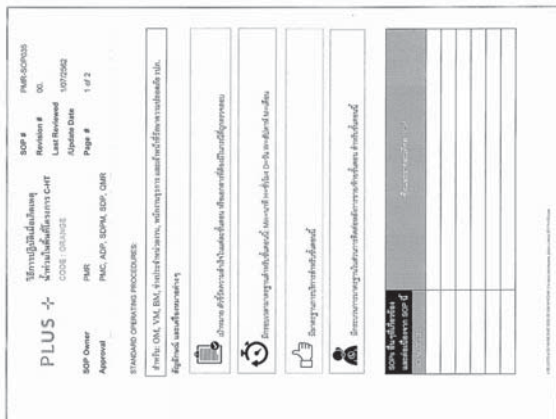
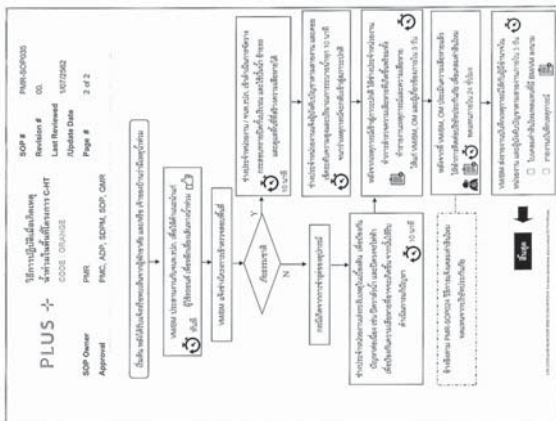
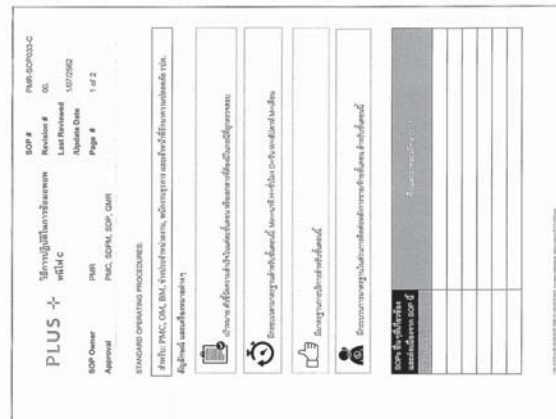
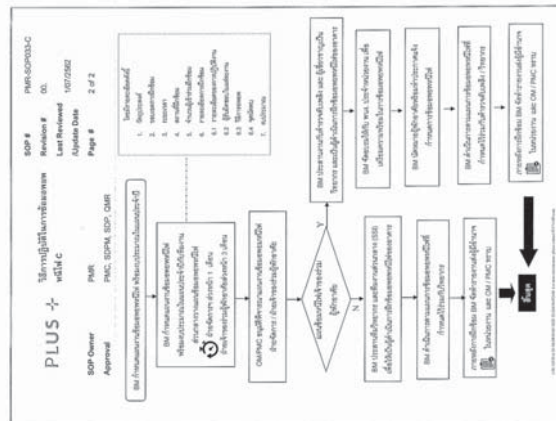


เอกสารแนบ 3

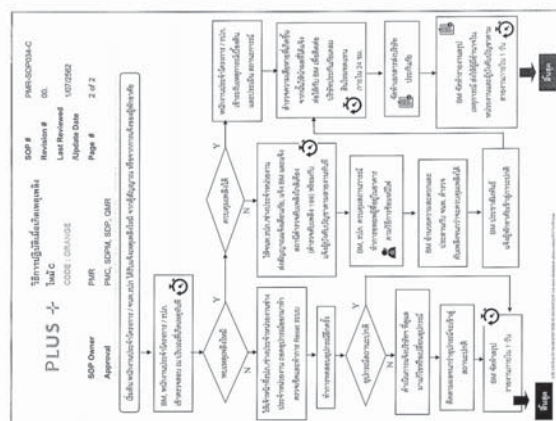
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ก4-1



ภาคผนวก ก4-2



ภาคผนวก ก4-3

หน่วยงาน / Project Name The Line Wongsawang		ใบรับแจ้งบริการ Request Form		เลขที่ / No. _____ วันที่ / Date _____
1. บันทึกการรับเรื่องเพื่อดำเนินการ / Subject รายละเอียดผู้แจ้ง / Request By แจ้งโดย / Input of Request By <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ / Telephone <input type="checkbox"/> เมาท์ / In - Person <input type="checkbox"/> ผู้ร้องเรียน / Complain <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Call Center <input type="checkbox"/> Letter (Doc. No. _____ Date. _____) <input type="checkbox"/> Home Service <input type="checkbox"/> Living Plus <input type="checkbox"/> อื่นๆ / Others				
ชื่อ / นามสกุล (Name / Surname) _____ ห้องเลขที่ (Unit No.) _____ ชั้น (Floor) _____ โทรศัพท์ (Telephone) _____ เวลาที่แจ้ง (Time) _____ ข้อความ (Description) _____				
ลงชื่อ (Sign) _____ วันที่ (Date) ____/____/____ ผู้รับแจ้ง (Receiver)				
2. แนวทางแก้ไขและการรายงานผล / Service Details and Report ระดับความสำคัญ / Level of Urgency: <input type="checkbox"/> ฉุกเฉิน / Emergency <input type="checkbox"/> ด่วน / Urgent <input type="checkbox"/> ในระยะเวลาที่กำหนด / For Scheduled Service ประเภทงาน / Job Type: <input type="checkbox"/> ช่าง / Technician <input type="checkbox"/> บริการ / Service <input type="checkbox"/> ผู้รับมอบหมาย / Sub - Contractor บันทึกค่าใช้จ่าย / บันทึกค่าใช้จ่าย <input type="checkbox"/> ไม่ / No <input type="checkbox"/> มีค่าใช้จ่าย / Yes ตามเอกสารแนบเลขที่ _____ ลว. _____ Expense Requisition Required Requestion (Doc.No. _____ Date. _____) สถานการณ์การ / Report of Action: <input type="checkbox"/> เสร็จเรียบร้อยแล้ว / Completed <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการได้ / Not completed รายละเอียด / Description of result or recommendation for future action				
วิเคราะห์ผล / Output of Report By: <input type="checkbox"/> โทรศัพท์ / Telephone <input type="checkbox"/> เมาท์ / In - Person <input type="checkbox"/> เอกสารแนบเลขที่ _____ ลว. _____ <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Call Center <input type="checkbox"/> Requisition (Doc. No. _____ Date. _____) <input type="checkbox"/> Home Service <input type="checkbox"/> Living Plus <input type="checkbox"/> อื่นๆ / Others				
เริ่มดำเนินการ (Time in) _____ เวลาที่แจ้ง (Time out) _____				
3. ประเมินผลความพึงพอใจในการให้บริการ / Service Satisfaction Evaluation ระดับความพึงพอใจ / Satisfactory Level: <input type="checkbox"/> ดี / Good <input type="checkbox"/> พอใช้ / Acceptable <input type="checkbox"/> ต้องปรับปรุง / Poor, Improvement is necessary ความคิดเห็นเพิ่มเติม / Additional Suggestion _____				
ลงชื่อ (Sign) _____ รายงานโดย / Reported by _____ ตรวจสอบโดย / Inspected by _____ ผู้แจ้งเรื่อง / Requested Person วันที่ ____/____/____ ผู้ดำเนินการ / Responed Person วันที่ ____/____/____ ผู้จัดการ / Manager วันที่ ____/____/____				



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/ 235 Tesaban Songkro Road, Ladysao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax : 0-2196-2144

ภาคผนวกที่ 29

รายการคำนวณค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอก
ของอาคาร (OTTV) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคา
อาคาร (RTTV) และรายการคำนวณค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่าง
ของอาคารโครงการ

รายงานฉบับสมบูรณ์ : โครงการ เดอะ เบส คลาวด์ทังส์วังก์

รายการคำนวณ

การถ่ายเทความร้อนของ

ผนังและหลังคา

สำหรับ

อาคารชุดอยู่อาศัย ค.ส.ล. สูง 36 ชั้น 1 อาคาร,

อาคารจอดรถ ค.ส.ล. สูง 9 ชั้น 1 อาคาร

และเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง

โครงการ

THE BASE CLOUD WONGSAWANG

ถนนวงศ์สว่าง

กรุงเทพมหานคร

19 พฤศจิกายน 2557

หน้าที่ ผ.29-1

THE BASE CLOUD WONGSAWANG

ประมาณค่า OTTV

หน่วยปรับอากาศ = 45 (ตัวปรับอากาศ)											
ผนัง	ชนิดผนัง	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	DSH (k/cum.m.)	Solar Absorbance	T _{eq} (°C)	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	T _{diff.} (°C)	SHGC	SC
ผนัง 1	ทึบ	1,612.2	2.762	331.200	0.50	7.000	-	-	-	-	-
ผนัง 2	ทึบ	606.6	2.564	359.117	0.30	5.300	-	-	-	-	-
กระจก 1	โปร่ง	-	-	-	-	-	880.92	3.59	3	0.444	0.510
กระจก 2	โปร่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ารวมทั้งหมด											
พื้นที่หลังคา											
พื้นที่ผนังโปร่ง											
พื้นที่รวม (ตร.ม.)											
OTTV (Watt/Sq.m.)											
											67,799.908
											2,218.77
											2,218.77
											30.557

หน่วยปรับอากาศ = 135 (ตัวปรับอากาศ)											
ผนัง	ชนิดผนัง	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	DSH (k/cum.m.)	Solar Absorbance	T _{eq} (°C)	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	T _{diff.} (°C)	SHGC	SC
ผนัง 1	ทึบ	6,630.7	2.762	331.200	0.50	7.000	-	-	-	-	-
ผนัง 2	ทึบ	2,589.2	2.564	359.117	0.30	5.800	-	-	-	-	-
กระจก 1	โปร่ง	-	-	-	-	-	2,232.52	3.59	3	0.444	0.510
กระจก 2	โปร่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ารวมทั้งหมด											
พื้นที่หลังคา											
พื้นที่ผนังโปร่ง											
พื้นที่รวม (ตร.ม.)											
OTTV (Watt/Sq.m.)											
											285,108.719
											9,219.88
											9,219.88
											28.754

หน้าที่ ผ.29-2

MAN YONG DEE PACC. WONGSAWANG BASE CLOUD WONGSAWANG 11/02/2014 14:00:00 01/01/2014

1

THE BASE CLOUD WONGSAWANG

ประมาณค่า OTTV

หน่วยปรับอากาศ = 225 (ตัวปรับอากาศ)											
ผนัง	ชนิดผนัง	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	DSH (k/cum.m.)	Solar Absorbance	T _{eq} (°C)	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	T _{diff.} (°C)	SHGC	SC
ผนัง 1	ทึบ	2,242.9	2.762	331.200	0.50	8.000	-	-	-	-	-
ผนัง 2	ทึบ	407.1	2.564	359.117	0.30	5.900	-	-	-	-	-
กระจก 1	โปร่ง	-	-	-	-	-	616.68	3.59	3	0.444	0.510
กระจก 2	โปร่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ารวมทั้งหมด											
พื้นที่หลังคา											
พื้นที่ผนังโปร่ง											
พื้นที่รวม (ตร.ม.)											
OTTV (Watt/Sq.m.)											
											77,982.992
											2,650.00
											2,650.00
											29.428

หน่วยปรับอากาศ = 315 (ตัวปรับอากาศ)											
ผนัง	ชนิดผนัง	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	DSH (k/cum.m.)	Solar Absorbance	T _{eq} (°C)	A _s (Sq.m.)	U _p (W/Sq.m.°C)	T _{diff.} (°C)	SHGC	SC
ผนัง 1	ทึบ	6,525.9	2.762	331.200	0.50	7.200	-	-	-	-	-
ผนัง 2	ทึบ	2,389.0	2.564	359.117	0.30	5.400	-	-	-	-	-
กระจก 1	โปร่ง	-	-	-	-	-	2,929.27	3.59	3	0.444	0.510
กระจก 2	โปร่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ารวมทั้งหมด											
พื้นที่หลังคา											
พื้นที่ผนังโปร่ง											
พื้นที่รวม (ตร.ม.)											
OTTV (Watt/Sq.m.)											
											125,776.658
											32,800.226
											92,133.251
											254,710.135
											8,884.90
											8,884.90
											28.636
											28.990

หน้าที่ ผ.29-3

MAN YONG DEE PACC. WONGSAWANG BASE CLOUD WONGSAWANG 11/02/2014 14:00:00 01/01/2014

2

หน้า ๒๙-๔

หน้า ๒๙-๕

© 2010 The Royal Chemical Society. Reproduced by permission of the Royal Society of Chemistry

หน้า ๒๙-๖

หน้า ๒๙-๓๐

โครงการ THE BASE CLOUD WONGSAWANG ถนนวงศ์สว่าง กรุงเทพมหานคร

ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารไม่เกิน 12 โวลต์พลังงานเมตร ของพื้นที่ใช้งาน

หน้า ๒๙-๘

โทรสาร THE BASE CLOUD WONGSAWANG ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร

หน้าที ๒.๒๙-๙

โครงการ THE BASE CLOUD WONGSAWANG ถนนวงศ์สว่าง กรุงเทพมหานคร

ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารไม่เกิน 12 วัตต์ตารางเมตร ของพื้นที่ใช้งาน

หน้า ๘.29-10

ภาคผนวก ค8-2



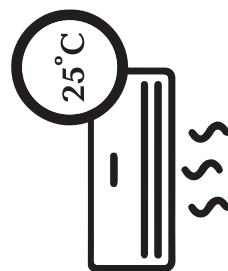
กรุณาปิดน้ำ ปิดไฟ หลังเลิกใช้งาน
PLEASE TURN OFF LIGHTS &
WATER TAPS AFTER USE
使用完毕后请随手关闭水源电源

PLUS+
THE STANDARD



กรุณาปิดหลังใช้งาน
PLEASE TURN OFF AFTER USE
使用后请随手关闭

PLUS+
THE STANDARD



กรุณาเปิดเครื่องปรับอากาศ
อุณหภูมิ 25 องศา
PLEASE SET THE AIR-CONDITIONERS
TEMPERATURE AT 25 DEGREE CELSIUS.
请将空调设置为25度。

PLUS+
THE STANDARD

บริษัท เอส.พี.เอส. จำกัด
S.P.E.S. Co., Ltd.



ภาพผนวก ก5-1

ภาพผนวก ก5-2

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333 หมู่ที่ : ชอย : -
ถนน : กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : นางสาวสลินี สงสังข์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน หมตอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาทบทวนตามตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสลินี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 1,800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งก.ท.ม.
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชนเข้าเก็บ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,103.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,392.700 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

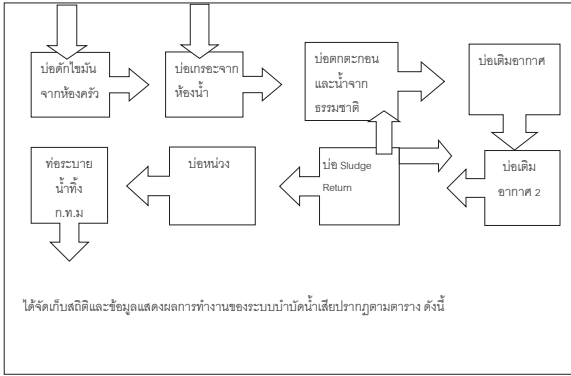
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างไม่ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกานีนิมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท **ห้องชุดพักอาศัย** เท่านั้น โอนญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร และสิ่งลัดลอม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible][illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

หมู่ที่ :

ซอย : -

ถนน : กรุงเทพมหานคร

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวสาธิตี สงสัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน

หมวดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาธิตี สงสัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่ว/ไม่รับ

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง.ท.ม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชนเข้ามาเก็บ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,473.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

5,825.700 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกติกาสัญญา หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

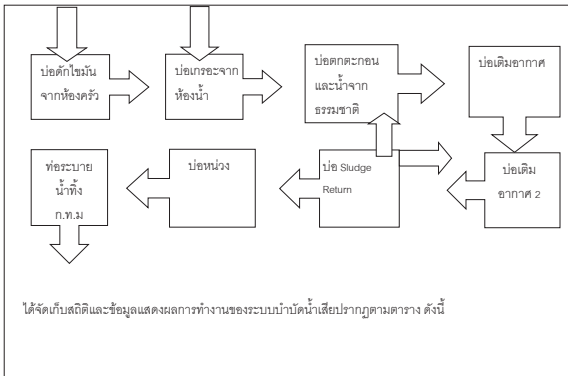
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1333 ด.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท

กิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ ใบ ๑.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย

กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมวดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ดำเนินการ ผู้บังคับ
วันที่ เดือน	ปี	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องพัก รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องครัว รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องพัก รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องครัว รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องพัก รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องครัว รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องพัก รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องครัว รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ห้องพัก รวม น้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/2/65	ไม่มีสถิติ	223	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70
2/2/65	ไม่มีสถิติ	233	209.70	209.70	209.70	209.70	209.70	209.70	209.70	209.70
3/2/65	ไม่มีสถิติ	256	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40
4/2/65	ไม่มีสถิติ	237	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30
5/2/65	ไม่มีสถิติ	237	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30	213.30
6/2/65	ไม่มีสถิติ	223	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70	200.70
7/2/65	ไม่มีสถิติ	228	205.20	205.20	205.20	205.20	205.20	205.20	205.20	205.20
8/2/65	ไม่มีสถิติ	313	281.70	281.70	281.70	281.70	281.70	281.70	281.70	281.70
9/2/65	ไม่มีสถิติ	210	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00
10/2/65	ไม่มีสถิติ	235	211.50	211.50	211.50	211.50	211.50	211.50	211.50	211.50
11/2/65	ไม่มีสถิติ	218	196.20	196.20	196.20	196.20	196.20	196.20	196.20	196.20
12/2/65	ไม่มีสถิติ	215	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50
1/3/66	ไม่มีสถิติ	231	207.80	207.80	207.80	207.80	207.80	207.80	207.80	207.80
2/3/66	ไม่มีสถิติ	249	224.10	224.10	224.10	224.10	224.10	224.10	224.10	224.10
3/3/66	ไม่มีสถิติ	215	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50	193.50
4/3/66	ไม่มีสถิติ	202	181.80	181.80	181.80	181.80	181.80	181.80	181.80	181.80
5/3/66	ไม่มีสถิติ	207	231.30	231.30	231.30	231.30	231.30	231.30	231.30	231.30
6/3/66	ไม่มีสถิติ	279	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10
7/3/66	ไม่มีสถิติ	279	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10
8/3/66	ไม่มีสถิติ	279	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10	251.10

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

<p>ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ</p> <p>(.....)</p> <p>ผู้ดำเนินการบันทึกเอกสารชุด</p>	<p>ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ซึ่งบุคคลประจำตัว</p> <p>ใบอนุญาตเสร็จ หตยาญ ออกให้โดย</p> <p>.....</p> <p>ผู้รับแจ้งให้มีสิทธิว่าตนน้ำเสีย</p> <p>(.....)</p> <p>ใบอนุญาตเสร็จ หตยาญ ออกให้โดย</p>
--	---

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333

ถนน : กรุงเทพมหานคร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : นางสาวสาสินี สงสังข์

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

หมู่ที่ :

แขวง/ตำบล : วงศ์สว่าง

โทรศัพท์ : 020884769

โทรสาร :

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ซอย : -

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จำนวนห้อง : 1288

ใบอนุญาตเลขที่ (ถาวร) : 3/2561

ออกโดย : สำนักงานที่ดิน

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสาสินี สงสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท / ชนิดของระบบกำจัดน้ำเสีย</p> <p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)</p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1,800.00 ลบ.ม./วัน</p>
---	--

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] เครื่องสูบลม/เติมอากาศ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งก.ท.ม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชนเข้าเก็บ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

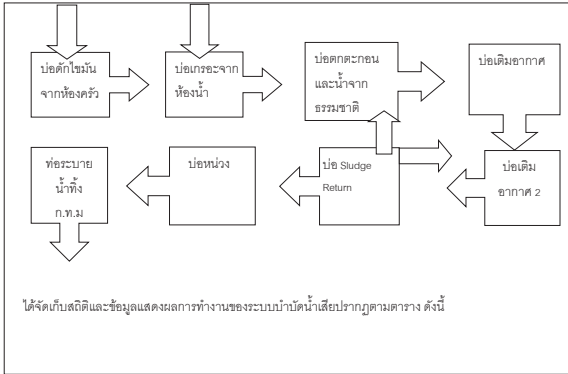
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	7,139.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	6,425.100 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

[illegible][illegible]

๑. โครงสร้างสปีชีส์และข้อมูลเฉพาะในภาพที่มีสปีชีส์และข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในภาพระบบบันทึกข้อมูลที่มีสปีชีส์มีการจัดเก็บข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจคุณภาพน้ำซึ่งเก็บอัตโนมัติ

ขอรับรองว่ากาารบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ผู้ใด.....
ผู้ใด.....

ข้าพเจ้ายินดีขอขอบคุณนางสาวกัญญา.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

.....

ผู้จ้างให้บริการนำบัตรนำเสีย

(.....)

.....
มอบใบปดเลขที่ หมวดชาย

๓. ๒๐

BIBLIOGRAPHY

สถิติและข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ผู้ถือสิทธิ์ที่ดิน											ประเภทที่ดิน ผู้ถือสิทธิ์ที่ดิน ผู้เป็นเจ้าของ
ปี เดือน วัน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน	
											ปี การขึ้นทะเบียน ที่ดิน
1465	มิถุนายน	246	221.40	221.40	221.40	221.40	221.40	221.40	221.40	221.40	
19465	มิถุนายน	240	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	216.00	
20465	มิถุนายน	220	198.0	198.0	198.0	198.0	198.0	198.0	198.0	198.0	
21465	มิถุนายน	212	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	198.80	
22465	มิถุนายน	286	212.40	212.40	212.40	212.40	212.40	212.40	212.40	212.40	
23465	มิถุนายน	210	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	
24465	มิถุนายน	264	227.60	227.60	227.60	227.60	227.60	227.60	227.60	227.60	
25465	มิถุนายน	277	203.30	203.30	203.30	203.30	203.30	203.30	203.30	203.30	
26465	มิถุนายน	220	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	198.00	
27465	มิถุนายน	231	207.90	207.90	207.90	207.90	207.90	207.90	207.90	207.90	
28465	มิถุนายน	203	206.70	206.70	206.70	206.70	206.70	206.70	206.70	206.70	
29465	มิถุนายน	262	226.80	226.80	226.80	226.80	226.80	226.80	226.80	226.80	
30465	มิถุนายน	287	208.30	208.30	208.30	208.30	208.30	208.30	208.30	208.30	

หมายเหตุ

๑. ให้กองสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับแจ้งการดำเนินการนี้เพื่อสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นซึ่งต้องปฏิบัติตาม

(.....).....ผู้ดำเนินการวัดและควบคุมคุณภาพน้ำ

(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

(.....).....ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม The line wongsawang

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1333 หมู่ที่ : ๓๓๓ ซอย : -

ถนน : ถนนพหลโยธิน แขวง/ตำบล : วังน้อย เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-0884769 โทรสาร : -

มี : นางสาวสาวิณี สงสัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประมาณการ : ประมาณ ๓ ถึง ๕๐๐ หรือขึ้นไป จำนวนห้อง : 1288

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2561 ออกให้โดย : สำนักงานพื้นที่ดิน หมดอายุ : -

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ลงชื่อ.....ผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,800.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องดูดตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งท.ท.ม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างเอกชนเข้าเก็บ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกๆกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,924,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,131,600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน [] ระบายวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๕. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๖. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๗. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๘. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

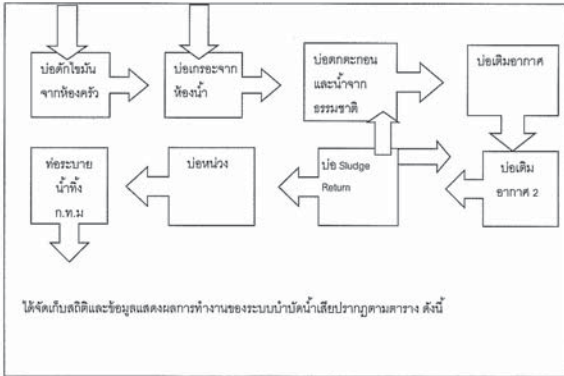
๙. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๑๐. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามนี้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

น.3/18

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

นิพนธ์คุณอาจารย์ชุต The line wongsawang เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดลพิษ ประชานิ
กิจการประมาท หรือผู้พิทักษ์คือ เท่านั้น ในอนุญญาตเลขที่ ใน ๑.6 เลขที่ 43/2558 ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร และสิ่งมีชีวิต หมอชุตฯ ไม่มี
ซึ่งมีในแผนที่แสดงการทำงานของบริษัทน้ำดื่ม ดังนั้น

[illegible]

189505	190505	200505	210505	220505	230505	240505	250505	260505	270505	280505	290505	300505	310505	320505	330505	340505	350505	360505	370505	380505	390505	400505	410505	420505	430505	440505	450505	460505	470505	480505	490505	500505	510505	520505	530505	540505	550505	560505	570505	580505	590505	600505	610505	620505	630505	640505	650505	660505	670505	680505	690505	700505	710505	720505	730505	740505	750505	760505	770505	780505	790505	800505	810505	820505	830505	840505	850505	860505	870505	880505	890505	900505	910505	920505	930505	940505	950505	960505	970505	980505	990505	1000505
189505	190505	200505	210505	220505	230505	240505	250505	260505	270505	280505	290505	300505	310505	320505	330505	340505	350505	360505	370505	380505	390505	400505	410505	420505	430505	440505	450505	460505	470505	480505	490505	500505	510505	520505	530505	540505	550505	560505	570505	580505	590505	600505	610505	620505	630505	640505	650505	660505	670505	680505	690505	700505	710505	720505	730505	740505	750505	760505	770505	780505	790505	800505	810505	820505	830505	840505	850505	860505	870505	880505	890505	900505	910505	920505	930505	940505	950505	960505	970505	980505	990505	1000505

