (ประมาณ 3 ปี)			xxx	xxx		✓	ปีที่เริ่มใช้ [] เปลี่ยน / ไม่เปลี่ยน
การปรับตั้งระยะวาล์วและระบบเชื้อเพลิง (ประมาณ 3 ปี)			xxx	xxx		✓	ปีที่มีการปรับ [] ปรับ / ไม่ปรับ
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 8/9/11

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Diesel Engine Fire Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

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

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 8/9/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั้มน้ำดับเพลิง (Jockey Pump)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:		รอบการตรวจสอบ/The examination:					
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time:					
		Time:					
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1.CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า							
2.CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ							
3.CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEMS	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม							
4.CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบบันทึกค่าแรงดันที่จ่าย							
5.CHECK MACANICAL SEAL PUMP LEAKAGE	***	***	***	***		✓	
ตรวจเช็ครั่วของแมคคานิคอลซีล							
6.GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	***	***	***	***		✓	
7.CHECK OPERATION ALL VALVE / ตรวจเช็คการเปิด-ปิดของวาล์วทั้งหมด	***	***	***	***		✓	
8.CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือน							
9.CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY	***	***	***	***		✓	
/ ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและ							
10.GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	***	***	***	***		✓	
11.CLEAN STAINER / ทำความสะอาดสเตรนเนอร์	***	***	***	***		✓	
12.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
13.CHECK CONDITION OF MOTOR / PUMP BERARING	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบสภาพของลูกปืน							
14.TIGHTEN OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS	***	***	***	***		✓	
ตรวจขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ							
15.CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY	***	***	***	***		✓	
ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น							
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย/Done By

