

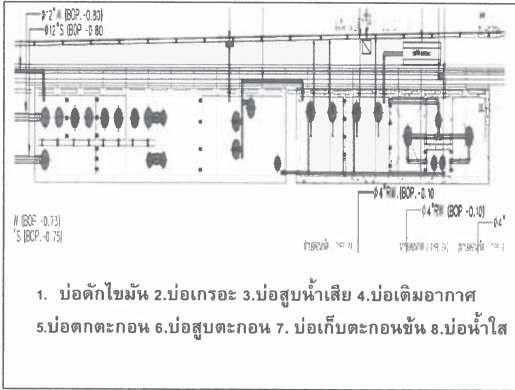
เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกการยละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ยังมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกราะ 3.บ่อบำบัดน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อดักตะกอน 6.บ่อบำบัดตะกอน 7. บ่อบำบัดน้ำเสีย 8.บ่อน้ำใส

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
วันที่	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย (กก.)
17/2563	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3	17,256.3
18/2563	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3	18,256.3
19/2563	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3	19,256.3
20/2563	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3	20,256.3
21/2563	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3	21,256.3
22/2563	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3	22,256.3
23/2563	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3	23,256.3
24/2563	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3	24,256.3
25/2563	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3	25,256.3
26/2563	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3	26,256.3
27/2563	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3	27,256.3
28/2563	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3	28,256.3
29/2563	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3	29,256.3
30/2563	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3	30,256.3
31/2563	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3	31,256.3

หมายเหตุ

- ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... (ชื่อของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

..... (ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)

..... (ชื่อผู้พิมพ์)

ออกให้โดย

..... (ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย)

..... (.....)

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเซvilla ศรีปทุม

ประเภท/ชนิดการปนเปื้อน : ขยะ/กาก

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตอนหลัง พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บริษัทเอสพีพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้ทราบการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. สิ่งเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วคราว

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง บ.เอกชนสุข

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,688.250 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,367.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,493.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

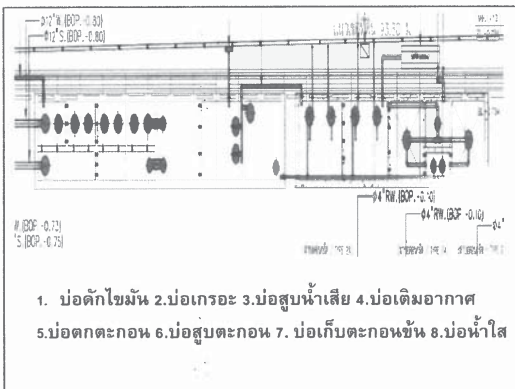
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อตกไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อสูบน้ำเสีย 4. บ่อเติมอากาศ
5. บ่อตกตะกอน 6. บ่อสูบลำโพง 7. บ่อเก็บตะกอนชั้น 8. บ่อน้ำใส

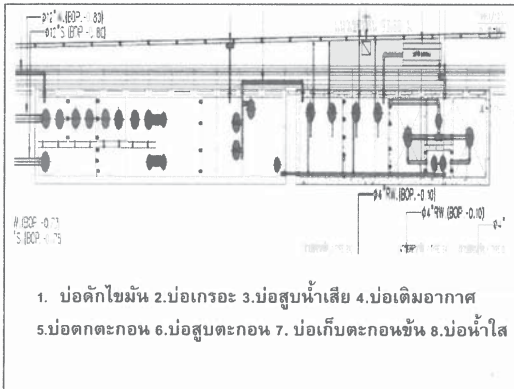
ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										วันที่มีข้อมูล บันทึก
วันที่	ปริมาณน้ำ เข้าพื้นที่ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ (ลบ.ม.)	
1/12/2565	215.75	215.75	142	113.6	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
2/12/2565	215.75	215.75	138	108	108	108	108	108	108	
3/12/2565	215.75	215.75	135	108	108	108	108	108	108	
4/12/2565	215.75	215.75	135	108	108	108	108	108	108	
5/12/2565	215.75	215.75	138	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
6/12/2565	215.75	215.75	138	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
7/12/2565	215.75	215.75	14	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	
8/12/2565	215.75	215.75	159	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	
9/12/2565	215.75	215.75	136	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
10/12/2565	215.75	215.75	137	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
11/12/2565	215.75	215.75	109	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	
12/12/2565	215.75	215.75	135	108	108	108	108	108	108	
13/12/2565	215.75	215.75	231	184.8	184.8	184.8	184.8	184.8	184.8	
14/12/2565	215.75	215.75	136	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
15/12/2565	215.75	215.75	129	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ -

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการนำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณร้อยละ : ประมาณ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วไม่/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : ท่อระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง เอกชน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 62,472.500 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,002.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,207.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

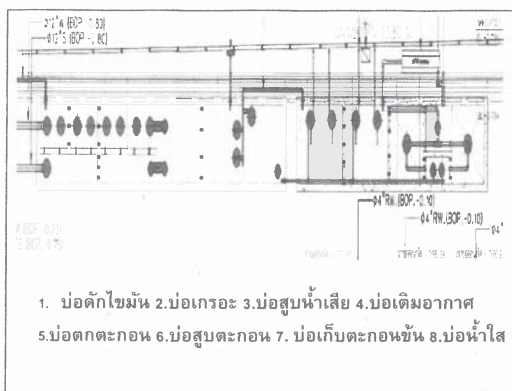
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยมลพิษ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณและชนิดของมลพิษที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลงมือแก้ไขโดย
	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย			
วันที่	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อย			
1/10/2565	215.75	112	89.6	215.75	112	89.6	215.75	112	89.6	215.75			
2/10/2565	215.75	130	104	215.75	130	104	215.75	130	104	215.75			
3/10/2565	215.75	137	109.6	215.75	137	109.6	215.75	137	109.6	215.75			
4/10/2565	215.75	135	108	215.75	135	108	215.75	135	108	215.75			
5/10/2565	215.75	135	108	215.75	135	108	215.75	135	108	215.75			
6/10/2565	215.75	136	108.8	215.75	136	108.8	215.75	136	108.8	215.75			
7/10/2565	215.75	133	106.4	215.75	133	106.4	215.75	133	106.4	215.75			
8/10/2565	215.75	158	126.4	215.75	158	126.4	215.75	158	126.4	215.75			
9/10/2565	215.75	189	151.2	215.75	189	151.2	215.75	189	151.2	215.75			
10/10/2565	215.75	147	117.6	215.75	147	117.6	215.75	147	117.6	215.75			
11/10/2565	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75			
12/10/2565	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75			
13/10/2565	215.75	108	86.4	215.75	108	86.4	215.75	108	86.4	215.75			
14/10/2565	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75	134	107.2	215.75			
15/10/2565	215.75	134	108	215.75	134	108	215.75	134	108	215.75			

[illegible]

มี : บริษัท พลัสพรอพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900

สังกัด : อื่นๆ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____
ออกให้โดย _____

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ชั่วโม/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)	
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ

.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รับน้ำ) ทั้ระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังจาง เอกชนดู

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

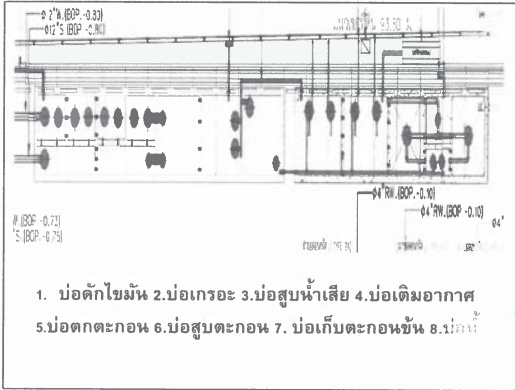
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	6,688.250 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทากิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,243.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,394.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช	ปริมาณ หน่วย 1. 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ เครื่องสูบลตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนก้นถังที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
วันเดือนปี ที่บันทึก	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่บำบัด โดยเฉลี่ย (กก./วัน)
19/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
20/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
21/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
22/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
23/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
24/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
25/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
26/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
27/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
28/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
29/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00
30/2/56	215.75	136	108.8	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... ผู้ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

กรณีระบบปั๊มน้ำที่ใช้งานแล้วแต่มีปัญหา										ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณความเสียหายที่เกิดขึ้นจากระบบปั๊มน้ำ (กิโลเมตร)	สถานะของปั๊มน้ำ
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปั๊มน้ำ (หน่วย)	ปริมาณการใช้ปั๊มน้ำ (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)	ปริมาณน้ำที่ส่ง (ลิตร/วินาที)			
168/2565	215.75	118	94.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
178/2565	215.75	132	105.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
188/2565	215.75	111	88.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
198/2565	215.75	135	108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
208/2565	215.75	109	87.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
218/2565	215.75	134	107.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228/2565	215.75	136	108.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
238/2565	215.75	135	108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
248/2565	215.75	113	90.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
258/2565	215.75	129	103.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
268/2565	215.75	117	93.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
278/2565	215.75	109	87.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
288/2565	215.75	136	108.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
298/2565	215.75	163	130.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
308/2565	215.75	135	108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
318/2565	215.75	1	108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบปั๊มน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบปั๊มน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณอรรถสิทธิ์ อินทวิเลิศ) ผู้ควบคุมระบบปั๊มน้ำเสีย

(..... นายภาสวัณน์ ยาทย์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการปั๊มน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบปั๊มน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบปั๊มน้ำเสีย ระบบปั๊มน้ำเสียแบบตะกอนแขวน (AS)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบปั๊มน้ำเสีย 460 ลิตร/วินาที

(๒) การทำงานของระบบปั๊มน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบปั๊มน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หน่วยงานน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบปั๊มน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง บ. เอกชนหมุน

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบปั๊มน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการปั๊มน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบปั๊มน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปั๊มน้ำเสีย (หน่วย) 6,888.25

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,934

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบปั๊มน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,147.20

(๔) การระบายน้ำที่จากระบบปั๊มน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบปั๊มน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบปั๊มน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบปั๊มน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบปั๊มน้ำเสีย หรือผู้รับ

จ้างให้บริการปั๊มน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ

รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบปั๊มน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการปั๊มน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ

รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ

ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 055 / 65

วันที่ 21 / 07 / 65

โครงการ นิคมอุตสาหกรรม เชื้อลา ศรีปทุม

ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน ตำบลยาว จ.สุโขทัย 6203-5, 065-534-0951

วันที่เข้าดำเนินการ 21 / 07 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์

ผู้รับแจ้ง ลิขิต พิภูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ตรวจตาม 85.55 สิ่งแวดล้อม

1. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน Trouble 45 ตาม 110. Supervisory

2. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน In Line ของระบบ 110 Ps. ไม่พบ

3. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน 110 Ps. ไม่พบ

4. FCP ชั้น 1

1. MATV ชั้น RF ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน 110 Ps. ไม่พบ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น.

เวลาจบปฏิบัติงาน 15:00 น.

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ตำแหน่งลูกจ้าง / ตัวแทนโครงการ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

21/07/65

21/7/65

ES 032/A/1 : 10/4/2545

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 056 / 65

วันที่ 20 / 10 / 65

โครงการ นิคมอุตสาหกรรม เชื้อลา ศรีปทุม

ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน ตำบลยาว จ.สุโขทัย 6203-5, 065-534-0951

วันที่เข้าดำเนินการ 20 / 10 / 65

รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน

รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์

ผู้รับแจ้ง ลิขิต พิภูเขียว

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ตรวจตาม 25.65 สิ่งแวดล้อม

1. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน Trouble 53 ตาม 110

2. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน In Line ของระบบ 110 Ps. ไม่พบ

3. CCTV NVR 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน 110 Ps. ไม่พบ

4. ACC ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ ตรวจจับควัน 110 Ps. ไม่พบ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:40 น.

เวลาจบปฏิบัติงาน 12:00 น.

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ตำแหน่งลูกจ้าง / ตัวแทนโครงการ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ES 032/A/1 : 10/4/2545

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	[Redacted]
รหัส : CLS-001-1/20000000013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-001/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

รหัสงาน : RE/GEN-W	[Redacted]
รหัส : CLS-001-1/20000000013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-001/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับกรณีผิดปกติ)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
	ตรวจสอบเครื่องกำเนิด				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 79.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
14	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
15	ตรวจสอบค่าความถี่	✓			
1	เวลา START 12:45 STOP 13:00 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 95.0 °C	✓			
4	ความเร็วรอบ 1514 RPM	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.8 PSI	✓			
6	ระดับน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:45 STOP 13:00 HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	ความเร็วรอบ R-S 397 S-T 397 T-R 397 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับกรณีผิดปกติ)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	ความเร็วรอบ R S T AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าความถี่การทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 23.9 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:45 STOP 13:00 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/07/2022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1(Z00D00S00013-RE/GEN-0001)
เลขที่ใบงาน : WO-004/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 790 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START : 12:00 STOP : 12:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1614 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 60 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:00 STOP : 12:15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 399 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS + บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1(Z00D00S00013-RE/GEN-0001)
เลขที่ใบงาน : WO-004/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:00 STOP : 12:15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/07/2022 Page 2 of 2

PLUS + บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1(Z00D00S00013-RE/GEN-0001)
เลขที่ใบงาน : WO-007/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 790 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START : 13:00 STOP : 13:10 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 179 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1614 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 3.90 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START : 13:00 STOP : 13:10 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC	✓			
1	วัดแรงดัน R-S 399 S-T 399 T-R 399 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS + บริษัท พหลพลพริทัศน์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1(Z00D00S00013-RE/GEN-0001)
เลขที่ใบงาน : WO-007/07/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R 315 S 315 T 315 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 36.6 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START : 13:00 STOP : 13:10 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/07/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-049/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 77.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 18:00 STOP 18:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1512 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 58 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 18:15 STOP 18:00 HOUR	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 378.5 T-R 398.0 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-049/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 39.7 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 18:15 STOP 18:15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-049/07/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-052/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 330 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START STOP น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1514 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 60 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 371.5 T-R 378.0 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานประจำสัปดาห์
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-052/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบได้, ๕๖)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 37.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-052/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-013/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/12/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องยอนต์				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 640 ลิตร	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยอนต์	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยอนต์				
2	เวลา START 12:24 STOP 12:40 น.	/			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	/			
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 95.6 F	/			
5	ความเร็วรอบ 1515 RPM	/			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 15 PSI	/			
7	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	/			
8	ชั่วโมงการทำงาน START 12:24 STOP 12:40 HOUR	/			4h 37m 27s
9	ตรวจสอบ GPC	/			
1	วัดแรงดัน R-S-T 387.387 T-R 387.387 VOLT	/			
2	ความถี่ 50.5 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-013/12/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/12/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	/			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.2 V AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:14 STOP 12:40 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/12/2022

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบเครื่องยอนต์				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 730 ลิตร	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยอนต์	/			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	/			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/			
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยอนต์				
2	เวลา START 12:00 STOP 12:15 น.	/			
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	/			
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 136 F	/			
5	ความเร็วรอบ 1516 RPM	/			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 59 PSI	/			
7	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	/			
8	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	/			
9	ตรวจสอบ GPC	/			
1	วัดแรงดัน R-S-T 385.385 T-R 385.385 VOLT	/			4h 11m 23s
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ตรวจ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	/			
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.1 AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001 :
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-004/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 78.0 ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
1	เวลา START 12.30 STOP 12.35 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F				
4	ความเร็วรอบ 1510 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12.30 STOP 12.35 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 396 S-T 396 T-R 396 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001 :
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-004/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 39.2 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12.30 STOP 12.35 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-004/10/2022

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001 :
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-058/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 22.0 ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย				
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เครื่อง				
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง				
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS				
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS				
1	เวลา START 12.30 STOP 12.35 น.				
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F				
4	ความเร็วรอบ 1514 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12.30 STOP 12.35 HOUR				
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 396 S-T 396 T-R 396 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000S00013-RE/GEN-0001 :
เลขที่ใบงาน : GEN	เลขที่ใบงาน : WO-058/10/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 21/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 39.2 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12.30 STOP 12.35 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-058/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รา
รหัส : CLS-001-1/Z00000500013-RE/GEN-0001 : GEN	1
เลขที่ใบงาน : WO-061/10/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	5
ชื่ออาคาร : CLSP	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 72.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 12:00 STOP 12:55 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:55 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 395 VOLT	✓			
2	ความถี่.....HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รา
รหัส : CLS-001-1/Z00000500013-RE/GEN-0001 : GEN	1
เลขที่ใบงาน : WO-061/10/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/10/2022	5
ชื่ออาคาร : CLSP	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				(R 9.9, S 9.9, T 9.9)
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 37.4 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 13:40 STOP 14:55 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-061/10/2022

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รา
รหัส : CLS-001-1/Z00000500013-RE/GEN-0001 : GEN	1
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	5
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 75.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง				
1	เวลา START 12:15 STOP 12:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:15 STOP 12:25 HOUR	✓			10 hctm 2545
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 395 VOLT	✓			
2	ความถี่.....HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รา
รหัส : CLS-001-1/Z00000500013-RE/GEN-0001 : GEN	1
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	5
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟชาร์จ BATTERY 37.2 AMP				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:13 STOP 12:13 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-004/09/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2022
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 75.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 12:45 STOP 12:45 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1516 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:45 STOP 12:45 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 375 S-T 376 T-R 376 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-004/09/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2022
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.2 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:45 STOP 12:45 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-007/09/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022
ชื่ออาคาร : เซ็นทรัล	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 34.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แม่เหล็ก	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 12:05 STOP 12:05 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น F				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F				
4	ความเร็วรอบ 1515 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:05 STOP 12:05 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 396 S-T 395 T-R 395 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 : GEN
เลขที่ใบงาน : WO-007/09/2022	วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.6 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:05 STOP 12:05 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-010/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 34.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรกเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 12:05 STOP 11:27 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1815 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:05 STOP 12:30 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 215 S-T 216 T-R 219 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-010/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.6 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:05 STOP 12:30 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-013/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 38.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เบรกเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 12:14 STOP 12:39 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1814 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:14 STOP 12:39 HOUR	✓			41h 52m 266s
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 215 S-T 216 T-R 219 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-013/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY 27.3 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:14 STOP 12:39 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว




2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-013/09/2022

PLUS +

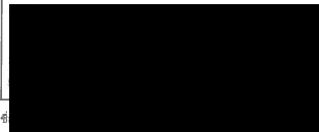
บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน WO-001/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 05/08/2022	
ชื่ออาคาร ๐๔๙	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๗๖๐ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด				
1	เวลา START 12:00 STOP 12:15 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้ม.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหม้อต้ม.....PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S ๒๙๕ S-T ๒๙๗ T-R ๒๙๘ VOLT	✓			
2	ความถี่.....HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน WO-001/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 05/08/2022	
ชื่ออาคาร ๐๔๙	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:15 HOUR	✓			

หมายเหตุ

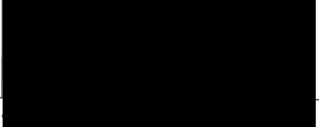
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-001/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

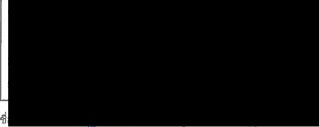
บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน WO-004/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 12/08/2022	
ชื่ออาคาร ๐๔๙	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๗๖๐ ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยัด				
1	เวลา START 12:00 STOP 12:20 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหม้อต้ม.....F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันหม้อต้ม.....PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:20 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S ๓๙๑ S-T ๓๙๔ T-R ๓๙๑ VOLT	✓			
2	ความถี่.....HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/Z00D00S00013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน WO-004/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน 12/08/2022	
ชื่ออาคาร ๐๔๙	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 12:00 STOP 12:20 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเพอร์มิด จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-010/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 750 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START : 12:44 STOP : 13:00 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น : F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : 80 F	✓			
4	ความเร็วรอบ : 1514 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : 66 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น : PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:44 STOP : 13:00 HOUR	✓			40h 7m 25s s
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S : 396.5 T-R : 395.0 VOLT	✓			
2	ความถี่ : 50.5 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเพอร์มิด จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-010/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY : 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:44 STOP : 13:00 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-010/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเพอร์มิด จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-007/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 800 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของพารามิเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START : 12:55 STOP : 12:50 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น : F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : F	✓			
4	ความเร็วรอบ : 1514 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : 56 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น : PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:55 STOP : 12:48 HOUR	✓			35h 43m 23s s
	ตรวจเช็ค GPC				
1	วัดแรงดัน R-S : 397.5 T-R : 395.0 VOLT	✓			
2	ความถี่ : 50.5 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเพอร์มิด จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : CLS-001-1/200000500013-RE/GEN-0001 :	
GEN	
เลขที่ใบงาน : WO-007/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5-6)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ไฟชาร์จ BATTERY : 27.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START : 12:55 STOP : 12:48 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/08/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/JP-W	รวมเช็คตามใบแจ้งแจ้ง
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/JP-0001 : JOCKY PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-015/12/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/12/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คที่ลมระบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-015/12/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FP/FRP-W	รวมเช็คตามใบแจ้งแจ้ง
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-002/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-002/07/2022 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รวมเช็คตามใบแจ้งแจ้ง
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001 : FIRE PUMP	
เลขที่ใบงาน : WO-005/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-005/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	จุดเชื่อมต่อของระบบ : 18-78-000
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-008/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.2)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 58° ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประจักษ์ความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 17.9 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 60 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 4.5 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.3 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-008/07/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	จุดเชื่อมต่อของระบบ : 18-78-000
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-008/07/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/07/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.2)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 58° ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของจ่ายของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประจักษ์ความถี่	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 17.9 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1200 RPM	✓			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 60 PSI	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ 4.4 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.4 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเดิน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-050/07/2022 Page 2 of 2

PLUS ÷

บริษัท พลัส ฟรียูมเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 1
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	วันที่ : 2
เลขที่ใบงาน : WO-053/07/2022	วันที่ : 3
วันที่ปฏิบัติงาน : 29/07/2022	วันที่ : 4
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อ : 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 5.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 2.0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 65 PSI	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นหล่อลื่น 1 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมป์เตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-053/07/2022 Page 2 of 2

PLUS ÷

บริษัท พลัส ฟรียูมเพอร์ดี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	วันที่ : 1
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	วันที่ : 2
เลขที่ใบงาน : WO-014/12/2022	วันที่ : 3
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/12/2022	วันที่ : 4
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อ : 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 5.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 2.0 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 900 RPM	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 90 PSI	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นหล่อลื่น 1 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 90 F	✓			
	แอมป์เตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/12/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FPI/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-062/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบได้ : แก้ไข)
		ดี	แก้ไข	อายุการเปลี่ยน	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.20 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 3.00 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 560 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 3.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 35 F	✓			
	แอมป์เคอร์ 0.8 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 10.5 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ


บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-062/10/2022

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FPI/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-059/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบได้ : แก้ไข)
		ดี	แก้ไข	อายุการเปลี่ยน	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 2.50 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 550 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 3.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 0 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 35 F	✓			
	แอมป์เคอร์ 2.8 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.5 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-059/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLS P	ชื่อ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ CM)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 535 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 530 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 530 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 30 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 78°C	/			
	แอมป์เตอร์ 25 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 13.4 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเครื่อง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-005/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/10/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	ชื่อ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ CM)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 530 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 500 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 500 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 30 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 75°C	/			
	แอมป์เตอร์ 26 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 11.6 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เร่งเครื่อง	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน


☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-002/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีสืบค้น)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 550 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

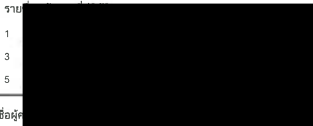
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-005/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLSP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีสืบค้น)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 580 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-008/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/09/2022
ชื่ออาคาร : CLSP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่อง 5.10 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง PSI	✓			
	แรงดันน้ำในหม้อต้ม PSI	✓			
	อุณหภูมิในหม้อต้ม F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001
เลขที่ใบงาน : WO-011/09/2022
วันที่ปฏิบัติงาน : 23/09/2022
ชื่ออาคาร : CLSP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่อง 5.90 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อต้ม	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของมอเตอร์ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก PSI	✓			
	ความเร็วรอบ RPM	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง PSI	✓			
	แรงดันน้ำในหม้อต้ม PSI	✓			
	อุณหภูมิในหม้อต้ม F	✓			
	แอมป์มอเตอร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-014/09/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/09/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 50 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก... 100 PSI	/			
	ความเร็วรอบ... 1500 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... 90 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... 80 C, F	/			
	แอมป์... 2 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน... 12.5 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-014/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-BZ58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : CM)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 50 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก... PSI	/			
	ความเร็วรอบ... 1500 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... 65 PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น... 80 F	/			
	แอมป์... 2.5 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน... 12.5 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-002/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-005/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่องหลัง 570 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นเครื่อง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นเครื่อง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ 8550 RPM	/			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่องหลัง 65 PSI	/			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 12.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D00S001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-008/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/08/2022	
ชื่ออาคาร :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเครื่องหลัง 580 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นเครื่อง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นเครื่อง	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ 2500 RPM	/			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่องหลัง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำขึ้นเครื่อง.....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 F	/			
	แอมป์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 9.2 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-08/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียูมเพอร์ดี จำกัด

การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : CLS-002-B/Z58D008001115-FP/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : WO-011/08/2022	
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/08/2022	
ชื่ออาคาร : CLS	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: CM)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 30 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของจำนวนของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอโอ	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบการควบคุมการเดิน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 1500 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 80 PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
	แอมแปร์ AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 124 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-011/08/2022 Page 2 of 2

หน้างาน : CLS		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ : 16/8/15	
อาคาร : เซียร์วิคปาร์ค		รหัสอุปกรณ์ : FHC-A8-01									
รายการ	สถานะที่ติดตั้ง	ราตน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ผลการตรวจสอบ		ถังดับเพลิง	สถานะที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
FHC-A28-01	หัวปั๊มชุด Fireman 10 ชั้น 28	✓		✓		✓		✓		FEX-A28-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 28
FHC-A28-02	Fireman 10 ชั้น 28	✓		✓		✓		✓		FEX-A28-02	ถัง Booster Pump 10 ชั้น 28
FHC-A28-03	หัวปั๊มชุด Fireman 10 ชั้น 28	✓		✓		✓		✓		FEX-A28-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 28
FHC-A27-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		FEX-A27-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 27
FHC-A27-02	Fireman 10 ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		FEX-A27-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 27
FHC-A27-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		FEX-A27-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 27
FHC-A27-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		FEX-A27-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 27
FHC-A27-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		FEX-A27-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 27
FHC-A26-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		FEX-A26-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 26
FHC-A26-02	Fireman 10 ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		FEX-A26-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 26
FHC-A26-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		FEX-A26-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 26
FHC-A26-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		FEX-A26-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 26
FHC-A26-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		FEX-A26-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 26
FHC-A25-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		FEX-A25-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 25
FHC-A25-02	Fireman 10 ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		FEX-A25-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 25
FHC-A25-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		FEX-A25-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 25
FHC-A25-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		FEX-A25-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 25
FHC-A25-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		FEX-A25-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 25
FHC-A24-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		FEX-A24-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 24
FHC-A24-02	Fireman 10 ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		FEX-A24-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 24
FHC-A24-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		FEX-A24-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 24
FHC-A24-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		FEX-A24-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 24
FHC-A24-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		FEX-A24-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 24
FHC-A23-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		FEX-A23-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 23
FHC-A23-02	Fireman 10 ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		FEX-A23-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 23
FHC-A23-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		FEX-A23-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 23
FHC-A23-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		FEX-A23-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 23
FHC-A23-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		FEX-A23-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 23
FHC-A22-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		FEX-A22-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 22
FHC-A22-02	Fireman 10 ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		FEX-A22-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 22
FHC-A22-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		FEX-A22-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 22
FHC-A22-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		FEX-A22-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 22
FHC-A22-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		FEX-A22-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 22
FHC-A21-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		FEX-A21-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 21
FHC-A21-02	Fireman 10 ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		FEX-A21-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 21
FHC-A21-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		FEX-A21-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 21
FHC-A21-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		FEX-A21-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 21
FHC-A21-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		FEX-A21-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 21
FHC-A20-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		FEX-A20-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 20
FHC-A20-02	Fireman 10 ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		FEX-A20-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 20
FHC-A20-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		FEX-A20-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 20
FHC-A20-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		FEX-A20-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 20
FHC-A20-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		FEX-A20-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 20
FHC-A19-01	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		FEX-A19-01	ถัง Fireman 10 ชั้น 19
FHC-A19-02	Fireman 10 ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		FEX-A19-02	ถัง Fireman 10 ชั้น 19
FHC-A19-03	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		FEX-A19-03	ถัง Fireman 10 ชั้น 19
FHC-A19-04	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		FEX-A19-04	ถัง Fireman 10 ชั้น 19
FHC-A19-05	ถังดับเพลิง 10 ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		FEX-A19-05	ถัง Fireman 10 ชั้น 19

[illegible]

หน่วยงาน อาคาร	...CLS..... ...เชิงพาณิชย์ปทุม...	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง						วันที่ตรวจสอบ จัดซื้ออุปกรณ์	17/12/65 ...FHC-A8-01....				
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	วางตัวนำ		หัวหมุน		สายเคเบิล		ผลการตรวจพบ		ตั้งต้นเพลิง	ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
FHC-A28-01	หน้าประตู Fireman lift ชั้น28	/		/		/		/		FEX-A29-01	/		ห้อง Fireman lift ชั้น29
FHC-A28-02	Fireman lift ชั้น28	/		/		/		/		FEX-A29-02	/		ห้อง Booster Pump ชั้น29
FHC-A28-03	หน้าSky lounge ชั้น28	/		/		/		/		FEX-A28-01	/		ห้องนั่งเล่นบ้านชั้น28
FHC-A27-01	ทางออก ST2 ชั้น27	/		/		/		/		FEX-A28-02	/		บันไดหนีไฟคนชั้น28
FHC-A27-02	Fireman lift ชั้น27	/		/		/		/		FEX-A28-03	/		Fireman lift ชั้น28
FHC-A27-03	ทางออก ST1 ชั้น27	/		/		/		/		FEX-A28-04	/		หน้าSky lounge ชั้น28
FHC-A27-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น27	/		/		/		/		FEX-A28-05	/		ห้องเครื่องลิฟต์ชั้น28
FHC-A27-05	ทางออก ST3 ชั้น27	/		/		/		/		FEX-A27-01	/		ทางออก ST2 ชั้น27
FHC-A26-01	ทางออก ST2 ชั้น26	/		/		/		/		FEX-A27-02	/		Fireman lift ชั้น27
FHC-A26-02	Fireman lift ชั้น26	/		/		/		/		FEX-A27-03	/		ทางออก ST1 ชั้น27
FHC-A26-03	ทางออก ST1 ชั้น26	/		/		/		/		FEX-A27-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น27
FHC-A26-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น26	/		/		/		/		FEX-A27-05	/		ทางออก ST3 ชั้น27
FHC-A26-05	ทางออก ST3 ชั้น26	/		/		/		/		FEX-A26-01	/		ทางออก ST2 ชั้น26
FHC-A25-01	ทางออก ST2 ชั้น25	/		/		/		/		FEX-A26-02	/		Fireman lift ชั้น26
FHC-A25-02	Fireman lift ชั้น25	/		/		/		/		FEX-A26-03	/		ทางออก ST1 ชั้น26
FHC-A25-03	ทางออก ST1 ชั้น25	/		/		/		/		FEX-A26-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น26
FHC-A25-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น25	/		/		/		/		FEX-A26-05	/		ทางออก ST3 ชั้น26
FHC-A25-05	ทางออก ST3 ชั้น25	/		/		/		/		FEX-A25-01	/		ทางออก ST2 ชั้น25
FHC-A24-01	ทางออก ST2 ชั้น24	/		/		/		/		FEX-A25-02	/		Fireman lift ชั้น25
FHC-A24-02	Fireman lift ชั้น24	/		/		/		/		FEX-A25-03	/		ทางออก ST1 ชั้น25
FHC-A24-03	ทางออก ST1 ชั้น24	/		/		/		/		FEX-A25-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น25
FHC-A24-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น24	/		/		/		/		FEX-A25-05	/		ทางออก ST3 ชั้น25
FHC-A24-05	ทางออก ST3 ชั้น24	/		/		/		/		FEX-A24-01	/		ทางออก ST2 ชั้น24
FHC-A23-01	ทางออก ST2 ชั้น23	/		/		/		/		FEX-A24-02	/		Fireman lift ชั้น24
FHC-A23-02	Fireman lift ชั้น23	/		/		/		/		FEX-A24-03	/		ทางออก ST1 ชั้น24
FHC-A23-03	ทางออก ST1 ชั้น23	/		/		/		/		FEX-A24-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น24
FHC-A23-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น23	/		/		/		/		FEX-A24-05	/		ทางออก ST3 ชั้น24
FHC-A23-05	ทางออก ST3 ชั้น23	/		/		/		/		FEX-A23-01	/		ทางออก ST2 ชั้น23
FHC-A22-01	ทางออก ST2 ชั้น22	/		/		/		/		FEX-A23-02	/		Fireman lift ชั้น23
FHC-A22-02	Fireman lift ชั้น22	/		/		/		/		FEX-A23-03	/		ทางออก ST1 ชั้น23
FHC-A22-03	ทางออก ST1 ชั้น22	/		/		/		/		FEX-A23-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น23
FHC-A22-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น22	/		/		/		/		FEX-A23-05	/		ทางออก ST3 ชั้น23
FHC-A22-05	ทางออก ST3 ชั้น22	/		/		/		/		FEX-A22-01	/		ทางออก ST2 ชั้น22
FHC-A21-01	ทางออก ST2 ชั้น21	/		/		/		/		FEX-A22-02	/		Fireman lift ชั้น22
FHC-A21-02	Fireman lift ชั้น21	/		/		/		/		FEX-A22-03	/		ทางออก ST1 ชั้น22
FHC-A21-03	ทางออก ST1 ชั้น21	/		/		/		/		FEX-A22-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น22
FHC-A21-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น21	/		/		/		/		FEX-A22-05	/		ทางออก ST3 ชั้น22
FHC-A21-05	ทางออก ST3 ชั้น21	/		/		/		/		FEX-A21-01	/		ทางออก ST2 ชั้น21
FHC-A20-01	ทางออก ST2 ชั้น20	/		/		/		/		FEX-A21-02	/		Fireman lift ชั้น21
FHC-A20-02	Fireman lift ชั้น20	/		/		/		/		FEX-A21-03	/		ทางออก ST1 ชั้น21
FHC-A20-03	ทางออก ST1 ชั้น20	/		/		/		/		FEX-A21-04	/		ข้างลิฟต์โดยสารชั้น21
FHC-A20-04	ข้างลิฟต์โดยสาร ชั้น20	/		/		/		/		FEX-A21-05	/		ทางออก ST3 ชั้น21
FHC-A20-05	ทางออก ST3 ชั้น20	/		/		/		/		FEX-A20-01	/		ทางออก ST2 ชั้น20
FHC-A19-01	ทางออก ST2 ชั้น19	/		/		/		/					Fireman lift ชั้น20