CONCLUSION

๑. นักรบกลัและซุ่มเฉพาะในกรที่ผิดศีลและซุ่มอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. นักรบจะมอบปากบันไดสี่ที่กรที่กลัและซุ่มตรวจดูคุณภาพที่เพิ่มขยับขึ้นเมื่อได้พบแบบผลการตรวจดูคุณภาพให้ทั้งกับแบบความรับผิดชอบที่ควรจัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรวมเดือน

ขอรับรองว่ากาารบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบัญชีนี้เสีย

ภาคใต้

ผู้รับจ้างให้บริการทำบัตรน้ำเสีย

ภาคเหนือ นครชัย
โดย

... new

หน่วยงานเคหะโลว์วาศิสร่าง..... อาคารB.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์			
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน	กระบอก/กิโลกรัม	อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			ปกติ	แก้ไข	
PHC-1-1	/		/		/		/				/		
PHC-1-2	/		/		/		/				/		
PHC-2-1	/		/		/		/				/		
PHC-2-2	/		/		/		/				/		
PHC-3-1	/		/		/		/				/		
PHC-3-2	/		/		/		/				/		
PHC-4-1	/		/		/		/				/		
PHC-4-2	/		/		/		/				/		
PHC-5-1	/		/		/		/				/		
PHC-5-2	/		/		/		/				/		
PHC-6-1	/		/		/		/				/		
PHC-6-2	/		/		/		/				/		
PHC-7-1	/		/		/		/				/		
PHC-7-2	/		/		/		/				/		
PHC-8-1	/		/		/		/				/		
PHC-8-2	/		/		/		/				/		
PHC-9-1	/		/		/		/				/		
PHC-9-2	/		/		/		/				/		
หมายเหตุ													

หน่วยงานเคหะโลว์วาศิสร่าง..... อาคารB.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ11/11/65..... รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-car6-1	/		/		/		car park	
27	FE-car6-2	/		/		/		car park	
28	FE-car6-3	/		/		/		car park	
29	FE-car6-4	/		/		/		car park	
30	FE-car6-5	/		/		/		car park	
31	FE-car7-1	/		/		/		car park	
32	FE-car7-2	/		/		/		car park	
33	FE-car7-3	/		/		/		car park	
34	FE-car7-4	/		/		/		car park	
35	FE-car7-5	/		/		/		car park	
36	FE-car8-1	/		/		/		car park	
37	FE-car8-2	/		/		/		car park	
38	FE-car8-3	/		/		/		car park	
39	FE-car8-4	/		/		/		car park	
40	FE-car8-5	/		/		/		car park	
41	FE-car9-1	/		/		/		car park	
42	FE-car9-2	/		/		/		car park	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงานเคหะโลว์วาศิสร่าง..... อาคารB.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ11/11/65..... รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	/		/		/		car park	
2	FE-car1-2	/		/		/		car park	
3	FE-car1-3	/		/		/		car park	
4	FE-car1-4	/		/		/		car park	
5	FE-car1-5	/		/		/		car park	
6	FE-car2-1	/		/		/		car park	
7	FE-car2-2	/		/		/		car park	
8	FE-car2-3	/		/		/		car park	
9	FE-car2-4	/		/		/		car park	
10	FE-car2-5	/		/		/		car park	
11	FE-car3-1	/		/		/		car park	
12	FE-car3-2	/		/		/		car park	
13	FE-car3-3	/		/		/		car park	
14	FE-car3-4	/		/		/		car park	
15	FE-car3-5	/		/		/		car park	
16	FE-car4-1	/		/		/		car park	
17	FE-car4-2	/		/		/		car park	
18	FE-car4-3	/		/		/		car park	
19	FE-car4-4	/		/		/		car park	
20	FE-car4-5	/		/		/		car park	
21	FE-car5-1	/		/		/		car park	
22	FE-car5-2	/		/		/		car park	
23	FE-car5-3	/		/		/		car park	
24	FE-car5-4	/		/		/		car park	
25	FE-car5-5	/		/		/		car park	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงานเคหะโลว์วาศิสร่าง..... อาคารA.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ11/11/65..... รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	FE-36-4	/		/		/		ST2	
252	FE-36-5	/		/		/		corridor	
253	FE-36-6	/		/		/		corridor	
254	FE-36-7	/		/		/		ST1	
255	FE-37-1	/		/		/		corridor	
256	FE-37-2	/		/		/		corridor	
257	FE-37-3	/		/		/		corridor	
258	FE-37-4	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

១. ទិសដៅនៃការងារ ២. ទិសដៅ បណ្តុះបណ្តាល ៣. ទិសដៅការងារដែលបានកំណត់

១. ពិបាកការងារ ២. ពិបាក បង្កើត បង្កើតបញ្ហាដ៏ធំៗ

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พัส พรีพเพอริที จำกัด

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/1/65

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้าช่าง: ผู้จัดการอาคาร:

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/1/65

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	/		/		/		ST3	
102	FE-15-2	/		/		/		corridor	
103	FE-15-3	/		/		/		corridor	
104	FE-15-4	/		/		/		ST2	
105	FE-15-5	/		/		/		corridor	
106	FE-15-6	/		/		/		corridor	
107	FE-15-7	/		/		/		ST1	
108	FE-16-1	/		/		/		ST3	
109	FE-16-2	/		/		/		corridor	
110	FE-16-3	/		/		/		corridor	
111	FE-16-4	/		/		/		ST2	
112	FE-16-5	/		/		/		corridor	
113	FE-16-6	/		/		/		corridor	
114	FE-16-7	/		/		/		ST1	
115	FE-17-1	/		/		/		ST3	
116	FE-17-2	/		/		/		corridor	
117	FE-17-3	/		/		/		corridor	
118	FE-17-4	/		/		/		ST2	
119	FE-17-5	/		/		/		corridor	
120	FE-17-6	/		/		/		corridor	
121	FE-17-7	/		/		/		ST1	
122	FE-18-1	/		/		/		ST3	
123	FE-18-2	/		/		/		corridor	
124	FE-18-3	/		/		/		corridor	
125	FE-18-4	/		/		/		ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้าช่าง: ผู้จัดการอาคาร:

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 11/1/65

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้าช่าง: ผู้จัดการอาคาร:

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ 10/1/65

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: หัวหน้าช่าง: ผู้จัดการอาคาร:

หน่วยงานเคหะโลว์คัสสว้าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/1/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงานเคหะโลว์คัสสว้าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 10/1/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		โคมไฟ St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องน้ชา	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		corridor	
6	FE-1-6	/		/		/		corridor	
7	FE-1-7	/		/		/		corridor	
8	FE-1-8	/		/		/		St1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องรถตุ	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		corridor	
13	FE-2-4	/		/		/		corridor	
14	FE-2-5	/		/		/		corridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		corridor	
18	FE-3-3	/		/		/		corridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		corridor	
21	FE-3-6	/		/		/		corridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		corridor	
25	FE-4-3	/		/		/		corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงานเคหะโลว์คัสสว้าง.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 9/1/65 รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแกว		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
FHC-33-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-33-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-34-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-34-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-34-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-35-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-35-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-35-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-36-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-36-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-36-3	/		/		/		/		/		/		/	
37-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-37-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-37-3	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงานเคหะโลว์คัสสว้าง.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 9/1/65 รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแกว		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
FHC-25-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-25-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-25-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-26-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-26-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-26-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-27-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-27-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-27-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-28-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-28-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-28-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-29-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-29-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-30-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-30-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-30-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-31-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-31-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-31-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-32-1	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-32-2	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-32-3	/		/		/		/		/		/		/	
FHC-33-1	/		/		/		/		/		/		/	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 9/1/66	
อาคาร												รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-18-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-17-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-17-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-17-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-18-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-18-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-18-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-19-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-19-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-19-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-20-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-20-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-20-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-21-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-21-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-21-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-22-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-22-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-22-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-23-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-23-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-23-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-24-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-24-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-24-3	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 9/1/66	
อาคาร												รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-8-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-8-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-9-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-9-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-9-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-10-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-10-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-10-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-11-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-11-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-11-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-12-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-12-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-12-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-13-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-13-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-13-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-14-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-14-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-14-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-15-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-15-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-15-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-16-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-16-2	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอกทุบ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
FHC-SB-3-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-SB-3-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-SB-3-3	/		/		/		/		/		/		
CO/Smoke-1	/		/		/		/		/		/		
CO/Smoke-2	/		/		/		/		/		/		
CO/Smoke-3	/		/		/		/		/		/		
CO/Smoke-4	/		/		/		/		/		/		
FHC-2-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-2-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-3-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-3-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-3-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-4-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-4-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-4-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-5-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-5-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-5-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-6-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-6-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-6-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-7-1	/		/		/		/		/		/		
FHC-7-2	/		/		/		/		/		/		
FHC-7-3	/		/		/		/		/		/		
FHC-8-1	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ		
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ EL		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ				
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
50	EL-C-7-07	/		/		car park				
51	EL-C-7-08	/		/		car park				
52	EL-C-8-01	/		/		car park				
53	EL-C-8-02	/		/		car park				
54	EL-C-8-03	/		/		car park				
55	EL-C-8-04	/		/		car park				
56	EL-C-8-05	/		/		car park				
57	EL-C-8-06	/		/		car park				
58	EL-C-8-07	/		/		car park				
59	EL-C-8-08	/		/		car park				
60	EL-C-9-01	/		/		car park				
61	EL-C-9-02	/		/		car park				
62	EL-C-9-03	/		/		car park				

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	EL-C-4-06	/		/		/		car park	OK
26	EL-C-4-07	/		/		/		car park	
27	EL-C-4-08	/		/		/		car park	
28	EL-C-5-01	/		/		/		car park	
29	EL-C-5-02	/		/		/		car park	
30	EL-C-5-03	/		/		/		car park	OK
31	EL-C-5-04	/		/		/		car park	
32	EL-C-5-05	/		/		/		car park	
33	EL-C-5-06	/		/		/		car park	
34	EL-C-5-07	/		/		/		car park	OK
35	EL-C-5-08	/		/		/		car park	
36	EL-C-6-01	/		/		/		car park	
37	EL-C-6-02	/		/		/		car park	OK
38	EL-C-6-03	/		/		/		car park	OK
39	EL-C-6-04	/		/		/		car park	
40	EL-C-6-05	/		/		/		car park	
41	EL-C-6-06	/		/		/		car park	
42	EL-C-6-07	/		/		/		car park	
43	EL-C-6-08	/		/		/		car park	
44	EL-C-7-01	/		/		/		car park	
45	EL-C-7-02	/		/		/		car park	
46	EL-C-7-03	/		/		/		car park	OK
47	EL-C-7-04	/		/		/		car park	OK
48	EL-C-7-05	/		/		/		car park	
49	EL-C-7-06	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-C-1-01	/		/		/		car park	
2	EL-C-1-02	/		/		/		car park	
3	EL-C-1-03	/		/		/		car park	
4	EL-C-2-01	/		/		/		car park	OK
5	EL-C-2-02	/		/		/		car park	OK
6	EL-C-2-03	/		/		/		car park	OK
7	EL-C-2-04	/		/		/		car park	
8	EL-C-2-05	/		/		/		car park	OK
9	EL-C-2-06	/		/		/		car park	
10	EL-C-2-07	/		/		/		car park	
11	EL-C-2-08	/		/		/		car park	OK
12	EL-C-3-01	/		/		/		car park	
13	EL-C-3-02	/		/		/		car park	
14	EL-C-3-03	/		/		/		car park	
15	EL-C-3-04	/		/		/		car park	OK
16	EL-C-3-05	/		/		/		car park	
17	EL-C-3-06	/		/		/		car park	
18	EL-C-3-07	/		/		/		car park	
19	EL-C-3-08	/		/		/		car park	
20	EL-C-4-01	/		/		/		car park	
21	EL-C-4-02	/		/		/		car park	
22	EL-C-4-03	/		/		/		car park	
23	EL-C-4-04	/		/		/		car park	
24	EL-C-4-05	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
324	EL-36-06	/		/		/		Corridor	
325	EL-36-07	/		/		/		Corridor	
326	EL-36-08	/		/		/		Corridor	
327	EL-36-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
328	EL-37-01	/		/		/		โถงบันได ST1	
329	EL-37-02	/		/		/		โถงบันได ST2	
330	EL-37-03	/		/		/		โถงบันได ST3	
331	EL-37-04	/		/		/		ทางขึ้นลิฟต์ 1	
332	EL-37-05	/		/		/		ทางขึ้นลิฟต์ 2	
333	EL-37-06	/		/		/		Booster Pump	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
299	EL-33-08	/		/		/		Corridor	
300	EL-33-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
301	EL-34-01	/		/		/		โถงบันได ST3	
302	EL-34-02	/		/		/		Corridor	
303	EL-34-03	/		/		/		Corridor	
304	EL-34-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
305	EL-34-05	/		/		/		Lift Service	
306	EL-34-06	/		/		/		Corridor	
307	EL-34-07	/		/		/		Corridor	
308	EL-34-08	/		/		/		Corridor	
309	EL-34-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
310	EL-35-01	/		/		/		โถงบันได ST3	
311	EL-35-02	/		/		/		Corridor	
312	EL-35-03	/		/		/		Corridor	
313	EL-35-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
314	EL-35-05	/		/		/		Lift Service	
315	EL-35-06	/		/		/		Corridor	
316	EL-35-07	/		/		/		Corridor	
317	EL-35-08	/		/		/		Corridor	
318	EL-35-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
319	EL-36-01	/		/		/		โถงบันได ST3	
320	EL-36-02	/		/		/		Corridor	
321	EL-36-03	/		/		/		Corridor	
322	EL-36-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
323	EL-36-05	/		/		/		Lift Service	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: _____ หัวหน้าช่าง: _____ ผู้จัดการอาคาร: _____

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว้าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
274	EL-31-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
275	EL-31-02	/		/		/		Corridor		
276	EL-31-03	/		/		/		Corridor		
277	EL-31-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
278	EL-31-05	/		/		/		Lift Service		
279	EL-31-06	/		/		/		Corridor		
280	EL-31-07	/		/		/		Corridor		
281	EL-31-08	/		/		/		Corridor		
282	EL-31-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
283	EL-32-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
284	EL-32-02	/		/		/		Corridor		
285	EL-32-03	/		/		/		Corridor		
286	EL-32-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
287	EL-32-05	/		/		/		Lift Service		
288	EL-32-06	/		/		/		Corridor		
289	EL-32-07	/		/		/		Corridor		
290	EL-32-08	/		/		/		Corridor		
291	EL-32-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
292	EL-33-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
293	EL-33-02	/		/		/		Corridor		
294	EL-33-03	/		/		/		Corridor		
295	EL-33-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
296	EL-33-05	/		/		/		Lift Service		
297	EL-33-06	/		/		/		Corridor		
298	EL-33-07	/		/		/		Corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว้าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
254	EL-28-08	/		/		/		Corridor		
255	EL-28-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
256	EL-29-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
257	EL-29-02	/		/		/		Corridor		
258	EL-29-03	/		/		/		Corridor		
259	EL-29-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service		
261	EL-29-06	/		/		/		Corridor		
262	EL-29-07	/		/		/		Corridor		
263	EL-29-08	/		/		/		Corridor		
264	EL-29-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
265	EL-30-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
266	EL-30-02	/		/		/		Corridor		
267	EL-30-03	/		/		/		Corridor		
268	EL-30-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service		
270	EL-30-06	/		/		/		Corridor		
271	EL-30-07	/		/		/		Corridor		
272	EL-30-08	/		/		/		Corridor		
273	EL-30-09	/		/		/		โถงบันได ST1		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว้าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
229	EL-26-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
230	EL-26-02	/		/		/		Corridor		
231	EL-26-03	/		/		/		Corridor		
232	EL-26-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service		
234	EL-26-06	/		/		/		Corridor		
235	EL-26-07	/		/		/		Corridor		
236	EL-26-08	/		/		/		Corridor		
237	EL-26-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
238	EL-27-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
239	EL-27-02	/		/		/		Corridor		
240	EL-27-03	/		/		/		Corridor		
241	EL-27-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service		
243	EL-27-06	/		/		/		Corridor		
244	EL-27-07	/		/		/		Corridor		
245	EL-27-08	/		/		/		Corridor		
246	EL-27-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
247	EL-28-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
248	EL-28-02	/		/		/		Corridor		
249	EL-28-03	/		/		/		Corridor		
250	EL-28-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
251	EL-28-05	/		/		/		Lift Service		
252	EL-28-06	/		/		/		Corridor		
253	EL-28-07	/		/		/		Corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลนวงศ์สว้าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
209	EL-23-08	/		/		/		Corridor		
210	EL-23-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
211	EL-24-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
212	EL-24-02	/		/		/		Corridor		
213	EL-24-03	/		/		/		Corridor		
214	EL-24-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
215	EL-24-05	/		/		/		Lift Service		
216	EL-24-06	/		/		/		Corridor		
217	EL-24-07	/		/		/		Corridor		
218	EL-24-08	/		/		/		Corridor		
219	EL-24-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
220	EL-25-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
221	EL-25-02	/		/		/		Corridor		
222	EL-25-03	/		/		/		Corridor		
223	EL-25-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
224	EL-25-05	/		/		/		Lift Service		
225	EL-25-06	/		/		/		Corridor		
226	EL-25-07	/		/		/		Corridor		
227	EL-25-08	/		/		/		Corridor		
228	EL-25-09	/		/		/		โถงบันได ST1		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020DOI: 10.1002/forFRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคอะโอบัววศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
94	EL-11-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
95	EL-11-02	/		/		/		Corridor		
96	EL-11-03	/		/		/		Corridor		
97	EL-11-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
98	EL-11-05	/		/		/		Lift Service		
99	EL-11-06	/		/		/		Corridor		
100	EL-11-07	/		/		/		Corridor		
101	EL-11-08	/		/		/		Corridor		
102	EL-11-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
103	EL-12-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
104	EL-12-02	/		/		/		Corridor		
105	EL-12-03	/		/		/		Corridor		
106	EL-12-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
107	EL-12-05	/		/		/		Lift Service		
108	EL-12-06	/		/		/		Corridor		
109	EL-12-07	/		/		/		Corridor		
110	EL-12-08	/		/		/		Corridor		
111	EL-12-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
112	EL-13-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
113	EL-13-02	/		/		/		Corridor		
114	EL-13-03	/		/		/		Corridor		
115	EL-13-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
116	EL-13-05	/		/		/		Lift Service		
117	EL-13-06	/		/		/		Corridor		
118	EL-13-07	/		/		/		Corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน .. เคอะโอบัววศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
74	EL-8-08	/		/		/		Corridor		
75	EL-8-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
76	EL-9-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	ชำรุด	
77	EL-9-02	/		/		/		Corridor		
78	EL-9-03	/		/		/		Corridor		
79	EL-9-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	ชำรุด	
80	EL-9-05	/		/		/		Lift Service		
81	EL-9-06	/		/		/		Corridor		
82	EL-9-07	/		/		/		Corridor		
83	EL-9-08	/		/		/		Corridor		
84	EL-9-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	ชำรุด	
85	EL-10-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	ชำรุด	
86	EL-10-02	/		/		/		Corridor		
87	EL-10-03	/		/		/		Corridor		
88	EL-10-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	ชำรุด	
89	EL-10-05	/		/		/		Lift Service		
90	EL-10-06	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
91	EL-10-07	/		/		/		Corridor		
92	EL-10-08	/		/		/		Corridor		
93	EL-10-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	ชำรุด	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน .. เคอะโอบัววศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
49	EL-6-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
50	EL-6-02	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
51	EL-6-03	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
52	EL-6-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
53	EL-6-05	/		/		/		Lift Service		
54	EL-6-06	/		/		/		Corridor		
55	EL-6-07	/		/		/		Corridor		
56	EL-6-08	/		/		/		Corridor		
57	EL-6-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	ชำรุด	
58	EL-7-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	ชำรุด	
59	EL-7-02	/		/		/		Corridor		
60	EL-7-03	/		/		/		Corridor		
61	EL-7-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
62	EL-7-05	/		/		/		Lift Service	ชำรุด	
63	EL-7-06	/		/		/		Corridor		
64	EL-7-07	/		/		/		Corridor		
65	EL-7-08	/		/		/		Corridor		
66	EL-7-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
67	EL-8-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	ชำรุด	
68	EL-8-02	/		/		/		Corridor		
69	EL-8-03	/		/		/		Corridor		
70	EL-8-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	ชำรุด	
71	EL-8-05	/		/		/		Lift Service	ชำรุด	
72	EL-8-06	/		/		/		Corridor		
73	EL-8-07	/		/		/		Corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน .. เคอะโอบัววศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
26	EL-3-05	/		/		/		Lift Service		
27	EL-3-06	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
28	EL-3-07	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
29	EL-3-08	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
30	EL-3-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
31	EL-4-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
32	EL-4-02	/		/		/		Corridor		
33	EL-4-03	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
34	EL-4-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	ชำรุด	
35	EL-4-05	/		/		/		Lift Service		
36	EL-4-06	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
37	EL-4-07	/		/		/		Corridor		
38	EL-4-08	/		/		/		Corridor		
39	EL-4-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	ชำรุด	
40	EL-5-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
41	EL-5-02	/		/		/		Corridor		
42	EL-5-03	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
43	EL-5-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	ชำรุด	
44	EL-5-05	/		/		/		Lift Service		
45	EL-5-06	/		/		/		Corridor	ชำรุด	
46	EL-5-07	/		/		/		Corridor		
47	EL-5-08	/		/		/		Corridor		
48	EL-5-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	ชำรุด	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน้างาน ... เคาะได้นวตี่สว่าง

อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ ... 3/2/65 ...

รหัสอุปกรณ์ FE ...

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ST2	8.50
2	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	Lift Service	8.50
3	EL-1-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
4	EL-1-04	/	/	/	/	/	/	ST1	
5	EL-1-05	/	/	/	/	/	/	โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
6	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	GEN	8.50
7	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	MD8	
8	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	MD8	
9	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ST3	
10	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ทางลง Fire Pump	8.50
11	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	/	/	/	/	/	/	ST2	
15	EL-2-02	/	/	/	/	/	/	Lift Service	8.50
16	EL-2-03	/	/	/	/	/	/	หน้าห้องลิฟต์	
17	EL-2-04	/	/	/	/	/	/	ห้องลิฟต์	
18	EL-2-05	/	/	/	/	/	/	Corridor	
19	EL-2-06	/	/	/	/	/	/	ST1	8.50
20	EL-2-07	/	/	/	/	/	/	โคมไฟฉุกเฉิน ST1	8.50
21	EL-2-08	/	/	/	/	/	/	โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
22	EL-3-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
23	EL-3-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	8.50
24	EL-3-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	8.50
25	EL-3-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	8.50

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ... หัวหน้าช่าง ... ผู้จัดการอาคาร ...

หน้างาน ... เคาะได้นวตี่สว่าง

อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 3/2/65 ...

รหัสอุปกรณ์ FE ...

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	/	/	/	/	/	/	car park	
2	FE-car1-2	/	/	/	/	/	/	car park	
3	FE-car1-3	/	/	/	/	/	/	car park	
4	FE-car1-4	/	/	/	/	/	/	car park	
5	FE-car1-5	/	/	/	/	/	/	car park	
6	FE-car2-1	/	/	/	/	/	/	car park	
7	FE-car2-2	/	/	/	/	/	/	car park	
8	FE-car2-3	/	/	/	/	/	/	car park	
9	FE-car2-4	/	/	/	/	/	/	car park	
10	FE-car2-5	/	/	/	/	/	/	car park	
11	FE-car3-1	/	/	/	/	/	/	car park	
12	FE-car3-2	/	/	/	/	/	/	car park	
13	FE-car3-3	/	/	/	/	/	/	car park	
14	FE-car3-4	/	/	/	/	/	/	car park	
15	FE-car3-5	/	/	/	/	/	/	car park	
16	FE-car4-1	/	/	/	/	/	/	car park	
17	FE-car4-2	/	/	/	/	/	/	car park	
18	FE-car4-3	/	/	/	/	/	/	car park	
19	FE-car4-4	/	/	/	/	/	/	car park	
20	FE-car4-5	/	/	/	/	/	/	car park	
21	FE-car5-1	/	/	/	/	/	/	car park	
22	FE-car5-2	/	/	/	/	/	/	car park	
23	FE-car5-3	/	/	/	/	/	/	car park	
24	FE-car5-4	/	/	/	/	/	/	car park	
25	FE-car5-5	/	/	/	/	/	/	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ... หัวหน้าช่าง ... ผู้จัดการอาคาร ...

หน้างาน ... เคาะได้นวตี่สว่าง

อาคาร ... B ...

ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 3/2/65 ...

รหัสอุปกรณ์ FE ...

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-car6-1	/	/	/	/	/	/	car park	
27	FE-car6-2	/	/	/	/	/	/	car park	
28	FE-car6-3	/	/	/	/	/	/	car park	
29	FE-car6-4	/	/	/	/	/	/	car park	
30	FE-car6-5	/	/	/	/	/	/	car park	
31	FE-car7-1	/	/	/	/	/	/	car park	
32	FE-car7-2	/	/	/	/	/	/	car park	
33	FE-car7-3	/	/	/	/	/	/	car park	
34	FE-car7-4	/	/	/	/	/	/	car park	
35	FE-car7-5	/	/	/	/	/	/	car park	
36	FE-car8-1	/	/	/	/	/	/	car park	
37	FE-car8-2	/	/	/	/	/	/	car park	
38	FE-car8-3	/	/	/	/	/	/	car park	
39	FE-car8-4	/	/	/	/	/	/	car park	
40	FE-car8-5	/	/	/	/	/	/	car park	
41	FE-car9-1	/	/	/	/	/	/	car park	
42	FE-car9-2	/	/	/	/	/	/	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ... หัวหน้าช่าง ... ผู้จัดการอาคาร ...

หน้างาน ... เคาะได้นวตี่สว่าง

อาคาร ... A ...

ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ... 3/2/65 ...