วันที่ 8/9/66

ช่างอาคาร

ตรวจสอบโดย/Checked By

วันที่

หัวหน้าช่าง

อนุมัติโดย/Approval By

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

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

วันที่

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

อาคาร

ไอศโธ เวอร์ฟ ราชนาการ

ประจำเดือน..ตุลาคม..2565

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
1	Emergency Light	EM-01	ห้องเครื่องกำเนิดไฟ	✓	✓	✓		
2	Emergency Light	EM-02	ห้องควบคุม ชั้น 1	✓	✓	✓		
3	Emergency Light	EM-03	ห้อง RMU ชั้น 1	✓	✓	✓		
4	Emergency Light	EM-04	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
5	Emergency Light	EM-05	ห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
6	Emergency Light	EM-06	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 1	✓	✓	✓		
7	Emergency Light	EM-07	ห้องปั๊ม ชั้น 1	✓	✓	✓		
8	Emergency Light	EM-08	ห้องปั๊ม ชั้น 1	✓	✓	✓		
9	Emergency Light	EM-09	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	✓	✓	✓		
10	Emergency Light	EM-10	LOBBY ชั้น 1	✓	✓	✓		
11	Emergency Light	EM-11	หน้าห้อง MDB ชั้น 1	✓	✓	✓		
12	Emergency Light	EM-12	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	✓	✓	✓		
13	Emergency Light	EM-13	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	✓	✓	✓		
14	Emergency Light	EM-14	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	✓	✓	✓		
15	Emergency Light	EM-15	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 2	✓	✓	✓		
16	Emergency Light	EM-16	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
17	Emergency Light	EM-17	ลานจอดรถชั้น 2B	✓	✓	✓		
18	Emergency Light	EM-18	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 2A	✓	✓	✓		
19	Emergency Light	EM-19	ลานจอดรถชั้น 2A	X	X	X	17/10/2565	
20	Emergency Light	EM-20	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น 2	✓	✓	✓		
21	Emergency Light	EM-21	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น 2	✓	✓	✓		
22	Emergency Light	EM-22	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น 2	X	X	X	17/10/2565	
23	Emergency Light	EM-23	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 3	✓	✓	✓		
24	Emergency Light	EM-24	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
25	Emergency Light	EM-25	ลานจอดรถชั้น 3B	✓	✓	✓		
26	Emergency Light	EM-26	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 3A	X	X	X	17/10/2565	
27	Emergency Light	EM-27	ลานจอดรถชั้น 3A	✓	✓	✓		
28	Emergency Light	EM-28	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น 3	✓	✓	✓		
29	Emergency Light	EM-29	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น 3	✓	✓	✓		
30	Emergency Light	EM-30	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น 3	✓	✓	✓		
31	Emergency Light	EM-31	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 4	✓	✓	✓		
32	Emergency Light	EM-32	ลานจอดรถชั้น 4B	✓	✓	✓		
33	Emergency Light	EM-33	ลานจอดรถชั้น 4B	X	X	X	17/10/2565	
34	Emergency Light	EM-34	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 4A	✓	✓	✓		
35	Emergency Light	EM-35	ลานจอดรถชั้น 4A	✓	✓	✓		
36	Emergency Light	EM-36	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น 4	✓	✓	✓		
37	Emergency Light	EM-37	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น 4	✓	✓	✓		
38	Emergency Light	EM-38	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น 4	✓	✓	✓		
39	Emergency Light	EM-39	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 5	✓	✓	✓		
40	Emergency Light	EM-40	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
41	Emergency Light	EM-41	ลานจอดรถชั้น 5B	✓	✓	✓		
42	Emergency Light	EM-42	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 5A	✓	✓	✓		
43	Emergency Light	EM-43	ลานจอดรถชั้น 5A	X	X	X	17/10/2565	
44	Emergency Light	EM-44	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น 5	✓	✓	✓		
45	Emergency Light	EM-45	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น 5	✓	✓	✓		
46	Emergency Light	EM-46	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น 5	✓	✓	✓		
47	Emergency Light	EM-47	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 6	✓	✓	✓		
48	Emergency Light	EM-48	ลานจอดรถชั้น 6B	✓	✓	✓		
49	Emergency Light	EM-49	ลานจอดรถชั้น 6B	X	X	X	17/10/2565	

