

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-PMR-046	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/EMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุหลังเพลิงไหม้ส่งลง ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 4

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้ที่อาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้นำถังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไฟฉายไปด้วยทุกครั้ง 2.2 ดำเนินการตามเหตุที่พบ <u>กรณีพบว่าเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง</u> ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 <u>กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด</u> ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาตรวจสอบเช็ค และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบแล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบอย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย <u>กรณีควบคุมเพลิงได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุสามารถควบคุมเพลิงให้สงบไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเฝ้าติดตามสถานการณ์ <u>กรณีควบคุมเพลิงไม่ได้</u> เมื่อเข้าระงับเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646) <u>เพิ่มเติม</u> ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อขออนุญาต กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ หากไม่สามารถติดต่อลูกค้าได้และต้องทำการเข้าห้องลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้องมีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน	ทันทีเมื่อพบว่า เป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทน <u>ภายใน 24 ชม. (หากมี)</u>	เมื่อควบคุมเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้ว่าจ้าง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โฉนดแฟ้มของหน่วยงาน	ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

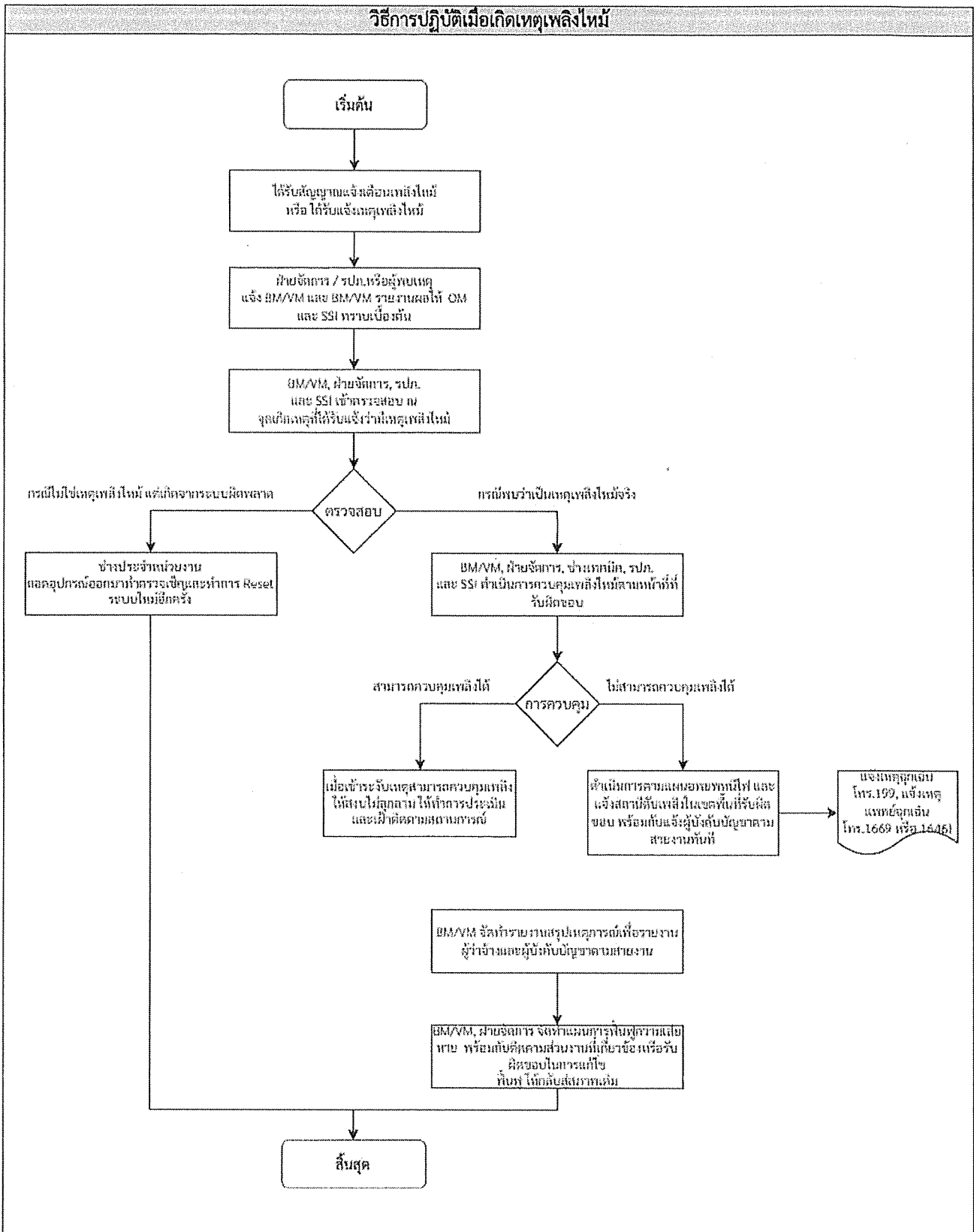
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 4

6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย พร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไข ฟื้นฟู ให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
---	---	--	----------------------------	-----	-----------------------	--

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 4



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิตินาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารแนบที่ 7

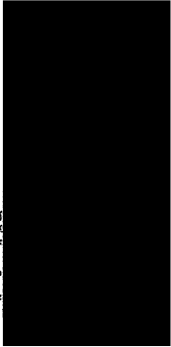
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตรวจสอบ EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-A 100
เลขที่ใบงาน	PM240100025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	น่าสงสัย	ออกนอกลู่	
	Ext-100				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาด
พบ: PM Fire Ext จำนวน 5
คำแนะนำ: ไม่มี
หมายเหตุ: ตรวจสอบระบบการทำงานและทำความสะอาด

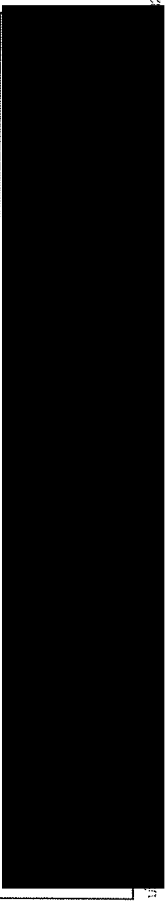
วันที่เขียนรายงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วน (CM)

หน่วยงาน ตรวจสอบ เช่นทรู-บูท		ใบตรวจเช็คสภาพทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ	ไฟฟ้างบแสดง		สภาพเบรคเกอร์		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
1	EXT-A101	✓		✓		✓	ประจุ Acooss ผิด
2	EXT-A102	✓		✓		✓	ใบมีดมีปัญหา ST1
3	EXT-A103	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/2
4	EXT-A104	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/4
5	EXT-A105	✓		✓		✓	ใบมีดมีปัญหา ST2
6	EXT-A106	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/5
7	EXT-A201	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
8	EXT-A202	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
9	EXT-A203	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
10	EXT-A204	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
11	EXT-A205	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
12	EXT-A206	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
13	EXT-A207	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
14	EXT-A301	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
15	EXT-A302	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
16	EXT-A303	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
17	EXT-A304	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
18	EXT-A305	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
19	EXT-A401	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
20	EXT-A402	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
21	EXT-A403	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
22	EXT-A404	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
23	EXT-A501	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
24	EXT-A502	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
25	EXT-A503	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
26	EXT-A504	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
27	EXT-A601	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
28	EXT-A602	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
29	EXT-A603	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด
30	EXT-A604	✓		✓		✓	หน้าประตูเปิด

หมายเหตุ



รหัสตัว A				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจแบบ 22/2/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A304	
ลำดับ	รายการรหัสห้องเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจแบบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		✓		ประตู Access ฝั่ง 02	
2	EXT-A102	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
3	EXT-A103	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	
6	EXT-A106	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	✓		✓		✓		หน้าประตูขึ้นลง	
8	EXT-A202	✓		✓		✓		ทางเดินบันไดขึ้นลงฝั่ง 02 ST2	
9	EXT-A203	✓		✓		✓		ประตู Access ฝั่ง 01	
10	EXT-A204	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
11	EXT-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/38	
12	EXT-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	
14	EXT-A301	✓		✓		✓		หน้าลิ้นขึ้นลง	
15	EXT-A302	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
16	EXT-A303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/62	
17	EXT-A304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/49	
18	EXT-A305	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	
19	EXT-A401	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
20	EXT-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/89	
21	EXT-A403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	
23	EXT-A501	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
24	EXT-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	
27	EXT-A601	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST1	
28	EXT-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	✓		✓		✓		บันไดขึ้นลงที่มีลิ้น ST2	

หน่วยงาน เลขแบบ เลขรหัส-ชนิดอาคาร A			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/2/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟชั้น 8T1	หมายเหตุ
32	EXT-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/166	
33	EXT-A703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟชั้น 8T2	
35	EXT-A801	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟชั้น 8T1	
36	EXT-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/192	
37	EXT-A803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		✓		บันไดประตูหนีไฟชั้น 8T2	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบครั้งที่ EL - 1 เดือน

รหัสงาน	ENVEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-C ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM20200022
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	C / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ชั้นอาคารที่

ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXT-C101	✓		✓		✓		
2	EXT-C102	✓		✓		✓		
3	EXT-C201	✓		✓		✓		
4	EXT-C202	✓		✓		✓		
5	EXT-C301	✓		✓		✓		
6	EXT-C302	✓		✓		✓		
7	EXT-C401	✓		✓		✓		
8	EXT-C402	✓		✓		✓		
9	EXT-C501	✓		✓		✓		
10	EXT-C602	✓		✓		✓		
11	EXT-C601	✓		✓		✓		
12	EXT-C602	✓		✓		✓		
13	EXT-C701	✓		✓		✓		
14	EXT-C702	✓		✓		✓		
15	EXT-C801	✓		✓		✓		
16	EXT-C802	✓		✓		✓		



รวมผล

พบและแก้ไข ตรวจสอบ 1 เดือน

พบ ไม่พบตามแผนงาน

ค่าเฉลี่ย

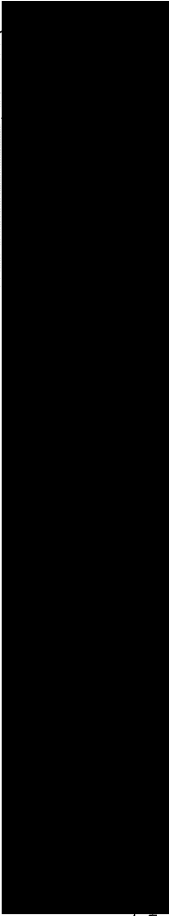
ตามกฎเกณฑ์ ตรวจสอบการติดตั้ง FIRE EXIT

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

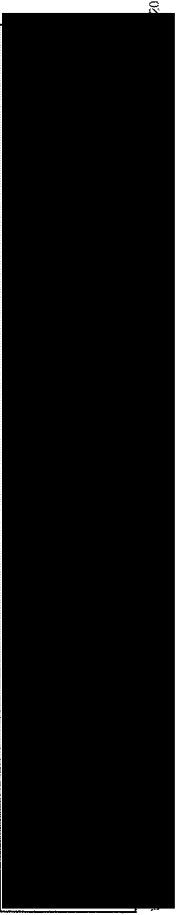
☒ ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อม

☐ ปฏิบัติตามคำสั่งซ่อมที่ผิดปกติ (OK)

หน่วยงาน คณะบดี เภสัช-บุ๊ค			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ 22/2/2567		หมายเหตุ
อาคาร	C		ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	
1	EXT-C101	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
2	EXT-C102	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
3	EXT-C201	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
4	EXT-C202	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
5	EXT-C301	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
6	EXT-C302	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
7	EXT-C401	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
8	EXT-C402	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
9	EXT-C501	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
10	EXT-C502	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
11	EXT-C601	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
12	EXT-C602	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
13	EXT-C701	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
14	EXT-C702	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	
15	EXT-C801	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST1	
16	EXT-C802	✓		✓		✓		พบและดูหมิ่นไฟดับ ST2	



หน่วยงาน เกษณมณ เต็มทั้งฉบับ				ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/3/2567	รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804
สาขา A		ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		ไฟฟ้าแรงดันสูง		ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		ไฟฟ้าแรงดันสูง	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
31	EXT-A701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/106	
33	EXT-A703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/103	
34	EXT-A704	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/102	
37	EXT-A803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/170	
38	EXT-A804	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟ ST2	
หมายเหตุ									



เลขที่	ตรวจสอบ	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓	
2	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓	
3	ตรวจสอบความถูกต้อง	✓	



หมายเหตุ

วันที่ตรวจเช็ค ตรวจสอบตามแผนงาน

วันที่ตรวจเช็ค ตรวจสอบการปฏิบัติงานประจำเดือน

วันที่ตรวจเช็ค ไม่มี

วันที่ตรวจเช็ค ตรวจสอบความถูกต้องและผลของการปฏิบัติงาน

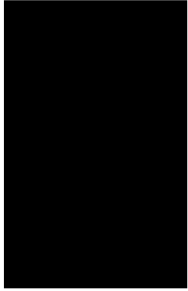
วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่ปฏิบัติตามเรื่องแจ้งข้อบกพร่อง

☐ ไม่ปฏิบัติตามเรื่องแจ้งข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน		แบบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ 22/3/2567	
อาคาร C		รายละเอียด		รหัสอุปกรณ์ FE C101-C802	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาพแบบเคส	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	EXT-C101	✓	✓	บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-C102	✓	✓	บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-C201	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-C202	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-C301	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-C302	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-C401	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-C402	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-C501	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-C502	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-C601	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-C602	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-C701	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-C702	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-C801	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-C802	✓	✓	หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ					

จุดตรวจ	ก	ข	ค	ง
1 ตรวจเช็คความมั่นคง	✓			
2 ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3 ตรวจเช็คค่าความสะอาด	✓			



หมายเหตุ
 1. ตรวจเช็ค PM Fire Exit
 2. ตรวจสอบการทํางาน
 3. ว่าง
 4. ตรวจสอบการทํางานและทดสอบระบบ
 5. ไม่มี
 6. ไม่มี
 7. ไม่มี
 8. ไม่มี
 9. ไม่มี
 10. ไม่มี
 11. ไม่มี
 12. ไม่มี
 13. ไม่มี
 14. ไม่มี
 15. ไม่มี
 16. ไม่มี

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

หน่วยงาน คณะบดี สำนักวิทยบริการ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/4/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A004		
ลำดับ	หมายเลขทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างบนเคอร์		สภาพบนเคอร์		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXT-A101	/		/		/		ประตู Access สว่างดี
2	EXT-A102	/		/		/		ไม่มีติดไฟขึ้น ST1
3	EXT-A103	/		/		/		หน้าห้อง 1/2
4	EXT-A104	/		/		/		หน้าห้อง 1/4
5	EXT-A105	/		/		/		ไม่มีติดไฟขึ้น ST2
6	EXT-A106	/		/		/		หน้าห้อง 1/5
7	EXT-A201	/		/		/		หน้าประตูฉุกเฉิน
8	EXT-A202	/		/		/		ทางเดินบนพื้นที่ 2
9	EXT-A203	/		/		/		ประตู Access หน้าห้อง
10	EXT-A204	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1
11	EXT-A205	/		/		/		หน้าห้อง 1/29
12	EXT-A206	/		/		/		หน้าห้อง 1/25
13	EXT-A207	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2
14	EXT-A301	/		/		/		หน้าห้อง 1/3
15	EXT-A302	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1
16	EXT-A303	/		/		/		หน้าห้อง 1/62
17	EXT-A304	/		/		/		หน้าห้อง 1/49
18	EXT-A305	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2
19	EXT-A401	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1
20	EXT-A402	/		/		/		หน้าห้อง 1/88
21	EXT-A403	/		/		/		หน้าห้อง 1/75
22	EXT-A404	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2
23	EXT-A501	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1
24	EXT-A502	/		/		/		หน้าห้อง 1/114
25	EXT-A503	/		/		/		หน้าห้อง 1/101
26	EXT-A504	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2
27	EXT-A601	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1
28	EXT-A602	/		/		/		หน้าห้อง 1/110
29	EXT-A603	/		/		/		หน้าห้อง 1/127
30	EXT-A604	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะบดี สำนักวิทยบริการ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/4/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A904	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างบนเคอร์		สภาพบนเคอร์		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A101	/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
32	EXT-A102	/		/		หน้าห้อง 1/106	
33	EXT-A103	/		/		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A104	/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
35	EXT-A105	/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST1	
36	EXT-A302	/		/		หน้าห้อง 1/192	
37	EXT-A103	/		/		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A304	/		/		หน้าประตูหนีไฟขึ้น ST2	
</							

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตราพระราชบัญญัติ EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-A 1/หัว
เลขที่ใบงาน	PM240500022
วันที่ปฏิบัติ	22/05/2024
ชื่ออาคาร	A / ALL ส่วนกลาง (โมดูล) ชั้น 1 ชั้นที่ 1 ของอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	ออกเสียง	
	Exit Sign				
1	ตรวจสอบความส่องสว่าง	✓			
2	ตรวจสอบเสียงก้อง	✓			
3	ตรวจสอบทิศทางแสง	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM EXACTLY - A
ตามแผน
ไม่
ตามแผน: ตรวจสอบทิศทางแสง EXACTLY