รหัสอุปกรณ์ FE ...

ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	FE-36-4	/	/	/	/	/	/	ST2	
252	FE-36-5	/	/	/	/	/	/	corridor	
253	FE-36-6	/	/	/	/	/	/	corridor	
254	FE-36-7	/	/	/	/	/	/	ST1	
255	FE-37-1	/	/	/	/	/	/	corridor	
256	FE-37-2	/	/	/	/	/	/	corridor	
257	FE-37-3	/	/	/	/	/	/	corridor	
258	FE-37-4	/	/	/	/	/	/	corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ... หัวหน้าช่าง ... ผู้จัดการอาคาร ...

หน่วยงาน เคาะได้นั่งหัววง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/2/60 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	FE-32-7	/		/		/		ST1	
227	FE-33-1	/		/		/		ST3	
228	FE-33-2	/		/		/		corridor	
229	FE-33-3	/		/		/		corridor	
230	FE-33-4	/		/		/		ST2	
231	FE-33-5	/		/		/		corridor	
232	FE-33-6	/		/		/		corridor	
233	FE-33-7	/		/		/		ST1	
234	FE-34-1	/		/		/		ST3	
235	FE-34-2	/		/		/		corridor	
236	FE-34-3	/		/		/		corridor	
237	FE-34-4	/		/		/		ST2	
238	FE-34-5	/		/		/		corridor	
239	FE-34-6	/		/		/		corridor	
240	FE-34-7	/		/		/		ST1	
241	FE-35-1	/		/		/		ST3	
242	FE-35-2	/		/		/		corridor	
243	FE-35-3	/		/		/		corridor	
244	FE-35-4	/		/		/		ST2	
245	FE-35-5	/		/		/		corridor	
246	FE-35-6	/		/		/		corridor	
247	FE-35-7	/		/		/		ST1	
248	FE-36-1	/		/		/		ST3	
249	FE-36-2	/		/		/		corridor	
250	FE-36-3	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
[Signature]		[Signature]				[Signature]			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งหัววง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/2/60 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	FE-29-3	/		/		/		corridor	
202	FE-29-4	/		/		/		ST2	
203	FE-29-5	/		/		/		corridor	6.0
204	FE-29-6	/		/		/		corridor	
205	FE-29-7	/		/		/		ST1	
206	FE-30-1	/		/		/		ST3	
207	FE-30-2	/		/		/		corridor	
208	FE-30-3	/		/		/		corridor	
209	FE-30-4	/		/		/		ST2	
210	FE-30-5	/		/		/		corridor	
211	FE-30-6	/		/		/		corridor	
212	FE-30-7	/		/		/		ST1	
213	FE-31-1	/		/		/		ST3	
214	FE-31-2	/		/		/		corridor	
215	FE-31-3	/		/		/		corridor	
216	FE-31-4	/		/		/		ST2	
217	FE-31-5	/		/		/		corridor	
218	FE-31-6	/		/		/		corridor	
219	FE-31-7	/		/		/		ST1	
220	FE-32-1	/		/		/		ST3	
221	FE-32-2	/		/		/		corridor	
222	FE-32-3	/		/		/		corridor	
223	FE-32-4	/		/		/		ST2	
224	FE-32-5	/		/		/		corridor	
225	FE-32-6	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
[Signature]		[Signature]				[Signature]			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งหัววง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		corridor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		corridor	
180	FE-26-3	/		/		/		corridor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		corridor	
183	FE-26-6	/		/		/		corridor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		corridor	
187	FE-27-3	/		/		/		corridor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		corridor	
190	FE-27-6	/		/		/		corridor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		corridor	
194	FE-28-3	/		/		/		corridor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		corridor	
197	FE-28-6	/		/		/		corridor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
[Signature]		[Signature]				[Signature]			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งหัววง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 3/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	/		/		/		corridor	
152	FE-22-3	/		/		/		corridor	
153	FE-22-4	/		/		/		ST2	
154	FE-22-5	/		/		/		corridor	
155	FE-22-6	/		/		/		corridor	
156	FE-22-7	/		/		/		ST1	
157	FE-23-1	/		/		/		ST3	
158	FE-23-2	/		/		/		corridor	
159	FE-23-3	/		/		/		corridor	
160	FE-23-4	/		/		/		ST2	
161	FE-23-5	/		/		/		corridor	
162	FE-23-6	/		/		/		corridor	
163	FE-23-7	/		/		/		ST1	
164	FE-24-1	/		/		/		ST3	
165	FE-24-2	/		/		/		corridor	
166	FE-24-3	/		/		/		corridor	
167	FE-24-4	/		/		/		ST2	
168	FE-24-5	/		/		/		corridor	
169	FE-24-6	/		/		/		corridor	
170	FE-24-7	/		/		/		ST1	
171	FE-25-1	/		/		/		ST3	
172	FE-25-2	/		/		/		corridor	
173	FE-25-3	/		/		/		corridor	
174	FE-25-4	/		/		/		ST2	
175	FE-25-5	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
[Signature]		[Signature]				[Signature]			

หน่วยงาน เคาะได้นับครั้งแล้ว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร	
[Signature]		[Signature]						[Signature]	

หน่วยงาน เคาะได้นับครั้งแล้ว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	/		/		/		ST3	
102	FE-15-2	/		/		/		corridor	
103	FE-15-3	/		/		/		corridor	
104	FE-15-4	/		/		/		ST2	
105	FE-15-5	/		/		/		corridor	
106	FE-15-6	/		/		/		corridor	
107	FE-15-7	/		/		/		ST1	
108	FE-16-1	/		/		/		ST3	
109	FE-16-2	/		/		/		corridor	
110	FE-16-3	/		/		/		corridor	
111	FE-16-4	/		/		/		ST2	
112	FE-16-5	/		/		/		corridor	
113	FE-16-6	/		/		/		corridor	
114	FE-16-7	/		/		/		ST1	
115	FE-17-1	/		/		/		ST3	
116	FE-17-2	/		/		/		corridor	
117	FE-17-3	/		/		/		corridor	
118	FE-17-4	/		/		/		ST2	
119	FE-17-5	/		/		/		corridor	
120	FE-17-6	/		/		/		corridor	
121	FE-17-7	/		/		/		ST1	
122	FE-18-1	/		/		/		ST3	
123	FE-18-2	/		/		/		corridor	
124	FE-18-3	/		/		/		corridor	
125	FE-18-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร	
[Signature]		[Signature]						[Signature]	

หน่วยงาน เคาะได้นับครั้งแล้ว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร	
[Signature]		[Signature]						[Signature]	

หน่วยงาน เคาะได้นับครั้งแล้ว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/2/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร	
[Signature]		[Signature]						[Signature]	

หน่วยงาน ..เคหะโลว์วงศ์สว่าง ..		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/2/65	
อาคาร ..A ..		รหัสอุปกรณ์ FE ..							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ..เคหะโลว์วงศ์สว่าง ..		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 9/2/65	
อาคาร ..A ..		รหัสอุปกรณ์ FE ..							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		โคมไฟติด St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องลิฟท์	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		corridor	
6	FE-1-6	/		/		/		corridor	
7	FE-1-7	/		/		/		corridor	
8	FE-1-8	/		/		/		St1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องลิฟท์	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		corridor	
13	FE-2-4	/		/		/		corridor	
14	FE-2-5	/		/		/		corridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		corridor	
18	FE-3-3	/		/		/		corridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		corridor	
21	FE-3-6	/		/		/		corridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		corridor	
25	FE-4-3	/		/		/		corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ..เคหะโลว์วงศ์สว่าง ..		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 6/5/65	
อาคาร ..B ..		รหัสอุปกรณ์ FHC ..											
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงแกง	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ		ปกติ	แก้ไข		
								ปกติ	แก้ไข				
FHC-1-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-1-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-2-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-2-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-3-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-3-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-4-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-4-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-5-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-5-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-6-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-7-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-7-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-8-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-8-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-9-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-9-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ..เคหะโลว์วงศ์สว่าง ..		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 5/12/65	
อาคาร ..A ..		รหัสอุปกรณ์ FHC ..											
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงแกง	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ		ปกติ	แก้ไข		
								ปกติ	แก้ไข				
FHC-33-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-33-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-34-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-34-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-34-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-35-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-35-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-35-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-36-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-36-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-36-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-37-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-37-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
FHC-37-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev. 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev. 00/ 15 Aug 2020FBM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev. 00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 00/15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคอะได้นั่งคี่สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ .. 21/2/65	
อาคาร ..		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05	/		/		/		Lift Service	
27	EL-3-06	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
28	EL-3-07	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
29	EL-3-08	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
30	EL-3-09	/		/		/		โคมไฟ ST1	
31	EL-4-01	/		/		/		โคมไฟ ST3	
32	EL-4-02	/		/		/		Corridor	
33	EL-4-03	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
34	EL-4-04	/		/		/		โคมไฟ ST2	ชิ่ง
35	EL-4-05	/		/		/		Lift Service	
36	EL-4-06	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
37	EL-4-07	/		/		/		Corridor	
38	EL-4-08	/		/		/		Corridor	
39	EL-4-09	/		/		/		โคมไฟ ST1	ชิ่ง
40	EL-5-01	/		/		/		โคมไฟ ST3	
41	EL-5-02	/		/		/		Corridor	
42	EL-5-03	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
43	EL-5-04	/		/		/		โคมไฟ ST2	ชิ่ง
44	EL-5-05	/		/		/		Lift Service	
45	EL-5-06	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
46	EL-5-07	/		/		/		Corridor	
47	EL-5-08	/		/		/		Corridor	
48	EL-5-09	/		/		/		โคมไฟ ST1	ชิ่ง

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะได้นั่งคี่สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ .. 21/2/65	
อาคาร ..		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01	/		/		/		ST2	ชิ่ง
2	EL-1-02	/		/		/		Lift Service	ชิ่ง
3	EL-1-03	/		/		/		Corridor	
4	EL-1-04	/		/		/		ST1	
5	EL-1-05	/		/		/		โคมไฟ ST1	
6	EL-1-01	/		/		/		GEN	ชิ่ง
7	EL-1-01	/		/		/		MDB	
8	EL-1-02	/		/		/		MDB	
9	EL-1-01	/		/		/		ST3	
10	EL-1-01	/		/		/		ทางหนีไฟ Pump	ชิ่ง
11	EL-1-02	/		/		/		ทางหนีไฟ Pump	
12	EL-1-01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	/		/		/		ST2	
15	EL-2-02	/		/		/		Lift Service	ชิ่ง
16	EL-2-03	/		/		/		หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	/		/		/		ห้องซักผ้า	
18	EL-2-05	/		/		/		Corridor	
19	EL-2-06	/		/		/		ST1	ชิ่ง
20	EL-2-07	/		/		/		โคมไฟ ST1	ชิ่ง
21	EL-2-08	/		/		/		โคมไฟ ST3	
22	EL-3-01	/		/		/		โคมไฟ ST3	
23	EL-3-02	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
24	EL-3-03	/		/		/		Corridor	ชิ่ง
25	EL-3-04	/		/		/		โคมไฟ ST2	ชิ่ง

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะได้นั่งคี่สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .. 23/3/65	
อาคาร .. A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะได้นั่งคี่สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .. 23/3/65	
อาคาร .. A		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	/		/		/		corridor	
152	FE-22-3	/		/		/		corridor	
153	FE-22-4	/		/		/		ST2	
154	FE-22-5	/		/		/		corridor	
155	FE-22-6	/		/		/		corridor	
156	FE-22-7	/		/		/		ST1	
157	FE-23-1	/		/		/		ST3	
158	FE-23-2	/		/		/		corridor	
159	FE-23-3	/		/		/		corridor	
160	FE-23-4	/		/		/		ST2	
161	FE-23-5	/		/		/		corridor	
162	FE-23-6	/		/		/		corridor	
163	FE-23-7	/		/		/		ST1	
164	FE-24-1	/		/		/		ST3	
165	FE-24-2	/		/		/		corridor	
166	FE-24-3	/		/		/		corridor	
167	FE-24-4	/		/		/		ST2	
168	FE-24-5	/		/		/		corridor	
169	FE-24-6	/		/		/		corridor	
170	FE-24-7	/		/		/		ST1	
171	FE-25-1	/		/		/		ST3	
172	FE-25-2	/		/		/		corridor	
173	FE-25-3	/		/		/		corridor	
174	FE-25-4	/		/		/		ST2	
175	FE-25-5	/		/		/		corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร B.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๕/๖๑

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	✓		✓		✓		car park	
2	FE-car1-2	✓		✓		✓		car park	
3	FE-car1-3	✓		✓		✓		car park	
4	FE-car1-4	✓		✓		✓		car park	
5	FE-car1-5	✓		✓		✓		car park	
6	FE-car2-1	✓		✓		✓		car park	
7	FE-car2-2	✓		✓		✓		car park	
8	FE-car2-3	✓		✓		✓		car park	
9	FE-car2-4	✓		✓		✓		car park	
10	FE-car2-5	✓		✓		✓		car park	
11	FE-car3-1	✓		✓		✓		car park	
12	FE-car3-2	✓		✓		✓		car park	
13	FE-car3-3	✓		✓		✓		car park	
14	FE-car3-4	✓		✓		✓		car park	
15	FE-car3-5	✓		✓		✓		car park	
16	FE-car4-1	✓		✓		✓		car park	
17	FE-car4-2	✓		✓		✓		car park	
18	FE-car4-3	✓		✓		✓		car park	
19	FE-car4-4	✓		✓		✓		car park	
20	FE-car4-5	✓		✓		✓		car park	
21	FE-car5-1	✓		✓		✓		car park	
22	FE-car5-2	✓		✓		✓		car park	
23	FE-car5-3	✓		✓		✓		car park	
24	FE-car5-4	✓		✓		✓		car park	
25	FE-car5-5	✓		✓		✓		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร B.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๕/๖๑

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-car6-1	✓		✓		✓		car park	
27	FE-car6-2	✓		✓		✓		car park	
28	FE-car6-3	✓		✓		✓		car park	
29	FE-car6-4	✓		✓		✓		car park	
30	FE-car6-5	✓		✓		✓		car park	
31	FE-car7-1	✓		✓		✓		car park	
32	FE-car7-2	✓		✓		✓		car park	
33	FE-car7-3	✓		✓		✓		car park	
34	FE-car7-4	✓		✓		✓		car park	
35	FE-car7-5	✓		✓		✓		car park	
36	FE-car8-1	✓		✓		✓		car park	
37	FE-car8-2	✓		✓		✓		car park	
38	FE-car8-3	✓		✓		✓		car park	
39	FE-car8-4	✓		✓		✓		car park	
40	FE-car8-5	✓		✓		✓		car park	
41	FE-car9-1	✓		✓		✓		car park	
42	FE-car9-2	✓		✓		✓		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๕/๖๑

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	✓		✓		✓		ST3	
102	FE-15-2	✓		✓		✓		corridor	
103	FE-15-3	✓		✓		✓		corridor	
104	FE-15-4	✓		✓		✓		ST2	
105	FE-15-5	✓		✓		✓		corridor	
106	FE-15-6	✓		✓		✓		corridor	
107	FE-15-7	✓		✓		✓		ST1	
108	FE-16-1	✓		✓		✓		ST3	
109	FE-16-2	✓		✓		✓		corridor	
110	FE-16-3	✓		✓		✓		corridor	
111	FE-16-4	✓		✓		✓		ST2	
112	FE-16-5	✓		✓		✓		corridor	
113	FE-16-6	✓		✓		✓		corridor	
114	FE-16-7	✓		✓		✓		ST1	
115	FE-17-1	✓		✓		✓		ST3	
116	FE-17-2	✓		✓		✓		corridor	
117	FE-17-3	✓		✓		✓		corridor	
118	FE-17-4	✓		✓		✓		ST2	
119	FE-17-5	✓		✓		✓		corridor	
120	FE-17-6	✓		✓		✓		corridor	
121	FE-17-7	✓		✓		✓		ST1	
122	FE-18-1	✓		✓		✓		ST3	
123	FE-18-2	✓		✓		✓		corridor	
124	FE-18-3	✓		✓		✓		corridor	
125	FE-18-4	✓		✓		✓		ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน เคหะโลว์วังก์สว้าง.....

อาคาร A.....

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ ๒๕/๕/๖๑

รหัสอุปกรณ์ FE

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	✓		✓		✓		ST2	
77	FE-11-5	✓		✓		✓		corridor	
78	FE-11-6	✓		✓		✓		corridor	
79	FE-11-7	✓		✓		✓		ST1	
80	FE-12-1	✓		✓		✓		ST3	
81	FE-12-2	✓		✓		✓		corridor	
82	FE-12-3	✓		✓		✓		corridor	
83	FE-12-4	✓		✓		✓		ST2	
84	FE-12-5	✓		✓		✓		corridor	
85	FE-12-6	✓		✓		✓		corridor	
86	FE-12-7	✓		✓		✓		ST1	
87	FE-13-1	✓		✓		✓		ST3	
88	FE-13-2	✓		✓		✓		corridor	
89	FE-13-3	✓		✓		✓		corridor	
90	FE-13-4	✓		✓		✓		ST2	
91	FE-13-5	✓		✓		✓		corridor	
92	FE-13-6	✓		✓		✓		corridor	
93	FE-13-7	✓		✓		✓		ST1	
94	FE-14-1	✓		✓		✓		ST3	
95	FE-14-2	✓		✓		✓		corridor	
96	FE-14-3	✓		✓		✓		corridor	
97	FE-14-4	✓		✓		✓		ST2	
98	FE-14-5	✓		✓		✓		corridor	
99	FE-14-6	✓		✓		✓		corridor	
100	FE-14-7	✓		✓		✓		ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ...เคหะโลว์วังก์สวังก์...		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/6/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ...เคหะโลว์วังก์สวังก์...		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/6/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ...เคหะโลว์วังก์สวังก์...		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 25/6/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-1-1	/		/		/		โคมไฟ St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องน้ชาวย	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		corridor	
6	FE-1-6	/		/		/		corridor	
7	FE-1-7	/		/		/		corridor	
8	FE-1-8	/		/		/		ST1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องพัสดุ	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		corridor	
13	FE-2-4	/		/		/		corridor	
14	FE-2-5	/		/		/		corridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		corridor	
18	FE-3-3	/		/		/		corridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		corridor	
21	FE-3-6	/		/		/		corridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		corridor	
25	FE-4-3	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ...เคหะโลว์วังก์สวังก์...		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 25/6/65 รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/ถุงแก๊ส		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
PHC-1-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-1-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-2-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-2-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-3-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-3-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-4-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-4-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-5-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-5-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-6-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-6-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-7-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-7-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-8-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-8-2	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-9-1	/	/		/		/		/		/		/	/
PHC-9-2	/	/		/		/		/		/		/	/
หมายเหตุ													
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง										ผู้จัดการอาคาร	

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020ERM-DMP-070 Rev. 00/15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคอะโด้บวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
229	EL-26-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
230	EL-26-02	/		/		/		Corridor	
231	EL-26-03	/		/		/		Corridor	
232	EL-26-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service	
234	EL-26-06	/		/		/		Corridor	
235	EL-26-07	/		/		/		Corridor	
236	EL-26-08	/		/		/		Corridor	
237	EL-26-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
238	EL-27-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
239	EL-27-02	/		/		/		Corridor	
240	EL-27-03	/		/		/		Corridor	
241	EL-27-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service	
243	EL-27-06	/		/		/		Corridor	
244	EL-27-07	/		/		/		Corridor	
245	EL-27-08	/		/		/		Corridor	
246	EL-27-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
247	EL-28-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
248	EL-28-02	/		/		/		Corridor	
249	EL-28-03	/		/		/		Corridor	
250	EL-28-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
251	EL-28-05	/		/		/		Lift Service	
252	EL-28-06	/		/		/		Corridor	
253	EL-28-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะโด้บวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
209	EL-23-08	/		/		/		Corridor	
210	EL-23-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
211	EL-24-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
212	EL-24-02	/		/		/		Corridor	
213	EL-24-03	/		/		/		Corridor	
214	EL-24-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
215	EL-24-05	/		/		/		Lift Service	
216	EL-24-06	/		/		/		Corridor	
217	EL-24-07	/		/		/		Corridor	
218	EL-24-08	/		/		/		Corridor	
219	EL-24-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
220	EL-25-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
221	EL-25-02	/		/		/		Corridor	
222	EL-25-03	/		/		/		Corridor	
223	EL-25-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
224	EL-25-05	/		/		/		Lift Service	
225	EL-25-06	/		/		/		Corridor	
226	EL-25-07	/		/		/		Corridor	
227	EL-25-08	/		/		/		Corridor	
228	EL-25-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะโด้บวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
184	EL-21-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
185	EL-21-02	/		/		/		Corridor	
186	EL-21-03	/		/		/		Corridor	
187	EL-21-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
188	EL-21-05	/		/		/		Lift Service	
189	EL-21-06	/		/		/		Corridor	
190	EL-21-07	/		/		/		Corridor	
191	EL-21-08	/		/		/		Corridor	
192	EL-21-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
193	EL-22-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
194	EL-22-02	/		/		/		Corridor	
195	EL-22-03	/		/		/		Corridor	
196	EL-22-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
197	EL-22-05	/		/		/		Lift Service	
198	EL-22-06	/		/		/		Corridor	
199	EL-22-07	/		/		/		Corridor	
200	EL-22-08	/		/		/		Corridor	
201	EL-22-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
202	EL-23-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
203	EL-23-02	/		/		/		Corridor	
204	EL-23-03	/		/		/		Corridor	
205	EL-23-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
206	EL-23-05	/		/		/		Lift Service	
207	EL-23-06	/		/		/		Corridor	
208	EL-23-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะโด้บวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
164	EL-18-08	/		/		/		Corridor	
165	EL-18-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
166	EL-19-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
167	EL-19-02	/		/		/		Corridor	
168	EL-19-03	/		/		/		Corridor	
169	EL-19-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
170	EL-19-05	/		/		/		Lift Service	
171	EL-19-06	/		/		/		Corridor	
172	EL-19-07	/		/		/		Corridor	
173	EL-19-08	/		/		/		Corridor	
174	EL-19-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	
175	EL-20-01	/		/		/		โคมไฟ LED ST3	
176	EL-20-02	/		/		/		Corridor	
177	EL-20-03	/		/		/		Corridor	
178	EL-20-04	/		/		/		โคมไฟ LED ST2	
179	EL-20-05	/		/		/		Lift Service	
180	EL-20-06	/		/		/		Corridor	
181	EL-20-07	/		/		/		Corridor	
182	EL-20-08	/		/		/		Corridor	
183	EL-20-09	/		/		/		โคมไฟ LED ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