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

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
108	Emergency Light	EM-108	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น13	✓	✓	✓	11/24/15 ปิด	
109	Emergency Light	EM-109	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น13	✓	✓	✓		
110	Emergency Light	EM-110	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น13	✓	✓	✓		
111	Emergency Light	EM-111	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 14	✓	✓	✓		
112	Emergency Light	EM-112	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น14	✓	✓	✓		
113	Emergency Light	EM-113	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น14	✓	✓	✓		
114	Emergency Light	EM-114	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น14	✓	✓	✓		
115	Emergency Light	EM-115	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 14	✓	✓	✓		
116	Emergency Light	EM-116	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น14	✓	✓	✓		
117	Emergency Light	EM-117	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น14	✓	✓	✓		
118	Emergency Light	EM-118	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น14	✓	✓	✓		
119	Emergency Light	EM-119	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 15	✗	✗	✗	11/24/15 ปิด	
120	Emergency Light	EM-120	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น15	✓	✓	✓		
121	Emergency Light	EM-121	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น15	✓	✓	✓		
122	Emergency Light	EM-122	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น15	✓	✓	✓		
123	Emergency Light	EM-123	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 15	✓	✓	✓		
124	Emergency Light	EM-124	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น15	✓	✓	✓		
125	Emergency Light	EM-125	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น15	✓	✓	✓		
126	Emergency Light	EM-126	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น15	✓	✓	✓		
127	Emergency Light	EM-127	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 16	✓	✓	✓		
128	Emergency Light	EM-128	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น16	✓	✓	✓		
129	Emergency Light	EM-129	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น16	✓	✓	✓		
130	Emergency Light	EM-130	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น16	✓	✓	✓		
131	Emergency Light	EM-131	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 16	✓	✓	✓		
132	Emergency Light	EM-132	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น16	✓	✓	✓		
133	Emergency Light	EM-133	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น16	✓	✓	✓		
134	Emergency Light	EM-134	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น16	✓	✓	✓		
135	Emergency Light	EM-135	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 17	✓	✓	✓		
136	Emergency Light	EM-136	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น17	✓	✓	✓		
137	Emergency Light	EM-137	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น17	✓	✓	✓		
138	Emergency Light	EM-138	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น17	✓	✓	✓		
139	Emergency Light	EM-139	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 17	✓	✓	✓		
140	Emergency Light	EM-140	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น17	✓	✓	✓		
141	Emergency Light	EM-141	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น17	✓	✓	✓		
142	Emergency Light	EM-142	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น17	✓	✓	✓		
143	Emergency Light	EM-143	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 18	✓	✓	✓		
144	Emergency Light	EM-144	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น18	✓	✓	✓		
145	Emergency Light	EM-145	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น18	✓	✓	✓		
146	Emergency Light	EM-146	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น18	✓	✓	✓		
147	Emergency Light	EM-147	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 18	✓	✓	✓		
148	Emergency Light	EM-148	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น18	✓	✓	✓		
149	Emergency Light	EM-149	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น18	✓	✓	✓		
150	Emergency Light	EM-150	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น18	✓	✓	✓		
151	Emergency Light	EM-151	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 19	✓	✓	✓		
152	Emergency Light	EM-152	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น19	✓	✓	✓		
153	Emergency Light	EM-153	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น19	✓	✓	✓		
154	Emergency Light	EM-154	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น19	✓	✓	✓		
155	Emergency Light	EM-155	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 19	✓	✓	✓		
156	Emergency Light	EM-156	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น19	✓	✓	✓		
157	Emergency Light	EM-157	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น19	✓	✓	✓		
158	Emergency Light	EM-158	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น19	✓	✓	✓		
159	Emergency Light	EM-159	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 20	✓	✓	✓		
160	Emergency Light	EM-160	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น20	✓	✓	✓		
161	Emergency Light	EM-161	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น20	✓	✓	✓		
162	Emergency Light	EM-162	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น20	✓	✓	✓		
163	Emergency Light	EM-163	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 20	✓	✓	✓		
164	Emergency Light	EM-164	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น20	✓	✓	✓		
165	Emergency Light	EM-165	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น20	✓	✓	✓		

ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	แบตเตอรี่	ชาร์จเจอร์		
166	Emergency Light	EM-166	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น20	✓	✓	✓		
167	Emergency Light	EM-167	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 21	✓	✓	✓		
168	Emergency Light	EM-168	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น21	✓	✓	✓		
169	Emergency Light	EM-169	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น21	✓	✓	✓		
170	Emergency Light	EM-170	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น21	✓	✓	✓		
171	Emergency Light	EM-171	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 21	✓	✓	✓		
172	Emergency Light	EM-172	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น21	✓	✓	✓		
173	Emergency Light	EM-173	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น21	✗	✗	✗	1ใบชำรุด	
174	Emergency Light	EM-174	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น21	✓	✓	✓		
175	Emergency Light	EM-175	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 22	✓	✓	✓		
176	Emergency Light	EM-176	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น22	✓	✓	✓		
177	Emergency Light	EM-177	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น22	✓	✓	✓		
178	Emergency Light	EM-178	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น22	✓	✓	✓		
179	Emergency Light	EM-179	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 22	✓	✓	✓		
180	Emergency Light	EM-180	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น22	✓	✓	✓		
181	Emergency Light	EM-181	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น22	✗	✗	✗	1ใบชำรุด	
182	Emergency Light	EM-182	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น22	✓	✓	✓		
183	Emergency Light	EM-183	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 23	✓	✓	✓		
184	Emergency Light	EM-184	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น23	✓	✓	✓		
185	Emergency Light	EM-185	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น23	✓	✓	✓		
186	Emergency Light	EM-186	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น23	✓	✓	✓		
187	Emergency Light	EM-187	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 23	✓	✓	✓		
188	Emergency Light	EM-188	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น23	✓	✓	✓		
189	Emergency Light	EM-189	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น23	✓	✓	✓		
190	Emergency Light	EM-190	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น23	✓	✓	✓		
191	Emergency Light	EM-191	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 24	✓	✓	✓		
192	Emergency Light	EM-192	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น24	✓	✓	✓		
193	Emergency Light	EM-193	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น24	✓	✓	✓		
194	Emergency Light	EM-194	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น24	✓	✓	✓		
195	Emergency Light	EM-195	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 24	✓	✓	✓		
196	Emergency Light	EM-196	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น24	✓	✓	✓		
197	Emergency Light	EM-197	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น24	✓	✓	✓		
198	Emergency Light	EM-198	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น24	✓	✓	✓		
199	Emergency Light	EM-199	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 25	✓	✓	✓		
200	Emergency Light	EM-200	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น25	✓	✓	✓		
201	Emergency Light	EM-201	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น25	✓	✓	✓		
202	Emergency Light	EM-202	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น25	✓	✓	✓		
203	Emergency Light	EM-203	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 25	✓	✓	✓		
204	Emergency Light	EM-204	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น25	✓	✓	✓		
205	Emergency Light	EM-205	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น25	✓	✓	✓		
206	Emergency Light	EM-206	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น25	✓	✓	✓		
207	Emergency Light	EM-207	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 26	✓	✓	✓		
208	Emergency Light	EM-208	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น26	✓	✓	✓		
209	Emergency Light	EM-209	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น26	✓	✓	✓		
210	Emergency Light	EM-210	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น26	✓	✓	✓		
211	Emergency Light	EM-211	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 26	✓	✓	✓		
212	Emergency Light	EM-212	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น26	✓	✓	✓		
213	Emergency Light	EM-213	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น26	✓	✓	✓		
214	Emergency Light	EM-214	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น26	✓	✓	✓		
215	Emergency Light	EM-215	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 27	✓	✓	✓		
216	Emergency Light	EM-216	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น27	✓	✓	✓		
217	Emergency Light	EM-217	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น27	✓	✓	✓		
218	Emergency Light	EM-218	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น27	✓	✓	✓		
219	Emergency Light	EM-219	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 27	✓	✓	✓		
220	Emergency Light	EM-220	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น27	✓	✓	✓		
221	Emergency Light	EM-221	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น27	✓	✓	✓		
222	Emergency Light	EM-222	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น27	✓	✓	✓		
223	Emergency Light	EM-223	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 28	✓	✓	✓		