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ข้อมูลงาน		ใบตรวจเช็คความปลอดภัยทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ
รหัสงาน		รหัสอุปกรณ์				วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ
ลำดับ	รายการ	ไฟสว่าง		ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		ประตู Access ผิด	
2	EXT-A102	✓		✓		ประตู Access ผิด	
3	EXT-A103	✓		✓		ประตู Access ผิด	
4	EXT-A104	✓		✓		ประตู Access ผิด	
5	EXT-A105	✓		✓		ประตู Access ผิด	
6	EXT-A106	✓		✓		ประตู Access ผิด	
7	EXT-A201	✓		✓		ประตู Access ผิด	
8	EXT-A202	✓		✓		ประตู Access ผิด	
9	EXT-A203	✓		✓		ประตู Access ผิด	
10	EXT-A204	✓		✓		ประตู Access ผิด	
11	EXT-A205	✓		✓		ประตู Access ผิด	
12	EXT-A206	✓		✓		ประตู Access ผิด	
13	EXT-A207	✓		✓		ประตู Access ผิด	
14	EXT-A301	✓		✓		ประตู Access ผิด	
15	EXT-A302	✓		✓		ประตู Access ผิด	
16	EXT-A303	✓		✓		ประตู Access ผิด	
17	EXT-A304	✓		✓		ประตู Access ผิด	
18	EXT-A305	✓		✓		ประตู Access ผิด	
19	EXT-A401	✓		✓		ประตู Access ผิด	
20	EXT-A402	✓		✓		ประตู Access ผิด	
21	EXT-A403	✓		✓		ประตู Access ผิด	
22	EXT-A404	✓		✓		ประตู Access ผิด	
23	EXT-A501	✓		✓		ประตู Access ผิด	
24	EXT-A502	✓		✓		ประตู Access ผิด	
25	EXT-A503	✓		✓		ประตู Access ผิด	
26	EXT-A504	✓		✓		ประตู Access ผิด	
27	EXT-A601	✓		✓		ประตู Access ผิด	
28	EXT-A602	✓		✓		ประตู Access ผิด	
29	EXT-A603	✓		✓		ประตู Access ผิด	
30	EXT-A604	✓		✓		ประตู Access ผิด	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะเกษตร วิชาพืช-อุตสาหกรรม		ใบตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/6/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	/		/		/		ประตู Access ฝั่งซ้าย	
2	EXT-A102	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ST1	
3	EXT-A103	/		/		/		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	/		/		/		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	/		/		/		บันไดหนีไฟชั้น 1 ST2	
6	EXT-A106	/		/		/		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	/		/		/		หน้าประตูชั้น 2	
8	EXT-A202	/		/		/		ทางเดินในหน้าห้องชั้น 2	
9	EXT-A203	/		/		/		ประตู Access หน้าห้อง 1/6	
10	EXT-A204	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST1	
11	EXT-A205	/		/		/		หน้าห้อง 1/8	
12	EXT-A206	/		/		/		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST2	
14	EXT-A301	/		/		/		หน้าห้องชั้น 3	
15	EXT-A302	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST1	
16	EXT-A303	/		/		/		หน้าห้อง 1/62	
17	EXT-A304	/		/		/		หน้าห้อง 1/69	
18	EXT-A305	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST2	
19	EXT-A401	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
20	EXT-A402	/		/		/		หน้าห้อง 1/88	
21	EXT-A403	/		/		/		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST2	
23	EXT-A501	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
24	EXT-A502	/		/		/		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A503	/		/		/		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
27	EXT-A601	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
28	EXT-A602	/		/		/		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	/		/		/		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะเกษตร วิชาพืช-อุตสาหกรรม		ใบตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/6/2567		รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804	
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแรงดันต่ำ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST1	
32	EXT-A702	/		/		/		หน้าห้อง 1/166	
33	EXT-A703	/		/		/		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST2	
35	EXT-A801	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	/		/		/		หน้าห้อง 1/182	
37	EXT-A803	/		/		/		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	/		/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	

หมายเหตุ

รหัสงาน	ENVEL-M
รหัสผลิตภัณฑ์	EXT-B ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM240600024
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	B ALL ส่วนกลาง โดมประชุม พื้นที่ให้บริการ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	รวม				
1	ตรวจความถูกต้อง	✓			
2	ตรวจความชัดเจน	✓			
3	ตรวจความเหมาะสม	✓			

หมายเหตุ ตารางนี้จัดทำขึ้นโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือไว้แล้ว แต่อย่างไรก็ตาม ข้อมูลที่ปรากฏในตารางนี้ อาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง เนื่องจากข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/6/2567 เจ้าหน้าที่ FE 8101-B802		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟสว่างเบ็ดเสร็จ		สภาพเบ็ดเสร็จ		สถานที่ตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXT-B101	/		/		บนประตูหนีไฟชั้น 1 ST1		
2	EXT-B102	/		/		บนประตูหนีไฟชั้น 1 ST2		
3	EXT-B201	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST1		
4	EXT-B202	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST2		
5	EXT-B301	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST1		
6	EXT-B302	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST2		
7	EXT-B401	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST1		
8	EXT-B402	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST2		
9	EXT-B501	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST1		
10	EXT-B502	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST2		
11	EXT-B601	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 6 ST1		
12	EXT-B602	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 6 ST2		
13	EXT-B701	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST1		
14	EXT-B702	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 7 ST2		
15	EXT-B801	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 8 ST1		
16	EXT-B802	/		/		หน้าประตูหนีไฟชั้น 8 ST2		

หน่วยงาน		เตือนเบส		เตือนรหัส-กุญแจ		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พร้อมใช้งาน		พร้อมใช้งาน		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	A1-DZ-1-01	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
2	A1-DZ-1-02	✓		✓		✓		✓				SD	
3	A1-DZ-1-03	✓		✓		✓		✓				SD	
4	A1-DZ-1-04	✓		✓		✓		✓				SD	
5	A1-DZ-1-05	✓		✓		✓		✓				SD	
6	A1-DZ-1-06	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
7	A1-DZ-1-07	✓		✓		✓		✓				SD	
8	A1-DZ-1-08	✓		✓		✓		✓				SD	
9	A1-DZ-1-09	✓		✓		✓		✓				SD	
10	A1-DZ-1-10	✓		✓		✓		✓				SD	
11	A1-DZ-1-11	✓		✓		✓		✓				HD	
12	A1-DZ-1-12	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
13	A1-DZ-1-13	✓		✓		✓		✓				SD	
14	A1-DZ-1-14	✓		✓		✓		✓				SD	
15	A1-DZ-1-15	✓		✓		✓		✓				SD	
16	A1-DZ-1-16	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
17	A1-DZ-1-17	✓		✓		✓		✓				SD	
18	A1-DZ-1-18	✓		✓		✓		✓				HD (COL)	
19	A1-DZ-1-19	✓		✓		✓		✓				SD (COL)	
20	A1-DZ-1-20	✓		✓		✓		✓				SD	
21	A1-DZ-1-21	✓		✓		✓		✓				HD	
22	A1-DZ-1-22	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
23	A1-DZ-1-23	✓		✓		✓		✓				SD	
24	A1-DZ-1-24	✓		✓		✓		✓				SD	
25	A1-DZ-1-25	✓		✓		✓		✓				SD	
26	A1-DZ-1-26	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
27	A1-DZ-1-27	✓		✓		✓		✓				SD	
28	A1-DZ-1-28	✓		✓		✓		✓				SD	
29	A1-DZ-1-29	✓		✓		✓		✓				SD	
30	A1-DZ-1-30	✓		✓		✓		✓				MANUAL	

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ ถูกตรวจสอบโดย วิศวกรไฟฟ้า

หน่วยงาน		เตือนเบส		เตือนรหัส-กุญแจ		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พร้อมใช้งาน		พร้อมใช้งาน		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
31	A2-DZ-1-12	✓		✓		✓		✓				SD	
32	A2-DZ-1-13	✓		✓		✓		✓				SD	
33	A2-DZ-1-14	✓		✓		✓		✓				SD	
34	A2-DZ-1-15	✓		✓		✓		✓				SD	
35	A2-DZ-1-16	✓		✓		✓		✓				SD	
36	A2-DZ-1-17	✓		✓		✓		✓				SD	
37	A2-DZ-1-18	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
38	A2-DZ-1-19	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
39	A2-DZ-1-20	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
40	A2-DZ-1-21	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
41	A2-DZ-1-22	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
42	A2-DZ-1-23	✓		✓		✓		✓				HD	
43	A2-DZ-1-24	✓		✓		✓		✓				HD	
44	A2-DZ-1-25	✓		✓		✓		✓				HD	
45	A2-DZ-1-26	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
46	A2-DZ-1-27	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
47	A2-DZ-1-28	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
48	A2-DZ-1-29	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
49	A2-DZ-1-30	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
50	A2-DZ-1-31	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
51	A2-DZ-1-32	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
52	A2-DZ-1-33	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
53	A2-DZ-1-34	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
54	A2-DZ-1-35	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
55	A2-DZ-1-36	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
56	A2-DZ-1-37	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
57	A2-DZ-1-38	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
58	A2-DZ-1-39	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
59	A2-DZ-1-40	✓		✓		✓		✓				MANUAL	
60	A2-DZ-1-41	✓		✓		✓		✓				MANUAL	

หมายเหตุ

หน่วยงาน		เอกสาร		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
อาคาร		A		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)		วันที่ตรวจพบ		SM	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่รับการทำงาน		ตรวจสอบความสะอาด		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	A4-DZ-1-03	✓		✓		หน้าห้อง 104		MANUAL	
62	A4-DZ-1-04	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 104			
63	A4-DZ-1-05	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 173			
64	A4-DZ-1-06	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 175			
65	A4-DZ-1-07	✓		✓		หน้าประตู ST2		MANUAL	
66	A4-DZ-1-08	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง ST2			
67	A4-DZ-1-09	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 172			
68	A4-DZ-1-10	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 170			
69	A4-DZ-1-11	✓		✓		หน้าประตู ST1		MANUAL	
70	A4-DZ-1-12	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 168			
71	A4-DZ-1-13	✓		✓		โถงลิฟท์			
72	A4-DZ-1-14	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 165		EOL	
73	A5-DZ-1-01	✓		✓		ห้องใต้ดิน			
74	A5-DZ-1-02	✓		✓		ห้องระ		HD	
75	A5-DZ-1-03	✓		✓		หน้าห้อง 1710		MANUAL	
76	A5-DZ-1-04	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1710			
77	A5-DZ-1-05	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 169			
78	A5-DZ-1-06	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1701			
79	A5-DZ-1-07	✓		✓		หน้าประตู ST2		MANUAL	
80	A5-DZ-1-08	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง ST2			
81	A5-DZ-1-09	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 168			
82	A5-DZ-1-10	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง ST1		MANUAL	
83	A5-DZ-1-11	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1704			
84	A5-DZ-1-12	✓		✓		โถงลิฟท์			
85	A5-DZ-1-13	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 162		EOL	
86	A5-DZ-1-14	✓		✓		ห้องใต้ดิน			
87	A5-DZ-1-01	✓		✓		ห้องระ		HD	
88	A5-DZ-1-02	✓		✓		หน้าห้อง 1730		MANUAL	
89	A5-DZ-1-03	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1736			
90	A5-DZ-1-04	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1735			

หน่วยงาน		เอกสาร		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้		วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ	
อาคาร		A		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)		วันที่ตรวจพบ		SM	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่รับการทำงาน		ตรวจสอบความสะอาด		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	A6-DZ-1-05	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1726			
92	A6-DZ-1-06	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1727		MANUAL	
93	A6-DZ-1-07	✓		✓		หน้าประตู ST2			
94	A6-DZ-1-08	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง ST2			
95	A6-DZ-1-09	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1724			
96	A6-DZ-1-10	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1722		MANUAL	
97	A6-DZ-1-11	✓		✓		หน้าประตู ST1			
98	A6-DZ-1-12	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1720			
99	A6-DZ-1-13	✓		✓		โถงลิฟท์			
100	A6-DZ-1-14	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1718		EOL	
101	A7-DZ-1-01	✓		✓		ห้องใต้ดิน			
102	A7-DZ-1-02	✓		✓		ห้องระ		HD	
103	A7-DZ-1-03	✓		✓		หน้าห้อง 17162		MANUAL	
104	A7-DZ-1-04	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1702			
105	A7-DZ-1-05	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1751			
106	A7-DZ-1-06	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1753			
107	A7-DZ-1-07	✓		✓		หน้าประตู ST2		MANUAL	
108	A7-DZ-1-08	✓		✓		ทางเดินหน้าประตู ST2			
109	A7-DZ-1-09	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1750			
110	A7-DZ-1-10	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1749			
111	A7-DZ-1-11	✓		✓		หน้าประตู ST1		MANUAL	
112	A7-DZ-1-12	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1746			
113	A7-DZ-1-13	✓		✓		โถงลิฟท์		EOL	
114	A7-DZ-1-14	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1744			
115	A8-DZ-1-01	✓		✓		ห้องใต้ดิน		HD	
116	A8-DZ-1-02	✓		✓		ห้องระ		MANUAL	
117	A8-DZ-1-03	✓		✓		หน้าห้อง 17188			
118	A8-DZ-1-04	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1738			
119	A8-DZ-1-05	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1777			
120	A8-DZ-1-06	✓		✓		ทางเดินหน้าห้อง 1779			

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ทั้งนี้เป็นการทำงาน		ตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
121	A8-DZ-1-01	✓		✓		✓		หน้าประตู ST2	MANUAL
122	A8-DZ-1-08	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1/10	
123	A8-DZ-1-09	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1/10	
124	A8-DZ-1-10	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1/10	
125	A8-DZ-1-11	✓		✓		✓		หน้าประตู ST1	MANUAL
126	A8-DZ-1-12	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1/10	
127	A8-DZ-1-13	✓		✓		✓		โถงลิฟท์	
128	A8-DZ-1-14	✓		✓		✓		ทางเดินชั้น 1/10	COL
129	A8-ST1-01	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 1	SD
130	A8-ST1-02	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 3	SD
131	A8-ST1-03	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 6	SD
132	A8-ST1-04	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 8	SD
133	A8-ST2-01	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 1	SD
134	A8-ST2-02	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 3	SD
135	A8-ST2-03	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 6	SD
136	A8-ST2-04	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 8	SD
137	T-A8-ST1-01	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 1	TEL
138	T-A8-ST1-02	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 3	TEL
139	T-A8-ST1-03	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 6	TEL
140	T-A8-ST1-04	✓		✓		✓		ST1 ชั้น 8	TEL
141	T-A8-ST2-01	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 1	TEL
142	T-A8-ST2-02	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 3	TEL
143	T-A8-ST2-03	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 6	TEL
144	T-A8-ST2-04	✓		✓		✓		ST2 ชั้น 8	TEL

หมายเหตุ: ตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้ตามแผนผังอาคาร พบว่าระบบทำงานปกติทุกจุด

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ทั้งนี้เป็นการทำงาน		ตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
2	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
3	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
4	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
5	SIM-VF5	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
6	SIM-VF6	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
7	SIM-VF7	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
8	SIM-VF8	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
9	SIM-VF9	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
10	SIM-VF10	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
11	SIM-VF11	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
12	SIM-VF12	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
13	SIM-VF13	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
14	SIM-VF14	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
15	SIM-VF15	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
16	SIM-VF16	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
17	SIM-VF17	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
18	SIM-VF18	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
19	SIM-VF19	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
20	SIM-VF20	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
21	SIM-VF21	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
22	SIM-VF22	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
23	SIM-VF23	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
24	SIM-VF24	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
25	SIM-VF25	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
26	SIM-VF26	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
27	SIM-VF27	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
28	SIM-VF28	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
29	SIM-VF29	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
30	SIM-VF30	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	

หมายเหตุ: ตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้ตามแผนผังอาคาร พบว่าระบบทำงานปกติทุกจุด

หัวข้องาน		รายละเอียด		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ	MOD
อาคาร A		ห้องรับแขก		ตรวจสอบ				รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 2	
32	SIGA-CT1-DZ-5	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 2	
33	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 2	
34	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
35	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
36	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
37	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
38	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
39	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
40	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
41	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
42	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 3	
43	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
44	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
45	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
46	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
47	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
48	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
49	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
50	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
51	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 4	
52	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
53	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
54	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
55	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
56	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
57	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
58	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
59	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	
60	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 5	

หน้า 1 จาก 1

หัวข้องาน		รายละเอียด		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ	MOD
อาคาร A		ห้องรับแขก		ตรวจสอบ				รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
62	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
63	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
64	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
65	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
66	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
67	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
68	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
69	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 6	
70	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
71	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
72	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
73	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
74	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
75	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
76	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
77	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
78	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 7	
79	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
80	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
81	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
82	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
83	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
84	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
85	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
86	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
87	SIGA-CT1-DZ-5	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
88	SIGA-CT1-DZ-6	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
89	SIGA-CC1-BELL	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	
90	SIGA-VA	✓		✓		✓		ห้องโถงชั้น 8	

หน้า 2 จาก 2

หน่วยงาน เคนเบส ซีเมนส์-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	MOD
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ผู้ดำเนินการทำงาน		ตรวจสอบความพร้อม		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	SGA-CR-1						
92	SGA-CR-2						
93	SGA-CR-3						
หมายเหตุ							

หน่วยงาน เคนเบส ซีเมนส์-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	SM
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ผู้ดำเนินการทำงาน		ตรวจสอบความพร้อม		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	B1-DZ-1-01						
2	B1-DZ-2-01						
3	B1-DZ-2-02						
4	B1-DZ-2-03						
5	B1-DZ-2-04						
6	B1-DZ-2-05						
7	B1-DZ-2-06						
8	B1-DZ-2-07						
9	B1-DZ-2-08						
10	B1-DZ-2-09						
11	B1-DZ-2-10						
12	B1-DZ-2-11						
13	B1-DZ-2-12						
14	B2-DZ-1-01						
15	B2-DZ-1-02						
16	B2-DZ-1-03						
17	B2-DZ-1-04						
18	B2-DZ-1-05						
19	B2-DZ-1-06						
20	B2-DZ-1-07						
21	B2-DZ-1-08						
22	B2-DZ-1-09						
23	B2-DZ-1-10						
24	B2-DZ-1-11						
25	B3-DZ-1-01						
26	B3-DZ-1-02						
27	B3-DZ-1-03						
28	B3-DZ-1-04						
29	B3-DZ-1-05						
30	B3-DZ-1-06						
หมายเหตุ							

หน้าจอมอนิเตอร์ แสดงสถานะเซ็นเซอร์-บูท				ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานะผิดปกติ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
31	B3-DZ-1-07							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/221			
32	B3-DZ-1-08							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/223			
33	B3-DZ-1-09							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		MANUAL	
34	B3-DZ-1-10							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		EOL	
35	B3-DZ-1-11							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/228			
36	B4-DZ-1-01							พบกลิ่นน้ำรั่ว		HD	
37	B4-DZ-1-02							พบกลิ่นน้ำรั่ว			
38	B4-DZ-1-03							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/239			
39	B4-DZ-1-04							พบกลิ่นน้ำรั่ว			
40	B4-DZ-1-05							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST1		MANUAL	
42	B4-DZ-1-06							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST1			
43	B4-DZ-1-08							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/244			
44	B4-DZ-1-09							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/245			
45	B4-DZ-1-10							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		MANUAL	
46	B4-DZ-1-11							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		EOL	
47	B5-DZ-1-01							พบกลิ่นน้ำรั่ว		HD	
48	B5-DZ-1-02							พบกลิ่นน้ำรั่ว			
49	B5-DZ-1-03							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/251			
50	B5-DZ-1-04							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/251		MANUAL	
51	B5-DZ-1-05							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST1			
52	B5-DZ-1-06							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST1			
53	B5-DZ-1-07							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/267			
55	B5-DZ-1-08							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/269			
56	B5-DZ-1-09							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		MANUAL	
57	B5-DZ-1-11							พบกลิ่นน้ำรั่ว ST2		EOL	
58	B6-DZ-1-01							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/274			
59	B6-DZ-1-02							พบกลิ่นน้ำรั่ว		HD	
60	B8-DZ-1-03							พบกลิ่นน้ำรั่ว 1/284			

หมายเหตุ

หน่วยงาน		เอกสาร		B		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่เก็บสารทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข					
51	B6-DZ-1-04	/		/		/		ไม่มีกลิ่น				
52	B6-DZ-1-05	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
53	B6-DZ-1-06	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
54	B6-DZ-1-07	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
55	B6-DZ-1-08	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
56	B6-DZ-1-09	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
57	B6-DZ-1-10	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			EOL	
58	B6-DZ-1-11	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			HD	
59	B7-DZ-1-01	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
60	B7-DZ-1-02	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
61	B7-DZ-1-03	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
62	B7-DZ-1-04	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
63	B7-DZ-1-05	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
64	B7-DZ-1-06	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
65	B7-DZ-1-07	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
66	B7-DZ-1-08	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
67	B7-DZ-1-09	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
68	B7-DZ-1-10	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			EOL	
69	B7-DZ-1-11	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			HD	
70	B8-DZ-1-01	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
71	B8-DZ-1-02	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
72	B8-DZ-1-03	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
73	B8-DZ-1-04	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
74	B8-DZ-1-05	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
75	B8-DZ-1-06	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
76	B8-DZ-1-07	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
77	B8-DZ-1-08	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
78	B8-DZ-1-09	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			EOL	
79	B8-DZ-1-10	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			HD	
80	B8-DZ-1-11	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
81	B9-DZ-1-01	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
82	B9-DZ-1-02	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
83	B9-DZ-1-03	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			EOL	
84	B9-DZ-1-04	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			HD	
85	B9-DZ-1-05	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
86	B9-DZ-1-06	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
87	B9-DZ-1-07	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
88	B9-DZ-1-08	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				
89	B9-DZ-1-09	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			MANUAL	
90	B9-DZ-1-10	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1			EOL	
91	B9-DZ-1-11	/		/		/		พบกลิ่นประจุเพลิง ST1				

หมายเหตุ

หน่วยงาน เทศบาล เทศบาลเมือง		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		ผู้ตรวจ/รับ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน	ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
91	B1-ST1-01				ST1 ชั้น 1	SD	
92	B3-ST1-02				ST1 ชั้น 3	SD	
93	B6-ST1-03				ST1 ชั้น 6	SD	
94	B8-ST1-01				ST1 ชั้น 8	SD	
95	B1-ST2-01				ST2 ชั้น 1	SD	
96	B3-ST2-02				ST2 ชั้น 3	SD	
97	B6-ST2-03				ST2 ชั้น 6	SD	
98	B8-ST2-04				ST2 ชั้น 8	SD	
99	F-01-ST1-01				ST1 ชั้น 1	TEL	
100	T-03-ST1-02				ST1 ชั้น 3	TEL	
101	T-06-ST1-03				ST1 ชั้น 6	TEL	
102	T-08-ST1-04				ST1 ชั้น 8	TEL	
103	T-01-ST2-01				ST2 ชั้น 1	TEL	
104	T-03-ST2-02				ST2 ชั้น 3	TEL	
105	T-06-ST2-03				ST2 ชั้น 6	TEL	
106	T-08-ST2-04				ST2 ชั้น 8	TEL	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน เทศบาล เทศบาลเมือง		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		ผู้ตรวจ/รับ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน	ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	SIM-VF1				ห้องใต้ดิน 1		
2	SIM-VF2				ห้องใต้ดิน 1		
3	SIM-VF3				ห้องใต้ดิน 1		
4	SIM-VF4				ห้องใต้ดิน 1		
5	SIM-VF5				ห้องใต้ดิน 1		
6	SIM-VF6				ห้องใต้ดิน 1		
7	SIGA-IM				ห้องใต้ดิน 1		
8	SIGA-CT1-DZ-1				ห้องใต้ดิน 1		
9	SIGA-CT1-DZ-2				ห้องใต้ดิน 1		
10	SIGA-CT1-DZ-3				ห้องใต้ดิน 1		
11	SIGA-CT1-DZ-4				ห้องใต้ดิน 1		
12	SIGA-CT1-DZ-5				ห้องใต้ดิน 1		
13	SIGA-CT1-DZ-6				ห้องใต้ดิน 1		
14	SIGA-CT1-KZ				ห้องใต้ดิน 1		
15	SIGA-CC1-BELL1				ห้องใต้ดิน 1		
16	SIGA-CC1-BELL2				ห้องใต้ดิน 1		
17	SIGA-CC1-BELL3				ห้องใต้ดิน 1		
18	SIGA-CC1-TEL1				ห้องใต้ดิน 1		
19	SIGA-CC1-TEL2				ห้องใต้ดิน 1		
20	SIGA-CR				ห้องใต้ดิน 1		
21	SIM-VF1				ห้องใต้ดิน 2		
22	SIM-VF2				ห้องใต้ดิน 2		
23	SIM-VF3				ห้องใต้ดิน 2		
24	SIM-VF4				ห้องใต้ดิน 2		
25	SIGA-CT1-DZ-1				ห้องใต้ดิน 2		
26	SIGA-CT1-DZ-2				ห้องใต้ดิน 2		
27	SIGA-CT1-DZ-3				ห้องใต้ดิน 2		
28	SIGA-CT1-DZ-4				ห้องใต้ดิน 2		
29	SIGA-CC1-BELL				ห้องใต้ดิน 2		
30	SIM-VF1				ห้องใต้ดิน 3		
หมายเหตุ							

หน่วยงาน		ทะเบียน		เก็บหลักฐาน		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้		วันที่ตรวจพบ		MOD	
อาคาร		B		เกิด		(Module)		รหัสอุปกรณ์			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจสอบความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
31	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
32	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
33	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
34	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
35	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
36	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
37	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
38	SIGA-CT1-BELL	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
39	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
40	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3			
41	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
42	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
43	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
44	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
45	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
46	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4			
47	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
48	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
49	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
50	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
51	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
52	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
53	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
54	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5			
55	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
56	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
57	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
58	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
59	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
60	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			

หน้า 1 จาก 1

หน่วยงาน		ทะเบียน		เก็บหลักฐาน		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้		วันที่ตรวจพบ		MOD	
อาคาร		B		เกิด		(Module)		รหัสอุปกรณ์			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจสอบความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
61	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
62	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6			
63	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
64	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
65	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
66	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
67	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
68	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
69	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
70	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7			
71	SIM-VF1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
72	SIM-VF2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
73	SIM-VF3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
74	SIM-VF4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
75	SIGA-CT1-DZ-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
76	SIGA-CT1-DZ-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
77	SIGA-CT1-DZ-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
78	SIGA-CT1-DZ-4	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
79	SIGA-CT1-DZ-5	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
80	SIGA-CT1-DZ-6	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
81	SIGA-CT1-BELL	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
82	SIGA-CR-1	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
83	SIGA-CR-2	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
84	SIGA-CR-3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
85	SIGA-IM	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
86											
87											
88											
89											
90											

หน้า 2 จาก 2

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ตั้งขึ้นการทำงาน	ตรวจเช็คความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	รหัสอุปกรณ์	รหัสอุปกรณ์	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
1	C3-DZ-1-01	/	/	/	ห้องเก็บของ	สถานีดับเพลิง	สถานีดับเพลิง	สถานีดับเพลิง
2	C3-DZ-2-01	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
3	C1-DZ-2-02	/	/	/	SD	SD	SD	SD
4	C1-DZ-2-03	/	/	/	HO	HO	HO	HO
5	C1-DZ-2-04	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
6	C3-DZ-1-01	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
7	C2-DZ-1-02	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
8	C2-DZ-1-03	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
9	C2-DZ-1-04	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
10	C2-DZ-1-05	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
11	C2-DZ-1-06	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
12	C2-DZ-1-07	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
13	C2-DZ-1-08	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
14	C2-DZ-1-09	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
15	C2-DZ-1-10	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
16	C2-DZ-1-11	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
17	C2-DZ-1-12	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
18	C2-DZ-1-13	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
19	C2-DZ-1-14	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
20	C3-DZ-1-01	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
21	C3-DZ-1-02	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
22	C3-DZ-1-03	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
23	C3-DZ-1-04	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
24	C3-DZ-1-05	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
25	C3-DZ-1-06	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
26	C3-DZ-1-07	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
27	C3-DZ-1-08	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
28	C3-DZ-1-09	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
29	C3-DZ-1-10	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
30	C3-DZ-1-11	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
31	C3-DZ-1-12	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
32	C3-DZ-1-13	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
33	C3-DZ-1-14	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
รวมทั้งหมด								

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ตั้งขึ้นการทำงาน	ตรวจเช็คความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	รหัสอุปกรณ์	รหัสอุปกรณ์	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			
31	C3-DZ-1-12	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
32	C3-DZ-1-13	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
33	C3-DZ-1-14	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
34	C3-DZ-1-01	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
35	C4-DZ-1-02	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
36	C4-DZ-1-03	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
37	C4-DZ-1-04	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
38	C4-DZ-1-05	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
39	C4-DZ-1-06	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
40	C4-DZ-1-07	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
41	C4-DZ-1-08	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
42	C4-DZ-1-09	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
43	C4-DZ-1-10	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
44	C4-DZ-1-11	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
45	C4-DZ-1-12	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
46	C4-DZ-1-13	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
47	C4-DZ-1-14	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
48	C5-DZ-1-01	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
49	C5-DZ-1-02	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
50	C5-DZ-1-03	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
51	C5-DZ-1-04	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
52	C5-DZ-1-05	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
53	C5-DZ-1-06	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
54	C5-DZ-1-07	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
55	C5-DZ-1-08	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
56	C5-DZ-1-09	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
57	C5-DZ-1-10	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
58	C5-DZ-1-11	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
59	C5-DZ-1-12	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
60	C5-DZ-1-13	/	/	/	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
รวมทั้งหมด								

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่รับแจ้งเหตุ	ตรวจเช็คความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
61	C5-DZ-1-14	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1476		
62	C5-DZ-1-01	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1483		
63	C5-DZ-1-02	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1495		
64	C5-DZ-1-03	/	/	/	ห้องประชุม		
65	C5-DZ-1-04	/	/	/	ห้องโถง		
66	C5-DZ-1-05	/	/	/	หน้าโถงลิฟท์		
67	C5-DZ-1-06	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1487		
68	C5-DZ-1-07	/	/	/	หน้าประตู ST1		
69	C5-DZ-1-08	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1490		
70	C5-DZ-1-09	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1502		
71	C5-DZ-1-10	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1505		
72	C5-DZ-1-11	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1507		
73	C5-DZ-1-12	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1508		
74	C5-DZ-1-13	/	/	/	หน้าประตู ST2		
75	C5-DZ-1-14	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1510		
76	C7-DZ-1-01	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1527		
77	C7-DZ-1-02	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1529		
78	C7-DZ-1-03	/	/	/	ห้องประชุม		
79	C7-DZ-1-04	/	/	/	ห้องโถง		
80	C7-DZ-1-05	/	/	/	หน้าโถงลิฟท์		
81	C7-DZ-1-06	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1531		
82	C7-DZ-1-07	/	/	/	หน้าประตู ST1		
83	C7-DZ-1-08	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1534		
84	C7-DZ-1-09	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1536		
85	C7-DZ-1-10	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1539		
86	C7-DZ-1-11	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1541		
87	C7-DZ-1-12	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1543		
88	C7-DZ-1-13	/	/	/	หน้า ประตู ST2		
89	C7-DZ-1-14	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1544		
90	C8-DZ-1-01	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1561		

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นปริญญาตรี		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Detector)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่รับแจ้งเหตุ	ตรวจเช็คความสะอาด	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง		
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
91	C8-DZ-1-02	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1563		
92	C8-DZ-1-03	/	/	/	ห้องประชุม		
93	C8-DZ-1-04	/	/	/	ห้องโถง		
94	C8-DZ-1-05	/	/	/	หน้าโถงลิฟท์		
95	C8-DZ-1-06	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1566		
96	C8-DZ-1-07	/	/	/	หน้าประตู ST1		
97	C8-DZ-1-08	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1568		
98	C8-DZ-1-09	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1570		
99	C8-DZ-1-10	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1573		
100	C8-DZ-1-11	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1575		
101	C8-DZ-1-12	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1577		
102	C8-DZ-1-13	/	/	/	หน้าประตู ST2		
103	C8-DZ-1-14	/	/	/	ทางเดินหน้าห้อง 1578		
104	C9-ST1-01	/	/	/	ST1 ชั้น 1		SD
105	C9-ST1-02	/	/	/	ST1 ชั้น 3		SD
106	C9-ST1-03	/	/	/	ST1 ชั้น 6		SD
107	C9-ST1-04	/	/	/	ST1 ชั้น 8		SD
108	C4-ST2-01	/	/	/	ST2 ชั้น 1		SD
109	C3-ST2-02	/	/	/	ST2 ชั้น 3		SD
110	C6-ST2-03	/	/	/	ST2 ชั้น 6		SD
111	C8-ST2-04	/	/	/	ST2 ชั้น 8		SD
112	T-C3-ST1-01	/	/	/	ST1 ชั้น 1		TEL
113	T-C3-ST1-02	/	/	/	ST1 ชั้น 3		TEL
114	T-C6-ST1-03	/	/	/	ST1 ชั้น 6		TEL
115	T-C8-ST1-04	/	/	/	ST1 ชั้น 8		TEL
116	T-C1-ST2-01	/	/	/	ST2 ชั้น 1		TEL
117	T-C3-ST2-02	/	/	/	ST2 ชั้น 3		TEL
118	T-C8-ST2-03	/	/	/	ST2 ชั้น 8		TEL
119	T-C8-ST2-04	/	/	/	ST2 ชั้น 8		TEL

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เข็มพริ้ว-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่บริการงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	SIM-VF1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
2	SIM-VF2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
3	SIM-VF3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
4	SIM-VF4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
5	SIM-VF5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
6	SIM-VF6	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
7	SGA-IM	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
8	SGA-CI1-DZ-1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
9	SGA-CI1-DZ-2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
10	SGA-CI1-DZ-3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
11	SGA-CI1-DZ-4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
12	SGA-CI1-DZ-5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
13	SGA-CI1-DZ-6	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
14	SGA-CI1-KZ	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
15	SGA-COI-BELL1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
16	SGA-COI-BELL2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
17	SGA-COI-BELL3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
18	SGA-COI-TEL1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
19	SGA-COI-TEL2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
20	SGA-OR	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
21	SIM-VF1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
22	SIM-VF2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
23	SIM-VF3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
24	SIM-VF4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
25	SIM-VF5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
26	SGA-CI1-DZ-1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
27	SGA-CI1-DZ-2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
28	SGA-CI1-DZ-3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
29	SGA-CI1-DZ-4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
30	SGA-CI1-DZ-5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบดี เข็มพริ้ว-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	พื้นที่บริการงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	SGA-COI-BELL	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
32	SIM-VF1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
33	SIM-VF2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
34	SIM-VF3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
35	SIM-VF4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
36	SIM-VF5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
37	SGA-CI1-DZ-1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
38	SGA-CI1-DZ-2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
39	SGA-CI1-DZ-3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
40	SGA-CI1-DZ-4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
41	SGA-CI1-DZ-5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
42	SGA-COI-BELL	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
43	SIM-VF1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
44	SIM-VF2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
45	SIM-VF3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
46	SIM-VF4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
47	SIM-VF5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
48	SGA-CI1-DZ-1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
49	SGA-CI1-DZ-2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
50	SGA-CI1-DZ-3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
51	SGA-CI1-DZ-4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
52	SGA-CI1-DZ-5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
53	SGA-COI-BELL	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
54	SIM-VF1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
55	SIM-VF2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
56	SIM-VF3	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
57	SIM-VF4	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
58	SIM-VF5	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
59	SGA-CI1-DZ-1	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
60	SGA-CI1-DZ-2	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
หมายเหตุ							

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจสอบเครื่องขยาย		รายการที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ		ผิดปกติ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	SIGA-CT1-DZ-3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
62	SIGA-CT1-DZ-4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
63	SIGA-CT1-DZ-6	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
64	SIGA-CT1-BELL	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
65	SIM-VF1	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
66	SIM-VF2	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
67	SIM-VF3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
68	SIM-VF4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
69	SIM-VF5	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
70	SIGA-CT1-DZ-1	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
71	SIGA-CT1-DZ-2	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
72	SIGA-CT1-DZ-3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
73	SIGA-CT1-DZ-4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
74	SIGA-CT1-DZ-6	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
75	SIGA-CT1-BELL	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
76	SIM-VF1	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
77	SIM-VF2	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
78	SIM-VF3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
79	SIM-VF4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
80	SIM-VF5	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
81	SIGA-CT1-DZ-1	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
82	SIGA-CT1-DZ-2	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
83	SIGA-CT1-DZ-3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
84	SIGA-CT1-DZ-4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
85	SIGA-CT1-DZ-5	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
86	SIGA-CT1-BELL	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
87	SIM-VF1	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
88	SIM-VF2	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
89	SIM-VF3	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
90	SIM-VF4	/	/	/	/	ห้องไฟฟ้าชั้น 8	

MOD 08/15/63

วันที่ตรวจสอบ
หลักฐาน

ในตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้
(Module)

วันที่ตรวจสอบ

หน้า 15/16

หน่วยงาน คณะบดี เข็มหลัก-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (Module)				วันที่ตรวจสอบ หลักฐานประกอบ		หมายเหตุ	
อาคาร	C	ฟังก์ชันการทำงาน		ตรวจเช็คความสะอาด		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง										
81	SIM-VF5	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
82	SIGA-CT1-DZ-1	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
83	SIGA-CT1-DZ-2	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
84	SIGA-CT1-DZ-3	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
85	SIGA-CT1-DZ-4	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
86	SIGA-CT1-DZ-5	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
87	SIGA-CT1-DZ-M1	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
88	SIGA-CT1-DZ-M2	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
89	SIGA-CT1-BELL	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
800	SIGA-CR-1	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
101	SIGA-CR-2	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
102	SIGA-CR-3	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
103	SIGA-IM	/		/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8			
104											
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											
113											
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											

หน้า 1 จาก 1

หน้า 16/16

ใบตรวจประเมินสภาพและการทำงานของหม้อไอน้ำอัตโนมัติ

หน่วยงาน เทศบาลเมืองท่าใหม่
รายการ 0
วันที่ตรวจประเมิน 07/05/2024

ข้อ ที่	Yes		Partly		Specially		From Switch		หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	ตามระเบียบ	ปกติ	แก้ไข	ตามระเบียบ	ปกติ	แก้ไข	
1	✓					✓			
2	✓								
3	✓			✓					
4	✓			✓					
5	✓			✓					
6	✓			✓					
7	✓								
8	✓								
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

หมายเหตุ

รหัสงาน	PMTC-Q
รหัสเครื่องจักร	FCF-A
เลขที่ใบงาน	PM240100045
วันที่ปฏิบัติงาน	24/01/2024
ชื่ออาคาร	A11 ส่วนกลาง ไม้ระย ไม้ระย ไม้ระย

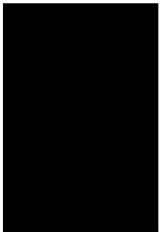
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	File Name Contact Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWING TCP	✓			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานตู้ FCP	✓			
5	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
6	ตรวจสอบจุดต่อ และ SOCKET ตู้	✓			
7	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
9	ตรวจสอบเครื่องตั้งไฟในระบบ	✓			
	ตรวจสอบการตั้งไฟในระบบ ... 230.7 ... VAC				
10	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	วัด ... 27.14 ... VDC				
	No.2 ... 13.58 ... VDC				
	No.1 ... 13.67 ... VDC				
	ตรวจสอบตู้ควบคุม BAI I-HRY ... 27.26 ... VDC				



รหัสงาน	FM/CP-2
รหัสเครื่องจักร	FCP-A
เลขที่ใบงาน	PA/24040045
วันที่ปฏิบัติงาน	24/04/2024
ชื่อรายการ	A1 ส่วนหาง ไบรย์ ไบรย์ ท่อระบาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอการสืบ	
	FCU Motor Control System				
1	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	NO1 ... 13.5 ... VDC				
	ตรวจสอบค่าแรงดัน BA1 IFR ... 13.5 ... VDC				
	VAL ... 27.5 ... VDC				
	NO2 ... 13.5 ... VDC				
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ Motor	✓			
3	ตรวจสอบคอมเพลกซ์ (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน GROUND ANNUALIZER	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน SHOCK FCP	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน FCP	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันสัญญาณ	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดันสัญญาณ ... 23.5 ... VDC				
9	ตรวจสอบ PUMPING การทำงานที่ FCP	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันแรงดัน SOG + 8V	✓			

ตรวจสอบค่าแรงดันสัญญาณ



หมายเหตุ

ตรวจสอบ FCP
ตรวจสอบ FCP
ตรวจสอบ FCP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

รหัสงานEMLT-M

รหัสเครื่องจักรENERA ชุดตัว

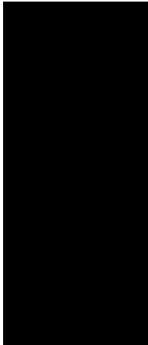
เลขที่ใบงานPM24010021

วันที่ปฏิบัติงาน22/01/2024

ชื่ออาคารA / ALL (ส่วนกลาง) โน้ตบุ้ค | โน้ตบุ้ค | ลิ้นชักลิ้นแอมคาว

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓		
2	ตรวจเช็คถังกักเก็บ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		

2. ข้อสังเกตเพิ่มเติม



หมายเหตุ

3. ข้อสังเกต
- ตรวจพบความผิดปกติตามรายการ
- PM Emergency Light ตามแผนงาน
- ไม่มี
- ตรวจพบปัญหา ตรวจพบการทำงานและประสิทธิภาพ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วและส่งคืนกล้องวงจรปิด (CCTV)

หน่วยงาน		แผนผังระบบ		ไฟสำรองฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองฉุกเฉิน	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง			
1	EML-A101	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าประตู Access ฝั่งใต้			
2	EML-A102	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
3	EML-A103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องพัสดุชั้น 1			
4	EML-A104	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Central Ball			
5	EML-A105	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/10			
6	EML-A106	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
7	EML-A107	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ประตู Access ฝั่งกลาง			
8	EML-A108	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้อง MOB			
9	EML-A109	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้อง Booster Pump ภายนอก			
10	EML-A110	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้อง Generator			
11	EML-A201	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/18			
12	EML-A202	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
13	EML-A203	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องพัสดุชั้น 2			
14	EML-A204	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Central Ball			
15	EML-A205	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/34			
16	EML-A206	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/27			
17	EML-A207	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
18	EML-A301	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/42			
19	EML-A302	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
20	EML-A303	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องพัสดุชั้น 3			
21	EML-A304	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Central Ball			
22	EML-A305	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/58			
23	EML-A306	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/51			
24	EML-A307	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST2			
25	EML-A401	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้องพัสดุชั้น 4			
26	EML-A402	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/68			
27	EML-A403	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ในบันไดหนีไฟชั้น ST1			
28	EML-A404	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ห้องพัสดุชั้น 4			
29	EML-A405	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/84			
30	EML-A406	ปกติ	ปกติ	ปกติ	หน้าห้อง 1/77			

หน้าห้องพัสดุ

หน่วยงาน เเคะเบส ซีเอ็นซี-ภูเก็ต		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร A		สภาพขณะตรวจ		ผลการตรวจสอบ		วันที่พบข้อบกพร่อง	
จุดตรวจ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	สถานที่ตรวจ	
31	EML-A807	✓		✓		ไม่มีข้อบกพร่อง ST2	
32	EML-A801	✓		✓		ปกติทั้งหมด	
33	EML-A802	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
34	EML-A803	✓		✓		ไม่มีข้อบกพร่อง ST1	
35	EML-A804	✓		✓		ไม่มีข้อบกพร่อง	
36	EML-A805	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
37	EML-A806	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST2	
38	EML-A807	✓		✓		ไม่มีข้อบกพร่อง ST2	
39	EML-A801	✓		✓		พบข้อบกพร่อง	
40	EML-A802	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
41	EML-A803	✓		✓		ไม่มีข้อบกพร่อง ST1	
42	EML-A804	✓		✓		พบข้อบกพร่อง	
43	EML-A805	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
44	EML-A806	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST2	
45	EML-A807	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST2	
46	EML-A701	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
47	EML-A702	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
48	EML-A703	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
49	EML-A704	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
50	EML-A705	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
51	EML-A706	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
52	EML-A707	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
53	EML-A801	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
54	EML-A802	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
55	EML-A803	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
56	EML-A804	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
57	EML-A805	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
58	EML-A806	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	
59	EML-A807	✓		✓		พบข้อบกพร่อง ST1	

PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ทางด่วน LT - 1 ชั้น

รหัสงาน EML-TM

รหัสเครื่องจักร EMB-8 ชุดตัว

เลขที่ใบงาน PM200100027

วันที่ปฏิบัติงาน 22/01/2024

ชื่ออาคาร B / ALL | ส่วนกลาง | ประตู | ประตู | ที่ตั้งรถโดยสาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	ปกติ	
1	ตรวจสอบประตู	✓		
2	ตรวจสอบประตู	✓		
3	ตรวจสอบประตู	✓		



รวมยอด

รวมยอด ตรวจสอบประตูและประตูทั้งหมด EMB-8 ชุดตัว

รวมยอด จำนวนประตู

รวมยอด ไม่มี

รวมยอด ตรวจสอบประตูและประตูทั้งหมด EMB-8 ชุดตัว

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด (CM)

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		โมดูลฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-01-67 EML-(B101-A806)
อาคาร B	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-B101	/		/		หน้าห้อง ควบคุม	
2	EML-B102	/		/		ลานจอดรถ ST1	
3	EML-B103	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
4	EML-B104	/		/		Central Ball	
5	EML-B105	/		/		ห้องเก็บส้วมชาย	
6	EML-B106	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 1 ST1	
7	EML-B107	/		/		ลานจอดรถ ST2	
8	EML-B108	/		/		ลานจอดรถ B.C	
9	EML-B109	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 1 ST2	
10	EML-B201	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
11	EML-B202	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
12	EML-B203	/		/		หน้าห้อง 1/197	
13	EML-B204	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 2 ST1	
14	EML-B205	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 2 ST2	
15	EML-B206	/		/		หน้าห้อง 1/206	
16	EML-B301	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
17	EML-B302	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
18	EML-B303	/		/		หน้าห้อง 1/217	
19	EML-B304	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 3 ST1	
20	EML-B305	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 3 ST2	
21	EML-B306	/		/		หน้าห้อง 1/226	
22	EML-B401	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 4	
23	EML-B402	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
24	EML-B403	/		/		หน้าห้อง 1/240	
25	EML-B404	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 4 ST1	
26	EML-B405	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 4 ST2	
27	EML-B406	/		/		หน้าห้อง 1/249	
28	EML-B501	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
29	EML-B502	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
30	EML-B503	/		/		หน้าห้อง 1/263	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		โมดูลฉุกเฉิน ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-01-67 EML-(B101-A806)
อาคาร B	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 5 ST1	
32	EML-B505	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 5 ST2	
33	EML-B506	/		/		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B601	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 6	
35	EML-B602	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
36	EML-B603	/		/		หน้าห้อง 1/286	
37	EML-B604	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 6 ST1	
38	EML-B605	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 6 ST2	
39	EML-B606	/		/		หน้าห้อง 1/295	
40	EML-B701	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
41	EML-B702	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
42	EML-B703	/		/		หน้าห้อง 1/309	
43	EML-B704	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 7 ST1	
44	EML-B705	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 7 ST2	
45	EML-B706	/		/		หน้าห้อง 1/318	
46	EML-B801	/		/		หน้าลิฟท์ชั้น 8	
47	EML-B802	/		/		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
48	EML-B803	/		/		หน้าห้อง 1/332	
49	EML-B804	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 8 ST1	
50	EML-B805	/		/		ในบันไดหนีไฟชั้น 8 ST2	
51	EML-B806	/		/		หน้าห้อง 1/341	
หมายเหตุ							

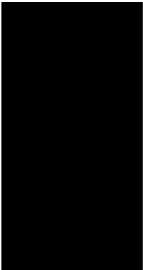
PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด
สำนักงานเขต LT - 1 เขต

รหัสงาน	EMU-TM1
รหัสเครื่องจักร	EMER-C-001
เลขที่ใบงาน	PA202100023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ฝั่งอาคาร ฝั่งซ้าย ฝั่งขวา ฝั่งหลังอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	ค่า	
1	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร	✓		
2	ตรวจสอบความพร้อมของสาย	✓		
3	ตรวจสอบความพร้อมของสาย	✓		

ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร



หมายเหตุ

ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร

ตรวจสอบความพร้อมของสาย

ตรวจสอบความพร้อมของสาย

ตรวจสอบความพร้อมของสาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

หน่วยงาน เขตเมือง เขตเมือง-อุตสาหกรรม				ในกรณีฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EMU-C-001-C-006
รายการ				ผลการตรวจสอบ				วันที่ตรวจสอบ	EMU-C-001-C-006

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน	ไฟสว่างฉุกเฉิน	หมายเหตุ
1	EMU-C-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร
2	EMU-C-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
3	EMU-C-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
4	EMU-C-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
5	EMU-C-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
6	EMU-C-006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
7	EMU-C-007	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
8	EMU-C-008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
9	EMU-C-009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
10	EMU-C-010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
11	EMU-C-011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
12	EMU-C-012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
13	EMU-C-013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
14	EMU-C-014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
15	EMU-C-015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
16	EMU-C-016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
17	EMU-C-017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
18	EMU-C-018	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
19	EMU-C-019	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
20	EMU-C-020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
21	EMU-C-021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
22	EMU-C-022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
23	EMU-C-023	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
24	EMU-C-024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
25	EMU-C-025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
26	EMU-C-026	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
27	EMU-C-027	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
28	EMU-C-028	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
29	EMU-C-029	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย
30	EMU-C-030	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบความพร้อมของสาย

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

PMU-PMU-070 Rev.001/15 Aug 2020

หน่วยงาน คณะเบส เห็นพ้อง-อนุมัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	22-01-67
อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EML-(C101-C306)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบสเดส		สภาพเบสเดส		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	✓		✓		ห้องระชั้น 4	
32	EML-C404	✓		✓		หน้าห้อง 1425	
33	EML-C405	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
34	EML-C406	✓		✓		หน้าห้อง 1431	
35	EML-C407	✓		✓		หน้าห้อง 1436	
36	EML-C408	✓		✓		หน้าห้อง 1442	
37	EML-C409	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
38	EML-C601	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ	
39	EML-C502	✓		✓		ห้องพัสดุ 5	
40	EML-C503	✓		✓		หน้าห้อง 1459	
41	EML-C504	✓		✓		หน้าห้อง 1465	
42	EML-C505	✓		✓		หน้าห้อง 1470	
43	EML-C506	✓		✓		หน้าห้อง 1476	
44	EML-C507	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
45	EML-C508	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ	
46	EML-C609	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ 6	
47	EML-C601	✓		✓		หน้าห้อง 1493	
48	EML-C602	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
49	EML-C603	✓		✓		หน้าห้อง 1499	
50	EML-C604	✓		✓		หน้าห้อง 1504	
51	EML-C605	✓		✓		หน้าห้อง 1510	
52	EML-C606	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
53	EML-C607	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ	
54	EML-C608	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ 7	
55	EML-C609	✓		✓		หน้าห้อง 1527	
56	EML-C701	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
57	EML-C702	✓		✓			
58	EML-C703	✓		✓			
59	EML-C704	✓		✓			
60	EML-C705	✓		✓			
รวมทั้งหมด							

หน่วยงาน คณะเบส เห็นพ้อง-อนุมัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	22-01-67
อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EML-(C101-C306)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบสเดส		สภาพเบสเดส		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EML-C706	✓		✓		หน้าห้อง 1533	
62	EML-C707	✓		✓		หน้าห้อง 1538	
63	EML-C708	✓		✓		หน้าห้อง 1544	
64	EML-C709	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
65	EML-C801	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ	
66	EML-C802	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ 9	
67	EML-C803	✓		✓		หน้าห้อง 1561	
68	EML-C804	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
69	EML-C805	✓		✓		หน้าห้อง 1567	
70	EML-C806	✓		✓		หน้าห้อง 1572	
71	EML-C807	✓		✓		หน้าห้อง 1578	
72	EML-C808	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
73	EML-C809	✓		✓			
รวมทั้งหมด							

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นมหาบัณฑิต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22-02-67 EML-(A101-A807)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-A407	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST2	
32	EML-A501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น5	
33	EML-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/04	
34	EML-A503	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST1	
35	EML-A504	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น5	
36	EML-A505	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/110	
37	EML-A506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/33	
38	EML-A507	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST2	
39	EML-A601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น6	
40	EML-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/120	
41	EML-A603	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST1	
42	EML-A604	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น5	
43	EML-A605	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/136	
44	EML-A606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/129	
45	EML-A607	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST2	
46	EML-A701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น7	
47	EML-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/146	
48	EML-A703	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST1	
49	EML-A704	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น7	
50	EML-A705	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/162	
51	EML-A706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/155	
52	EML-A707	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST2	
53	EML-A801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น8	
54	EML-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/172	
55	EML-A803	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST1	
56	EML-A804	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น8	
57	EML-A805	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/188	
58	EML-A806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/181	
59	EML-A807	✓		✓		✓		ไม่มีไดมอนด์ให้รับ ST2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน เคนเนตส์ เอ็มจี-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-02-67 EML-(8101-A808)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-B101	✓		✓		✓		หน้าชั้น ภา.ก.	
2	EML-B102	✓		✓		✓		ทางออก ST1	
3	EML-B103	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 1	
4	EML-B104	✓		✓		✓		Central Bar	
5	EML-B105	✓		✓		✓		ห้องเก็บของ ภา.ก.	
6	EML-B106	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
7	EML-B107	✓		✓		✓		ทางออก ST2	
8	EML-B108	✓		✓		✓		ทางออกระหว่าง B.C	
9	EML-B109	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
10	EML-B201	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 2	
11	EML-B202	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 2	
12	EML-B203	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/197	
13	EML-B204	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
14	EML-B205	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
15	EML-B206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/205	
16	EML-B301	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 3	
17	EML-B302	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 3	
18	EML-B303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/217	
19	EML-B304	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
20	EML-B305	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
21	EML-B306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/226	
22	EML-B401	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 4	
23	EML-B402	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 4	
24	EML-B403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/240	
25	EML-B404	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
26	EML-B405	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
27	EML-B406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/249	
28	EML-B501	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
29	EML-B502	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 5	
30	EML-B503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/253	

หน้า 1 จาก 1

หมายเหตุ

หน่วยงาน เคนเนตส์ เอ็มจี-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-02-67 EML-(8101-A808)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
31	EML-B504	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1
32	EML-B505	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2
33	EML-B506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/272
34	EML-B601	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6
35	EML-B602	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 6
36	EML-B603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/286
37	EML-B604	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1
38	EML-B605	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2
39	EML-B606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/295
40	EML-B701	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7
41	EML-B702	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 7
42	EML-B703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/309
43	EML-B704	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1
44	EML-B705	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2
45	EML-B706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/318
46	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8
47	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องพัสดุ 8
48	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/332
49	EML-B804	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1
50	EML-B805	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2
51	EML-B806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/341

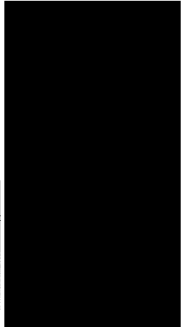
หน้า 1 จาก 2

หมายเหตุ

รหัสงาน	ENVLT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER-C ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM24020028
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ส่วนกลาง โน้ตบุ้ค ชั้นที่ 1 ชั้นอาคาร 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบการมองเห็น	✓		
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		

2. ตรวจสอบการแจ้งเตือน



หมายเหตุ

2. ตรวจสอบการแจ้งเตือน 1 เดือน

3. ตรวจสอบการแจ้งเตือน

4. ตรวจสอบการแจ้งเตือน

5. ตรวจสอบการแจ้งเตือน EMERGENCY LIGHT

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (C/F)

หน่วยงาน คณะเบส เจ้าหน้าที่ผู้เกิด		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร C	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบส		สภาพเบส		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-C101	✓		✓		สกายไลน์บริเวณเบส	
2	EM-C102	✓		✓		สกายไลน์บริเวณ Pump	
3	EM-C103	✓		✓		หลัง Booster Pump	
4	EM-C104	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 1	
5	EM-C105	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 1	
6	EM-C106	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
7	EM-C107	✓		✓		สกายไลน์บริเวณ ST1	
8	EM-C108	✓		✓		สกายไลน์ ST2	
9	EM-C109	✓		✓		สกายไลน์บริเวณ HC	
10	EM-C110	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
11	EM-C201	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
12	EM-C202	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 2	
13	EM-C203	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 2	
14	EM-C204	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/357	
15	EM-C205	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST1	
16	EM-C206	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/363	
17	EM-C207	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/368	
18	EM-C208	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/378	
19	EM-C209	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST2	
20	EM-C301	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3	
21	EM-C302	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 3	
22	EM-C303	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น 3	
23	EM-C304	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/381	
24	EM-C305	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST1	
25	EM-C306	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/387	
26	EM-C307	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/402	
27	EM-C308	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 1/408	
28	EM-C309	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST2	
29	EM-C401	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น	
30	EM-C402	✓		✓		โถงลิฟต์ชั้น	

หน้า 1 จาก 1

หน่วยงาน คณะมนตรี กรรมการ		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	22-02-67 EML-C101-C3005
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามเคอร์		สภาพตามเคอร์		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
31	EML-C303	✓		✓		ห้องระชั้น 4	
32	EML-C304	✓		✓		หน้าห้อง 1/425	
33	EML-C305	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
34	EML-C306	✓		✓		หน้าห้อง 1/431	
35	EML-C307	✓		✓		หน้าห้อง 1/435	
36	EML-C308	✓		✓		หน้าห้อง 1/442	
37	EML-C309	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
38	EML-C301	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
39	EML-C302	✓		✓		ห้องระชั้น 5	
40	EML-C303	✓		✓		หน้าห้อง 1/459	
41	EML-C304	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
42	EML-C305	✓		✓		หน้าห้อง 1/485	
43	EML-C306	✓		✓		หน้าห้อง 1/470	
44	EML-C307	✓		✓		หน้าห้อง 1/476	
45	EML-C308	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
46	EML-C309	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
47	EML-C001	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
48	EML-C002	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
49	EML-C003	✓		✓		หน้าห้อง 1/493	
50	EML-C004	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
51	EML-C005	✓		✓		หน้าห้อง 1/499	
52	EML-C006	✓		✓		หน้าห้อง 1/504	
53	EML-C007	✓		✓		หน้าห้อง 1/510	
54	EML-C008	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
55	EML-C009	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
56	EML-C701	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
57	EML-C702	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
58	EML-C703	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
59	EML-C704	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
60	EML-C705	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะมนตรี กรรมการ		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	22-02-67 EML-C101-C3006
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามเคอร์		สภาพตามเคอร์		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
61	EML-C706	✓		✓		หน้าห้อง 1/533	
62	EML-C707	✓		✓		หน้าห้อง 1/538	
63	EML-C708	✓		✓		หน้าห้อง 1/544	
64	EML-C709	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
65	EML-C001	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
66	EML-C002	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
67	EML-C003	✓		✓		หน้าห้อง 1/561	
68	EML-C004	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
69	EML-C005	✓		✓		หน้าห้อง 1/567	
70	EML-C006	✓		✓		หน้าห้อง 1/572	
71	EML-C007	✓		✓		หน้าห้อง 1/578	
72	EML-C008	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
73	EML-C009	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
หมายเหตุ							

รหัสงาน	EM/LT-M
วันที่ติดตั้ง	EMER-A ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM240500023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	A/ALL ลานจอดรถ ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ลิ้นชักอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ผ่าน	
	Emergency Light			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		

หมายเหตุ

- หมายเหตุ: ตรวจสอบตามแผนงาน
- หมายเหตุ: ตรวจสอบการทำงานประจำเดือน
- หมายเหตุ: ไม่พบ
- หมายเหตุ: ตรวจสอบและซ่อมแซมการทำงาน

วันที่เข้างานมีดังนี้

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยังอีก (C/L)

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นบริหาร-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดิม		สภาพแบบเดิม		สถานที่ติดตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-A101	✓		✓		หน้าประตู Access ห้อง 101		
2	EML-A102	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
3	EML-A103	✓		✓		ห้องพัสดุ		
4	EML-A104	✓		✓		Control Ball		
5	EML-A105	✓		✓		หน้าห้อง 110		
6	EML-A106	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
7	EML-A107	✓		✓		ประตู Access หลังอาคาร		
8	EML-A108	✓		✓		ห้อง MDB		
9	EML-A109	✓		✓		ห้อง Booster Pump อาคาร A		
10	EML-A110	✓		✓		ห้อง Generator		
11	EML-A201	✓		✓		หน้าห้อง 118		
12	EML-A202	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST1		
13	EML-A203	✓		✓		ห้องพัสดุ 2		
14	EML-A204	✓		✓		Control Ball		
15	EML-A205	✓		✓		หน้าห้อง 134		
16	EML-A206	✓		✓		หน้าห้อง 127		
17	EML-A207	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST2		
18	EML-A301	✓		✓		หน้าห้อง 142		
19	EML-A302	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST1		
20	EML-A303	✓		✓		ห้องพัสดุ 3		
21	EML-A304	✓		✓		Control Ball		
22	EML-A305	✓		✓		หน้าห้อง 158		
23	EML-A306	✓		✓		หน้าห้อง 151		
24	EML-A307	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST2		
25	EML-A401	✓		✓		หน้าห้องพัสดุ		
26	EML-A402	✓		✓		หน้าห้อง 168		
27	EML-A403	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
28	EML-A404	✓		✓		ห้องพัสดุ		
29	EML-A405	✓		✓		หน้าห้อง 164		
30	EML-A406	✓		✓		หน้าห้อง 177		

หมายเหตุ: ไฟฉุกเฉินใช้งาน

หน่วยงาน คณะเบส เห็นพ้อง-ถูกต้อง			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-03-67 EML-(B101-A806)		
อาคาร B	ลำดับรายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
	1	EML-B101	✓		✓		✓		หน้าบ้าน ยาน.	
	2	EML-B102	✓		✓		✓		ลานจอด ST1	
	3	EML-B103	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1	
	4	EML-B104	✓		✓		✓		Central Hall	
	5	EML-B105	✓		✓		✓		ห้องมีสกายวอล์ก	
	6	EML-B106	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	7	EML-B107	✓		✓		✓		ลานจอด ST2	
	8	EML-B108	✓		✓		✓		ลานจอดรถวง B.C	
	9	EML-B109	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	10	EML-B201	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
	11	EML-B202	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 2	
	12	EML-B203	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/197	
	13	EML-B204	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	14	EML-B205	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	15	EML-B206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/206	
	16	EML-B301	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
	17	EML-B302	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3	
	18	EML-B303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/217	
	19	EML-B304	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	20	EML-B305	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	21	EML-B306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/226	
	22	EML-B401	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 4	
	23	EML-B402	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4	
	24	EML-B403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/240	
	25	EML-B404	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
	26	EML-B405	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
	27	EML-B406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/249	
	28	EML-B501	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
	29	EML-B502	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
	30	EML-B503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/253	

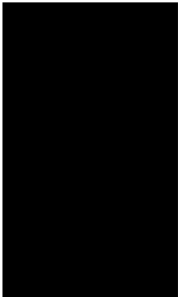
หน่วยงาน คณะบส เห็นพ้องถูกต้อง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22-03-67 EML-(B101-A806)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
32	EML-B505	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
33	EML-B506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B601	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 6	
35	EML-B602	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
36	EML-B603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/286	
37	EML-B604	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
38	EML-B605	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
39	EML-B606	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/296	
40	EML-B701	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
41	EML-B702	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
42	EML-B703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/309	
43	EML-B704	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
44	EML-B705	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
45	EML-B706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
46	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 8	
47	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
48	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/332	
49	EML-B804	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
50	EML-B905	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
51	EML-B906	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/341	

PLUS+

บริษัท พลัส พว็นเพอริวส์ จำกัด
การวางระบบ L1 - 1.46 ตัน

รหัสงาน	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	EMER-C ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	P/24030021
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	C ALL อาคาร SC ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ได้รับมอบหมาย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อุปกรณ์	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบระดับน้ำ ตรวจสอบระดับน้ำ 1.46 ตัน

ตรวจสอบระดับน้ำ

ตรวจสอบระดับน้ำ

ตรวจสอบระดับน้ำ ตรวจสอบระดับน้ำ 1.46 ตัน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้รับแจ้ง (C/M)

หน่วยงาน 1.46 ตัน				ในโครงการ (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ไฟสว่างฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง		
1	EML-C101	✓		✓		✓		จากอาคารบริเวณประตูหลัก		
2	EML-C102	✓		✓		✓		จากอาคารห้อง Pump		
3	EML-C103	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump		
4	EML-C104	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ชั้น 1		
5	EML-C105	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ชั้น 1		
6	EML-C106	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
7	EML-C107	✓		✓		✓		จากอาคารห้องลิฟต์		
8	EML-C108	✓		✓		✓		จากอาคารห้องลิฟต์		
9	EML-C109	✓		✓		✓		จากอาคารห้องลิฟต์ HC		
10	EML-C110	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
11	EML-C201	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
12	EML-C202	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
13	EML-C203	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
14	EML-C204	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
15	EML-C205	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
16	EML-C206	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
17	EML-C207	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
18	EML-C208	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
19	EML-C209	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
20	EML-C301	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
21	EML-C302	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
22	EML-C303	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
23	EML-C304	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
24	EML-C305	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
25	EML-C306	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
26	EML-C307	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
27	EML-C308	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
28	EML-C309	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
29	EML-C401	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
30	EML-C402	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		

หมายเหตุ

หน่วยงาน คณะบดี เห็นพ้อง-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั		สภาพตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	✓		✓		ห้องประชุม 4	
32	EML-C404	✓		✓		หน้าห้อง 1A25	
33	EML-C405	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
34	EML-C406	✓		✓		หน้าห้อง 1A31	
35	EML-C407	✓		✓		หน้าห้อง 1A36	
36	EML-C408	✓		✓		หน้าห้อง 1A42	
37	EML-C409	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
38	EML-C501	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
39	EML-C502	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
40	EML-C503	✓		✓		ห้องประชุม 5	
41	EML-C504	✓		✓		หน้าห้อง 1A59	
42	EML-C505	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
43	EML-C506	✓		✓		หน้าห้อง 1A65	
44	EML-C507	✓		✓		หน้าห้อง 1A70	
45	EML-C508	✓		✓		หน้าห้อง 1A76	
46	EML-C509	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
47	EML-C801	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
48	EML-C802	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
49	EML-C803	✓		✓		ห้องประชุม 6	
50	EML-C804	✓		✓		หน้าห้อง 1A83	
51	EML-C805	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
52	EML-C806	✓		✓		หน้าห้อง 1A99	
53	EML-C807	✓		✓		หน้าห้อง 1B04	
54	EML-C808	✓		✓		หน้าห้อง 1B10	
55	EML-C809	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
56	EML-C701	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
57	EML-C702	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
58	EML-C703	✓		✓		ห้องประชุม 7	
59	EML-C704	✓		✓		หน้าห้อง 1B27	
60	EML-C705	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบดี เห็นพ้อง-ปฏิบัติ		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั		สภาพตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EML-C766	✓		✓		หน้าห้อง 1B53	
62	EML-C707	✓		✓		หน้าห้อง 1B33	
63	EML-C708	✓		✓		หน้าห้อง 1B44	
64	EML-C709	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
65	EML-C801	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
66	EML-C802	✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
67	EML-C803	✓		✓		ห้องประชุม 8	
68	EML-C804	✓		✓		หน้าห้อง 1B61	
69	EML-C805	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
70	EML-C806	✓		✓		หน้าห้อง 1B67	
71	EML-C807	✓		✓		หน้าห้อง 1B72	
72	EML-C808	✓		✓		หน้าห้อง 1B78	
73	EML-C809	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ							

PLUS+

บริษัท พลัส พรีมียมเพอร์ส널 จำกัด
อาคารระดับ LT - 1 ชั้น

รหัสงานEML-T-41

รหัสเครื่องจักรEMER-A ทุกตัว

เลขที่งานPM260600028

วันที่ปฏิบัติงาน22/06/2564

ชื่ออาคารA/ALL | ส่วนต่าง | ไบ-pass | ชั้นใต้ดินอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบ Emergency Light	✓			
2	ตรวจสอบความปกติกับ	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			



หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM Emergency Light

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการทํางาน

ผู้ตรวจ: ไม่มี

ความถี่ในการ: ตรวจสอบการทํางานตามแผนของระบบ

☒ 1. ปฏิบัติตามระดับงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามระดับงานที่ห้องเครื่องจักร (CM)

หน่วยงาน / โครงการ / ทีมที่รับผิดชอบ		ในโครงการฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร A		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	EML-A-101	✓		✓		หน้าประตู Access ห้อง 101		
2	EML-A-102	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
3	EML-A-103	✓		✓		ห้องพักรับ		
4	EML-A-104	✓		✓		Central Bat		
5	EML-A-105	✓		✓		หน้าห้อง 110		
6	EML-A-106	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
7	EML-A-107	✓		✓		ห้อง Access ห้อง 107		
8	EML-A-108	✓		✓		ห้อง MCB		
9	EML-A-109	✓		✓		ห้อง Booster Pump อาคาร A		
10	EML-A-110	✓		✓		ห้อง Generator		
11	EML-A-201	✓		✓		หน้าห้อง 116		
12	EML-A-202	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
13	EML-A-203	✓		✓		ห้องพักรับ		
14	EML-A-204	✓		✓		Central Bat		
15	EML-A-205	✓		✓		หน้าห้อง 124		
16	EML-A-206	✓		✓		หน้าห้อง 127		
17	EML-A-207	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
18	EML-A-301	✓		✓		หน้าห้อง 142		
19	EML-A-302	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
20	EML-A-303	✓		✓		ห้องพักรับ		
21	EML-A-304	✓		✓		Central Bat		
22	EML-A-305	✓		✓		หน้าห้อง 158		
23	EML-A-306	✓		✓		หน้าห้อง 161		
24	EML-A-307	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2		
25	EML-A-401	✓		✓		หน้าห้อง 168		
26	EML-A-402	✓		✓		หน้าห้อง 169		
27	EML-A-403	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1		
28	EML-A-404	✓		✓		ห้องพักรับ		
29	EML-A-405	✓		✓		หน้าห้อง 184		
30	EML-A-406	✓		✓		หน้าห้อง 177		

หน่วยงาน 10ระบบ เติมน้ำถัง-ดับเพลิง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รายการตรวจ	หมายเหตุ
รายการ B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	
1	EM-B-101	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
2	EM-B-102	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
3	EM-B-103	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
4	EM-B-104	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
5	EM-B-105	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
6	EM-B-106	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
7	EM-B-107	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
8	EM-B-108	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
9	EM-B-109	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
10	EM-B-201	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
11	EM-B-202	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
12	EM-B-203	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
13	EM-B-204	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
14	EM-B-205	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
15	EM-B-206	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
16	EM-B-301	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
17	EM-B-302	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
18	EM-B-303	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
19	EM-B-304	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
20	EM-B-305	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
21	EM-B-306	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
22	EM-B-401	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
23	EM-B-402	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
24	EM-B-403	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
25	EM-B-404	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
26	EM-B-405	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
27	EM-B-406	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
28	EM-B-501	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
29	EM-B-502	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
30	EM-B-503	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
รวม								

รวม

หน่วยงาน 10ระบบ เติมน้ำถัง-ดับเพลิง		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รายการตรวจ	หมายเหตุ
รายการ B		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	
31	EM-B-504	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
32	EM-B-505	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
33	EM-B-506	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
34	EM-B-601	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
35	EM-B-602	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
36	EM-B-603	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
37	EM-B-604	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
38	EM-B-605	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
39	EM-B-606	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
40	EM-B-701	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
41	EM-B-702	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
42	EM-B-703	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
43	EM-B-704	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
44	EM-B-705	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
45	EM-B-706	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
46	EM-B-801	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
47	EM-B-802	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
48	EM-B-803	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
49	EM-B-804	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
50	EM-B-805	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
51	EM-B-806	/		/		ผ่าน	หน้าห้อง 101	
รวม								

รวม

รหัสงาน EML-C-101

รหัสเครื่องจักร EMER-C ชุดที่ 1

เลขที่ใบงาน PM200000023

วันที่ปฏิบัติงาน 22/04/2024

ชื่ออาคาร C (ALL ส่วนกลาง) ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่รับเคาท์ทาสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	อุปกรณ์สำรองไฟฉุกเฉิน				
1	ตรวจสอบความเสถียร	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบการทำงานของระบบสำรองไฟฉุกเฉินของ EMER-C ชุดที่ 1

สถานที่ อาคารสำนักงาน

ผู้ปฏิบัติงาน ไม่มี

การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการทำงานของระบบสำรองไฟฉุกเฉินของ EMER-C ชุดที่ 1

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งถึงห้องแก้ไข (C10)

หน่วยงาน เคเบิ้ลส เสิมพลัส-ภูเก็ต				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EML-C101	✓		✓		✓		ตามจุดบริเวณแผนผัง		
2	EML-C102	✓		✓		✓		ตามจุดบริเวณห้อง Pump		
3	EML-C103	✓		✓		✓		ห้อง Booster Pump		
4	EML-C104	✓		✓		✓		ใกล้ลิฟต์ชั้น 1		
5	EML-C105	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 1		
6	EML-C106	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST1		
7	EML-C107	✓		✓		✓		ตามจุดบริเวณห้องไฟฟ้า		
8	EML-C108	✓		✓		✓		ตามจุดบริเวณ ST2		
9	EML-C109	✓		✓		✓		ตามจุดบริเวณห้อง HC		
10	EML-C110	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST2		
11	EML-C201	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 2		
12	EML-C202	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 2		
13	EML-C203	✓		✓		✓		ห้องแบตเตอรี่ 2		
14	EML-C204	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/357		
15	EML-C205	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST1		
16	EML-C206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/363		
17	EML-C207	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/368		
18	EML-C208	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/378		
19	EML-C209	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST2		
20	EML-C301	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 3		
21	EML-C302	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 3		
22	EML-C303	✓		✓		✓		ห้องแบตเตอรี่ 3		
23	EML-C304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/391		
24	EML-C305	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST1		
25	EML-C306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/397		
26	EML-C307	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/402		
27	EML-C308	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/408		
28	EML-C309	✓		✓		✓		ในห้องใต้ดิน ST2		
29	EML-C401	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 4		
30	EML-C402	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 4		

หมายเหตุ

หน่วยงาน เทศบาล เมืองบุรีรัมย์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแต่ละตัว		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	EML-C103	/		/		/	
32	EML-C104	/		/		/	
33	EML-C105	/		/		/	
34	EML-C106	/		/		/	
35	EML-C107	/		/		/	
36	EML-C108	/		/		/	
37	EML-C109	/		/		/	
38	EML-C301	/		/		/	
39	EML-C302	/		/		/	
40	EML-C303	/		/		/	
41	EML-C304	/		/		/	
42	EML-C305	/		/		/	
43	EML-C306	/		/		/	
44	EML-C307	/		/		/	
45	EML-C308	/		/		/	
46	EML-C309	/		/		/	
47	EML-C801	/		/		/	
48	EML-C802	/		/		/	
49	EML-C803	/		/		/	
50	EML-C804	/		/		/	
51	EML-C805	/		/		/	
52	EML-C806	/		/		/	
53	EML-C807	/		/		/	
54	EML-C808	/		/		/	
55	EML-C809	/		/		/	
56	EML-C101	/		/		/	
57	EML-C702	/		/		/	
58	EML-C703	/		/		/	
59	EML-C704	/		/		/	
60	EML-C705	/		/		/	

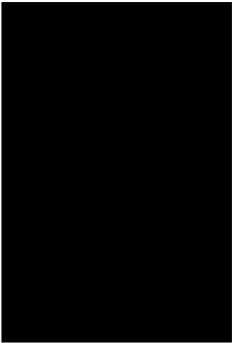
หมายเหตุ

หน่วยงาน เทศบาล เมืองบุรีรัมย์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแต่ละตัว		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	EML-C706	/		/		/	
62	EML-C707	/		/		/	
63	EML-C708	/		/		/	
64	EML-C709	/		/		/	
65	EML-C801	/		/		/	
66	EML-C802	/		/		/	
67	EML-C803	/		/		/	
68	EML-C804	/		/		/	
69	EML-C805	/		/		/	
70	EML-C806	/		/		/	
71	EML-C807	/		/		/	
72	EML-C808	/		/		/	
73	EML-C809	/		/		/	

หมายเหตุ

รหัสงาน	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	EMER-A ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PR/240500025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่กันชนอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความพร้อมของ	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			



ระบบเสียง P/A ระบบ EMERGENCY-A
ระบบ ระบบแผนงาน
ลักษณะ ไม่
ความผิดปกติ ตรวจเช็คการทำงานของระบบ EMERGENCY

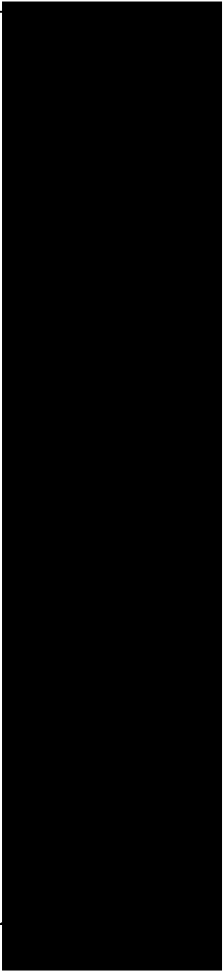
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (C/F)

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		สภาพเบส เซ็นทรัล		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EML-A101	✓		✓		✓	หน้าประตู Access ชั้น 1
2	EML-A102	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1
3	EML-A103	✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 1
4	EML-A104	✓		✓		✓	Central Bat
5	EML-A105	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/10
6	EML-A106	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2
7	EML-A107	✓		✓		✓	ประตู Access ห้องอาหาร
8	EML-A108	✓		✓		✓	ห้อง MOD
9	EML-A109	✓		✓		✓	ห้อง Booster Pump อาคาร A
10	EML-A110	✓		✓		✓	ห้อง Generator
11	EML-A201	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/16
12	EML-A202	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1
13	EML-A203	✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 2
14	EML-A204	✓		✓		✓	Central Bat
15	EML-A205	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/34
16	EML-A206	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/27
17	EML-A207	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2
18	EML-A301	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/42
19	EML-A302	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1
20	EML-A303	✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 3
21	EML-A304	✓		✓		✓	Central Bat
22	EML-A305	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/58
23	EML-A306	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/51
24	EML-A307	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2
25	EML-A401	✓		✓		✓	หน้าห้องชั้น 4
26	EML-A402	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/68
27	EML-A403	✓		✓		✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1
28	EML-A404	✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 4
29	EML-A405	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/64
30	EML-A406	✓		✓		✓	หน้าห้อง 1/77

พนักงาน

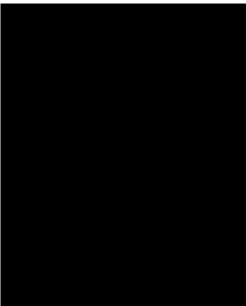


PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเทคส์ จำกัด
การวางผัง LT - 1 โดบ

รหัสงาน	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	EMER-C ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	P/24050021
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ควบคุมการ ใหญ่ ใหญ่ ควบคุมอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการ	
1	ตรวจสอบ Light	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			



3.หมายเหตุ ตรวจสอบการวางผังอุปกรณ์
4.หมายเหตุ PM/Emerson/ Light
5.หมายเหตุ ไม่มี
6.หมายเหตุ การทดสอบสถานะต่างๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานพบปัญหา/มีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต			โครงสร้างไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฟ้าฉุกเฉิน		การแจ้งเตือน		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		
1	EML-C101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกบริเวณบันได		
2	EML-C102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกบริเวณ Pump		
3	EML-C103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ห้อง Elevator Pump		
4	EML-C104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โถงลิฟต์ชั้น 1		
5	EML-C105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 1		
6	EML-C106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
7	EML-C107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกบริเวณลิฟต์		
8	EML-C108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น ST2		
9	EML-C109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น ST2 HC		
10	EML-C110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2		
11	EML-C201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 2		
12	EML-C202	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 2		
13	EML-C203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
14	EML-C204	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 2		
15	EML-C205	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
16	EML-C206	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 2		
17	EML-C207	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
18	EML-C208	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 2		
19	EML-C209	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2		
20	EML-C301	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 3		
21	EML-C302	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ห้องไฟฟ้าชั้น 3		
22	EML-C303	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
23	EML-C304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 3		
24	EML-C305	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
25	EML-C306	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 3		
26	EML-C307	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2		
27	EML-C308	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 3		
28	EML-C309	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST1		
29	EML-C401	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทางออกชั้น 4		
30	EML-C402	✓	✓	✓	✓	✓	✓	บันไดหนีไฟชั้น ST2		

หน่วยงาน คณะบดี เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		22-05-67 EML-(C101-C806)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-C403	/		/		/		ห้องประชุม 4	
32	EML-C404	/		/		/		หน้าห้อง 14/25	
33	EML-C405	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 4 ST1	
34	EML-C406	/		/		/		หน้าห้อง 14/31	
35	EML-C407	/		/		/		หน้าห้อง 14/36	
36	EML-C408	/		/		/		หน้าห้อง 14/42	
37	EML-C409	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 5 ST2	
38	EML-C501	/		/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
39	EML-C502	/		/		/		ห้องโถง 14/45	
40	EML-C503	/		/		/		ห้องประชุม 5	
41	EML-C504	/		/		/		หน้าห้อง 14/59	
42	EML-C505	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 5 ST1	
43	EML-C506	/		/		/		หน้าห้อง 14/65	
44	EML-C507	/		/		/		หน้าห้อง 14/70	
45	EML-C508	/		/		/		หน้าห้อง 14/76	
46	EML-C509	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 5 ST2	
47	EML-C601	/		/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
48	EML-C602	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 6	
49	EML-C603	/		/		/		ห้องประชุม 6	
50	EML-C604	/		/		/		หน้าห้อง 14/83	
51	EML-C605	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 6 ST1	
52	EML-C606	/		/		/		หน้าห้อง 14/89	
53	EML-C607	/		/		/		หน้าห้อง 15/04	
54	EML-C608	/		/		/		หน้าห้อง 15/10	
55	EML-C609	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 6 ST2	
56	EML-C701	/		/		/		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
57	EML-C702	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 7	
58	EML-C703	/		/		/		ห้องประชุม 7	
59	EML-C704	/		/		/		หน้าห้อง 15/27	
60	EML-C705	/		/		/		โถงบันไดหนีไฟชั้น 7 ST1	

Discussion

[illegible]

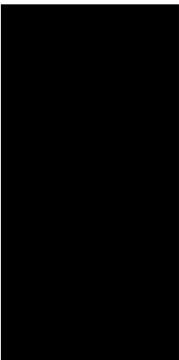
2017/11/16

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจสอบ LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM-LT-01
รหัสเครื่องจักร	EMER-A พัดลม
เลขที่ใบงาน	PI/2206060025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่อช่าง	A/ALL งานช่าง ใบระบุ บันทึกผลการตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	✓			



หมายเหตุ

1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน 1 เดือน

2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

3. ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน

4. ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน Emergency Light

บันทึกผลการตรวจเช็ค

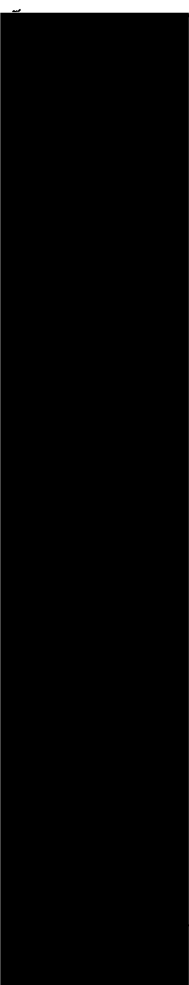
☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนด (CAI)

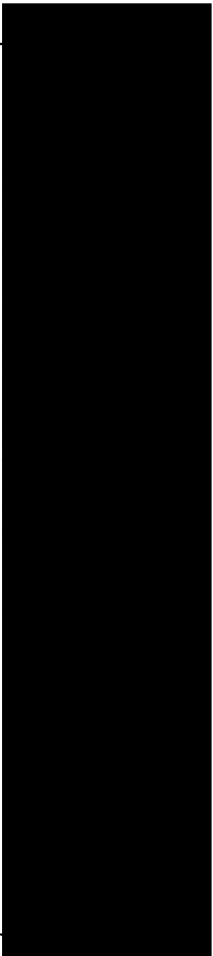
รหัสงาน	EMER-A	ใบตรวจสอบ (Emergency Light)	วันที่ตรวจสอบ	22-06-67
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่องจักร	ไฟฉุกเฉิน	รหัสอุปกรณ์	EM-LT-01 (A-007)

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่องจักร	ไฟฉุกเฉิน		ไฟฉุกเฉิน		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EM-LT-01	✓		✓		หน้าประตู Access ด้านใต้	
2	EM-LT-02	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
3	EM-LT-03	✓		✓		ห้องไฟฟ้า	
4	EM-LT-04	✓		✓		Control Ball	
5	EM-LT-05	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
6	EM-LT-06	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
7	EM-LT-07	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
8	EM-LT-08	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
9	EM-LT-09	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
10	EM-LT-10	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
11	EM-LT-01	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
12	EM-LT-02	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
13	EM-LT-03	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
14	EM-LT-04	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
15	EM-LT-05	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
16	EM-LT-06	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
17	EM-LT-07	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
18	EM-LT-08	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
19	EM-LT-09	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
20	EM-LT-10	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
21	EM-LT-01	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
22	EM-LT-02	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
23	EM-LT-03	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
24	EM-LT-04	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
25	EM-LT-05	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
26	EM-LT-06	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
27	EM-LT-07	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
28	EM-LT-08	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
29	EM-LT-09	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
30	EM-LT-10	✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	

หมายเหตุ



หน่วยงาน กองมส เนินพริ้ง-ภูเก็ด				ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)			วันที่ตรวจพบ	22-06-67
อาคาร A				สภาพแบบตรวจ			วันที่ตรวจพบ	EML-(A101-A807)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟทำงานปกติ	ไฟฉุกเฉิน	สภาพปกติ	สภาพผิดปกติ	หมายเหตุ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
31	EML-A107	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST2	
32	EML-A501	✓	✓	✓	✓		หน้าลิฟต์ชั้น 5	
33	EML-A502	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1594	
34	EML-A503	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST1	
35	EML-A504	✓	✓	✓	✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 5	
36	EML-A505	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/110	
37	EML-A506	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1593	
38	EML-A507	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST2	
39	EML-A601	✓	✓	✓	✓		หน้าลิฟต์ชั้น 6	
40	EML-A602	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/120	
41	EML-A603	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST1	
42	EML-A604	✓	✓	✓	✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 6	
43	EML-A605	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/136	
44	EML-A636	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/129	
45	EML-A637	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST2	
46	EML-A701	✓	✓	✓	✓		หน้าลิฟต์ชั้น 7	
47	EML-A702	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/146	
48	EML-A703	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST1	
49	EML-A704	✓	✓	✓	✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 7	
50	EML-A705	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/162	
51	EML-A706	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/155	
52	EML-A707	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST2	
53	EML-A801	✓	✓	✓	✓		หน้าลิฟต์ชั้น 8	
54	EML-A832	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/172	
55	EML-A803	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST1	
56	EML-A804	✓	✓	✓	✓		ห้องไฟฟ้าชั้น 8	
57	EML-A805	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/188	
58	EML-A806	✓	✓	✓	✓		หน้าห้อง 1/181	
59	EML-A807	✓	✓	✓	✓		ไม่มีไฟฉุกเฉิน ST2	
หมายเหตุ								



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตรวจสอบงวด LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EM-LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERL8 ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PA240600026
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2564
ชื่ออาคาร	8 ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่รับมรดกวาง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
2	ตรวจสอบเชิงการปลดทวี	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ 1 เดือน
งานตามแผนงาน
ดำเนินการ
ตรวจสอบ การจัดการกำหนดของ Emergency Light

วันที่มอบงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (C/A)

หน่วยงาน เทศบาลเมือง ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22-06-67 EML-(a101-A806)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างบนเคอร์รี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-B3101	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ ภา.ก	
2	EML-B102	✓		✓		✓		จากจุด ST1	
3	EML-B103	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ขึ้น	
4	EML-B104	✓		✓		✓		Control Room	
5	EML-B105	✓		✓		✓		ห้องลิฟท์ระหว่างบันได	
6	EML-B106	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
7	EML-B107	✓		✓		✓		จากจุด ST2	
8	EML-B108	✓		✓		✓		จากจุดตรวจ B.C	
9	EML-B109	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
10	EML-B201	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 2	
11	EML-B202	✓		✓		✓		ห้องพักรับชั้น 2	
12	EML-B223	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/197	
13	EML-B224	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST1	
14	EML-B225	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 2 ST2	
15	EML-B226	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/206	
16	EML-B301	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 3	
17	EML-B302	✓		✓		✓		ห้องพักรับชั้น 3	
18	EML-B303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/217	
19	EML-B304	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST1	
20	EML-B305	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 3 ST2	
21	EML-B306	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/226	
22	EML-B401	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 4	
23	EML-B402	✓		✓		✓		ห้องพักรับชั้น 4	
24	EML-B403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/240	
25	EML-B404	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 ST1	
26	EML-B405	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น 4 ST2	
27	EML-B406	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/246	
28	EML-B501	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 5	
29	EML-B502	✓		✓		✓		ห้องพักรับชั้น 5	
30	EML-B503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/253	
หมายเหตุ									

หมายเหตุ

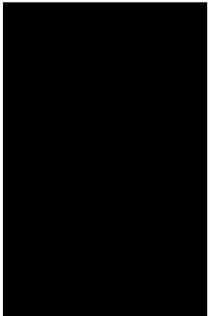
หน่วยงาน เทศบาลเมือง ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างบนเคอร์		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EML-B504	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
32	EML-B505	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
33	EML-B506	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/272	
34	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 8	
35	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องพักรับ	
36	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/296	
37	EML-B604	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
38	EML-B605	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
39	EML-B806	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/295	
40	EML-B701	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 7	
41	EML-B702	✓		✓		✓		ห้องพักรับ	
42	EML-B703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/309	
43	EML-B704	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
44	EML-B705	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
45	EML-B706	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/318	
46	EML-B801	✓		✓		✓		หน้าลิฟท์ชั้น 8	
47	EML-B802	✓		✓		✓		ห้องพักรับ	
48	EML-B803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/332	
49	EML-B804	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST1	
50	EML-B905	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟชั้น ST2	
51	EML-B906	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/341	

หมายเหตุ

หมายเหตุ

รหัสงาน	EW/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMER-C ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM240600023
วันที่เปิด	22/06/2024
ชื่ออาคาร	C AL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่กันตอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ออกเสีย	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		



หมายเหตุ

2.พบปัญหา ตรวจพบการทำงาน Emergency

พบ PM ระบบ Emergency

พบ ไม่

พบปัญหา ตรวจพบระบบ Emergency ไฟฉุกเฉิน

วันที่ทำการตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

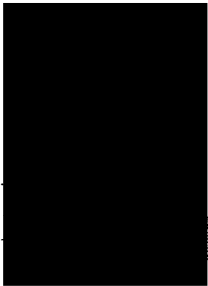
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นส่งข้อมูลไปยังอีก (CIA)

หน่วยงาน คณะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ	วันที่พบ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉิน		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EM-C101	✓		✓		✓	ตรวจพบแบตเตอรี่ปกติ
2	EM-C102	✓		✓		✓	ตรวจพบแบตเตอรี่ Pump
3	EM-C103	✓		✓		✓	หลัง Booster Pump
4	EM-C104	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 1
5	EM-C105	✓		✓		✓	ห้องไฟฟ้า
6	EM-C106	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 1 ST1
7	EM-C107	✓		✓		✓	ตรวจพบแบตเตอรี่
8	EM-C108	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 2 ST2
9	EM-C109	✓		✓		✓	ตรวจพบแบตเตอรี่ HC
10	EM-C110	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 1 ST2
11	EM-C201	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 2
12	EM-C202	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 2
13	EM-C203	✓		✓		✓	ห้องลิฟต์ชั้น 2
14	EM-C204	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 2
15	EM-C205	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/3/5/7
16	EM-C206	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 2 ST1
17	EM-C207	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/3/5/7
18	EM-C208	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/3/5/7
19	EM-C209	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 2 ST2
20	EM-C301	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 3
21	EM-C302	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 3
22	EM-C303	✓		✓		✓	ห้องลิฟต์ชั้น 3
23	EM-C304	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/3/5/7
24	EM-C305	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 3 ST1
25	EM-C306	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/3/5/7
26	EM-C307	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/4/02
27	EM-C308	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 1/4/08
28	EM-C309	✓		✓		✓	ในลิฟต์ชั้น 3 ST2
29	EM-C401	✓		✓		✓	หน้าลิฟต์ชั้น 4
30	EM-C402	✓		✓		✓	ห้องลิฟต์ชั้น 4

หมายเหตุ

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-A ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM240100025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่จอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกหมาย	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			



หมายเหตุ: ตรวจพบการทำงานผิดปกติ
PM Fire Exit ตามแผนงาน
ไม่มี
ตรวจสอบระบบการทำงานและทำความสะอาด

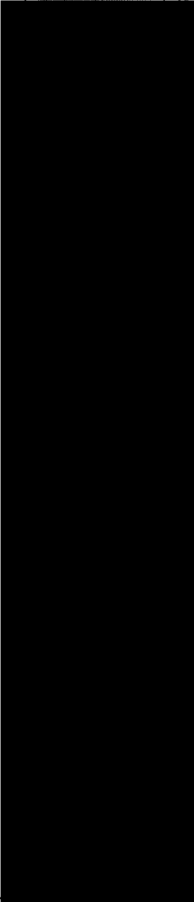
ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลกลับ (C/M)

หน่วยงาน คณะมนต์ เซ็นทรัล-บูทีค		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง/แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		✓		ประตู Access มีปกติ	
2	EXT-A102	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
3	EXT-A103	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	
6	EXT-A106	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	✓		✓		✓		ประตู Access มีปกติ	
8	EXT-A202	✓		✓		✓		ทางเดินมีประตูมีไฟขึ้น ST2	
9	EXT-A203	✓		✓		✓		ประตู Access มีปกติ	
10	EXT-A204	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
11	EXT-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/30	
12	EXT-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	
14	EXT-A301	✓		✓		✓		ประตู Access มีปกติ	
15	EXT-A302	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
16	EXT-A303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/62	
17	EXT-A304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/49	
18	EXT-A305	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	
19	EXT-A401	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
20	EXT-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/88	
21	EXT-A403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	
23	EXT-A501	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
24	EXT-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	
27	EXT-A601	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST1	
28	EXT-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	✓		✓		✓		ไม่มีประตูมีไฟขึ้น ST2	

หน้าห้อง



หน่วยงาน คณะเบส เห็นพ้อง-อนุมัติ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/2/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟร์ระบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EXT-A101	✓		✓		✓		ประตู Access สิ่งติด
2	EXT-A102	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1
3	EXT-A103	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/2
4	EXT-A104	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/4
5	EXT-A105	✓		✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2
6	EXT-A106	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/5
7	EXT-A201	✓		✓		✓		หน้าประตูชุดเบส
8	EXT-A202	✓		✓		✓		ทางเดินถึงหน้าลิฟต์ชั้น 2
9	EXT-A203	✓		✓		✓		ประตู Access หน้าลิฟต์
10	EXT-A204	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST1
11	EXT-A205	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/38
12	EXT-A206	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/25
13	EXT-A207	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 2 ST2
14	EXT-A301	✓		✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 3
15	EXT-A302	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST1
16	EXT-A303	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/62
17	EXT-A304	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/49
18	EXT-A305	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 3 ST2
19	EXT-A401	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1
20	EXT-A402	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/88
21	EXT-A403	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/75
22	EXT-A404	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 4 ST2
23	EXT-A501	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST1
24	EXT-A502	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/114
25	EXT-A503	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/101
26	EXT-A504	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น 5 ST2
27	EXT-A601	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1
28	EXT-A602	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/140
29	EXT-A603	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/127
30	EXT-A604	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2
หมายเหตุ								

หน่วยงาน คณะเบส เห็นพ้อง-อนุมัติ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/2/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฟ้าระบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ			สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/166	
33	EXT-A703	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/192	
37	EXT-A803	✓		✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การสำรวจพื้นที่ EL - 1 ชั้นบน

รหัสงาน	ENV-EL-1
รหัสตัวล็อก	EXT-B ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PA/202400023
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B ALL ชั้นบนอยู่ ไบรณ ไบรณ ชั้นใต้ดินและจอดรถ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	บันทึก	อุปกรณ์	
	Exit Light				
1	ตรวจสอบความพร้อมของ Exit Light	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของ Exit Light	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อมของ Exit Light	✓			

หมายเหตุ

หมายเหตุ: ตรวจสอบความพร้อมของ Fire Exit

หมายเหตุ: PM Fire Exit

หมายเหตุ: ไม่มี

หมายเหตุ: ตรวจสอบความพร้อมของ Exit Light

หมายเหตุ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CA)

หน้างาน: อาคาร B ชั้นบนอยู่

ใบตรวจเช็คทางไฟฟ้า (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจ: 22/2/2567
รหัสผู้ตรวจ: PE-B-101-B002

ลำดับ	รายการ/รหัสตัวล็อก	ไฟสว่างและเสียง		สวิตช์และสายไฟ		สถานะ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EXT-B-101	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
2	EXT-B-102	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
3	EXT-B-201	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
4	EXT-B-202	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
5	EXT-B-301	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
6	EXT-B-302	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
7	EXT-B-401	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
8	EXT-B-402	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
9	EXT-B-501	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
10	EXT-B-502	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
11	EXT-B-601	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
12	EXT-B-602	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
13	EXT-B-701	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
14	EXT-B-702	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
15	EXT-B-801	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	
16	EXT-B-802	✓		✓		พบปัญหา: ไฟสว่างไม่เพียงพอ	

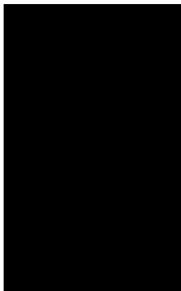
หมายเหตุ

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจวัด EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EN-EL-01
รหัสเครื่องจักร	EXT-A-ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PL24050022
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	A1/ALL โรงบดแป้ง โรงแยก โรงสี หอผลาญ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		สี	กลิ่น	อาการอื่น	
1	ตรวจวัดความชื้น	✓			
2	ตรวจวัดสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบค่าความสะอาด	✓			



หมายเหตุ

3.พบตะไคร่น้ำ

4.พบ

5.พบ

6.พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1.ปฏิบัติตามคำสั่งอย่างเคร่งครัด

2.ปฏิบัติตามคำสั่งอย่างเคร่งครัด (CA)

หน้างาน โดยระบุ ให้ระบุ-ปฏิบัติ

ลำดับ

รายการตรวจเช็ค

ไฟฟ้าแบบเคออร์

ปกติ

แก้ไข

สภาพแบบเคออร์

ปกติ

แก้ไข

ผลการตรวจรอบ

ปกติ

แก้ไข

สถานที่ตั้ง

หมายเหตุ

วันที่ตรวจสอบ 22/02/67

รหัสอุปกรณ์ FE A101-A804

ใบตรวจเช็คไฟฟ้าทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

1

EXT-A-101

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

2

EXT-A-102

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST1

3

EXT-A-103

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST1

4

EXT-A-104

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST1

5

EXT-A-105

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST2

6

EXT-A-106

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST2

7

EXT-A-201

✓

✓

✓

บันไดหนีไฟฝั่ง ST1

8

EXT-A-202

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

9

EXT-A-203

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

10

EXT-A-204

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

11

EXT-A-205

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

12

EXT-A-206

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

13

EXT-A-207

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

14

EXT-A-301

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

15

EXT-A-302

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

16

EXT-A-303

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

17

EXT-A-304

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

18

EXT-A-305

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

19

EXT-A-401

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

20

EXT-A-402

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

21

EXT-A-403

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

22

EXT-A-404

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

23

EXT-A-501

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

24

EXT-A-502

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

25

EXT-A-503

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

26

EXT-A-504

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

27

EXT-A-601

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

28

EXT-A-602

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

29

EXT-A-603

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

30

EXT-A-604

✓

✓

✓

ห้อง Access ฝั่งซ้าย

หมายเหตุ

พบการชำรุด 1 จุด

ผู้ตรวจเช็ค

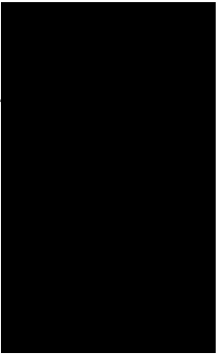
หน้างานทดสอบ เครื่องมือวัด		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/02/57		รหัสอุปกรณ์ FE-B101-B802	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบทดสอบ		สภาพแบบทดสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B-101	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-B-102	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-B-201	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-B-202	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-B-301	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-B-302	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-B-401	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-B-402	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-B-501	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-B-502	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-B-601	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-B-602	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-B-701	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-B-702	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-B-801	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-B-802	✓		✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ: 19 ประตูหนีไฟทั้งหมด									

PLUS+

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค E-1 เดือน

รหัสงาน	EWEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-C ชุดตัว
เลขที่งาน	PM203030028
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	C / ALL ส่วนตึก C ไม่ระบุ ไม่ระบุ รหัสสีตามอาคารสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		



2. ตรวจสอบ การตั้งระดับความสูง 1 เมตร

3. ตรวจสอบ ทำความสะอาด

4. ตรวจสอบ

5. ตรวจสอบ การตั้งระดับความสูง Fire exit

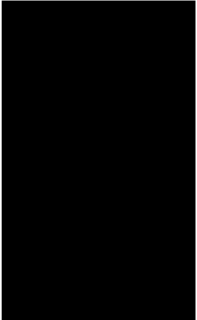
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	ENVEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXT-B ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM240400029
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2024
ชื่ออาคาร	8 ALL ส่วนกลาง โถงสุข โถงสุข ลิฟท์ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Ext Light				
1	ตรวจสอบความส่องสว่าง	✓			
2	ตรวจสอบทิศทาง	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			



หมายเหตุ
2. ตรวจสอบ PM Fire Exit
พบ 1 พบการชำรุด
จำนวน 1 ไม่ดี
หมายเหตุ ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบ

วันที่ส่งมอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งมอบให้ลูกค้า (C/O)

หน่วยงาน หน่วยงาน หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจ 22/4/2567		รหัสอุปกรณ์ FE 0101-D802	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง/แบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-B101	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
2	EXT-B102	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
3	EXT-B201	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
4	EXT-B202	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
5	EXT-B301	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
6	EXT-B302	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
7	EXT-B401	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
8	EXT-B402	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
9	EXT-B501	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
10	EXT-B502	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
11	EXT-B601	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
12	EXT-B602	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
13	EXT-B701	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
14	EXT-B702	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
15	EXT-B801	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-B802	✓		✓		บนประตูหนีไฟชั้น ST2	
รวมทั้งหมด							



หน่วยงาน คณะบดี ชั้นบริหาร-ผู้ถือ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/6/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-AB04	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โครงสร้างแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXT-A101	✓		✓		ประตู Access ผู้ถือ	
2	EXT-A102	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST1	
3	EXT-A103	✓		✓		หน้าห้อง 1/2	
4	EXT-A104	✓		✓		หน้าห้อง 1/4	
5	EXT-A105	✓		✓		ในบันไดหนีไฟชั้น ST2	
6	EXT-A106	✓		✓		หน้าห้อง 1/5	
7	EXT-A201	✓		✓		หน้าประตูลิฟต์	
8	EXT-A202	✓		✓		ทางเดินบันไดหนีไฟชั้น 2	
9	EXT-A203	✓		✓		ประตู Access หน้าลิฟต์	
10	EXT-A204	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
11	EXT-A205	✓		✓		หน้าห้อง 1/38	
12	EXT-A206	✓		✓		หน้าห้อง 1/25	
13	EXT-A207	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
14	EXT-A301	✓		✓		หน้าลิฟต์ชั้น 3	
15	EXT-A302	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
16	EXT-A303	✓		✓		หน้าห้อง 1/82	
17	EXT-A304	✓		✓		หน้าห้อง 1/49	
18	EXT-A305	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
19	EXT-A401	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
20	EXT-A402	✓		✓		หน้าห้อง 1/88	
21	EXT-A403	✓		✓		หน้าห้อง 1/75	
22	EXT-A404	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
23	EXT-A501	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
24	EXT-A502	✓		✓		หน้าห้อง 1/114	
25	EXT-A603	✓		✓		หน้าห้อง 1/101	
26	EXT-A504	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
27	EXT-A601	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
28	EXT-A602	✓		✓		หน้าห้อง 1/140	
29	EXT-A603	✓		✓		หน้าห้อง 1/127	
30	EXT-A604	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ							

หน่วยงาน คณะบดี ชั้นบริหาร-ผู้ถือ		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 22/6/2567 รหัสอุปกรณ์ FE A101-AB04	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โครงสร้างแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXT-A701	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
32	EXT-A702	✓		✓		หน้าห้อง 1/166	
33	EXT-A703	✓		✓		หน้าห้อง 1/153	
34	EXT-A704	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
35	EXT-A801	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST1	
36	EXT-A802	✓		✓		หน้าห้อง 1/102	
37	EXT-A803	✓		✓		หน้าห้อง 1/179	
38	EXT-A804	✓		✓		หน้าประตูหนีไฟชั้น ST2	
หมายเหตุ							

รหัสงาน	EW/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXIT-C ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM25060028
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ชั้นที่ลงอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	เม	อ	
	Exit ลิฟต์				
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓			

หมายเหตุ

1.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
2.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
3.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
4.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
5.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
6.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
7.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
8.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
9.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
10.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
11.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
12.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
13.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
14.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
15.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
16.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
17.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
18.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
19.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit
20.พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบการทำงานของ Fire Exit

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (C40)

รหัสงาน
IP/FHC-M

รหัสเครื่องจักร
FHC-A ชุดดำ

เลขที่ใบงาน
PM240100026

วันที่ปฏิบัติงาน
22/01/2024

ชื่ออาคาร
A | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | พื้นที่ชั้นลอยอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ออก人意	
	จุด FHC (FHC-M) (FHC-2)			
1	ตรวจเช็ค (ถ้าจำเป็น) การทำงาน	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		
4	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓		

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค
รวมผลการทำงานและความสะอาด
รวมผล
PM FCO ตามแผนงาน
ถ้าไม่
ไม่มี
รวมผลการทำงานและความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

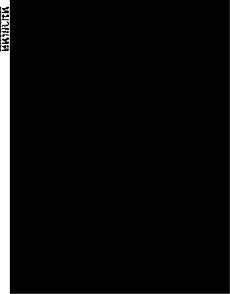
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเมอส์ จำกัด
กระทรวงมหาดไทย FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PT/TCM
รหัสผลิตภัณฑ์	FHC-8 พัดลม
เลขที่ใบงาน	P/260100024
วันที่ปฏิบัติงาน	22/01/2024
ชื่ออาคาร	B / ALL วิทยาลัยฯ มอญ ใต้ถุน วิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	✓ (Pass) / ✗ (Fail) (FHC)			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความสะอาดตัว	✓		
3	ตรวจสอบใบพัดลม	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (ใบพัดลม) การทำงาน	✓		



หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบ Hose Reel, Fire Extinguisher และความปลอดภัย

หมายเหตุ ตรวจสอบความปลอดภัย

หมายเหตุ ไม่ดี

หมายเหตุ ตรวจสอบ Hose Reel, Fire Extinguisher และความปลอดภัย

หมายเหตุ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่ดี (C/F)

หน่วยงาน		สถานะ		ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										วันที่ตรวจพบ		รหัสผู้ปฏิบัติงาน	
กองช่าง		01		ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										22/12/67		FHC	
รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ปฏิบัติงาน	
		ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี	ปกติ	ไม่ดี
ชิ้น 1 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 1 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 1 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ST.1	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ST.2	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ชิ้นเหล็ก	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

รหัสงาน
รหัสเครื่องจักร
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร

PP/FHC-M
FHC-C ทุกตัว
PA240100022
22/01/2024
C | ALL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ทั้งหมดตามตาราง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	ทำ FHC Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความปกติกับ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (เช็คกับ) การทำงาน	✓		

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบ Fire Hose Reel, Fire Extinguisher และท่อความกด

หมายเหตุ งานตามแผนงาน

ผู้ตรวจ ไม่

หมายเหตุ ตรวจสอบ Fire Hose Reel, Fire Extinguisher และท่อความกด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

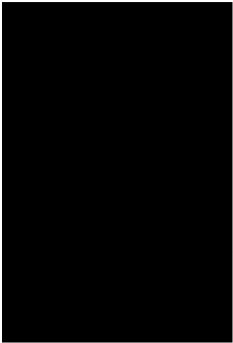
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งซ่อมแก้ไข (CM)

หมายเลขอาคาร	สถานะอาคาร	ตรวจสอบระบบ FHC - 1 เดือน		ใบตรวจเช็คระบบ FHC										วันที่ตรวจเช็ค	
		ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจสอบ	แก้ไข	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	วันที่
ชั้น 1 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 1 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 1 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 2 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 3 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 4 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 5 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 6 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 7 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 8 ห้องโถง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสงาน	TP/HCM
รหัสเครื่องจักร	FHC-B พัดลม
เลขที่ใบงาน	PM240200027
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	B / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ถึงหน้าอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกเสีย	
	ทำ FHC Host Check (FHC)				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ถึงขั้น) การใช้งาน	✓			



รายละเอียด ตารางผลการทำงานจาก FHC

วันที่ตรวจ PM/FHC

ผู้ตรวจ ไม่มี

ความถี่ในการตรวจ ตารางผลการทำงานจาก FHC

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

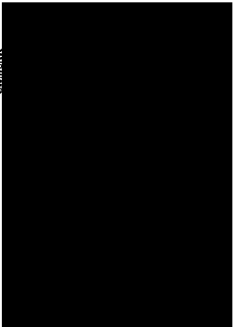
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รายละเอียดงาน	ในตารางเช็คดูต้นเพลิง										วันที่ตรวจสอบ	
	สถานะ		เมื่อครั้ง-บ่งชี้		รายละเอียด						วันที่ตรวจสอบ	
	รายการ	ลักษณะ	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	บ่งชี้	วันที่	บ่งชี้
บ่งชี้ 1 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 1 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 1 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 2 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 2 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 2 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 3 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 3 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 3 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 4 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 4 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 4 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 5 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 6 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 6 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 7 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 7 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 7 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 8 ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 8 ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่งชี้ 8 ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสงาน	PM/PMI
รหัสโครงการ	PHC-1 พหลโยธิน
เลขที่ใบงาน	PM/20240029
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	C ALL อาคาร C 10 ชั้น 100 ปี 100 ปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ดี	พอ	ต้องปรับปรุง	
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
3	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓			
4	ตรวจสอบระบบน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบ (ทั้งหมด) การใช้งาน	✓			



วันที่ตรวจ: 22/02/2024
ผู้ตรวจ: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายอาคาร
สถานที่: อาคาร C | 10 ชั้น | 100 ปี | 100 ปี

☒ 1. ปฏิบัติงานตามข้อกำหนด (C/A)

☐ 2. ปฏิบัติงานตามข้อกำหนด (C/A)

ประเภทงาน		ผลการตรวจ										วันที่ตรวจ: 22/02/2024	
C		ผลการตรวจ										PHC	
รายการ		ดี	พอ	ต้องปรับปรุง	ดี	พอ	ต้องปรับปรุง	ดี	พอ	ต้องปรับปรุง	ดี	พอ	ต้องปรับปรุง
ชั้น 1 ST.1	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.2	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.3	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.4	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.5	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.6	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.7	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.8	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.9	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.10	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.11	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.12	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.13	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.14	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.15	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.16	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.17	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.18	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.19	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.20	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.21	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.22	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.23	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.24	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.25	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.26	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.27	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.28	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.29	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.30	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.31	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.32	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.33	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.34	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.35	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.36	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.37	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.38	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.39	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.40	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.41	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.42	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.43	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.44	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.45	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.46	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.47	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.48	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.49	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.50	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.51	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.52	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.53	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.54	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.55	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.56	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.57	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.58	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.59	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.60	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.61	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.62	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.63	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.64	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.65	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.66	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.67	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.68	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.69	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.70	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.71	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.72	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.73	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.74	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.75	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.76	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.77	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.78	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.79	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.80	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.81	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.82	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.83	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.84	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.85	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.86	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.87	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.88	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.89	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.90	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.91	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.92	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.93	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.94	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.95	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.96	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.97	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.98	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.99	✓				✓			✓			✓		
ชั้น 1 ST.100	✓				✓			✓			✓		

รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PA240500027
วันที่ปฏิบัติงาน	22/02/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	
	จาก FHC Host Calibrate (FHC)			
1	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
2	ตรวจสอบความปกติด้วย	✓		
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (ใช้กับ) การทำงาน	✓		



หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจสอบตามแผนงาน
- หมายเหตุ ตรวจสอบการทำงานประจำวัน
- ผู้แนะนำ ไม่มี
- การบันทึกผล ให้ความสำคัญและตรวจสอบการทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ (CM)

หน่วยงาน อาคาร		แผนผัง A		ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										วันที่ตรวจสอบ 22/02/2567 รหัสผู้ประเมิน FHC	
รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน		หัวหน้า	ปริมาณ		สายดิน	จำนวน		ประเภท/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 MDR	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ST.1	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ST.2	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ห้องไฟฟ้า	✓		✓			✓		✓		✓		✓		✓	

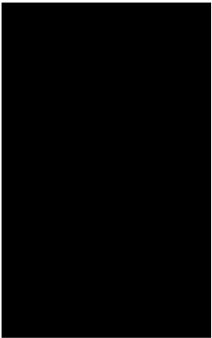
หมายเหตุ: ทุกอย่างเรียบร้อยดี ไม่มีปัญหา

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการคอนโด FHC - 1 โดม

รหัสงาน	PP/FHC-1
รหัสโครงการ	FHC-8 ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PP/2023/0025
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	B / ALL ส่วนตรง โดม B ชั้นที่ 1 โดม B ทาวเวอร์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ผนัง	ฉากรับ	
1	ตรวจสอบความเรียบร้อย	✓			
2	ตรวจสอบความเรียบร้อย	✓			
3	ตรวจสอบความเรียบร้อย	✓			
4	ตรวจสอบความเรียบร้อย	✓			
5	ตรวจสอบ (ให้คำปรึกษา) / การทำงาน	✓			



หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: ตรวจสอบความเรียบร้อย
ผู้ตรวจ: ตรวจสอบความเรียบร้อย
ผู้บันทึก: บันทึก

ผู้ดำเนินการตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

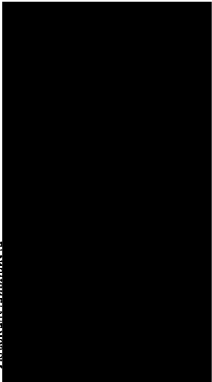
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (C/N)

รายการ	B	ใบตรวจเช็คคุณภาพ										วันที่ตรวจสอบ 22/03/2567			
		โครงการคอนโด FHC										รหัสโครงการ FHC			
รายการ	ตัวบ้าน	ตัวบ้าน		ตัวบ้าน		ตัวบ้าน		ตัวบ้าน		ตัวบ้าน		ตัวบ้าน		ตัวบ้าน	
		ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า	ผนัง	ฝ้า
ชั้น 1 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 1 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 2 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 3 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 4 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 5 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 6 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 7 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 8 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 9 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 9 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 9 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 10 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 10 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชั้น 10 ห้องว่าง	✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓	

รหัสงาน	PM/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-C ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM24030024
วันที่ปฏิบัติงาน	22/03/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ พื้นที่ที่ระบุอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สุ	ไม่สุ	ออกนอกลู่นอกทาง	
ทุก FHC-Part Calibrate (FHC-C)					
1	ตรวจเช็ค (ทั้งหมด) การทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
4	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รวมผลการประเมินทั้งหมด



รายละเอียด: ตรวจสอบประจำทุก 1 เดือน
ขั้นตอน: ทำตามแผนงาน
ผู้ประเมิน: -
การอนุมัติ: ตรวจสอบและทำรายงานเอกสาร FHC

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CA)

ประเภท รายการ		คะแนน เชิงเทคนิค				ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										วันที่ตรวจพบ		รวมการพบ
รายการ	รวมการ	ผู้รับผิดชอบ		รายการ		จำนวน	ปกติ	ผิดปกติ	รวม	ปกติ	ผิดปกติ	รวม	ปกติ	ผิดปกติ	รวม	ปกติ	ผิดปกติ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ													
ชิ้น 1 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 1 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 1 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 2 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 2 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 2 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 3 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 3 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 3 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 4 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 4 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 4 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 5 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 5 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 5 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 6 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 6 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 6 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 7 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 7 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 7 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 8 ST.1	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 8 ST.2	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
ชิ้น 8 หอถัง	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		พบการพบ
รวมการพบ																		

รหัสงาน	PM/FHC-W
รหัสเครื่องจักร	FHC-B ชุดตัว
เลขที่ใบงาน	PM20400027
วันที่ปฏิบัติงาน	22/04/2024
ชื่อสาร	B / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่รับผลकारी

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	อาจมีปัญหา	
	ทั้ง FHC และ Chiller (FHC)			
1	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓		
2	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓		
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบ (เก็บค่า) การทำงาน	✓		

รายชื่อช่างงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM FHC
แบบที่ ตรวจสอบสภาพที่ห้องเครื่อง
ค่าและน้ำ ไม่มี
การบันทึกผล ตรวจสอบและทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน อาคาร		คะแนนเต็ม เริ่มตั้งแต่จุดตัด 8				ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										วันที่ตรวจสอบ 22/4/2567 รหัสอุปกรณ์ FHC		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ผู้รับผิดชอบ		หัวหน้า		ผู้ควบคุม		ช่างเทคนิค		ช่างเทคนิค		ช่างเทคนิค		ช่างเทคนิค		ช่างเทคนิค				
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
ชั้น 1 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 1 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 1 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 2 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 2 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 2 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 3 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 3 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 3 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 4 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 4 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 4 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 5 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 5 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 5 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 6 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 6 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 6 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 7 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 7 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 7 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 8 ST.1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 8 ST.2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
ชั้น 8 ห้องไฟฟ้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
รวมทั้งหมด																			

รวมทั้งหมด

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

STANDARD FORM NO. 100

TP/THC-N

รพ.ศิริราช FHC-C ทุกตัว

PLA2A0A000026

22/04/2020

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ดำเนินการแล้ว		หมายเหตุ
		ทำ	ยังไม่ทำ	
1	การประเมินผล	✓		
2	การประเมินผล	✓		
3	การประเมินผล	✓		
4	การประเมินผล	✓		
5	การประเมินผล	✓		

מאגרי

รวมละเอียดพิเศษ **ตรวจเช็ค อุปกรณ์ FIRE HOSE REEL**

Итого

העצמאות
ועד

การสนับสนุน ความจำเป็น อุปกรณ์ FIRE HOSE REEL และถังดับเพลิง

บทนิยามการปลูก

๑. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CIA)

[illegible]

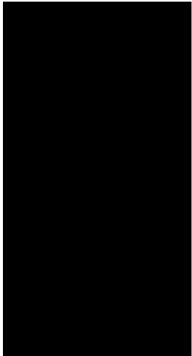
PLUS+

บริษัท พลัส หรือพอร์ซี้ จำกัด
ตรวจสอบระบบ FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/FHC-A
รหัสเครื่องจักร	FHC-A ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM240500026
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	A ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ทั้งหมดอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	ค่า FHC-Point-Cal (ระดับ)			
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		
3	ตรวจเช็คการไหลเวียน	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค (กรณี) การทำงาน	✓		

รวมข้อบกพร่องที่ปฏิบัติงาน



รวมผลเช็ค P.M FHC-A
พบข้อบกพร่อง งานตามแผนงาน
จำนวน 0 ไม่มี
การแก้ไข/ซ่อมแซม ตรวจเช็คระบบ FHC

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการตรวจ

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่หมด (CM)

พื้นที่งานอาคาร		ตรวจสอบ เดินหน้า		ใบตรวจเช็คจุดบัพทิล		วันที่ตรวจสอบ 22/05/2567		หน้าอุปกรณ์ FHC		หน้าอุปกรณ์ FHC	
รายการ	พื้นที่	หน้าอุปกรณ์		หน้าอุปกรณ์		หน้าอุปกรณ์		หน้าอุปกรณ์		หน้าอุปกรณ์	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
พื้นที่ 1 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 1 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 1 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 1 MDB	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 2 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 2 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 2 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 3 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 3 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 3 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 4 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 4 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 4 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 6 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 6 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 6 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 7 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 7 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 7 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
พื้นที่ 8 ST.1	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 8 ST.2	✓			✓		✓		✓		✓	
พื้นที่ 8 ห้องไฟฟ้า	✓			-		-		-		-	
รวมทั้งหมด											

รหัสงาน	FD/FHCM
รหัสเครื่องจักร	FHC-C ทุกตัว
เลขที่ใบงาน	PM240500027
วันที่ปฏิบัติงาน	22/05/2024
ชื่ออาคาร	C ALL ส่วนกลางC ไม่ระบุ ไม่ระบุ พื้นที่ส่วนกลางอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ค	แก้ไข	อาการเสีย	
	ถ้า FHC ไม่สามารถเดิน (FHC)				
1	ตรวจสอบประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ	✓			
3	ตรวจสอบ (เสียง) การทำงาน	✓			
4	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
5	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓			



หมายเหตุ

รายละเอียด ตารางเช็คอุปกรณ์ตามใบสั่งงาน
หมายเหตุ PM/FHC
ผู้ปฏิบัติงาน ไม่มี
การบันทึกผล ตารางเช็คและทำการตามรายการตามใบสั่งงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

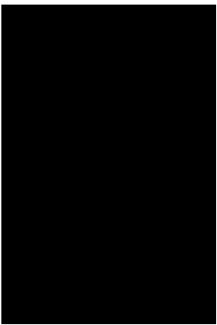
หน่วยงาน สหพร	สถานะ C	เตรียมตัว เริ่มหลัก-ถูก		ใบตรวจเช็คผู้ปฏิบัติงาน										วันที่ตรวจสอน 22/05/2024		FHC
		ปกติ	ผิดปกติ	ตรวจสอบ	แก้ไข	บันทึก	แก้ไข	บันทึก	แก้ไข	บันทึก	แก้ไข	บันทึก	แก้ไข	บันทึก	แก้ไข	
ทีม 1 ST-1		✓												✓		
ทีม 1 ST-2		✓												✓		
ทีม 1 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 2 ST-1		✓												✓		
ทีม 2 ST-2		✓												✓		
ทีม 2 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 3 ST-1		✓												✓		
ทีม 3 ST-2		✓												✓		
ทีม 3 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 4 ST-1		✓												✓		
ทีม 4 ST-2		✓												✓		
ทีม 4 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 5 ST-1		✓												✓		
ทีม 5 ST-2		✓												✓		
ทีม 5 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 6 ST-1		✓												✓		
ทีม 6 ST-2		✓												✓		
ทีม 6 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 7 ST-1		✓												✓		
ทีม 7 ST-2		✓												✓		
ทีม 7 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
ทีม 8 ST-1		✓												✓		
ทีม 8 ST-2		✓												✓		
ทีม 8 ห้องนั่งเล่น		✓												✓		
หมายเหตุ																
ทั้งหมด 1 ทีม 1 ST-1 ST-2 ส่วนกลางทั้งหมด																

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเทอริตี้ จำกัด
โครงการจัด FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PM/HCN
รหัสเครื่องจักร	FHC-A พอลิ
เลขที่ใบงาน	PM/2024/0027
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	A/ALL ใช้งานจริง ไม่ระบุ พื้นที่รับผิดชอบการขอ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	การตรวจสอบความปลอดภัย	✓		
1	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓		
2	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓		
3	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓		
4	ตรวจสอบความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจสอบ (ทั้งหมด) การใช้งาน	✓		



หมายเหตุ
รวมผลรวม การตรวจสอบจาก 1 เดือน
รวมผล รวมงานแผนงาน
ดำเนินการ -
ดำเนินการ การดำเนินการตามแผนงานตามใบสั่ง

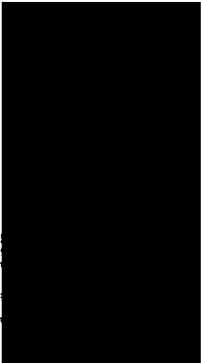
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นบางส่วนเหลือบางส่วน (C/M)

รหัสงาน		สถานะ		ใบตรวจเช็คคุณภาพ										วันที่ตรวจพบ	
A		เตรียมพร้อม		ในโครงการ										22/06/2567	
รายการ		ดำเนินการ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		ตรวจสอบ		รวม	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
ชิ้น 1 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ชิ้น 4		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 1 MDO		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 1 GEN		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 1 BPP		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 2 ชิ้น 3		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 3 ชิ้น 4		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 4 ชิ้น 5		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 5 ชิ้น 6		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 6 ชิ้น 7		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 7 ชิ้น 8		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ST 1		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ST 2		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ชิ้น 8 ชิ้น 9		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รวมทั้งหมด		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-B ทุกลำ
เลขที่ใบงาน	PM24060021
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	B / ALL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ชั้นที่ขึ้นอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	แม่สี	
	จุด FHC ในระดับ (FHC)			
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
2	ตรวจเช็คความปกติ	✓		
3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
5	ตรวจเช็ค (ให้ข้อมูล) การทำงาน	✓		



หมายเหตุ: ตรวจเช็คประจำวัน 1 เดือน
สถานที่: สำนักงาน
ผู้ตรวจ:
หน่วยงาน: ตรวจเช็คอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เสร็จ (CM)

ประเภทงาน อาคาร		สถานะเดิมเมื่อรับงาน		ใบตรวจเช็คอุปกรณ์										วันที่ตรวจสอบ 22/02/67 รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ตัวรับเครื่อง	ตัวรับน้ำ		ตัวรับ		ตัวรับ		ตัวรับ		ตัวรับ		ตัวรับ		ตัวรับ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
ชิ้น 1 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 1 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 1 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 1 BPP	✓		✓												
ชิ้น 2 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 2 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 2 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 3 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 3 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 3 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 4 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 4 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 4 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 5 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 5 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 5 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 6 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 6 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 6 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 7 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 7 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 7 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
ชิ้น 8 ST.1	✓		✓												
ชิ้น 8 ST.2	✓		✓												
ชิ้น 8 ห้องไฟฟ้า	✓		✓												
รวมทั้งหมด															

หน้า 2 จาก 2