ERM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev. 00/ 15 Aug 2020

ERM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
49	EL-6-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
50	EL-6-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
51	EL-6-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
52	EL-6-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		
53	EL-6-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
54	EL-6-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
55	EL-6-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		
56	EL-6-08	/	/	/	/	/	/	Corridor		
57	EL-6-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1		
58	EL-7-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
59	EL-7-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
60	EL-7-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
61	EL-7-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		
62	EL-7-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
63	EL-7-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
64	EL-7-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		
65	EL-7-08	/	/	/	/	/	/	Corridor		
66	EL-7-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1		
67	EL-8-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
68	EL-8-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
69	EL-8-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
70	EL-8-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		
71	EL-8-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
72	EL-8-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
73	EL-8-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
26	EL-3-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
27	EL-3-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
28	EL-3-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		
29	EL-3-08	/	/	/	/	/	/	Corridor		
30	EL-3-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1		
31	EL-4-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
32	EL-4-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
33	EL-4-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
34	EL-4-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		
35	EL-4-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
36	EL-4-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
37	EL-4-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		
38	EL-4-08	/	/	/	/	/	/	Corridor		
39	EL-4-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1		
40	EL-5-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
41	EL-5-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
42	EL-5-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
43	EL-5-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		
44	EL-5-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
45	EL-5-06	/	/	/	/	/	/	Corridor		
46	EL-5-07	/	/	/	/	/	/	Corridor		
47	EL-5-08	/	/	/	/	/	/	Corridor		
48	EL-5-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ST2		
2	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
3	EL-1-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
4	EL-1-04	/	/	/	/	/	/	ST1		
5	EL-1-05	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST1		
6	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	GEN		
7	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	MDB		
8	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	MDB		
9	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ST3		
10	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ทางลง Fire Pump		
11	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	ทางลง Fire Pump		
12	EL-1-01	/	/	/	/	/	/	ห้อง Fire Pump		
13	EL-1-02	/	/	/	/	/	/	ห้อง Fire Pump		
14	EL-2-01	/	/	/	/	/	/	ST2		
15	EL-2-02	/	/	/	/	/	/	Lift Service		
16	EL-2-03	/	/	/	/	/	/	หน้าห้องแม่บ้าน		
17	EL-2-04	/	/	/	/	/	/	ห้องซักผ้า		
18	EL-2-05	/	/	/	/	/	/	Corridor		
19	EL-2-06	/	/	/	/	/	/	ST1		
20	EL-2-07	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST1		
21	EL-2-08	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
22	EL-3-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3		
23	EL-3-02	/	/	/	/	/	/	Corridor		
24	EL-3-03	/	/	/	/	/	/	Corridor		
25	EL-3-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค บำบัดทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
251	FE-36-4	/	/	/	/	/	/	ST2		
252	FE-36-5	/	/	/	/	/	/	corridor		
253	FE-36-6	/	/	/	/	/	/	corridor		
254	FE-36-7	/	/	/	/	/	/	ST1		
255	FE-37-1	/	/	/	/	/	/	corridor		
256	FE-37-2	/	/	/	/	/	/	corridor		
257	FE-37-3	/	/	/	/	/	/	corridor		
258	FE-37-4	/	/	/	/	/	/	corridor		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน เคหะโลว์ริ่งคัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30/4/63 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	FE-32-7	/		/		/		ST1	
227	FE-33-1	/		/		/		ST3	
228	FE-33-2	/		/		/		corridor	
229	FE-33-3	/		/		/		corridor	
230	FE-33-4	/		/		/		ST2	
231	FE-33-5	/		/		/		corridor	
232	FE-33-6	/		/		/		corridor	
233	FE-33-7	/		/		/		ST1	
234	FE-34-1	/		/		/		ST3	
235	FE-34-2	/		/		/		corridor	
236	FE-34-3	/		/		/		corridor	
237	FE-34-4	/		/		/		ST2	
238	FE-34-5	/		/		/		corridor	
239	FE-34-6	/		/		/		corridor	
240	FE-34-7	/		/		/		ST1	
241	FE-35-1	/		/		/		ST3	
242	FE-35-2	/		/		/		corridor	
243	FE-35-3	/		/		/		corridor	
244	FE-35-4	/		/		/		ST2	
245	FE-35-5	/		/		/		corridor	
246	FE-35-6	/		/		/		corridor	
247	FE-35-7	/		/		/		ST1	
248	FE-36-1	/		/		/		ST3	
249	FE-36-2	/		/		/		corridor	
250	FE-36-3	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคหะโลว์ริ่งคัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30/4/63 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	FE-29-3	/		/		/		corridor	
202	FE-29-4	/		/		/		ST2	
203	FE-29-5	/		/		/		corridor	
204	FE-29-6	/		/		/		corridor	
205	FE-29-7	/		/		/		ST1	
206	FE-30-1	/		/		/		ST3	
207	FE-30-2	/		/		/		corridor	
208	FE-30-3	/		/		/		corridor	
209	FE-30-4	/		/		/		ST2	
210	FE-30-5	/		/		/		corridor	
211	FE-30-6	/		/		/		corridor	
212	FE-30-7	/		/		/		ST1	
213	FE-31-1	/		/		/		ST3	
214	FE-31-2	/		/		/		corridor	
215	FE-31-3	/		/		/		corridor	
216	FE-31-4	/		/		/		ST2	
217	FE-31-5	/		/		/		corridor	
218	FE-31-6	/		/		/		corridor	
219	FE-31-7	/		/		/		ST1	
220	FE-32-1	/		/		/		ST3	
221	FE-32-2	/		/		/		corridor	
222	FE-32-3	/		/		/		corridor	
223	FE-32-4	/		/		/		ST2	
224	FE-32-5	/		/		/		corridor	
225	FE-32-6	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคหะโลว์ริ่งคัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30/4/63 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	FE-25-6	/		/		/		corridor	
177	FE-25-7	/		/		/		ST1	
178	FE-26-1	/		/		/		ST3	
179	FE-26-2	/		/		/		corridor	
180	FE-26-3	/		/		/		corridor	
181	FE-26-4	/		/		/		ST2	
182	FE-26-5	/		/		/		corridor	
183	FE-26-6	/		/		/		corridor	
184	FE-26-7	/		/		/		ST1	
185	FE-27-1	/		/		/		ST3	
186	FE-27-2	/		/		/		corridor	
187	FE-27-3	/		/		/		corridor	
188	FE-27-4	/		/		/		ST2	
189	FE-27-5	/		/		/		corridor	
190	FE-27-6	/		/		/		corridor	
191	FE-27-7	/		/		/		ST1	
192	FE-28-1	/		/		/		ST3	
193	FE-28-2	/		/		/		corridor	
194	FE-28-3	/		/		/		corridor	
195	FE-28-4	/		/		/		ST2	
196	FE-28-5	/		/		/		corridor	
197	FE-28-6	/		/		/		corridor	
198	FE-28-7	/		/		/		ST1	
199	FE-29-1	/		/		/		ST3	
200	FE-29-2	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคหะโลว์ริ่งคัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจ 30/4/63 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	FE-22-2	/		/		/		corridor	
152	FE-22-3	/		/		/		corridor	
153	FE-22-4	/		/		/		ST2	
154	FE-22-5	/		/		/		corridor	
155	FE-22-6	/		/		/		corridor	
156	FE-22-7	/		/		/		ST1	
157	FE-23-1	/		/		/		ST3	
158	FE-23-2	/		/		/		corridor	
159	FE-23-3	/		/		/		corridor	
160	FE-23-4	/		/		/		ST2	
161	FE-23-5	/		/		/		corridor	
162	FE-23-6	/		/		/		corridor	
163	FE-23-7	/		/		/		ST1	
164	FE-24-1	/		/		/		ST3	
165	FE-24-2	/		/		/		corridor	
166	FE-24-3	/		/		/		corridor	
167	FE-24-4	/		/		/		ST2	
168	FE-24-5	/		/		/		corridor	
169	FE-24-6	/		/		/		corridor	
170	FE-24-7	/		/		/		ST1	
171	FE-25-1	/		/		/		ST3	
172	FE-25-2	/		/		/		corridor	
173	FE-25-3	/		/		/		corridor	
174	FE-25-4	/		/		/		ST2	
175	FE-25-5	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งคี่ตัว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 30/4/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	FE-18-5	/		/		/		corridor	
127	FE-18-6	/		/		/		corridor	
128	FE-18-7	/		/		/		ST1	
129	FE-19-1	/		/		/		ST3	
130	FE-19-2	/		/		/		corridor	
131	FE-19-3	/		/		/		corridor	
132	FE-19-4	/		/		/		ST2	
133	FE-19-5	/		/		/		corridor	
134	FE-19-6	/		/		/		corridor	
135	FE-19-7	/		/		/		ST1	
136	FE-20-1	/		/		/		ST3	
137	FE-20-2	/		/		/		corridor	
138	FE-20-3	/		/		/		corridor	
139	FE-20-4	/		/		/		ST2	
140	FE-20-5	/		/		/		corridor	
141	FE-20-6	/		/		/		corridor	
142	FE-20-7	/		/		/		ST1	
143	FE-21-1	/		/		/		ST3	
144	FE-21-2	/		/		/		corridor	
145	FE-21-3	/		/		/		corridor	
146	FE-21-4	/		/		/		ST2	
147	FE-21-5	/		/		/		corridor	
148	FE-21-6	/		/		/		corridor	
149	FE-21-7	/		/		/		ST1	
150	FE-22-1	/		/		/		ST3	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งคี่ตัว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 30/4/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	/		/		/		ST3	
102	FE-15-2	/		/		/		corridor	
103	FE-15-3	/		/		/		corridor	
104	FE-15-4	/		/		/		ST2	
105	FE-15-5	/		/		/		corridor	
106	FE-15-6	/		/		/		corridor	
107	FE-15-7	/		/		/		ST1	
108	FE-16-1	/		/		/		ST3	
109	FE-16-2	/		/		/		corridor	
110	FE-16-3	/		/		/		corridor	
111	FE-16-4	/		/		/		ST2	
112	FE-16-5	/		/		/		corridor	
113	FE-16-6	/		/		/		corridor	
114	FE-16-7	/		/		/		ST1	
115	FE-17-1	/		/		/		ST3	
116	FE-17-2	/		/		/		corridor	
117	FE-17-3	/		/		/		corridor	
118	FE-17-4	/		/		/		ST2	
119	FE-17-5	/		/		/		corridor	
120	FE-17-6	/		/		/		corridor	
121	FE-17-7	/		/		/		ST1	
122	FE-18-1	/		/		/		ST3	
123	FE-18-2	/		/		/		corridor	
124	FE-18-3	/		/		/		corridor	
125	FE-18-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งคี่ตัว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 29/4/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน เคาะได้นั่งคี่ตัว		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 29/4/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคาะ		สภาพแบบเคาะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ..เคาะได้นั่งคัสว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ..29/9/65	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ..เคาะได้นั่งคัสว่าง.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ ..29/9/65	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
1	FE-1-1	/		/		/		โถงบันได St 2	
2	FE-1-2	/		/		/		ST2	
3	FE-1-3	/		/		/		หน้าห้องนํ้าราย	
4	FE-1-4	/		/		/		Lift service	
5	FE-1-5	/		/		/		corridor	
6	FE-1-6	/		/		/		corridor	
7	FE-1-7	/		/		/		corridor	
8	FE-1-8	/		/		/		ST1	
9	FE-1-9	/		/		/		Fire Pump	
10	FE-2-1	/		/		/		หน้าห้องลิฟต์	
11	FE-2-2	/		/		/		ST2	
12	FE-2-3	/		/		/		corridor	
13	FE-2-4	/		/		/		corridor	
14	FE-2-5	/		/		/		corridor	
15	FE-2-6	/		/		/		ST1	
16	FE-3-1	/		/		/		ST3	
17	FE-3-2	/		/		/		corridor	
18	FE-3-3	/		/		/		corridor	
19	FE-3-4	/		/		/		ST2	
20	FE-3-5	/		/		/		corridor	
21	FE-3-6	/		/		/		corridor	
22	FE-3-7	/		/		/		ST1	
23	FE-4-1	/		/		/		ST3	
24	FE-4-2	/		/		/		corridor	
25	FE-4-3	/		/		/		corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ..เคาะได้นั่งคัสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ..30/9/65	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
324	EL-36-06	/		/		/		Corridor	
325	EL-36-07	/		/		/		Corridor	
326	EL-36-08	/		/		/		Corridor	
327	EL-36-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
328	EL-37-01	/		/		/		โถงบันได ST1	
329	EL-37-02	/		/		/		โถงบันได ST2	
330	EL-37-03	/		/		/		โถงบันได ST3	
331	EL-37-04	/		/		/		ทางขึ้นบันไดฟ้า1	
332	EL-37-05	/		/		/		ทางขึ้นบันไดฟ้า2	
333	EL-37-06	/		/		/		Booster Pump	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน ..เคาะได้นั่งคัสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ..30/9/65	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
299	EL-33-08	/		/		/		Corridor	
300	EL-33-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
301	EL-34-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
302	EL-34-02	/		/		/		Corridor	
303	EL-34-03	/		/		/		Corridor	
304	EL-34-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
305	EL-34-05	/		/		/		Lift Service	
306	EL-34-06	/		/		/		Corridor	
307	EL-34-07	/		/		/		Corridor	
308	EL-34-08	/		/		/		Corridor	
309	EL-34-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
310	EL-35-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
311	EL-35-02	/		/		/		Corridor	
312	EL-35-03	/		/		/		Corridor	
313	EL-35-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
314	EL-35-05	/		/		/		Lift Service	
315	EL-35-06	/		/		/		Corridor	
316	EL-35-07	/		/		/		Corridor	
317	EL-35-08	/		/		/		Corridor	
318	EL-35-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
319	EL-36-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
320	EL-36-02	/		/		/		Corridor	
321	EL-36-03	/		/		/		Corridor	
322	EL-36-04	/		/		/		โถงบันได ST2	
323	EL-36-05	/		/		/		Lift Service	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/4/63 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
274	EL-31-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
275	EL-31-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
276	EL-31-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
277	EL-31-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
278	EL-31-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
279	EL-31-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
280	EL-31-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
281	EL-31-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
282	EL-31-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
283	EL-32-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
284	EL-32-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
285	EL-32-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
286	EL-32-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
287	EL-32-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
288	EL-32-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
289	EL-32-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
290	EL-32-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
291	EL-32-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
292	EL-33-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
293	EL-33-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
294	EL-33-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
295	EL-33-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
296	EL-33-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
297	EL-33-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
298	EL-33-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/4/63 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
254	EL-28-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
255	EL-28-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
256	EL-29-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
257	EL-29-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
258	EL-29-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
259	EL-29-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
260	EL-29-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
261	EL-29-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
262	EL-29-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
263	EL-29-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
264	EL-29-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
265	EL-30-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
266	EL-30-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
267	EL-30-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
268	EL-30-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
269	EL-30-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
270	EL-30-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
271	EL-30-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
272	EL-30-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
273	EL-30-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/4/63 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
229	EL-26-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
230	EL-26-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
231	EL-26-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
232	EL-26-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
233	EL-26-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
234	EL-26-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
235	EL-26-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
236	EL-26-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
237	EL-26-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
238	EL-27-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
239	EL-27-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
240	EL-27-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
241	EL-27-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
242	EL-27-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
243	EL-27-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
244	EL-27-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
245	EL-27-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
246	EL-27-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
247	EL-28-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
248	EL-28-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
249	EL-28-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
250	EL-28-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
251	EL-28-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
252	EL-28-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
253	EL-28-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

หน่วยงาน .. เคอะไลบ่วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/4/63 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
209	EL-23-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
210	EL-23-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
211	EL-24-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
212	EL-24-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
213	EL-24-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
214	EL-24-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
215	EL-24-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
216	EL-24-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
217	EL-24-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
218	EL-24-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
219	EL-24-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
220	EL-25-01	/	/	/	/	/	/	โคมไฟโคมไฟ ST3	
221	EL-25-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
222	EL-25-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
223	EL-25-04	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST2	
224	EL-25-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
225	EL-25-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
226	EL-25-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
227	EL-25-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
228	EL-25-09	/	/	/	/	/	/	โคมไฟ ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคอะไลนวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/9/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
94	EL-11-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
95	EL-11-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
96	EL-11-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
97	EL-11-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
98	EL-11-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
99	EL-11-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
100	EL-11-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
101	EL-11-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
102	EL-11-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
103	EL-12-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
104	EL-12-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
105	EL-12-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
106	EL-12-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
107	EL-12-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
108	EL-12-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
109	EL-12-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
110	EL-12-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
111	EL-12-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
112	EL-13-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
113	EL-13-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
114	EL-13-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
115	EL-13-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
116	EL-13-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
117	EL-13-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
118	EL-13-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลนวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/8/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
74	EL-8-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
75	EL-8-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
76	EL-9-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
77	EL-9-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
78	EL-9-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
79	EL-9-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
80	EL-9-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
81	EL-9-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
82	EL-9-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
83	EL-9-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
84	EL-9-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
85	EL-10-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
86	EL-10-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
87	EL-10-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
88	EL-10-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
89	EL-10-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
90	EL-10-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
91	EL-10-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
92	EL-10-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
93	EL-10-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลนวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	29/4/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
49	EL-6-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
50	EL-6-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
51	EL-6-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
52	EL-6-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
53	EL-6-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
54	EL-6-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
55	EL-6-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
56	EL-6-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
57	EL-6-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
58	EL-7-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
59	EL-7-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
60	EL-7-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
61	EL-7-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
62	EL-7-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
63	EL-7-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
64	EL-7-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
65	EL-7-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
66	EL-7-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
67	EL-8-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
68	EL-8-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
69	EL-8-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
70	EL-8-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
71	EL-8-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
72	EL-8-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
73	EL-8-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลนวงศ์สว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	18/4/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
27	EL-3-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
28	EL-3-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
29	EL-3-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
30	EL-3-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
31	EL-4-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
32	EL-4-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
33	EL-4-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
34	EL-4-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
35	EL-4-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
36	EL-4-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
37	EL-4-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
38	EL-4-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
39	EL-4-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	
40	EL-5-01	/	/	/	/	/	/	โถงบันไดหนีไฟ ST3	
41	EL-5-02	/	/	/	/	/	/	Corridor	
42	EL-5-03	/	/	/	/	/	/	Corridor	
43	EL-5-04	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST2	
44	EL-5-05	/	/	/	/	/	/	Lift Service	
45	EL-5-06	/	/	/	/	/	/	Corridor	
46	EL-5-07	/	/	/	/	/	/	Corridor	
47	EL-5-08	/	/	/	/	/	/	Corridor	
48	EL-5-09	/	/	/	/	/	/	โถงบันได ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไดโนว์คัสว่าง ..		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ .. 19 / 4 / 65	
อาคาร .. A ..								รหัสอุปกรณ์ .. EL ..	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
1	EL-1-01		/		/			ST2	
2	EL-1-02		/		/			Lift Service	
3	EL-1-03	/		/		/		Corridor	
4	EL-1-04	/		/		/		ST1	
5	EL-1-05	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01	/		/		/		GEN	
7	EL-1-01	/		/		/		MDB	
8	EL-1-02	/		/		/		MDB	
9	EL-1-01	/		/		/		ST3	
10	EL-1-01	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02	/		/		/		ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01	/		/		/		ST2	
15	EL-2-02	/		/		/		Lift Service	
16	EL-2-03	/		/		/		หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04	/		/		/		ห้องเซ็ค	
18	EL-2-05	/		/		/		Corridor	
19	EL-2-06	/		/		/		ST1	
20	EL-2-07	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02	/		/		/		Corridor	
24	EL-3-03	/		/		/		Corridor	
25	EL-3-04	/		/		/		โถงบันได ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไดโนว์คัสว่าง ..		ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .. 26 / 4 / 65	
อาคาร .. B ..								รหัสอุปกรณ์ .. FE ..	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
26	FE-car6-1	/		/		/		car park	
27	FE-car6-2	/		/		/		car park	
28	FE-car6-3	/		/		/		car park	
29	FE-car6-4	/		/		/		car park	
30	FE-car6-5	/		/		/		car park	
31	FE-car7-1	/		/		/		car park	
32	FE-car7-2	/		/		/		car park	
33	FE-car7-3	/		/		/		car park	
34	FE-car7-4	/		/		/		car park	
35	FE-car7-5	/		/		/		car park	
36	FE-car8-1	/		/		/		car park	
37	FE-car8-2	/		/		/		car park	
38	FE-car8-3	/		/		/		car park	
39	FE-car8-4	/		/		/		car park	
40	FE-car8-5	/		/		/		car park	
41	FE-car9-1	/		/		/		car park	
42	FE-car9-2	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไดโนว์คัสว่าง ..		ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .. 28 / 4 / 65	
อาคาร .. B ..								รหัสอุปกรณ์ .. FE ..	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
1	FE-car1-1	/		/		/		car park	
2	FE-car1-2	/		/		/		car park	
3	FE-car1-3	/		/		/		car park	
4	FE-car1-4	/		/		/		car park	
5	FE-car1-5	/		/		/		car park	
6	FE-car2-1	/		/		/		car park	
7	FE-car2-2	/		/		/		car park	
8	FE-car2-3	/		/		/		car park	
9	FE-car2-4	/		/		/		car park	
10	FE-car2-5	/		/		/		car park	
11	FE-car3-1	/		/		/		car park	
12	FE-car3-2	/		/		/		car park	
13	FE-car3-3	/		/		/		car park	
14	FE-car3-4	/		/		/		car park	
15	FE-car3-5	/		/		/		car park	
16	FE-car4-1	/		/		/		car park	
17	FE-car4-2	/		/		/		car park	
18	FE-car4-3	/		/		/		car park	
19	FE-car4-4	/		/		/		car park	
20	FE-car4-5	/		/		/		car park	
21	FE-car5-1	/		/		/		car park	
22	FE-car5-2	/		/		/		car park	
23	FE-car5-3	/		/		/		car park	
24	FE-car5-4	/		/		/		car park	
25	FE-car5-5	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไดโนว์คัสว่าง ..		ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ .. 28 / 4 / 65	
อาคาร .. B ..								รหัสอุปกรณ์ .. EL ..	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอะ		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว	ปกติ	แก๊ว		
50	EL-C-7-07	/		/		/		car park	
51	EL-C-7-08	/		/		/		car park	
52	EL-C-8-01	/		/		/		car park	
53	EL-C-8-02	/		/		/		car park	
54	EL-C-8-03	/		/		/		car park	
55	EL-C-8-04	/		/		/		car park	
56	EL-C-8-05	/		/		/		car park	
57	EL-C-8-06	/		/		/		car park	
58	EL-C-8-07	/		/		/		car park	
59	EL-C-8-08	/		/		/		car park	
60	EL-C-9-01	/		/		/		car park	
61	EL-C-9-02	/		/		/		car park	
62	EL-C-9-03	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ...เคอะโด้ว่งศ์สว่าง...		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๑๒/๒๕	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	EL-C-4-06	/		/		/		car park	
26	EL-C-4-07	/		/		/		car park	
27	EL-C-4-08	/		/		/		car park	
28	EL-C-5-01	/		/		/		car park	
29	EL-C-5-02	/		/		/		car park	
30	EL-C-5-03	/		/		/		car park	
31	EL-C-5-04	/		/		/		car park	
32	EL-C-5-05	/		/		/		car park	
33	EL-C-5-06	/		/		/		car park	
34	EL-C-5-07	/		/		/		car park	
35	EL-C-5-08	/		/		/		car park	
36	EL-C-6-01	/		/		/		car park	
37	EL-C-6-02	/		/		/		car park	
38	EL-C-6-03	/		/		/		car park	
39	EL-C-6-04	/		/		/		car park	
40	EL-C-6-05	/		/		/		car park	
41	EL-C-6-06	/		/		/		car park	
42	EL-C-6-07	/		/		/		car park	
43	EL-C-6-08	/		/		/		car park	
44	EL-C-7-01	/		/		/		car park	
45	EL-C-7-02	/		/		/		car park	
46	EL-C-7-03	/		/		/		car park	
47	EL-C-7-04	/		/		/		car park	
48	EL-C-7-05	/		/		/		car park	
49	EL-C-7-06	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ...เคอะโด้ว่งศ์สว่าง...		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ ๒๒/๑๒/๒๕	รหัสอุปกรณ์ EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-C-1-01	/		/		/		car park	
2	EL-C-1-02	/		/		/		car park	
3	EL-C-1-03	/		/		/		car park	
4	EL-C-2-01	/		/		/		car park	
5	EL-C-2-02	/		/		/		car park	
6	EL-C-2-03	/		/		/		car park	
7	EL-C-2-04	/		/		/		car park	
8	EL-C-2-05	/		/		/		car park	
9	EL-C-2-06	/		/		/		car park	
10	EL-C-2-07	/		/		/		car park	
11	EL-C-2-08	/		/		/		car park	
12	EL-C-3-01	/		/		/		car park	
13	EL-C-3-02	/		/		/		car park	
14	EL-C-3-03	/		/		/		car park	
15	EL-C-3-04	/		/		/		car park	
16	EL-C-3-05	/		/		/		car park	
17	EL-C-3-06	/		/		/		car park	
18	EL-C-3-07	/		/		/		car park	
19	EL-C-3-08	/		/		/		car park	
20	EL-C-4-01	/		/		/		car park	
21	EL-C-4-02	/		/		/		car park	
22	EL-C-4-03	/		/		/		car park	
23	EL-C-4-04	/		/		/		car park	
24	EL-C-4-05	/		/		/		car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ...เคอะโด้ว่งศ์สว่าง...		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๑๒/๒๕	รหัสอุปกรณ์
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
PHC-1-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-1-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-2-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-2-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-3-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-3-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-4-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-4-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-5-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-5-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-6-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-6-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-7-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-7-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-8-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-8-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-9-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-9-2	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน ...เคอะโด้ว่งศ์สว่าง...		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๒๐/๑๒/๒๕	รหัสอุปกรณ์
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
PHC-33-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-33-3	/		/		/		/		/		/		
PHC-34-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-34-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-34-3	/		/		/		/		/		/		
PHC-35-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-35-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-35-3	/		/		/		/		/		/		
PHC-36-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-36-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-36-3	/		/		/		/		/		/		
PHC-37-1	/		/		/		/		/		/		
PHC-37-2	/		/		/		/		/		/		
PHC-37-3	/		/		/		/		/		/		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน		เลขที่ใบแจ้งหนี้		ใบตรวจเช็คผู้ต้นเพลิง		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
รายการ		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ
PHC-25-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-25-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-25-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-26-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-26-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-26-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-27-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-27-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-27-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-28-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-28-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-28-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-29-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-29-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-29-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-30-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-30-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-30-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-31-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-31-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-31-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-32-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-32-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-32-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-33-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					

หน่วยงาน		เลขที่ใบแจ้งหนี้		ใบตรวจเช็คผู้ต้นเพลิง		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
รายการ		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ
PHC-16-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-17-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-17-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-17-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-18-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-18-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-18-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-19-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-19-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-19-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-20-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-20-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-20-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-21-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-21-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-21-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-22-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-22-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-22-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-23-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-23-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-23-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-24-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-24-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-24-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					

หน่วยงาน		เลขที่ใบแจ้งหนี้		ใบตรวจเช็คผู้ต้นเพลิง		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
รายการ		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ
PHC-8-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-8-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-9-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-9-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-9-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-10-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-10-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-10-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-11-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-11-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-11-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-12-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-12-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-13-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-13-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-13-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-14-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-14-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-14-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-15-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-15-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-15-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-16-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-16-2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					

หน่วยงาน		เลขที่ใบแจ้งหนี้		ใบตรวจเช็คผู้ต้นเพลิง		วันที่ตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	
รายการ		ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวหมุน	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/ถุงมือ	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ
PHC-3-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-4-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-5-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-6-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-7-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-8-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-9-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-10-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-11-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-12-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-13-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-14-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-15-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-16-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-17-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-18-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-19-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-20-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-21-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-22-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-23-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-24-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-25-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-26-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-27-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-28-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-29-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-30-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-31-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-32-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PHC-33-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร					

หน่วยงาน .. และโล่บังคับสีสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 92 / 4.8 / 65	
อาคาร .. B		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-C-1-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
2	EL-C-1-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
3	EL-C-1-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
4	EL-C-2-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
5	EL-C-2-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
6	EL-C-2-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
7	EL-C-2-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
8	EL-C-2-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
9	EL-C-2-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
10	EL-C-2-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
11	EL-C-2-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
12	EL-C-3-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
13	EL-C-3-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
14	EL-C-3-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
15	EL-C-3-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
16	EL-C-3-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
17	EL-C-3-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
18	EL-C-3-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
19	EL-C-3-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
20	EL-C-4-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
21	EL-C-4-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
22	EL-C-4-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
23	EL-C-4-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
24	EL-C-4-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. และโล่บังคับสีสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 92 / 4.8 / 65	
อาคาร .. B		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	EL-C-4-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
26	EL-C-4-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
27	EL-C-4-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
28	EL-C-5-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
29	EL-C-5-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
30	EL-C-5-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
31	EL-C-5-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
32	EL-C-5-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
33	EL-C-5-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
34	EL-C-5-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
35	EL-C-5-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
36	EL-C-6-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
37	EL-C-6-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
38	EL-C-6-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
39	EL-C-6-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
40	EL-C-6-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
41	EL-C-6-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
42	EL-C-6-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
43	EL-C-6-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
44	EL-C-7-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
45	EL-C-7-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
46	EL-C-7-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
47	EL-C-7-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
48	EL-C-7-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
49	EL-C-7-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. และโล่บังคับสีสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 92 / 4.8 / 65	
อาคาร .. B		รหัสอุปกรณ์ EL							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
50	EL-C-7-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
51	EL-C-7-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
52	EL-C-8-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
53	EL-C-8-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
54	EL-C-8-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
55	EL-C-8-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
56	EL-C-8-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
57	EL-C-8-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
58	EL-C-8-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
59	EL-C-8-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
60	EL-C-9-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
61	EL-C-9-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
62	EL-C-9-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. และโล่บังคับสีสว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 92 / 4.8 / 65	
อาคาร .. B		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE-car1-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
2	FE-car1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
3	FE-car1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
4	FE-car1-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
5	FE-car1-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
6	FE-car2-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
7	FE-car2-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
8	FE-car2-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
9	FE-car2-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
10	FE-car2-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
11	FE-car3-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
12	FE-car3-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
13	FE-car3-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
14	FE-car3-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
15	FE-car3-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
16	FE-car4-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
17	FE-car4-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
18	FE-car4-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
19	FE-car4-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
20	FE-car4-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
21	FE-car5-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
22	FE-car5-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
23	FE-car5-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
24	FE-car5-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	
25	FE-car5-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	car park	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