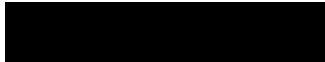
ลำดับ	อุปกรณ์	รหัส	สถานที่	การทำงานของอุปกรณ์			รายละเอียด/ปัญหา	หมายเหตุ
				หลอดไฟ	เบ็คเตอร์รี	ชาร์จเจอร์		
224	Emergency Light	EM-224	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น28	✓	✓	✓		
225	Emergency Light	EM-225	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น28	✓	✓	✓		
226	Emergency Light	EM-226	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น28	✓	✓	✓		
227	Emergency Light	EM-227	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 28	✓	✓	✓		
228	Emergency Light	EM-228	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น28	✓	✓	✓		
229	Emergency Light	EM-229	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น28	✗	✗	✗	11กพ/55/8	
230	Emergency Light	EM-230	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น28	✓	✓	✓		
231	Emergency Light	EM-231	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 29	✓	✓	✓		
232	Emergency Light	EM-232	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น29	✓	✓	✓		
233	Emergency Light	EM-233	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น29	✓	✓	✓		
234	Emergency Light	EM-234	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น29	✓	✓	✓		
235	Emergency Light	EM-235	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	✓	✓	✓		
236	Emergency Light	EM-236	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น29	✓	✓	✓		
237	Emergency Light	EM-237	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น29	✓	✓	✓		
238	Emergency Light	EM-238	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น29	✗	✗	✗	11กพ/55/8	
239	Emergency Light	EM-239	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 30	✓	✓	✓		
240	Emergency Light	EM-240	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น30	✓	✓	✓		
241	Emergency Light	EM-241	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น30	✓	✓	✓		
242	Emergency Light	EM-242	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น30	✓	✓	✓		
243	Emergency Light	EM-243	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 30	✓	✓	✓		
244	Emergency Light	EM-244	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น30	✓	✓	✓		
245	Emergency Light	EM-245	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น30	✓	✓	✓		
246	Emergency Light	EM-246	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น30	✓	✓	✓		
247	Emergency Light	EM-247	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 31	✓	✓	✓		
248	Emergency Light	EM-248	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น31	✓	✓	✓		
249	Emergency Light	EM-249	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น31	✓	✓	✓		
250	Emergency Light	EM-250	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น31	✓	✓	✓		
251	Emergency Light	EM-251	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 31	✓	✓	✓		
252	Emergency Light	EM-252	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น31	✓	✓	✓		
253	Emergency Light	EM-253	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น31	✓	✓	✓		
254	Emergency Light	EM-254	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น31	✓	✓	✓		
255	Emergency Light	EM-255	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 32	✓	✓	✓		
256	Emergency Light	EM-256	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น32	✓	✓	✓		
257	Emergency Light	EM-257	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น32	✓	✓	✓		
258	Emergency Light	EM-258	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น32	✓	✓	✓		
259	Emergency Light	EM-259	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 32	✓	✓	✓		
260	Emergency Light	EM-260	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น32	✓	✓	✓		
261	Emergency Light	EM-261	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น32	✓	✓	✓		
262	Emergency Light	EM-262	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น32	✓	✓	✓		
263	Emergency Light	EM-263	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 33	✓	✓	✓		
264	Emergency Light	EM-264	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น33	✓	✓	✓		
265	Emergency Light	EM-265	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น33	✓	✓	✓		
266	Emergency Light	EM-266	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น33	✓	✓	✓		
267	Emergency Light	EM-267	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 33	✓	✓	✓		
268	Emergency Light	EM-268	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น33	✓	✓	✓		
269	Emergency Light	EM-269	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น33	✓	✓	✓		
270	Emergency Light	EM-270	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น33	✗	✗	✗	11กพ/55/8	
271	Emergency Light	EM-271	ลิฟต์เซอร์วิส ชั้น 34	✗	✗	✗	11กพ/55/8	
272	Emergency Light	EM-272	ทางเดินส่วนกลาง A ชั้น34	✓	✓	✓		
273	Emergency Light	EM-273	ทางเดินส่วนกลาง B ชั้น34	✓	✓	✓		
274	Emergency Light	EM-274	ทางเดินส่วนกลาง C ชั้น34	✓	✓	✓		
275	Emergency Light	EM-275	ลิฟต์โดยสาร ชั้น 34	✓	✓	✓		
276	Emergency Light	EM-276	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น34	✓	✓	✓		
277	Emergency Light	EM-277	บรรไดหนีไฟ ST2 ชั้น34	✓	✓	✓		
278	Emergency Light	EM-278	บรรไดหนีไฟ ST3 ชั้น34	✗	✗	✗	11กพ/55/8	
279	Emergency Light	EM-279	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
280	Emergency Light	EM-280	ห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓		
281	Emergency Light	EM-281	บรรไดหนีไฟ ST1 ชั้น35	✓	✓	✓		

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

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

พบท มาตรการตรวจสอบ



วันที่ 15/7/66

ช่างอาคาร

ชื่อ

วันที่

หัวหน้าช่างอาคาร

ชื่อ

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)

อาคาร

ไอดีโอ เวิร์ฟ ราชปรารภ

เดือน..ตุลาคม..2565..