FRM-PMR-071 Rev 00/15 Aug 2020RM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2021FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยควบคุม	CLS..	ใบตรวจพบเชื้อผู้สัมผัสเสี่ยงสูง						วันที่ตรวจพบ	14/11/65	
อาคาร	เจ้าหน้าที่ควบคุม	รหัสตัว		จำนวน	สายฉีด	ผลการตรวจพบ	วันที่พบ	ผลการตรวจพบ	FHC-A8-01	
รายการ	สถานที่ตั้ง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	วันที่พบ	ผลการตรวจพบ	สถานที่ตั้ง
FHC-A18-01	ทางออก ST2 ชั้น18							FEX-A19-02		ทางออก ST1 ชั้น19
FHC-A18-02	Fireman lift ชั้น18							FEX-A19-03		ทางออก ST1 ชั้น19
FHC-A18-03	ทางออก ST1 ชั้น18							FEX-A19-04		ทางออก ST1 ชั้น19
FHC-A18-04	ทางออก ST1 ชั้น18							FEX-A19-05		ทางออก ST1 ชั้น19
FHC-A18-05	ทางออก ST3 ชั้น18							FEX-A18-01		ทางออก ST2 ชั้น18
FHC-A17-01	ทางออก ST2 ชั้น17							FEX-A18-02		Fireman lift ชั้น18
FHC-A17-02	Fireman lift ชั้น17							FEX-A18-03		ทางออก ST1 ชั้น18
FHC-A17-03	ทางออก ST1 ชั้น17							FEX-A18-04		ทางออก ST1 ชั้น18
FHC-A17-04	ทางออก ST1 ชั้น17							FEX-A18-05		ทางออก ST1 ชั้น18
FHC-A17-05	ทางออก ST3 ชั้น17							FEX-A17-01		ทางออก ST3 ชั้น17
FHC-A16-01	ทางออก ST2 ชั้น16							FEX-A17-02		Fireman lift ชั้น17
FHC-A16-02	Fireman lift ชั้น16							FEX-A17-03		ทางออก ST1 ชั้น17
FHC-A16-03	ทางออก ST1 ชั้น16							FEX-A17-04		ทางออก ST1 ชั้น17
FHC-A16-04	ทางออก ST1 ชั้น16							FEX-A17-05		ทางออก ST1 ชั้น17
FHC-A16-05	ทางออก ST3 ชั้น16							FEX-A16-01		ทางออก ST3 ชั้น17
FHC-A15-01	ทางออก ST2 ชั้น15							FEX-A16-02		ทางออก ST1 ชั้น16
FHC-A15-02	Fireman lift ชั้น15							FEX-A16-03		ทางออก ST1 ชั้น16
FHC-A15-03	ทางออก ST1 ชั้น15							FEX-A16-04		ทางออก ST1 ชั้น16
FHC-A15-04	ทางออก ST1 ชั้น15							FEX-A16-05		ทางออก ST1 ชั้น16
FHC-A15-05	ทางออก ST3 ชั้น15							FEX-A15-01		ทางออก ST3 ชั้น15
FHC-A14-01	ทางออก ST2 ชั้น14							FEX-A15-02		Fireman lift ชั้น15
FHC-A14-02	Fireman lift ชั้น14							FEX-A15-03		ทางออก ST1 ชั้น15
FHC-A14-03	ทางออก ST1 ชั้น14							FEX-A15-04		ทางออก ST1 ชั้น15
FHC-A14-04	ทางออก ST1 ชั้น14							FEX-A15-05		ทางออก ST1 ชั้น15
FHC-A14-05	ทางออก ST3 ชั้น14							FEX-A14-01		ทางออก ST3 ชั้น14
FHC-A13-01	ทางออก ST2 ชั้น13							FEX-A14-02		Fireman lift ชั้น14
FHC-A13-02	Fireman lift ชั้น13							FEX-A14-03		ทางออก ST1 ชั้น14
FHC-A13-03	ทางออก ST1 ชั้น13							FEX-A14-04		ทางออก ST1 ชั้น14
FHC-A13-04	ทางออก ST1 ชั้น13							FEX-A14-05		ทางออก ST1 ชั้น14
FHC-A13-05	ทางออก ST3 ชั้น13							FEX-A13-01		ทางออก ST3 ชั้น14
FHC-A12-01	ทางออก ST2 ชั้น12							FEX-A13-02		Fireman lift ชั้น13
FHC-A12-02	Fireman lift ชั้น12							FEX-A13-03		ทางออก ST1 ชั้น13
FHC-A12-03	ทางออก ST1 ชั้น12							FEX-A13-04		ทางออก ST1 ชั้น13
FHC-A12-04	ทางออก ST1 ชั้น12							FEX-A13-05		ทางออก ST1 ชั้น13
FHC-A12-05	ทางออก ST3 ชั้น12							FEX-A12-01		ทางออก ST2 ชั้น12
FHC-A11-01	ทางออก ST2 ชั้น11							FEX-A12-02		Fireman lift ชั้น12
FHC-A11-02	Fireman lift ชั้น11							FEX-A12-03		ทางออก ST1 ชั้น12
FHC-A11-03	ทางออก ST1 ชั้น11							FEX-A12-04		ทางออก ST1 ชั้น12
FHC-A11-04	ทางออก ST1 ชั้น11							FEX-A12-05		ทางออก ST1 ชั้น12
FHC-A11-05	ทางออก ST3 ชั้น11							FEX-A11-01		ทางออก ST3 ชั้น11
FHC-A10-01	ทางออก ST2 ชั้น10							FEX-A11-02		Fireman lift ชั้น11
FHC-A10-02	Fireman lift ชั้น10							FEX-A11-03		ทางออก ST1 ชั้น11
FHC-A10-03	ทางออก ST1 ชั้น10							FEX-A11-04		ทางออก ST1 ชั้น11
FHC-A10-04	ทางออก ST1 ชั้น10							FEX-A11-05		ทางออก ST1 ชั้น11
FHC-A10-05	ทางออก ST3 ชั้น10							FEX-A10-01		ทางออก ST3 ชั้น11
FHC-A09-01	ทางออก ST2 ชั้น9							FEX-A10-02		Fireman lift ชั้น10
FHC-A09-02	Fireman lift ชั้น9							FEX-A10-03		ทางออก ST1 ชั้น10
FHC-A09-03	ทางออก ST1 ชั้น9							FEX-A10-04		ทางออก ST1 ชั้น10

หน่วยงาน

อาคาร

CLS

ชื่อร้านค้าปั๊ม

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจพบ

ร/ท/ว/ย/ศ

รหัสอุปกรณ์

FHC-AB-01

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	วัดความ		จำนวน		สารชนิด		ผลการตรวจพบ		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	
										FEX-A01-07 FEX-A01-08 FEX-A01-09			ถัง MOB ขึ้น! ถัง MOB ขึ้น! ถัง Generator ขึ้น!
สถานะขอตรวจ													
FHC-B06-01	ทางออก ST5 ชั้น6	/								FEX-B06-01			ทางออก ST5 ชั้น6A
FHC-B05-01	ทางออก ST5 ชั้น5	/								FEX-B06-02			ทางออก ชั้น4B
FHC-B05-02	ทางออก ST6 ชั้น5	/								FEX-B05-01			ทางออก ST6 ชั้น5B
FHC-B04-01	ทางออก ST5 ชั้น4	/								FEX-B05-02			ทางออก ชั้น5B
FHC-B04-02	ทางออก ST6 ชั้น4	/								FEX-B05-03			ช. เจน.
FHC-B03-01	ทางออก ST5 ชั้น3	/								FEX-B05-04			ช.
FHC-B03-02	ทางออก ST6 ชั้น3	/								FEX-B04-01			ทางออก ST6 ชั้น4B
FHC-B02-01	ทางออก ST5 ชั้น2	/								FEX-B04-02			ทางออก ชั้น4B
FHC-B02-02	ทางออก ST6 ชั้น2	/								FEX-B04-03			ทางออก ST5 ชั้น4A
FHC-B01-01	ทางออก ST5 ชั้น1	/								FEX-B04-04			ทางออก ชั้น4A
FHC-B01-02	ทางออก ST6 ชั้น1	/								FEX-B03-01			ทางออก ST6 ชั้น3B
										FEX-B03-02			ทางออก ชั้น3B
										FEX-B03-03			ทางออก ST5 ชั้น3A
										FEX-B03-04			ทางออก ชั้น3A
										FEX-B02-01			ทางออก ST6 ชั้น2B
										FEX-B02-02			ทางออก ชั้น2B
										FEX-B02-03			ทางออก ST5 ชั้น2A
										FEX-B02-04			ทางออก ชั้น2A
										FEX-B01-01			ทางออก ST6 ชั้น1A
										FEX-B01-02			
										FEX-B01-03			
										FEX-B01-04			ทางออก ชั้น1A
										FEX-B01-05			ถัง fire pump ขึ้น!

หมายเหตุ

มีถังดับเพลิงสำรอง จำนวน 6 ตู้ แบตเตอรี่หมด

ผู้ตรวจอาคาร

วันที่ 3 / 12 / 65

[illegible][illegible]

FRM-PMR-071 PFRM-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 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev. 04/2015

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

[REDACTED]

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

บริหารงานโดย บริษัท พอลิ เท็กซ์เตอร์ จำกัด

FRM-PMP-2799.doc

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

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

หน่วยงาน ๐๒๙		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/๒๕
อาคาร A		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
241	EM-A08-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
242	EM-A08-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
243	EM-A08-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
244	EM-A08-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
245	EM-A08-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
246	EM-A08-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 08
247	EM-A07-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 07
248	EM-A07-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 07
249	EM-A07-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 07
250	EM-A07-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 07
251	EM-A07-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
252	EM-A07-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
253	EM-A07-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
254	EM-A07-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
255	EM-A07-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
256	EM-A07-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
257	EM-A07-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 07
258	EM-A06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 06
259	EM-A06-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 06
260	EM-A06-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 06
261	EM-A06-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 06
262	EM-A06-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
263	EM-A06-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
264	EM-A06-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
๒๖๕	EM-A06-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
266	EM-A06-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
267	EM-A06-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
268	EM-A06-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 06
269	EM-A05-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 05
270	EM-A05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 05
หมายเหตุ								

หน่วยงาน ๐๒๙		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/๒๕
อาคาร A		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
271	EM-A05-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 05
272	EM-A05-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 05
273	EM-A05-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
274	EM-A05-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
275	EM-A05-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
276	EM-A05-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
277	EM-A05-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
278	EM-A05-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
279	EM-A05-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05
280	EM-A04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 04
๒81	EM-A04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 04
282	EM-A04-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 04
283	EM-A04-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 04
284	EM-A04-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
285	EM-A04-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
286	EM-A04-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
287	EM-A04-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
288	EM-A04-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
289	EM-A04-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
290	EM-A04-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04
291	EM-A03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 03
292	EM-A03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 03
293	EM-A03-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 03
294	EM-A03-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 03
๒95	EM-A03-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
296	EM-A03-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
297	EM-A03-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
298	EM-A03-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
299	EM-A03-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
300	EM-A03-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
หมายเหตุ								

หน่วยงาน ๐๒๙		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/๒๕
อาคาร A		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
301	EM-A03-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03
302	EM-A02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 02
303	EM-A02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 02
304	EM-A02-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 02
305	EM-A02-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 02
306	EM-A02-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
307	EM-A02-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
308	EM-A02-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
309	EM-A02-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
310	EM-A02-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
๓11	EM-A02-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
312	EM-A02-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02
313	EM-A01A-01	/		/		/		ชั้นลอยทางเดิน
314	EM-A01-01	/		/		/		ห้องโถง ชั้น 1
315	EM-A01-02	/		/		/		Lobby
316	EM-A01-03	/		/		/		Lobby
317	EM-A01-04	/		/		/		Lobby
318	EM-A01-05	/		/		/		Lobby
319	EM-A01-06	/		/		/		Lobby
320	EM-A01-07	/		/		/		Lobby
321	EM-A01-08	/		/		/		โถงลิฟต์
322	EM-A01-09	/		/		/		Coworking
323	EM-A01-10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1
324	EM-A01-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1
๓25	EM-A01-12	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1
326	EM-A01-13	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1
327	EM-A01-14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1
328	EM-A01-15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1
329	EM-A01-16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1
330	EM-A01-17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1
หมายเหตุ								

หน่วยงาน ๐๒๙		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/๒๕
อาคาร A		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	หมายเหตุ
331	EM-A01-18	/		/		/		หน้าห้องประชุมบ้าน
332	EM-A01-19	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 01
333	EM-A01-20	/		/		/		ห้อง Generator
334	EM-A01-21	/		/		/		ห้อง MDB
335	EM-A01-22	/		/		/		ห้อง MDB
336	EM-A01-23	/		/		/		ห้องพร้อมเก็บเครื่อง MDB
หมายเหตุ								