ERM-PMR-072 Rev 00/15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน		เคอะโถ่นวศ์สว่าง		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		A												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
PHC-16-3															
PHC-17-1															
PHC-17-2															
PHC-17-3															
PHC-18-1															
PHC-18-2															
PHC-18-3															
PHC-19-1															
PHC-19-2															
PHC-19-3															
PHC-20-1															
PHC-20-2															
PHC-20-3															
PHC-21-1															
PHC-21-2															
PHC-21-3															
PHC-22-1															
PHC-22-2															
PHC-22-3															
PHC-23-1															
PHC-23-2															
PHC-23-3															
PHC-24-1															
PHC-24-2															
PHC-24-3															

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน		เคอะโถ่นวศ์สว่าง		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		A												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
PHC-25-1															
PHC-25-2															
PHC-25-3															
PHC-26-1															
PHC-26-2															
PHC-26-3															
PHC-27-1															
PHC-27-2															
PHC-27-3															
PHC-28-1															
PHC-28-2															
PHC-28-3															
PHC-29-1															
PHC-29-2															
PHC-29-3															
PHC-30-1															
PHC-30-2															
PHC-30-3															
PHC-31-1															
PHC-31-2															
PHC-31-3															
PHC-32-1															
PHC-32-2															
PHC-32-3															
PHC-33-1															

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน		เคอะโถ่นวศ์สว่าง		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		A												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
PHC-33-2															
PHC-33-3															
PHC-34-1															
PHC-34-2															
PHC-34-3															
PHC-35-1															
PHC-35-2															
PHC-35-3															
PHC-36-1															
PHC-36-2															
PHC-36-3															
PHC-37-1															
PHC-37-2															
PHC-37-3															

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน		เคอะโถ่นวศ์สว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟจราจรแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	FE-1-1							โถงบันได St 2			
2	FE-1-2							ST2			
3	FE-1-3							หน้าห้องน้ำชาย			
4	FE-1-4							Lift service			
5	FE-1-5							corridor			
6	FE-1-6							corridor			
7	FE-1-7							corridor			
8	FE-1-8							St1			
9	FE-1-9							Fire Pump			
10	FE-2-1							หน้าห้องลิฟต์			
11	FE-2-2							ST2			
12	FE-2-3							corridor			
13	FE-2-4							corridor			
14	FE-2-5							corridor			
15	FE-2-6							ST1			
16	FE-3-1							ST3			
17	FE-3-2							corridor			
18	FE-3-3							corridor			
19	FE-3-4							ST2			
20	FE-3-5							corridor			
21	FE-3-6							corridor			
22	FE-3-7							ST1			
23	FE-4-1							ST3			
24	FE-4-2							corridor			
25	FE-4-3							corridor			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Redacted] หัวหน้าช่าง: [Redacted] ผู้จัดการอาคาร: [Redacted]

หน่วยงาน เคหะโลว์วอร์ดสว่า		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	FE-4-4	/		/		/		ST2	
27	FE-4-5	/		/		/		corridor	
28	FE-4-6	/		/		/		corridor	
29	FE-4-7	/		/		/		ST1	
30	FE-5-1	/		/		/		ST3	
31	FE-5-2	/		/		/		corridor	
32	FE-5-3	/		/		/		corridor	
33	FE-5-4	/		/		/		ST2	
34	FE-5-5	/		/		/		corridor	
35	FE-5-6	/		/		/		corridor	
36	FE-5-7	/		/		/		ST1	
37	FE-6-1	/		/		/		ST3	
38	FE-6-2	/		/		/		corridor	
39	FE-6-3	/		/		/		corridor	
40	FE-6-4	/		/		/		ST2	
41	FE-6-5	/		/		/		corridor	
42	FE-6-6	/		/		/		corridor	
43	FE-6-7	/		/		/		ST1	
44	FE-7-1	/		/		/		ST3	
45	FE-7-2	/		/		/		corridor	
46	FE-7-3	/		/		/		corridor	
47	FE-7-4	/		/		/		ST2	
48	FE-7-5	/		/		/		corridor	
49	FE-7-6	/		/		/		corridor	
50	FE-7-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร									

หน่วยงาน เคหะโลว์วอร์ดสว่า		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FE-8-1	/		/		/		ST3	
52	FE-8-2	/		/		/		corridor	
53	FE-8-3	/		/		/		corridor	
54	FE-8-4	/		/		/		ST2	
55	FE-8-5	/		/		/		corridor	
56	FE-8-6	/		/		/		corridor	
57	FE-8-7	/		/		/		ST1	
58	FE-9-1	/		/		/		ST3	
59	FE-9-2	/		/		/		corridor	
60	FE-9-3	/		/		/		corridor	
61	FE-9-4	/		/		/		ST2	
62	FE-9-5	/		/		/		corridor	
63	FE-9-6	/		/		/		corridor	
64	FE-9-7	/		/		/		ST1	
65	FE-10-1	/		/		/		ST3	
66	FE-10-2	/		/		/		corridor	
67	FE-10-3	/		/		/		corridor	
68	FE-10-4	/		/		/		ST2	
69	FE-10-5	/		/		/		corridor	
70	FE-10-6	/		/		/		corridor	
71	FE-10-7	/		/		/		ST1	
72	FE-11-1	/		/		/		ST3	
73	FE-11-2	/		/		/		corridor	
74	FE-11-3	/		/		/		corridor	
75	FE-11-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร									

หน่วยงาน เคหะโลว์วอร์ดสว่า		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	FE-11-4	/		/		/		ST2	
77	FE-11-5	/		/		/		corridor	
78	FE-11-6	/		/		/		corridor	
79	FE-11-7	/		/		/		ST1	
80	FE-12-1	/		/		/		ST3	
81	FE-12-2	/		/		/		corridor	
82	FE-12-3	/		/		/		corridor	
83	FE-12-4	/		/		/		ST2	
84	FE-12-5	/		/		/		corridor	
85	FE-12-6	/		/		/		corridor	
86	FE-12-7	/		/		/		ST1	
87	FE-13-1	/		/		/		ST3	
88	FE-13-2	/		/		/		corridor	
89	FE-13-3	/		/		/		corridor	
90	FE-13-4	/		/		/		ST2	
91	FE-13-5	/		/		/		corridor	
92	FE-13-6	/		/		/		corridor	
93	FE-13-7	/		/		/		ST1	
94	FE-14-1	/		/		/		ST3	
95	FE-14-2	/		/		/		corridor	
96	FE-14-3	/		/		/		corridor	
97	FE-14-4	/		/		/		ST2	
98	FE-14-5	/		/		/		corridor	
99	FE-14-6	/		/		/		corridor	
100	FE-14-7	/		/		/		ST1	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร									

หน่วยงาน เคหะโลว์วอร์ดสว่า		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 21/10/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	FE-15-1	/		/		/		ST3	
102	FE-15-2	/		/		/		corridor	
103	FE-15-3	/		/		/		corridor	
104	FE-15-4	/		/		/		ST2	
105	FE-15-5	/		/		/		corridor	
106	FE-15-6	/		/		/		corridor	
107	FE-15-7	/		/		/		ST1	
108	FE-16-1	/		/		/		ST3	
109	FE-16-2	/		/		/		corridor	
110	FE-16-3	/		/		/		corridor	
111	FE-16-4	/		/		/		ST2	
112	FE-16-5	/		/		/		corridor	
113	FE-16-6	/		/		/		corridor	
114	FE-16-7	/		/		/		ST1	
115	FE-17-1	/		/		/		ST3	
116	FE-17-2	/		/		/		corridor	
117	FE-17-3	/		/		/		corridor	
118	FE-17-4	/		/		/		ST2	
119	FE-17-5	/		/		/		corridor	
120	FE-17-6	/		/		/		corridor	
121	FE-17-7	/		/		/		ST1	
122	FE-18-1	/		/		/		ST3	
123	FE-18-2	/		/		/		corridor	
124	FE-18-3	/		/		/		corridor	
125	FE-18-4	/		/		/		ST2	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร									

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคหะโลว์คัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร .. A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	FE-32-7							ST1	
227	FE-33-1							ST3	
228	FE-33-2							corridor	
229	FE-33-3							corridor	
230	FE-33-4							ST2	
231	FE-33-5							corridor	
232	FE-33-6							corridor	
233	FE-33-7							ST1	
234	FE-34-1							ST3	
235	FE-34-2							corridor	
236	FE-34-3							corridor	
237	FE-34-4							ST2	
238	FE-34-5							corridor	
239	FE-34-6							corridor	
240	FE-34-7							ST1	
241	FE-35-1							ST3	
242	FE-35-2							corridor	
243	FE-35-3							corridor	
244	FE-35-4							ST2	
245	FE-35-5							corridor	
246	FE-35-6							corridor	
247	FE-35-7							ST1	
248	FE-36-1							ST3	
249	FE-36-2							corridor	
250	FE-36-3							corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลว์คัสว่าง		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร .. A								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	FE-36-4							ST2	
252	FE-36-5							corridor	
253	FE-36-6							corridor	
254	FE-36-7							ST1	
255	FE-37-1							corridor	
256	FE-37-2							corridor	
257	FE-37-3							corridor	
258	FE-37-4							corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลว์คัสว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร .. A								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-1-01							ST2	
2	EL-1-02							Lift Service	
3	EL-1-03							Corridor	
4	EL-1-04							ST1	
5	EL-1-05							โคมไฟหนีไฟ ST1	
6	EL-1-01							GEN	
7	EL-1-01							MDB	
8	EL-1-02							MDB	
9	EL-1-01							ST3	
10	EL-1-01							ทางลง Fire Pump	
11	EL-1-02							ทางลง Fire Pump	
12	EL-1-01							ห้อง Fire Pump	
13	EL-1-02							ห้อง Fire Pump	
14	EL-2-01							ST2	
15	EL-2-02							Lift Service	
16	EL-2-03							หน้าห้องแม่บ้าน	
17	EL-2-04							ห้องซักผ้า	
18	EL-2-05							Corridor	
19	EL-2-06							ST1	
20	EL-2-07							โคมไฟหนีไฟ ST1	
21	EL-2-08							โคมไฟหนีไฟ ST3	
22	EL-3-01							โคมไฟหนีไฟ ST3	
23	EL-3-02							Corridor	
24	EL-3-03							Corridor	
25	EL-3-04							โคมไฟ ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคหะโลว์คัสว่าง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร .. A								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคหะ		สภาพแบบเคหะ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3-05							Lift Service	
27	EL-3-06							Corridor	
28	EL-3-07							Corridor	
29	EL-3-08							Corridor	
30	EL-3-09							โคมไฟ ST1	
31	EL-4-01							โคมไฟหนีไฟ ST3	
32	EL-4-02							Corridor	
33	EL-4-03							Corridor	
34	EL-4-04							โคมไฟ ST2	
35	EL-4-05							Lift Service	
36	EL-4-06							Corridor	
37	EL-4-07							Corridor	
38	EL-4-08							Corridor	
39	EL-4-09							โคมไฟ ST1	
40	EL-5-01							โคมไฟหนีไฟ ST3	
41	EL-5-02							Corridor	
42	EL-5-03							Corridor	
43	EL-5-04							โคมไฟ ST2	
44	EL-5-05							Lift Service	
45	EL-5-06							Corridor	
46	EL-5-07							Corridor	
47	EL-5-08							Corridor	
48	EL-5-09							โคมไฟ ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไอน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
49	EL-6-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
50	EL-6-02	/		/		/		Corridor		
51	EL-6-03	/		/		/		Corridor		
52	EL-6-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
53	EL-6-05	/		/		/		Lift Service		
54	EL-6-06	/		/		/		Corridor		
55	EL-6-07	/		/		/		Corridor		
56	EL-6-08	/		/		/		Corridor		
57	EL-6-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
58	EL-7-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
59	EL-7-02	/		/		/		Corridor		
60	EL-7-03	/		/		/		Corridor		
61	EL-7-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
62	EL-7-05	/		/		/		Lift Service		
63	EL-7-06	/		/		/		Corridor		
64	EL-7-07	/		/		/		Corridor		
65	EL-7-08	/		/		/		Corridor		
66	EL-7-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
67	EL-8-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
68	EL-8-02	/		/		/		Corridor		
69	EL-8-03	/		/		/		Corridor		
70	EL-8-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
71	EL-8-05	/		/		/		Lift Service		
72	EL-8-06	/		/		/		Corridor		
73	EL-8-07	/		/		/		Corridor		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				

หน่วยงาน .. เคอะไอน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
74	EL-8-08	/		/		/		Corridor		
75	EL-8-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
76	EL-9-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
77	EL-9-02	/		/		/		Corridor		
78	EL-9-03	/		/		/		Corridor		
79	EL-9-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
80	EL-9-05	/		/		/		Lift Service		
81	EL-9-06	/		/		/		Corridor		
82	EL-9-07	/		/		/		Corridor		
83	EL-9-08	/		/		/		Corridor		
84	EL-9-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
85	EL-10-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
86	EL-10-02	/		/		/		Corridor		
87	EL-10-03	/		/		/		Corridor		
88	EL-10-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
89	EL-10-05	/		/		/		Lift Service		
90	EL-10-06	/		/		/		Corridor		
91	EL-10-07	/		/		/		Corridor		
92	EL-10-08	/		/		/		Corridor		
93	EL-10-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				

หน่วยงาน .. เคอะไอน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
94	EL-11-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
95	EL-11-02	/		/		/		Corridor		
96	EL-11-03	/		/		/		Corridor		
97	EL-11-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
98	EL-11-05	/		/		/		Lift Service		
99	EL-11-06	/		/		/		Corridor		
100	EL-11-07	/		/		/		Corridor		
101	EL-11-08	/		/		/		Corridor		
102	EL-11-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
103	EL-12-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
104	EL-12-02	/		/		/		Corridor		
105	EL-12-03	/		/		/		Corridor		
106	EL-12-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
107	EL-12-05	/		/		/		Lift Service		
108	EL-12-06	/		/		/		Corridor		
109	EL-12-07	/		/		/		Corridor		
110	EL-12-08	/		/		/		Corridor		
111	EL-12-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
112	EL-13-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
113	EL-13-02	/		/		/		Corridor		
114	EL-13-03	/		/		/		Corridor		
115	EL-13-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
116	EL-13-05	/		/		/		Lift Service		
117	EL-13-06	/		/		/		Corridor		
118	EL-13-07	/		/		/		Corridor		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				

หน่วยงาน .. เคอะไอน์วงศ์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
119	EL-13-08	/		/		/		Corridor		
120	EL-13-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
121	EL-14-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
122	EL-14-02	/		/		/		Corridor		
123	EL-14-03	/		/		/		Corridor		
124	EL-14-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
125	EL-14-05	/		/		/		Lift Service		
126	EL-14-06	/		/		/		Corridor		
127	EL-14-07	/		/		/		Corridor		
128	EL-14-08	/		/		/		Corridor		
129	EL-14-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
130	EL-15-01	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟ ST3		
131	EL-15-02	/		/		/		Corridor		
132	EL-15-03	/		/		/		Corridor		
133	EL-15-04	/		/		/		โถงบันได ST2		
134	EL-15-05	/		/		/		Lift Service		
135	EL-15-06	/		/		/		Corridor		
136	EL-15-07	/		/		/		Corridor		
137	EL-15-08	/		/		/		Corridor		
138	EL-15-09	/		/		/		โถงบันได ST1		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน .. เคาะไลน์วงค์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
229	EL-26-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
230	EL-26-02	/		/		/		Corridor	
231	EL-26-03	/		/		/		Corridor	
232	EL-26-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
233	EL-26-05	/		/		/		Lift Service	
234	EL-26-06	/		/		/		Corridor	
235	EL-26-07	/		/		/		Corridor	
236	EL-26-08	/		/		/		Corridor	
237	EL-26-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
238	EL-27-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
239	EL-27-02	/		/		/		Corridor	
240	EL-27-03	/		/		/		Corridor	
241	EL-27-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
242	EL-27-05	/		/		/		Lift Service	
243	EL-27-06	/		/		/		Corridor	
244	EL-27-07	/		/		/		Corridor	
245	EL-27-08	/		/		/		Corridor	
246	EL-27-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
247	EL-28-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
248	EL-28-02	/		/		/		Corridor	
249	EL-28-03	/		/		/		Corridor	
250	EL-28-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
251	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
252	EL-28-06	/		/		/		Corridor	
253	EL-28-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคาะไลน์วงค์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
254	EL-28-08	/		/		/		Corridor	
255	EL-28-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
256	EL-29-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
257	EL-29-02	/		/		/		Corridor	
258	EL-29-03	/		/		/		Corridor	
259	EL-29-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
260	EL-29-05	/		/		/		Lift Service	
261	EL-29-06	/		/		/		Corridor	
262	EL-29-07	/		/		/		Corridor	
263	EL-29-08	/		/		/		Corridor	
264	EL-29-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
265	EL-30-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
266	EL-30-02	/		/		/		Corridor	
267	EL-30-03	/		/		/		Corridor	
268	EL-30-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
269	EL-30-05	/		/		/		Lift Service	
270	EL-30-06	/		/		/		Corridor	
271	EL-30-07	/		/		/		Corridor	
272	EL-30-08	/		/		/		Corridor	
273	EL-30-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคาะไลน์วงค์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
274	EL-31-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
275	EL-31-02	/		/		/		Corridor	
276	EL-31-03	/		/		/		Corridor	
277	EL-31-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
278	EL-31-05	/		/		/		Lift Service	
279	EL-31-06	/		/		/		Corridor	
280	EL-31-07	/		/		/		Corridor	
281	EL-31-08	/		/		/		Corridor	
282	EL-31-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
283	EL-32-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
284	EL-32-02	/		/		/		Corridor	
285	EL-32-03	/		/		/		Corridor	
286	EL-32-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
287	EL-32-05	/		/		/		Lift Service	
288	EL-32-06	/		/		/		Corridor	
289	EL-32-07	/		/		/		Corridor	
290	EL-32-08	/		/		/		Corridor	
291	EL-32-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
292	EL-33-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
293	EL-33-02	/		/		/		Corridor	
294	EL-33-03	/		/		/		Corridor	
295	EL-33-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
296	EL-33-05	/		/		/		Lift Service	
297	EL-33-06	/		/		/		Corridor	
298	EL-33-07	/		/		/		Corridor	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคาะไลน์วงค์สว่าง.....		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
299	EL-33-08	/		/		/		Corridor	
300	EL-33-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
301	EL-34-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
302	EL-34-02	/		/		/		Corridor	
303	EL-34-03	/		/		/		Corridor	
304	EL-34-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
305	EL-34-05	/		/		/		Lift Service	
306	EL-34-06	/		/		/		Corridor	
307	EL-34-07	/		/		/		Corridor	
308	EL-34-08	/		/		/		Corridor	
309	EL-34-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
310	EL-35-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
311	EL-35-02	/		/		/		Corridor	
312	EL-35-03	/		/		/		Corridor	
313	EL-35-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
314	EL-35-05	/		/		/		Lift Service	
315	EL-35-06	/		/		/		Corridor	
316	EL-35-07	/		/		/		Corridor	
317	EL-35-08	/		/		/		Corridor	
318	EL-35-09	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST1	
319	EL-36-01	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST3	
320	EL-36-02	/		/		/		Corridor	
321	EL-36-03	/		/		/		Corridor	
322	EL-36-04	/		/		/		โคมไฟฉุกเฉิน ST2	
323	EL-36-05	/		/		/		Lift Service	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน .. เคอะไลต์นิวส์สว่าง ..

อาคาร A

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ ..

รหัสอุปกรณ์ .. EL ..

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
324	EL-36-06	/		/		/		Comidor	
325	EL-36-07	/		/		/		Comidor	
326	EL-36-08	/		/		/		Comidor	
327	EL-36-09	/		/		/		โถงบันได ST1	
328	EL-37-01	/		/		/		โถงบันได ST1	
329	EL-37-02	/		/		/		โถงบันได ST2	
330	EL-37-03	/		/		/		โถงบันได ST3	
331	EL-37-04	/		/		/		ทางขึ้นบันไดที่ 1	
332	EL-37-05	/		/		/		ทางขึ้นบันไดที่ 2	
333	EL-37-06	/		/		/		Booster Pump	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค ..

หัวหน้าช่าง ..

ผู้จัดการอาคาร ..

บริษัท ผลิต หรือเพอร์เฟ็ค จำกัด

FRM-PMR-GTO Rev 001 15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท ผลิต หรือเพอร์เฟ็ค จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส TL-WSW-001-1/2000000500008-RE/GEN-00

01 : Generator

เลขที่ใบงาน WO-014/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 20/01/2022

ชื่ออาคาร TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ส	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .. ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริม	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 10:55 STOP 14:45 น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น .. °F	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น .. °F	/		
4	ความเร็วรอบ .. RPM	/		
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .. PSI	/		
6	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ .. PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:55 STOP 14:45 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	ระดับแรงดัน R-S 40.5 T-R 40.5 VOLT	/		
2	ความถี่ .. HZ	/		

PLUS +

บริษัท ผลิต หรือเพอร์เฟ็ค จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส TL-WSW-001-1/2000000500008-RE/GEN-00

01 : Generator

เลขที่ใบงาน WO-014/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 20/01/2022

ชื่ออาคาร ..