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

[illegible]

แนะนำ

[illegible]

พบทวนการตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร

หัวน้ำช่างอาคาร

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)

 อาคาร **ไฮด์โอ เวิร์ฟ ราชปรารภ**

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

62	FL.22	FES-22-005	✓	✓	✓	✓		✓	X
63	FL.22	FHC-22-001	✓	✓	✓	✓		✓	✓
64	FL.22	FHC-22-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
65	FL.22	FHC-22-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
66	FL.22	FHC-22-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
67	FL.22	FES-22-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
68	FL.21	FHC-21-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
69	FL.21	FHC-21-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
70	FL.21	FHC-21-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
71	FL.21	FHC-21-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
72	FL.21	FES-21-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
73	FL.20	FHC-20-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
74	FL.20	FHC-20-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
75	FL.20	FHC-20-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
76	FL.20	FHC-20-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
77	FL.20	FES-20-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
78	FL.19	FHC-19-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
79	FL.19	FHC-19-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
80	FL.19	FHC-19-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
81	FL.19	FHC-19-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
82	FL.19	FES-19-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
83	FL.18	FHC-18-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
84	FL.18	FHC-18-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
85	FL.18	FHC-18-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
86	FL.18	FHC-18-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
87	FL.18	FES-18-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
88	FL.17	FHC-17-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
89	FL.17	FHC-17-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
90	FL.17	FHC-17-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
91	FL.17	FHC-17-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
92	FL.17	FES-17-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
93	FL.16	FHC-16-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
94	FL.16	FHC-16-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
95	FL.16	FHC-16-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
96	FL.16	FHC-16-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
97	FL.16	FES-16-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
98	FL.15	FHC-15-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
99	FL.15	FHC-15-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
100	FL.15	FHC-15-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
101	FL.15	FHC-15-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
102	FL.15	FES-15-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
103	FL.14	FHC-14-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
104	FL.14	FHC-14-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
105	FL.14	FHC-14-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
106	FL.14	FHC-14-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
107	FL.14	FES-14-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
108	FL.13	FHC-13-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
109	FL.13	FHC-13-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
110	FL.13	FHC-13-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
111	FL.13	FHC-13-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
112	FL.13	FES-13-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
113	FL.12	FHC-12-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
114	FL.12	FHC-12-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
115	FL.12	FHC-12-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
116	FL.12	FHC-12-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
117	FL.12	FES-12-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
118	FL.11	FHC-11-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
119	FL.11	FHC-11-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
120	FL.11	FHC-11-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
121	FL.11	FHC-11-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
122	FL.11	FES-11-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
123	FL.10	FHC-10-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
124	FL.10	FHC-10-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
125	FL.10	FHC-10-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
126	FL.10	FHC-10-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
127	FL.10	FES-10-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓
128	FL.9	FHC-9-001	✓	✓	✓	✓		✓	X
129	FL.9	FHC-9-002	✓	✓	✓	✓		✓	✓
130	FL.9	FHC-9-003	✓	✓	✓	✓		✓	✓
131	FL.9	FHC-9-004	✓	✓	✓	✓		✓	✓
132	FL.9	FES-9-005	✓	✓	✓	✓		✓	✓