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>16/8/65</u>			
อาคาร <u>B</u>		รหัสอุปกรณ์				EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM- B07-01	/		/		/		คาตฟ้า ชั้น 7	
2	EM- B07-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 7A	
3	EM- B06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 6B	
4	EM- B06-02	/		/		/		ลานจอด ชั้น 6A	
5	EM- B06-03	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 6A	
6	EM- B06-04	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 6	
7	EM- B06-05	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 6	
8	EM- B05-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 5B	
9	EM- B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 5B	
10	EM- B05-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 5B	
11	EM- B05-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 5A	
12	EM- B05-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 5A	
13	EM- B05-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 5	
14	EM- B05-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 5	
15	EM- B04-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 4B	
16	EM- B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 4B	
17	EM- B04-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 4B	
18	EM- B04-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 4A	
19	EM- B04-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 4A	
20	EM- B04-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 4	
21	EM- B04-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 4	
22	EM- B03-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 3B	
23	EM- B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 3B	
24	EM- B03-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 3B	
25	EM- B03-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 3A	
26	EM- B03-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 3A	
27	EM- B03-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 3	
28	EM- B03-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 3	
29	EM- B02-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 2B	
30	EM- B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 2B	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>16/8/65</u>			
อาคาร <u>B</u>		รหัสอุปกรณ์				EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM- B02-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 2B	
32	EM- B02-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 2A	
33	EM- B02-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 2A	
34	EM- B02-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 2	
35	EM- B02-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 2	
36	EM- B01-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1B	
37	EM- B01-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 1B	
38	EM- B01-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 1B	
39	EM- B01-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1A	
40	EM- B01-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 1A	
41	EM- B01-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 1	
42	EM- B01-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 1	
43	EM- B01-08	/		/		/		ห้อง Fire pump ชั้น 1	
44	EM- B01-09	/		/		/		หน้าห้องนำลานจอด	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Central Battery)				วันที่ตรวจสอบ <u>16/8/65</u>			
อาคาร <u>A</u>		รหัสอุปกรณ์				EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CB- A01-01	/		/		/		ห้องเก็บของชั้นลอย	
2	CB- A02-02	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
3	CB- A03-03	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
4	CB- A04-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
5	CB- A05-05	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
6	CB- A06-06	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
7	CB- A07-07	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
8	CB- A08-08	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
9	CB- A09-09	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 9	
10	CB- A10-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 10	
11	CB- A11-11	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 11	
12	CB- A12-12	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 12	
13	CB- A13-13	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 13	
14	CB- A14-14	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 14	
15	CB- A15-15	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 15	
16	CB- A16-16	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 16	
17	CB- A17-17	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 17	
18	CB- A18-18	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 18	
19	CB- A19-19	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 19	
20	CB- A20-20	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 20	
21	CB- A21-21	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 21	
22	CB- A22-22	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 22	
23	CB- A23-23	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 23	
24	CB- A24-24	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 24	
25	CB- A25-25	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 25	
26	CB- A26-26	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 26	
27	CB- A27-27	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 27	
28	CB- A28-28	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 28	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CL5</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>18/8/65</u>			
อาคาร <u>A</u>		รหัสอุปกรณ์				EL			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM- A29-01	/		/		/		ห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
2	EM- A29-02	/		/		/		หน้าห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
3	EM- A29-03	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 29	
4	EM- A29-04	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	
5	EM- A29-05	/		/		/		ห้อง Booster pump ชั้น 29	
6	EM- A29-06	/		/		/		ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	
7	EM- A29-07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
8	EM- A29-08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
9	EM- A28-01	/		/		/		หน้าห้อง Sky Lounge 28	
10	EM- A28-02	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
11	EM- A28-03	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
12	EM- A28-04	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
13	EM- A28-05	/		/		/		หน้าห้องนำ ชั้น 28	
14	EM- A28-06	/		/		/		หน้า Fitness ชั้น 28	
15	EM- A28-07	/		/		/		ห้อง Fitness ชั้น 28	
16	EM- A28-08	/		/		/		ห้อง Fitness ชั้น 28	
17	EM- A28-09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	
18	EM- A28-10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
19	EM- A28-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	
20	EM- A28-12	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 28	
21	EM- A28-13	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
22	EM- A27A-01	/		/		/		หน้าห้องคอสโตรวายน ชั้น 27A	
23	EM- A27A-02	/		/		/		ห้องคอสโตรวายน ชั้น 27A	
24	EM- A27A-03	/		/		/		ห้องคอสโตรวายน ชั้น 27A	
25	EM- A27A-04	/		/		/		ห้องคอสโตรวายน ชั้น 27A	
26	EM- A27-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	
27	EM- A27-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	
28	EM- A27-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	
29	EM- A27-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 27	
30	EM- A27-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CUS</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>19/12/65</u>	รหัสอุปกรณ์	EL	
อาคาร	A								
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EM- A16-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
152	EM- A16-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
153	EM- A16-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
154	EM- A16-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
155	EM- A16-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
156	EM- A16-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
157	EM- A16-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 16	
158	EM- A15-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 15	
159	EM- A15-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 15	
160	EM- A15-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 15	
161	EM- A15-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 15	
162	EM- A15-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
163	EM- A15-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
164	EM- A15-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
165	EM- A15-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
166	EM- A15-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
167	EM- A15-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
168	EM- A15-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 15	
169	EM- A14-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 14	
170	EM- A14-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 14	
171	EM- A14-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 14	
172	EM- A14-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 14	
173	EM- A14-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
174	EM- A14-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
175	EM- A14-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
176	EM- A14-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
177	EM- A14-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
178	EM- A14-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
179	EM- A14-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 14	
180	EM- A13-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 13	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CES</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>18/12/65</u>	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
271	EM- A05-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 05		
272	EM- A05-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 05		
273	EM- A05-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
274	EM- A05-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
275	EM- A05-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
276	EM- A05-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
277	EM- A05-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
278	EM- A05-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
279	EM- A05-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05		
280	EM- A04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 04		
281	EM- A04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 04		
282	EM- A04-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 04		
283	EM- A04-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 04		
284	EM- A04-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
285	EM- A04-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
286	EM- A04-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
287	EM- A04-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
288	EM- A04-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
289	EM- A04-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
290	EM- A04-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04		
291	EM- A03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 03		
292	EM- A03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 03		
293	EM- A03-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 03		
294	EM- A03-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 03		
295	EM- A03-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
296	EM- A03-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
297	EM- A03-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
298	EM- A03-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
299	EM- A03-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
300	EM- A03-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน <u>CES</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>19/12/65</u>	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
301	EM- A03-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03		
302	EM- A02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 02		
303	EM- A02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 02		
304	EM- A02-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 02		
305	EM- A02-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 02		
306	EM- A02-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
307	EM- A02-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
308	EM- A02-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
309	EM- A02-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
310	EM- A02-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
311	EM- A02-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
312	EM- A02-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02		
313	EM- A01A-01	/		/		/		ห้องยิมชั้น 01		
314	EM- A01-01	/		/		/		Lobby		
315	EM- A01-02	/		/		/		Lobby		
316	EM- A01-03	/		/		/		Lobby		
317	EM- A01-04	/		/		/		Lobby		
318	EM- A01-05	/		/		/		Lobby		
319	EM- A01-06	/		/		/		Lobby		
320	EM- A01-07	/		/		/		Lobby		
321	EM- A01-08	/		/		/		โถงลิฟต์		
322	EM- A01-09	/		/		/		Coworking		
323	EM- A01-10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1		
324	EM- A01-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1		
325	EM- A01-12	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1		
326	EM- A01-13	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1		
327	EM- A01-14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1		
328	EM- A01-15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1		
329	EM- A01-16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1		
330	EM- A01-17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน <u>CES</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>18/12/65</u>	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
331	EM- A01-18	/		/		/		หน้าห้องน้ำแม่บ้าน		
332	EM- A01-19	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 01		
333	EM- A01-20	/		/		/		ห้อง Generator		
334	EM- A01-21	/		/		/		ห้อง MDB		
335	EM- A01-22	/		/		/		ห้อง MDB		
336	EM- A01-23	/		/		/		ห้องที่ติดตั้งเครื่อง MDB		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน <u>CES</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>18/12/65</u>	รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EM- B07-01	/		/		/		คาเฟ่ ชั้น 7		
2	EM- B07-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 7A		
3	EM- B06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 6B		เสีย
4	EM- B06-02	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 6A		
5	EM- B06-03	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 6A		
6	EM- B06-04	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 6		
7	EM- B06-05	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 6		
8	EM- B05-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 5B		
9	EM- B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 5B		
10	EM- B05-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 5B		
11	EM- B05-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 5A		
12	EM- B05-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 5A		
13	EM- B05-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 5		
14	EM- B05-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 5		
15	EM- B04-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 4B		
16	EM- B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST9 ชั้น 4B		เสีย
17	EM- B04-03	/		/		/		หน้า ST9 ชั้น 4B		
18	EM- B04-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 4A		
19	EM- B04-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 4A		
20	EM- B04-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 4		
21	EM- B04-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 4		
22	EM- B03-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 3B		
23	EM- B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 3B		
24	EM- B03-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 3B		
25	EM- B03-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 3A		
26	EM- B03-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 3A		
27	EM- B03-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 3		
28	EM- B03-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 3		
29	EM- B02-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 2B		
30	EM- B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 2B		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร <u>B</u>		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM- B02-03	✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 2B	
32	EM- B02-04	✓		✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 2A	
33	EM- B02-05	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 2A	
34	EM- B02-06	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST5 ชั้น 2	
35	EM- B02-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 2	
36	EM- B01-01	✓		✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 1B	
37	EM- B01-02	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST6 ชั้น 1B	
38	EM- B01-03	✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 1B	
39	EM- B01-04	✓		✓		✓		ลานจอดรถ ชั้น 1A	
40	EM- B01-05	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 1A	
41	EM- B01-06	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST5 ชั้น 1	
42	EM- B01-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 1	
43	EM- B01-08	✓		✓		✓		ห้อง Fire pump ชั้น 1	
44	EM- B01-09	✓		✓		✓		หน้าห้องเครื่องลานจอดรถ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Central Battery)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร <u>A</u>		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CB- A01-01	✓		✓		✓		ห้องเก็บของชั้นลอย	
2	CB- A02-02	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 2	
3	CB- A03-03	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 3	
4	CB- A04-04	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 4	
5	CB- A05-05	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 5	
6	CB- A06-06	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 6	
7	CB- A07-07	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 7	
8	CB- A08-08	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 8	
9	CB- A09-09	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 9	
10	CB- A10-10	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 10	
11	CB- A11-11	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 11	
12	CB- A12-12	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 12	
13	CB- A13-13	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 13	
14	CB- A14-14	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 14	
15	CB- A15-15	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 15	
16	CB- A16-16	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 16	
17	CB- A17-17	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 17	
18	CB- A18-18	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 18	
19	CB- A19-19	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 19	
20	CB- A20-20	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 20	
21	CB- A21-21	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 21	
22	CB- A22-22	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 22	
23	CB- A23-23	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 23	
24	CB- A24-24	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 24	
25	CB- A25-25	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 25	
26	CB- A26-26	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 26	
27	CB- A27-27	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 27	
28	CB- A28-28	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ชั้น 28	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน <u>CL3</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร <u>A</u>		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM- A29-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
2	EM- A29-02	✓		✓		✓		หน้าห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
3	EM- A29-03	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 29	
4	EM- A29-04	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST1 ชั้น 29	
5	EM- A29-05	✓		✓		✓		ห้อง Booster pump ชั้น 29	
6	EM- A29-06	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	
7	EM- A29-07	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST4 ชั้น 29	
8	EM- A29-08	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST4 ชั้น 29	
9	EM- A28-01	✓		✓		✓		หน้าห้อง Sky Lounge 28	
10	EM- A28-02	✓		✓		✓		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
11	EM- A28-03	✓		✓		✓		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
12	EM- A28-04	✓		✓		✓		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
13	EM- A28-05	✓		✓		✓		หน้าห้องน้ำ ชั้น 28	
14	EM- A28-06	✓		✓		✓		หน้า Fitness ชั้น 28	
15	EM- A28-07	✓		✓		✓		ห้อง Fitness ชั้น 28	
16	EM- A28-08	✓		✓		✓		ห้อง Fitness ชั้น 28	
17	EM- A28-09	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST1 ชั้น 28	
18	EM- A28-10	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST2 ชั้น 28	
19	EM- A28-11	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST3 ชั้น 28	
20	EM- A28-12	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 28	
21	EM- A28-13	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ ชั้น 28	
22	EM- A27A-01	✓		✓		✓		หน้าห้องโถงลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 27A	
23	EM- A27A-02	✓		✓		✓		ห้องโถงลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 27A	
24	EM- A27A-03	✓		✓		✓		ห้องโถงลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 27A	
25	EM- A27A-04	✓		✓		✓		ห้องโถงลิฟต์ระหว่างชั้น ชั้น 27A	
26	EM- A27-01	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST1 ชั้น 27	
27	EM- A27-02	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST2 ชั้น 27	
28	EM- A27-03	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ST3 ชั้น 27	
29	EM- A27-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 27	
30	EM- A27-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
หมายเหตุ									

FRM-PMR-070 Rev 00 15 Aug 2020FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020FRM-PMR 538.7FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev 00/ 15 Aug 2020

ERM.PMR 2008.3

FRM-PMR-070 Rev.00 15 Aug 2020

FRM-PMR-070 Rev.00 15 Aug 2020

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	14/11/65
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
271	EM- A05-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 05	
272	EM- A05-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 05	
273	EM- A05-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
274	EM- A05-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
275	EM- A05-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
276	EM- A05-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
277	EM- A05-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
278	EM- A05-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
279	EM- A05-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 05	
280	EM- A04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 04	
281	EM- A04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 04	
282	EM- A04-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 04	
283	EM- A04-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 04	
284	EM- A04-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
285	EM- A04-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
286	EM- A04-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
287	EM- A04-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
288	EM- A04-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
289	EM- A04-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
290	EM- A04-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 04	
291	EM- A03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 03	
292	EM- A03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 03	
293	EM- A03-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 03	
294	EM- A03-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 03	
295	EM- A03-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
296	EM- A03-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
297	EM- A03-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
298	EM- A03-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
299	EM- A03-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
300	EM- A03-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	14/11/65
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
301	EM- A03-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 03	
302	EM- A02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 02	
303	EM- A02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 02	
304	EM- A02-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 02	
305	EM- A02-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 02	
306	EM- A02-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
307	EM- A02-06	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
308	EM- A02-07	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
309	EM- A02-08	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
310	EM- A02-09	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
311	EM- A02-10	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
312	EM- A02-11	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 02	
313	EM- A01A-01	/		/		/		ล็อบบี้ทางเดิน	
314	EM- A01-01	/		/		/		ห้องโถงลิฟต์	
315	EM- A01-02	/		/		/		Lobby	
316	EM- A01-03	/		/		/		Lobby	
317	EM- A01-04	/		/		/		Lobby	
318	EM- A01-05	/		/		/		Lobby	
319	EM- A01-06	/		/		/		Lobby	
320	EM- A01-07	/		/		/		Lobby	
321	EM- A01-08	/		/		/		โถงลิฟต์	
322	EM- A01-09	/		/		/		Coworking	
323	EM- A01-10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
324	EM- A01-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
325	EM- A01-12	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 1	
326	EM- A01-13	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
327	EM- A01-14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
328	EM- A01-15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 1	
329	EM- A01-16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	
330	EM- A01-17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 1	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	14/11/65
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
331	EM- A01-18	/		/		/		หน้าห้องน้ำมันบ้าน	
332	EM- A01-19	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 01	
333	EM- A01-20	/		/		/		ห้อง Generator	
334	EM- A01-21	/		/		/		ห้อง MDB	
335	EM- A01-22	/		/		/		ห้อง MDB	
336	EM- A01-23	/		/		/		ห้องควบคุมลิฟต์ชั้น MDB	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	14/11/65
อาคาร		รหัสอุปกรณ์						EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM- B07-01	/		/		/		คาเฟ่ ชั้น 7	
2	EM- B07-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 7A	
3	EM- B08-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 6B	
4	EM- B08-02	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 6A	
5	EM- B08-03	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 6A	
6	EM- B08-04	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 6	
7	EM- B08-05	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 6	
8	EM- B05-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 5B	
9	EM- B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 5B	
10	EM- B05-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 5B	
11	EM- B05-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 5A	
12	EM- B05-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 5A	
13	EM- B05-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 5	
14	EM- B05-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 5	
15	EM- B04-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 4B	
16	EM- B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 4B	
17	EM- B04-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 4B	
18	EM- B04-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 4A	
19	EM- B04-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 4A	
20	EM- B04-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 4	
21	EM- B04-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 4	
22	EM- B03-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 3B	
23	EM- B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 3B	
24	EM- B03-03	/		/		/		หน้า ST6 ชั้น 3B	
25	EM- B03-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 3A	
26	EM- B03-05	/		/		/		บันไดทางขึ้น ชั้น 3A	
27	EM- B03-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 3	
28	EM- B03-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 3	
29	EM- B02-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 2B	
30	EM- B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 2B	
หมายเหตุ									

หน้างาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Central Battery)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
1	CB-A01-01	/		/		/		ห้องเก็บของชั้นลอย	
2	CB-A02-02	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
3	CB-A03-03	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
4	CB-A04-04	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
5	CB-A05-05	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
6	CB-A06-06	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
7	CB-A07-07	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
8	CB-A08-08	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
9	CB-A09-09	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 9	
10	CB-A10-10	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 10	
11	CB-A11-11	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 11	
12	CB-A12-12	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 12	
13	CB-A13-13	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 13	
14	CB-A14-14	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 14	
15	CB-A15-15	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 15	
16	CB-A16-16	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 16	
17	CB-A17-17	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 17	
18	CB-A18-18	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 18	
19	CB-A19-19	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 19	
20	CB-A20-20	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 20	
21	CB-A21-21	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 21	
22	CB-A22-22	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 22	
23	CB-A23-23	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 23	
24	CB-A24-24	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 24	
25	CB-A25-25	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 25	
26	CB-A26-26	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 26	
27	CB-A27-27	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 27	
28	CB-A28-28	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 28	
หมายเหตุ									

หน้างาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
1	EM-A28-01	/		/		/		ห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
2	EM-A29-02	/		/		/		หน้าห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
3	EM-A29-03	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 29	
4	EM-A29-04	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	
5	EM-A29-05	/		/		/		ห้อง Boiler pump ชั้น 29	
6	EM-A29-06	/		/		/		ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	
7	EM-A29-07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
8	EM-A29-08	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
9	EM-A28-01	/		/		/		หน้าห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
10	EM-A28-02	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
11	EM-A28-03	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
12	EM-A28-04	/		/		/		ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
13	EM-A28-05	/		/		/		หน้าห้องน้ำ ชั้น 28	
14	EM-A28-06	/		/		/		หน้า Fitness ชั้น 28	
15	EM-A28-07	/		/		/		ห้อง Fitness ชั้น 28	
16	EM-A28-08	/		/		/		ห้อง Fitness ชั้น 28	
17	EM-A28-09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	
18	EM-A28-10	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
19	EM-A28-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	
20	EM-A28-12	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 28	
21	EM-A28-13	/		/		/		ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
22	EM-A27A-01	/		/		/		หน้าห้องลิฟต์โดยสารชั้น 27A	
23	EM-A27A-02	/		/		/		ห้องลิฟต์โดยสารชั้น 27A	
24	EM-A27A-03	/		/		/		ห้องลิฟต์โดยสารชั้น 27A	
25	EM-A27A-04	/		/		/		ห้องลิฟต์โดยสารชั้น 27A	
26	EM-A27-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	
27	EM-A27-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	
28	EM-A27-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	
29	EM-A27-04	/		/		/		Fireman Lift ชั้น 27	
30	EM-A27-05	/		/		/		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
หมายเหตุ									

[illegible]

ईमेल	फोन	ईमेल

หน่วยงาน <u>CLSP</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ <u>19/9/25</u>		
อาคาร <u>A</u>							รหัสอุปกรณ์	EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM- A29-01	✓		✓		✓		ห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	} <u>พบการแก้ไข</u>
2	EM- A29-02	✓		✓		✓		หน้าห้องเครื่อง Fireman Lift ชั้น 29	
3	EM- A29-03	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 29	
4	EM- A29-04	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 29	
5	EM- A29-05	✓		✓		✓		ห้อง Booster pump ชั้น 29	
6	EM- A29-06	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร ชั้น 29	
7	EM- A29-07	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
8	EM- A29-08	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST4 ชั้น 29	
9	EM- A28-01		✓		✓		✓	หน้าห้อง Sky Lounge 28	
10	EM- A28-02		✓		✓		✓	ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
11	EM- A28-03		✓		✓		✓	ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
12	EM- A28-04		✓		✓		✓	ห้อง Sky Lounge ชั้น 28	
13	EM- A28-05		✓		✓		✓	หน้าห้องน้ำ ชั้น 28	
14	EM- A28-06		✓		✓		✓	หน้า Fitness ชั้น 28	
15	EM- A28-07		✓		✓		✓	ห้อง Fitness ชั้น 28	
16	EM- A28-08		✓		✓		✓	ห้อง Fitness ชั้น 28	
17	EM- A28-09	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 28	
18	EM- A28-10	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
19	EM- A28-11	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 28	
20	EM- A28-12	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 28	
21	EM- A28-13	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า ชั้น 28	
22	EM- A27A-01	✓		✓		✓		หน้าห้องลิฟต์ระหว่างบันได ชั้น 27A	
23	EM- A27A-02	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ระหว่างบันได ชั้น 27A	
24	EM- A27A-03	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ระหว่างบันได ชั้น 27A	
25	EM- A27A-04	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ระหว่างบันได ชั้น 27A	
26	EM- A27-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1 ชั้น 27	
27	EM- A27-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 27	
28	EM- A27-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3 ชั้น 27	
29	EM- A27-04	✓		✓		✓		Fireman Lift ชั้น 27	
30	EM- A27-05	✓		✓		✓		ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 27	
หมายเหตุ									

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 <u>CLSP</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>19/9/69</u>	
อาคาร <u>B</u>								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-B07-01	✓				✓		คาเฟ่ ชั้น 7	
2	EM-B07-02	✓		✓				บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 7A	
3	EM-B06-01	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 6B	
4	EM-B06-02	✓				✓		ลานจอด ชั้น 6A	
5	EM-B06-03	✓				✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 6A	
6	EM-B06-04	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 6	
7	EM-B06-05	✓				✓		โถงลิฟต์ ชั้น 6	
8	EM-B05-01	✓				✓		ลานจอด ชั้น 5B	
9	EM-B05-02	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 5B	
10	EM-B05-03	✓				✓		หน้า ST6 ชั้น 5B	
11	EM-B05-04	✓				✓		ลานจอด ชั้น 5A	
12	EM-B05-05	✓				✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 5A	
13	EM-B05-06	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 5	
14	EM-B05-07	✓				✓		โถงลิฟต์ ชั้น 5	
15	EM-B04-01	✓				✓		ลานจอด ชั้น 4B	
16	EM-B04-02	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 4B	
17	EM-B04-03	✓				✓		หน้า ST6 ชั้น 4B	
18	EM-B04-04	✓				✓		ลานจอด ชั้น 4A	
19	EM-B04-05	✓				✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 4A	
20	EM-B04-06	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 4	
21	EM-B04-07	✓				✓		โถงลิฟต์ ชั้น 4	
22	EM-B03-01	✓				✓		ลานจอด ชั้น 3B	
23	EM-B03-02	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 3B	
24	EM-B03-03	✓				✓		หน้า ST6 ชั้น 3B	
25	EM-B03-04	✓				✓		ลานจอด ชั้น 3A	
26	EM-B03-05	✓				✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 3A	
27	EM-B03-06	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 3	
28	EM-B03-07	✓				✓		โถงลิฟต์ ชั้น 3	
29	EM-B02-01	✓				✓		ลานจอด ชั้น 2B	
30	EM-B02-02	✓				✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 2B	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน <u>CLSP</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>19/9/69</u>	รหัสอุปกรณ์ EL		
อาคาร	B								
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EM-B02-03	✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 2B	
32	EM-B02-04	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 2A	
33	EM-B02-05	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 2A	
34	EM-B02-06	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 2	
35	EM-B02-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 2	
36	EM-B01-01	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 1B	
37	EM-B01-02	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST6 ชั้น 1B	
38	EM-B01-03	✓		✓		✓		หน้า ST6 ชั้น 1B	
39	EM-B01-04	✓		✓		✓		ลานจอด ชั้น 1A	
40	EM-B01-05	✓		✓		✓		บันไดทางขึ้น ชั้น 1A	
41	EM-B01-06	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST5 ชั้น 1	
42	EM-B01-07	✓		✓		✓		โถงลิฟต์ ชั้น 1	
43	EM-B01-08	✓		✓		✓		ห้อง Fire pump ชั้น 1	
44	EM-B01-09	✓		✓		✓		หน้าห้องแม่ข่าย	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน <u>CLSP</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Central Battery)				วันที่ตรวจสอบ <u>19/9/69</u>		รหัสอุปกรณ์ EL <u> </u>	
อาคาร <u> A </u>									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	CB-A01-01	✓		✓		✓		ห้องเก็บของชั้นลอย	
2	CB-A02-02	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
3	CB-A03-03	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
4	CB-A04-04	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
5	CB-A05-05	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
6	CB-A06-06	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
7	CB-A07-07	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
8	CB-A08-08	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
9	CB-A09-09	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 9	
10	CB-A10-10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 10	
11	CB-A11-11	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 11	
12	CB-A12-12	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 12	
13	CB-A13-13	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 13	
14	CB-A14-14	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 14	
15	CB-A15-15	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 15	
16	CB-A16-16	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 16	
17	CB-A17-17	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 17	
18	CB-A18-18	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 18	
19	CB-A19-19	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 19	
20	CB-A20-20	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 20	
21	CB-A21-21	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 21	
22	CB-A22-22	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 22	
23	CB-A23-23	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 23	
24	CB-A24-24	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 24	
25	CB-A25-25	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 25	
26	CB-A26-26	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 26	
27	CB-A27-27	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 27	
28	CB-A28-28	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 28	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cieia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ 16/8/69		
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-A28-01	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST 1 ชั้น 28	
2	EX-A28-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 28	
3	EX-A28-03	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
4	EX-A28-04	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 28	
5	EX-A28-05	✓		✓		✓		ทางขึ้นห้อง 28	
6	EX-A28-06	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 28	
7	EX-A27-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 27	
8	EX-A27-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 27	
9	EX-A27-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 27	
10	EX-A27-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 27	
11	EX-A27-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 27	
12	EX-A27-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 27	
13	EX-A27-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 27	
14	EX-A26-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 26	
15	EX-A26-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 26	
16	EX-A26-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 26	
17	EX-A26-04		✓		✓		✓	ทางออก ST 1 ชั้น 26	
18	EX-A26-05		✓		✓		✓	Corridor ชั้น 26	
19	EX-A26-06		✓		✓		✓	Corridor ชั้น 26	
20	EX-A26-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 26	
21	EX-A25-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 25	
22	EX-A25-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 25	
23	EX-A25-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 25	
24	EX-A25-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 25	
25	EX-A25-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 25	
26	EX-A25-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 25	
27	EX-A25-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 25	
28	EX-A24-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 24	
29	EX-A24-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 24	
30	EX-A24-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 24	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน.....Cila Sripum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 16/8/25	
อาคาร.....อาคาร A.....		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EX-A24-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 24	
32	EX-A24-05	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
33	EX-A24-06	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
34	EX-A24-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 24	
35	EX-A23-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 23	
36	EX-A23-02	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
37	EX-A23-03	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
38	EX-A23-04	/	/	/		/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 23	
39	EX-A23-05	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
40	EX-A23-06	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
41	EX-A23-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 23	
42	EX-A22-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 22	
43	EX-A22-02	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
44	EX-A22-03	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
45	EX-A22-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 22	
46	EX-A22-05	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
47	EX-A22-06	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
48	EX-A22-07	/	/	/		/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 22	
49	EX-A21-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 21	
50	EX-A21-02	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
51	EX-A21-03	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
52	EX-A21-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 21	
53	EX-A21-05	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
54	EX-A21-06	/	/	/		/	/	Corridor ชั้น 21	
55	EX-A21-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 21	
56	EX-A20-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 20	
57	EX-A20-02	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
58	EX-A20-03	/		/		/	/	Corridor ชั้น 20	
59	EX-A20-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 20	
60	EX-A20-05	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน.....Cila Sripum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 16/8/25	
อาคาร.....อาคาร A.....		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EX-A26-46	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
62	EX-A20-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 20	
63	EX-A19-01	/		/		/		ทางออก ST ชั้น 19	
64	EX-A19-02	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
65	EX-A19-03	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
66	EX-A19-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 19	
67	EX-A19-05	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
68	EX-A19-06	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
69	EX-A19-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 19	
70	EX-A18-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 18	
71	EX-A18-02	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
72	EX-A18-03	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
73	EX-A18-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 18	
74	EX-A18-05	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
75	EX-A18-06	/	/	/		/	/	Corridor ชั้น 18	
76	EX-A18-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 18	
77	EX-A17-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 17	
78	EX-A17-02	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
79	EX-A17-03	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
80	EX-A17-04	/		/		/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 17	
81	EX-A17-05	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
82	EX-A17-06	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
83	EX-A17-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 17	
84	EX-A16-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 16	
85	EX-A16-02	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
86	EX-A16-03	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
87	EX-A16-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 16	
88	EX-A16-05	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
89	EX-A16-06	/	/	/		/	/	Corridor ชั้น 16	
90	EX-A16-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 16	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน.....Cila Sripum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 16/8/25	
อาคาร.....อาคาร A.....		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EX-A15-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 15	
92	EX-A15-02	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
93	EX-A15-03	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
94	EX-A15-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 15	
95	EX-A15-05	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
96	EX-A15-06	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
97	EX-A15-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 15	
98	EX-A14-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
99	EX-A14-02	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
100	EX-A14-03	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
101	EX-A14-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 14	
102	EX-A14-05	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
103	EX-A14-06	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
104	EX-A14-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 14	
105	EX-A13-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
106	EX-A13-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
107	EX-A13-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
108	EX-A13-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12A	
109	EX-A13-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
110	EX-A13-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
111	EX-A13-07	/	/	/		/	/	ทางออก ST3 ชั้น 12A	
112	EX-A12-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 12	
113	EX-A12-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
114	EX-A12-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
115	EX-A12-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12	
116	EX-A12-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
117	EX-A12-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
118	EX-A12-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 12	
119	EX-A11-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 11	
120	EX-A11-02	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน.....Cila Sripum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 16/8/25	
อาคาร.....อาคาร A.....		(FIRE EXIT)						รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EX-A11-03	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
122	EX-A11-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 11	
123	EX-A11-05	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
124	EX-A11-06	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
125	EX-A11-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 11	
126	EX-A10-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 10	
127	EX-A10-02	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
128	EX-A10-03	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
129	EX-A10-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 10	
130	EX-A10-05	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
131	EX-A10-06	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
132	EX-A10-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 10	
133	EX-A09-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 9	
134	EX-A09-02	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
135	EX-A09-03	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
136	EX-A09-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 9	
137	EX-A09-05	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
138	EX-A09-06	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
139	EX-A09-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 9	
140	EX-A08-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 8	
141	EX-A08-02	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
142	EX-A08-03	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
143	EX-A08-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 8	
144	EX-A08-05	/	/	/		/	/	Corridor ชั้น 8	
145	EX-A08-06	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
146	EX-A08-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 8	
147	EX-A07-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 7	
148	EX-A07-02	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
149	EX-A07-03	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
150	EX-A07-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 7	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน..... Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/65	
อาคาร..... อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EX-A07-05	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
152	EX-A07-06	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
153	EX-A07-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 7	
154	EX-A06-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 6	
155	EX-A06-02	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
156	EX-A06-03	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
157	EX-A06-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 6	
158	EX-A06-05	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
159	EX-A06-06	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
160	EX-A06-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 6	
161	EX-A05-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 5	
162	EX-A05-02	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
163	EX-A05-03	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
164	EX-A05-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 5	
165	EX-A05-05	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
166	EX-A05-06	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
167	EX-A05-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 5	
168	EX-A04-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 4	
169	EX-A04-02	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
170	EX-A04-03	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
171	EX-A04-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 4	
172	EX-A04-05	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
173	EX-A04-06	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
174	EX-A04-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 4	
175	EX-A03-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 3	
176	EX-A03-02	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
177	EX-A03-03	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
178	EX-A03-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 3	
179	EX-A03-05	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
180	EX-A03-06	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
หมายเหตุ									

บริษัทประกันภัย บริษัท พอลิ หรือทเพอร์ซี่ จำกัด

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

หน่วยงาน..... Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/65	
อาคาร..... อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EX-A03-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 3	
182	EX-A02-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 2	
183	EX-A02-02	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
184	EX-A02-03	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
185	EX-A02-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 2	
186	EX-A02-05	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
187	EX-A02-06	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
188	EX-A02-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 2	
189	EX-A01-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 1	
190	EX-A01-02	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 1	
191	EX-A01-03	/		/		/		ทางออก Lobby 1 ชั้น 1	
192	EX-A01-04	/		/		/		หน้าห้องสำนักงานนิติ	
193	EX-A01-05	/		/		/		โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	
194	EX-A01-06	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 1 ชั้น 1	
195	EX-A01-07	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 2 ชั้น 1	
196	EX-A01-08	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 3 ชั้น 1	
197	EX-A01-09	/		/		/		ทางออก ST3	
หมายเหตุ									

บริษัทประกันภัย บริษัท พอลิ หรือทเพอร์ซี่ จำกัด

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

หน่วยงาน..... Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/65	
อาคาร..... อาคาร B.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 6	
2	EX-B05-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 5	
3	EX-B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 5	
4	EX-B04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 4	
5	EX-B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 4	
6	EX-B03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 3	
7	EX-B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 3	
8	EX-B02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 2	
9	EX-B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 2	
10	EX-B01-01	/		/		/		ทางออก 1B	
11	EX-B01-02	/		/		/		ทางออก 1B	
12	EX-B01-03	/		/		/		ทางออก 1A	
13	EX-B01-04	/		/		/		ทางออก 1A	
14	EX-B01-05	/		/		/		ทางออก ST 5 ชั้น 1	
15	EX-B01-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 1	
16	EX-B01-07	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 1	
17	EX-B01-08	/		/		/		ทางออก ST 5 ชั้น 1	
18	EX-B01-09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 1	
หมายเหตุ									

บริษัทประกันภัย บริษัท พอลิ หรือทเพอร์ซี่ จำกัด

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

หน่วยงาน..... Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 16/8/65	
อาคาร..... อาคาร B.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-A28-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 1 ชั้น 28	
2	EX-A28-02	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
3	EX-A28-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 2 ชั้น 28	
4	EX-A28-04	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
5	EX-A28-05	/		/		/		ทางออก Lobby	
6	EX-A28-06	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 28	
7	EX-A27-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 27	
8	EX-A27-02	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
9	EX-A27-03	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
10	EX-A27-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 27	
11	EX-A27-05	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
12	EX-A27-06	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
13	EX-A27-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 27	
14	EX-A26-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 26	
15	EX-A26-02	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
16	EX-A26-03	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
17	EX-A26-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 26	
18	EX-A26-05	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
19	EX-A26-06	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
20	EX-A26-07	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
21	EX-A25-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 25	
22	EX-A25-02	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
23	EX-A25-03	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
24	EX-A25-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 25	
25	EX-A25-05	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
26	EX-A25-06	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
27	EX-A25-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 25	
28	EX-A24-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 24	
29	EX-A24-02	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
30	EX-A24-03	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
หมายเหตุ									

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

บริษัทประกันภัย บริษัท พอลิ หรือทเพอร์ซี่ จำกัด

WMS	Client Shipman	WMS A	WMS B	WMS C	WMS D	WMS E	WMS F	WMS G	WMS H	WMS I	WMS J	WMS K	WMS L	WMS M	WMS N	WMS O	WMS P	WMS Q	WMS R	WMS S	WMS T	WMS U	WMS V	WMS W	WMS X	WMS Y	WMS Z	WMS AA	WMS AB	WMS AC	WMS AD	WMS AE	WMS AF	WMS AG	WMS AH	WMS AI	WMS AJ	WMS AK	WMS AL	WMS AM	WMS AN	WMS AO	WMS AP	WMS AQ	WMS AR	WMS AS	WMS AT	WMS AU	WMS AV	WMS AW	WMS AX	WMS AY	WMS AZ	WMS BA	WMS BB	WMS BC	WMS BD	WMS BE	WMS BF	WMS BG	WMS BH	WMS BI	WMS BJ	WMS BK	WMS BL	WMS BM	WMS BN	WMS BO	WMS BP	WMS BQ	WMS BR	WMS BS	WMS BT	WMS BU	WMS BV	WMS BW	WMS BX	WMS BY	WMS BZ	WMS CA	WMS CB	WMS CC	WMS CD	WMS CE	WMS CF	WMS CG	WMS CH	WMS CI	WMS CJ	WMS CK	WMS CL	WMS CM	WMS CN	WMS CO	WMS CP	WMS CQ	WMS CR	WMS CS	WMS CT	WMS CU	WMS CV	WMS CW	WMS CX	WMS CY	WMS CZ	WMS DA	WMS DB	WMS DC	WMS DD	WMS DE	WMS DF	WMS DG	WMS DH	WMS DI	WMS DJ	WMS DK	WMS DL	WMS DM	WMS DN	WMS DO	WMS DP	WMS DQ	WMS DR	WMS DS	WMS DT	WMS DU	WMS DV	WMS DW	WMS DX	WMS DY	WMS DZ	WMS EA	WMS EB	WMS EC	WMS ED	WMS EE	WMS EF	WMS EG	WMS EH	WMS EI	WMS EJ	WMS EK	WMS EL	WMS EM	WMS EN	WMS EO	WMS EP	WMS EQ	WMS ER	WMS ES	WMS ET	WMS EU	WMS EV	WMS EW	WMS EX	WMS EY	WMS EZ	WMS FA	WMS FB	WMS FC	WMS FD	WMS FE	WMS FF	WMS FG	WMS FH	WMS FI	WMS FJ	WMS FK	WMS FL	WMS FM	WMS FN	WMS FO	WMS FP	WMS FQ	WMS FR	WMS FS	WMS FT	WMS FU	WMS FV	WMS FW	WMS FX	WMS FY	WMS FZ	WMS GA	WMS GB	WMS GC	WMS GD	WMS GE	WMS GF	WMS GG	WMS GH	WMS GI	WMS GJ	WMS GK	WMS GL	WMS GM	WMS GN	WMS GO	WMS GP	WMS GQ	WMS GR	WMS GS	WMS GT	WMS GU	WMS GV	WMS GW	WMS GX	WMS GY	WMS GZ	WMS HA	WMS HB	WMS HC	WMS HD	WMS HE	WMS HF	WMS HG	WMS HH	WMS HI	WMS HJ	WMS HK	WMS HL	WMS HM	WMS HN	WMS HO	WMS HP	WMS HQ	WMS HR	WMS HS	WMS HT	WMS HU	WMS HV	WMS HW	WMS HX	WMS HY	WMS HZ	WMS IA	WMS IB	WMS IC	WMS ID	WMS IE	WMS IF	WMS IG	WMS IH	WMS II	WMS IJ	WMS IK	WMS IL	WMS IM	WMS IN	WMS IO	WMS IP	WMS IQ	WMS IR	WMS IS	WMS IT	WMS IU	WMS IV	WMS IW	WMS IX	WMS IY	WMS IZ	WMS JA	WMS JB	WMS JC	WMS JD	WMS JE	WMS JF	WMS JG	WMS JH	WMS JI	WMS JJ	WMS JK	WMS JL	WMS JM	WMS JN	WMS JO	WMS JP	WMS JQ	WMS JR	WMS JS	WMS JT	WMS JU	WMS JV	WMS JW	WMS JX	WMS JY	WMS JZ	WMS KA	WMS KB	WMS KC	WMS KD	WMS KE	WMS KF	WMS KG	WMS KH	WMS KI	WMS KJ	WMS KK	WMS KL	WMS KM	WMS KN	WMS KO	WMS KP	WMS KQ	WMS KR	WMS KS	WMS KT	WMS KU	WMS KV	WMS KW	WMS KX	WMS KY	WMS KZ	WMS LA	WMS LB	WMS LC	WMS LD	WMS LE	WMS LF	WMS LG	WMS LH	WMS LI	WMS LJ	WMS LK	WMS LL	WMS LM	WMS LN	WMS LO	WMS LP	WMS LQ	WMS LR	WMS LS	WMS LT	WMS LU	WMS LV	WMS LW	WMS LX	WMS LY	WMS LZ	WMS MA	WMS MB	WMS MC	WMS MD	WMS ME	WMS MF	WMS MG	WMS MH	WMS MI	WMS MJ	WMS MK	WMS ML	WMS MM	WMS MN	WMS MO	WMS MP	WMS MQ	WMS MR	WMS MS	WMS MT	WMS MU	WMS MV	WMS MW	WMS MX	WMS MY	WMS MZ	WMS NA	WMS NB	WMS NC	WMS ND	WMS NE	WMS NF	WMS NG	WMS NH	WMS NI	WMS NJ	WMS NK	WMS NL	WMS NM	WMS NO	WMS NP	WMS NQ	WMS NR	WMS NS	WMS NT	WMS NU	WMS NV	WMS NW	WMS NX	WMS NY	WMS NZ	WMS OA	WMS OB	WMS OC	WMS OD	WMS OE	WMS OF	WMS OG	WMS OH	WMS OI	WMS OJ	WMS OK	WMS OL	WMS OM	WMS ON	WMS OO	WMS OP	WMS OQ	WMS OR	WMS OS	WMS OT	WMS OU	WMS OV	WMS OW	WMS OX	WMS OY	WMS OZ	WMS PA	WMS PB	WMS PC	WMS PD	WMS PE	WMS PF	WMS PG	WMS PH	WMS PI	WMS PJ	WMS PK	WMS PL	WMS PM	WMS PN	WMS PO	WMS PP	WMS PQ	WMS PR	WMS PS	WMS PT	WMS PU	WMS PV	WMS PW	WMS PX	WMS PY	WMS PZ	WMS QA	WMS QB	WMS QC	WMS QD	WMS QE	WMS QF	WMS QG	WMS QH	WMS QI	WMS QJ	WMS QK	WMS QL	WMS QM	WMS QN	WMS QO	WMS QP	WMS QQ	WMS QR	WMS QS	WMS QT	WMS QU	WMS QV	WMS QW	WMS QX	WMS QY	WMS QZ	WMS RA	WMS RB	WMS RC	WMS RD	WMS RE	WMS RF	WMS RG	WMS RH	WMS RI	WMS RJ	WMS RK	WMS RL	WMS RM	WMS RN	WMS RO	WMS RP	WMS RQ	WMS RR	WMS RS	WMS RT	WMS RU	WMS RV	WMS RW	WMS RX	WMS RY	WMS RZ	WMS SA	WMS SB	WMS SC	WMS SD	WMS SE	WMS SF	WMS SG	WMS SH
-----	----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ชื่อโครงการ/กิจกรรม		วันที่		สถานที่		ผู้รับผิดชอบ		หมายเหตุ	
1	โครงการฝึกอบรม	15/12/2565	16/12/2565	ห้องประชุม	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
2	โครงการแข่งขัน	17/12/2565	18/12/2565	สนามกีฬา	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
3	โครงการอบรม	19/12/2565	20/12/2565	ห้องประชุม	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
4	โครงการแข่งขัน	21/12/2565	22/12/2565	สนามกีฬา	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
5	โครงการอบรม	23/12/2565	24/12/2565	ห้องประชุม	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
6	โครงการแข่งขัน	25/12/2565	26/12/2565	สนามกีฬา	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
7	โครงการอบรม	27/12/2565	28/12/2565	ห้องประชุม	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
8	โครงการแข่งขัน	29/12/2565	30/12/2565	สนามกีฬา	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
9	โครงการอบรม	31/12/2565	01/01/2566	ห้องประชุม	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		
10	โครงการแข่งขัน	02/01/2566	03/01/2566	สนามกีฬา	โรงเรียน	นายสมชาย	นางสาวสมใจ		

[illegible][illegible]

[illegible]

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	CK-B01-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
2	CK-B05-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
3	CK-B05-02	1	ชิ้น	100.00	100.00	
4	CK-B04-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
5	CK-B04-02	1	ชิ้น	100.00	100.00	
6	CK-B03-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
7	CK-B03-02	1	ชิ้น	100.00	100.00	
8	CK-B02-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
9	CK-B02-02	1	ชิ้น	100.00	100.00	
10	CK-B01-01	1	ชิ้น	100.00	100.00	
11	CK-B01-02	1	ชิ้น	100.00	100.00	
12	CK-B01-03	1	ชิ้น	100.00	100.00	
13	CK-B01-04	1	ชิ้น	100.00	100.00	
14	CK-B01-05	1	ชิ้น	100.00	100.00	
15	CK-B01-06	1	ชิ้น	100.00	100.00	
16	CK-B01-07	1	ชิ้น	100.00	100.00	
17	CK-B01-08	1	ชิ้น	100.00	100.00	
18	CK-B01-09	1	ชิ้น	100.00	100.00	

[illegible][illegible]

วันที่	รหัสสินค้า/ชื่อสินค้า	หน่วย	ราคา	จำนวน	รวม	หมายเหตุ
91	EX-A15-01	ชิ้น	100	1	100	
92	EX-A15-02	ชิ้น	100	1	100	
93	EX-A15-03	ชิ้น	100	1	100	
94	EX-A15-04	ชิ้น	100	1	100	
95	EX-A15-05	ชิ้น	100	1	100	
96	EX-A15-06	ชิ้น	100	1	100	
97	EX-A15-07	ชิ้น	100	1	100	
98	EX-A14-01	ชิ้น	100	1	100	
99	EX-A14-02	ชิ้น	100	1	100	
100	EX-A14-03	ชิ้น	100	1	100	
101	EX-A14-04	ชิ้น	100	1	100	
102	EX-A14-05	ชิ้น	100	1	100	
103	EX-A14-06	ชิ้น	100	1	100	
104	EX-A14-07	ชิ้น	100	1	100	
105	EX-A13-01	ชิ้น	100	1	100	
106	EX-A13-02	ชิ้น	100	1	100	
107	EX-A13-03	ชิ้น	100	1	100	
108	EX-A13-04	ชิ้น	100	1	100	
109	EX-A13-05	ชิ้น	100	1	100	
110	EX-A13-06	ชิ้น	100	1	100	
111	EX-A13-07	ชิ้น	100	1	100	
112	EX-A12-01	ชิ้น	100	1	100	
113	EX-A12-02	ชิ้น	100	1	100	
114	EX-A12-03	ชิ้น	100	1	100	
115	EX-A12-04	ชิ้น	100	1	100	
116	EX-A12-05	ชิ้น	100	1	100	
117	EX-A12-06	ชิ้น	100	1	100	
118	EX-A12-07	ชิ้น	100	1	100	
119	EX-A11-01	ชิ้น	100	1	100	
120	EX-A11-02	ชิ้น	100	1	100	
รวม						

[illegible]

[illegible][illegible]

หน่วยงาน Chula Sirapapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 14/11/65 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟจรั้งแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-A28-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 1 ชั้น 28	
2	EX-A28-02	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
3	EX-A28-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
4	EX-A28-04	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
5	EX-A28-05	/		/		/		ทางขึ้นห้อง 3	
6	EX-A28-06	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 28	
7	EX-A27-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 27	
8	EX-A27-02	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
9	EX-A27-03	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
10	EX-A27-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 27	
11	EX-A27-05	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
12	EX-A27-06	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
13	EX-A27-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 27	
14	EX-A26-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 26	
15	EX-A26-02	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
16	EX-A26-03	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
17	EX-A26-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 26	
18	EX-A26-05	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
19	EX-A26-06	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
20	EX-A26-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 26	
21	EX-A25-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 25	
22	EX-A25-02	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
23	EX-A25-03	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
24	EX-A25-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 25	
25	EX-A25-05	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
26	EX-A25-06	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
27	EX-A25-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 25	
28	EX-A24-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 24	
29	EX-A24-02	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
30	EX-A24-03	/		/		/		Corridor ชั้น 24	

หน่วยงาน Ciel Sripapum		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 14/11/65		รหัสผู้ปกครอง FE	
อาคาร อาคาร A		โพรงบันไดเคอรี่		สภาพแวดล้อมเคอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EX-A24-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 24	
32	EX-A24-05	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
33	EX-A24-06	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
34	EX-A24-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 24	
35	EX-A23-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 23	
36	EX-A23-02	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
37	EX-A23-03	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
38	EX-A23-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 23	
39	EX-A23-05	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
40	EX-A23-06	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
41	EX-A23-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 23	
42	EX-A22-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 22	
43	EX-A22-02	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
44	EX-A22-03	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
45	EX-A22-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 22	
46	EX-A22-05	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
47	EX-A22-06	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
48	EX-A22-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 22	
49	EX-A21-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 21	
50	EX-A21-02	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
51	EX-A21-03	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
52	EX-A21-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 21	
53	EX-A21-05	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
54	EX-A21-06	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
55	EX-A21-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 21	
56	EX-A20-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 20	
57	EX-A20-02	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
58	EX-A20-03	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
59	EX-A20-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 20	
60	EX-A20-05	/		/		/		Corridor ชั้น 20	

หมายเหตุ

หน่วยงาน.....Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ.....14/7/65	
อาคาร.....อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EX-A20-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 20	
62	EX-A20-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 20	
63	EX-A19-01	✓		✓		✓		ทางออก ST ชั้น 19	
64	EX-A19-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 19	
65	EX-A19-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 19	
66	EX-A19-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 19	
67	EX-A19-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 19	
68	EX-A19-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 19	
69	EX-A19-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 19	
70	EX-A18-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 18	
71	EX-A18-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 18	
72	EX-A18-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 18	
73	EX-A18-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 18	
74	EX-A18-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 18	
75	EX-A18-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 18	
76	EX-A18-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 18	
77	EX-A17-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 17	
78	EX-A17-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 17	
79	EX-A17-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 17	
80	EX-A17-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 17	
81	EX-A17-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 17	
82	EX-A17-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 17	
83	EX-A17-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออก ST 3 ชั้น 17	
84	EX-A16-01	✓		✓		✓		ทางออก ST 2 ชั้น 16	
85	EX-A16-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 16	
86	EX-A16-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 16	
87	EX-A16-04	✓		✓		✓		ทางออก ST 1 ชั้น 16	
88	EX-A16-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 16	
89	EX-A16-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 16	
90	EX-A16-07	✓		✓		✓		ทางออก ST 3 ชั้น 16	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค.....หัวหน้าช่าง.....ผู้จัดการอาคาร.....									

หน่วยงาน.....Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ.....14/7/65	
อาคาร.....อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EX-A15-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 15	
92	EX-A15-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 15	
93	EX-A15-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 15	
94	EX-A15-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 15	
95	EX-A15-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 15	
96	EX-A15-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 15	
97	EX-A15-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 15	
98	EX-A14-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 14	
99	EX-A14-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 14	
100	EX-A14-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 14	
101	EX-A14-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 14	
102	EX-A14-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 14	
103	EX-A14-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 14	
104	EX-A14-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 14	
105	EX-A13-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 14	
106	EX-A13-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12A	
107	EX-A13-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12A	
108	EX-A13-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 12A	
109	EX-A13-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12A	
110	EX-A13-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12A	
111	EX-A13-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 12A	
112	EX-A12-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 12	
113	EX-A12-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12	
114	EX-A12-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12	
115	EX-A12-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 12	
116	EX-A12-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12	
117	EX-A12-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 12	
118	EX-A12-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 12	
119	EX-A11-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 11	
120	EX-A11-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 11	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค.....หัวหน้าช่าง.....ผู้จัดการอาคาร.....									

หน่วยงาน.....Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ.....14/7/65	
อาคาร.....อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EX-A11-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 11	
122	EX-A11-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 11	
123	EX-A11-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 11	
124	EX-A11-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 11	
125	EX-A11-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 11	
126	EX-A10-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 10	
127	EX-A10-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 10	
128	EX-A10-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 10	
129	EX-A10-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 10	
130	EX-A10-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 10	
131	EX-A10-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 10	
132	EX-A10-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 10	
133	EX-A09-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 9	
134	EX-A09-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 9	
135	EX-A09-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 9	
136	EX-A09-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 9	
137	EX-A09-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 9	
138	EX-A09-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 9	
139	EX-A09-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 9	
140	EX-A08-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 8	
141	EX-A08-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 8	
142	EX-A08-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 8	
143	EX-A08-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 8	
144	EX-A08-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 8	
145	EX-A08-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Corridor ชั้น 8	
146	EX-A08-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 8	
147	EX-A07-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 7	
148	EX-A07-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 7	
149	EX-A07-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 7	
150	EX-A07-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 7	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค.....หัวหน้าช่าง.....ผู้จัดการอาคาร.....									

หน่วยงาน.....Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ.....14/7/65	
อาคาร.....อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EX-A07-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 7	
152	EX-A07-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 7	
153	EX-A07-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 7	
154	EX-A06-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 6	
155	EX-A06-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 6	
156	EX-A06-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 6	
157	EX-A06-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 6	
158	EX-A06-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 6	
159	EX-A06-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 6	
160	EX-A06-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 6	
161	EX-A05-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 5	
162	EX-A05-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 5	
163	EX-A05-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 5	
164	EX-A05-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 5	
165	EX-A05-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 5	
166	EX-A05-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 5	
167	EX-A05-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 5	
168	EX-A04-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 4	
169	EX-A04-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 4	
170	EX-A04-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 4	
171	EX-A04-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 4	
172	EX-A04-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 4	
173	EX-A04-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 4	
174	EX-A04-07	✓		✓		✓		ทางออก ST3 ชั้น 4	
175	EX-A03-01	✓		✓		✓		ทางออก ST2 ชั้น 3	
176	EX-A03-02	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 3	
177	EX-A03-03	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 3	
178	EX-A03-04	✓		✓		✓		ทางออก ST1 ชั้น 3	
179	EX-A03-05	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 3	
180	EX-A03-06	✓		✓		✓		Corridor ชั้น 3	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค.....หัวหน้าช่าง.....ผู้จัดการอาคาร.....									

หน่วยงานCieia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ14/11/65.....	
อาคารอาคาร A.....		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
181	EX-A03-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 3	
182	EX-A02-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 2	
183	EX-A02-02	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
184	EX-A02-03	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
185	EX-A02-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 2	
186	EX-A02-05	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
187	EX-A02-06	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
188	EX-A02-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 2	
189	EX-A01-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 1	
190	EX-A01-02	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 1	
191	EX-A01-03	/		/		/		ทางออกกลาง Lobby ชั้น1	
192	EX-A01-04	/		/		/		หน้าห้องสำนักงานนิติ	
193	EX-A01-05	/		/		/		โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 1	
194	EX-A01-06	/		/		/		ประตูทางออกLobby 1 ชั้น 1	
195	EX-A01-07	/		/		/		ประตูทางออกLobby 2 ชั้น 1	
196	EX-A01-08	/		/		/		ประตูทางออกLobby 3 ชั้น 1	
197	EX-A01-09	/		/		/		ทางออก ST3	
หมายเหตุ Exit Sign ขี้อาจหมด 2 ตัว									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงานCieia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ14/11/65.....	
อาคารอาคาร B.....		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EX-B06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 6	
2	EX-B05-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 5	
3	EX-B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 5	
4	EX-B04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 4	
5	EX-B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 4	
6	EX-B03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 3	
7	EX-B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 3	
8	EX-B02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 2	
9	EX-B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 2	
10	EX-B01-01	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 1B	
11	EX-B01-02	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 1B	
12	EX-B01-03	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 1A	
13	EX-B01-04	/		/		/		ลานจอดรถ ชั้น 1A	
14	EX-B01-05	/		/		/		ทางออก ST 5 ชั้น 1	
15	EX-B01-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 1	
16	EX-B01-07	/		/		/		โถงลิฟท์ ชั้น 1	
17	EX-B01-08	/		/		/		ทางออก ST 6 ชั้น 1	
18	EX-B01-09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 1	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงานCieia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ11/10/65.....	
อาคารอาคาร A.....		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EX-A28-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 1 ชั้น 28	
2	EX-A28-02	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
3	EX-A28-03	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
4	EX-A28-04	/		/		/		Corridor ชั้น 28	
5	EX-A28-05	/		/		/		ทางขึ้นเคอร์	
6	EX-A28-06	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 28	
7	EX-A27-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 27	
8	EX-A27-02	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
9	EX-A27-03	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
10	EX-A27-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 27	
11	EX-A27-05	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
12	EX-A27-06	/		/		/		Corridor ชั้น 27	
13	EX-A27-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 27	
14	EX-A26-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 26	
15	EX-A26-02	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
16	EX-A26-03	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
17	EX-A26-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 26	
18	EX-A26-05	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
19	EX-A26-06	/		/		/		Corridor ชั้น 26	
20	EX-A26-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 26	
21	EX-A25-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 25	
22	EX-A25-02	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
23	EX-A25-03	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
24	EX-A25-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 25	
25	EX-A25-05	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
26	EX-A25-06	/		/		/		Corridor ชั้น 25	
27	EX-A25-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 25	
28	EX-A24-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 24	
29	EX-A24-02	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
30	EX-A24-03	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงานCieia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ11/10/65.....	
อาคารอาคาร A.....		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
31	EX-A24-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 24	
32	EX-A24-05	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
33	EX-A24-06	/		/		/		Corridor ชั้น 24	
34	EX-A24-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 24	
35	EX-A23-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 23	
36	EX-A23-02	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
37	EX-A23-03	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
38	EX-A23-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 23	
39	EX-A23-05	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
40	EX-A23-06	/		/		/		Corridor ชั้น 23	
41	EX-A23-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 23	
42	EX-A22-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 22	
43	EX-A22-02	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
44	EX-A22-03	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
45	EX-A22-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 22	
46	EX-A22-05	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
47	EX-A22-06	/		/		/		Corridor ชั้น 22	
48	EX-A22-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 22	
49	EX-A21-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 21	
50	EX-A21-02	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
51	EX-A21-03	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
52	EX-A21-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 21	
53	EX-A21-05	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
54	EX-A21-06	/		/		/		Corridor ชั้น 21	
55	EX-A21-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 21	
56	EX-A20-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 20	
57	EX-A20-02	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
58	EX-A20-03	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
59	EX-A20-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 20	
60	EX-A20-05	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Ciaia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EX-A20-06	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
62	EX-A20-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 20	
63	EX-A19-01	/		/		/		ทางออก ST ชั้น 19	
64	EX-A19-02	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
65	EX-A19-03	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
66	EX-A19-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 19	
67	EX-A19-05	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
68	EX-A19-06	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
69	EX-A19-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 19	
70	EX-A18-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 18	
71	EX-A18-02	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
72	EX-A18-03	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
73	EX-A18-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 18	
74	EX-A18-05	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
75	EX-A18-06	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
76	EX-A18-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 18	
77	EX-A17-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 17	
78	EX-A17-02	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
79	EX-A17-03	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
80	EX-A17-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 17	
81	EX-A17-05	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
82	EX-A17-06	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
83	EX-A17-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 17	
84	EX-A16-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 16	
85	EX-A16-02	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
86	EX-A16-03	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
87	EX-A16-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 16	
88	EX-A16-05	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
89	EX-A16-06	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
90	EX-A16-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 16	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Ciaia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EX-A15-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 15	
92	EX-A15-02	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
93	EX-A15-03	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
94	EX-A15-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 15	
95	EX-A15-05	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
96	EX-A15-06	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
97	EX-A15-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 15	
98	EX-A14-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
99	EX-A14-02	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
100	EX-A14-03	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
101	EX-A14-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 14	
102	EX-A14-05	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
103	EX-A14-06	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
104	EX-A14-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 14	
105	EX-A13-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
106	EX-A13-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
107	EX-A13-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
108	EX-A13-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12A	
109	EX-A13-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
110	EX-A13-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
111	EX-A13-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 12A	
112	EX-A12-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 12	
113	EX-A12-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
114	EX-A12-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
115	EX-A12-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12	
116	EX-A12-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
117	EX-A12-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
118	EX-A12-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 12	
119	EX-A11-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 11	
120	EX-A11-02	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Ciaia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EX-A11-03	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
122	EX-A11-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 11	
123	EX-A11-05	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
124	EX-A11-06	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
125	EX-A11-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 11	
126	EX-A10-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 10	
127	EX-A10-02	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
128	EX-A10-03	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
129	EX-A10-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 10	
130	EX-A10-05	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
131	EX-A10-06	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
132	EX-A10-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 10	
133	EX-A09-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 9	
134	EX-A09-02	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
135	EX-A09-03	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
136	EX-A09-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 9	
137	EX-A09-05	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
138	EX-A09-06	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
139	EX-A09-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 9	
140	EX-A08-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 8	
141	EX-A08-02	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
142	EX-A08-03	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
143	EX-A08-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 8	
144	EX-A08-05	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
145	EX-A08-06	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
146	EX-A08-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 8	
147	EX-A07-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 7	
148	EX-A07-02	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
149	EX-A07-03	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
150	EX-A07-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 7	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Ciaia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EX-A07-05	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
152	EX-A07-06	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
153	EX-A07-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 7	
154	EX-A06-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 6	
155	EX-A06-02	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
156	EX-A06-03	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
157	EX-A06-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 6	
158	EX-A06-05	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
159	EX-A06-06	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
160	EX-A06-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 6	
161	EX-A05-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 5	
162	EX-A05-02	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
163	EX-A05-03	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
164	EX-A05-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 5	
165	EX-A05-05	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
166	EX-A05-06	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
167	EX-A05-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 5	
168	EX-A04-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 4	
169	EX-A04-02	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
170	EX-A04-03	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
171	EX-A04-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 4	
172	EX-A04-05	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
173	EX-A04-06	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
174	EX-A04-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 4	
175	EX-A03-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 3	
176	EX-A03-02	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
177	EX-A03-03	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
178	EX-A03-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 3	
179	EX-A03-05	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
180	EX-A03-06	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EX-A03-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST3 ชั้น 3	
182	EX-A02-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST2 ชั้น 2	
183	EX-A02-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 2	
184	EX-A02-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 5	
185	EX-A02-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST1 ชั้น 2	
186	EX-A02-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 2	
187	EX-A02-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 2	
188	EX-A02-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST3 ชั้น 2	
189	EX-A01-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST2 ชั้น 1	
190	EX-A01-02	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST1 ชั้น 1	
191	EX-A01-03	/	/	/	/	/	/	ทางออก Lobby ชั้น 1	
192	EX-A01-04	/	/	/	/	/	/	หน้าห้องสำนักงานนิติ	
193	EX-A01-05	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์โดยสาร ชั้น 1	
194	EX-A01-06	/	/	/	/	/	/	ประตูทางออก Lobby 1 ชั้น 1	
195	EX-A01-07	/	/	/	/	/	/	ประตูทางออก Lobby 2 ชั้น 1	
196	EX-A01-08	/	/	/	/	/	/	ประตูทางออก Lobby 3 ชั้น 1	
197	EX-A01-09	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST3	
หมายเหตุ Exit Sign ขี้อาจหมด 2 ตัว									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-072 Rev.00 15 Aug 2020

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 11/10/65	
อาคาร อาคาร B.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B06-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 6	
2	EX-B05-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 5	
3	EX-B05-02	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 5	
4	EX-B04-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 4	
5	EX-B04-02	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 4	
6	EX-B03-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 3	
7	EX-B03-02	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 3	
8	EX-B02-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 2	
9	EX-B02-02	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 2	
10	EX-B01-01	/	/	/	/	/	/	ลานจอด ชั้น 1B	
11	EX-B01-02	/	/	/	/	/	/	ลานจอด ชั้น 1B	
12	EX-B01-03	/	/	/	/	/	/	ลานจอด ชั้น 1A	
13	EX-B01-04	/	/	/	/	/	/	ลานจอด ชั้น 1A	
14	EX-B01-05	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 5 ชั้น 1	
15	EX-B01-06	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 1	
16	EX-B01-07	/	/	/	/	/	/	โถงลิฟท์ ชั้น 1	
17	EX-B01-08	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 6 ชั้น 1	
18	EX-B01-09	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 1	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-A28-01	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST 1 ชั้น 28	
2	EX-A28-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 28	
3	EX-A28-03	/	/	/	/	/	/	บันไดหนีไฟ ST2 ชั้น 28	
4	EX-A28-04	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 28	
5	EX-A28-05	/	/	/	/	/	/	ทางขึ้นลิฟต์	
6	EX-A28-06	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 28	
7	EX-A27-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 27	
8	EX-A27-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 27	
9	EX-A27-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 27	
10	EX-A27-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 27	
11	EX-A27-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 27	
12	EX-A27-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 27	
13	EX-A27-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 27	
14	EX-A26-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 26	
15	EX-A26-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 26	
16	EX-A26-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 26	
17	EX-A26-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 26	
18	EX-A26-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 26	
19	EX-A26-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 26	
20	EX-A26-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 26	
21	EX-A25-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 25	
22	EX-A25-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 25	
23	EX-A25-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 25	
24	EX-A25-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 25	
25	EX-A25-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 25	
26	EX-A25-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 25	
27	EX-A25-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 25	
28	EX-A24-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 24	
29	EX-A24-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 24	
30	EX-A24-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 24	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EX-A24-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 24	
32	EX-A24-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 24	
33	EX-A24-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 24	
34	EX-A24-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 24	
35	EX-A23-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 23	
36	EX-A23-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 23	
37	EX-A23-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 23	
38	EX-A23-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 23	
39	EX-A23-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 23	
40	EX-A23-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 23	
41	EX-A23-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 23	
42	EX-A22-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 22	
43	EX-A22-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 22	
44	EX-A22-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 22	
45	EX-A22-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 22	
46	EX-A22-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 22	
47	EX-A22-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 22	
48	EX-A22-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 22	
49	EX-A21-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 21	
50	EX-A21-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 21	
51	EX-A21-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 21	
52	EX-A21-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 21	
53	EX-A21-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 21	
54	EX-A21-06	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 21	
55	EX-A21-07	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 3 ชั้น 21	
56	EX-A20-01	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 2 ชั้น 20	
57	EX-A20-02	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 20	
58	EX-A20-03	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 20	
59	EX-A20-04	/	/	/	/	/	/	ทางออก ST 1 ชั้น 20	
60	EX-A20-05	/	/	/	/	/	/	Corridor ชั้น 20	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EX-A20-06	/		/		/		Corridor ชั้น 20	
62	EX-A20-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 20	
63	EX-A19-01	/		/		/		ทางออก ST ชั้น 19	
64	EX-A19-02	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
65	EX-A19-03	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
66	EX-A19-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 19	
67	EX-A19-05	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
68	EX-A19-06	/		/		/		Corridor ชั้น 19	
69	EX-A19-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 19	
70	EX-A18-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 18	
71	EX-A18-02	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
72	EX-A18-03	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
73	EX-A18-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 18	
74	EX-A18-05	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
75	EX-A18-06	/		/		/		Corridor ชั้น 18	
76	EX-A18-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 18	
77	EX-A17-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 17	
78	EX-A17-02	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
79	EX-A17-03	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
80	EX-A17-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 17	
81	EX-A17-05	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
82	EX-A17-06	/		/		/		Corridor ชั้น 17	
83	EX-A17-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 17	
84	EX-A16-01	/		/		/		ทางออก ST 2 ชั้น 16	
85	EX-A16-02	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
86	EX-A16-03	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
87	EX-A16-04	/		/		/		ทางออก ST 1 ชั้น 16	
88	EX-A16-05	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
89	EX-A16-06	/		/		/		Corridor ชั้น 16	
90	EX-A16-07	/		/		/		ทางออก ST 3 ชั้น 16	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EX-A15-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 15	
92	EX-A15-02	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
93	EX-A15-03	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
94	EX-A15-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 15	
95	EX-A15-05	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
96	EX-A15-06	/		/		/		Corridor ชั้น 15	
97	EX-A15-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 15	
98	EX-A14-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
99	EX-A14-02	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
100	EX-A14-03	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
101	EX-A14-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 14	
102	EX-A14-05	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
103	EX-A14-06	/		/		/		Corridor ชั้น 14	
104	EX-A14-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 14	
105	EX-A13-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 14	
106	EX-A13-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
107	EX-A13-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
108	EX-A13-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12A	
109	EX-A13-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
110	EX-A13-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12A	
111	EX-A13-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 12A	
112	EX-A12-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 12	
113	EX-A12-02	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
114	EX-A12-03	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
115	EX-A12-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 12	
116	EX-A12-05	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
117	EX-A12-06	/		/		/		Corridor ชั้น 12	
118	EX-A12-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 12	
119	EX-A11-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 11	
120	EX-A11-02	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	EX-A11-03	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
122	EX-A11-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 11	
123	EX-A11-05	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
124	EX-A11-06	/		/		/		Corridor ชั้น 11	
125	EX-A11-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 11	
126	EX-A10-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 10	
127	EX-A10-02	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
128	EX-A10-03	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
129	EX-A10-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 10	
130	EX-A10-05	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
131	EX-A10-06	/		/		/		Corridor ชั้น 10	
132	EX-A10-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 10	
133	EX-A09-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 9	
134	EX-A09-02	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
135	EX-A09-03	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
136	EX-A09-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 9	
137	EX-A09-05	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
138	EX-A09-06	/		/		/		Corridor ชั้น 9	
139	EX-A09-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 9	
140	EX-A08-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 8	
141	EX-A08-02	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
142	EX-A08-03	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
143	EX-A08-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 8	
144	EX-A08-05	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
145	EX-A08-06	/		/		/		Corridor ชั้น 8	
146	EX-A08-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 8	
147	EX-A07-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 7	
148	EX-A07-02	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
149	EX-A07-03	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
150	EX-A07-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 7	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EX-A07-05	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
152	EX-A07-06	/		/		/		Corridor ชั้น 7	
153	EX-A07-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 7	
154	EX-A06-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 6	
155	EX-A06-02	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
156	EX-A06-03	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
157	EX-A06-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 6	
158	EX-A06-05	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
159	EX-A06-06	/		/		/		Corridor ชั้น 6	
160	EX-A06-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 6	
161	EX-A05-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 5	
162	EX-A05-02	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
163	EX-A05-03	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
164	EX-A05-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 5	
165	EX-A05-05	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
166	EX-A05-06	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
167	EX-A05-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 5	
168	EX-A04-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 4	
169	EX-A04-02	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
170	EX-A04-03	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
171	EX-A04-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 4	
172	EX-A04-05	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
173	EX-A04-06	/		/		/		Corridor ชั้น 4	
174	EX-A04-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 4	
175	EX-A03-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 3	
176	EX-A03-02	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
177	EX-A03-03	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
178	EX-A03-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 3	
179	EX-A03-05	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
180	EX-A03-06	/		/		/		Corridor ชั้น 3	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร A.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟอาร์เจนเตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
181	EX-A03-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 3	
182	EX-A02-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 2	
183	EX-A02-02	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
184	EX-A02-03	/		/		/		Corridor ชั้น 5	
185	EX-A02-04	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 2	
186	EX-A02-05	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
187	EX-A02-06	/		/		/		Corridor ชั้น 2	
188	EX-A02-07	/		/		/		ทางออก ST3 ชั้น 2	
189	EX-A01-01	/		/		/		ทางออก ST2 ชั้น 1	
190	EX-A01-02	/		/		/		ทางออก ST1 ชั้น 1	
191	EX-A01-03	/		/		/		ทางออก Lobby ชั้น 1	
192	EX-A01-04	/		/		/		หน้าห้องสำนักงาน 1	
193	EX-A01-05	/		/		/		โถงลิฟต์โดยสาร ชั้น 1	
194	EX-A01-06	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 1 ชั้น 1	
195	EX-A01-07	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 2 ชั้น 1	
196	EX-A01-08	/		/		/		ประตูทางออก Lobby 3 ชั้น 1	
197	EX-A01-09	/		/		/		ทางออก ST3	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน Cielia Sripapum.....		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 19/9/65	
อาคาร B.....		รหัสอุปกรณ์ FE.....							
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟอาร์เจนเตเตอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EX-B06-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 6	
2	EX-B05-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 5	
3	EX-B05-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 5	
4	EX-B04-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 4	
5	EX-B04-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 4	
6	EX-B03-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 3	
7	EX-B03-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 3	
8	EX-B02-01	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 2	
9	EX-B02-02	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 2	
10	EX-B01-01	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1B	
11	EX-B01-02	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1B	
12	EX-B01-03	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1A	
13	EX-B01-04	/		/		/		ลานจอด ชั้น 1A	
14	EX-B01-05	/		/		/		ทางออก ST 5 ชั้น 1	
15	EX-B01-06	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 5 ชั้น 1	
16	EX-B01-07	/		/		/		โถงลิฟต์ ชั้น 1	
17	EX-B01-08	/		/		/		ทางออก ST 6 ชั้น 1	
18	EX-B01-09	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST 6 ชั้น 1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)	
เลขที่ 022 / 65	วันที่ 21 / 07 / 65
โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม	
ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน ตำบลยาว จตุจักร กทม. 10900 โทร.02-005-6203-5, 065-534-0951	
วันที่เข้าดำเนินการ 21 / 07 / 65	
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำ 6 เดือน	
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี).....	
วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้	
1.2. มอเตอร์ไฟฟ้า 1.2. มอเตอร์ไฟฟ้า 1.2. มอเตอร์ไฟฟ้า 1.2. มอเตอร์ไฟฟ้า 1.2. มอเตอร์ไฟฟ้า	
ผู้รับแจ้ง สิริจิต ใจเขียว	
รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
ตรวจสอบระบบ Fire Alarm ประจำ 6 เดือน ตามรายการ 2565 ด้านการเดินเครื่อง	
1. FCP ชั้น 1 ตรวจสอบระบบ Alarm Zone 15 ตามรายการ 2565 ด้านการเดินเครื่อง	
2. Function ตรวจสอบระบบ Alarm Zone 15 ตามรายการ 2565 ด้านการเดินเครื่อง	
1.1. ตรวจสอบ Alarm Zone 5 หน้า 10.8 dB.	
1.2. ตรวจสอบ Alarm Zone 3 หน้า 10.8 dB.	
1.3. ตรวจสอบ Alarm Zone 2 หน้า 10.8 dB.	
1.4. ตรวจสอบ Alarm Bell 10.8 dB.	
1.5. ตรวจสอบ Alarm Zone 15 หน้า 10.8 dB.	
1.6. ตรวจสอบ Alarm Zone 15 หน้า 10.8 dB.	
เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น.	
เวลาสิ้นสุดปฏิบัติงาน 15:00 น.	

ES 032/A/1 : 10/4/2545

ตารางตรวจเช็คสละขี้เถ้า เซียล่า ศรีปทุม.....										หน่วยงาน.....PMR-C.....		
เดือน กรกฎาคม..... พ.ศ..... 2565.....												
รายการ	ค่าเคมีสละขี้เถ้า			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มีเคมียังใช้	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกส				
วันที่												
1	1.0	7.0	-	/	-	-	-	-	-	-		
2	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
3	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
4	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
5	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
6	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
7	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
8	1.3	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
9	1.3	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
10	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
11	1.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-		
12	1.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-		
13	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
14	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
16	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
17	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
18	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
19	1.5	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-		
20	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
21	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
22	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
23	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-		
24	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
25	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		
26	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
27	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
28	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
29	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
30	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-		
31	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-		

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำCIELA Sripatum.....

เดือนตุลาคม..... พ.ศ.....2565.....

หน่วยงาน.....PMR - C.....

วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
2	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
3	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
4	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
5	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
6	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
7	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
8	1.5	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
9	1.5	7.4	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
10	1.5	7.4	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
11	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
14	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
16	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
17	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
18	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
19	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
20	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
21	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
22	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
23	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
26	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
27	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
29	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
30	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
31	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		

ตรวจสอบโดย วันที่ 15/11/65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำCIELA Sripatum.....

เดือนกันยายน..... พ.ศ.....2565.....

หน่วยงาน.....PMR - C.....

วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
2	0.8	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
3	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
4	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
5	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
6	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
7	1.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
8	1.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
9	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
10	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
11	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
13	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
14	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
16	1.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
17	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
18	8.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
19	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
20	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
21	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
22	0.6	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
23	1.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
26	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
27	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
29	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
30	1.0	6.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
31													

ตรวจสอบโดย วันที่ 3/10/69

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำCIELA Sripatum.....

เดือนสิงหาคม..... พ.ศ.....2565.....

หน่วยงาน.....PMR - C.....

วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
2	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
3	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
4	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
5	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
6	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
7	3.0	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
8	3.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
9	3.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.0	8.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
12	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
13	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
14	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
15	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
16	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
17	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
18	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
19	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
20	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
21	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
22	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
23	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
25	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
26	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
27	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
28	3.0	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
29	1.5	7.8	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
30	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	-	-		
31	3.0	9.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-		

ตรวจสอบโดย วันที่ 1/9/65

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-PMR-046	Revision	02	Update Date	09/02/2022
Head of Department					
QMR/FMR/ EMR Approve					

- วัตถุประสงค์
 - 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
 - 1.3 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
- ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และการจัดการเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง
 - 3.1 SOP-PMR-046 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์
- รายละเอียดการดำเนินการ

ดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

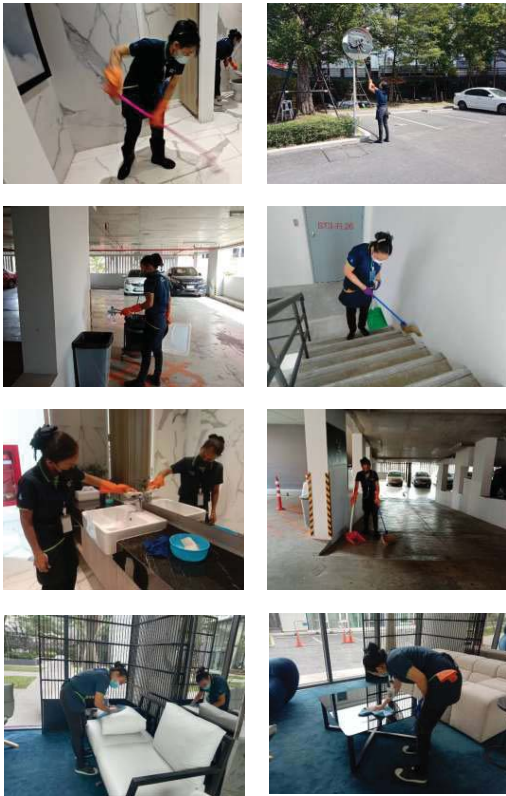
เอกสารฉบับนี้ใช้อย่างเป็น บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามจำหน่าย หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

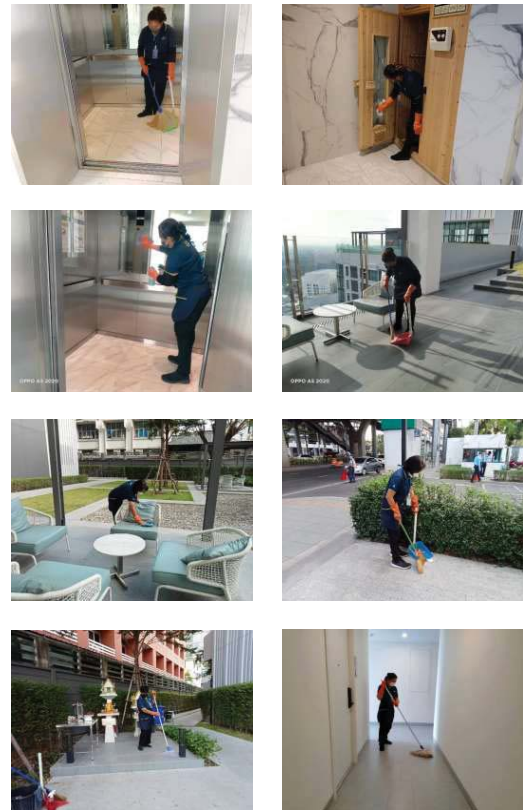
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พหล หรือพันธมิตรที่ จำกัด เท่านั้น ห้ามเผยแพร่ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง หรือ หน่วยงาน โดยไม่ได้ยินยอม



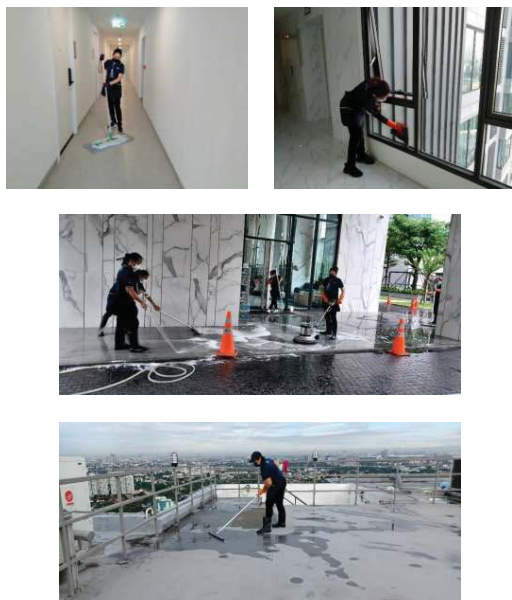
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง (ต่อ)



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง (ต่อ)



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง (ต่อ)



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ (ต่อ)



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ (ต่อ)



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ (ต่อ)



การเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขต



ตั้งรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ



การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยภายในโครงการ



การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยภายในโครงการ (ต่อ)



การล้างทำความสะอาดห้องที่กลุ่มย่อยภายในโครงการ (ต่อ)



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (ต่อ)



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ (ต่อ)



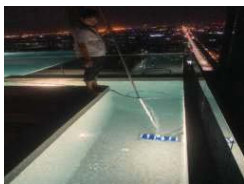
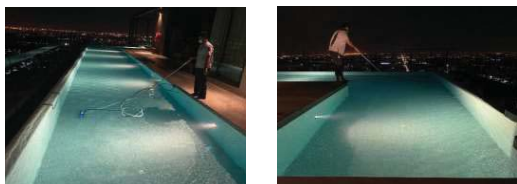
การล้างถังเก็บน้ำภายในโครงการ



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ต่อ)



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ (ต่อ)



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค (ต่อ)



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การดูแลพื้นที่สีเขียว (ต่อ)



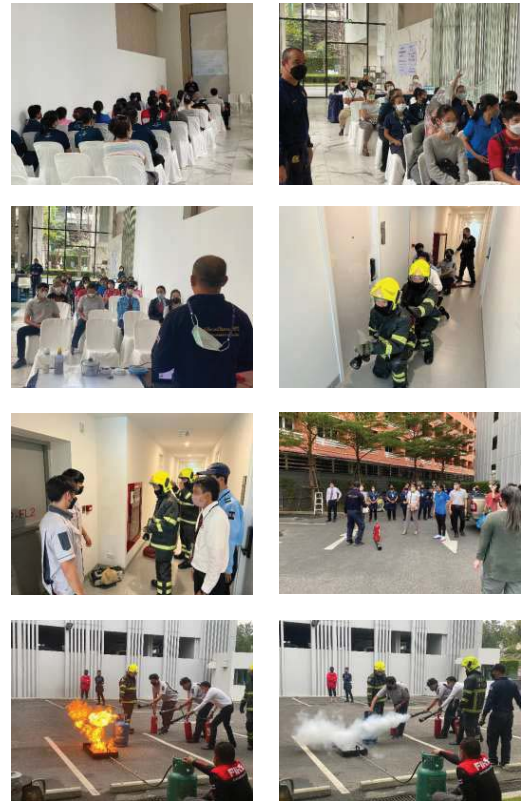
การดูแลพื้นที่สีเขียว (ต่อ)



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ



การอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ



การอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ (ต่อ)



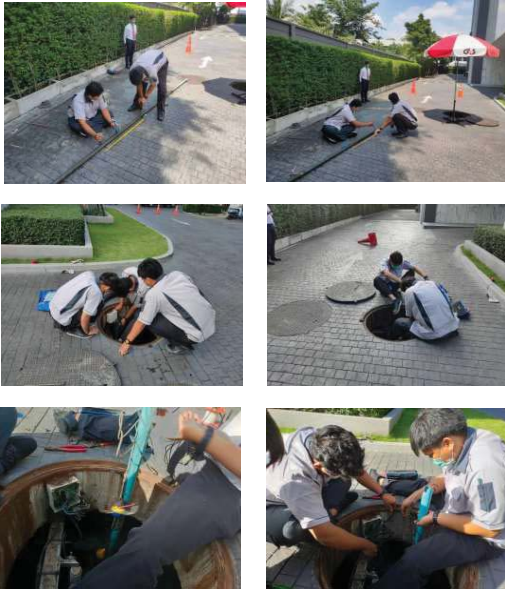
การอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ (ต่อ)



การสูบลบและสิ่งปฏิกูลจากระบบบำบัดน้ำเสีย



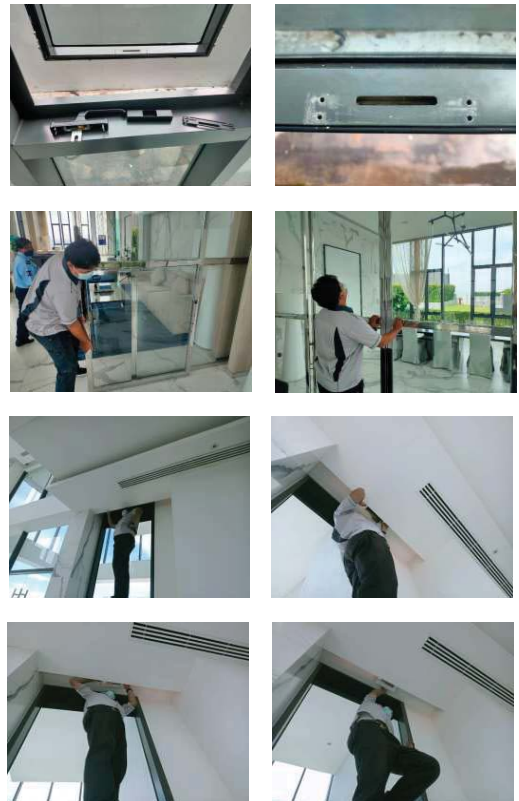
การดูแลและซ่อมแซมระบบน้ำบาดินเสีย



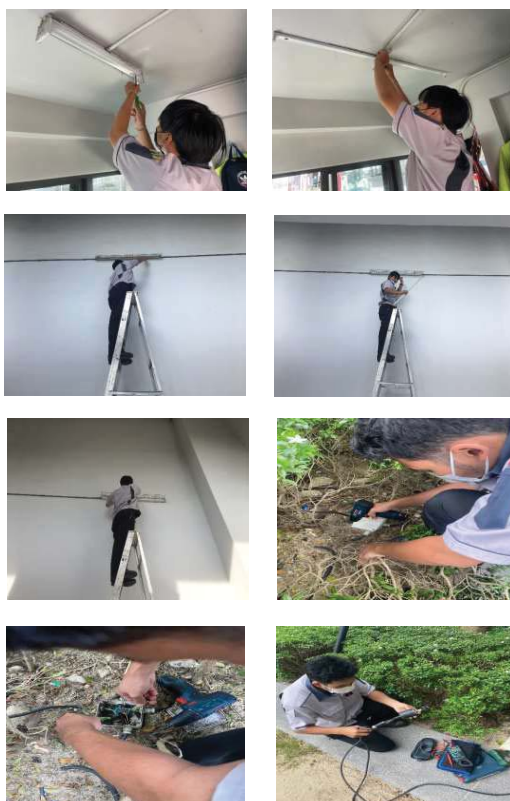
การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ



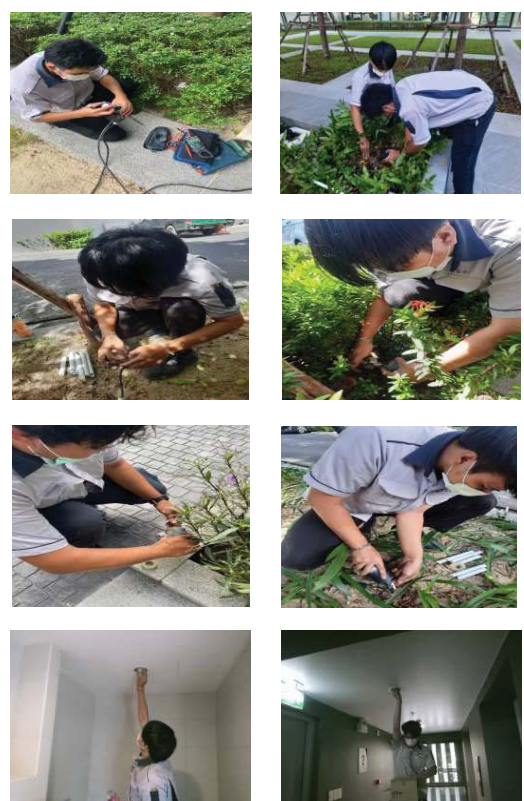
การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ



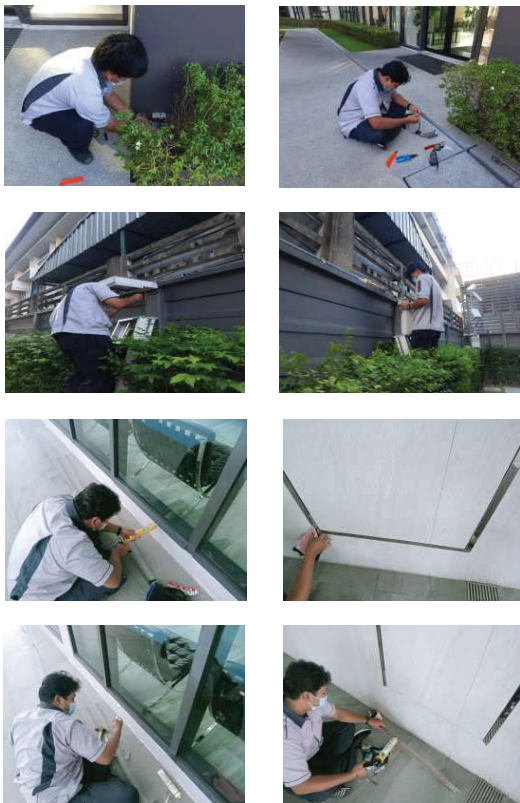
การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ (ต่อ)