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ส	แก้ไข	
3	ระดับแรงดัน R-S .. T-R .. AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY .. AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10:55 STOP 14:45 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท ผลิต หรือเพอร์เฟ็ค จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส TL-WSW-001-1/2000000500008-RE/FP-0

001 : Fire pump 1

เลขที่ใบงาน WO-015/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน 21/01/2022

ชื่ออาคาร TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ส	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .. ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในแบตเตอรี่	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/		
10	ตรวจเช็คสายพาน PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	ระดับแรงดัน R-S .. PSI	/		
	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ .. PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น .. °F	/		
	ความเร็วรอบ .. RPM	/		
	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ .. PSI	/		
	ระดับน้ำในแบตเตอรี่ .. PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น .. °F	/		
	ความเร็วรอบ .. RPM	/		
	ชั่วโมงการทำงาน .. ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสายพาน	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-015/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW
รหัส : 002 : Fire pump 2	เลขที่ใบงาน : WO-016/01/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2022	ชื่อช่าง : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ส	น	อ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 5.30 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจ่ายของ BATTERY	W/A			
7	ตรวจเช็คสายเคเบิล	/			
8	ตรวจเช็คสายเคเบิล	/			
9	ตรวจเช็คสายเคเบิล	/			
10	ตรวจเช็คสายเคเบิล PUMP	/			
11	ตรวจเช็คสายเคเบิล MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คสายเคเบิล MANUAL START	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 1.49 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0.2 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 1.4 ชม.	/			
	แอมป์ 2.1 AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 80 F	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 40 PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 11.8 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2600 RPM	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-016/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JJP-W	วันที่ : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JJP-00	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW
รหัส : 01 : Jockey pump 1	เลขที่ใบงาน : WO-017/01/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2022	ชื่อช่าง : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		ส	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์และสาย MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิล MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสายเคเบิล PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำดับเพลิง 2.52 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุม FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุม OVER LOAD SET 0.5 AMP	/			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุม CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คชุดควบคุม SHOW	/			
7	ตรวจเช็คชุดควบคุม R-S-VOLT 2.3 T-R-VOLT	/			
8	ตรวจเช็คชุดควบคุม R-S-VOLT 5.2 T-R-VOLT	/			
9	ตรวจเช็คชุดควบคุม CONTROL	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-017/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/J-P-W	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/J-P-00	
เลขที่ใบงาน : WO-018/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ : 4-6)
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คมอเตอร์แบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 1.97 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 5 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 5.5 S-T 2.4 T-R 3.4 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R 2.6 S 2.4 T 2.7 AMP	/			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-018/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....600.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงอื่น	/			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงอื่น	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ไฟ	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันของแบตเตอรี่ BATTERY	N/A			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คไฟสถานะไอโอส	/			
9	ตรวจเช็คไฟสถานะไอโอส	/			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0..... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....25.6 PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....300..... RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....N/A..... PSI	N/A			
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....60..... PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง.....70..... F	/			
	แอมป์.....2.0..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....10.4..... ชม.	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบอื่น	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-008/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	เมทริกซ์	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 645 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง				
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความแรงดันของ BATTERY		N/A		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คถังน้ำมัน PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำออก 1.85 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 10.5 ชม.				
	แอมป์เครื่องยนต์ 2.0 AMP				
	อุณหภูมิถังน้ำดับเพลิง 60 F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง 40 PSI				
	แรงดันน้ำดับเพลิง N/A PSI				
	ความเร็วรอบ 3000 RPM				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/JP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : Jockey pump 1	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-010/01/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำจาก PSI	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำจาก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 4.5 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบระดับ R-S-T 220-240VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 5.0 AMP	/			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000000001559-FP/JP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 02 : Jockey pump 2	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-011/01/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : TL-WSW	ชื่อ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำจาก PSI	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำจาก PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสาย FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 5.0 AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบระดับ R-S-T 220-240VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 5.0 AMP	/			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-011/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/2000000000008-RE/GEN-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : Generator	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/01/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	การตรวจเช็คเบื้องต้น				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบสาย BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
11	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
12	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
13	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
14	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
15	ตรวจสอบสายเคเบิล	/			
	การตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
3	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:15 HOUR	/			
	การตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S-T 400-480VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รวมชื่อหน่วยงานเป็นปี 2022
รหัส TL-WSW-001-1/202000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน WO-007/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 13/01/2022	
ชื่ออาคาร A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP 26.6 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รวมชื่อหน่วยงานเป็นปี 2022
รหัส TL-WSW-001-1/202000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน WO-001/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/01/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSU	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.9 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำฟอสเฟอรัส	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันอากาศของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่สถานี	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER scope ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง	✓			
1	เวลา START 14:30 STOP 14:45	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น - F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 64 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น 5.08 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP - HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 44.5 S-T 40.5 T-R 40.5 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รวมชื่อหน่วยงานเป็นปี 2022
รหัส TL-WSW-001-1/202000500008-RE/GEN-00	
01 : Generator	
เลขที่ใบงาน WO-001/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 06/01/2022	
ชื่ออาคาร TL-WSU	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP - HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FP/J-P-W	รวมชื่อหน่วยงานเป็นปี 2022
รหัส TL-WSW-001-B/2020005001559-FP/J-P-00	
02 : Jockey pump 2	
เลขที่ใบงาน WO-005/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 07/01/2022	
ชื่ออาคาร TLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการไม่ผ่าน)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP	✓			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 18.5 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คจุดสวิตช์คอนโทรล	✓			
2	ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10.7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 21.5 S-T 21.5 T-R 21.5 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 21.5 S-T 21.5 T-R 21.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-004/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2022	
ชื่ออาคาร : PLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR				
2	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR				
3	ตรวจเช็คสถานะของปั๊ม PUMP				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.85 PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะของคอนโทรล CONTROL				
2	ตรวจเช็คสถานะของ FUSE CONTROL				
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 7 AMP				
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-371 S-T-372 T-R-373 VOLT				
8	ตรวจเช็คกระแส R-371 S-T-372 T-R-373 AMP				
9	ตรวจเช็คสถานะของ CONTROL				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-004/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2022	
ชื่ออาคาร : PLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มเชื้อเพลิง 600 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จ่านาฬิกาของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คคันโยก PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 1.5 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 70 F	✓			
	แอมแปร์ 2.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.4 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายรัด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายรัดเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดสายรัด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-003/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/01/2022	
ชื่ออาคาร : PLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าเชื้อเพลิง 645 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี				
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบเบรกคว้านล่อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำออก 0 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 185 PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 13.5 ชม.				
	แอมป์เบสท์ 20 AMP				
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 60 F				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 30 PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0 PSI				
	ความเร็วรอบ 2500 RPM				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
	ตรวจเช็คตัวรีเลย์เบรกเดิน				
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PRV				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-003/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเจอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/2020000001559-FPIFRP-0
เลขที่ใบงาน : WO-016/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/02/2022
ชื่ออาคาร : The Line

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 600 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสถานะ	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจาก BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
9	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 2.5 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 900 RPM	/			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง N/A PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 60 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 70 F	/			
	แอมแปร์ 9.5 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.4 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสถานะดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คสถานะของระบบ	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเจอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/2020000001559-FPIFRP-0
เลขที่ใบงาน : WO-017/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/02/2022
ชื่ออาคาร : The Line Low

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 600 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	/			
4	ตรวจเช็คสถานะ	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจาก BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
9	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
10	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 160 PSI	/			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.6 ชม.	/			
	แอมแปร์ 9.0 AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 40 F	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง 60 PSI	/			
	แรงดันน้ำดับเพลิง N/A PSI	/			
	ความเร็วรอบ 684 RPM	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสถานะดับเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คสถานะของระบบ	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-017/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด

การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	วันที่ : 25/02/2022
รหัส : TL-WSW-001-B2000005001559-FPIJP-00	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-018/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/02/2022	
ชื่ออาคาร : The Live Now	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสงาน/ชื่อ/วัน)
		✓	✗	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย 8.5 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 300-310 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 54.5 T 5.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-018/02/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด

การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	วันที่ : 25/02/2022
รหัส : TL-WSW-001-B2000005001559-FPIJP-00	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-019/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/02/2022	
ชื่ออาคาร : The Live Now	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสงาน/ชื่อ/วัน)
		✓	✗	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจ่าย 8.5 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 300-310 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 54.5 T 5.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-019/02/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด

การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	วันที่ : 17/02/2022
รหัส : TL-WSW-001-1200000500008-RE/GEN-00	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-011/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2022	
ชื่ออาคาร : The Live Now	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสงาน/ชื่อ/วัน)
		✓	✗	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า 240 VOLT	✓			
2	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า 240 VOLT	✓			
3	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า 240 VOLT	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	เวลา START 15.50 STOP 15.55	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 50.0 F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 90 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15.50 STOP 15.55 HOUR	✓			
	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	แรงดัน R-S 400-410 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50.0 HZ	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม/แก้ไข)
		สี	แก้ไข	
3	เทรนนิ่ง R.....S.....T.....AMP		✓	
4	ตรวจเช็คโวลเตจแบตเตอรี่		✓	
5	โวลเตจ BATTERY 29.5 AMP ✓		✓	
6	ค่าโวลเตจแบตเตอรี่ START 29.0 STOP 59.0 HOUR		✓	

វិស័យកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-011/02/2022 Page 2 of 2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสพบข้อบกพร่อง)
		สี	เขียว	รายการเสีย	
	ENGINE:				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 55.1 ลิตร / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่รอบรอบของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องปรับอากาศ	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คค่าแรง PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปรับอากาศ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0 ... PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 2.97 PSI	✓			
✓	ความเร็วรอบ 2000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง N/A PSI	✓			
✓	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 210 PSI	✓			
✓	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 130 °C	✓			
	แอมแปร์ 30.1 AMP	✓			
✓	ค่าแรงดันทำงาน 10.8 มม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คที่ชาร์จ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ใน 5.0)
		ส	น	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 579 ลิตร / 1700	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จั่นพลาของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดลม PUMP	✓			
	แรงดันลมยาง 189 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
✓	ชั่วโมงการทำงาน 10.2 ชม.	✓			
	แอมป์โหลด 10.1 AMP	✓			
✓	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 40 °C	✓			
✓	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 50 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง N/A PSI	✓			
✓	ความถี่จั่นพลา 10.3 Hz	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถี่	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องตัดลม PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจสอบ Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIJP-W	งานที่มอบหมายให้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000001559-FPIJP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-014/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE WSN	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 25.2 PSI	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET 6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 362.5-375.2 T-R 361 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S 5.1-5.2 T-R 4.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-014/02/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจสอบ Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIJP-W	งานที่มอบหมายให้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200000001559-FPIJP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-015/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/02/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE WSN	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 25.2 PSI	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET 6 AMP	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 362.5-375.2 T-R 361 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S 5.1-5.2 T-R 4.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/02/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจสอบ Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	งานที่มอบหมายให้ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000000008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	อาการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 55.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
14	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
15	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์สแตนด์บาย				
1	เวลา START 15:10 STOP 15:25	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 5.08 F	✓			
3	อุณหภูมิอากาศ 6.0 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำออก 0 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 15:10 STOP 15:25 HOUR	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์ GPC				
1	แรงดัน R-S 4.75-5.1 T-R 4.02 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 5.0 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2022	
ชื่ออาคาร : PLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
#	แก้ไข	รายการอื่น	(รหัสงาน/ใบงาน/ข้อ)
3	เช็คกระแส R - S - T - AMP	✓	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓	
5	ไฟชาร์จ BATTERY 2.5 AMP ✓	✓	
6	ชั่วโมงการทำงาน START 29.0 STOP 29.1 HOUR	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-006/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-007/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
#	แก้ไข	รายการอื่น	(รหัสงาน/ใบงาน/ข้อ)
	ENGINE		
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร	✓	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓	
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓	
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY	✓	
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓	
8	ตรวจเช็คหลอดจากไฟใส	✓	
9	ตรวจเช็คหลอดจากไฟแดง	✓	
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓	
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓	
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	✓	
	ปริมาณน้ำจ่าย 0 PSI	✓	
	ปริมาณน้ำจ่าย 300 PSI	✓	
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	✓	
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง N/A PSI	✓	
	แรงดันน้ำในหม้อไอน้ำ 80 PSI	✓	
	อุณหภูมิในหม้อไอน้ำ 80°C F	✓	
	แอมแปร์ 0.5 AMP	✓	
	ชั่วโมงการทำงาน 10.7 ชม.	✓	
	CONTROL		
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓	
2	ตรวจเช็คสายต่อแบตเตอรี่	✓	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/02/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
#	แก้ไข	รายการอื่น	(รหัสงาน/ใบงาน/ข้อ)
	ENGINE		
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร	✓	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓	
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓	
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากแบตเตอรี่ BATTERY	✓	
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓	
8	ตรวจเช็คหลอดจากไฟใส	✓	
9	ตรวจเช็คหลอดจากไฟแดง	✓	
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓	
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓	
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓	
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรกและ PUMP	✓	
	ปริมาณน้ำจ่าย 180 PSI	✓	
	ปริมาณน้ำจ่าย 0 PSI	✓	
	ชั่วโมงการทำงาน 1.0 ชม.	✓	
	แอมแปร์ 0.1 AMP	✓	
	อุณหภูมิในหม้อไอน้ำ 80 F	✓	
	แรงดันน้ำในหม้อไอน้ำ 80 PSI	✓	
	แรงดันน้ำในเชื้อเพลิง N/A PSI	✓	
	ความเร็วรอบ 2800 RPM	✓	
	CONTROL		
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓	
2	ตรวจเช็คสายต่อแบตเตอรี่	✓	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : WO-009/02/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2022
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อผิดพลาด)
		ส	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ PUMP	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ตัวบ่งชี้.....0..... PSI	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ตัวบ่งชี้.....252 PSI	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ค่า OVER LOAD ค่า SET 8 AMP	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน R-S-T 191.79 VOLT	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน R-S-T 6.1 AMP	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์สภาวะ CONTROL	/			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/02/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 11/02/2022
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อผิดพลาด)
		ส	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ PUMP				
4	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 0 PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 189 PSI	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมมอเตอร์ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S-T 231.7 VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า 9.6 A 0.7 AMP	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ CONTROL	/			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-1Z00000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-001/02/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อผิดพลาด)
		ส	น	วินาที	
	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์				
1	วัดน้ำมันเชื้อเพลิง 593.361 / 1200	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันเชื้อเพลิง	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์น้ำมันเชื้อเพลิง	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์	/			
9	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
11	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
14	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
15	ตรวจสอบสวิตช์แบตเตอรี่	/			
	ตรวจสอบสวิตช์เครื่องยนต์				
1	เวลา START 14:00 STOP 14:10	/			
2	วัดน้ำมันเชื้อเพลิง - F	/			
3	วัดน้ำมันเชื้อเพลิง 65 C	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	วัดน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	/			
6	วัดน้ำมันเชื้อเพลิง 5.04 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP 26.6 HOUR	/			
	ตรวจสอบสวิตช์ GPC				
1	โวลต์ R-S 902 S-T 902 T-A 902 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

รหัสงาน :	RE/GEN-W
รหัส :	TL-WSW-001-1/Z00D00S00008-RE/GEN-00
	01 : Generator
เลขที่ใบงาน :	WO-001/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน :	03/02/2022
ชื่ออาคาร :	THE LINE WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีค่าผิดปกติ, ระบุ)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
3	รีเลย์ชาร์จ R.....S.....T.....AMP				
4	การเชื่อมต่อสายต่อพ่วงงาน				
5	โวลเทจ BATTERY..... <u>29.5</u>AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START..... <u>36.4</u>STOP..... <u>88.6</u>HOUR				

542 JULY 1991

บ้านเกิดผลการศึกษาปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-001/02/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/JP-W	
รหัส	TL-WSW-001-BU200D005001559-FPI/JP-00
	01 : Jockey pump 1
เลขที่ใบงาน	WO-004/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน	04/02/2022
ชื่ออาคาร	THE LINE WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		#	วันที่	ช่างประเมิน	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คที่ควบคุมระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ตัวจ่าย MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ตัวจ่าย PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR ๒๓ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 75.2 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD 4.๗ SET ๔ AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 7.2 S-T 3.5 T-R 3.6 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R 5.1 S 5.2 T 4.9 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			

1999

ນັກປະຕິບັດການປະຕິບັດ

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงกฏาวยก (CM)

WO-004/02/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/JP-W
รหัส TL-WSW-001-B/20000S001559-FP/JP-00
02 : Jockey pump 2
เลขที่ใบงาน WO-005/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน 04/02/2022

ชื่ออาคาร THE LINE WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าแตกต่างไปจากเดิม)
		สี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า: 0 PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก: 18.7 PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดประกายไฟของ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	✓		
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-3.3k & T 3.6V & 4.7V VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คแรงดัน R 4.6 s 2.8V & 1.7 AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพไฟ CONTROL	✓		

WYCHOWANIE

นี่คือเอกสารฉบับที่ ๖

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรง/ไขว้กัน (CM)

WO-005/02/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน :	FP/FRP-W
รหัส :	TL-WSW-001-B/Z00D00S001559-FP/FRP-4
เลขที่ใบงาน :	001 : Fire pump 1 / H WO-002/02/2022
วันที่ปฏิบัติงาน :	04/02/2022
ชื่ออาคาร :	THE LINE WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี) (หน้า ๑-๖)
		✓	✗	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น... 605 ลิตร / 1300	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดันอากาศของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คหลอดไฟหน้า	✓		
9	ตรวจเช็คหลอดไฟหน้า	✓		
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบชุดควบคุม	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PUMP	✓		
	โดยเฉลี่ยน้ำเชื้อเพลิง... 0 PSI	✓		
	โดยเฉลี่ยน้ำออก... 200 PSI	✓		
	ความเร็วรอบ... 2000 RPM	✓		
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง... N/A PSI	✓		
	แรงดันน้ำออก... 60 PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... 80.0 °C	✓		
	แอมป์... 7.1 AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน... 20 ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสายดิน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุม PRV	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500000-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-003/02/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/02/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	ชื่อผู้ควบคุม : <i>day</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>day</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 69 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดินเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 7.9 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 2900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง N/A PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 60 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 F	✓			
	แอมแปร์ 7.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 74 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายต่อแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานระบบ PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500000-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-102/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ควบคุม : <i>day</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>day</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 599 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน				
1	เวลา START 14:50 STOP 15:00 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 5.16 F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 50 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1499 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น - PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 238 STOP 239 HOUR	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	แรงดัน R-6 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500000-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-102/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	ชื่อผู้ควบคุม : <i>day</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>day</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
3	แรงดัน R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
5	ไฟแรงดัน BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 27.5 STOP 27.5 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติตามสิ่งเกี่ยวข้อง
- ☐ 2. ปฏิบัติตามสิ่งเกี่ยวข้องที่ส่งผลกระทบต่อ (CM)

WO-102/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเรนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500000-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-096/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2022	
ชื่ออาคาร : A TUN-WSW	ชื่อผู้ควบคุม : <i>day</i> ชื่อผู้ตรวจสอบ : <i>day</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน				
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 5.16 F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 55 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง - PSI	✓			
6	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น - PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 278 STOP 279 HOUR	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	แรงดัน R-6 402 S-T 402 T-R 402 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : RE/GEN-W	วันที่ : 11/03/2022
รหัส : TL-WSW-001-1/20000000000000-RE/GEN-00	เลขที่ใบงาน : WO-096/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2022	ชื่ออาคาร : <u>TLW-WSW</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		1	2	3	
3	รีเลย์ R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY <u>27.5</u> AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START <u>27.5</u> STOP <u>53.5</u> HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-096/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 11/03/2022
รหัส : TL-WSW-001-B/20000000000000-FP/FRP-0	เลขที่ใบงาน : WO-098/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2022	ชื่ออาคาร : <u>The Line new</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		1	2	3	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จาก BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบความดันความถี่	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานเครื่องวัด PUMP	✓			
	วัดระดับน้ำจ่าย 0.5 PSI	✓			
	วัดระดับน้ำออก 0.50 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 7000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมแปร์ 0.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.5 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าการทำงานเครื่องวัด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-009/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/22000000001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : WO-010/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2022

ชื่ออาคาร : The Line new

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดู	บันทึก	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T VOLT	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T AMP	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-010/03/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/22000000001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : WO-011/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/03/2022

ชื่ออาคาร : The Line new

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดู	บันทึก	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T VOLT	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T AMP	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-011/03/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : TL-WSW-001-I/22000000000008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2022

ชื่ออาคาร : The Line new

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดู	บันทึก	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบการทำงานของ				
1	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ				
1	เวลา START 14:15 STOP 14:30	/			
2	อุณหภูมิของเครื่อง F	/			
3	อุณหภูมิของเครื่อง F	/			
4	ความเร็วรอบ RPM	/			
5	แรงดันไฟฟ้า PSI	/			
6	แรงดันไฟฟ้า PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 15:00	/			
	ตรวจสอบการทำงานของ				
1	แรงดันไฟฟ้า R-S-T VOLT	/			
2	ความเร็วรอบ HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีละ

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-1/202000000008-RE/GEN-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/03/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	รีเซ็ต R S T AMP	/			
4	ตรวจสอบไฟสถานะทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 V	/			
6	ชั่วโมงทำงาน START STOP 27.5 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/20200000001559-FPIJP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบไฟสถานะทำงาน MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะทำงาน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะทำงาน PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 0.3 PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 27.5 VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 6.0 AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/03/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/20200000001559-FPIJP-00	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-005/03/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบไฟสถานะทำงาน MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสถานะทำงาน MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสถานะทำงาน PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก 0.3 PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 27.5 VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-S-T 6.0 AMP	/			
9	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/03/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/20200000001559-FPIFRP-0	1. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-002/03/2022	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/03/2022	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : THE LINE	ชื่อผู้ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 600 / 1300	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสถานะทำงาน	/			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่องเบรก	/			
8	ตรวจสอบสถานะไฟเตือน	/			
9	ตรวจสอบสถานะไฟเตือน	/			
10	ตรวจสอบสถานะไฟเตือน	/			
11	ตรวจสอบสถานะ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบสถานะระบบควบคุม	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	แรงดันน้ำออก 550 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 11.1 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง 60 PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 40 F	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 30 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 10 ชั่วโมง	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบสถานะเครื่องเบรก	/			
3	ตรวจสอบสถานะไฟเตือน	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ต้องแก้ไข (CM)

WO-003/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2022	
ชื่ออาคาร : The A.W. new	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 547 ลิตร / 1200	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่อง	/			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของ ATS	/			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของ TIMER stop ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 14:30 STOP 14:35 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0% F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 64 F	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 23.1 STOP 23.2 HOUR	/			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	ใบงาน R-S 50 S-T 40 T-R 50 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2022	
ชื่ออาคาร : The A.W.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
3	ระดับน้ำ R-S-T AMP	/			
4	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY 23.5 AMP V.	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 23.1 STOP 23.2 HOUR	/			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่ต้องแก้ไข (CM)

WO-001/03/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-001/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : The A.W.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	ตรวจสอบเครื่อง				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 545 ลิตร / 1200	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/			
4	ตรวจสอบสายพาน	/			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่อง	/			
13	ตรวจสอบค่าความถี่ของเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบค่าความถี่ของ ATS	/			
15	ตรวจสอบค่าความถี่ของ TIMER stop ATS	/			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 10:30 STOP 10:30 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 65 F	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:30 STOP 10:30 HOUR	/			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	ใบงาน R-S 40 S-T 40 T-R 40 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-120000050008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-051/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : 72 NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		#	แก้ไข	อาการ	
3	วัดแรงดัน R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการจ่ายงาน	✓			
5	วัดแรงดัน BATTERY 0.9.5 AMP	✓			
6	ดำเนินการทำงาน START 0.9.5 STOP 0.9.5 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-051/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2000005001559-FPI/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-057/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : 72 NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		#	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า 0.9.5 PSI	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำออก 0.9.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบค่า PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S-T 0.9.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R 0.9.5 S 0.9.5 T 0.9.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-057/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2000005001559-FPI/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-058/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : THE CINE W	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		#	แก้ไข	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า 0.9.5 PSI	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำออก 0.9.5 PSI	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำเข้า CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบค่า PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน R-S-T 0.9.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน R 0.9.5 S 0.9.5 T 0.9.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-058/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2000005001559-FPI/FRP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-055/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : THE CINE W	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		#	แก้ไข	อาการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 PSI	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันจาก BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันจาก BATTERY	✓			
	น้ำมันเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
	น้ำมันหล่อลื่น 2.6 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0.9.5 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 90 PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำ 100 F	✓			
	แอมแปร์ 8.1 AMP	✓			
	ค่าแรงดันจาก 11.0 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน PRV	✓			

W05594

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-055/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียอมเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-W5W-001-BZ000000001559-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-055/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/04/2022	
ชื่ออาคาร : <u>BMW-W5W</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีสาเหตุให้ CM)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 ลิตร / 1200				
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันจากถังจ่ายของ BATTERY				
7	ตรวจสอบสถานะเครื่อง				
8	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
9	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
10	ตรวจสอบระดับปั๊ม PUMP				
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดิน				
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 190 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 1.5 PSI				
	แอมป์ 20 AMP				
	อุณหภูมิของน้ำ 100 F				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 80 PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 1 PSI				
	ความเร็วรอบ 1900 RPM				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
2	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PRV				

W05594

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-055/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียอมเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีละ

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-W5W-001-BZ000000001559-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-015/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/04/2022	
ชื่ออาคาร : <u>BMW-W5W</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีสาเหตุให้ CM)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร / 1200				
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น				
4	ตรวจสอบสายพาน				
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันจากถังจ่ายของ BATTERY				
7	ตรวจสอบสถานะเครื่อง				
8	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
9	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
10	ตรวจสอบระดับปั๊ม PUMP				
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START				
12	ตรวจสอบระบบควบคุมการเดิน				
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 150 PSI				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 300 PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 60 PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ 50 F				
	แอมป์ 8 A AMP				
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 1.0 PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY				
2	ตรวจสอบสถานะไดรฟ์				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PRV				

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทค จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIFRP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/2020000001559-FPIFRP-0
เลขที่ใบงาน : WO-016/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/04/2022

ชื่ออาคาร : The Line WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบผิดปกติ)
		✓	✗	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600 mm / 1000	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไนโตรเจน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไนโตรเจน	✓			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการขับเคลื่อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำเชื้อเพลิง 150 PSI	✓			
	ปริมาณน้ำดับเพลิง 0 PSI	✓			
	ค่าแรงดันการทำงาน 14.5 bar	✓			
	แอมแปร์ 2.1 AMP	✓			
	อุณหภูมิการทำงาน 80 °C	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 90 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 150 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 9800 RPM	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PRV	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-015/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทค จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TL-WSW-001-B/2020000001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : WO-017/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/04/2022

ชื่ออาคาร : The Line WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบผิดปกติ)
		✓	✗	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำดับเพลิง 205 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำดับเพลิง 155 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไนโตรเจน CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD SET 6 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คค่า SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 500V-T 500V-T-R 500V	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 1.5 S 5.5 T 5.5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน CONTROL	✓			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-017/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2000000001559-FPIJP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-018/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/04/2022	
ชื่ออาคาร : <u>PLW-WSW</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า <u>155</u> PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET <u>12.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>200</u> V-T <u>391</u> V-R <u>390</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>3.5</u> S-T <u>3.5</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-018/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1200000000000-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-014/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/04/2022	
ชื่ออาคาร : <u>TL-WSW</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการ	
	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด				
1	น้ำมันเชื้อเพลิง <u>100</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
11	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
13	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
14	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
15	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	เวลา START <u>10.10</u> STOP <u>10.10</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง <u>—</u> F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น <u>61.7</u> °C	✓			
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง <u>502</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำออกเครื่อง <u>—</u> PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>10.10</u> STOP <u>10.10</u> HOUR	✓			
	ตรวจสอบชุด GPC				
1	แรงดัน R-S <u>98.1</u> S-T <u>98.1</u> T-R <u>98.1</u> VOLT	✓			
2	ความเร็ว <u>50</u> HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลังพลพัฒน์ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2000000001559-FPIJP-00	
เลขที่ใบงาน : <u>15</u>	
วันที่ปฏิบัติงาน : <u>20/04/2022</u>	
ชื่ออาคาร : <u>PLW</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	น้ำยา	อาการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า <u>99.5</u> PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก <u>104</u> PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET <u>12.5</u> AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>200</u> V-T <u>391</u> V-R <u>390</u> VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S <u>3.5</u> S-T <u>3.5</u> AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 1 of 1

PLUS →

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ200005001559-FPIJP-00	
01 : Jockey pump 1	
เลขที่ใบงาน : 15	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2022	
ชื่ออาคาร : PLW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ : 42)
		#	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำจ่าย 136 PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำดูด 165 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 9 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 240 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T 240 VOLT	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 1 of 1

PLUS →

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ200005001559-FPIFRP-0	
001 : Fire pump 1	
เลขที่ใบงาน : WO-012/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ : 42)
		#	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 577 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 140 PSI Start	✓			
	แรงดันน้ำดูด 150 PSI Stop	✓			
	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายหล่อลื่น PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 70 °C	✓			
	แอมแปร์ 1.0 AMP	✓			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า 14.4 จม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-012/04/2022 Page 2 of 2

PLUS →

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ200005001559-FPIFRP-0	
002 : Fire pump 2	
เลขที่ใบงาน : WO-013/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ : 42)
		#	แก้ไข	อาการผิดปกติ	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 377 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำจ่าย 110 PSI Start	✓			
	แรงดันน้ำดูด 280 PSI Stop	✓			
	ความเร็วรอบ 11.0 จม.	✓			
	แอมแปร์ 2.0 AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 70 °C	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายเชื้อเพลิง 60 PSI	✓			
	แรงดันน้ำจ่ายหล่อลื่น PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

WO-013/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2022
ชื่ออาคาร : A

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	เขียว	แดง	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสถานะการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสถานะการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			
1	เวลา START 12:35 STOP 14:10 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 5.64 °C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 63 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 8:39 STOP 13:17 HOUR	✓			
1	ตรวจสอบ GPC	✓			
1	แรงดัน R-6 402.5-402.5 T.M. 402 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : TL-WSW-001-1/202000500008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-011/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2022
ชื่ออาคาร : A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	เขียว	แดง	
3	ตรวจสอบ R-6 S-T AMP	✓			
4	ตรวจสอบสถานะการทำงาน	✓			
5	ไฟแรงดัน BATTERY 27.5 V	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 8:39 STOP 13:17 HOUR	✓			

หน้า 2 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

WO-011/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : TL-WSW-001-8/20200050001559-FP/FRP-0
เลขที่ใบงาน : WO-007/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	เขียว	แดง	
1	ENGINE	✓			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 6.00 ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			
1	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 1.35 PSI	✓			
2	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน 14.3 ชม.	✓			
4	แอมแปร์ 9.0 AMP	✓			
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 80 F	✓			
6	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 9.0 PSI	✓			
7	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง PSI	✓			
8	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
1	CONTROL	✓			
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนเครื่อง	✓			

หน้า ๑

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-007/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเตอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W
รหัส : TL-WSW-001-B2200000001559-FPI/FRP-0
เลขที่ใบงาน : WO-006/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2022

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร : THE LINE WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๐๐ ลิตร / 15๐๐	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องควบคุม PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 350 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM /	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 95 PSI /	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F /	✓			
	แอมแปร์ 2.1 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.0 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เบรก	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

หน้า ๑

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-006/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเตอร์ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : TL-WSW-001-1200000000008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : WO-005/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2022

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๐๐ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องเบรก	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะการควบคุมความเร็วรอบ	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะการป้องกัน ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER stop ATS	✓			
	ตรวจเช็คสถานะเครื่องเบรก				
1	เวลา START 10.45 STOP 10.55 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60 C	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 60 C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 5.15 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 27.8 STOP 27.9 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 401.5-T 401.5 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-1/2020000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-005/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC 454	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตัวอักษร, ๕๑)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
3	รีเลย์ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY ๕๕.๕ AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START ๕๕.๕ STOP ๕๕.๕ HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/20200005001558-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-001/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/04/2022	
ชื่ออาคาร : THE Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตัวอักษร, ๕๑)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๐๐ ลิตร / 1500	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จากสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะโอเวอร์โหลด	✓			
9	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะโอเวอร์โหลด	✓			
10	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบรก PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำเข้า ๐ PSI	✓			
	ปริมาณน้ำออก ๕.๐ PSI	✓			
	ความเร็วรอบ ๑๐๐ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง ๕ PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง ๕.๕ PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น ๕๕.๕ F	✓			
	แอมแปร์ ๕.๕ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ๑๐.๕ ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : TL-WSW-001-B/20200005001558-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-002/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/04/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตัวอักษร, ๕๑)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๐๐ ลิตร / 1200	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จากสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสถานะเครื่องเบรก	✓			
8	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะโอเวอร์โหลด	✓			
9	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะโอเวอร์โหลด	✓			
10	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบรก PUMP	✓			
	ปริมาณน้ำเข้า ๐ PSI	✓			
	ปริมาณน้ำออก ๕.๕ PSI	✓			
	ความเร็วรอบ ๕.๕ RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง ๕.๕ PSI	✓			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง ๕.๕ PSI	✓			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น ๕.๕ F	✓			
	แอมแปร์ ๕.๕ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ๕.๕ ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

รหัสกรม : FP/JP-W	งานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร
รหัส : TL-W5W-001-8/Z000005001559-FP/JP-00	
รหัส : 01 : Jockey pump 1/H	
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/04/2022	
ชื่ออาคาร : The Line NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี/พบ/ข้อ)
		ส	ม	ว	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการสับของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการสับของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบความดันน้ำ 0 PSI	✓			
6	ตรวจสอบความดันน้ำ 214 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบการ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD 40 SET 8 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบการ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรง R-S 270 S-T 372 T-A 379 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรง R 5.4 S 5.5 T 5.1 AMP	✓			
9	ตรวจสอบการ CONTROL	✓			

ជំនាញអន្តរាគមន៍សង្គម

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FPIJ-PW	
รหัส : TLWSW-001-BJZ000005001559-FPIJ-00	
เลขที่ใบงาน : 02 : Jockey pump 2 <i>FL</i>	
วันที่ใบงาน : WO-004/04/2022	
วันที่ปิด : 01/04/2022	
ชื่องาน : <i>The Line wsw</i>	1. <i>วสว</i> 2. <i>วสว</i> 3. <i>วสว</i> 4. <i>วสว</i> 5. <i>วสว</i> 6. <i>วสว</i> 7. <i>วสว</i> 8. <i>วสว</i> 9. <i>วสว</i> 10. <i>วสว</i> 11. <i>วสว</i> 12. <i>วสว</i> 13. <i>วสว</i> 14. <i>วสว</i> 15. <i>วสว</i> 16. <i>วสว</i> 17. <i>วสว</i> 18. <i>วสว</i> 19. <i>วสว</i> 20. <i>วสว</i> 21. <i>วสว</i> 22. <i>วสว</i> 23. <i>วสว</i> 24. <i>วสว</i> 25. <i>วสว</i> 26. <i>วสว</i> 27. <i>วสว</i> 28. <i>วสว</i> 29. <i>วสว</i> 30. <i>วสว</i> 31. <i>วสว</i> 32. <i>วสว</i> 33. <i>วสว</i> 34. <i>วสว</i> 35. <i>วสว</i> 36. <i>วสว</i> 37. <i>วสว</i> 38. <i>วสว</i> 39. <i>วสว</i> 40. <i>วสว</i> 41. <i>วสว</i> 42. <i>วสว</i> 43. <i>วสว</i> 44. <i>วสว</i> 45. <i>วสว</i> 46. <i>วสว</i> 47. <i>วสว</i> 48. <i>วสว</i> 49. <i>วสว</i> 50. <i>วสว</i> 51. <i>วสว</i> 52. <i>วสว</i> 53. <i>วสว</i> 54. <i>วสว</i> 55. <i>วสว</i> 56. <i>วสว</i> 57. <i>วสว</i> 58. <i>วสว</i> 59. <i>วสว</i> 60. <i>วสว</i> 61. <i>วสว</i> 62. <i>วสว</i> 63. <i>วสว</i> 64. <i>วสว</i> 65. <i>วสว</i> 66. <i>วสว</i> 67. <i>วสว</i> 68. <i>วสว</i> 69. <i>วสว</i> 70. <i>วสว</i> 71. <i>วสว</i> 72. <i>วสว</i> 73. <i>วสว</i> 74. <i>วสว</i> 75. <i>วสว</i> 76. <i>วสว</i> 77. <i>วสว</i> 78. <i>วสว</i> 79. <i>วสว</i> 80. <i>วสว</i> 81. <i>วสว</i> 82. <i>วสว</i> 83. <i>วสว</i> 84. <i>วสว</i> 85. <i>วสว</i> 86. <i>วสว</i> 87. <i>วสว</i> 88. <i>วสว</i> 89. <i>วสว</i> 90. <i>วสว</i> 91. <i>วสว</i> 92. <i>วสว</i> 93. <i>วสว</i> 94. <i>วสว</i> 95. <i>วสว</i> 96. <i>วสว</i> 97. <i>วสว</i> 98. <i>วสว</i> 99. <i>วสว</i> 100. <i>วสว</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			บันทึกผล (รหัสตามใบแจ้ง: 4-2)
		#	แก้ไข	ดำเนินการเป็น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลวดม้วนบนมอเตอร์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ภายใน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ภายใน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 25 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดอุปกรณ์ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 5 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-575 S-T 14-15 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน R-3.3 S-T 3.3-3.7 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			

เป็นกิจการค้าปลีกมีลักษณะ

☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងប្រចាំថ្ងៃ☐ 2. ប្រតិបត្តិការណ៍ស្ទើរតែរាល់ថ្ងៃ (CM)

ชื่องาน : FP/FRP-W	
รหัส : TL-WSW-001-BZ00D005001559-FP/FRP-0	
รายละเอียดงาน : 001 - Fire pump 1/H	
เลขที่ใบงาน : WO-120/05/2022	
วันที่ปิดงาน : 27/05/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 5.50 ลิตร		/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาลubrants		/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น		/		
4	ตรวจเช็คสายพาน		/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		/		
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันจ่ายน้ำมันของ BATTERY		/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องอัด		/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอส์		/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี		/		
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP		/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	*	/	*	
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว		/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลม PUMP		/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI		/		
	วัดแรงดันน้ำออก 219 PSI		/		
	ความเร็วรอบ 3000 RPM /		/		
	แรงดันน้ำเข้าที่เครื่อง 7 PSI		/		
	แรงดันน้ำออกที่เครื่อง 40 PSI		/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F /		/		
	แอมป์ของ 1.0 AMP /		/		
	ชั่วโมงการทำงาน 11.5 ชม. /		/		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY		/		
2	ตรวจเช็คตัวเชื่อมแบตเตอรี่		/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV		/		

ลำดับ	รายการ	MTR187ตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าต่างไป, ติง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำป้อนเชื้อเพลิง 393 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำป้อนท่อเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คท่อเดินน้ำท่อเดิน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความแรงจำนวนรอบ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 140 PSI ✓	✓			
	ความเร็วรอบ 1960 RPM ✓	✓			
	แรงดันน้ำป้อนเชื้อเพลิง 3 PSI	✓			
	แรงดันน้ำป้อนท่อเดิน 80 PSI ✓	✓			
	อุณหภูมิน้ำท่อเดิน 50 F ✓	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 2.1 AMP ✓	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.7 ชม. ✓	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คหัวปั๊ม	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิด จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-123/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/05/2022	
ชื่ออาคาร : 7L-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คมอเตอร์และสาย MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟและ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 185 PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 165 PSI	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟและ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็ค OVER LOAD 4th SET 10.5 AMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟและ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 111.5-T 111.5 VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน S-S 9.9-T 9.9 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-123/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิด จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน : 002 : Fire pump 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022	
ชื่ออาคาร : 7L-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 600 psi / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
10	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟ	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 140 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 0 PSI	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 11.1 psi	✓			
	แอมป์ 9.9 AMP	✓			
	อุณหภูมิ 100 F	✓			
	แรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 40 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 100 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 5000 RPM	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิด จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIFRP-0	
เลขที่ใบงาน : 001 : Fire pump 1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022	
ชื่ออาคาร : 7L-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 600 psi / 1300	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
4	ตรวจเช็คสายไฟ	✓			
5	ตรวจเช็คสายไฟ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
8	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
9	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
10	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายไฟ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟ	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดันสายไฟและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำออก 150 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1400 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 10 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าและแรงดัน 100 PSI	✓			
	อุณหภูมิ 100 F	✓			
	แอมป์ 9.9 AMP	✓			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 10.0 psi	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสายไฟและแรงดัน PRV	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือสิ่งต้องแก้ไข (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พวอเพนตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
รหัส : 01 : Jockey pump 1	
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022	
ชื่ออาคาร : TL-NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานรวม MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถัง 155 PSI	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง 155 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานรวม CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ R-S 5.5 T-R 5.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่า R 3.5 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1 ของ 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือสิ่งต้องแก้ไข (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัง พวอเพนตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2022

รหัสงาน : FPIJP-W	รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
รหัส : 02 : Jockey pump 2	
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/05/2022	
ชื่ออาคาร : TL-NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานรวม MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบระดับน้ำถัง 155 PSI	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง 155 PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานรวม CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET 10.7 AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำ R-S 5.5 T-R 5.5 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบค่า R 3.5 S 3.5 T 3.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓			

หน้า 1 ของ 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือสิ่งต้องแก้ไข (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัง พวอเพนตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2022

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : TL-WSW-001-I/200000050008-RE/GEN-00
รหัส : 01 : Generator	
เลขที่ใบงาน :	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2022	
ชื่ออาคาร : TL-NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจสอบสภาพน้ำมัน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
10	ตรวจสอบสภาพสายไฟ	✓			
11	ตรวจสอบสภาพสายไฟ	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิด	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิด	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิด	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิด	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	เวลา START 14.30 STOP 14.40 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 90.0 F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 130.0 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.5 PSI	✓			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น 15.5 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.30 STOP 14.40 HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R 400 S 400 T 400 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50.0 HZ	✓			

น.3/95

PLUS +

บริษัท พลัส พลิตทอปส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPI/FP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2200000001559-FPI/FP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-114/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/05/2022	
ชื่ออาคาร : 12-N 34V	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
ENGINE					
1	ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 540 ลิตร	/			
2	ตรวจระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจระดับน้ำมัน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจากแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
9	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
10	ตรวจเช็คค่าแรงดัน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 3.35 PSI 5.30	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 2.5 PSI 5.30	/			
	ค่าแรงดันน้ำเข้า 11.4 PSI	/			
	แอมป์ 2.0 AMP	/			
	อุณหภูมิของน้ำ 100 F	/			
	แรงดันน้ำเข้า 90 PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้า 90 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสถานะแบตเตอรี่	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-114/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พลิตทอปส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี 2565

รหัสงาน : FPI/J-P-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2200000001559-FPI/J-P-0	
เลขที่ใบงาน : WO-115/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/05/2022	
ชื่ออาคาร : 12-N 34V	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะจาก MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสถานะจาก MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสถานะจาก MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คค่าแรงดัน 0.25 PSI	/			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดัน 1.35 PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะจาก CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD SET 10.5 AMP	/			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คค่า SHOW	/			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดัน R-3.712 T-4.12 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คค่าแรงดัน R-3.4 T-3.5 VOLT	/			
9	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-115/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พลิตทอปส์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B2200000000008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-112/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	
ชื่ออาคาร : 12-N 34V	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำยา	อาการผิดปกติ	
	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	/			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	/			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจากแบตเตอรี่ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบควบคุมการเดิน	/			
10	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
11	ตรวจเช็คสถานะไดโอด	/			
12	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่อง	/			
13	ตรวจเช็คสถานะจากอุปกรณ์ (ระบบเครื่อง)	/			
14	ตรวจเช็คสถานะจากอุปกรณ์ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ TIMER 30 sec ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของระบบเครื่อง	/			
1	เวลา START 15:20 STOP 15:15	/			
2	อุณหภูมิของน้ำ 3.04 F 16.8	/			
3	อุณหภูมิของน้ำ 13.0 C	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำเข้า 0.25 PSI	/			
6	แรงดันน้ำเข้า 1.35 PSI	/			
7	ค่าแรงดันน้ำเข้า START 0.25 STOP 0.25 HOUR	/			
	ตรวจเช็คค่า GPC	/			
1	วัดแรงดัน R-4.02 S-4.02 T-4.02 VOLT	/			
2	ความเร็ว 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-112/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ใช้)
		#	แก้ไข	
3	Seismic R.....S.....T.....AMP			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-112/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : 001 : Fire pump 1	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-107/05/2022	
ชื่ออาคาร : THE L26	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ใช้)
		#	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.1 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรค			
8	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน			
9	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
12	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP			
	ปริมาณน้ำเข้า 0 PSI			
	ปริมาณน้ำออก 560 PSI			
	ความเร็วรอบ 2000 RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0 PSI			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 70 PSI			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 70 °C			
	แอมแปร์ 9.1 AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.0 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-107/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FP/FRP-0	
เลขที่ใบงาน : 002 : Fire pump 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-108/05/2022	
ชื่ออาคาร : THE L26	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (รหัสเฉพาะให้ใช้)
		#	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 59.1 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คสภาพน้ำมัน			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรค			
8	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน			
9	ตรวจเช็คหลอดไฟฉุกเฉิน			
10	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
12	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP			
	ปริมาณน้ำเข้า 150 PSI			
	ปริมาณน้ำออก 0 PSI			
	ชั่วโมงการทำงาน 14.6 ชม.			
	แอมแปร์ 9.0 AMP			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 60 °C			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 0 PSI			
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 0 PSI			
	ความเร็วรอบ 2800 RPM			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-108/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคเนิร์ส จำกัด

การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : 01 : Jockey pump 1
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-109/05/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบ CM)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลมระบบจ่ายน้ำ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คลมสายส่ง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คลมสายส่ง PUMP	/			
4	ตรวจเช็คลมสายส่ง MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 92.5 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 83.5 PSI	/			
7	ตรวจเช็คลมสายส่ง CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายใน CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คลมสายส่ง FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 15.5 AMP	/			
5	ตรวจเช็คลมสายส่ง CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-33 S-33 T-33 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คลมสายส่ง R-33 S-33 T-33 AMP	/			
9	ตรวจเช็คลมสายส่ง CONTROL	/			

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-109/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคเนิร์ส จำกัด

การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIJP-W
รหัส : TL-WSW-001-BZ000005001559-FPIJP-00
เลขที่ใบงาน : 02 : Jockey pump 2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-110/05/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบ CM)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลมระบบจ่ายน้ำ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คลมสายส่ง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คลมสายส่ง PUMP	/			
4	ตรวจเช็คลมสายส่ง MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 18.5 PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 16.5 PSI	/			
7	ตรวจเช็คลมสายส่ง CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายใน CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คลมสายส่ง FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 10.5 AMP	/			
5	ตรวจเช็คลมสายส่ง CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-33 S-33 T-33 VOLT	/			
8	ตรวจเช็คลมสายส่ง R-33 S-33 T-33 AMP	/			
9	ตรวจเช็คลมสายส่ง CONTROL	/			

หน้า 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-110/05/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริต พรีเทคเนิร์ส จำกัด

การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W
รหัส : TL-WSW-001-1Z000005000008-RE/GEN-00
เลขที่ใบงาน : 01 : Generator
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-106/05/2022
ชื่ออาคาร : THE LINE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบ CM)
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คเครื่องกำเนิด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 541 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คลมสายส่ง MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
9	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
10	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
11	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
12	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
13	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
14	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
15	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY	/			
	ตรวจเช็คลมสายส่ง BATTERY				
1	เวลา START 14:00 STOP 14:45 น.	/			
2	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อลื่น 5.0 F	/			
3	อุณหภูมิระดับน้ำหล่อลื่น 60 F	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.0 PSI	/			
6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น 5.0 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:45 HOUR	/			
	ตรวจเช็คลมสายส่ง GPC				
1	แรงดัน R-33 S-33 T-33 VOLT	/			
2	ความเร็ว 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500008-RE/GEN-00	
เลขที่ใบงาน : WO-106/05/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/05/2022	
ชื่ออาคาร : 7HE L246	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจสอบ R-S-T AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	เช็คค่า BATTERY 57.5 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 57.5 STOP 58.6 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-106/05/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-031/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S-T-T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S-T-T-R AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-031/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-030/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S-T-T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S-T-T-R AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-030/01/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/2000005000059-WW/SP-0006 : drain pump 7	
เลขที่ใบงาน : WO-059/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S-T-T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S-T-T-R AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-059/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP-0009 : drain pump 6 เลขที่ใบงาน : WO-055/01/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.0 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP-0008 : drain pump 5 เลขที่ใบงาน : WO-054/01/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.0 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP-0007 : drain pump 4 เลขที่ใบงาน : WO-053/01/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.0 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP-0005 : drain pump 3 เลขที่ใบงาน : WO-052/01/2022 วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.0 AMP				
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW				
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	กระแส R S T AMP				
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-WW/SP-0	
002 : drain pump 2	
เลขที่ใบงาน : WO-050/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 390 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.1 S 4.2 T 10.9 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-050/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-WW/SP-0	
001 : drain pump 1	
เลขที่ใบงาน : WO-049/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 390 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.1 S 4.2 T 10.9 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-049/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
0003 : SPP 3	
เลขที่ใบงาน : WO-044/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Amuniciator (รวม Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-044/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
0002 : SPP 2	
เลขที่ใบงาน : WO-043/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Amuniciator (รวม Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-043/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-0001 : SPP 1	
เลขที่ใบงาน : WO-042/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (ระบบ Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-0009 : AR 9	
เลขที่ใบงาน : WO-040/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสถานะในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 392.5 VOLT T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.8 S 11.6 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-0010 : AR 10	
เลขที่ใบงาน : WO-041/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสถานะในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 5.5 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390.5 VOLT S-T 399 T-R 392 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 12.0 S 11.9 T 11.9 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-0008 : AR 8	
เลขที่ใบงาน : WO-039/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสถานะในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 392.5 VOLT S-T 392 T-R 390 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 12.0 S 11.9 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WWIAR-00	
07 : AR 7	
เลขที่ใบงาน : WO-038/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 592 S-T 590 T-R 591 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 11.8 S 11.5 T 11.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WWIAR-00	
06 : AR 6	
เลขที่ใบงาน : WO-037/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 592 S-T 590 T-R 590 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 10.8 S 11.8 T 11.1 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WWIAR-00	
05 : AR 5	
เลขที่ใบงาน : WO-036/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 592 S-T 592 T-R 590 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 10.8 S 11.2 T 11.8 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WWIAR-00	
04 : AR 4	
เลขที่ใบงาน : WO-035/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 591 S-T 591 T-R 592 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 9.4 S 9.9 T 9.9 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500009-WWIAR-00	
03 : AR 3	
เลขที่ใบงาน : WO-034/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 391 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.9 S 0.1 T 0.2 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500009-WWIAR-00	
02 : AR 2	
เลขที่ใบงาน : WO-033/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 391 S-T 392 T-R 390 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 2.9 S 3.0 T 3.0 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00500009-WWIAR-00	
01 : AR 1	
เลขที่ใบงาน : WO-032/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 391 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.9 S 3.9 T 0.1 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWISP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/200D005000056-WWISP-	
0015 : drain pump 13	
เลขที่ใบงาน : WO-058/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	/			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S 392 S-T 392 T-R 391 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 5.9 S 3.9 T 0.1 AMP	/			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP- 0012 : drain pump 12	
เลขที่ใบงาน : WO-051/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ
LOW

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP- 0013 : drain pump 11	
เลขที่ใบงาน : WO-057/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG/20000500056-WW/SP- 0012 : drain pump 10	
เลขที่ใบงาน : WO-056/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.2 AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/20000500009-WW/SWP- 0007 : SPP 7	
เลขที่ใบงาน : WO-048/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Accumulator (รวม Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/2000005500009-WW/SWP-0006 : SPP 6	
เลขที่ใบงาน : WO-047/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง: ระบุ)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ฯฯ Aunaiador (Yutu Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			

MAXIMUM

บ้านพักหลังการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ถูกต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-047/01/2022 Page 1 of 1

ไฟล์งาน : WW/SWP-M	นางสาวกัญญ์วิมลพร ชื่นเป็ญ
รหัส : TL-WSW-001-1 Z000000000009-WW/SWP-0005 : SPP 5	
เลขที่ใบงาน : WVO-046/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาจารย์ : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจพบ : สี)
		สี	วันที่	อาการเสีย	
	ชุด Anuradit (รวม Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

МАТЕМАТИКА

บ้านพักคนชรา ๒๕๖๓

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-046/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : WW/SWP-M	รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้องงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WWW/SWP-0004 : SPP 4	
เลขที่ใบงาน : WO-045/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/01/2022	
ชื่ออาจารย์ : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
	ชุด Anunciator (รวม Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสีผิว	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

WILSON

វិស័យសេវាសាងសង់

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่จะต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-045/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/BPP-M	
รหัส : TL-W5W-001-RF(200X005001561-SN/BPP	
:002 : BPP 2	
เลขที่ใบงาน : WO-023/01/2022	
วันที่ปิดงาน : 24/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-W5W	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เพิ่มเติมข้อ 1-2)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในโมเดล PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คชุดการติดตั้งชุดมอเตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คตัวไดรเวอร์มอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คเบรกเกอร์ และชุดตัวเก็บประจุ	✓			
7	ตรวจเช็คถังและแผงจ่าย	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ START ... <u>1.5</u> ... PSI	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ STOP ... <u>3.0</u> ... PSI	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า <u>1.2</u> ... AMP	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
9	เบรกเกอร์ R-6 <u>3.2</u> S-T <u>3.2</u> T-R <u>3.1</u> ... VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	เบรกเกอร์ R <u>1.6</u> S <u>1.6</u> T <u>1.5</u> ... AMP	✓			
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์การทำงานของ PUMP	✓			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-020/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M

รหัส : TL-WSW-001-RF/200005001561-SN/BPP

เลขที่ใบงาน : WO-019/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2022

ชื่ออาคาร : 72-WSW

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจสอบสายเคเบิลของปั๊ม	/			
3	ตรวจสอบสายเคเบิลของมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบสายเคเบิลของ PUMP	/			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ MOTOR	/			
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจสอบระบบสายเคเบิล	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
9	ตรวจสอบระดับ START 15 PSI	/			
10	ตรวจสอบระดับ STOP 38 PSI	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบแม่เหล็ก MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบไทม์รีเลย์ TIMER RELAY	/			
6	ตรวจสอบฟิวส์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	ระดับ R-S 390 S-T 375 T-R 390 VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-019/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M

รหัส : TL-WSW-001-AFL/200005001558-EM/LT-

0001 : EMER ฉุกเฉิน

เลขที่ใบงาน : WO-021/01/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 25/01/2022

ชื่ออาคาร : 72-WSW

ชื่อผู้ควบคุม

ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่	/			
2	ตรวจสอบความสว่าง	/			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	/			

หน้า ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-021/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-AFL/200D00S001558-EMLT-0002 : EXIT ทุกตัว	
เลขที่ใบงาน : WO-022/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ		✓		
2	ตรวจเช็คความถี่ของ		✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/FHC-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-AFL/200D00S001558-FPI/FHC-C-0001 : FHC-ทุกตัว	
เลขที่ใบงาน : WO-023/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/01/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ		✓		
2	ตรวจเช็คความถี่ของ		✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ		✓		
4	ตรวจเช็ค (ลิฟท์) การทำงาน		✓		
5	ตรวจเช็คหน่วยลิฟท์		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-023/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FA/FCP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200D00S00011-FA/FCP-0001 : FCP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-006/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสายและ SOCKET สาย		✓		
2	ตรวจเช็คสถานะสัญญาณภายในตู้		✓		
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1 12 VDC		✓		
4	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าภายในตู้ 240 VAC		✓		
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW FCP		✓		
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)		✓		
7	ตรวจเช็คจอ GRAPHIC ANNUNCIATOR		✓		
8	ตรวจเช็คสถานะ FCP		✓		
9	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual		✓		
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงาน FCP		✓		
	ตรวจเช็ค BATTERY No2 12 VDC		✓		
	ตรวจเช็ค BATTERY No3 12 VDC		✓		
	ตรวจเช็คไฟจาก BATTERY 24 VDC		✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-006/01/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/200D00S001559-SN/CWP-0001 : CWP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-012/01/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในตู้ PUMP		✓		
2	ตรวจเช็คสถานะของตู้ PUMP		✓		
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์		✓		
4	ตรวจเช็คตัวปั๊ม		✓		
5	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์		✓		
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ในตู้		✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		✓		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI		✓		
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 180 PSI		✓		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		✓		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะภายในตู้ CONTROL		✓		
2	ตรวจเช็คสถานะ BREAKER		✓		
3	ตรวจเช็คสถานะ MAGNETIC		✓		
4	ตรวจเช็คสถานะ RELAY		✓		
5	ตรวจเช็คสถานะ FUSE CONTROL		✓		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET 45 AMP		✓		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW		✓		
8	แรงดัน R-S 372 S.T. 373 T.R. 372 VOLT		✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		✓		
10	กระแส R 46.5 S 46 T 46.6 AMP		✓		
11	ตรวจเช็คสถานะ CONTROL		✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-012/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/CWP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-SN/CWP-	
เลขที่ใบงาน : 0002 : CWP-2	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013/01/2022	
ชื่ออาคาร : A	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีสาเหตุให้ CM)
		สี	แม่โขง	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	การสตาร์ทมอเตอร์ PUMP	/	/		
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์	/	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MOTOR	/	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	/	/		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ MOTOR	/	/		
6	ตรวจเช็คระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/	/		
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	/	/		
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	/	/		
10	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/	/		
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดสัญญาณ CONTROL	/	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/	/		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/	/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	/	/		
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/	/		
8	แรงดัน R-S 371 S-T 39 E T-R 375 VOLT	/	/		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/	/		
10	กระแส R 49.7 S 1 T 40.5 AMP	/	/		
11	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-013/01/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMILT-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-A/L/2000005001558-EMILT-	
เลขที่ใบงาน : 0001 : EMER ฉุกเฉิน	
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีสาเหตุให้ CM)
		สี	แม่โขง	อาการอื่น	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสวิตช์	/	/		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	/	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/	/		

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-AFLZ00D005001558-EMLT-0002 : EXIT หลอดไฟ	
เลขที่ใบงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบหลอดไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FPI/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-AFLZ00D005001558-FPI/FHC-0001 : FHC หลอดไฟ	
เลขที่ใบงาน : 28/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสอบหลอดไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจสอบ (สี) (ถ้ามี) การทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RFZ00D005001561-SN/BPP-0001 : BPP-1	
เลขที่ใบงาน : WO-049/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊มอัตโนมัติ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม PUMP	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์เปิด/ปิด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมของปั๊ม	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน START 5 PSI	✓			
10	ตรวจสอบแรงดัน STOP 30 PSI	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
8	ตรวจสอบค่า SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 S.T. 389 T.R. 382 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 4.5 S 4.2 T 4.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-049/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Booster Pump (BPP) - ป่าจั่นเดือน

รหัสงาน : SN/BPP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/2000005001561-SN/BPP	
เลขที่ใบงาน : WO-050/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WPW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๕)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP				
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนของปั๊ม				
3	ตรวจสอบตัวกรองของปั๊ม				
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม PUMP				
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR				
6	ตรวจสอบระบบเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง				
7	ตรวจสอบระบบและท่อ				
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
9	ตรวจสอบระบบ START 15 PSI				
10	ตรวจสอบระบบ STOP 38 PSI				
11	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 12 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 300 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 4 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP				

WO-050/04

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่ดูแลงาน (CM)

WO-050/04/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ป่าจั่นเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-038/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๕)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 300 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 4 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

WO-038/04

Low Park

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่ดูแลงาน (CM)

WO-038/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ป่าจั่นเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500005-WW/SP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-037/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : THE LINE NSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๕)
		สี	บันทึก	ดำเนินการ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL				
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC				
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY				
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER				
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL				
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 0.5 AMP				
8	ตรวจสอบไฟ SHOW				
9	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 300 VOLT				
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL				
11	ตรวจสอบ R-S S-T T-R 4 AMP				
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL				
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH				

WO-037/04

Low Park

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่ดูแลงาน (CM)

WO-037/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - บ่อบำบัด

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ200005001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-039/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๖)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 390 T.R. 395 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-039/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - บ่อบำบัด

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-BZ200005001559-WW/SP-0	
เลขที่ใบงาน : WO-040/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๖)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 390 T.R. 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-040/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - บ่อบำบัด

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG20000500056-WW/SP-	
เลขที่ใบงาน : WO-041/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๖)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 390 T.R. 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-041/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พีดี จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - บ่อบำบัด

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG20000500056-WW/SP-	
เลขที่ใบงาน : WO-042/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-HSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค: ๕๖)
		สี	ปกติ	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.5 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 390 T.R. 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.5 S 11.5 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-042/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : TL-WSW-001-CG200000500056-WW/SP-	
0007 : drain pump 4	
เลขที่ใบงาน : WO-043/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : ๕๖)
		ส	บก	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดปุ่ม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 5.7 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 391 T.R. 390 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการพ่นน้ำของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.6 S 3.7 T 3.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-043/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : TL-WSW-001-CG200000500056-WW/SP-	
0008 : drain pump 5	
เลขที่ใบงาน : WO-044/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : ๕๖)
		ส	บก	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดปุ่ม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 13 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 390 V.T. 391 T.R. 391 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการพ่นน้ำของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.6 S 11.9 T 11.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-044/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : TL-WSW-001-CG200000500056-WW/SP-	
0009 : drain pump 6	
เลขที่ใบงาน : WO-045/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : ๕๖)
		ส	บก	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดปุ่ม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 4.0 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391 V.T. 390 T.R. 393 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการพ่นน้ำของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-045/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวอเพอร์ตี จำกัด
การตรวจเช็ค Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : TL-WSW-001-CG200000500056-WW/SP-	
0012 : drain pump 10	
เลขที่ใบงาน : WO-046/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : ๕๖)
		ส	บก	รายการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดกดปุ่ม CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 11.0 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 397 V.T. 391 T.R. 393 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการพ่นน้ำของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-046/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG20000500056-WW/SP-0013 : drain pump 11	
เลขที่ใบงาน : WO-047/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค/ข้อ)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 15 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ระดับน้ำ R-S 3.05 S-T 4.00 T-R 3.05 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-047/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจสอบ Sump Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-CG20000500059-WW/SP-0006 : drain pump 7	
เลขที่ใบงาน : WO-048/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค/ข้อ)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ระดับน้ำ R-S S-T T-R VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-048/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจสอบ Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1200000500009-WW/AR-0009 : AR 9	
เลขที่ใบงาน : WO-027/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค/ข้อ)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 16 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ระดับน้ำ R-S 3.05 S-T 3.05 T-R 3.50 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S T 11.5 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-027/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พวคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจสอบ Aerator Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-1200000500009-WW/AR-0010 : AR 10	
เลขที่ใบงาน : WO-028/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค/ข้อ)
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายน้ำ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 5.9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	ระดับน้ำ R-S 3.05 S-T 3.91 T-R 3.92 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R S 4.0 S 4.1 T 9.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-028/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำวัน

รหัสงาน: WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส: TL-WSW-001-1/20000500009-WW/AR-00	
OS: AR 8	
เลขที่ใบงาน: WO-025/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/04/2022	
ชื่ออาคาร: TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 3.91 S-T 3.95 T-R 3.91 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 12.0 S 11.5 T 11.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ตั้งของเครื่องจักร (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำวัน

รหัสงาน: WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส: TL-WSW-001-1/20000500009-WW/AR-00	
OS: AR 8	
เลขที่ใบงาน: WO-025/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/04/2022	
ชื่ออาคาร: TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 3.89 S-T 3.90 T-R 3.89 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.8 S 12.0 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ตั้งของเครื่องจักร (CM)

WO-025/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำวัน

รหัสงาน: WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส: TL-WSW-001-1/20000500009-WW/AR-00	
OS: AR 7	
เลขที่ใบงาน: WO-026/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/04/2022	
ชื่ออาคาร: TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 3.97 S-T 3.90 T-R 3.91 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 11.8 S 11.5 T 11.8 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ตั้งของเครื่องจักร (CM)

WO-026/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำวัน

รหัสงาน: WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำปฏิบัติงาน
รหัส: TL-WSW-001-1/20000500009-WW/AR-00	
OS: AR 9	
เลขที่ใบงาน: WO-024/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน: 26/04/2022	
ชื่ออาคาร: TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	น	อ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.6 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 3.91 S-T 3.90 T-R 3.91 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 12.9 S 11.9 T 11.5 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงที่ตั้งของเครื่องจักร (CM)

WO-024/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำรอบ

รหัสงาน : WW/AR-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00
รหัส : 03 : AR 3	เลขที่ใบงาน : WO-022/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 391.5 T 392.5 R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.9 S 3.2 T 4.1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-022/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำรอบ

รหัสงาน : WW/AR-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00
รหัส : 04 : AR 4	เลขที่ใบงาน : WO-023/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 398.5 T 399.5 R 393.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.7 S 3.1 T 4.2 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-023/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำรอบ

รหัสงาน : WW/AR-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00
รหัส : 02 : AR 2	เลขที่ใบงาน : WO-021/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 393.5 T 393.5 R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.8 S 3.7 T 3.0 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-021/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พว็ทเพอร์ฟิ จำกัด
การตรวจเช็ค Aerator Pump - ประจำรอบ

รหัสงาน : WW/AR-M	วันที่ : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/AR-00
รหัส : 01 : AR 1	เลขที่ใบงาน : WO-020/04/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	ชื่ออาคาร : TL-WSW

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดจ่ายไฟ CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BREAKER	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ RELAY	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ FUSE CONTROL	✓			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 9 AMP	✓			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
9	แรงดัน R-S 392.5 T 392.5 R 391.5 VOLT	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
11	กระแส R 3.9 S 4.1 T 4.1 AMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ CONTROL	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ TIMER SWITCH	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-020/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
เลขที่ใบงาน : WO-029/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตามใบแจ้ง: ๕๑)
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	ชุด Aeratorator (Truso Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

โปรดแนบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-029/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
เลขที่ใบงาน : WO-031/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตามใบแจ้ง: ๕๑)
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	ชุด Aeratorator (Truso Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

โปรดแนบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-031/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
เลขที่ใบงาน : WO-032/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตามใบแจ้ง: ๕๑)
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	ชุด Aeratorator (Truso Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

โปรดแนบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-032/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพนซ์ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
เลขที่ใบงาน : WO-033/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : TC-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตามใบแจ้ง: ๕๑)
		สี	เมทริกซ์	อาการผิดปกติ	
	ชุด Aeratorator (Truso Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

โปรดแนบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-033/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
0005 : SPP 5	
เลขที่ใบงาน : WO-034/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : 76-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ/ไม่/อื่น)
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
	ชุด Accumulator (Toilet Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-034/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
0006 : SPP 6	
เลขที่ใบงาน : WO-035/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : 76-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ/ไม่/อื่น)
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
	ชุด Accumulator (Toilet Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-035/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500009-WW/SWP-	
0007 : SPP 7	
เลขที่ใบงาน : WO-036/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2022	
ชื่ออาคาร : 76-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ/ไม่/อื่น)
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
	ชุด Accumulator (Toilet Sanitary)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-036/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พริตทเพอร์ฟี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Pressure Relief Valve Control (PRV Control) - ประจำเดือน

รหัสงาน : SN/PRV-M	
รหัส : TL-WSW-001-AFL/2000005001558-SN/PR	
V-0001 : PRV	
เลขที่ใบงาน : WO-019/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/04/2022	
ชื่ออาคาร : 76-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ/ไม่/อื่น)
		สี	บันทึก	อาการผิดปกติ	
	Pressure Relief Valve Control (PRV Control)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-019/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเซนเตชัน จำกัด

การตรวจสอบ Main Equipments (อุปกรณ์หลัก ระบบ TV, MATV, UBC) - บ่งชี้ข้อบกพร่อง

รหัสงาน : TV/Main-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/2000005001560-TV/Main	
เลขที่ใบงาน : WO-010/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ	✓			
2	ชุดอุปกรณ์ HEAD END UNIT	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ RECEIVER	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ MIX สัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขยายสัญญาณ AMP	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BOOSTER	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ SPLITTER	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อสาย	✓			
	ตรวจเช็คจานรับสัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็คอินเวอร์เตอร์สัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็ค CABLE UBC	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเซนเตชัน จำกัด

การตรวจสอบ Main Equipments (อุปกรณ์หลัก ระบบ TV, MATV, UBC) - บ่งชี้ข้อบกพร่อง

รหัสงาน : TV/Main-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-RF/2000005001560-TV/Main	
เลขที่ใบงาน : WO-010/04/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ	✓			
2	ชุดอุปกรณ์ HEAD END UNIT	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ RECEIVER	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ MIX สัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขยายสัญญาณ AMP	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ BOOSTER	✓			
	ตรวจเช็คอุปกรณ์ SPLITTER	✓			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อสาย	✓			
	ตรวจเช็คจานรับสัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็คอินเวอร์เตอร์สัญญาณ	✓			
	ตรวจเช็ค CABLE UBC	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/04/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเซนเตชัน จำกัด

การตรวจสอบ Jockey Pump - บ่งชี้ข้อบกพร่อง

รหัสงาน : FPI/JP-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : TL-WSW-001-B/2000005001559-FPI/JP-00	
เลขที่ใบงาน : WO-009/04/2022 /L	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2022	
ชื่ออาคาร : The Line WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน สวิตช์อัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คระบบเครื่องและอุปกรณ์ในตู้ควบคุม	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
10	แรงดันน้ำเมื่อเริ่มทำงาน / START 0 PSI	✓			
11	แรงดันน้ำเมื่อหยุดทำงาน / STOP 0.1 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสายไฟในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE	✓			
8	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่า SET 10 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	แรงดัน R-S 0.9 S-T 0.9 T-R 0.9 VOLT	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			
12	กระแส R 5.2 S 5.1 T 5.3 AMP	✓			
13	ตรวจเช็คชุดสายไฟในตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-009/04/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-M รหัส TL-WSW-001-8/2020005001559-FP-00 เลขที่ใบงาน 01 : Jockey pump /H วันที่ปฏิบัติงาน WO-008/04/2022 วันรับปฏิทิน 08/04/2022	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร The Line wsw	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		#	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	การตั้งความไวใบพัด PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คดูยาง ล็อคชุดสวิต	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโรต MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คตัวโรต PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คตัวลิ้น MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คกับเครื่องลดความเร็วใบพัด	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
10	เบรคหน้าขึ้นน้ำทำงาน / START 0 PSI	✓			
11	เบรคหน้าขึ้นน้ำหยุดทำงาน / STOP 9.5 PSI	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในของ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสวิต BREAKER	✓			
3	ตรวจเช็คสวิต MAGNETIC	✓			
4	ตรวจเช็คสวิต RELAY	✓			
5	ตรวจเช็คสวิต TRANSFORMER	✓			
6	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
7	ตรวจเช็คสวิต FUSE	✓			
8	ตรวจเช็ค OVER LOAD #1 SET 5 AMP	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
10	เบรค R-S 31 S.T. 31 T-R 31 VOLT	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
12	เบรค R. 5.1 S. 5.3 T. 5.1 AMP	✓			
13	ตรวจสอบชุดภายใน CONTROL	✓			

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

- ☒
1. ប្រតិបត្តិការណ៍នៅទីនេះរួចរាល់។

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

รหัสงาน : FAJAN-M	
รหัส : TL-WSW-001-1/200000500011-FAJAN-000 2 : Fire Abram	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ส่งกลับ : 05/04/2022	
ชื่ออาคาร : TL - WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผิดปกติให้ใส่, มิใช่)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	เช็ก Auducator (ประตู Fire Alarm)				
1	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ขึ้น) การใช้งาน	✓			
5	ตรวจเช็คบันไดเลื่อน	✓			

บริษัทผลกำไรไม่ประสงค์

- ☒
1. ឯកសារគ្រប់គ្រងការងារ

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ไม่ตรงเป้าหมาย (CM)

ชื่อรุ่น : FA/FCP-M	
ชื่อรุ่น : TL-WSW-001-C2/Z00000500002 FA/FCP-;	
ชื่อรุ่น : Fire Alarm B	
ชื่อรุ่น : 05/04/2022	
ชื่อรุ่น : TL-WSW	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	วันที่	ชื่อการเขียน	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบตู้ควบคุม และ SOCKET ภายใน				
2	ตรวจสอบสถานะการปฏิบัติงานภายในตู้				
3	ตรวจเช็ค BATTERY No1..... <u>16</u>VDC				
4	ตรวจสอบแรงดันที่เข้าตู้ไฟระบบ..... <u>210</u>VAC				
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWING FCP				
6	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)				
7	ตรวจสอบจอ GRAPHIC ANNUNCIATOR				
8	ตรวจสอบสัญญาณ FCP				
9	ตรวจสอบคู่มือ Manual				
10	ทดสอบ FUNCTION การทำงานของ FCP				
	ตรวจเช็ค BATTERY No2..... <u>16</u>VDC				
	ตรวจเช็ค BATTERY No..... <u>29</u>VDC				
	ตรวจเช็คตู้ไฟระบบ BATTERY..... <u>210</u>VDC				

ជំងឺកំណាចរាជ្យប្រឺប្រទេស

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

[illegible][illegible]

การดูแลพื้นที่สีเขียว



การบำรุงรักษากระบะบะปายอากาศ



ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ,ถึงเก็บน้ำใต้,สระว่ายน้ำ,ท่อระบายน้ำ

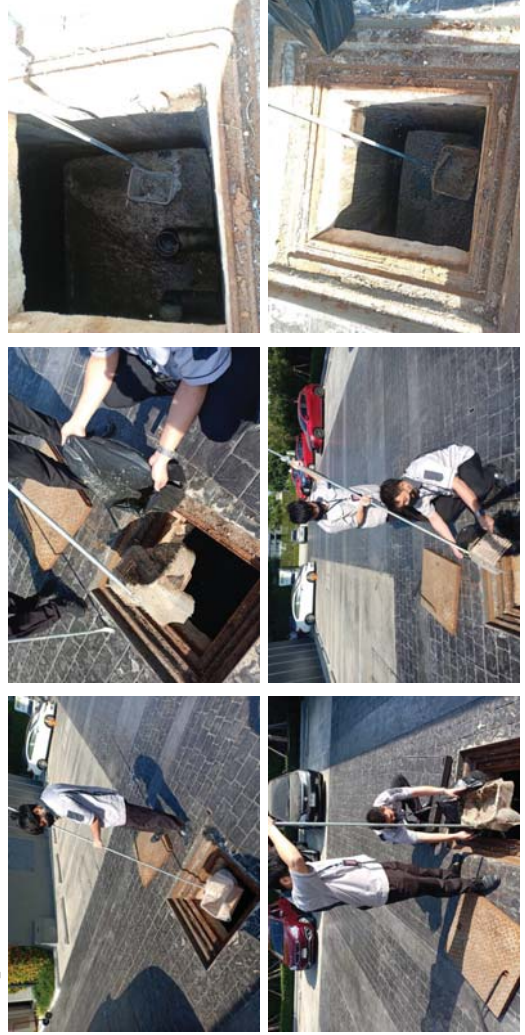


สถานศึกษา:โรงเรียนวัดบ้านไร่ 7641										โรงเรียน: The Line Wangnong			
โรงเรียน: พุทธมณฑล ม.ค. 2565													
วันที่	CL	PM	SL	ML	PL	SL	PM	SL	ML	SL	PM	SL	ML
1	3	7.8	3000	/						0000	7	0000	7
2	3	7.8	3000	/						0008	8	0008	8
3	3	7.8	3000	/						0016	10	0016	10
4	3	7.8	3000	/						0024	10	0024	10
5	3	7.8	3000	/						0032	7	0032	7
6	3	7.8	2800	/						0040	11	0040	11
7	3	7.8	2800	/						0048	8	0048	8
8	3	7.8	2800	/						0056	8	0056	8
9	3	7.8	2800	/						0064	7	0064	7
10	3	7.8	2800	/						0072	6	0072	6
11	3	7.8	2800	/						0080	10	0080	10
12	3	7.8	2800	/						0088	8	0088	8
13	3	7.8	2800	/						0096	17	0096	17
14	3	7.8	2800	/						0104	6	0104	6
15	3	7.8	2800	/						0112	13	0112	13
16	3	7.8	2800	/						0120	8	0120	8
17	3	7.8	2800	/						0128	8	0128	8
18	3	7.8	2800	/						0136	7	0136	7
19	3	7.8	2800	/						0144	11	0144	11
20	3	7.8	2800	/						0152	13	0152	13
21	3	7.8	2800	/						0160	13	0160	13
22	3	7.8	2800	/						0168	8	0168	8
23	3	7.8	2800	/						0176	8	0176	8
24	3	7.8	2800	/						0184	12	0184	12
25	3	7.8	2800	/						0192	12	0192	12
26	3	7.8	2800	/						0200	16	0200	16
27	3	7.8	2800	/						0208	10	0208	10
28	3	7.8	2800	/						0216	15	0216	15
29	3	7.8	2800	/						0224	23	0224	23
30	3	7.8	2800	/						0232	26	0232	26
31	3	7.8	2800	/						0240	31	0240	31

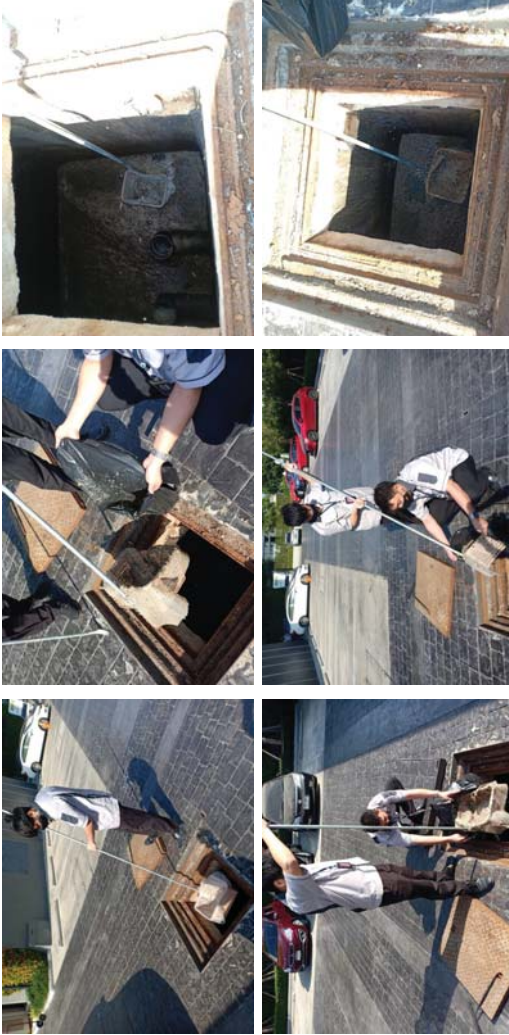
การบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



การสูบลตะกอนและไขมัน



การสูบลตะกอนและไขมัน



ตรวจเช็คระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



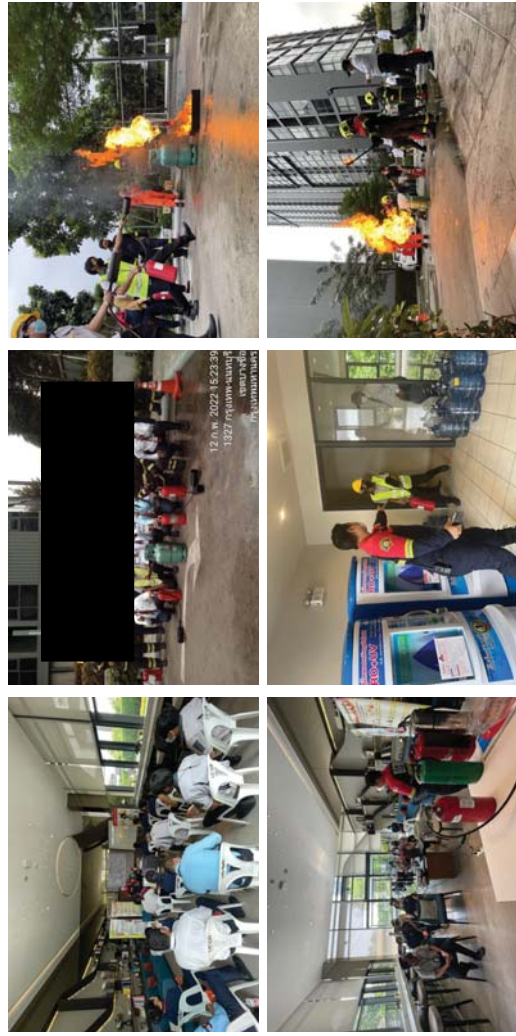
การซ้อมดับเพลิงประจำปี



การสูบลตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย



การซ้อมดับเพลิงประจำปี



การล้างห้องพักมูลฝอย