133	FL.8	FHC-8-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
134	FL.8	FHC-8-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
135	FL.8	FHC-8-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
136	FL.8	FHC-8-004								
137	FL.8	FES-8-005								
138	FL.7	FHC-7-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
139	FL.7	FHC-7-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
140	FL.7	FHC-7-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
141	FL.7	FHC-7-004								
142	FL.7	FES-7-005								
143	FL.6	FHC-6-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
144	FL.6	FHC-6-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
145	FL.6	FHC-6-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
146	FL.6	FHC-6-004								
147	FL.6	FES-6-005								
148	FL.5	FHC-5-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
149	FL.5	FHC-5-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
150	FL.5	FHC-5-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
151	FL.5	FHC-5-004								
152	FL.5	FES-5-005								
153	FL.4	FHC-4-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
154	FL.4	FHC-4-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
155	FL.4	FHC-4-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
156	FL.4	FHC-4-004								
157	FL.4	FES-4-005								
158	FL.3	FHC-3-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
159	FL.3	FHC-3-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
160	FL.3	FHC-3-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
161	FL.3	FHC-3-004								
162	FL.3	FES-3-005								
163	FL.2	FHC-2-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
164	FL.2	FHC-2-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
165	FL.2	FHC-2-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	X
166	FL.2	FHC-2-004								
167	FL.2	FES-2-005								
168	FL.1	FHC-1-001	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
169	FL.1	FHC-1-002	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
170	FL.1	FHC-1-003	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
171	FL.1	FHC-1-004								
172	FL.1 นวัตกรรม	FES-1-005						✓		
173	FL.1 ห้องช่าง	FES-1-006						✓		
174	FL.1 Generator	FES-1-007						✓		
175	FL.1 RMU	FES-1-008						✓		
176	FL.1 CWP	FES-1-009						✓		
177	FL.1 CWP	FES-1-010						✓		
178	FL.1 MDB	FES-1-011						✓		
179	FL.1 ๖๐๒	FES-1-012						✓		
180	FL.1 ๖๐๒	FES-1-013						✓		
181	FL.1 ห้องแม่บ้าน	FES-1-014						✓		

จุดบันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

บททวนตรวจสอบโดย

วัน 22/๑/๕๕

ช่าง

ชื่อ

วันที่

ชื่อ

วันที่

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK		ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly				
Q = Quarterly				
H = Half yearly	วันที่ ๒๖/๙/๕๕		วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่วงอาคาร		หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ (Package water Cooled)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building

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

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	สภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
เติมน้ำมันคอมเพรสเซอร์						✓	
เปลี่ยนฟิลเตอร์ BLOWER						✓	
สภาพของสายพาน (ต้องเปลี่ยนหรือไม่)						✓	
สภาพของ PULLEY ที่มอเตอร์						✓	
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER						✓	
สกรูยึดตัวเครื่อง						✓	
รอยรั่วที่ต่าง ๆ และฉนวนห่อหุ้ม						✓	
การทำงานของระบบควบคุมมอเตอร์						✓	
วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
วัดกระแสคอมเพรสเซอร์ (ค่ามาตรฐาน R.....S.....T.....)						✓	
แรงดันน้ำเข้า-ทางเข้า-ทางออก (ค่ามาตรฐาน เข้า...../ออก.....)						✓	
ระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์						✓	
อุณหภูมิที่ระดับความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (C / F)/.....						✓	
แรงดันน้ำระดับความร้อนทางเข้า-ทางออก (IN-OUT) (PSI)/.....						✓	
ทำความสะอาด							
มอเตอร์ที่ผิดปกติ						✓	
FILTER & บริเวณที่ตั้งเครื่องแอร์						✓	
ผู้ควบคุมมอเตอร์						✓	
หน้าคอนแทคของแมคเนติก						✓	
ท่อน้ำทิ้ง						✓	
แมงคองเดินเซอร์						✓	
เปลี่ยน							
ทาสีมอเตอร์							
ตัวเครื่อง และในส่วนของน้ำมัน							
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of solution for the						
แอร์ไม่เย็น							
แอร์ไม่เย็น							

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 29/9/66

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

หัวน้ำช้าง

ผู้จัดทำรายการ

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

© 2006 The Authors

วันที่ ๒๙/๙/๖๖

ช่างอาคาร:

Y = Yearly

วันที่

หัวหน้าข้าง

บันทึก

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ ๑๙/๙/๖๖	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

[illegible]

ดำเนินการโดย/Done By

□ □ □ □ □

วันที่ 29/9/11

ช่างอาคาร

ทำงานอาคาร

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

วันที่

หัวหน้าข้าง

อนุมัติโดย/Approval By :

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

--

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่ ๑๑/๑/๖๖	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร