

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ระเบียบและนโยบายเกี่ยวกับการอยู่อาศัยที่เดอะ เมท

(ฉบับภาษาไทย ปรับปรุงข้อมูลล่าสุดเดือนธันวาคม 2564)



หน้า 1 จาก 50

### สารบัญ

ความนำ .....	4
การจัดการทรัพย์สิน .....	5
สำนักงานนิติบุคคล .....	5
สาธารณูปโภค .....	5
การชำระเงินให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ .....	6
ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ .....	7
ข้อกำหนดและนโยบาย .....	12
การใช้ห้องชุด .....	12
การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง .....	15
ความรับผิดชอบของเจ้าของร่วม/ผู้เช่า .....	16
การจอดรถ .....	17
ห้องชุด .....	19
การบำรุงรักษาและซ่อมแซมภายในห้องชุด .....	19
คีย์การ์ด .....	20
การจัดการขยะ .....	21
การรักษาความปลอดภัย .....	22
วิดีโอโฟน (ภายในห้องชุด) .....	22
เสาอากาศโทรทัศน์และระบบสัญญาณดาวเทียม .....	23
อินเทอร์เน็ต .....	23
ระบบปรับอากาศ .....	23
ระบบโทรศัพท์และหมายเลขติดต่อ .....	24
ทรัพย์สินส่วนกลาง .....	26
ลิฟต์ .....	26
ลิฟต์ .....	27

หน้า 2 จาก 50

สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการทำกิจกรรม .....	28
สนามเทนนิส .....	28
ห้องฟิตเนส .....	30
ห้องบิลเลียด .....	33
สระว่ายน้ำและสระสำหรับเด็ก .....	34
ซาวน่า .....	35
ห้องอบไอน้ำ .....	37
ห้องออกกำลังกาย .....	38
โซนบาร์บีคิว .....	39
ห้องสมุด .....	40
สนามเด็กเล่นและห้องเด็กเล่น .....	41
การปรับปรุงห้องชุด .....	42
1. แผนเสนอการปรับปรุงห้องชุด .....	42
2. การเตรียมงานสำหรับการปรับปรุงห้องชุด .....	42
3. ข้อจำกัดในการปรับปรุงห้องชุด .....	43
4. ความรับผิดชอบในระหว่างงานปรับปรุง .....	45
5. เงินมัดจำ .....	50

หน้า 3 จาก 50

### ความนำ

คู่มือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อจัดให้ข้อมูลทั้งปวงที่ผ่านในฐานะเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าห้องชุดในอาคารชุดเดอะ เมท จำเป็นต้องทราบ รวมถึงข้อกำหนดสำหรับการอยู่อาศัยที่เดอะ เมท

ข้อกำหนดและนโยบายเกี่ยวกับการอยู่อาศัยที่เดอะ เมท ฉบับนี้มีหลายข้อที่มาจากข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท (แต่ข้อบังคับดังกล่าวเป็นเอกสารคณะฉบับกัน โดยกฎหมายบังคับให้ต้องจดทะเบียนข้อบังคับฯ ต่อกรมที่ดิน)

ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (“ผู้จัดการฯ”) โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด (“คณะกรรมการฯ”) มีอำนาจออกข้อกำหนดหรือข้อบังคับเพิ่มเติมใด ๆ เกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางตามที่อาจเป็นการเหมาะสม (เท่าที่ไม่ขัดกับกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด)

ข้อกำหนดและนโยบายเกี่ยวกับการอยู่อาศัยที่เดอะ เมท ฉบับนี้อาจมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นครั้งคราว เรา จะแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทุกท่านทราบเป็นลายลักษณ์อักษรหากมีการแก้ไขเพิ่มเติมใด ๆ

— นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท

หน้า 4 จาก 50



## การจัดการทรัพย์สิน

### สำนักงานนิติบุคคล

สำนักงานนิติบุคคลอยู่ที่ชั้น 9 มีหน้าที่จัดการเรื่องทั้งปวงที่เกี่ยวกับนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท (นิติบุคคลอาคารชุดฯ)

วันจันทร์ถึงวันศุกร์	9.00 – 18.00 น.
วันเสาร์/อาทิตย์ และวันหยุด	9.00 – 18.00 น.
หมายเลขโทรศัพท์	0 2166 0000 (ติดต่อสำนักงานนิติบุคคล)
หมายเลขโทรศัพท์มือถือ	087 686 1188
หมายเลขโทรสาร	0 2166 0016
อีเมล	PM-MET@plus.co.th
ที่อยู่ประณีย์	นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ชั้น 9 123 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 ประเทศไทย

หากท่านมีเรื่องติดต่อสอบถามอย่างเร่งด่วนและอยู่นอกเวลาทำการปกติของสำนักงานนิติฯ กรุณาติดต่อ Reception ที่หมายเลข 0 2166 0000

### สาธารณูปโภค

**น้ำประปา**                   นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะคำนวณค่าน้ำของห้องชุดแต่ละห้องและจัดเตรียมใบแจ้งค่าน้ำให้แก่เจ้าของร่วมเป็นรายเดือน โดยคิดค่าบำรุงรักษามาตรวัดน้ำที่อัตรา 50 (ห้าสิบ) บาทต่อเดือน และค่าน้ำซึ่งคิดจากปริมาณน้ำที่ใช้ไปต่อตรา 20 (ยี่สิบ) บาทต่อลูกบาศก์เมตร ใบแจ้งค่าน้ำประปาจะออกให้เป็นรายเดือน เพื่ออำนวยความสะดวกในการชำระค่าน้ำ ท่านสามารถฝากเงินไว้กับฝ่ายจัดการอาคาร ซึ่งในกรณีดังกล่าว ฝ่ายจัดการอาคารจะจัดทำบัญชีสำหรับห้องชุดของท่านและหักค่าน้ำจากบัญชีนั้นโดยอัตโนมัติ กรุณาเติมเงินในบัญชีดังกล่าวอยู่เสมอเพื่อให้มั่นใจได้ว่าท่านจะมีน้ำประปาใช้อย่างต่อเนื่อง



### ไฟฟ้า

ในแต่ละเดือน เจ้าของร่วมหรือผู้เช่าต้องชำระค่าไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) โดยตรง หน้าที่ในการชำระค่าไฟสำหรับห้องชุดจะเริ่มในวันที่เจ้าของร่วมเข้าครอบครองห้องชุดและ/หรือวันโอนกรรมสิทธิ์

**สาธารณูปโภคอื่น ๆ** ผู้อยู่อาศัยที่เดอะ เมท ต้องชำระค่าสาธารณูปโภคต่าง ๆ (เช่น ค่าโทรศัพท์ ค่าอินเทอร์เน็ต ค่าเคเบิลทีวี เป็นต้น) ให้แก่ผู้ให้บริการโดยตรง และหากชำรุดและต้องทำการซ่อมแซม ผู้อยู่อาศัยต้องติดต่อผู้ให้บริการโดยตรง การดำเนินการดังกล่าวเป็นความรับผิดชอบของผู้อยู่อาศัย ช่างเทคนิคของเดอะ เมท ไม่สามารถซ่อมสายเคเบิล ตัวรับสัญญาณโทรศัพท์ อุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต สายโทรศัพท์ ฯลฯ ได้

### การชำระเงินให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ

**วันครบกำหนดชำระเงิน: ใบแจ้งหนี้ทั้งหมดจะครบกำหนดชำระภายใน 30 วันนับจากวันที่ของใบแจ้งหนี้**

ท่านสามารถชำระค่าส่วนกลางและค่าน้ำผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

#### การโอนเงินผ่านธนาคาร

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
สาขาสาทร  
เลขที่บัญชี 142-0-91108-1 (บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์)  
รหัส SWIFT Code: BKK8THBK

กรุณาส่งสำเนาสลิปโอนเงินไปที่

แฟกซ์: +66 2166 0016 หรือ  
อีเมล: PM-MET@plus.co.th

**หมายเหตุ** เจ้าของร่วม/ผู้อยู่อาศัยต้องรับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนหรือค่าธรรมเนียมใด ๆ จากการโอนเงินภายในประเทศและระหว่างประเทศ

#### บัตรเครดิต/บัตรเดบิต

ฝ่ายจัดการอาคารรับชำระเงินด้วยบัตรเครดิตหรือบัตรเดบิต VISA หรือ MasterCard

#### แอปพลิเคชันธนาคารของท่าน



เปิดแอปพลิเคชันธนาคารของท่านบนอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ จากนั้น สแกน QR Code ที่ปรากฏบนใบแจ้งค่าน้ำและปฏิบัติตามขั้นตอนของแอปพลิเคชันธนาคารของท่าน

#### โอนเงินไปยังบัญชีเงินสที่ท่านมีกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ

เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ท่านในการชำระค่าน้ำ ท่านสามารถโอนเงินจากบัญชีธนาคารของท่านมายังบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่กล่าวไว้ข้างต้นในหัวข้อ “การโอนเงินผ่านธนาคาร” โดยระบุเลขที่ห้องชุดของท่านไว้ในช่องหมายเหตุ กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงิน (สำเนาสลิปโอนเงินที่ได้จากธนาคาร) ให้แก่ PLUS ไปยังอีเมล [PM-MET@plus.co.th](mailto:PM-MET@plus.co.th)

### ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้

อาคารชุดเดอะ เมท มีการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้และระบบดับเพลิงอย่างครบวงจร อย่างไรก็ตามที่ ฝ่ายจัดการอาคารขอให้ผู้อยู่อาศัยทุกท่านศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับระบบทั้งหมดนี้เพื่อที่ท่านจะได้ทราบว่าต้องปฏิบัติอย่างไรเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ กรุณาโทรแจ้ง Reception ที่หมายเลข 0 2166 0000 (จากนั้น Reception จะแจ้งให้ฝ่ายจัดการอาคารทราบและเรียกรดับเพลิง)

#### ระบบดับเพลิง

ระบบดับเพลิงของเราประกอบด้วยหัวกระจายน้ำดับเพลิงซึ่งติดตั้งไว้ทั่วอาคารและจะทำงานโดยอัตโนมัติทันทีที่ตรวจพบเพลิงไหม้ นอกจากนี้ เรายังมีถังเก็บสายดับเพลิงในหลาย ๆ จุด ซึ่งประกอบด้วยสายส่งน้ำดับเพลิงและถังดับเพลิง

ระบบตรวจแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ หลายส่วนดังนี้

- แผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ ซึ่งทำหน้าที่ระบุตำแหน่งที่ตรวจพบเพลิงไหม้ แผงควบคุมนี้ติดตั้งอยู่ในห้องควบคุม
- อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบไอออนไนเซชัน ซึ่งตรวจจับควันในบริเวณห้องเครื่องและห้องเครื่องลิฟต์
- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน ซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องครัวของห้องชุดแต่ละห้อง
- อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแบบมือดึง ซึ่งติดตั้งอยู่ที่ประตูหนีไฟทุกจุด
- กริ่งเตือนไฟไหม้ ซึ่งติดตั้งอยู่ที่โถงลิฟต์ในแต่ละชั้น



### การทำงานของระบบเป็นอย่างไร

ในแต่ละชั้น อุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับการเฝ้าระวังเหตุเพลิงไหม้จะทำงานร่วมกัน เมื่อสัญญาณเตือนไฟไหม้ดังขึ้นในชั้นหนึ่ง ๆ หลอดไฟสัญญาณบนแผงควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้สำหรับบริเวณนั้นจะติด และหลอดไฟนั้นจะกะพริบและสัญญาณเตือนจะดังขึ้นในห้ของควบคุมจนกว่าจะมีการกดสวิตช์รับทราบเหตุการณ์ (แต่หลอดไฟสัญญาณจะยังคงติดอยู่จนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ) หากไม่มีการกดสวิตช์รับทราบเหตุการณ์ภายใน 5 นาที ระบบจะส่งสัญญาณเตือนทั่วชั้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้เป็นเวลา 1 นาที จากนั้นจะส่งสัญญาณเตือนในชั้นที่ติดขึ้นไปหนึ่งชั้นและถัดลงมาหนึ่งชั้นเป็นเวลา 3 นาที หลังจากนั้นสัญญาณเตือนจะดังทั่วทั้งอาคาร

สัญญาณเตือนสามารถตั้งให้กริ่งเตือนไฟไหม้ทำงาน หรือให้มีการส่งสัญญาณผ่านลำโพงตามจุดต่าง ๆ ของอาคารก็ได้

เมื่อระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้เริ่มทำงาน ระบบจะส่งสัญญาณให้มีการทำงานดังต่อไปนี้

- พัดลมอัดอากาศในที่จอดรถและทางหนีไฟทุกจุดจะทำงาน
- ลิฟต์จะลงมาจากดที่ชั้นล่าง ประตูลิฟต์จะเปิดค้างไว้ และหยุดทำงาน
- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ตรวจแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบตรวจจับอุณหภูมิคงที่ กล่าวคือ อุปกรณ์นี้จะทำงานเมื่อมีอุณหภูมิสูง 57 องศาเซลเซียส หรือ 90 องศาเซลเซียส ขึ้นอยู่กับรุ่นของอุปกรณ์ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนแต่ละจุดสามารถครอบคลุมพื้นที่ได้ 900 ตารางฟุต ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายไทยเกี่ยวกับอัคคีภัย
- ที่เดอะ เมท เราใช้อุปกรณ์ทั้งแบบตรวจจับอัตราเพิ่มของอุณหภูมิและแบบตรวจจับอุณหภูมิคงที่ อุปกรณ์ตรวจจับอัตราเพิ่มของอุณหภูมิจะตรวจจับอุณหภูมิที่เพิ่สูงขึ้นและจะทำงานเมื่อมีอัตราเพิ่มของอุณหภูมิเกิน 8.3 องศาเซลเซียสต่อนาที ในขณะที่อุปกรณ์แบบตรวจจับอุณหภูมิคงที่จะเริ่มทำงานเมื่อมีอุณหภูมิสูง 57 องศาเซลเซียส อุปกรณ์ทั้งสองแบบนั้นแต่ละจุดสามารถครอบคลุมพื้นที่ได้สูงสุด 2500 ตารางฟุต
- อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบไอออนไนเซชันเป็นอุปกรณ์ตรวจแจ้งเหตุเพลิงไหม้ซึ่งทำงานโดยตรวจจับควันที่หมองม่นเห็นได้และไม่สามารถมองเห็นได้ โดยใช้กล้องตรวจจับไอออนแบบยูนิโพลาร์ อุปกรณ์เหล่านี้มีวัสดุหุ้มเพื่อป้องกันฝุ่นและแมลง และมีฝาครอบแบบความดันด้านกลับซึ่งสามารถถอดออกได้ อุปกรณ์นี้สามารถครอบคลุมพื้นที่ได้สูงสุด 900 ตารางฟุต

- อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแบบมือดึงทำงานได้โดยการทุบกระจกแตกแล้วคลุ่น วิธีใช้งานอุปกรณ์นี้ปรากฏอยู่บริเวณที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ในแต่ละจุด
- กริ่งเตือนไฟไหม้ที่เราใช้เป็นแบบใช้ไฟ 24 โวลต์ ซึ่งทำงานโดยอิงลิ้นอยตัวลั่วหรือมอเตอร์กระแสตรง
- แผนแสดงหลบเบรกราฟฟิกเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งแสดงบริเวณต่าง ๆ ของอาคาร โดยจะมีไฟสีแดงขึ้นเพื่อแสดงว่าอุปกรณ์ในบริเวณนั้นเริ่มทำงาน

### ท่านต้องทำอะไรเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

หากท่านพบเหตุเพลิงไหม้ ท่านควรไปยังอุปกรณ์เริ่มสัญญาณแบบมือดึงที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อแจ้งเหตุไปยังแผนควบคุมสัญญาณเตือนไฟไหม้ในห้องควบคุม ถึงดับเพลิงควรใช้เพื่อดับเพลิงเท่านั้น เฉพาะในกรณีที่จะไม่ทำให้ท่านต้องตกอยู่ในอันตราย

เมื่อมีเสียงสัญญาณเตือนไฟไหม้ดังขึ้น ทุกท่านต้องพยายามดึงสติให้ดี และควรไปยังทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดและไปยังจุดรวมพล ห้ามทุกท่านใช้ลิฟต์

ผู้อยู่อาศัยทุกท่านต้องอยู่ที่จุดรวมพลและต้องเปิดทางให้รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงพื้นที่ได้

เมื่ออยู่ที่จุดรวมพลแล้ว ท่านต้องไม่กลับเข้าไปยังอาคารจนกว่าเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะอนุญาต

ผู้อยู่อาศัยทุกท่านต้องปฏิบัติตามนี้

- ดึงสติให้ดี
- รีบออกจากอาคารทันทีที่ได้ยินสัญญาณเตือนไฟไหม้
- ทราบวิธีใช้ถังดับเพลิงและทราบว่าควรปฏิบัติตามอย่างไรเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- ทราบว่าทางหนีไฟอยู่จุดใดและไม่ทิ้งสิ่งของใดไว้ในพื้นที่ส่วนกลางในลักษณะที่อาจกีดขวางทางเดินหรือทางหนีไฟ เป็นต้น

หากท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ท่านสามารถอ่านได้จากคู่มือทางหนีไฟที่จัดทำขึ้นโดยฝ่ายจัดการอาคาร

### การซ้อมหนีไฟ

ตามกฎหมาย ต้องมีการจัดซ้อมหนีไฟและการฝึกอบรมการดับเพลิงปีละหนึ่งครั้ง

ผู้อยู่อาศัยทุกท่านควรเข้าร่วมกิจกรรมนี้

ฝ่ายจัดการอาคารจะแจ้งวันเวลาที่จัดกิจกรรมดังกล่าวให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า

### วิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

1. เปิดตู้หรือทุบกระจก (ในกรณีฉุกเฉิน)
2. ใช้ถังดับเพลิงก่อน
  - ใช้มือขวาจับถังดับเพลิงขึ้นโดยจับตรงที่จับที่อยู่ด้านบน
  - ใช้มือซ้ายดึงสลักออก
  - ใช้มือซ้ายจับหัวฉีดซึ่งอยู่ด้านบนปลายสายฉีด และใช้มือขวากดก้านฉีด
  - หันหัวฉีดไปทางต้นเพลิงแล้วฉีดไปยังฐานของเพลิง
3. หากไม่สามารถดับไฟโดยใช้สารเคมีจากถังดับเพลิงได้ จึงใช้สายส่งน้ำดับเพลิง
4. จับที่ปลายของสายส่งน้ำดับเพลิงแล้วฉีดไปยังทิศที่มีเพลิงไหม้ ปรบความแรงของน้ำตามความเหมาะสม
5. ฉีดไปที่ฐานของเพลิงจนกว่าไฟจะดับ

หากท่านพบว่าสายส่งน้ำดับเพลิงหรืออุปกรณ์อื่นใดชำรุด กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการอาคารทันที

หมายเลขติดต่อกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 1. Reception               | 0 2166 0000   |
| 2. สายด่วนแจ้งอัคคีภัย     | 199           |
| 3. สถานีดับเพลิงทุ่งหามเมย | 0 2286 0140   |
| 4. สถานีดับเพลิงบ่อนไก่    | 0 2251 1157   |
| 5. สถานีดับเพลิงยานนาวา    | 0 2211 9262-3 |
| 6. สถานีดับเพลิงคลองเตย    | 0 2258 2094   |

### ข้อกำหนดและนโยบาย

#### การใช้ห้องชุด

เจ้าของร่วมมีสิทธิใช้ห้องชุดของตนตามกฎหมาย ในการใช้ห้องชุด ท่านต้องใช้ความระมัดระวังตามสมควร เพื่อให้ไม่กระทบกระเทือนสิทธิของเจ้าของร่วมรายอื่น หรือก่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนรำคาญแก่เจ้าของร่วมรายอื่น ระเบียบและนโยบายต่อไปนี้หลายข้อนำมาจากข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท (“ข้อบังคับฯ”) ซึ่งผู้อยู่อาศัยทุกท่านมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตาม

- ❖ เจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ต้องใช้ห้องชุดของท่านเพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น และจะไม่ใช้ห้องชุดของท่านเพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้าใด ๆ ทั้งสิ้น ซึ่งรวมถึงการนำห้องชุดของท่านออกให้เช่าระยะสั้นผ่านทาง Airbnb หรือบริการอื่นในลักษณะคล้ายกัน หรือโดยการโฆษณาด้วยตัวท่านเอง การกระทำในลักษณะดังกล่าวขัดต่อกฎหมายเนื่องจากเดอะ เมท เป็นอาคารที่พักอาศัย ไม่ใช่โรงแรม หากพบว่าท่านนำห้องชุดของท่านออกให้เช่าในลักษณะที่ขัดต่อกฎหมาย เราจะแจ้งให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อเข้าตรวจสอบการกระทำดังกล่าวและกำหนดบทลงโทษตามสมควร (ข้อ 19.1 ของข้อบังคับฯ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ติดตั้งหรือใช้เครื่องมือเครื่องใช้หรืออุปกรณ์อันอาจส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล หรือระบบสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนรวม รวมทั้งระบบความปลอดภัยของอาคารชุดเดอะ เมท (ข้อ 19.2 ของข้อบังคับฯ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ใช้ห้องชุดในการเก็บวัตถุระเบิด วัสดุที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือวัตถุเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตรายใด ๆ ขึ้นได้ ซึ่งรวมถึงก๊าซโพรเพนเหลว (LPG) ก๊าซหุงต้ม หรือวัสดุหรือวัตถุใด ๆ ที่มีกลิ่นอันก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่เจ้าของร่วมหรือผู้อยู่อาศัยรายอื่น เป็นต้น (ข้อ 19.3 ของข้อบังคับฯ)
- ❖ เจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ต้องไม่แขวนหรือติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ใด ๆ ในลักษณะที่ยื่นออกมานอกตัวอาคารอันทำให้ดูไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย ส่งผลต่อรูปลักษณ์ภายนอกของตัวอาคาร หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายทางวัสดุอุปกรณ์นั้น ๆ ตกลงมาโดนบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้อื่นที่อยู่ด้านล่าง เช่น การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับการตากผ้าภายนอกห้องชุดในลักษณะที่ยื่นออกมานอกตัวอาคารหรือเกินความสูงของราวระเบียงของห้องชุด (ข้อ 19.4 ของข้อบังคับฯ)
- ❖ เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการใช้ห้องชุดของท่าน ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดจากการกระทำของเจ้าของร่วมเองหรือจากบุคคลอื่น รวมถึงผู้เช่าซึ่งได้ใช้หรือกำลังใช้ห้อง



ชุดนั้น นอกจากนั้น ห้ามผ่านหน้า หรือทิ้งขยะหรือวัสดุใด ๆ รวมถึงบุหรี่ยื่นออกไปนอกกระเบื้องหรือหน้าต่าง ไฟที่กั้นบุหรี่ยกข้อให้ถือคิ้วยังสร้างความเสียหายต่อเคอะ เมืท ได้ และหากเจ้าหน้าที่ค้นพบเห็นว่ามีสาเหตุของเพลิงไหม้เกิดจากกั้นบุหรี่ยื่นที่ออกมาจากห้องชุดของท่าน ท่านจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ ห้ามผ่านหรือของเหลวที่มีพิษขึ้นบนตึบอยู่ หรือยาแนวลงท่อ โดสิ้ม หรืออ่างล้างในห้องชุด เนื่องจากวัสดุที่ปนอยู่ในน้ำจะแข็งตัวและอาจทำให้ท่ออุดตันได้ (ข้อ 19.5 ของข้อบังคับ)

- ❖ เจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) จะต้องไม่เจาะ ทบ เปลี่ยนแปลง แก้ว หรือต่อเติมส่วนใด ๆ ในห้องชุดของท่านในลักษณะที่อาจกระทบต่อโครงสร้างเดิม ความมั่นคงแข็งแรง หรือความปลอดภัย หรือการออกแบบเดิม หรือลักษณะหรือภาพลักษณ์ไม่ว่าภายในหรือภายนอกอาคารชุด นอกจากนี้ ผู้อยู่อาศัยต้องไม่กระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือขัดขวางการใช้งานห้องชุดห้องอื่น หรือกระบวนสิทธิของเจ้าของร่วมรายอื่น หรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง
- ❖ ห้ามวางวัสดุอุปกรณ์หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลใด ๆ เช่น รองเท้า จักรยาน กล่อง หรือตู้ บนพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งรวมถึงพื้นที่ส่วนกลางบริเวณด้านหน้าห้องชุดแบบสองห้องนอน ห้ามใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่เก็บของใด ๆ การวางของไว้ในบริเวณดังกล่าวต้องต้องขึ้นกับข้อบัญญัติและอาจเป็นอุปสรรคต่อผู้อยู่อาศัยในการออกจากอาคารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ❖ ห้ามวางวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งใด ๆ ที่ไม่ได้ใช้งานไว้บนระเบียง
- ❖ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายดังกล่าวข้างต้น เจ้าของร่วมตกลงว่าท่านจะทำการตกแต่ง แก้ว หรือเปลี่ยนแปลงห้องชุดของท่านได้ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการฯ แล้วเท่านั้น (ดูหัวข้อการปรับปรุงห้องชุด ด้านล่าง) สำหรับการตกแต่งแก้ไขขนาดใหญ่ที่จำเป็นต้องใช้ผู้รับเหมา ท่านต้องวางเงินมัดจำตามที่กำหนดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อเป็นเงินประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ส่วนกลางจากการดำเนินการดังกล่าว โดยจะคืนเงินมัดจำนั้นให้แก่เจ้าของร่วมหากไม่พบความเสียหายใด ๆ (ข้อ 19.6 ของข้อบังคับ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) เลี้ยงสัตว์หรือนำสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์ใด ๆ เข้ามาในอาคารชุดฯ รวมถึงภายในห้องชุดฯ ไม่ว่าโดยเจ้าของร่วมเองหรือโดยผู้เช่าฯ เป็นที่ทราบกันว่าผู้อยู่อาศัยหลายท่านเลี้ยงสัตว์เลี้ยงขนาดเล็กไว้ในห้องชุดของตน ซึ่งขัดต่อข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เคอะ เมืท ซึ่งได้จดทะเบียนไว้ก่อนที่ที่ดิน ในกรุงเทพมหานครหลายแห่งที่อนุญาตให้เลี้ยง

สัตว์เลี้ยงในอาคารได้ แต่เคอะ เมืท ไม่อนุญาต เจ้าของร่วมต้องแจ้งให้บุคคลที่อาจเข้าห้องชุดของท่านทราบว่าเคอะ เมืท ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์เลี้ยงในอาคารชุด (ข้อ 19.7 ของข้อบังคับ)

- ❖ การติดตั้งหรือการเชื่อมต่อมิเตอร์น้ำประปา มิเตอร์ไฟฟ้า ท่อน้ำ ท่อน้ำทิ้ง สายไฟฟ้า และ/หรือสายโทรศัพท์ จากห้องชุดเข้ากับทรัพย์สินส่วนกลางสามารถทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการฯ แล้วเท่านั้น ในทุกกรณี การติดตั้งหรือการเชื่อมต่อดังกล่าวไม่สามารถกระทำได้โดยเด็ดขาดหากยังไม่ได้แจ้งให้ผู้จัดการฯ ทราบ (ข้อ 19.8 ของข้อบังคับ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) กระทำการใด ๆ ไม่ว่าภายในหรือภายนอกห้องชุด ที่อาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ของทรัพย์สินส่วนกลาง (ซึ่งรวมถึงลักษณะภายนอกของอาคารรวมทั้งระเบียง) (ข้อ 19.9 ของข้อบังคับ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ติดตั้งป้าย เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ใด ๆ ภายนอกห้องชุดของท่าน รวมทั้งบริเวณที่สามารถมองเห็นได้จากภายนอกอาคารชุด เว้นแต่ป้ายเลขที่ห้องชุดที่ประตูดตามแบบและขนาดที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด (ข้อ 19.10 ของข้อบังคับ)
- ❖ ห้ามเจ้าของร่วม (หรือผู้เช่าซึ่งเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบ) ใช้เครื่องไฟฟ้าที่รบกวนความสงบสุขของเจ้าของร่วมรายอื่น (ข้อ 19.11 ของข้อบังคับ)
- ❖ หากเจ้าของร่วมท่านใดประสงค์จะโอนกรรมสิทธิ์ในห้องชุดของท่านให้แก่บุคคลอื่น ท่านต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้ (ข้อ 19.12 ของข้อบังคับ)
  - เจ้าของร่วมรายปัจจุบันต้องไม่มีค้ำส่วนกลาง หรือเงินเพิ่ม หรือค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บจากการประเมินในภาวะพิเศษ (ถ้ามี) ได้ ๆ ดังชำระ เราจะสามารถออกหนังสือรับรองว่าท่านไม่ค้างชำระเงินได้ ๆ เพื่อที่ท่านจะขายห้องชุดของท่านได้ก็ต่อเมื่อท่านได้ชำระเงินทั้งปวงที่ค้างชำระแก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ แล้วเท่านั้น หากท่านค้างชำระเงินได้ ๆ ท่านจะไม่สามารถขายห้องชุดของท่านได้ และ
  - เจ้าของร่วมรายปัจจุบันต้องแสดงหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษรแก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่แสดงว่าผู้รับโอนห้องชุดของท่าน (เช่น ผู้ซื้อ) ตกลงและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบการอยู่อาศัยที่เคอะ เมืท และข้อบังคับฯ ทุกประการ
- ❖ หากเจ้าของร่วมท่านหนึ่งห้องชุดออกไปเช่า หรือดำเนินการใด ๆ เพื่อให้ผู้อื่นมีสิทธิใช้ห้องชุดของท่าน เจ้าของร่วมผู้นั้นจะต้องแจ้งให้ผู้จัดการฯ ทราบภายในสามสิบ (30) วันนับแต่วันที่ผู้เช่าหรือผู้มีสิทธิใช้ห้องชุดนั้นเข้าครอบครองห้องชุด นอกจากนี้ เจ้าของร่วมต้องแสดงหลักฐานเป็นลายลักษณ์อักษรที่

แสดงว่าผู้เช่าหรือผู้มีสิทธิใช้ห้องชุดนั้นตกลงและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบการอยู่อาศัยที่เคอะ เมืท (หลักฐานดังกล่าวต้องมีลายมือชื่อของผู้เช่าหรือผู้มีสิทธิใช้ห้องชุดนั้น เพื่อเป็นหลักฐานแสดงการตกลงตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้) กรณีการเช่า ท่านต้องมอบสำเนาสัญญาเช่าให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ด้วย (ข้อ 19.13 ของข้อบังคับ)

- ❖ เจ้าของร่วมและ/หรือผู้เช่าตกลงว่า ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยได้ว่ามีเหตุการณ์อันจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดของเจ้าของร่วมรายอื่น ผู้จัดการฯ หรือพนักงานหรือตัวแทนของผู้จัดการฯ มีสิทธิเข้าไปในห้องชุดของท่านเพื่อตรวจสอบเหตุดังกล่าว อีกทั้งตกลงและยินยอมว่าการดำเนินการดังกล่าวของผู้จัดการฯ หรือพนักงานหรือตัวแทนของผู้จัดการฯ ไม่ถือว่าเป็นการบุกรุกแต่อย่างใด (ข้อ 19.14 ของข้อบังคับ)
- ❖ เจ้าของร่วมตกลงให้ผู้จัดการฯ โดยความควบคุมของคณะกรรมการฯ มีอำนาจในการ (i) กำหนดระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้ห้องชุด และ (ii) ควบคุมและตรวจสอบดูแลให้การใช้ห้องชุดแต่ละห้องเป็นไปด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย และไม่เป็นการก่อความเดือดร้อนรำคาญ หรือกระทบกระเทือนการใช้สิทธิของเจ้าของร่วมรายอื่น หรืออาจทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางได้รับความเสียหาย (ข้อ 19.15 ของข้อบังคับ)

## การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

เจ้าของร่วมและผู้เช่ามีสิทธิใช้ทรัพย์สินส่วนกลางภายใต้ระเบียบข้อบังคับดังต่อไปนี้

- ❖ เจ้าของร่วมและผู้เช่าทุกท่านต้องใช้ทรัพย์สินส่วนกลางโดยสงบและต้องไม่ก่อให้เกิดความไม่เรียบร้อยหรือก่อปัญหา ความรำคาญ วังสีกัดขวาง ทำให้ทรัพย์สินส่วนกลางสกปรก/ไม่น่ามอง หรือรบกวนการปฏิบัติงานหรือการใช้สิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือเจ้าของร่วมรายอื่นในทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดของเจ้าของร่วมรายอื่น
- ❖ เพื่อเป็นมาตรการหนึ่งในการบรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น ห้ามมิให้เจ้าของร่วม หรือผู้เช่า หรือบุคคลอื่นใดวางทรัพย์สินส่วนบุคคลไว้บนพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งรวมถึงโถงลิฟต์กลาง โถงลิฟต์ของพื้นที่ส่วนกลางบริเวณด้านหน้าห้องชุดแต่ละห้อง โถงทางเดิน ทางหนีไฟ ทางเดินรถ และที่จอดรถของอาคารชุด เป็นต้น (ข้อ 20.1 ของข้อบังคับ)
- ❖ ผู้จัดการฯ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ มีอำนาจออกข้อกำหนดหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางตามที่ผู้จัดการฯ เห็นว่าเหมาะสม โดยผู้จัดการฯ ต้องประกาศแจ้งข้อกำหนดและข้อบังคับนั้นให้เจ้าของร่วมและผู้เช่าทราบโดยทั่วกัน

- ❖ การใช้ทรัพย์สินส่วนกลางโดยเจ้าของร่วมหรือบุคคลอื่นใดต้องเป็นไปตามข้อบังคับตามที่ผู้จัดการฯ ได้กำหนดไว้ (ข้อ 20.2 ของข้อบังคับ)
- ❖ ห้ามบุคคลใด ๆ ที่ไม่ใช่เจ้าของร่วมหรือผู้เช่า ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางหรือบริการของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฯ (ข้อ 20.3 ของข้อบังคับ)
- ❖ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลใด ๆ ที่แต่งกายหรือมีพฤติกรรมไม่เหมาะสม หรือขัดต่อข้อกำหนดสำหรับการอยู่อาศัยที่เคอะ เมืท ฉบับนี้ หรือข้อบังคับฯ หรือกฎหมาย เข้ามาในอาคารชุดฯ ในกรณีเช่นนี้ ผู้จัดการฯ มีอำนาจขอให้บุคคลนั้นออกไปจากอาคารชุดได้โดยไม่ต้องแจ้งเหตุผลใด ๆ (ข้อ 20.4 ของข้อบังคับ)

## ความรับผิดชอบของเจ้าของร่วม/ผู้เช่า

- ❖ ในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางและห้องชุด เจ้าของร่วมและผู้เช่าต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการอยู่อาศัยที่เคอะ เมืท ฉบับนี้ และกฎหมายว่าด้วยอาคารชุดอย่างเคร่งครัด หากเกิดความเสียหายใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนกลางอันเกิดจากการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางหรือห้องชุดของเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าห้องชุดของเจ้าของร่วมรายใด เจ้าของร่วมรายนั้นต้องแก้ไขความเสียหายดังกล่าวให้กลับสู่สภาพเดิมภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการฯ กำหนด โดยต้องแจ้งให้คณะกรรมการฯ ทราบถึงวิธีการ มาตรฐาน ตลอดจนหมายกำหนดการสำหรับการดำเนินการแก้ไขความเสียหายดังกล่าว และให้คณะกรรมการฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการฯ ตรวจสอบการดำเนินการแก้ไขความเสียหายดังกล่าวเมื่อเจ้าของร่วมรายนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ มีสิทธิปฏิเสธการรับมอบการดำเนินการแก้ไขความเสียหายดังกล่าวของเจ้าของร่วมรายนั้นได้หากไม่เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เหมาะสมกับคุณภาพของการก่อสร้างและภาพลักษณ์ของอาคารชุด
- ❖ หากเจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายนั้นไม่ดำเนินการดังกล่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือคณะกรรมการฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบการดำเนินการแก้ไขความเสียหายแล้วปฏิเสธไม่ยอมรับการดำเนินการแก้ไขความเสียหายดังกล่าว ให้ผู้จัดการฯ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ มีสิทธิแก้ไขความเสียหายนั้นให้กลับสู่สภาพเดิม หรือดำเนินการใด ๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายดังกล่าวโดยที่เจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายนั้นจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวของคณะกรรมการฯ แต่เพียงผู้เดียว
- ❖ การดำเนินการของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตามข้อนี้ไม่ได้สิทธิความกฎหมายของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในการเรียกค่าเสียหายใด ๆ จากเจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายนั้น (ข้อ 21 ของข้อบังคับ)

- ❖ เพื่อให้การติดต่อสื่อสารระหว่างเจ้าของร่วมกับฝ่ายจัดการอาคารเป็นไปโดยสะดวกรวดเร็ว เจ้าของร่วมทุกท่านควรแจ้งอีเมลและหมายเลขโทรศัพท์มือถือของท่านให้เจ้าหน้าที่ที่ชั้น 9 ทราบ โดยการส่งอีเมลไปที่ [PM-MET@plus.co.th](mailto:PM-MET@plus.co.th)
- ❖ เมื่อเจ้าของร่วมนำห้องชุดของตนออกให้เช่า กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ชั้น 9 รวมถึงแจ้งข้อมูลติดต่อของผู้เช่าด้วย หากทราบ
- ❖ สำหรับเจ้าของร่วมของห้องชุดในเดอะ เมท ที่อยู่ระหว่างการให้เช่า เพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลข่าวสารจากฝ่ายจัดการอาคารฯ อยู่เสมอ กรุณาแจ้งข้อมูลติดต่อของท่านให้เจ้าหน้าที่ที่ชั้น 9 ทราบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถส่งหนังสือแจ้งเตือนต่าง ๆ และสามารถติดต่อท่านได้ในกรณีฉุกเฉิน

#### การจอดรถ

- ❖ ทางเข้าอาคารชุด ทางเดินรถ และที่จอดรถทั้งหมดเป็นทรัพย์สินส่วนกลางและเป็นของนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้โอนสิทธิในการใช้ที่จอดรถให้แก่เจ้าของร่วมตามสัญญาซื้อขายที่ทำกับเจ้าของร่วมแต่ละท่าน อย่างไรก็ตาม **ที่จอดรถของท่านไม่ได้มีการระบุไว้ในโฉนด ซึ่งหมายความว่าท่านไม่ได้เป็นเจ้าของที่จอดรถที่กำหนดให้สำหรับห้องชุดของท่าน**
- ❖ อาคารจอดรถจากชั้นล่างไปถึงชั้น 8 มีที่จอดรถทั้งสิ้น 725 คัน โดย 652 คันเป็นที่จอดรถที่กำหนดให้สำหรับเจ้าของร่วม และ 72 คันสำหรับผู้เช่า

#### บัตรผ่านเข้าอาคารจอดรถแบบอิเล็กทรอนิกส์

- ❖ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้อยู่อาศัย นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะออกบัตรผ่านเข้าอาคารจอดรถแบบอิเล็กทรอนิกส์ (บัตร e-Pass) สำหรับติดไว้ที่รถของท่านเพื่อให้ไม่กั้นเข้าออกอาคารจอดรถสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ
- ❖ การออกบัตร e-Pass ในแรกให้แก่ท่านจะไม่มีค่าบริการ แต่หากท่านทำบัตรหาย เราจะคิดค่าบัตรใหม่ 600 บาท (หกร้อยบาท) หากท่านทำบัตร e-Pass ของท่านหาย ท่านต้องแจ้งความต่อสถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ ซึ่งอยู่ที่ถนนสวนพลู หลังจากได้รับสำเนาใบแจ้งความแล้ว กรุณานำมาแสดงต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อรับบัตร e-Pass ใบใหม่
- ❖ หากท่านต้องการบัตร e-Pass เพิ่ม จะมีค่าบริการในละ 600 บาท (หกร้อยบาท) นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกบัตร e-Pass ได้ทุกเมื่อหากท่านไม่ปฏิบัติตามนโยบายการจอดรถ

หน้า 17 จาก 50

- ❖ ผู้อยู่อาศัยต้องกรอกแบบฟอร์มลงทะเบียนที่จอดรถ (รับแบบฟอร์มได้ที่ฝ่ายจัดการอาคาร) ซึ่งต้องลงลายมือชื่อโดยผู้อยู่อาศัยที่ได้รับอนุญาตแล้วเท่านั้น ข้อมูลที่ต้องแจ้งในเอกสารดังกล่าวได้แก่ ชื่อของผู้อยู่อาศัย เลขที่ห้องชุด ยี่ห้อและรุ่นรถ เลขทะเบียนรถ และที่จอดรถที่กำหนดให้แก่ท่าน

#### ระเบียบเรื่องการจอดรถ

- ❖ ผู้อยู่อาศัยต้องติดป้ายจัดการอาคารเพื่อขอรับบัตร e-Pass ยานพาหนะแต่ละคันต้องแสดงบัตร e-Pass ที่ออกให้อย่างถูกต้องไว้ที่ม้านั่งหน้าของหน้ากระจกรถของท่านสำหรับการเข้ามายังอาคารชุดและจอดรถในที่จอดรถที่กำหนดให้แก่ท่าน
- ❖ ผู้มาเยือนสามารถจอดรถได้ที่อาคารจอดรถในบริเวณที่กำหนดให้สำหรับผู้มาเยือนเท่านั้นและต้องวางบัตรจอดรถของผู้มาเยือนไว้ที่หน้ารถ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอาจจำกัดการนำยานพาหนะเข้ามายังอาคารชุดหากไม่มีที่จอดรถว่าง
- ❖ ไม่อนุญาตให้รถส่งของและรถรับจ้างจอดรถในลานจอดรถ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- ❖ ไม่อนุญาตให้ผู้อยู่อาศัยและ/หรือผู้ให้บริการเก็บรถไว้ไฟหรือถ่ายน้ำมันในที่จอดรถ
- ❖ ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ขับรถเข้าไปยังอาคารจอดรถ เว้นแต่จะมีผู้ใหญ่นำมาด้วย
- ❖ ไม่ว่าในเวลาใด ห้ามปีนแตรในอาคารจอดรถ/ลานจอดรถ
- ❖ ไม่อนุญาตให้ผู้อยู่อาศัยสร้างรถในอาคารจอดรถ/ลานจอดรถ เว้นแต่ในบริเวณที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนด
- ❖ เมื่อจอดรถในอาคารจอดรถ/ลานจอดรถเสร็จแล้ว ห้ามสารถรุดทั้งไว้
- ❖ ผู้อยู่อาศัยต้องดำเนินการป้องกันเพื่อไม่ให้โครงสร้างส่วนใด ๆ เสียหาย รวมถึงทราบเขม่าควันบนกำแพงซึ่งเกิดจากท่อไอเสียของยานพาหนะของท่าน ผู้อยู่อาศัยต้องรับผิดชอบความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น
- ❖ ที่จอดรถแต่ละที่กำหนดให้สำหรับยานพาหนะหนึ่งคัน กรุณาจอดภายในช่องที่จอดรถของท่าน
- ❖ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีความรับผิดชอบในการบังคับตามระเบียบเรื่องการจอดรถ ผู้อยู่อาศัยทุกท่านและคนขับรถของท่านต้องปฏิบัติตามระเบียบเรื่องการจอดรถและคำสั่งอื่น ๆ ที่ได้รับจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

หน้า 18 จาก 50

- ❖ ความเร็วสูงสุดที่ท่านสามารถใช้ได้เมื่ออยู่ในบริเวณของอาคารชุดคือ 10 กม./ชม. เสมอ
- ❖ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่ต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้อยู่อาศัย ผู้มาเยือน ยานพาหนะ หรือทรัพย์สินใด ๆ
- ❖ **อาคารจอดรถจัดให้มีขึ้นเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยที่จอดรถของท่านเท่านั้น และไม่ได้มุ่งหมายให้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด ท่านท่านใช้ที่จอดรถสำหรับกับของใช้ สารเคมี หรือสิ่งของใด ๆ หากพบว่าสิ่งของอื่นที่ไม่ใช่ยานพาหนะวางอยู่ในที่จอดรถของท่าน เราจะขอให้เจ้าของร่วมนำสิ่งของนั้นออกจากภายในเวลาตามสมควร มิฉะนั้น นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำสิ่งของนั้นออกจากที่จอดรถซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดฯ**

#### ผู้มาเยือน

- ❖ ผู้มาเยือนจะได้รับบัตรจอดรถสำหรับผู้มาเยือนจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจากจุดตรวจบริเวณทางเข้า ผู้อยู่อาศัยสามารถประทับตราบัตรดังกล่าวได้โดยใช้ตราขงที่จัดให้โดยฝ่ายจัดการอาคาร หากไม่ได้ประทับตรา ผู้มาเยือนที่จอดยานพาหนะในวันกว่า 5 ชั่วโมงจะต้องเสียค่าจอด (20 บาท/ชั่วโมง) เราเริ่มใช้นโยบายนี้เมื่อหลายปีที่ผ่านมาเพื่อให้บุคคลภายนอกมาจอดรถที่ลานจอดรถของเราโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ❖ ผู้มาเยือนต้องจอดรถในที่จอดรถสำหรับผู้มาเยือนเท่านั้น ซึ่งอยู่ชั้น G ชั้น L1 และชั้น L2 ของอาคารจอดรถ
- ❖ สำหรับลานจอดรถกลางแจ้ง ก่อน 17.00 น. ในช่วงวันจันทร์ถึงวันศุกร์ จะสงวนไว้สำหรับรถส่งของเท่านั้น

#### ห้องชุด

#### การบำรุงรักษาและซ่อมแซมภายในห้องชุด

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ได้ทำสัญญาจัดให้บริการบริหารจัดการอาคารให้กับ PLUS Property เพื่อจัดให้บริการบริหารจัดการอาคารฯ รวมถึงบริการช่างประจำอาคารฯ ซึ่งมีหน้าที่หลักในการให้บริการบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และอาจให้บริการซ่อมแซมเล็กน้อยภายในห้องชุดตามที่ได้รับร้องขอ แม้ท่านไม่ต้องเสียค่าบริการสำหรับการบริการในสวนนี้ แต่ท่านต้องเสียค่าใช้จ่ายสำหรับชิ้นส่วน/อะไหล่ใด ๆ ที่จำเป็นสำหรับการซ่อมแซมดังกล่าวเอง

หน้า 19 จาก 50

กรุณาคิดต่อเจ้าหน้าที่ Reception ที่ 0 2168 0000 หรือทางอินเตอร์คอมหากท่านต้องการขอรับบริการซ่อมแซมเล็กน้อยในห้องชุดของท่าน

ช่างประจำอาคารจะทำการตรวจสอบก่อนเริ่มงานได้ ๆ เพื่อหาสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นและเพื่อโทรทราบขอบเขตของงานที่ต้องทำเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

การทำงานของช่างประจำอาคารแบ่งเป็นสามกะ กล่าวคือ 3-4 คนในช่วงกลางวัน 3-4 คนในช่วงเย็น และ 2-3 คนในช่วงกลางคืน

ช่างประจำอาคารไม่ใช่ช่างซ่อมทั่วไปที่ท่านสามารถเรียกให้ทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมใหญ่ได้ตลอดเวลา แต่จะให้บริการเฉพาะในกรณีจำเป็นเร่งด่วนเท่านั้น หากท่านมีปัญหาระหว่างวัน ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า เคเบิลทีวี อินเทอร์เน็ต หรือเรื่องอื่นใด กรุณาคิดต่อผู้ให้บริการของท่านหรือผู้รับจ้างตามสัญญาของท่านเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ฝ่ายจัดการอาคารมีรายชื่อผู้รับจ้างที่ผู้อยู่อาศัยเคยใช้และแนะนำอยู่ อย่างไรก็ตาม ฝ่ายจัดการอาคารไม่รับประกันผลของได้ ๆ สำหรับการทำงานหรือความชำนาญของผู้รับจ้างที่จะปฏิบัติงานในรายชื่อดังกล่าว

#### คีย์การ์ด

เจ้าของรวมแต่ละรายจะได้รับคีย์การ์ดสำหรับการรักษาความปลอดภัยในการเข้าถึงซึ่งได้ตั้งโปรแกรมไว้แล้วจำนวนสี่ (4) ใบ เจ้าของรวมหรือผู้เช่าสามารถใช้คีย์การ์ดแต่ละใบเพื่อใช้เปิดโดยสลับและลิฟต์ของไปยังชั้นของอาคารซึ่งเป็นพื้นที่สวนกลาง (ใต้ถ่ม ชั้น G ชั้น 2 ถึงชั้น 9 ชั้น 28 และชั้น 47) และเพื่อเข้าไปยังห้องชุดของตนเอง

หากผู้อยู่อาศัยพบปัญหาได้ ๆ หรือทำคีย์การ์ดหาย กรุณาคิดต่อฝ่ายจัดการอาคารฯ คีย์การ์ดใบใหม่จะสามารถออกให้ได้เฉพาะในระหว่างเวลาทำการเท่านั้น

การออกคีย์การ์ดใบใหม่หนึ่งใบจะมีค่าใช้จ่ายที่ 500 บาท (รวม VAT) อย่างไรก็ตาม การตั้งโปรแกรมเพื่อรักษาความปลอดภัยต้องทำพร้อมกันทั้ง 4 ใบ กล่าวคือ หากท่านทำคีย์การ์ดหาย 1 ใบ และมีการออกคีย์การ์ดใบใหม่ให้ คีย์การ์ด 3 ใบเดิมของท่านและคีย์การ์ดใบใหม่ที่จะออกให้จะต้องทำการตั้งโปรแกรมใหม่พร้อมกัน ซึ่งมีค่าใช้จ่าย 500 บาท (รวม VAT) ต่อใบ รวมเป็น 2,000 บาทสำหรับการตั้งโปรแกรมใหม่ทั้ง 4 ใบ

#### ระบบล็อกประตู Dialock

#### การทำงาน

- ❖ เมื่อท่านถือคีย์การ์ดไว้ด้านหลังแผงควบคุมที่ประตูห้องชุดของท่าน จะมีไฟ LED สีแดงกระพริบหนึ่งครั้งพร้อมเสียงสัญญาณดังขึ้นหนึ่งครั้ง หลังจากนั้นจะมีไฟ LED สีฟ้ากระพริบหนึ่งครั้งเมื่อประตูปลด

หน้า 20 จาก 50

สื่อก และมิไฟ LED สีแดงขึ้นอีกครั้งเมื่อประตูสื่อก หากเป็นคีย์การ์ดที่ไม่ได้รับอนุญาต เสียงสัญญาณจะดังสองครั้ง

- ระบบสื่อกประตู Dialock จะปลดสื่อกประตูไว้ประมาณ 3 วินาที
- หากไฟสีแดงไม่เปลี่ยนเป็นไฟสีฟ้า
  - ให้ท่านถือคีย์การ์ดไว้ใกล้กับแผงควบคุมมากขึ้นกว่าเดิม
- หากไฟสีแดงยังคงไม่เปลี่ยนเป็นไฟสีฟ้า
  - ท่านอาจต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือเป็นกรณีที่มีคีย์การ์ดนั้นไม่ได้รับอนุญาต กรุณาติดต่อฝ่ายจัดการอาคาร

#### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

- หากแบตเตอรี่ใกล้หมด ไฟสีแดงและสีฟ้าจะกระพริบสลับกันสามครั้งเมื่อระบบอิเล็กทรอนิกส์เริ่มทำงาน
- ระบบสื่อกประตู Dialock ใช้ถ่านขนาด AA จำนวน 4 ก้อน ใส่อยู่ในโมดูลด้านในห้อง
- ใช้ไขควงถอดน็อตบนแผงที่จับประตูด้านในห้อง
- ดึงถ่านออกจากรูจากแกนหมุนด้านใน
- ถอดน็อตด้านล่างของโมดูลด้านในห้อง
- ถอดฝาครอบโมดูลด้านในห้อง
- ถอดถ่านก้อนเก่าออก
- ใส่ถ่านก้อนใหม่โดยเร็วที่สุด กรุณาดูชื่อของถ่านเพื่อให้ถูกต้องก่อนใส่
- ใส่ฝาครอบโมดูลด้านในห้องกลับเข้าไปและขันน็อตด้านล่างของโมดูลด้านในห้อง
- ใส่ถ่านอีกเข้ากับแกนหมุนด้านในและใช้ไขควงขันน็อต
- ตรวจสอบว่าทำงานได้ปกติหรือไม่

#### การจัดการขยะ

เพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับฯ และเพื่อลดมาตรฐานระดับสูงในเรื่องความสะอาด นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอความร่วมมือให้เจ้าของร่วมและผู้เช่าทุกท่านปฏิบัติดังนี้

- ไม่กวาดฝุ่นผงหรือขยะจากภายในห้องตอออกมาไว้ที่โถงทางเดินซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลาง
- ทิ้งขยะไว้ในถุงพลาสติกที่ปิดปากถุงไว้อย่างเรียบร้อยเสมอ
- ไม่วางขยะทิ้งไว้บนโถงทางเดินซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลาง กรุณาทิ้งขยะทั้งหมดไว้ในถังขยะขนาดใหญ่ซึ่งมีอยู่ในแต่ละชั้น

- เพื่อป้องกันไม่ให้ท่อตัน กรุณาอย่าทิ้งเศษอาหารหรือน้ำมันบนประกอบอาหารหรือสิ่งอื่นใดลงท่อ
- กรุณาปิดประตูห้องขยะให้เรียบร้อยทุกครั้งหลังใช้งาน
- จะมีการเก็บขยะในห้องขยะแต่ละชั้นไปทิ้งวันละหนึ่งครั้งในช่วงเช้า

#### การรักษาความปลอดภัย

เพื่อการรักษาความปลอดภัยและเพื่อความสะดวก เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะตรวจผู้มาเยือนทุกท่าน ผู้อยู่อาศัยควรอธิบายให้แขกของท่านทราบมาตรการรักษาความปลอดภัยนี้

หากท่านทราบว่าไม่พบเหตุการณ์ไม่ปกติเกิดขึ้น กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการอาคารหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที

อย่าเปิดประตูห้องชุดของท่านจนกว่าท่านจะได้ตรวจสอบตัวบุคคลของแขกของท่านเรียบร้อยแล้ว

ยืนยันตัวบุคคลของแขกของท่านผ่านทางวิธีได้อินเตอร์คอม และอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ Reception อนุญาตให้แขกของท่านเข้าถึงห้องชุดของท่านได้

หากท่านทำคีย์การ์ดหาย กรุณาติดต่อฝ่ายจัดการอาคารทันทีเพื่อที่จะได้มีการตั้งโปรแกรมคีย์การ์ดให้ท่านใหม่ โดยใช้คีย์การ์ดใบใหม่

กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการอาคารทราบรายชื่อผู้อยู่อาศัยทุกท่านที่อาศัยอยู่ในห้องชุดของท่าน รวมถึงลูกจ้างของท่าน

#### วิดีโอโฟน (ภายในห้องชุด)

ในระหว่างที่ท่านใช้อินเตอร์คอมวิดีโอโฟนสื่อสารกับเจ้าหน้าที่ Reception เฉพาะฟังก์ชันเสียงของอุปกรณ์ดังกล่าวเท่านั้นที่จะทำงาน และจะทำงานเพียงทางเดียวระหว่างห้องชุดของท่านกับเจ้าหน้าที่ Reception วิดีโอโฟนในแต่ละห้องชุดจะไม่มีการแสดงภาพจากวิดีโอโฟนภายในห้องชุดของท่านจะแสดงภาพได้จากสามส่วนเท่านั้น ได้แก่ ล็อบบี้เอ ล็อบบี้บี และห้องควบคุม

กดปุ่ม  เพื่อเชื่อมต่อไปยังล็อบบี้เอ ล็อบบี้บี หรือห้องควบคุม

กดปุ่ม  เพื่อสื่อสารกับเจ้าหน้าที่ Reception

กดปุ่ม  อีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการสนทนา



ท่านต้องยืนยันตัวบุคคลของแขกของท่านกับ Reception ก่อนที่จะอนุญาตให้บุคคลดังกล่าวเข้าถึงห้องชุดของท่าน



#### เสาอากาศโทรทัศน์และระบบสัญญาณดาวเทียม

เสาอากาศโทรทัศน์ที่ติดตั้งไว้สามารถรับสัญญาณของช่องสถานีวิทยุโทรทัศน์ไทยได้แก่ ช่อง 3 ช่อง 5 ช่อง 7 ช่อง 9 ช่อง 11 และทีวีไทย

ตัวรับสัญญาณโทรทัศน์อยู่ในห้องนั่งเล่นและห้องนอนทุกห้องในห้องชุดแต่ละห้อง

เรามีจานรับสัญญาณดาวเทียมติดตั้งไว้เป็นทรัพย์สินส่วนกลางเพื่อรับสัญญาณเคเบิลทีวี/ระบบแบบต้องของทรูวิชั่นส์ กรุณาติดต่อไปยังทรูวิชั่นส์โดยตรงเพื่อขอรับบริการ (ผู้อยู่อาศัยต้องรับผิดชอบค่าบริการเอง)

#### อินเทอร์เน็ต

มีผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหลายรายพร้อมให้บริการแก่ท่าน กรุณาติดต่อไปยังผู้ให้บริการที่ท่านต้องการใช้บริการโดยตรงเพื่อรับบริการดังกล่าว

#### ระบบปรับอากาศ

เราใช้ระบบปรับอากาศรวมศูนย์แบบ VRV (Variable Refrigerant Volume) ซึ่งเชื่อมต่อกับคอยล์เย็นซึ่งติดตั้งและซ่อนไว้บนฝ้าเพดานของห้องชุดในตำแหน่งต่าง ๆ ตามความเหมาะสมเพื่อปล่อยลมเย็นให้ไหลเวียนทั่วทุกบริเวณภายในห้องชุดแต่ละห้อง และติดตั้งคอยล์ร้อนไว้ที่ระเบียง

หากสามารถทำได้ ท่านไม่ควรให้แสงแดดส่องเข้ามาภายในห้องโดยตรงในขณะที่ระบบปรับอากาศกำลังทำงานอยู่เพื่อเป็นการลดการใช้พลังงาน

หลังจากปิดเครื่องทำอากาศแล้ว ท่านควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเข้ามาเพื่อป้องกันกลิ่นอับ

หลังจากที่ท่านปิดระบบปรับอากาศแล้วและต้องการเปิดใหม่ กรุณาอย่างน้อย 3-5 นาทีก่อนที่จะเปิดอีกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้คอมเพรสเซอร์เสียหายและเป็นการยืดอายุการใช้งานของคอยล์ร้อน

ในกรณีที่ท่านจะไม่ได้ใช้ระบบปรับอากาศเป็นเวลานาน ท่านควรปิดเซอร์กิตเบรกเกอร์โดยตั้งไว้ที่ปุ่ม "OFF" (เซอร์กิตเบรกเกอร์อยู่ใกล้คอยล์ร้อนที่ระเบียง)

ท่านไม่ควรเปิดระบบปรับอากาศในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าตกลงไปเหลือต่ำกว่า 198 โวลต์ หรือมีแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 240 โวลต์

ท่านไม่ควรเปิดระบบปรับอากาศในระหว่างที่มีพายุฝนฟ้าคะนองเนื่องจากอาจเกิดกรณีที่เกิดก๊อสน้ำทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายได้

#### การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ

ท่านควรบำรุงรักษาระบบปรับอากาศดังนี้

- ถอดแผ่นกรองอากาศออกอย่างน้อยทุก 1-2 เดือน ขึ้นอยู่กับการใช้งาน
- ควรหยอดน้ำมันพัดลมมอเตอร์ของคอยล์ร้อนอย่างน้อยปีละครั้ง
- ควรตรวจสอบสภาพของคอยล์เย็น และเปลี่ยนน้ำยาแอร์อย่างน้อยทุก 6 เดือน โดยเจ้าหน้าที่แอร์เก่าออกให้หมดก่อนจึงเติมน้ำยาแอร์ใหม่
- ควรทำความสะอาดคอยล์เย็นและคอยล์ร้อนอย่างน้อยปีละครั้ง

หากท่านไม่สามารถบำรุงรักษาระบบปรับอากาศได้ด้วยตนเอง กรุณาจ้างผู้ให้บริการให้ทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมใด ๆ ช่างประจำอาคารไม่สามารถให้บริการในส่วนนี้ได้

#### ระบบโทรศัพท์และหมายเลขติดต่อ

บริษัท ทีโอที จำกัด มหาชน เป็นผู้ให้บริการระบบโทรศัพท์พื้นฐานแก่เดอะ เมท

สายด่วน



สถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ	0 2287 3004-7
สถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ	0 2286 0140

โรงพยาบาลปิเอโนแอส	0 2022 0700
โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์	0 2066 8888
โรงพยาบาลสมิติเวช	0 2022 2222
โรงพยาบาลกรุงเทพ	0 2310 3000
โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน	0 2625 9000
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	0 2649 4000
โรงพยาบาลตำรวจ	0 2207 6000

บริษัท ทีโอที จำกัด มหาชน	1100
ทรูวิชั่นส์	1242
เอไอเอส	1175

การประปานครหลวง (กปน.)	1125
การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)	1130



ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยใช้สนามเทนนิส

สนามเทนนิสเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลิลิธิในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

บุคคลใดที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ หรือส่วนใด ๆ ของสนามเทนนิสจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ไม่อนุญาตให้รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มในบริเวณสนามเทนนิส ยกเว้นน้ำจากขวดน้ำซึ่งทำจากวัสดุที่ไม่แตกได้โดยง่าย

ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่

ท่านต้องแต่งกายและสวมรองเท้าที่เหมาะสมในขณะที่ใช้สนามเทนนิส

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลิลิธิในการยกเลิกสิทธิในการใช้สนามเทนนิสของบุคคลใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่นรายอื่น

มารยาทในการเล่นเทนนิส: ไม่เก็บลูกเทนนิสจากสนามข้าง ๆ หากการเล่นในสนามนั้นกำลังดำเนินอยู่ ไม่เดินเข้าปะทะทางเข้าหากการเล่นในสนามกำลังดำเนินอยู่

### การจองสนามเทนนิส

Reception ล็อบบี้ บี เป็นผู้จัดการและเก็บรักษาสมุดจองการใช้สนามเทนนิส ผู้ที่จองก่อนมีสิทธิใช้สนามเทนนิสก่อนสำหรับเวลาที่จองไว้ การจองสนามเทนนิสจะเป็นการจองเพื่อให้ตัวท่านเองหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านท่านเป็นผู้เล่น ท่านสามารถทำการจองได้โดยการติดต่อ Reception ล็อบบี้ บี ที่หมายเลข 0 2166 0000 แต่ละครอบครัวจะสามารถจองการใช้สนามเทนนิสได้คราวละไม่เกินหนึ่ง (1) ชั่วโมง

เวลาเปิดให้บริการ

ทุกวัน 6.00 – 22.00 น.

ท่านต้องมาถึงสนามเทนนิสภายในสิบห้า (15) นาทีนับจากเวลาที่ท่านได้จองไว้ หากท่านมาไม่ทันเวลาดังกล่าว ผู้อยู่อาศัยท่านอื่นอาจใช้สนามได้จนครบเวลาที่ท่านได้จองไว้ หรือจนกว่าจะถึงเวลาที่มีการจองในรอบถัดไป สำหรับช่วงเวลาที่ไม่ได้มีผู้ใดจองเวลาจองสนามเทนนิส ผู้อยู่อาศัยท่านใดก็สามารถเข้าใช้สนามในช่วงเวลานั้น



### ห้องฟิตเนส

ห้องฟิตเนสอยู่ชั้น 9 ชั้น 28 และชั้น 47

เฉพาะผู้อยู่อาศัยที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานห้องฟิตเนสได้

แขกของผู้อยู่อาศัยจะได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องฟิตเนสก็ต่อเมื่อมีผู้อยู่อาศัยอยู่ด้วย ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้ห้องฟิตเนสในกรณีที่มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมากต้องการใช้งานห้องฟิตเนส

นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีความรับผิดชอบเฉพาะในการจัดให้มีการใช้งานห้องฟิตเนสที่ผู้อยู่อาศัยได้ลงจองการใช้งานไว้เท่านั้น และไม่ต้องรับผิดชอบในการจัดเตรียมห้องดังกล่าวในลักษณะใด ๆ

ท่านสามารถใช้ห้องดังกล่าว (รวมถึงเพื่อการจัดเลี้ยง) ได้เฉพาะในช่วงเวลา 8.00 น. ถึง 22.00 น. เท่านั้น

ไม่อนุญาตให้ใช้ก๊าซ LPG หรือเตาแก๊สอื่นในลักษณะเดียวกันในห้องฟิตเนส ไม่ว่าโดยท่านเองหรือผู้ให้บริการจัดเลี้ยงที่ท่านได้จ้างมา

ผู้อยู่อาศัยที่ใช้งานห้องฟิตเนสจะต้องรับผิดชอบสำหรับความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน/การจัดเลี้ยง และ/หรือในระหว่างการทำความสะอาดภายหลังการใช้งาน/การจัดเลี้ยง

เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี จะต้องมีพ่อแม่/ผู้ปกครองอยู่ด้วยเสมอ

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยใช้งานห้องฟิตเนส

ผู้อยู่อาศัยท่านใดที่ได้ลงจองเวลาเข้าใช้งานห้องฟิตเนสจะต้องวางเงินมัดจำกับฝ่ายจัดการอาคารในขณะที่ท่านทำการจอง ท่านจะต้องจองการใช้ห้องดังกล่าวอย่างน้อย 7 วันล่วงหน้า หากฝ่ายจัดการอาคารพบว่าไม่มีความเสียหายต่อบริเวณที่ท่านใช้งาน ท่านจะได้รับเงินมัดจำคืนภายใน 7 วันทำการ

จำนวนคน	สถานที่	เงินมัดจำ (บาท)
1-15 คน	โซนบาร์บีคิว (ชั้น 9 ชั้น 28 ชั้น 47)	5,000 บาท
15-30 คน	โซนบาร์บีคิว (ชั้น 9 ชั้น 28 ชั้น 47)	10,000 บาท
1-15 คน	ห้องฟิตเนส (ชั้น 9 ชั้น 28 ชั้น 47)	10,000 บาท
15-40 คน	ห้องฟิตเนส (ชั้น 9 ชั้น 28 ชั้น 47)	20,000 บาท



ผู้อยู่อาศัยที่จัดงานต้องทำความสะอาดโซนบาร์บีคิวหรือห้องฟิตเนสที่ท่านใช้งานพื้นที่ที่เสร็จการใช้งาน นอกจากนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเก็บค่าทำความสะอาดตามอัตราต่อไปนี้กับเจ้าของร่วม

อัตราค่าทำความสะอาด	500 บาท
---------------------	---------

ห้องฟิตเนสชั้น 9 สามารถจุคนได้สูงสุด 40 ที่นั่ง และชั้น 28 และชั้น 47 สามารถจุคนได้สูงสุด 10 ที่นั่ง

กรุณาแต่งกายให้เหมาะสม

นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

บุคคลใดที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ หรือส่วนใด ๆ ของห้องฟิตเนสจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลิลิธิในการขอให้ผู้อยู่อาศัยออกจากห้องฟิตเนสหรือบริเวณอื่น ๆ หากพบว่าบุคคลนั้นไม่ปฏิบัติตามระเบียบก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้งานท่านอื่น

### แอโรบิก (ห้องฟิตเนสชั้น 9)

เฉพาะผู้อยู่อาศัยเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องแอโรบิก

แขกของผู้อยู่อาศัยจะได้รับอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกนี้ก็ต่อเมื่อมีผู้อยู่อาศัยอยู่ด้วย ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้สิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวในกรณีที่มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมากต้องการใช้งาน

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้งานห้องแอโรบิก

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยใช้งานห้องแอโรบิก

ห้องแอโรบิกเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลิลิธิในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ผู้ใช้งานที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดจากความเสียหายนั้น



ไม่อนุญาตให้เด็กอายุมากกว่า 15 ปี ใช้งานห้องแอโรบิก รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มภายในห้อง ยกเว้นน้ำจากขวดน้ำซึ่งทำจากวัสดุที่ไม่แตกได้โดยง่าย

ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่ในห้องแอโรบิก

ห้องแอโรบิกจัดให้มีขึ้นเพื่อใช้เป็นสถานที่สำหรับกิจกรรมแอโรบิก การเต้นรำ การฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น/การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (CPR) ศิลปะการต่อสู้มือเปล่า (เช่น โทเกีย ฟิตเนส) และกิจกรรมอื่น ๆ เพื่อความแข็งแรงของร่างกาย ตามที่ฝ่ายจัดการอาคารอนุญาต

ท่านต้องแต่งกายและสวมรองเท้าที่เหมาะสมสำหรับการออกกำลังกาย โดยอนุญาตให้สวมรองเท้าที่ไม่ทำให้พื้นเป็นรอยหรือรองเท้าด้านรองเท้าท่านั้น

การใช้งานห้องที่ได้กำหนดตารางไว้ล่วงหน้าจะมีสิทธิใช้ห้องก่อน

เฉพาะผู้ร่วมกิจกรรมเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในห้องแอโรบิกในระหว่างกิจกรรมนั้น ๆ กลุ่มบุคคลหรือบุคคลที่จองห้องไว้จะต้องเริ่มกิจกรรมภายใน 10 นาทีนับจากเวลาที่จองไว้ หากไม่เริ่มกิจกรรมในกำหนดเวลาดังกล่าวและมีผู้อื่นต้องการใช้ห้อง ห้องที่จองไว้จะต้องยกให้ผู้อื่นใช้งาน

ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งปวงที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลิลิธิในการยกเลิกสิทธิในการใช้ห้องแอโรบิกของบุคคลใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้งานรายอื่น

### ห้องประชุม (ชั้น 47)

ห้องประชุมอยู่ทางฝั่งเหนือของอาคารชั้น 47

เฉพาะผู้อยู่อาศัยเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องประชุม

การประชุมครั้งหนึ่งจะใช้เวลาได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง ห้องประชุมเปิดให้บริการทุกวัน เวล 9.00 – 21.00 น. ท่านสามารถจองการใช้ห้องประชุมได้ที่ Reception ที่ล็อบบี้ บี

กรุณาอย่าใช้ปากกาชนิดลบไม่ได้บนกระดานไวท์บอร์ด

หากไม่มีรีโมทคอนโทรลเครื่องปรับอากาศอยู่ในห้องประชุม กรุณาแจ้ง Reception ที่ล็อบบี้ บี เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเปิดเครื่องปรับอากาศ

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้งานห้องประชุม



ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยไปใช้งานห้องประชุม

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ผู้ใช้งานที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดจากความเสียหายนั้น

ไม่อนุญาตให้ยืมรวมมากฝรั่ง ไซยาสูบ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มภายในห้อง ยกเว้นน้ำจากขวดน้ำซึ่งทำจากวัสดุที่ไม่แตกได้โดยง่าย

ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่ในห้องประชุมโดยเด็ดขาด

ผู้ใช้งานทุกท่านต้องปฏิบัติตามระเบียบที่แบ่งที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการยกเลิกสิทธิในการใช้ห้องประชุมของบุคคลใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้งานรายอื่น

### ห้องบิลเลียด

ห้องบิลเลียดอยู่ที่ชั้น 9 เปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น.

เฉพาะผู้อยู่อาศัยเท่านั้นที่สามารถใช้งานได้

แขกของผู้อยู่อาศัยจะได้รับอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกนี้ก็ต่อเมื่อมีผู้อยู่อาศัยอยู่ด้วย ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้สิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวในกรณีที่มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมากต้องการใช้งาน

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้งานห้องบิลเลียด

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยไปใช้งานห้องบิลเลียด

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ผู้ใช้งานที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดจากความเสียหายนั้น

ไม่อนุญาตให้นำอาหารหรือเครื่องดื่มเข้าไปในห้องบิลเลียด ยกเว้นน้ำจากขวดน้ำซึ่งทำจากวัสดุที่ไม่แตกได้โดยง่าย

ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่ในห้องบิลเลียด



### สระว่ายน้ำและสระว่ายน้ำเด็ก

เฉพาะผู้อยู่อาศัยเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สระว่ายน้ำ สระว่ายน้ำเด็ก เลานจ์ และเตียงริมสระว่ายน้ำ

แขกของผู้อยู่อาศัยจะได้รับอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกเหล่านี้ก็ต่อเมื่อมีผู้อยู่อาศัยอยู่ด้วยเท่านั้น ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้สิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าวในกรณีที่มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมากต้องการใช้งาน

เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จะต้องมีพ่อแม่/ผู้ปกครองอยู่ด้วยเสมอ

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยใช้งานสิ่งอำนวยความสะดวกเหล่านี้

**ผู้ใช้งานเลานจ์และเตียงริมสระว่ายน้ำจะต้องนำผ้าเช็ดตัวมาเอง เพื่อป้องกันโรคติดต่อ กรุณาวางผ้าเช็ดตัวก่อนนั่งบริเวณเลานจ์หรือบนเตียงริมสระว่ายน้ำ การใช้งานเลานจ์หรือเตียงริมสระว่ายน้ำโดยไม่ใช้ผ้ารองไว้บนเบาะเป็นการใช้งานที่ไม่ถูกสุขอนามัย ขอความกรุณาทุกท่านเคารพผู้อยู่อาศัยท่านอื่นด้วย**

ผู้อยู่อาศัยอาจจัดงานปาร์ตี้ในบริเวณสระว่ายน้ำได้ โดยต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน

การทำงานที่บริเวณสระว่ายน้ำแต่ละครั้งจะใช้เวลาได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง ในช่วงเวลาต่อไปนี้

จันทร์ถึงศุกร์ 9.00 – 17.00 น.

ไม่อนุญาตให้จัดงานในวันเสาร์ วันอาทิตย์ หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์

ค่าบริการ 10,000 บาท ต่อการจัดงานหนึ่งครั้ง

ผู้อยู่อาศัยที่จัดงานบริเวณสระว่ายน้ำจะต้องรับผิดชอบในการทำความสะดวกบริเวณดังกล่าวทันทีหลังจากงานสิ้นสุดลง

สระว่ายน้ำเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

ไม่อนุญาตให้ใช้วิทยุ โทรศัพท์ เครื่องบันทึกเทป หรืออุปกรณ์ฟังเพลงอื่น ๆ บริเวณสระว่ายน้ำ (ยกเว้นอุปกรณ์ฟังเพลงที่ท่านใช้โดยพินิจส่วนตัว)

ท่านสามารถรับประทานอาหารและเครื่องดื่มบริเวณสระว่ายน้ำได้ แต่ไม่อนุญาตให้ใช้ภาชนะแก้วในบริเวณดังกล่าว และไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่หรือรับประทานอาหารในขณะที่ท่านอยู่ในสระว่ายน้ำ



ไม่อนุญาตให้ท่านเล่นกีฬาที่ใช้ลูกบอล (เช่น โบลิ่ง แนนดอลล์ เป็นต้น) ในสระว่ายน้ำหรือในบริเวณรอบสระว่ายน้ำ

ท่านต้องสวมชุดว่ายน้ำเสมอ

ไม่อนุญาตให้ติดกับติดหมวก/เครื่องประดับ

ท่านต้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ

ไม่อนุญาตให้ท่านทำสิ่งต่อไปนี้

- ใช้สระว่ายน้ำหรือสระว่ายน้ำเด็กในขณะที่ท่านป่วยเป็นโรคติดต่อใด ๆ
- ทำสิ่งใดที่อาจก่อให้เกิดอันตราย กีดขวาง ก่อให้เกิดความไม่สะดวก หรือก่อความรำคาญแก่ผู้อื่นในขณะที่อยู่ในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ทิ้งขยะในสระว่ายน้ำหรืออ่างน้ำวน
- ไปยุ่งกับอุปกรณ์ ระบบ หรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตใด ๆ
- ปรับหรือเปลี่ยนระบบใด ๆ เกี่ยวกับท่อน้ำวน การกรอง หรือการระบายน้ำ

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ผู้ใช้อำนวยความสะดวกนี้ต้องปฏิบัติตามระเบียบที่แบ่งที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการยกเลิกสิทธิในการใช้สระว่ายน้ำของบุคคลใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้งานรายอื่น

### ชาวน้ำ

ห้องชาวน้ำอยู่ในห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าของผู้ชายและผู้หญิงที่ชั้น 9

เฉพาะผู้อยู่อาศัยที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องชาวน้ำ

แขกของผู้อยู่อาศัยจะได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องชาวน้ำก็ต่อเมื่อมีผู้อยู่อาศัยอยู่ด้วย

ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิจำกัดจำนวนแขกที่ใช้ห้องชาวน้ำ

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้ห้องชาวน้ำ



ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้อยู่อาศัยใช้ห้องชาวน้ำ

ห้องชาวน้ำเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

บุคคลใดที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ผู้ใช้ห้องชาวน้ำต้องอาบน้ำก่อนใช้ห้องชาวน้ำ

ผู้ใช้ห้องชาวน้ำต้องปฏิบัติตามระเบียบตามที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสัตว์ในการยกเลิกสิทธิในการใช้ห้องชาวน้ำของบุคคลใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้งานรายอื่น

ท่านควรใช้ห้องชาวน้ำคราวละไม่เกิน 30 นาที และควรออกจากห้องชาวน้ำทันทีหากท่านรู้สึกเวียนหรือไม่สบายตัว

ไม่อนุญาตให้บุคคลต่อไปนี้ใช้ห้องชาวน้ำ

- บุคคลที่อยู่ระหว่างการรับประทานยาที่มีฤทธิ์รุนแรง
- บุคคลที่กำลังป่วยเป็นโรคติดต่อ
- บุคคลที่มีความดันโลหิตสูงหรือโรคหัวใจ
- บุคคลที่มีอาการเมาจากการดื่มแอลกอฮอล์หรือใช้ยา
- เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี

### วิธีการใช้ห้องชาวน้ำ

- ด้านซ้ายของแผงควบคุม (TIME) ใช้ตั้งเวลา
- เลือกตัวเลขที่เขียนด้วยสีแดงเพื่อตั้งเวลา เลข 1 สำหรับ 1 ชั่วโมง เลข 2 สำหรับ 2 ชั่วโมง เป็นต้น
- เลือกตัวเลขที่เขียนด้วยสีดำสำหรับตั้งเวลาส่วนหน้า เลข 1 สำหรับ 1 ชั่วโมง เป็นต้น
- ด้านขวาของแผงควบคุม (TEMP) ใช้ตั้งอุณหภูมิ อุณหภูมิมาตรฐานที่กำหนดไว้คืออยู่ระหว่าง 3 และ 4
- กรุณาปรับเวลาและอุณหภูมิกลับมาที่ “0” เมื่อท่านใช้ห้องชาวน้ำเสร็จ





## ห้องอบไอน้ำ

ห้องอบไอน้ำอยู่ในห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าของผู้ชายและผู้หญิงที่ชั้น 9

เฉพาะผู้เข้าพักที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องอบไอน้ำ

แขกของผู้เข้าพักจะได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องอบไอน้ำก็ต่อเมื่อมีผู้เข้าพักอยู่ด้วย

ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิจำกัดจำนวนแขกที่ใช้ห้องอบไอน้ำ

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้ห้องอบไอน้ำ

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้เข้าพักใช้ห้องอบไอน้ำ

ห้องอบไอน้ำเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

บุคคลใดที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ผู้ใช้ห้องอบไอน้ำต้องปฏิบัติตามระเบียบตามที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

หน้า 37 จาก 50

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการยกเลิกสิทธิในการใช้ห้องอบไอน้ำของผู้เข้าพักใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้อื่น

ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าพักอื่นใช้ห้องอบไอน้ำ

- บุคคลที่อยู่ระหว่างการรับประทานยาตามที่แพทย์สั่ง
- บุคคลที่กำลังป่วยเป็นโรคติดต่อ
- บุคคลที่มีความดันโลหิตสูงหรือโรคหัวใจ
- บุคคลที่มีอาการเมาจากการดื่มแอลกอฮอล์หรือใช้ยา
- เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี

## ห้องออกกำลังกาย

ห้องออกกำลังกายอยู่ที่ชั้น 9 ชั้น 28 และชั้น 47

เฉพาะผู้เข้าพักที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องออกกำลังกาย

แขกของผู้เข้าพักจะได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องออกกำลังกายก็ต่อเมื่อมีผู้เข้าพักอยู่ด้วยเท่านั้น ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้ห้องออกกำลังกายในกรณีที่มีผู้เข้าพักจำนวนมากต้องการใช้ห้องออกกำลังกาย

ไม่อนุญาตให้เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ใช้ห้องออกกำลังกาย

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้เข้าพักใช้ห้องออกกำลังกาย

ห้องออกกำลังกายเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

บุคคลใดที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายต้องใช้ผ้าขนหนูและเช็ดอุปกรณ์หลังจากใช้อุปกรณ์เสร็จ

ห้ามสูบบุหรี่และห้ามรับประทานอาหารขณะอยู่ในห้องออกกำลังกาย เว้นแต่จากขวดน้ำซึ่งทำจากวัสดุที่ไม่แตกได้โดยง่าย

ผู้ใช้ห้องออกกำลังกายต้องปฏิบัติตามระเบียบตามที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

หน้า 38 จาก 50

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการยกเลิกสิทธิในการใช้ห้องออกกำลังกายของผู้เข้าพักใด ๆ ที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้อื่น

## โซนบาร์บิวดู

โซนบาร์บิวดูอยู่ที่ชั้น 9 ชั้น 28 และชั้น 47 และเฉพาะผู้เข้าพักที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้

แขกของผู้เข้าพักจะได้รับอนุญาตให้ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกนี้ก็ต่อเมื่อมีผู้เข้าพักอยู่ด้วยเท่านั้น ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้สิ่งอำนวยความสะดวกนี้ในกรณีที่มีผู้เข้าพักจำนวนมากต้องการใช้งาน

เด็กจะต้องมีพ่อแม่/ผู้ปกครองอยู่ด้วยเสมอ

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้เข้าพักใช้งานสิ่งอำนวยความสะดวกนี้

ผู้เข้าพักสามารถจัดงานปาร์ตี้ที่โซนบาร์บิวดูได้ กรุณาทำการจองกับฝ่ายจัดการอาคารอย่างน้อย 5 วันล่วงหน้า

การจัดงานที่โซนบาร์บิวดูแต่ละครั้งควรใช้เวลาไม่เกิน 5 ชั่วโมง ในช่วงเวลาต่อไปนี้

- วันจันทร์ – วันอาทิตย์ เวลา 7.00 น. ถึง 22.00 น.
- ค่าบริการ 100 บาทต่อท่านต่อครั้ง
- ค่าบริการพนักงานทำความสะอาด 500 บาท รวมรวมการทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องครัว
- ความจุที่นั่ง
  - โซน เอ ชั้น 9 – 20 คน
  - โซน บี ชั้น 9 – 20 คน
  - โซน ซี ชั้น 28 – 20 คน
  - โซน ดี ชั้น 28 – 20 คน
  - โซน อี ชั้น 47 – 20 คน
  - โซน เอฟ ชั้น 47 – 20 คน

ผู้เข้าพักที่จัดงานปาร์ตี้ที่โซนบาร์บิวดูต้องรับผิดชอบในการทำความสะดวกบริเวณดังกล่าวทันทีหลังจากงานสิ้นสุดลง

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

หน้า 39 จาก 50

ไม่อนุญาตให้ใช้วิทยุ โทรศัพท์ เครื่องบันทึกเทป หรืออุปกรณ์ฟังเพลงอื่น ๆ ในโซนบาร์บิวดู (ยกเว้นอุปกรณ์ฟังเพลงที่นำเข้าไปโดยพนักงานผู้เข้าพัก)

ไม่อนุญาตให้ใช้ก๊าซ LPG หรือแก๊สหุงต้มปรุงอาหาร หรือใช้วัสดุหรือวัตถุใด ๆ ที่มีกลิ่นซึ่งอาจรบกวนเจ้าของร่วมรายอื่น

กรุณาแต่งกายให้เหมาะสม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการขอให้บุคคลใด ๆ ออกไปจากโซนบาร์บิวดูหากไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้อื่น

## ห้องสมุด

ห้องสมุดอยู่ที่ชั้น 28 และชั้น 47 และเฉพาะผู้เข้าพักที่เดอะ เมท เท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องสมุด

แขกของผู้เข้าพักจะได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องสมุดก็ต่อเมื่อมีผู้เข้าพักอยู่ด้วยเท่านั้น ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินจำกัดจำนวนแขกที่สามารถใช้ห้องสมุดในกรณีที่มีผู้เข้าพักจำนวนมากต้องการใช้งาน

ไม่อนุญาตให้ลูกจ้างของผู้เข้าพักใช้ห้องสมุด

ห้องสมุดเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารของสวนสิทธินในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

อาคารชุดเดอะ เมท ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

ผู้ใช้งานที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์หรือหนังสือใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่งที่เกิดจากความเสียหายนั้น

กรุณาแต่งกายให้เหมาะสม

ห้ามใช้เสียงดังเนื่องจากอาจรบกวนผู้อื่นที่อยู่ในห้องสมุด

ไม่อนุญาตให้รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มในห้องสมุด

ห้ามนำหนังสือออกไปจากห้องสมุด

กรุณารักษาความสะอาดของห้องสมุด

หน้า 40 จาก 50

ผู้ใช้งานทุกท่านต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งปวงที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ฝ่ายจัดการอาคารขอสงวนสิทธิในการขอให้บุคคลใด ๆ ออกไปจากห้องสมุดหากไม่ปฏิบัติตามระเบียบหรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ใช้รายอื่น

### สนามเด็กเล่นและห้องเด็กเล่น

เฉพาะผู้อยู่อาศัยที่เคอซี เมท์ และแขกของผู้อยู่อาศัยเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สนามเด็กเล่นซึ่งอยู่ชั้น G และห้องเด็กเล่น ซึ่งอยู่ชั้น 28

เด็กต้องมีผู้ใหญ่อยู่ด้วยเสมอเพื่อดูแลความปลอดภัย

อาคารชุดเคอซี เมท์ ไม่ต้องรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใด ๆ ไม่ว่าจะเกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

สนามเด็กเล่นและห้องเด็กเล่นเปิดให้บริการเวลา 7.00 – 22.00 น. ฝ่ายจัดการอาคารขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดให้บริการเมื่อต้องการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม

ผู้ใช้งานทุกท่านต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งปวงที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

ผู้ใช้งานที่ทำความเสียหายแก่อุปกรณ์ใด ๆ จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดจากความเสียหายนั้น

## การปรับปรุงห้องชุด

### 1. แผนเสนอการปรับปรุงห้องชุด

หากเจ้าของร่วมประสงค์จะปรับปรุงห้องชุดของตน ฝ่ายจัดการอาคารสามารถมอบแพลนระบบงานต่าง ๆ เช่น สายไฟ โทรศัพท์ เครื่องปรับอากาศ คอยล์ร้อน หัวกระจายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน ท่อระบายน้ำ ท่อน้ำ เป็นต้น

หากเจ้าของร่วมใช้ไฟเกินกำลังอันทำให้เกิดความเสียหาย เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน

ฝ่ายจัดการอาคารจะจัดให้มีการประชุมกับเจ้าของร่วม หรือกับผู้ออกแบบ/ผู้รับเหมาของเจ้าของร่วม เพื่อหารือเกี่ยวกับงานที่จะจัดทำ กำหนดแนวทางและระยะเวลาสำหรับการตกแต่งภายใน และตอบคำถามที่อาจมี

เจ้าของห้องชุดหรือผู้แทนจะต้องส่งแบบงานให้แก่ฝ่ายจัดการอาคารพิจารณาล่วงหน้าก่อนวันที่จะเริ่มทำการปรับปรุงห้องชุดอย่างน้อย 15 วัน

หากเจ้าของร่วมประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแบบงานหรือเพิ่มรายละเอียดใด ๆ หลังจากที่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการอาคารแล้ว เจ้าของร่วมต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารเป็นลายลักษณ์อักษรและต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนที่จะเริ่มงานนั้น หากการเปลี่ยนแปลงหรือการแก้ไขเพิ่มเติมใด ๆ ทำลงโดยที่ยังไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิขอให้หยุดหรือยกเลิกงานนั้น และขอให้ใช้แบบงานเดิมที่ได้รับอนุญาตแล้วจนกว่าแบบงานใหม่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการอาคาร จึงจะสามารถเริ่มงานตามแบบงานใหม่นั้นได้

### 2. การเตรียมงานสำหรับการปรับปรุงห้องชุด

เจ้าของร่วมต้องส่งเอกสารเกี่ยวกับการปรับปรุงห้องชุดให้แก่ฝ่ายจัดการอาคารดังนี้

- 2.1 แพลนปรับปรุงห้องชุด พร้อมแบบพิมพ์เขียวรวมตกแต่งภายในของห้องชุด
- 2.2 การออกแบบของผนังห้อง พื้น และเพดาน
- 2.3 แพลนไฟฟ้าซึ่งแสดงขนาดโหลดไฟฟ้า รวมถึงแปลนตำแหน่งอุปกรณ์ไฟแสงสว่าง และรายละเอียดและคุณภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะใช้ในการปรับปรุงห้องชุด

- 2.4 หากจะมีการเปลี่ยนแปลงในระบบใด ๆ เช่น ระบบระบายอากาศ ท่อระบายน้ำ หรือระบบอื่น ๆ เช่น ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัย หรือระบบเพื่อความปลอดภัยอื่น ๆ ท่านต้องได้รับอนุญาตสำหรับการเปลี่ยนแปลงนั้นก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้

ฝ่ายจัดการอาคารขอสงวนสิทธิในการให้อนุญาตสำหรับงานปรับปรุงห้องชุดที่ท่านเสนอ

เจ้าของร่วมต้องจัดทำประกันภัย เช่น ประกันภัยความเสียหายทุกชนิดซึ่งให้ความคุ้มครองกรณีไฟไหม้ น้ำท่วม น้ำรั่วซึม หรืออุบัติเหตุอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นแก่เจ้าของร่วมหรือผู้แทนของเจ้าของร่วมจากการกระทำของผู้รับเหมาหรือผู้จ้างของผู้รับเหมาที่จัดทำงานปรับปรุงห้องชุดให้แก่เจ้าของร่วม เจ้าของร่วมต้องจัดให้มีการคุ้มครองดังกล่าวตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงห้องชุด

เจ้าของร่วมและผู้รับเหมาต้องแต่งตั้งผู้แทนซึ่งจะประสานงานกับฝ่ายจัดการอาคารในการจัดเตรียมงานปรับปรุงห้องชุด รวมถึงตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างที่ดำเนินการปรับปรุงห้องชุด

เจ้าของร่วมหรือผู้แทนต้องจัดทำรายชื่อบุคคลที่จะเข้าทำงานในอาคารเคอซี เมท์ มอบให้แก่ฝ่ายจัดการอาคารพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวของบุคคลดังกล่าว ลูกจ้างของผู้รับเหมาทุกรายต้องรายงานตัวต่อฝ่ายจัดการอาคารที่ชั้น 9 ก่อนเริ่มงานปรับปรุงห้องชุด และในแต่ละวันที่เข้ามาทำงาน ต้องแสดงบัตรประจำตัวแก่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนจึงจะสามารถเข้ามายังเคอซี เมท์ ได้ ฝ่ายจัดการอาคารขอสงวนสิทธิในการตัดสินใจอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาหรือลูกจ้างของผู้รับเหมาที่ประสงค์จะเข้ามาทำงานในบริเวณอาคารของเคอซี เมท์ เข้ามายังสถานที่ของเคอซี เมท์

เมื่อเริ่มงานปรับปรุงห้องชุดแล้ว เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยของห้องชุดและทรัพย์สินที่อยู่ในห้องชุดของท่านเองตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการปรับปรุงห้องชุด

### 3. ข้อจำกัดในการปรับปรุงห้องชุด

- 3.1 ฝ่ายจัดการอาคารไม่อนุญาตให้ท่านดำเนินการใด ๆ ดังนี้
  - 3.1.1 เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมส่วนใด ๆ ของพื้นที่ เสา หรือผนังกันห้องระหว่างห้องชุด (โครงสร้างคอนกรีตเสริมแรง โครงสร้างคอนกรีตอัดแรง) ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของอาคาร
  - 3.1.2 วางทรัพย์สินส่วนตัว วัสดุ หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่มีน้ำหนักมากกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ไว้บนพื้นภายในห้องชุดหรือพื้นบริเวณทรัพย์สินส่วนกลาง
  - 3.1.3 เจาะฝ่าเพื่อกวาท่อระบายน้ำ หรือเพื่อบริเวณสิ่งติดตั้งพัดลม/อุปกรณ์ไฟแสงสว่างขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนักมาก
  - 3.1.4 เปลี่ยนแปลงผนังคอนกรีตในลักษณะที่จะกระทบต่อโครงสร้างอาคาร

- 3.1.5 เปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงท่อน้ำในห้องน้ำ
- 3.1.6 เปลี่ยนตำแหน่งของห้องครัว
- 3.1.7 เปลี่ยน เพิ่มเติม ถอด หรือย้ายตำแหน่งของไฟฉุกเฉินหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร
- 3.1.8 เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือย้ายตำแหน่งระบบโทรศัพท์ในลักษณะที่จะก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อยู่อาศัยท่านอื่น หรือกระทบต่ออาคาร
- 3.1.9 เปลี่ยนแปลงสถาปัตยกรรมหรือลักษณะภายนอกของอาคาร
- 3.1.10 ทำการปรับเปลี่ยนใด ๆ อันขัดต่อหรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายระดับประเทศหรือกฎหมายใด ๆ ที่ออกโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับการก่อสร้าง ตกแต่ง ปรับปรุง หรือการดำเนินการใด ๆ ภายในอาคาร
- 3.1.11 เปลี่ยนแปลงผนังภายนอกอาคารหรือเพดาน หรือเปลี่ยนสี วัสดุ หรือหน้าต่างอาคารในลักษณะใด ๆ
- 3.1.12 เปลี่ยนรูปลักษณะของหน้าต่างห้องชุดหรือประตู
- 3.1.13 ถอดประตูหรือเปลี่ยนตำแหน่งหรือสีของประตูหลังห้องชุดที่อยู่ด้านนอก
- 3.2 เจ้าของร่วมอาจเริ่มดำเนินการต่อไปได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้แทนของฝ่ายจัดการอาคารแล้วเท่านั้น
  - 3.2.1 เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง ถอด หรือเจาะรูกำแพงอิฐภายในห้องชุด
  - 3.2.2 ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับตำแหน่งของอุปกรณ์ไฟแสงสว่างเพื่อให้สอดคล้องกับการออกแบบและการตกแต่ง ประเภท ขนาด หรือโหลดไฟฟ้า ท่านต้องทราบผลลัพธ์ที่ใช้อย่างแน่ชัดเสียก่อน
  - 3.2.3 เปลี่ยนแปลงระบบไฟฟ้า แหล่งไฟฟ้า หรือแผงวัดไฟฟ้า
  - 3.2.4 เพิ่มหรือติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน หรือถอดคอยล์ร้อนเครื่องปรับอากาศออกจากตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในปัจจุบัน
  - 3.2.5 การติดตั้งหรือทำการปรับปรุงภายในห้องน้ำต้องสอดคล้องกับระบบท่อน้ำทั้งภายในผนังเพื่อป้องกันความเสียหายจากน้ำรั่วซึม

### 3.3 หน้าที่อื่น ๆ

- 3.3.1 ท่านต้องพิจารณาตำแหน่งตัวรับและประเภทของอุปกรณ์ไฟฟ้าว่าเหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าในห้องชุดของท่านหรือไม่



- 3.3.2 ในกรณีที่ท่านจะทำการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง เพิ่มเติม หรือถอดระบบไฟฟ้าหรือระบบน้ำประปา ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลุมพินีในการมอบหมายผู้รับเหมาให้ดำเนินการดังกล่าวเป็นรายการต่อไป โดยเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการปรับเปลี่ยนหรือปรับปรุงดังกล่าว รวมถึงความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น

นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อเครื่องปรับอากาศหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าใด ๆ และในกรณีที่เกิดความเสียหายขึ้น เจ้าของร่วมต้องติดต่อผู้ให้บริการหรือจัดการซ่อมแซมด้วยตนเอง

#### 4. ความรับผิดชอบในระหว่างงานปรับปรุง

- 4.1 ก่อนอนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าทำงานในท้องต่อของท่าน เจ้าของร่วมต้องตรวจสอบท้องต่อว่ามีความเสียหายใด ๆ อยู่ก่อนแล้วหรือไม่ หากผู้รับเหมาก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบและต้องปฏิบัติหน้าที่ที่เจ้าของร่วมมีในเรื่องการปรับปรุงท้องต่อของตน ซึ่งรวมถึงหน้าที่ในการรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการปรับปรุงท้องต่อ หากผู้รับเหมาก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางซึ่งสามารถพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการปรับปรุงท้องต่อดังกล่าว นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนจากการรบกวนร่วมกันของเจ้าของร่วมสำหรับค่าใช้จ่ายตามจริงที่เกิดจากความเสียหายที่เกิดขึ้น

เงินประกันความเสียหาย

- ท้องขนาด 90-199 ตารางเมตร 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาท)
- ท้องขนาด 200-399 ตารางเมตร 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาท)
- ท้องขนาด 400-599 ตารางเมตร 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท)

ค่าบริการ (ต่อเดือน)

- ท้องขนาด 90-299 ตารางเมตร 5,000 บาท/เดือน (ห้าพันบาท)
- ท้องขนาด 300-599 ตารางเมตร 6,000 บาท/เดือน (หกพันบาท)

- 4.2 งานปรับปรุงใด ๆ ภายในท้องต่อจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน หากงานปรับปรุงท้องต่อจะใช้เวลานานกว่ากำหนดเวลาดังกล่าว ฝ่ายจัดการอาคารจะหักเงินร้อยละ 10 ของเงินประกันสำหรับแต่ละเดือนที่เลยกำหนดเวลา 3 เดือนดังกล่าว หลังจากเริ่มดำเนินการไปแล้ว 6 เดือน หากงานยังไม่แล้วเสร็จ ฝ่ายจัดการอาคารจะหักเงินร้อยละ 20 ของเงินประกันสำหรับแต่ละเดือนที่เลยระยะเวลา 6 เดือนดังกล่าว

หน้า 45 จาก 50

- 4.3 เจ้าของร่วมและผู้รับเหมา ตลอดจนลูกจ้างของผู้รับเหมา ต้องไม่ทำงานหรืออนุญาตให้มีการทำงานใด ๆ ในท้องต่อที่จะเป็นภาระรบกวน สร้างความเสียหาย หรือก่อให้เกิดความยากลำบากแก่เจ้าของร่วมรายอื่น ซึ่งรวมถึงผู้รับเหมาใช้ท้องต่อหรือสถานที่บริเวณอื่นใดของเดอะ เมท ในการซ่อมแซมหรือถอดถอน เสาการพนัน หรือทำผิดกฎหมายใด ๆ ในระหว่างที่ทำงานปรับปรุงท้องต่อ ผู้รับเหมาและลูกจ้างของผู้รับเหมาต้องอยู่ภายในบริเวณที่จัดทำงานปรับปรุง และต้องไม่ใช้เวลาพักผ่อนในพื้นที่ส่วนกลางหรือในสวน และห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคารโดยเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนจะถูกปรับ 10,000 บาทต่อครั้ง และฝ่ายจัดการอาคารของสวนลุมพินีในการห้ามไม่ให้คนงานที่ฝ่าฝืนกฎเข้าทำงานในอาคารอีกในภายหลัง

- 4.4 ผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากฝ่ายจัดการอาคารทุกครั้งสำหรับการนำวัสดุใด ๆ ที่ใช้ในการปรับปรุงท้องต่อ เข้ามาและออกจากอาคาร

- 4.5 เพื่อความปลอดภัย ผู้รับเหมาต้องหลีกเลี่ยงไม่ให้วัสดุอุปกรณ์ใด ๆ ที่ติดไฟได้ง่ายหรืออาจก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับเหมาต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการอาคารทราบก่อนใช้หรือนำวัสดุอุปกรณ์ลักษณะดังกล่าวเข้ามาในพื้นที่ของเดอะ เมท โดยฝ่ายจัดการอาคารของสวนลุมพินีในการไม่อนุญาตให้ใช้หรือนำวัสดุอุปกรณ์ลักษณะดังกล่าวเข้ามาในพื้นที่ของเดอะ เมท โดยจะพิจารณาจากสถานการณ์แวดล้อม ผู้รับเหมาจะต้องไม่เก็บวัสดุอุปกรณ์ใด ๆ ที่ติดไฟได้ง่ายหรืออาจก่อให้เกิดอันตรายไว้ในท้องต่อหรือในบริเวณอื่นภายในเดอะ เมท ผู้รับเหมาต้องนำถังดับเพลิงขนาดมาตรฐาน (อย่างน้อย 15 ปอนด์) จำนวน 2 ถัง มาไว้ในบริเวณที่ทำงานปรับปรุงในวันแรกที่เริ่มงาน และถังดับเพลิงดังกล่าวต้องพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา หากผู้รับเหมาไม่นำถังดับเพลิงมา ฝ่ายจัดการอาคารจะจัดถังดับเพลิงให้และคิดค่าบริการที่ 500 บาทต่อสัปดาห์ต่อถังดับเพลิง 1 ถัง หากมีการใช้ถังดับเพลิง ผู้รับเหมาต้องเดิมสารดับเพลิงที่ได้ใช้ไปด้วย

- 4.6 นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้ทำการเปลี่ยน ตัด ต่อเติม เปิด ปิด ถอน ติดตั้ง ดัด หมัก หรือดำเนินการอื่นใดที่กระทบต่อโครงสร้างอาคาร เช่น เสา พื้น ที่ยึดเพลา หรือผนังคอนกรีต หากพบว่ามีการกระทำใด ๆ ดังกล่าว นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิเรียกให้ผู้รับเหมาหยุดงานนั้นทันที และมีสิทธิดำเนินการซ่อมแซมโดยให้เจ้าของร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดขึ้น

- 4.7 เจ้าของร่วมหรือผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่าใช้และค่าน้ำที่เกิดขึ้นระหว่างการปรับปรุงท้องต่อ และผู้รับเหมาต้องใช้ไฟฟ้าและน้ำของท้องต่อนั้นเท่านั้น ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือน้ำจากบริเวณพื้นที่ส่วนกลางใด ๆ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการอาคาร ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้รับเหมาต้องเสียค่าบริการ 1,000 บาทต่อวัน และหากพบว่ามีการใช้ไฟฟ้าหรือน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้รับเหมาต้องเสียค่าบริการ 2,000 บาทต่อครั้ง

หน้า 46 จาก 50

- 4.8 ห้ามใช้พื้นที่ส่วนกลางในการจัดทำงานใด ๆ ในระหว่างปรับปรุงท้องต่อ และหากผู้รับเหมาทำให้พื้นที่ส่วนกลางสกปรก ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดพื้นที่ดังกล่าวครั้งละ 500 บาท

- 4.9 ผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตในการทำงานปรับปรุงท้องต่อในช่วงเวลาตั้งแต่ 9.00 น. ถึง 17.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาทำงานในวันเสาร์ วันอาทิตย์ หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากผู้รับเหมาจำเป็นต้องทำงานนอกเหนือจากช่วงเวลาที่ยอนุญาต ผู้รับเหมาต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารและต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสืออย่างน้อย 1 วันล่วงหน้า หรือก่อน 16.00 น. ของวันที่ต้องการจะทำงานเกินเวลา ในกรณีที่การทำงานในวันเสาร์ วันอาทิตย์ หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ ห้ามทำงานหลัง 18.00 น. การพิจารณาอนุญาตให้ทำงานนอกช่วงเวลาดังกล่าวจะดูจากประเภทของงานที่ทำ โดยฝ่ายจัดการอาคารจะมีอำนาจในการพิจารณาตัดสิน

- 4.10 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องติด/ห้อยบัตรที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอดเวลาที่จัดทำงานที่เดอะ เมท และต้องคืนบัตรดังกล่าวทุกวันหลังจากทำงานเสร็จ หากทำบัตรหาย จะต้องเสียค่าปรับ 200 บาท

หากผู้รับเหมาหรือลูกจ้างที่ไม่ติด/ห้อยบัตรดังกล่าว จะถือว่าทำผิดฐานบุกรุก และจะต้องออกจากสถานที่ของเดอะ เมท ทันที

- 4.11 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องใช้เส้นทางที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เช่น ลิฟต์ของเดอะ เมท และต้องไม่ใช้ลิฟต์โดยสาร หากฝ่าฝืนจะปรับครั้งละ 1,000 บาท

- 4.12 หากจะมีรถมาส่งวัสดุสำหรับใช้ในงานปรับปรุงท้องต่อ ผู้รับเหมาต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารล่วงหน้า เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการส่งวัสดุดังกล่าว และรถที่นำวัสดุอุปกรณ์ของผู้รับเหมาเข้ามานั้นต้องแลกบัตรกับฝ่ายรักษาความปลอดภัยและจอดในพื้นที่ที่จัดให้เท่านั้นเป็นเวลาไม่เกิน 30 นาที ฝ่ายจัดการอาคารของสวนลุมพินีในการพิจารณาขยับเวลาจอดรถดังกล่าวเป็นรายการต่อไป

- 4.13 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องใช้ลิฟต์ขนส่งของในการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ วัสดุเหลือใช้ หรือขยะ ซึ่งต้องบรรจุไว้ในถุงขยะที่มีความแข็งแรงและปิดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้ายวัสดุใด ๆ ดังกล่าว การขนย้ายวัสดุใด ๆ ดังกล่าวต้องถือให้ลอยจากพื้นหรือใช้รถเข็น และห้ามวางทิ้งกำแพง เว้นแต่จะมีผ้าหรือกระดาษหุ้มป้องกันฝุ่นหรือรอยขีดข่วน

- 4.14 ในระหว่างการปรับปรุงท้องต่อ บรรดาอุปกรณ์ วัสดุเหลือใช้ ขยะ หรือวัสดุอื่นใด จะต้องเก็บไว้ในบริเวณท้องต่อนั้นเท่านั้น และต้องไม่วางไว้ในพื้นที่ส่วนกลางหรือทางหนีไฟ ห้ามทิ้งขยะลงในช่อง

หน้า 47 จาก 50

เดินหรือไม่วางภายในหรือภายนอกท้องต่อ ในแต่ละวันหลังจากเสร็จงาน ผู้รับเหมาต้องนำวัสดุไฟฟ้าหรือวัสดุอื่น ๆ รวมถึงวัสดุเหลือใช้หรือขยะ ออกจากท้องต่อ โดยกำจัดและ/หรือเก็บไว้ในสถานที่ที่ฝ่ายจัดการอาคารกำหนด

- 4.15 เจ้าของร่วมและ/หรือผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบในการทำความสะอาดบริเวณที่ทำการปรับปรุงและบริเวณอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น บันได ลิฟต์ของเดอะ เมท เป็นต้น

- 4.16 เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เช่น ค่าไฟ ค่าน้ำ ค่าจัดการขยะ บริการรักษาความปลอดภัย บริการทำความสะอาด ที่อาจเกิดขึ้นตลอดการจัดทำงานปรับปรุงท้องต่อ

- 4.17 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องใช้ห้องในอาคารจอดรถเท่านั้น ฝ่าฝืนปรับ 5,000 บาทต่อครั้ง

- 4.18 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องไม่กดปุ่มสัญญาณฉุกเฉิน กดอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน หรือทำให้หัวกระจายน้ำดับเพลิงแตก ไม่ว่าโดยจงใจหรือเป็นอุบัติเหตุ ฝ่าฝืนปรับ 5,000 บาทต่อครั้ง รวมถึงต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย

- 4.19 หน้าที่อื่น ๆ

- 4.19.1 ในการทำงานปรับปรุงท้องต่อ ต้องมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลอยู่ที่ท้องต่อด้วยเสมอ หรือสามารถติดต่อได้ตลอดเวลา หัวหน้าคนงานต้องดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าคนงานของตนปฏิบัติตามระเบียบอาคารและต้องรับผิดชอบคนงานและความประพฤติของคนงานทั้งหมดในระหว่างอยู่ที่เดอะ เมท

- 4.19.2 ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องอยู่ในบริเวณที่จัดทำงานและต้องไม่เดินไปที่อื่น การฝ่าฝืนระเบียบนี้จะถือว่าประพฤติผิด เว้นแต่ทางเดินส่วนกลางที่เป็นทางเข้าอาคาร

- 4.19.3 ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาหรือลูกจ้างค้างคืนในท้องต่อหรือบริเวณอื่นใดของอาคาร

- 4.19.4 ประตู่ท้องต่อจะต้องปิดไว้ตลอดเวลาที่ทำงานเพื่อป้องกันฝุ่น กลิ่น สี เสียง เครื่องมือ ล้อรถออกจากท้องต่อ (แต่ห้ามล็อกประตู เพื่อไม่ให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการอาคารสามารถเข้าตรวจสอบได้)

- 4.19.5 สำหรับงานซ่อม ผู้รับเหมาต้องทำเฉพาะในเวลาที่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการอาคารเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และต้องทำในบริเวณที่กำหนด

หน้า 48 จาก 50

- 4.19.6 เมื่องานปรับปรุงห้องชุดแล้วเสร็จ เจ้าของร่วมต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารอย่างน้อย 1 วันล่วงหน้าเพื่อทำการตรวจสอบงาน และหากมีส่วนใดที่ไม่เป็นไปตามแบบที่ขึ้นหรือคำแนะนำของวิศวกร เจ้าของร่วมต้องขอให้ผู้รับเหมาแก้ที่นั้น เจ้าของร่วมจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการแก้ดังกล่าว หากผู้รับเหมาปรับปรุงงานหรือซ่อมงานส่วนที่มีปัญหาลงแล้วยังคงไม่เป็นไปตามแบบหรือคำแนะนำดังกล่าว ฝ่ายจัดการอาคารมีสิทธิเข้าปรับปรุงงานนั้นเอง โดยเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกิดขึ้น
- 4.19.7 ฝ่ายจัดการอาคารของสงวนสิทธิในการควบคุมงานของผู้รับเหมาเพื่อให้มั่นใจได้ว่าเป็นไปตามแบบปรับปรุงห้องชุดที่ได้รับอนุมัติแล้ว
- 4.19.8 หากผู้รับเหมาเกิดความเสียหายต่อพื้นที่ส่วนกลางหรือทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของเจ้าของร่วมรายอื่น เจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทน เช่น กระเบื้องที่แตกร้าว สีลอก ลีฟต์เสียหาย หน้าต่างแตกร้าว เป็นต้น
- 4.19.9 ฝ่ายจัดการอาคารไม่อนุญาตให้เจ้าของร่วมหรือผู้รับเหมาเปิดหรือปิดน้ำภายนอกห้องชุด หากจำเป็น ท่านต้องแจ้งฝ่ายจัดการอาคารล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง
- 4.19.10 ผู้รับเหมาต้องห้ามลูกจ้างไม่ให้สูบบุหรี่ ห้ามเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือเปิดวิทยุหรือเครื่องเล่นเพลงไม่ว่าในเวลาใดภายในอาคารหรือในห้องชุดที่ทำการปรับปรุง
- 4.19.11 ผู้รับเหมาต้องจัดให้ลูกจ้างแต่งกายเรียบร้อยในระหว่างทำงาน ไม่อนุญาตให้สวมกางเกงขาสั้น รองเท้าแตะ หรือถอดเสื้อ ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในการไม่อนุญาตให้คนงานที่แต่งกายหรือมีพฤติกรรมไม่เหมาะสมเข้ามาในพื้นที่ของเคอร์ซี เมท
- 4.19.12 ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามที่ตามที่กรมแรงงานกำหนด และรักษามาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนดโดยกระทรวงมหาดไทย
- 4.19.13 ห้ามเหล้าหรือของออกมาระเบียง และห้ามคาถาหรือแขวนสิ่งอื่นใดบริเวณระเบียง
- 4.19.14 ไม่อนุญาตให้เพนุ้ ขยะ หรือของเสียได้ ๆ ที่อาจแข็งตัวและอุดตันท่อได้ ลงในท่อน้ำ หรืออ่างล้างในห้องชุดหรือภายนอกห้องชุด
- 4.19.15 ไม่อนุญาตให้ก่อสร้าง ปรับ หรือต่อเติมสิ่งใด ๆ ภายนอกห้องชุด รวมถึงการติดตั้งเหล็กค้ำ ม่าน ผ้าใบ หรืออุปกรณ์อื่นใดที่จะกระทบต่ออุปกรณ์ภายนอกของอาคาร

- 4.19.16 หากจะมีการพ่นสี ต้องได้รับอนุญาตล่วงหน้า อีกทั้งต้องมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อยู่อาศัยรายอื่นหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง
- 4.19.17 ขณะอยู่ในพื้นที่ของเคอร์ซี เมท ผู้รับเหมาและลูกจ้างต้องไม่มีปฏิสัมพันธ์หรือคุกคามเจ้าของร่วมหรือครอบครัว

## 5. เงินมัดจำ

เจ้าของร่วมอาจขอเงินมัดจำคืนได้หลังจากเจ้าของร่วม ฝ่ายจัดการอาคาร และผู้รับเหมาได้ตรวจสอบงานปรับปรุงห้องชุดร่วมกัน โดยจะได้รับเงินมัดจำคืนภายใน 30 วันหลังจากเจ้าของร่วมหรือผู้รับเหมาได้อนุญาตเอกสารเพื่อขอเงินมัดจำคืนหลังจากงานปรับปรุงห้องชุดได้รับอนุมัติแล้ว

เจ้าของร่วมและผู้รับเหมาตกลงจะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขข้างต้นทั้งหมด และตกลงจะลงชื่อไว้เป็นหลักฐานก่อนเริ่มงานปรับปรุงห้องชุดได้ ๆ

\*\*\*\*\*

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

**วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไม่ทั่วหน้าในพื้นที่โครงการ**

Document No.	SOP-PMR-048	Revision	01	Update Date	08/10/2021
Head of Department	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR Approve	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ และ ระบบบริหารอาคาร</p>				

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการควบคุมการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้มีผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติงานที่มอบให้ในพื้นที่โครงการ
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

### 2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานในการจัดการเหตุไม่ทั่วหน้าในโครงการ จนเข้าสู่กระบวนการ ในทุกโครงการ (C, HT)

### 3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉินในเขตชุมชน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

### 4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

พื้นที่ที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุไม่ทั่วหน้าในพื้นที่โครงการ		Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)			Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR			Update Date	08/10/2021
				Page	Page 1 of 2

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ขั้นตอน	หัวข้อปฏิบัติ					
1	พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งเหตุไม่ทั่วหน้าภายในโครงการ	1.1 ฝ่ายจัดการ / รปภ. พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งจากผู้ที่อาศัย และ/หรือ เจ้าของบ้านว่ามีเหตุไม่ทั่วหน้าในโครงการ 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. เจ้าของร่วมคนที่เห็นเหตุฯ ลงทะเบียนและแจ้งการตามหาเหตุด้วย 1.3 BM/AM แจ้ง CM, SS ไม่ทราบ และรายงานเหตุให้พยานอื่นรับทราบ	พื้นที่ที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	BM/AM ฝ่ายจัดการ - รปภ.	ทุกโครงการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วมไว้
2	การจัดการเหตุไม่ทั่วหน้าในโครงการ	กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตามข้อ 1) 1) ฝ่ายจัดการ/รปภ. เข้าดำเนินการจัดการเหตุตามขั้นตอน และตรวจสอบเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณ และใช้ปืนน้ำ ย้ำเตือน ผู้คนที่สงสัยหรือสร้างความเสียหายได้ 2) ฝ่ายจัดการ/รปภ. แจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงาน และ คอยจัดระดมกำลังและประสานการระดมกำลัง ทุก 10 นาทีแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่การระดมกำลัง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตามข้อ 2) 1) ฝ่ายจัดการ/รปภ. เข้าดำเนินการจัดการเหตุตามขั้นตอน และตรวจสอบเหตุที่เกิดขึ้นบริเวณ และใช้ปืนน้ำ ย้ำเตือน ผู้คนที่สงสัยหรือสร้างความเสียหายได้ และใช้ช่างประจำหน่วยงานระดมกำลังในเบื้องต้น เพื่อป้องกันปัญหาต่อเนื่อง เช่น พินาศร้าว และบริเวณงอที่พินาศ เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น จากนั้นให้รีบดำเนินการแก้ไข หมายเหตุ กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานภายในโครงการไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ควรแจ้งไปยัง PMC เพื่อประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในการจัดการเหตุฉุกเฉินตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามข้อ 1) ให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข	พื้นที่ที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	ช่างประจำโครงการ / จนท. รปภ.	
3	การจัดการเมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ	3.1 ฝ่ายจัดการ สำรวจ และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, CM, SS 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำรายงานแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 3.3 BM/AM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยตามขั้นตอนตามเงื่อนไข ภายใน 24 ชม. (หากมี)	ภายใน 24 ชม.	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉินในเขตชุมชน	BM/AM -ฝ่ายจัดการ -ช่างประจำหน่วยงาน	
4	การปิดการทำงานอุปกรณ์	4.1 BM/AM รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยทันที และประสานผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยตรวจสอบในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.2 ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์และเข้าพินาศกลาง หรือ วิศวกรของหน่วยงาน 4.3 ฝ่ายจัดการ ติดตาม แก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	1. ใบตอบคำชี้แจงเหตุการณ์ BM/AM ลงนาม 2. FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	BM/AM -ฝ่ายจัดการ -ช่างประจำหน่วยงาน	

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR	Update Date	08/10/2021
		Page	Page 2 of 2

#### รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมแก้ไขเลขอ้างอิงในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-002	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณฤทธิกร ธิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ พลสวัสดิ์วิจิตร, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้ขออนุญาต

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR	Update Date	08/10/2021
		Page	Page 1 of 2

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ไม่รับทราบสถานการณ์	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งสถานการณ์เบื้องต้น 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและแจ้งการแจ้งเตือนความเสียหายเบื้องต้น	2.1 ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.2 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งเตือนลูกบ้านตามช่องทางสื่อสารประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัย เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น 2.3 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ, จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของ SSI หรือเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาปฏิบัติงานประจำอาคารเมื่อ โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งแจ้งเตือนเหตุเบื้องต้น	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในบริเวณตัวอาคาร 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่าผู้พักอาศัยได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีลูกบ้านบาดเจ็บ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สำรวจ และ สรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้ทีม BM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันภัยและขอประเมินความเสียหายภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัย กรณีไม่ได้อยู่ขณะเกิดเหตุ 3.8 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามข้อ 4	ทันทีที่แจ้งเหตุการณ์สงบ	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉินในเขตแผน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดการรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าทีมกลาง หรือ โฟลว์กลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์เชิง จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้ขออนุญาต

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR	Update Date	08/10/2021
		Page	Page 2 of 2

#### รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร เพื่อเชื่อมโยงเลขอ้างอิงของขั้นตอน การจัดการสำหรับเหตุการณ์ พร้อมแก้ไขเลขอ้างอิงในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณฤทธิกร ธิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ พลสวัสดิ์วิจิตร, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้ขออนุญาต

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-046	Revision	01	Update Date	08/10/2021
Head of Department							
ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)							
ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)							
QMR/FMR Approve							
ตัวแทนฝ่ายบริหารรับผิดชอบภาพ และ รับผิดชอบบริหารอาคาร							

- วัตถุประสงค์**
  - 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของ บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด
  - 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
  - 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ
- ขอบข่าย**

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุเพลิงไหม้ในโครงการ โมดูลโครงการ (C, HT)
- เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง**
  - 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉินในเขตแผน
  - 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ระยะเวลาในการดำเนินการ**

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้ขออนุญาต



<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</b>	Document No.	SOP-PMR-046
			Revision	01
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	08/10/2021
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR		Page	Page 2 of 2

รายการแก้ไขเอกสาร			รายละเอียด
แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานใช้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve, เปลี่ยน PMR-FH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากกลุ่มบริหาร ฝึกอบรม เป็นกลุ่มบริหาร ฝึกอบรมศึกษา, เพิ่ม Footer และลงนาม

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้ขออนุญาต

ហត្ថលេខាស្នងការ ហត្ថលេខា អគ្គនាយកដ្ឋាន ទំព័រ/១



PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบระดับน้ำมัน				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1A 90 ลิตร	✓			
2	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่จากมาตรวัด BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจสอบระบบการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจสอบระบบการระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	✓			
13	ตรวจสอบการเดินสายไฟในระบบควบคุม	✓			
14	ตรวจสอบการเดินสายไฟ ATS	✓			
15	ตรวจสอบการเดินสายไฟ TIMER ของ ATS	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	เวลา START 16.00 STOP 16.50 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓			
4	ความเร็วรอบ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันเครื่อง PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.40 STOP 16.00 HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่า GPC				
1	แรงดัน R-S 5.5 S-T 0 T-R 3.10 VOLT	✓			
2	ความถี่ 90 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	ตรวจสอบ BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	น้ำมันเชื้อเพลิง 14.0 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 14.10 STOP 14.40 น.	✓			
2	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ F	✓			
3	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ 35 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ 45 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ 56 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 490 STOP 146 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 331 S-T 361 T-R 350 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	เช็คค่าแรง BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	น้ำมันเชื้อเพลิง 14.50 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็นเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ตู้ ATS	✓			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 16.05 STOP 16.35 น.	✓			
2	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ F	✓			
3	อุณหภูมิเข้าเครื่องยนต์ 32 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ 45 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำเข้าเครื่องยนต์ 56 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 490 STOP 146 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 331 S-T 361 T-R 350 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 18/7/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	✓			
5	เช็คค่าแรง BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-8/2000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน : 28 / 7 / 67			
วันที่ปฏิบัติงาน : 28 / 7 / 67			
ชื่ออาคาร : The Met			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (พิเศษกรณี : 64)
		สี	บันทึก	
	ตรวจเช็คสถานะ			
1	พบน้ำมันเชื้อเพลิง 140 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังโดยผู้ควบคุมผู้เดินเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลัง ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 16.00 STOP 16.25 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 53 F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1600 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 93 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 96 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.00 STOP 16.25 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค OPC			
1	แรงดัน R-S 331 S-T 341 T-R 340 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-8/2000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน : 6 / 9 / 67			
วันที่ปฏิบัติงาน : 6 / 9 / 67			
ชื่ออาคาร : The Met			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (พิเศษกรณี : 64)
		สี	บันทึก	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟเตือนการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-8/2000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน : 1 / 8 / 67			
วันที่ปฏิบัติงาน : 1 / 8 / 67			
ชื่ออาคาร : The Met			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (พิเศษกรณี : 64)
		สี	บันทึก	
	ตรวจเช็คสถานะ			
1	พบน้ำมันเชื้อเพลิง 243 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เสริมเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังโดยผู้ควบคุมผู้เดินเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลัง ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 16.00 STOP 16.30 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 94 F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 99 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 96 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.00 STOP 16.30 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค OPC			
1	แรงดัน R-S 331 S-T 341 T-R 340 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-8/2000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน : 18 / 9 / 67			
วันที่ปฏิบัติงาน : 18 / 9 / 67			
ชื่ออาคาร : The Met			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (พิเศษกรณี : 64)
		สี	บันทึก	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟเตือนการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-B/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน			
วันที่ปฏิบัติงาน ๖/๖/๖๗			
ชื่ออาคาร The Met.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 2470 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 16.10 STOP 16.40 น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง - F	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น - F	/		
4	ความเร็วรอบ 1300 RPM	/		
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 3.4 PSI	/		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.8 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.30 STOP 1.40 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 341 S-T 341 T-R 340 VOLT	/		
2	ความถี่ 50 HZ	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-B/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน			
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๑/๖/๖๗			
ชื่ออาคาร The Met.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-B/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน			
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๑/๖/๖๗			
ชื่ออาคาร The Met.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 2410 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสถานะอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 16.00 STOP 16.25 น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง - F	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น - F	/		
4	ความเร็วรอบ 1400 RPM	/		
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 3.3 PSI	/		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 5.5 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.30 STOP 1.46 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 341 S-T 341 T-R 340 VOLT	/		
2	ความถี่ 50 HZ	/		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : RE/GEN-W			
รหัส : MET-001-B/20000000002-RE/GEN-0001 : GEN-01			
เลขที่ใบงาน			
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๑/๖/๖๗			
ชื่ออาคาร The Met.			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คค่ากระแสการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคิพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 22/8/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 24.00 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเครื่องยนต์	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเครื่องยนต์	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คท่อประปาและน้ำดื่ม	/			
13	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์	/			
14	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 16:00 STOP 16:30 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง - F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 74 F	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 PSI	/			
6	แรงดันน้ำดับเครื่องยนต์ 5.5 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:00 STOP 16:30 HOUR	/			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S-31 S-T-31 T-R-31 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคิพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 5/9/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	/			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษาที่ต่อเนื่องกัน (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคิพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 22/8/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 24.00 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเครื่องยนต์	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเครื่องยนต์	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
12	ตรวจเช็คท่อประปาและน้ำดื่ม	/			
13	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์	/			
14	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนเครื่องยนต์ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS	/			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา START 16:00 STOP 16:30 น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง - F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 35 F	/			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.5 PSI	/			
6	แรงดันน้ำดับเครื่องยนต์ 5.5 PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:00 STOP 16:30 HOUR	/			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S-31 S-T-31 T-R-31 VOLT	/			
2	ความถี่ 50 HZ	/			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีคิพเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 12/9/67	
ชื่ออาคาร The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP	/			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน	/			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเครื่องเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษาที่ต่อเนื่องกัน (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 5/9/67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	นัก	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.40 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานที่หัวจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	เวลา START 16.05 STOP 16.30 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 35 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 35 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.05 STOP 16.30 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	โวลตาจ R-S 391 S-T 391 T-R 390 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/9/67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	นัก	รายการ	
3	โวลตาจ R-S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	โวลตาจ BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/9/67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	นัก	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 15.70 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรค	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานที่หัวจ่ายน้ำ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องกำเนิด	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานไทม์มิ่ง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	เวลา START 16.00 STOP 16.10 น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 35 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 35 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.00 STOP 16.10 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	โวลตาจ R-S 391 S-T 391 T-R 390 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์ฟิแมન્ซ์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/9/67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	นัก	รายการ	
3	โวลตาจ R-S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	โวลตาจ BATTERY AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16.00 STOP 16.10 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : REGEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-REGEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	19/1/67
ชื่ออาคาร	The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 150 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบสายพานเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
1	เวลา START 16.10 STOP 16.35 น.	✓			
2	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิในถังดับเพลิง F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	ระดับน้ำในถังดับเพลิง 35 PSI	✓			
6	ระดับน้ำในถังดับเพลิง 35 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.10 STOP 16.35 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ระดับน้ำ R-S 391 S-T 390 T-R 391 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : REGEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-REGEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	3/10/67
ชื่ออาคาร	The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ระดับน้ำ R 180 S 180 T 180 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ระดับน้ำ BATTERY 27.3 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16.10 STOP 16.35 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : REGEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-REGEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	26/1/67
ชื่ออาคาร	The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 150 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จากสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบสายพานเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS				
1	เวลา START 16.10 STOP 16.35 น.	✓			
2	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง F	✓			
3	อุณหภูมิในถังดับเพลิง F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	ระดับน้ำในถังดับเพลิง 35 PSI	✓			
6	ระดับน้ำในถังดับเพลิง 35 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16.10 STOP 16.35 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	ระดับน้ำ R-S 391 S-T 391 T-R 391 VOLT	✓			
2	ความเร็ว 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทค จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

รหัสงาน : REGEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-REGEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/67
ชื่ออาคาร	The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ระดับน้ำ R 180 S 180 T 180 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ระดับน้ำ BATTERY 27.3 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16.10 STOP 16.35 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2



PLUS

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 3/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการ	
	ตรวจเช็คโดยวิธี				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 2340 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
11	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
12	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
13	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
14	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
15	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
1	เวลา START 16:10 STOP 16:40 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 35 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 83 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 83 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:10 STOP 16:40 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 380 S-T 380 T-R 380 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการ	
3	ตรวจเช็ค R 180 S 180 T 180 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็ค BATTERY 22.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 17:00 STOP 17:00 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการ	
	ตรวจเช็คโดยวิธี				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 2850 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานส่งกำลังจาก BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
11	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
12	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
13	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
14	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
15	ตรวจเช็คลมจากคอมเพรสเซอร์	✓			
1	เวลา START 16:10 STOP 16:40 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 35 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 83 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 83 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 16:10 STOP 16:40 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 380 S-T 380 T-R 380 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : MET-001-8/200000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการ	
3	ตรวจเช็ค R 180 S 180 T 180 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็ค BATTERY 22.5 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16:10 STOP 16:40 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 17/10/67	
ชื่ออาคาร The met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษตาม 14, 15)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 25.30 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
11	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
12	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
13	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
14	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
15	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
1	เวลา START 16.10 STOP 16.40 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 35 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 8.5 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำออกเครื่อง 8.5 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.42 STOP 1.71 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 380 S-T 380 T-R 380 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 31/10/67	
ชื่ออาคาร The met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษตาม 14, 15)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
3	แรงดัน R 180 S 180 T 180 AMP	✓			
4	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
5	ไฟจาก BATTERY 22.2 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 4.42 STOP 2.36 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 24/10/67	
ชื่ออาคาร The met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษตาม 14, 15)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 25.10 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
11	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
12	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
13	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
14	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
15	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
1	เวลา START 16.10 STOP 16.40 น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง F	✓			
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 35 F	✓			
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 8.5 PSI	✓			
6	แรงดันน้ำออกเครื่อง 8.5 PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START 4.42 STOP 2.06 HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	แรงดัน R-S 380 S-T 380 T-R 380 VOLT	✓			
2	ความถี่ 50 HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน 24/10/67	
ชื่ออาคาร THE MET	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษตาม 14, 15)
		สี	แก้ไข	อาการอื่นๆ	
3	แรงดัน R S T AMP	✓			
4	ตรวจเช็คลมจากพัดลม	✓			
5	ไฟจาก BATTERY 22.2 AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 4.42 STOP 2.32 HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	1. <u>ดิกรร</u> 2. <u>ดิกรร</u>
เลขที่ใบงาน	3. 4.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>31/10/67</u>	5. 6.
ชื่ออาคาร <u>The meT</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>A.</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>✓</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษกรณี N/A, etc)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2300</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START <u>16:10</u> STOP <u>16:40</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง <u>150</u> °F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง <u>150</u> °F	✓			
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>8.3</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>8.5</u> PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>16:10</u> STOP <u>16:40</u> HOUR	✓			
ตรวจเช็ค GPC					
1	แรงดัน R-S <u>150</u> S-T <u>150</u> T-R <u>150</u> VOLT	✓			
2	ความถี่ <u>50</u> HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	1. <u>ดิกรร</u> 2. <u>ดิกรร</u>
เลขที่ใบงาน	3. 4.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>14/11/67</u>	5. 6.
ชื่ออาคาร <u>The meT</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>A.</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>✓</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษกรณี N/A, etc)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R-S S-T T-R AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
5	สายพาน BATTERY <u>9.3</u> AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START <u>14:10</u> STOP <u>14:40</u> HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	1. <u>ดิกรร</u> 2. <u>ดิกรร</u>
เลขที่ใบงาน	3. 4.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>31/10/67</u>	5. 6.
ชื่ออาคาร <u>The meT</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>A.</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>✓</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษกรณี N/A, etc)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2300</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้เย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
15	ตรวจเช็คสายพานสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง					
1	เวลา START <u>16:10</u> STOP <u>16:40</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง <u>150</u> °F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง <u>150</u> °F	✓			
4	ความเร็วรอบ <u>1500</u> RPM	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>8.3</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>8.5</u> PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>16:10</u> STOP <u>16:40</u> HOUR	✓			
ตรวจเช็ค GPC					
1	แรงดัน R-S <u>150</u> S-T <u>150</u> T-R <u>150</u> VOLT	✓			
2	ความถี่ <u>50</u> HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01	1. <u>ดิกรร</u> 2. <u>ดิกรร</u>
เลขที่ใบงาน	3. 4.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>31/10/67</u>	5. 6.
ชื่ออาคาร <u>The meT</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>A.</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>✓</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (พิเศษกรณี N/A, etc)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
3	ตรวจเช็ค R-S S-T T-R AMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานสายพาน	✓			
5	สายพาน BATTERY <u>9.3</u> AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START <u>14:10</u> STOP <u>14:40</u> HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	MET-001-B/2000000500002-RE/GEN-0001 : GEN-01
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน	14 / 11 / 62
ชื่ออาคาร	The vault

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีส.ค.บ.)
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์				
1	น้ำมันมีกลิ่นผิดปกติ <u>9.50</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสาย BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่องปั่น	✓			
9	ตรวจสอบสายพานเครื่องปั่น	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอ	✓			
11	ตรวจสอบท่ออากาศไอ	✓			
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องปั่น	✓			
13	ตรวจสอบสายพานอุปกรณ์ภายในตัวเครื่องปั่น	✓			
14	ตรวจสอบสายพานอุปกรณ์ ATB	✓			
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของ ATB	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั่น				
1	เวลา START <u>16.00</u> STOP <u>16.30</u> น.	✓			
2	อุณหภูมิห้องปั่น <u>        </u> °F	✓			
3	อุณหภูมิห้องปั่น <u>36</u> °C	✓			
4	ความดันลม <u>170</u> KPSI	✓			
5	แรงดันน้ำปั่น <u>45</u> PSI	✓			
6	แรงดันน้ำปั่น <u>45</u> PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>4.45</u> STOP <u>2.30</u> HOUR	✓			
	ตรวจเช็ค GPC				
1	โวลเทจ R-S <u>400</u> V S-T <u>400</u> V T-R <u>400</u> VOLT	✓			
2	ความถี่ <u>50</u> HZ	✓			

รหัสกรม : RE/GEN-W	
รหัส : MET-001-8/Z00000500002-RE/GEN-0001 ; GEN-01	
เลขที่ใบรวม	
วันที่เปิด	22 / 11 / 69
ชื่ออาคาร	The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ (ถ้าแตกต่าง 0.5-1.0)
		สี	หน่วย	รายการอื่น	
3	โซลาร์เซลล์ R.....S.....T.....AMP				
4	ตัวต้านทานโหม่ง	✓			
5	โซลาร์เซลล์ BATTERY.....AMP	✓			
6	ตัวโหม่ง START.....STOP....._HOUR	✓			

**MANUSCRIPT**

นันทิการุณการปฏิวัติ

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

รหัสงาน :	RE/GEN-W
รหัส	MET-001-B/200D00S00002-RE/GEN-0001 : GEN-01
เลขที่ใบงาน	๔๕ / ๑๑ / ๖๔
วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่ออาคาร	Tha vat

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรบอก : ก.ค)
		ก	ข/ข้อ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2.9lit</u> liter	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำเบรก	✓		
4	ตรวจเช็คสภาพยาง	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คถ่านจ่ายน้ำของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบนำความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอน้ำ	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีสวิตช์	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START <u>16:00</u> STOP <u>16:15</u> hr	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น <u>-</u> °C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น <u>33</u> °C	✓		
4	ความถี่รอบ <u>1500</u> RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3.3</u> PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>96</u> PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START <u>496</u> STOP <u>333</u> HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	โวลเทจที่ R-S <u>100</u> S-T <u>333</u> T-R <u>301</u> VOLT	✓		
2	ความถี่ <u>50.9</u> HZ	✓		

รหัสกรม : RE/GEN-W	
รหัส	MET-01-8Z00D00500002-RE/GEN-0001 : GEN-01
เลขชี้ใบกรม วันที่/ปี	๗ / ๖ / ๖๕
ชื่ออาคาร	Tha wa

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบความผิดปกติ)
		สี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... 3/4 TANK ... ดี	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างกระจก	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างกระจก	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓		
11	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓		
12	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำ	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START ... 16.00 ... STOP ... 16.30 ...	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ... °C	✓		
3	อุณหภูมิอากาศ ... °C	✓		
4	ความเร็วรอบ ... 1500 RPM	✓		
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... PSI	✓		
6	ระดับน้ำยาล้างกระจก ... PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START ... STOP ... HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPU			
1	แรงดัน R-S ... S-T ... T-L ... VOLT	✓		
2	ความถี่ ... HZ	✓		



PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน ๕/๑๒/๖๕  
ชื่ออาคาร The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
5	ไฟฟ้างาน BATTERY ๒๕.๕ AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START ๕:๐๐ STOP ๕:๐๕ HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือต้องแก้ไข (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๕/๑๒/๖๕  
ชื่ออาคาร The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
1	ระดับน้ำเชื้อเพลิง ๖.๕๐ ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าจากสาย BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
15	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
1	เวลา START ๖:๐๐ STOP ๖:๑๕	✓			
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๖ F	✓			
3	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ๖๖ F	✓			
4	ความเร็วรอบ ๑๕๐๐ RPM	✓			
5	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง ๖๖ PSI	✓			
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น ๖๖ PSI	✓			
7	ชั่วโมงการทำงาน START ๖:๐๐ STOP ๖:๑๕ HOUR	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
1	แรงดัน R-S ๓๕ S-T ๓๕ T-R ๓๕ VOLT	✓			
2	ความถี่ ๕๐ HZ	✓			

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์ฟิ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี ๒๕๖๕

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส MET-001-8/20000500002-RE/GEN-0001 :  
GEN-01  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน  
ชื่ออาคาร The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓			
5	ไฟฟ้างาน BATTERY.....AMP	✓			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือต้องแก้ไข (CM)

Page 2 of 2

## แผนตรวจเครื่องจักร รอบ 1 (09:00-12:00)

MI241000001  
01/10/2024

ผู้ปฏิบัติงาน

งาน

เวลาเริ่ม 01/10/2024 09:50

งาน

ใบงาน

อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลา ตาม แผน	เวลาที่ จริง	เวลาที่ เสร็จ	สถานะ	เหตุ เหตุ ไม่ ผ่าน	เหตุ เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ใบ งาน	ผู้ ทำ
BPP-01	09:00-12:00	01/10/2024 09:50-10:00	01/10/2024 10:00-10:04	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1
BPP-04	09:00-12:00	01/10/2024 09:50-10:00	01/10/2024 10:00-10:04	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1
BPP-07	09:00-12:00	01/10/2024 09:50-10:00	01/10/2024 10:00-10:04	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1
CWTP-01	09:00-12:00	01/10/2024 11:02-11:04	01/10/2024 11:04-11:04	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1
CWTP-07	09:00-12:00	01/10/2024 10:32-10:34	01/10/2024 10:34-10:34	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1
CWTP-09	09:00-12:00	01/10/2024 10:08-10:10	01/10/2024 10:10-10:10	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ผู้ 1

MI241000002  
02/10/2024

โครงการ กิจกรรม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลา ที่ เสร็จ จริง	สถานะ	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	เวลา ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ไม่ ผ่าน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	02/10/2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1

MI241000003  
03/10/2024

มหาวิทยาลัย	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เลข ที่ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	03/10/20	03/10/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1

MI241000004  
04/10/2024

หน่วยงำน	เวลา ที่ ออก งาน	เวลา ที่ กลับ งาน	สถานะ	เหตุ ที่ไม่ ผ่าน	เวลา ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ไม่ ผ่าน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:2 11:2 9 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:2 11:2 9 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:2 11:2 9 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:3 11:3 5 5	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:3 11:3 2 2	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	04/1 0/20 24 24 11:3 11:3 2 2	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1

MI241000006  
06/10/2024

หน่วยงาาน	เวลา ที่ คา มา แทน	เวลา ที่ คา มา แทน	เวลา ที่ คา มา แทน	สกา นะ	เหตุ ที่ ไม่ มา งาน	เหตุ ที่ ไม่ มา งาน	สกา นะ มา งาน	ไทม์
BPP-01	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 10:3 4	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
BPP-04	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 10:3 3	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
BPP-07	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 10:3 2	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-01	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 11:0 4	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-07	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 10:4 8	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-09	09:0 0 - 12:0 0	06/1 0/20 24 10:4 6	06/1 0/20 24 11:0 5	ปกติ			คา มา งาน ร แล้ว เสร็จ	1
	09:0	06/1 0/20	06/1 0/20				คา มา งาน	

ผู้ปฏิบัติ  
งาน  
เวลารับ  
งาน 07/10/2024 11:22  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241000007  
07/19/2024

4 กรรณังค	เวลา ตาม แบบ	เวลา ที่ ควร ใช้ รถ รับ ส่ง	เวลา ที่ ต้อง ใช้ รถ รับ ส่ง	สถานี รับ ส่ง	รถ รับ ส่ง ที่ ใช้	รถ รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	สถานี รับ ส่ง ตาม แบบ	ไฟล์
BPP-01	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:2 5	07/1 0/20 24 11:2 5	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์
BPP-04	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:2 5	07/1 0/20 24 11:2 5	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์
BPP-07	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:2 3	07/1 0/20 24 11:2 3	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์
CWTP-01	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:3 3	07/1 0/20 24 11:3 3	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์
CWTP-07	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:3 0	07/1 0/20 24 11:3 0	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์
CWTP-09	09:00 0 - 12:00 0	07/1 0/20 24 11:3 0	07/1 0/20 24 11:3 0	ปกติ			สถานี รับ ส่ง ที่ ใช้ งาน	ไฟล์

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่มงาน 08/10/2024 08:57  
โบงาน  
อ้างอิง

MI241000008  
08/10/2024

เบอร์ของจักร	เวลา ตาม แบบ	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ถึง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เลข ที่ ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:0 9	08/1 0/20 24 09:0 9	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:0 7	08/1 0/20 24 09:0 7	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:0 4	08/1 0/20 24 09:0 4	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:4 8	08/1 0/20 24 09:4 8	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:2 6	08/1 0/20 24 09:2 6	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 0 - 12:00 0	08/1 0/20 24 09:2 3	08/1 0/20 24 09:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ปกติ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
	09:00	08/1 0/20	08/1 0/20				ดำเนินการ ปกติ	

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่มงาน  
09/10/2024 09:08  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241000009  
09/10/2024

4 เครือข่ายจักร	เวลา ตาม แบบ	เวลา ที่ ควร เข้า จุด ข	เวลา ที่ ถึง หัว รถ บ	สถานี บน	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานี บน งาน	สถานี บน งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:2 0	09/1 0/20 24 10:1 0	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:2 0	09/1 0/20 24 10:1 0	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:1 9	09/1 0/20 24 10:1 10:1	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:1 3	09/1 0/20 24 10:1 0	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:3 5	09/1 0/20 24 10:1 0	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 0 - 12:00 0	09/1 0/20 24 09:3 5	09/1 0/20 24 10:1 0	ปกติ			สถานี บน รถ แล้ว เสร็จ	สถานี บน รถ	ไฟล์ 1
	09:00	0/20	0/20				สถานี บน รถ	สถานี บน รถ	

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
10/10/2024 10:38  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241000010  
10/10/2024

หน่วยองค์กร	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ต้อง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เลข ที่ ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	วันที่
BPP-01	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		11:12	11:12				แล้วเสร็จ	
BPP-04	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		11:08	11:08				แล้วเสร็จ	
BPP-07	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		11:07	11:07				แล้วเสร็จ	
CWTP-01	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		10:44	10:44				แล้วเสร็จ	
CWTP-07	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		11:39	11:39				แล้วเสร็จ	
CWTP-09	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ	1
		24	24				ร	
		11:38	11:38				แล้วเสร็จ	
	09:00 - 12:00	10/1 0/20	10/1 0/20				ดำเนินการ	

MI241000011  
11/10/2024

เครื่องมือจักร	เวลา จาก สนาม บิน	เวลา ที่ ต้อง จอด บน	เวลา ที่ ต้อง เข้า ระบบ	สถานี บิน	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เหตุ ที่ไป งาน	สถานี บิน จาก	ไฟล์
BPP-01	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 10:4 2	11/1 0/20 24 10:4 2	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1
BPP-04	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 10:3 0	11/1 0/20 24 10:3 0	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1
BPP-07	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 10:2 8	11/1 0/20 24 10:2 8	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1
CWTP-01	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 10:2 3	11/1 0/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1
CWTP-07	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 11:1 9	11/1 0/20 24 11:1 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1
CWTP-09	09:00 0 - 12:00 0	11/1 0/20 24 11:1 7	11/1 0/20 24 11:1 8	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ นภา	ที่ 1

MI241000043  
13/10/2024

การจ้างจ้าง	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลาที่ ต้อง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ไม่ ผ่าน	ไฟล์
BPP-01	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:3 9	12/1 0/20 24 16:3 9	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1
BPP-04	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:4 1	12/1 0/20 24 16:4 1	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1
BPP-07	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:3 9	12/1 0/20 24 16:4 9	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1
CWTP-01	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:0 2	12/1 0/20 24 16:0 2	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1
CWTP-07	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:3 2	12/1 0/20 24 16:3 2	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1
CWTP-09	15:0 0 - 18:0 0	12/1 0/20 24 16:3 3	12/1 0/20 24 16:3 3	ปกติ		ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ		ไฟล์ 1

MI241000013  
13/10/2024

เครื่องจักร	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลาที่ เริ่ม เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	งาน ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ไม่ ผ่าน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 09:18	13/1 0/20 24 09:18	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	
BPP-04	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 09:15	13/1 0/20 24 09:16	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	
BPP-07	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 09:11	13/1 0/20 24 09:11	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	
CWTP-01	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 10:21	13/1 0/20 24 10:21	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	
CWTP-07	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 09:15	13/1 0/20 24 09:15	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	
CWTP-09	09:00 - 12:00	13/1 0/20 24 09:47	13/1 0/20 24 09:47	ปกติ		ดำเนินการ เสร็จ แล้ว	1	

MI241000014  
14/10/2024

รายการกิจกรรม	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลา ที่ เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 09:4 9	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 09:4 8	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 09:4 8	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 10:2 5	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 10:1 0	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	14/1 0/20 24 10:1 0	14/1 0/20 24 10:2 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1



# แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241000015  
15/10/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 15/10/2024 09:15  
งาน  
ไปงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ควรจบ	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-04	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-07	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-01	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-07	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-09	09:00	15/1	15/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					

# แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241000016  
16/10/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 16/10/2024 08:35  
งาน  
ไปงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ควรจบ	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-04	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-07	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-01	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-07	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-09	09:00	16/1	16/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					

# แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241000048  
17/10/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 17/10/2024 15:44  
งาน  
ไปงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ควรจบ	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-04	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-07	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-01	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-07	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-09	15:00	17/1	17/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 18:00	0/20	0/20					
	0	24	24					

# แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241000018  
18/10/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 18/10/2024 10:40  
งาน  
ไปงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ควรจบ	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-04	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
BPP-07	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-01	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-07	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					
CWTP-09	09:00	18/1	18/1	ปกติ			ดำเนินการ	มี 1
	0 - 12:00	0/20	0/20					
	0	24	24					



MI241000023  
23/10/2024

โครงการ สำรวจ	เวลา ทำงาน	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เลข ที่ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:3 1	23/1 0/20 24 10:3 1	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-04	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:2 7	23/1 0/20 24 10:2 7	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-07	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:2 1	23/1 0/20 24 10:2 1	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:1 4	23/1 0/20 24 10:1 4	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:5 2	23/1 0/20 24 10:5 2	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	23/1 0/20 24 10:5 0	23/1 0/20 24 10:5 0	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
	09:00	23/1 0/20	23/1 0/20				ดำเนินการ	

MI241000024  
24/10/2024

เครื่องจักร	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ	หยุด หรือไม่ ผ่าน	นาง ฟ้าใบ งาน	นาง นระ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	24/1 0:20	24/1 0:20	ปกติ			ดำเนินการเสร็จ	ไฟล์ 1

MI241000056  
25/10/2024

เบอร์จัดคิว	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลา ที่ เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เลข ที่ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:1	15:1				แล้วเสร็จ	
BPP-04	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:1	15:1				แล้วเสร็จ	
BPP-07	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:1	15:1				แล้วเสร็จ	
CWTP-01	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:0	15:0				แล้วเสร็จ	
CWTP-07	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:1	15:1				แล้วเสร็จ	
CWTP-09	15:0	25/1	25/1	ปกติ			ดำเนินการ	1
	0 -	0/20	0/20				นากา	
	18:0	24	24				ร	
	0	15:1	15:1				แล้วเสร็จ	
	15:0	25/1	25/1				ดำเนินการ	

MI241000026  
26/10/2024

เครื่องจักร	เวลา ตาม แบบ	เวลา ที่ ควร จะ จบ บ	เวลา ที่ เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ที่ไม่ ผ่าน	เหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 10:00 4	26/1 0/20 24 11:2	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 10:00 4	26/1 0/20 24 11:2	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 10:00 4	26/1 0/20 24 11:2	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 09:5 9	26/1 0/20 24 11:2 3	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 10:1 0	26/1 0/20 24 11:2 3	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	26/1 0/20 24 10:1 0	26/1 0/20 24 11:2 3	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	ไฟล์ 1
	09:00	26/1 0/20	26/1 0/20				ดำเนินการ	







MI241000031  
31/10/2024

เลขที่โครงการ	เวลา ที่ ผ่าน	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	แจ้ง ผู้ เกี่ยวข้อง	สถานะ การ แก้ไข	วันที่
BPP-01	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1
BPP-04	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1
BPP-07	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1
CWTP-01	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1
CWTP-07	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1
CWTP-09	09:00 - 12:00	31/1 0/20	31/1 0/20	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ น ก	1

MI241100031  
01/11/2024

เบร็องซ์จักร	เวลา ที่ ผ่าน ตาม นาฬิกา	เวลา ที่ เริ่ม แข่ง จริง	เวลา ที่ เข้า รอบ ชิง	สถานะ	เหตุ ที่ไม่ ผ่าน	เลข ที่ ใน งาน	สถานะ ใน งาน	ไฟล์
BPP-01	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:2 15:4 0 0	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 0 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-04	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:2 15:4 0 0	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 0 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-07	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:1 15:4 0 9	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 1 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:1 15:4 0 0	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 1 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:2 15:4 0 6	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 1 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	15:00 - 18:00	01/1 1/20 24 24 15:2 15:4 0 6	01/1 1/20 24 24 15:4 15:4 1 1	ปกติ			ดำเนิน การ แล้ว เสร็จ	รูป 1

MI241100002  
02/11/2024

เครื่องจักร	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จะ จบ น	เวลา ที่ ถึง เข้า ระบบ น	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	หมายเหตุ ที่ ไม่ ผ่าน	สถานะ ใน งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:1 2	02/1 1/20 24 11:1 2	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1
BPP-04	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:1 1	02/1 1/20 24 11:1 1	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1
BPP-07	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:1 0	02/1 1/20 24 11:1 0	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1
CWTP-01	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:0 8	02/1 1/20 24 11:0 8	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1
CWTP-07	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:1 8	02/1 1/20 24 11:1 8	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1
CWTP-09	09:00 12:00 0	02/1 1/20 24 11:1 8	02/1 1/20 24 11:1 8	ปกติ			ดำเนินการ น แล้ว เสร็จ ดำเนินการ น	รูป 1

MI241100003  
03/11/2024

เครื่องจักร	เวลา ที่ ความ นาน	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ต้อง เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ที่ไม่ ผ่าน	นาง ที่ไม่ งาน	สถานะ ใน งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:3 8	03/1 1/20 24 10:3 8	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1
BPP-04	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:3 8	03/1 1/20 24 10:3 8	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1
BPP-07	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:3 9	03/1 1/20 24 10:3 9	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:2 8	03/1 1/20 24 10:2 8	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:3 3	03/1 1/20 24 10:3 3	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	03/1 1/20 24 10:3 4	03/1 1/20 24 10:3 4	ปกติ			ดำเนินการ เสร็จ	รูป 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100004  
04/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 04/11/2024 09:15  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลการไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	04/11/2024 09:23	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-04	09:00-12:00	04/11/2024 09:18	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-07	09:00-12:00	04/11/2024 09:15	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-01	09:00-12:00	04/11/2024 10:12	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-07	09:00-12:00	04/11/2024 09:54	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-09	09:00-12:00	04/11/2024 09:52	04/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100005  
05/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 05/11/2024 09:33  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลการไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	05/11/2024 10:19	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-04	09:00-12:00	05/11/2024 10:18	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-07	09:00-12:00	05/11/2024 10:17	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-01	09:00-12:00	05/11/2024 09:36	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-07	09:00-12:00	05/11/2024 10:44	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-09	09:00-12:00	05/11/2024 10:44	05/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241100036  
06/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 06/11/2024 15:28  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลการไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00-18:00	06/11/2024 15:41	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-04	15:00-18:00	06/11/2024 15:42	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-07	15:00-18:00	06/11/2024 15:43	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-01	15:00-18:00	06/11/2024 15:32	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-07	15:00-18:00	06/11/2024 15:36	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-09	15:00-18:00	06/11/2024 15:36	06/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100007  
07/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 07/11/2024 09:18  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่ส่งเข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลการไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	07/11/2024 09:37	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-04	09:00-12:00	07/11/2024 09:38	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
BPP-07	09:00-12:00	07/11/2024 09:39	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-01	09:00-12:00	07/11/2024 09:20	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-07	09:00-12:00	07/11/2024 09:28	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1
CWTP-09	09:00-12:00	07/11/2024 09:30	07/11/2024 1/20	ปกติ			ดำเนินการแล้วเสร็จ	ดู 1

ผู้ปฏิบัติ  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241100008  
08/11/2024

4 หน่วยจัด	เวลา ตาม แบบ	เวลา ที่ ควร จะ จบ	เวลา ที่ ผู้ เข้า ระบบ	สถานะ	เหตุ ที่ไม่ ผ่าน	เลข ที่ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:4 9	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-04	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:4 9	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-07	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:4 8	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:4 4	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:5 6	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	09:0 0 - 12:0 0	08/1 1/20 24 09:5 6	08/1 1/20 24 10:2 3	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
	09:0	08/1 1/20	08/1 1/20				ดำเนินการ ร	

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241100039  
09/11/2024

4 เครื่องจักร	เวลา ที่ ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จะ ถึง	เวลา ที่ ต้อง เข้า ระบบ	สถานะ	รถ ไม่ มี คน ขับ	รถ ที่ ไม่ มี คน ขับ	สถานะ ที่ ไม่ มี คน ขับ	สถานะ ที่ ไม่ มี คน ขับ	ไฟล์
BPP-01	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	16:59	16:59					ดำเนินการ	
BPP-04	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	16:59	16:59					ดำเนินการ	
BPP-07	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	16:59	16:59					ดำเนินการ	
CWTP-01	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	17:11	17:11					ดำเนินการ	
CWTP-07	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	17:00	17:00					ดำเนินการ	
CWTP-09	15:00	09/1	09/1	ปกติ				ดำเนินการ	ไฟล์ 1
	0 -	1/20	1/20					ดำเนินการ	
	18:00	24	24					ดำเนินการ	
	0	17:00	17:00					ดำเนินการ	

ผู้ปฏิบัติงาน  
เวลาเริ่มงาน 10/11/2024 10:37  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241100010  
10/11/2024

หน่วยจัดการ	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ จริง จลน น	เวลา ที่ ตั้ง ไว้ รวม น	สถานะ	เหตุ ไม่ ผ่าน	เลข ที่ ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 11:1 5	10/1 1/20 24 11:1 5	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-04	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 11:1 7	10/1 1/20 24 11:1 7	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-07	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 11:1 8	10/1 1/20 24 11:1 8	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 10:3 9	10/1 1/20 24 10:3 9	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 10:5 7	10/1 1/20 24 10:5 7	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	09:00 0 - 12:00 0	10/1 1/20 24 11:0 0	10/1 1/20 24 11:0 0	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	รูป 1
	09:00	10/1 1/20	10/1 1/20				ดำเนินการ ร	

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 11/11/2024 09:07  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

MI241100011  
11/11/2024

หน่วยงาาน	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ จริง จก น	เวลา ที่ ถึง เข้า ร น	สถานะ	เหตุ ผล ไม่ ผ่าน	เลข ที่ใบ งาน	สถานี บน ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:33	11/1 1/20 24 09:33	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1
BPP-04	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:34	11/1 1/20 24 09:34	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1
BPP-07	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:34	11/1 1/20 24 09:34	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-01	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:17	11/1 1/20 24 09:17	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-07	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:27	11/1 1/20 24 09:27	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1
CWTP-09	09:00 - 12:00	11/1 1/20 24 09:28	11/1 1/20 24 09:28	ปกติ			ดำเนินการ ร แล้ว เสร็จ	1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100012  
12/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 12/11/2024 09:37  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	12/1 1/20 24 10:1	12/1 1/20 24 10:1	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-04	09:00-12:00	12/1 1/20 24 10:1	12/1 1/20 24 10:1	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-07	09:00-12:00	12/1 1/20 24 10:2	12/1 1/20 24 10:2	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-01	09:00-12:00	12/1 1/20 24 09:3	12/1 1/20 24 09:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-07	09:00-12:00	12/1 1/20 24 10:2	12/1 1/20 24 10:2	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-09	09:00-12:00	12/1 1/20 24 10:2	12/1 1/20 24 10:2	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100014  
14/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 14/11/2024 09:28  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	14/1 1/20 24 09:3	14/1 1/20 24 09:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-04	09:00-12:00	14/1 1/20 24 09:3	14/1 1/20 24 09:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-07	09:00-12:00	14/1 1/20 24 09:2	14/1 1/20 24 09:2	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-01	09:00-12:00	14/1 1/20 24 10:3	14/1 1/20 24 10:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-07	09:00-12:00	14/1 1/20 24 09:5	14/1 1/20 24 09:5	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-09	09:00-12:00	14/1 1/20 24 09:5	14/1 1/20 24 09:5	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100015  
15/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 15/11/2024 10:07  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:4	15/1 1/20 24 10:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-04	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:5	15/1 1/20 24 10:5	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-07	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:5	15/1 1/20 24 10:5	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-01	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:1	15/1 1/20 24 10:1	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-07	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:3	15/1 1/20 24 10:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-09	09:00-12:00	15/1 1/20 24 10:3	15/1 1/20 24 10:3	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241100046  
16/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 16/11/2024 16:39  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00-18:00	16/1 1/20 24 16:4	16/1 1/20 24 16:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-04	15:00-18:00	16/1 1/20 24 16:4	16/1 1/20 24 16:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
BPP-07	15:00-18:00	16/1 1/20 24 17:0	16/1 1/20 24 17:0	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-01	15:00-18:00	16/1 1/20 24 16:4	16/1 1/20 24 16:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-07	15:00-18:00	16/1 1/20 24 16:4	16/1 1/20 24 16:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1
CWTP-09	15:00-18:00	16/1 1/20 24 16:4	16/1 1/20 24 16:4	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	มี 1



แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241100047  
17/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 17/11/2024 15:19  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00-18:00	17/11/2024 15:06	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-04	15:00-18:00	17/11/2024 15:04	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-07	15:00-18:00	17/11/2024 15:01	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-01	15:00-18:00	17/11/2024 15:03	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-07	15:00-18:00	17/11/2024 15:08	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-09	15:00-18:00	17/11/2024 15:06	17/11/2024 15:05	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241100048  
18/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 18/11/2024 16:58  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00-18:00	18/11/2024 17:02	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-04	15:00-18:00	18/11/2024 17:00	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-07	15:00-18:00	18/11/2024 17:05	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-01	15:00-18:00	18/11/2024 17:00	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-07	15:00-18:00	18/11/2024 17:09	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-09	15:00-18:00	18/11/2024 17:04	18/11/2024 17:01	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100019  
19/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 19/11/2024 11:06  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	19/11/2024 11:04	19/11/2024 11:03	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-04	09:00-12:00	19/11/2024 11:07	19/11/2024 11:03	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-07	09:00-12:00	19/11/2024 11:09	19/11/2024 11:03	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-01	09:00-12:00	19/11/2024 11:08	19/11/2024 11:03	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-07	09:00-12:00	19/11/2024 11:02	19/11/2024 11:02	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-09	09:00-12:00	19/11/2024 11:02	19/11/2024 11:02	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100020  
20/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 20/11/2024 09:41  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุผลที่ไม่ผ่าน	เลขที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	20/11/2024 10:01	20/11/2024 10:02	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-04	09:00-12:00	20/11/2024 10:03	20/11/2024 10:02	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
BPP-07	09:00-12:00	20/11/2024 10:09	20/11/2024 10:02	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-01	09:00-12:00	20/11/2024 10:07	20/11/2024 10:04	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-07	09:00-12:00	20/11/2024 10:02	20/11/2024 10:00	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1
CWTP-09	09:00-12:00	20/11/2024 10:06	20/11/2024 10:00	ปกติ			ดำเนินการตามแผน	ดู 1





แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100026  
26/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 26/11/2024 09:33  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	26/11/2024 09:45	26/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-04	09:00-12:00	26/11/2024 09:45	26/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-07	09:00-12:00	26/11/2024 09:45	26/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-01	09:00-12:00	26/11/2024 11:29	26/11/2024 11:29	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-07	09:00-12:00	26/11/2024 10:40	26/11/2024 10:40	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-09	09:00-12:00	26/11/2024 10:39	26/11/2024 10:39	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ2 (15:00-18:00)

MI241100057  
27/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 27/11/2024 15:17  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	15:00-18:00	27/11/2024 16:00	27/11/2024 16:00	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-04	15:00-18:00	27/11/2024 15:55	27/11/2024 15:55	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-07	15:00-18:00	27/11/2024 15:47	27/11/2024 15:47	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-01	15:00-18:00	27/11/2024 15:40	27/11/2024 15:40	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-07	15:00-18:00	27/11/2024 16:33	27/11/2024 16:33	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-09	15:00-18:00	27/11/2024 16:31	27/11/2024 16:31	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100028  
28/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 28/11/2024 09:36  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	28/11/2024 09:45	28/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-04	09:00-12:00	28/11/2024 09:45	28/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-07	09:00-12:00	28/11/2024 09:45	28/11/2024 09:45	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-01	09:00-12:00	28/11/2024 09:39	28/11/2024 09:39	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-07	09:00-12:00	28/11/2024 09:48	28/11/2024 09:48	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-09	09:00-12:00	28/11/2024 09:48	28/11/2024 09:48	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100029  
29/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม 29/11/2024 09:59  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลาตามแผน	เวลาที่ตรวจจริง	เวลาที่เข้าระบบ	สถานะ	เหตุที่ไม่ผ่าน	เวลาที่ใบงาน	สถานะใบงาน	ไฟล์
BPP-01	09:00-12:00	29/11/2024 10:06	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-04	09:00-12:00	29/11/2024 10:05	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
BPP-07	09:00-12:00	29/11/2024 10:04	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-01	09:00-12:00	29/11/2024 11:11	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-07	09:00-12:00	29/11/2024 10:33	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1
CWTP-09	09:00-12:00	29/11/2024 10:31	29/11/2024 11:11	ปกติ		ดำเนินการ	นภา	รูป 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241100030  
30/11/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลารับ  
งาน 30/11/2024 10:13  
ใบงาน  
อ้างอิง

นาฬิกา	เวลา	ที่	ที่	สถานี	เขต	สถานี	รถไฟ
นาฬิกา	นาฬิกา	ที่	ที่	นาฬิกา	นาฬิกา	นาฬิกา	นาฬิกา
นาฬิกา	นาฬิกา	ที่	ที่	นาฬิกา	นาฬิกา	นาฬิกา	นาฬิกา
BPP-01	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	1	1				
BPP-04	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	2	2				
BPP-07	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	2	2				
CWTP-01	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	10:3	10:3				
	0	1	1				
CWTP-07	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	10:3	10:3				
	0	7	7				
CWTP-09	09:00 - 12:00	30/1	30/1	ปกติ		ดำเนิน การ	ขบวน รถ
	0 - 12:00	24	24			แล้ว เสร็จ	
	0	10:3	10:3				
	0	8	8				
	09:00	30/1	30/1			ดำเนิน การ	
		1/20	1/20				

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

ภารกิจหลัก	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ตรวจ สอบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า รวม	สถานะ	เหตุผล แก้ไข ด่วน	เวลาที่ ใบ งาน	สถานะ รับ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-04	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
BPP-07	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-01	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-07	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-09	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-11	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-13	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-15	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
CWTP-17	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ไฟล์ 1
FP-01	09:00 -	01/12 /2024	01/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	ไฟล์ 1

**แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)**

MI241200002  
02/12/2024

ผู้ปฏิบัติ  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

รหัสกิจกรรม	เวลา ออก ชมรม	เวลา ที่ เล่น ชมรม	เวลา ที่เลิก เล่น ชมรม	สถานที่	หมายเหตุ ถ้าไม่ เข้า	หมายเหตุ ถ้าไม่ เข้า	สถานที่ เล่น ชมรม	หมายเหตุ
BPP-01	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
BPP-04	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
BPP-07	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-01	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-07	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-09	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-11	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-13	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-15	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-17	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
FP-01	09:00 -	02/12 /2024	02/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	มี 1

แผนตรวจเครื่องจักร รอบ1 (09:00-12:00)

MI241200003  
03/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เลขที่ การขึ้นบัญชี	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ตรวจ สอบ	เวลา ที่ ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ ฯ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เวลาที่ ใบ งาน	สถานะ การ ส่ง งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:34	03/12 /2024 11:34	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
BPP-04	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:33	03/12 /2024 11:33	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
BPP-07	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:29	03/12 /2024 11:29	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:25	03/12 /2024 11:25	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:43	03/12 /2024 11:43	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:42	03/12 /2024 11:43	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-11	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:41	03/12 /2024 11:43	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-13	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:36	03/12 /2024 11:36	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-15	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:37	03/12 /2024 11:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
CWTP-17	09:00 - 12:00	03/12 /2024 11:39	03/12 /2024 11:39	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี 1
FP-01	09:00 -	03/12 /2024	03/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	มี 1



## MI241200005

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
วันที่

หน่วยงาน	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ควร จบ	เวลา ที่ ไม่ ครบ รอบ	สถานะ ฯ	เหตุผล ที่ไม่ ครบ	เวลาที่ ไม่ จบ	สถานะ อื่นๆ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:11	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
BPP-04	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:11	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
BPP-07	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:10	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-01	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:05	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-07	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:18	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-09	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:18	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-11	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:18	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-13	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:18	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-15	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:18	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
CWTP-17	09:00 - 12:00	05/12 /2024 09:17	05/12 /2024 09:38	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	มี
FP-01	09:00 -	05/12 /2024	05/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	มี

MI241200007  
07/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เที่ยวบิน	เวลา ออก เที่ยวบิน	เวลา ที่ ถึง ท่าอากาศยาน	เวลา ที่ ถึง ท่าอากาศยาน	สถานะ	หมายเหตุ	เวลา ที่ ถึง ท่าอากาศยาน	สถานะ	เวลา ที่ ถึง ท่าอากาศยาน
BPP-01	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:45	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
BPP-04	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:52	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
BPP-07	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:58	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-01	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 09:47	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-07	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:11	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-09	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:18	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-11	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:21	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-13	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:29	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-15	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:34	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
CWTP-17	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 11:38	ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	10
FP-01	09:00 -	07/12 /2024	07/12 /2024	ปกติ		07:12 /2024	ดำเนินการ แล้ว	10



MI241200010

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ในงาน  
อ้างอิง

ชื่อโครงการ	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ตรวจ พบ	เวลา ที่ส่ง เข้า ระบบ	ผลการ ฯ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เวลาที่ ใบ งาน	สถานะ รับ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
BPP-04	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
BPP-07	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-01	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-07	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-09	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-11	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-13	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-15	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
CWTP-17	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	81
FP-01	09:00 -	10/12 /2024	10/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	81

## MI241200043

ผู้ปฏิบัติ  
งาน  
เวลารับ  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

โครงการ	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ จริง ผ่าน	เวลา ที่ ส่ง เข้า รวม	สถานะ	เหตุผล ที่ไม่ ผ่าน	เวลาที่ ไม่ งาน	สถานะ ระบบ	ไฟล์
BPP-01	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
BPP-04	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
BPP-07	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-01	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-07	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-09	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-11	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-13	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-15	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
CWTP-17	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	01
FP-01	15:00 -	12/12 /2024	12/12 /2024	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	01

MI241200014 14/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

เครื่องจักร	เวลา ตาม นาฬิกา	เวลา ที่ ตรวจ พบ	เวลา ที่ส่ง เข้า ระบบ	สถานะ -	เหตุผล ที่ไม่ เข้า ระบบ	เวลาที่ ใบ งาน	สถานะ ใบ งาน	ไฟล์
BPP-01	09:00 - 12:00	14/12 /2024 10:57	14/12 /2024 10:57	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-04	09:00 - 12:00	14/12 /2024 10:53	14/12 /2024 10:53	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
BPP-07	09:00 - 12:00	14/12 /2024 10:48	14/12 /2024 10:48	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	14/12 /2024 10:40	14/12 /2024 10:40	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:12	14/12 /2024 11:12	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:11	14/12 /2024 11:11	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-11	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:10	14/12 /2024 11:10	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-13	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:05	14/12 /2024 11:05	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-15	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:04	14/12 /2024 11:04	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
CWTP-17	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:02	14/12 /2024 11:02	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	รูป 1
FP-01	09:00 - 12:00	14/12 /2024 11:01	14/12 /2024 11:01	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว	รูป 1

MI241200047  
16/12/2024

ผู้ปฏิบัติ  
งาน  
เวลา  
กับ  
งาน  
16/12/2024 16:00  
ใบงาน  
อ้างอิง

เที่ยวบิน	เวลา ออก เที่ยวบิน	เวลา ที่ เที่ยวบิน จะ ออก	เวลา ที่ เที่ยวบิน จะ ถึง	สถานะ	เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก	เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก	เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก	เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
BPP-01	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:08	17:08					
BPP-04	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:10	17:11					
BPP-07	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:12	17:12					
CWTP-01	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	16:31	16:31					
CWTP-07	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	16:53	16:53					
CWTP-09	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	16:55	16:55					
CWTP-11	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	16:57	16:57					
CWTP-13	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:00	17:00					
CWTP-15	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:02	17:02					
CWTP-17	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					
	18:00	17:04	17:04					
FP-01	15:00	16/12	16/12	ปกติ				เที่ยวบิน ที่ ไม่ ออก
	-	/2024	/2024					

MI241200018 X  
18/12/2024

ผู้ปฏิบัติงาน	PI	
เวลาเริ่มงาน	18/12/2024 09:25	
ใบงาน		
ผู้ส่ง		

เครื่องจักร	เวลา ออก แถว	เวลา ที่ รวม รถ	เวลา ที่ เข้า รวม	สถานี ๕	รถ ที่ ไป ด้าน	รถ ที่ ไป ด้าน	สถานี ๖ รวม	รวม
BPP-01	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:34	18/12 /2024 09:34	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
BPP-04	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:32	18/12 /2024 09:32	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
BPP-07	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:26	18/12 /2024 09:26	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-01	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:59	18/12 /2024 09:59	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-07	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:50	18/12 /2024 09:50	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-09	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:49	18/12 /2024 09:49	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-11	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:49	18/12 /2024 09:49	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-13	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:46	18/12 /2024 09:49	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-15	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:45	18/12 /2024 09:45	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
CWTP-17	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:43	18/12 /2024 09:44	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01
FP-01	09:00 - 12:00	18/12 /2024 09:44	18/12 /2024 09:44	ปกติ			สถานี รวม แล้ว เสร็จ	01

MI241200020 X  
2013/03/24

ผู้ปฏิบัติงาน  
งาน  
เวลาเริ่ม  
งาน  
ใบงาน  
อ้างอิง

กรณีฉุกเฉิน	เวลา ตาม แผน	เวลา ที่ ตรวจ พบ	เวลา ที่ส่ง เข้า รักษา	อาการ เบื้องต้น	แพทย์ ที่ไป ตรวจ	แพทย์ ใบ งาน	อาการ ป่วย ตาม แผน	วันที่
BPP-01	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:19	20/12 /2024 10:19	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
BPP-04	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:21	20/12 /2024 10:21	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
BPP-07	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:22	20/12 /2024 10:22	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-01	09:00 - 12:00	20/12 /2024 09:17	20/12 /2024 09:17	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-07	09:00 - 12:00	20/12 /2024 09:40	20/12 /2024 09:40	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-09	09:00 - 12:00	20/12 /2024 09:45	20/12 /2024 09:45	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-11	09:00 - 12:00	20/12 /2024 09:47	20/12 /2024 09:47	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-13	09:00 - 12:00	20/12 /2024 09:51	20/12 /2024 09:51	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-15	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:06	20/12 /2024 10:06	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
CWTP-17	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:11	20/12 /2024 10:11	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1
FP-01	09:00 - 12:00	20/12 /2024 10:11	20/12 /2024 10:11	ปกติ			ดำเนินการ แล้ว เสร็จ	ที่ 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๒๖/๑๒/๖๗	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อ ๖, ๘, ๑๑)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนภายในปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจสอบดูสถานะของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	✓			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Start ..... 10 PSI.	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Stop ..... 10 PSI.	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set 1-5 A	✓			
9	ตรวจสอบมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบ R..... 50 S..... 50 Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ R..... 10 S..... 10 AMP.	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๒๖/๑๒/๖๗	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อ ๖, ๘, ๑๑)
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนภายในปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจสอบดูสถานะของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	✓			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำอัตโนมัติ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
8	ตรวจสอบระบบ Start ..... 10 PSI.	✓			
9	ตรวจสอบระบบ Stop ..... 10 PSI.	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set 1-5 A	✓			
9	ตรวจสอบมอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบ R..... 50 S..... 50 Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ R..... 10 S..... 10 AMP.	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2



PLUS 4

บริษัท พัส พรีเทคคอมพ์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000000165-FPIFRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 / 11 / 17	
ชื่ออาคาร : The Mel.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : 46)
		ส	ช/ช	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คปั๊ม Motor Pump	✓			
5	ตรวจเช็คปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คเบรกเกอร์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ครีเลย์ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คหม้อแปลง Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คฟิวส์ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload สำหรับ Set ..... A	✓			
9	ตรวจเช็คโมเตอร์	✓			
10	แรงดัน R ..... S ..... T ..... Vol.	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ..... S ..... T ..... AMP.	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พัส พรีเทคคอมพ์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000000165-FPIFRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 29 / 11 / 17	
ชื่ออาคาร : The Mel.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : 46)
		ส	ช/ช	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คปั๊ม Motor Pump	✓			
5	ตรวจเช็คปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start ..... PSI.	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop ..... PSI.	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คเบรกเกอร์ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็ครีเลย์ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คหม้อแปลง Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คฟิวส์ Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload สำหรับ Set ..... A	✓			
9	ตรวจเช็คโมเตอร์	✓			
10	แรงดัน R ..... S ..... T ..... Vol.	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ..... S ..... T ..... AMP.	✓			
13	ตรวจเช็คสายไฟ Control	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี ๒๕๖๓รหัสงาน : FP/FRPE-W  
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000  
1 : EP-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 / 11 / 67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ : ๕๖)
		ส	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับสวิตช์ภายในตู้ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนฉุกเฉิน	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	✓			
5	ตรวจสอบปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำฉุกเฉิน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ... 1.0 ... PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ... 1.0 ... PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set ... 1-5 ... A	✓			
9	ตรวจสอบไฟไฟ	✓			
10	แรงดัน R ... 5.50 ... S ... 5.50 ... T ... 5.50 ... Volt	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ... 17.7 ... S ... 17.7 ... T ... 17.7 ... AMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจากสิ่งที่ไม่สมบูรณ์ (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พหลพลพยุหส์ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี ๒๕๖๓รหัสงาน : FP/FRPE-W  
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000  
1 : EP-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 7 / 11 / 67  
ชื่ออาคาร : The Met.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสเฉพาะ : ๕๖)
		ส	น	อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับสวิตช์ภายในตู้ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนฉุกเฉิน	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	✓			
5	ตรวจสอบปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำฉุกเฉิน	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ... 1.0 ... PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ... 1.0 ... PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set ... 1-5 ... A	✓			
9	ตรวจสอบไฟไฟ	✓			
10	แรงดัน R ... 5.50 ... S ... 5.50 ... T ... 5.50 ... Volt	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ... 17.7 ... S ... 17.7 ... T ... 17.7 ... AMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจากสิ่งที่ไม่สมบูรณ์ (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พัสท์ หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปีละครั้ง

รหัสงาน : FPFPRPE-W  
รหัส : MET-001-46/200000000165-FPFPRPE-000  
1 : EP-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีงานพบ/แก้ไข)
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับทิศทางปั๊ม Motor Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนจุดตรวจ	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พัสท์ หรือเพอร์ฟี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปีละครั้ง

รหัสงาน : FPFPRPE-W  
รหัส : MET-001-46/200000000165-FPFPRPE-000  
1 : EP-01  
เลขที่ใบงาน :  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/10/67  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีงานพบ/แก้ไข)
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับทิศทางปั๊ม Motor Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนจุดตรวจ	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Pump	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000000165-FPI/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/10/67	
ชื่ออาคาร : The met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor	✓			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิลของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คปั๊ม Motor	✓			
5	ตรวจเช็คสายเคเบิล Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสายเคเบิลของมอเตอร์กับสายเคเบิล	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 19.0 PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 27.0 PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
2	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสาย Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่า Set 1-8 A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟไซร	✓			
10	แรงดัน R 330 S 330 T 330 Vol.	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R 170 S 170 T 170 AMP.	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			

หน้า 2 ของ 2

ผู้บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS 4

บริษัท พลัส พรีเทคเซอร์วิส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPI/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000000165-FPI/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/10/67	
ชื่ออาคาร : The met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	บก	รายการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor	✓			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิลของมอเตอร์	✓			
3	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจเช็คปั๊ม Motor	✓			
5	ตรวจเช็คสายเคเบิล Motor	✓			
6	ตรวจเช็คสายเคเบิลของมอเตอร์กับสายเคเบิล	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน Start 19.0 PSI	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 27.0 PSI	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
2	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Transformer	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสาย Fuse	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload ค่า Set 1-8 A	✓			
9	ตรวจเช็คไฟไซร	✓			
10	แรงดัน R 330 S 330 T 330 Vol.	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R 170 S 170 T 170 AMP.	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			

หน้า 2 ของ 2

ผู้บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2



PLUS บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบปั๊ม Fire Pump (Electrical) - ประจำปี ๒๕๖๗

รหัสงาน : PP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500165-PP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๓/๑๐/๖๗	
ชื่ออาคาร : The mof	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่, ถ้า)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Fire Pump	✓			
2	ตรวจสอบสายมอเตอร์ไฟฟ้	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Fire Pump	✓			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบท่อส่งน้ำไปยังถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... 19.0 ..... PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... 21.0 ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set ..... 1-5 ..... A	✓			
9	ตรวจสอบตู้ไฟ	✓			
10	แรงดัน R ..... 380 ..... S ..... 380 ..... T ..... 208 ..... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ..... 17.9 ..... S ..... 17.9 ..... T ..... 12.0 ..... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

Page 2 of 2

PLUS บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจสอบปั๊ม Fire Pump (Electrical) - ประจำปี ๒๕๖๗

รหัสงาน : PP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500165-PP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๖/๑๑/๖๗	
ชื่ออาคาร : The Md.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Fire Pump	✓			
2	ตรวจสอบสายมอเตอร์ไฟฟ้	✓			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบปั๊ม Fire Pump	✓			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบระบบท่อส่งน้ำไปยังถังเก็บน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... 19.0 ..... PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... 21.0 ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
2	ตรวจสอบตู้ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบตู้ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบตู้ Relay	✓			
5	ตรวจสอบตู้ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบตู้ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบตู้ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set ..... 1-5 ..... A	✓			
9	ตรวจสอบตู้ไฟ	✓			
10	แรงดัน R ..... 380 ..... S ..... 380 ..... T ..... 208 ..... Vol.	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R ..... 17.9 ..... S ..... 17.9 ..... T ..... 12.0 ..... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	รหัส : MET-001-46/20000000185-FPIFRPE-000
เลขที่ใบงาน	1 : EP-01
วันที่ปฏิบัติงาน	19/9/67
ชื่ออาคาร	The Md.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อ 1, 2)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสตาร์ทมอเตอร์ปั๊ม Pump				
2	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ทมอเตอร์				
3	ตรวจสอบสัญญาณ Motor				
4	สัญญาณปั๊ม Pump				
5	สัญญาณปั๊ม Motor				
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยกับสัญญาณ				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 190 PSI				
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop 110 PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไม่ Control				
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker				
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic				
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay				
5	ตรวจสอบสัญญาณ Transformer				
6	ตรวจสอบสัญญาณ Pressure Switch				
7	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse				
8	ตรวจสอบสัญญาณ Overload ค่า Set 1.5 A				
9	ตรวจสอบสัญญาณไฟ				
10	แรงดัน R 330 S 330 T 330 Volt				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control				
12	กระแส R 179 S 179 T 190 AMP				
13	ตรวจสอบสัญญาณ Control				

YBC00000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	รหัส : MET-001-46/20000000185-FPIFRPE-000
เลขที่ใบงาน	1 : EP-01
วันที่ปฏิบัติงาน	19/9/67
ชื่ออาคาร	The Md.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับข้อ 1, 2)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสตาร์ทมอเตอร์ปั๊ม Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ทมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
4	สัญญาณปั๊ม Pump	✓			
5	สัญญาณปั๊ม Motor	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยกับสัญญาณ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 190 PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop 110 PSI	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสัญญาณไม่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Overload ค่า Set 1.5 A	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณไฟ	✓			
10	แรงดัน R 331 S 331 T 330 Volt	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	กระแส R 179 S 179 T 190 AMP	✓			
13	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			

YBC00000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electronic) - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500185-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑ / ๙ / ๕๗	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับหน้า ๒, ๓)
		ส	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	/			
2	ตรวจสอบสถานะของชุดมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบตัวโหม Motor	/			
4	ตรวจสอบตัวโหม Pump	/			
5	ตรวจสอบตัวโหม Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set ..... A	/			
9	ตรวจสอบไฟไซรัล	/			
10	ตรวจสอบ R ..... S ..... T ..... Vol.	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	ตรวจสอบ R ..... S ..... T ..... AMP.	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หน้า ๒ ของ ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electronic) - ประจำปี ๒๕๖๓

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500185-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๙ / ๙ / ๕๗	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับหน้า ๒, ๓)
		ส	แก้ไข	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	/			
2	ตรวจสอบสถานะของชุดมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบตัวโหม Motor	/			
4	ตรวจสอบตัวโหม Pump	/			
5	ตรวจสอบตัวโหม Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... 1.0 ..... PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... 2.0 ..... PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set ..... 1-5 ..... A	/			
9	ตรวจสอบไฟไซรัล	/			
10	แรงดัน R ..... ๒๖๕ ..... Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R ..... 17.5 ..... AMP.	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หน้า ๒ ของ ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20200000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/5/17	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้งให้ทราบ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Pump	/			
2	ตรวจสอบสถานะของชุดควบคุม	/			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	/			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	/			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบควบคุมและอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start : 1.70 PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop : 2.10 PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	/			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload สำหรับ Set 1-5 AMP	/			
9	ตรวจสอบไฟไหม้	/			
10	แรงดัน R : 240 V, S : 240 V, T : 240 V	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	แรงดัน R : 175 V, S : 175 V, T : 175 V AMP	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/20200000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/5/17	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้งให้ทราบ)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Pump	/			
2	ตรวจสอบสถานะของชุดควบคุม	/			
3	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	/			
4	ตรวจสอบปั๊ม Pump	/			
5	ตรวจสอบมอเตอร์ Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบควบคุมและอุปกรณ์เสริม	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start : 1.70 PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop : 2.10 PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	/			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload สำหรับ Set 1-5 AMP	/			
9	ตรวจสอบไฟไหม้	/			
10	แรงดัน R : 240 V, S : 240 V, T : 240 V	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	แรงดัน R : 175 V, S : 175 V, T : 175 V AMP	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2



PLUS

บริษัท พันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electric) - ประจำปี

รหัสงาน : FPF/RPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500185-FPF/RPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 6/5/17	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนภายในปั๊ม Pump	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ท/หยุดปั๊ม	/			
3	ตรวจสอบตัวปั๊ม Motor	/			
4	ตรวจสอบตัวปั๊ม Pump	/			
5	ตรวจสอบตัวปั๊ม Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบท่อและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start $\frac{1.0}{1.0}$ PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop $\frac{1.10}{1.10}$ PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	/			
2	ตรวจสอบการ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสาย Magnelic	/			
4	ตรวจสอบสาย Relay	/			
5	ตรวจสอบสาย Transformer	/			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสาย Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload ถ้ามี Set $\frac{1-5}{1-5}$ A	/			
9	ตรวจสอบไฟไหม้	/			
10	แรงดัน R $\frac{3.0}{3.0}$ S $\frac{3.1}{3.1}$ T $\frac{3.0}{3.0}$ Volt	/			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/			
12	กระแส R $\frac{1.7}{1.7}$ S $\frac{1.8}{1.8}$ T $\frac{1.2}{1.2}$ AMP	/			
13	ตรวจสอบสายไฟ Control	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จโดยมีข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electric) - ประจำปี

รหัสงาน : FPF/RPE-W	
รหัส : MET-001-46/20000500185-FPF/RPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 1/6/17	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง, ข้อสังเกต)
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนภายในปั๊ม Pump	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณสตาร์ท/หยุดปั๊ม	/			
3	ตรวจสอบตัวปั๊ม Motor	/			
4	สับเปลี่ยนภายใน Pump	/			
5	สับเปลี่ยนตัวปั๊ม Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบท่อและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	/			
2	ตรวจสอบการ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสาย Magnetic	/			
4	ตรวจสอบสาย Relay	/			
5	ตรวจสอบสาย Transformer	/			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสาย Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload ถ้ามี Set ..... A	/			
9	ตรวจสอบไฟไหม้	/			
10	แรงดัน R..... S..... T..... Volt	/			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	/			
12	กระแส R..... S..... T..... AMP	/			
13	ตรวจสอบสายไฟ Control	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จโดยมีข้อบกพร่อง (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electric) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	
รหัส : MET-001-4620000000165-FPIFRPE-000	
1 : EP-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๖/๗/๖๗	
ชื่ออาคาร The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับหน้า ๒, ๓)
		ส	บก/ช	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	/			
2	ตรวจสอบสายเคเบิลของมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	/			
4	สับเปลี่ยนปั๊ม Motor	/			
5	สับเปลี่ยนมอเตอร์ Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบการสับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 110 PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop 110 PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุม/ตู้ Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magneto	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	/			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload สำหรับ 1-5 A	/			
9	ตรวจสอบไฟฟ้	/			
10	แรงดัน R 250 S 250 T 250 Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 179 S 158 T 179 AMP	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หน้า ๒ จาก ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump (Electric) - ประจำปี

รหัสงาน : FPIFRPE-W	
รหัส : MET-001-4620000000165-FPIFRPE-000	
1 : EP-01	
เลขที่ใบงาน	
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๖/๗/๖๗	
ชื่ออาคาร The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับหน้า ๒, ๓)
		ส	บก/ช	รายการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนปั๊ม Motor Pump	/			
2	ตรวจสอบสายเคเบิลของมอเตอร์	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Motor	/			
4	สับเปลี่ยนปั๊ม Motor	/			
5	สับเปลี่ยนมอเตอร์ Motor	/			
6	ตรวจสอบระบบการสับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	/			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start 110 PSI	/			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop 150 PSI	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุม/ตู้ Control	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ Relay	/			
5	ตรวจสอบหม้อแปลง Transformer	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch	/			
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse	/			
8	ตรวจสอบ Overload สำหรับ 1-5 A	/			
9	ตรวจสอบไฟฟ้	/			
10	แรงดัน R ๒๕๐ S ๒๕๐ T 3๒1 Volt	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R 179 S 179 T 116 AMP	/			
13	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	/			

หน้า ๒ จาก ๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ส่วนช่างไฟฟ้า

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11 / 7 / 67	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับช่างไฟ, ช่าง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายโมเตอร์ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
4	ตรวจสอบสาย Pump	✓			
5	ตรวจสอบสาย Motor	✓			
6	ตรวจสอบสายและสายอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
7	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน Start ..... PSI	✓			
9	ตรวจสอบแรงดัน Stop ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบสายสำหรับตรวจสอบ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ใน Control	✓			
2	ตรวจสอบสาย Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสาย Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสาย Relay	✓			
5	ตรวจสอบสาย Transformer	✓			
6	ตรวจสอบสาย Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสาย Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload ค่า Set ..... A	✓			
9	ตรวจสอบไฟโวลท์	✓			
10	แรงดัน R..... S..... T..... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบสายสำหรับตรวจสอบ Control	✓			
12	กระแส R..... S..... T..... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสายสำหรับตรวจสอบ Control	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump (Electrical) - ส่วนช่างไฟฟ้า

รหัสงาน : FP/FRPE-W	
รหัส : MET-001-46/200000000165-FP/FRPE-000	
เลขที่ใบงาน : 1 : EP-01	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11 / 7 / 67	
ชื่ออาคาร : The Met.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับช่างไฟ, ช่าง)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการติดตั้งสายโมเตอร์ Pump	✓			
2	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์	✓			
3	ตรวจสอบสายโมเตอร์ Motor	✓			
4	ตรวจสอบสายโมเตอร์ Pump	✓			
5	ตรวจสอบสายโมเตอร์ Motor	✓			
6	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์สายมอเตอร์	✓			
7	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบมอเตอร์ Start ..... PSI	✓			
9	ตรวจสอบมอเตอร์ Stop ..... PSI	✓			
10	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Check Valve	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์ Control	✓			
2	ตรวจสอบมอเตอร์ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Fuse	✓			
8	ตรวจสอบ Overload สำหรับ Set ..... A	✓			
9	ตรวจสอบไฟ	✓			
10	แรงดัน R ..... S ..... T ..... Volt.	✓			
11	ตรวจสอบสายมอเตอร์สายมอเตอร์ Control	✓			
12	แรงดัน R ..... S ..... T ..... AMP.	✓			
13	ตรวจสอบสายมอเตอร์ Control	✓			

หน้า 2 ของ 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FL/20000050236-FPI/FHC-0001	
เลขที่ใบงาน : FHC-01A	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๐ / ๗ / ๖๗	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี 1, 2, 3)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ลิ้ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประตูลิฟต์	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FL/20000050236-FPI/FHC-0002	
เลขที่ใบงาน : FHC-01B	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๐ / ๗ / ๖๗	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี 1, 2, 3)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ลิ้ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประตูลิฟต์	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FL/20000050236-FPI/FHC-0003	
เลขที่ใบงาน : FHC-01C	
วันที่ปฏิบัติงาน : ๑๐ / ๗ / ๖๗	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี 1, 2, 3)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ลิฟต์ลิ้ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประตูลิฟต์	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

Page 1 of 1

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๑๐/๗/๖7. รหัสอุปกรณ์ FHC					
รายการ	ผู้ดับเพลิง		เจ้าหน้า		จัดแผน		สาธิต		ทราบ		ตรวจสอบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจเช็ค		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 1 FHC-01-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 3 FHC-03-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 4 FHC-04-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 5 FHC-05-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 6 FHC-06-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 7 FHC-07-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 8 FHC-08-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 9 FHC-09-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 10 FHC-10-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 11 FHC-11-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 12 FHC-12-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 13 FHC-13-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 14 FHC-14-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 15 FHC-15-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 16 FHC-16-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 17 FHC-17-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 18 FHC-18-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 19 FHC-19-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 20 FHC-20-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 21 FHC-21-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 22 FHC-22-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 23 FHC-23-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 24 FHC-24-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 25 FHC-25-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
ชิ้น 26 FHC-26-01	✓		✓		✓		✓				✓				✓		
หมายเหตุ																	

หมายเหตุ



[illegible][illegible]





Form for The Met Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes a header with 'The Met' and 'The Met' logo, a table for inspection results with columns for 'FHC-01' to 'FHC-09', and a section for 'The Met' signature and date.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes a header with 'PLUS' logo and 'The Met' logo, a table for inspection results with columns for 'FHC-01' to 'FHC-09', and a section for 'The Met' signature and date.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes a header with 'PLUS' logo and 'The Met' logo, a table for inspection results with columns for 'FHC-01' to 'FHC-09', and a section for 'The Met' signature and date.

Form for Fire Host Cabinet (FHC) inspection. Includes a header with 'PLUS' logo and 'The Met' logo, a table for inspection results with columns for 'FHC-01' to 'FHC-09', and a section for 'The Met' signature and date.







หน่วยงาน The Met อาคาร C		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ชิ้น 52 FHC-02-03													
ชิ้น 53 FHC-03-03													
ชิ้น 54 FHC-04-03													
ชิ้น 55 FHC-05-03													
ชิ้น 56 FHC-06-03													
ชิ้น 57 FHC-07-03													
ชิ้น 58 FHC-08-03													
ชิ้น 59 FHC-09-03													
ชิ้น 60 FHC-00-03													
ชิ้น 61 FHC-01-03													
ชิ้น 62 FHC-02-03													
ชิ้น 63 FHC-03-03													
ชิ้น 64 FHC-04-03													
ชิ้น 65 FHC-05-03													
ชิ้น 66 FHC-06-03													
ชิ้น 67 FHC-07-03													
ชิ้น 68 FHC-08-03													
ชิ้น 69 FHC-09-03													
หมายเหตุ													

หน่วยงาน The Met อาคาร ลานจอดรถ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง	ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ชิ้น 13 FHC-01-04													
ชิ้น 18 FHC-01-05													
ชิ้น 2A FHC-02-03													
ชิ้น 2B FHC-02-01													
ชิ้น 3A FHC-03-05													
ชิ้น 3A FHC-03-06													
ชิ้น 3B FHC-03-04													
ชิ้น 4A FHC-04-05													
ชิ้น 4A FHC-04-06													
ชิ้น 4B FHC-04-04													
ชิ้น 5A FHC-05-05													
ชิ้น 5A FHC-05-06													
ชิ้น 5B FHC-05-04													
ชิ้น 5A FHC-06-05													
ชิ้น 5A FHC-06-06													
ชิ้น 6B FHC-06-04													
ชิ้น 7A FHC-07-05													
ชิ้น 7A FHC-07-06													
ชิ้น 7B FHC-07-04													
ชิ้น 8A FHC-08-05													
ชิ้น 8A FHC-08-06													
ชิ้น 8B FHC-08-04													
ชิ้น 9A FHC-09-04													
หมายเหตุ													

PLUS +

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

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ00000500236-FPI/FHC-0001	
เลขที่ใบงาน : FHC-01A	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/9/67	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟส่อง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

PLUS +

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

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ00000500236-FPI/FHC-0002	
เลขที่ใบงาน : FHC-01B	
วันที่ปฏิบัติงาน : 30/9/67	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟส่อง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ0000500238-FPI/FHC-0003	
รหัส : FHC-01C	
เลขที่ใบงาน : 9019167	
วันที่ปฏิบัติงาน : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการแล้ว	
1	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
2	การแจ้งเตือน				
3	การแจ้งเตือนอัตโนมัติ				
4	การแจ้งเตือน (Manual) การใช้งาน				
5	การแจ้งเตือนอัตโนมัติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

Page 1 of 1

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/9/67 รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ถัง 1 FHC-01-01														
ถัง 3 FHC-03-01														
ถัง 4 FHC-04-01														
ถัง 5 FHC-05-01														
ถัง 6 FHC-06-01														
ถัง 7 FHC-07-01														
ถัง 8 FHC-08-01														
ถัง 9 FHC-09-01														
ถัง 10 FHC-10-01														
ถัง 11 FHC-11-01														
ถัง 12 FHC-12-01														
ถัง 13 FHC-13-01														
ถัง 14 FHC-14-01														
ถัง 15 FHC-15-01														
ถัง 16 FHC-16-01														
ถัง 17 FHC-17-01														
ถัง 18 FHC-18-01														
ถัง 19 FHC-19-01														
ถัง 20 FHC-20-01														
ถัง 21 FHC-21-01														
ถัง 22 FHC-22-01														
ถัง 23 FHC-23-01														
ถัง 24 FHC-24-01														
ถัง 25 FHC-25-01														
ถัง 26 FHC-26-01														
หมายเหตุ														

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ถัง 27 FHC-27-01														
ถัง 28 FHC-28-01														
ถัง 29 FHC-29-01														
ถัง 30 FHC-30-01														
ถัง 31 FHC-31-01														
ถัง 32 FHC-32-01														
ถัง 33 FHC-33-01														
ถัง 34 FHC-34-01														
ถัง 35 FHC-35-01														
ถัง 36 FHC-36-01														
ถัง 37 FHC-37-01														
ถัง 38 FHC-38-01														
ถัง 39 FHC-39-01														
ถัง 40 FHC-40-01														
ถัง 41 FHC-41-01														
ถัง 42 FHC-42-01														
ถัง 43 FHC-43-01														
ถัง 44 FHC-44-01														
ถัง 45 FHC-45-01														
ถัง 46 FHC-46-01														
ถัง 47 FHC-47-01														
ถัง 48 FHC-48-01														
ถัง 49 FHC-49-01														
ถัง 50 FHC-50-01														
ถัง 51 FHC-51-01														
หมายเหตุ														

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ถังดับเพลิง		ผลการตรวจสอบ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ถัง 52 FHC-52-01														
ถัง 53 FHC-53-01														
ถัง 54 FHC-54-01														
ถัง 55 FHC-55-01														
ถัง 56 FHC-56-01														
ถัง 57 FHC-57-01														
ถัง 58 FHC-58-01														
ถัง 59 FHC-59-01														
ถัง 60 FHC-60-01														
ถัง 61 FHC-61-01														
ถัง 62 FHC-62-01														
ถัง 63 FHC-63-01														
ถัง 64 FHC-64-01														
ถัง 65 FHC-65-01														
ถัง 66 FHC-66-01														
ถัง 67 FHC-67-01														
ถัง 68 FHC-68-01														
ถัง 69 FHC-69-01														
หมายเหตุ														

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC				
รายการ	ดับเพลิง		ว่าตัวน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 27 FHC-27-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 28 FHC-28-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 29 FHC-29-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 30 FHC-30-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 31 FHC-31-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 32 FHC-32-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 33 FHC-33-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 34 FHC-34-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 35 FHC-35-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 36 FHC-36-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 37 FHC-37-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 38 FHC-38-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 39 FHC-39-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 40 FHC-40-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 41 FHC-41-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 42 FHC-42-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 43 FHC-43-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 44 FHC-44-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 45 FHC-45-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 46 FHC-46-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 47 FHC-47-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 48 FHC-48-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 49 FHC-49-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 50 FHC-50-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	
ชั้น 51 FHC-51-02	✓		✓		✓		✓				✓				✓	

หมายเหตุ

หน่วยงาน The Mel

อาคาร C

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจพบ ๑๐ / ๑ / ๖7

รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์ว		หัวฉีด		สายฉีด		พวน		กระบอกผสมยา		อื่น ๆ		ผลการตรวจ	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
ถัง 1 FHC-01-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 3 FHC-03-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 4 FHC-04-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 5 FHC-05-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 6 FHC-06-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 7 FHC-07-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 8 FHC-08-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 9 FHC-09-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 10 FHC-10-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 11 FHC-11-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 12 FHC-12-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 13 FHC-13-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 14 FHC-14-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 15 FHC-15-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 16 FHC-16-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 17 FHC-17-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 18 FHC-18-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 19 FHC-19-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 20 FHC-20-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 21 FHC-21-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 22 FHC-22-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 23 FHC-23-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 24 FHC-24-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 25 FHC-25-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓
ถัง 26 FHC-26-03	✓		✓		✓		✓				✓					✓

หมายเหตุ



หน่วยงาน The Met อาคาร C		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ชิ้น 27 FHC-27-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 28 FHC-28-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 29 FHC-29-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 30 FHC-30-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 31 FHC-31-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 32 FHC-32-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 33 FHC-33-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 34 FHC-34-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 35 FHC-35-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 36 FHC-36-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 37 FHC-37-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 38 FHC-38-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 39 FHC-39-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 40 FHC-40-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 41 FHC-41-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 42 FHC-42-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 43 FHC-43-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 44 FHC-44-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 45 FHC-45-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 46 FHC-46-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 47 FHC-47-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 48 FHC-48-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 49 FHC-49-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 50 FHC-50-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 51 FHC-51-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
หมายเหตุ														

หน่วยงาน The Met อาคาร C		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ชิ้น 52 FHC-52-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 53 FHC-53-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 54 FHC-54-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 55 FHC-55-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 56 FHC-56-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 57 FHC-57-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 58 FHC-58-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 59 FHC-59-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 60 FHC-60-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 61 FHC-61-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 62 FHC-62-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 63 FHC-63-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 64 FHC-64-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 65 FHC-65-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 66 FHC-66-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 67 FHC-67-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 68 FHC-68-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 69 FHC-69-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
หมายเหตุ														

หน่วยงาน The Met อาคาร ตานจตุรทิศ		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/9/17 รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวฉีด		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
ชิ้น 18 FHC-01-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 19 FHC-01-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 20 FHC-02-03	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 21 FHC-02-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 22 FHC-03-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 23 FHC-03-08	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 24 FHC-03-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 25 FHC-04-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 26 FHC-04-08	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 27 FHC-04-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 28 FHC-05-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 29 FHC-05-06	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 30 FHC-05-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 31 FHC-06-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 32 FHC-06-06	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 33 FHC-06-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 34 FHC-07-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 35 FHC-07-06	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 36 FHC-07-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 37 FHC-08-05	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 38 FHC-08-06	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 39 FHC-08-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
ชิ้น 40 FHC-09-04	✓		✓		✓		✓		✓		✓			✓
หมายเหตุ														

บริษัท พลัส หรือเพนเธอร์ จำกัด  
 การตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ปีที่ 1/17

รหัสงาน : FPI/FHC-M  
 รหัส : MET-001-FI/20000000238-FPI/FHC-001  
 : FHC-01A  
 เลขที่ใบงาน :  
 วันที่ส่งคืน :  
 ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข)
		✓	แก้ไข	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	✓		
1	การแจ้งเตือน	✓		
2	การแจ้งเตือนสถานะ	✓		
3	การแจ้งเตือนสถานะ	✓		
4	การแจ้งเตือน (ถ้ามี)	✓		
5	การแจ้งเตือนสถานะ	✓		

หมายเหตุ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM) ☐

รหัสงาน : FPFHC-M
รหัส : MET-001-FLZ0000050236-FPFHC-0002
เลขที่ใบงาน : FHC-01B
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี M, S, D)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คการปิดล็อก	✓			
4	ตรวจเช็ค (ปีละครั้ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์	✓			

หมายเหตุ

วิธีแยกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบใบแจ้ง (CM)

รหัสงาน : FPFHC-M
รหัส : MET-001-FLZ0000050236-FPFHC-0003
เลขที่ใบงาน : FHC-01C
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่ออาคาร The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี M, S, D)
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)	✓			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คการปิดล็อก	✓			
4	ตรวจเช็ค (ปีละครั้ง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์	✓			

หมายเหตุ

วิธีแยกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบใบแจ้ง (CM)

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC				
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชิ้น 1 FHC-01-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 3 FHC-03-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 4 FHC-04-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 5 FHC-05-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 6 FHC-06-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 7 FHC-07-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 8 FHC-08-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 9 FHC-09-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 10 FHC-10-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 11 FHC-11-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 12 FHC-12-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 13 FHC-13-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 14 FHC-14-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 15 FHC-15-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 16 FHC-16-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 17 FHC-17-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 18 FHC-18-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 19 FHC-19-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 20 FHC-20-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 21 FHC-21-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 22 FHC-22-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 23 FHC-23-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 24 FHC-24-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 25 FHC-25-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชิ้น 26 FHC-26-01	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ																

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC					
อาคาร A																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอกสูบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 27 FHC-27-01	/																
ชิ้น 28 FHC-28-01	/																
ชิ้น 29 FHC-29-01	/																
ชิ้น 30 FHC-30-01	/																
ชิ้น 31 FHC-31-01	/																
ชิ้น 32 FHC-32-01	/																
ชิ้น 33 FHC-33-01	/																
ชิ้น 34 FHC-34-01	/																
ชิ้น 35 FHC-35-01	/																
ชิ้น 36 FHC-36-01	/																
ชิ้น 37 FHC-37-01	/																
ชิ้น 38 FHC-38-01	/																
ชิ้น 39 FHC-39-01	/																
ชิ้น 40 FHC-40-01	/																
ชิ้น 41 FHC-41-01	/																
ชิ้น 42 FHC-42-01	/																
ชิ้น 43 FHC-43-01	/																
ชิ้น 44 FHC-44-01	/																
ชิ้น 45 FHC-45-01	/																
ชิ้น 46 FHC-46-01	/																
ชิ้น 47 FHC-47-01	/																
ชิ้น 48 FHC-48-01	/																
ชิ้น 49 FHC-49-01	/																
ชิ้น 50 FHC-50-01	/																
ชิ้น 51 FHC-51-01	/																
หมายเหตุ																	



หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		ราวจับ		วิทยุ		สายเคเบิล		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 52 FHC-52-01															
ชิ้น 53 FHC-53-01															
ชิ้น 54 FHC-54-01															
ชิ้น 55 FHC-55-01															
ชิ้น 56 FHC-56-01															
ชิ้น 57 FHC-57-01															
ชิ้น 58 FHC-58-01															
ชิ้น 59 FHC-59-01															
ชิ้น 60 FHC-60-01															
ชิ้น 61 FHC-61-01															
ชิ้น 62 FHC-62-01															
ชิ้น 63 FHC-63-01															
ชิ้น 64 FHC-64-01															
ชิ้น 65 FHC-65-01															
ชิ้น 66 FHC-66-01															
ชิ้น 67 FHC-67-01															
ชิ้น 68 FHC-68-01															
ชิ้น 69 FHC-69-01															
หมายเหตุ															

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		ราวจับ		วิทยุ		สายเคเบิล		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 1 FHC-01-02															
ชิ้น 3 FHC-03-02															
ชิ้น 4 FHC-04-02															
ชิ้น 5 FHC-05-02															
ชิ้น 6 FHC-06-02															
ชิ้น 7 FHC-07-02															
ชิ้น 8 FHC-08-02															
ชิ้น 9 FHC-09-02															
ชิ้น 10 FHC-10-02															
ชิ้น 11 FHC-11-02															
ชิ้น 12 FHC-12-02															
ชิ้น 13 FHC-13-02															
ชิ้น 14 FHC-14-02															
ชิ้น 15 FHC-15-02															
ชิ้น 16 FHC-16-02															
ชิ้น 17 FHC-17-02															
ชิ้น 18 FHC-18-02															
ชิ้น 19 FHC-19-02															
ชิ้น 20 FHC-20-02															
ชิ้น 21 FHC-21-02															
ชิ้น 22 FHC-22-02															
ชิ้น 23 FHC-23-02															
ชิ้น 24 FHC-24-02															
ชิ้น 25 FHC-25-02															
ชิ้น 26 FHC-26-02															
หมายเหตุ															

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		ราวจับ		วิทยุ		สายเคเบิล		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 27 FHC-27-02															
ชิ้น 28 FHC-28-02															
ชิ้น 29 FHC-29-02															
ชิ้น 30 FHC-30-02															
ชิ้น 31 FHC-31-02															
ชิ้น 32 FHC-32-02															
ชิ้น 33 FHC-33-02															
ชิ้น 34 FHC-34-02															
ชิ้น 35 FHC-35-02															
ชิ้น 36 FHC-36-02															
ชิ้น 37 FHC-37-02															
ชิ้น 38 FHC-38-02															
ชิ้น 39 FHC-39-02															
ชิ้น 40 FHC-40-02															
ชิ้น 41 FHC-41-02															
ชิ้น 42 FHC-42-02															
ชิ้น 43 FHC-43-02															
ชิ้น 44 FHC-44-02															
ชิ้น 45 FHC-45-02															
ชิ้น 46 FHC-46-02															
ชิ้น 47 FHC-47-02															
ชิ้น 48 FHC-48-02															
ชิ้น 49 FHC-49-02															
ชิ้น 50 FHC-50-02															
ชิ้น 51 FHC-51-02															
หมายเหตุ															

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 20/10/67 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		ราวจับ		วิทยุ		สายเคเบิล		ขวาน		กระบอกสูญญากาศ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชิ้น 52 FHC-52-02															
ชิ้น 53 FHC-53-02															
ชิ้น 54 FHC-54-02															
ชิ้น 55 FHC-55-02															
ชิ้น 56 FHC-56-02															
ชิ้น 57 FHC-57-02															
ชิ้น 58 FHC-58-02															
ชิ้น 59 FHC-59-02															
ชิ้น 60 FHC-60-02															
ชิ้น 61 FHC-61-02															
ชิ้น 62 FHC-62-02															
ชิ้น 63 FHC-63-02															
ชิ้น 64 FHC-64-02															
ชิ้น 65 FHC-65-02															
ชิ้น 66 FHC-66-02															
ชิ้น 67 FHC-67-02															
ชิ้น 68 FHC-68-02															
ชิ้น 69 FHC-69-02															
หมายเหตุ															





รหัสงาน : FPHHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ0000000236-FPHHC-0001	
เลขที่ใบงาน : FHC-01A	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10 / 11 / 67	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	รายการเสีย	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟสำรอง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์อื่นๆ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน : FPHHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ0000000236-FPHHC-0002	
เลขที่ใบงาน : FHC-01B	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10 / 11 / 67	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	รายการเสีย	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟสำรอง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์อื่นๆ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน : FPHHC-M	
รหัส : MET-001-FLZ0000000236-FPHHC-0003	
เลขที่ใบงาน : FHC-01C	
วันที่ปฏิบัติงาน : 10 / 11 / 67	
ชื่ออาคาร : The Met	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	รายการเสีย	
	จุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความพร้อมใช้งาน	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟสำรอง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์อื่นๆ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 10/11/67 รหัสอุปกรณ์ FHC			
รายการ	ถังดับเพลิง		ถังน้ำ		ถังผสม		สายฉีด		ขบวน		กระบอกฉีดยา		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ชั้น 1 FHC-01-01	✓											✓			✓
ชั้น 3 FHC-03-01	✓											✓			✓
ชั้น 4 FHC-04-01	✓											✓			✓
ชั้น 5 FHC-05-01	✓											✓			✓
ชั้น 6 FHC-06-01	✓											✓			✓
ชั้น 7 FHC-07-01	✓											✓			✓
ชั้น 8 FHC-08-01	✓											✓			✓
ชั้น 9 FHC-09-01	✓											✓			✓
ชั้น 10 FHC-10-01	✓											✓			✓
ชั้น 11 FHC-11-01	✓											✓			✓
ชั้น 12 FHC-12-01	✓											✓			✓
ชั้น 13 FHC-13-01	✓											✓			✓
ชั้น 14 FHC-14-01	✓											✓			✓
ชั้น 15 FHC-15-01	✓											✓			✓
ชั้น 16 FHC-16-01	✓											✓			✓
ชั้น 17 FHC-17-01	✓											✓			✓
ชั้น 18 FHC-18-01	✓											✓			✓
ชั้น 19 FHC-19-01	✓											✓			✓
ชั้น 20 FHC-20-01	✓											✓			✓
ชั้น 21 FHC-21-01	✓											✓			✓
ชั้น 22 FHC-22-01	✓											✓			✓
ชั้น 23 FHC-23-01	✓											✓			✓
ชั้น 24 FHC-24-01	✓											✓			✓
ชั้น 25 FHC-25-01	✓											✓			✓
ชั้น 26 FHC-26-01	✓											✓			✓

หมายเหตุ







หน่วยงาน The Met  
อาคาร งานจุดสตูดิโอ

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ 20/11/19  
รหัสอุปกรณ์ FHC

รายการ	ถังดับเพลิง		ถังน้ำ		ถังผง		ถังน้ำ		ถังน้ำ		ถังน้ำ		ถังน้ำ		ถังน้ำ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ถัง 1B FHC-01-04	/																
ถัง 1B FHC-01-05	/																
ถัง 2A FHC-02-03	/																
ถัง 2B FHC-02-01	/																
ถัง 3A FHC-03-05	/																
ถัง 3A FHC-03-06	/																
ถัง 3B FHC-03-04	/																
ถัง 4A FHC-04-05	/																
ถัง 4A FHC-04-06	/																
ถัง 4B FHC-04-04	/																
ถัง 5A FHC-05-05	/																
ถัง 5A FHC-05-06	/																
ถัง 5B FHC-05-04	/																
ถัง 6A FHC-06-05	/																
ถัง 6A FHC-06-06	/																
ถัง 6B FHC-06-04	/																
ถัง 7A FHC-07-05	/																
ถัง 7A FHC-07-06	/																
ถัง 7B FHC-07-04	/																
ถัง 8A FHC-08-05	/																
ถัง 8A FHC-08-06	/																
ถัง 8B FHC-08-04	/																
ถัง 9A FHC-09-04	/																

หมายเหตุ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M  
รหัส MET-001-FL/20000000238-EMLT-0001 :  
EL-01A  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน 20/11/19  
ชื่ออาคาร The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส/สี)
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light	/		
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	/		
3	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M  
รหัส MET-001-FL/20000000238-EMLT-0002 :  
EL-01B  
เลขที่ใบงาน  
วันที่ปฏิบัติงาน 20/11/19  
ชื่ออาคาร The Met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส/สี)
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light	/		
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	/		
3	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

Page 1 of 1

หน่วยงาน The Met  
อาคาร A

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน  
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ  
รหัสอุปกรณ์ EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-T/A-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST.เล็ก	
77	EL-T/A-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ST.ใหญ่	
78	EL-T/A-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้า SL 1	
79	EL-T/A-22-04	/		/		/		ชั้น 22 ราชภัฏพิบูล	
80	EL-T/A-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST.เล็ก	
81	EL-T/A-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ST.ใหญ่	
82	EL-T/A-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้า SL 1	
83	EL-T/A-23-04	/		/		/		ชั้น 23 ราชภัฏพิบูล	
84	EL-T/A-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST.เล็ก	
85	EL-T/A-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ST.ใหญ่	
86	EL-T/A-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้า SL 1	
87	EL-T/A-24-04	/		/		/		ชั้น 24 ราชภัฏพิบูล	
88	EL-T/A-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST.เล็ก	
89	EL-T/A-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ST.ใหญ่	
90	EL-T/A-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้า SL 1	
91	EL-T/A-25-04	/		/		/		ชั้น 25 ราชภัฏพิบูล	
92	EL-T/A-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST.เล็ก	
93	EL-T/A-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ST.ใหญ่	
94	EL-T/A-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้า SL 1	
95	EL-T/A-26-04	/		/		/		ชั้น 26 ราชภัฏพิบูล	
96	EL-T/A-27-01	/		/		/		ชั้น 27 ST.เล็ก	
97	EL-T/A-27-02	/		/		/		ชั้น 27 ST.ใหญ่	
98	EL-T/A-27-03	/		/		/		ชั้น 27 หน้า SL 1	
99	EL-T/A-27-04	/		/		/		ชั้น 27 ราชภัฏพิบูล	
100	EL-T/A-28-01	/		/		/		ชั้น 28 ST.เล็ก	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: \_\_\_\_\_ หัวหน้างาน: \_\_\_\_\_ ผู้จัดการอาคาร: \_\_\_\_\_



หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
101	EL-TIA-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.ใหญ่		
102	EL-TIA-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ชาร์จไฟฟ้า		
103	EL-TIA-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.1		
104	EL-TIA-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.2		
105	EL-TIA-28M-01	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.เล็ก		
106	EL-TIA-28M-02	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.ใหญ่		
107	EL-TIA-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.เล็ก		
108	EL-TIA-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.ใหญ่		
109	EL-TIA-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้า SL 1		
110	EL-TIA-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 ชาร์จไฟฟ้า		
111	EL-TIA-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.เล็ก		
112	EL-TIA-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.ใหญ่		
113	EL-TIA-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้า SL 1		
114	EL-TIA-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ชาร์จไฟฟ้า		
115	EL-TIA-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.เล็ก		
116	EL-TIA-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.ใหญ่		
117	EL-TIA-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้า SL 1		
118	EL-TIA-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 ชาร์จไฟฟ้า		
119	EL-TIA-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.เล็ก		
120	EL-TIA-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.ใหญ่		
121	EL-TIA-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้า SL 1		
122	EL-TIA-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 ชาร์จไฟฟ้า		
123	EL-TIA-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.เล็ก		
124	EL-TIA-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.ใหญ่		
125	EL-TIA-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 หน้า SL 1		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
126	EL-TIA-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 ชาร์จไฟฟ้า		
127	EL-TIA-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.เล็ก		
128	EL-TIA-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.ใหญ่		
129	EL-TIA-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 หน้า SL 1		
130	EL-TIA-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ชาร์จไฟฟ้า		
131	EL-TIA-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.เล็ก		
132	EL-TIA-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.ใหญ่		
133	EL-TIA-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 หน้า SL 1		
134	EL-TIA-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ชาร์จไฟฟ้า		
135	EL-TIA-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.เล็ก		
136	EL-TIA-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.ใหญ่		
137	EL-TIA-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 หน้า SL 1		
138	EL-TIA-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ชาร์จไฟฟ้า		
139	EL-TIA-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.เล็ก		
140	EL-TIA-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.ใหญ่		
141	EL-TIA-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 หน้า SL 1		
142	EL-TIA-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ชาร์จไฟฟ้า		
143	EL-TIA-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก		
144	EL-TIA-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่		
145	EL-TIA-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 1		
146	EL-TIA-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ชาร์จไฟฟ้า		
147	EL-TIA-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก		
148	EL-TIA-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่		
149	EL-TIA-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 1		
150	EL-TIA-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ชาร์จไฟฟ้า		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
151	EL-TIA-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.เล็ก		
152	EL-TIA-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.ใหญ่		
153	EL-TIA-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 หน้า SL 1		
154	EL-TIA-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ชาร์จไฟฟ้า		
155	EL-TIA-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.เล็ก		
156	EL-TIA-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.ใหญ่		
157	EL-TIA-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41 หน้า SL 1		
158	EL-TIA-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41 ชาร์จไฟฟ้า		
159	EL-TIA-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.เล็ก		
160	EL-TIA-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.ใหญ่		
161	EL-TIA-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42 หน้า SL 1		
162	EL-TIA-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42 ชาร์จไฟฟ้า		
163	EL-TIA-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.เล็ก		
164	EL-TIA-43-02	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.ใหญ่		
165	EL-TIA-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43 หน้า SL 1		
166	EL-TIA-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43 ชาร์จไฟฟ้า		
167	EL-TIA-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.เล็ก		
168	EL-TIA-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.ใหญ่		
169	EL-TIA-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44 หน้า SL 1		
170	EL-TIA-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44 ชาร์จไฟฟ้า		
171	EL-TIA-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.เล็ก		
172	EL-TIA-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.ใหญ่		
173	EL-TIA-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45 หน้า SL 1		
174	EL-TIA-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45 ชาร์จไฟฟ้า		
175	EL-TIA-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.เล็ก		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร A										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
176	EL-TIA-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.ใหญ่		
177	EL-TIA-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46 หน้า SL 1		
178	EL-TIA-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46 ชาร์จไฟฟ้า		
179	EL-TIA-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.เล็ก		
180	EL-TIA-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.ใหญ่		
181	EL-TIA-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47 ชาร์จไฟฟ้า		
182	EL-TIA-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์		
183	EL-TIA-47-05	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์		
184	EL-TIA-47M-01	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.เล็ก		
185	EL-TIA-47M-02	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.ใหญ่		
186	EL-TIA-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.เล็ก		
187	EL-TIA-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.ใหญ่		
188	EL-TIA-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48 หน้า SL 1		
189	EL-TIA-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48 ชาร์จไฟฟ้า		
190	EL-TIA-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.เล็ก		
191	EL-TIA-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.ใหญ่		
192	EL-TIA-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49 หน้า SL 1		
193	EL-TIA-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49 ชาร์จไฟฟ้า		
194	EL-TIA-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.เล็ก		
195	EL-TIA-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.ใหญ่		
196	EL-TIA-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50 หน้า SL 1		
197	EL-TIA-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50 ชาร์จไฟฟ้า		
198	EL-TIA-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.เล็ก		
199	EL-TIA-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.ใหญ่		
200	EL-TIA-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51 หน้า SL 1		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	EL-T/A-51-04							ชั้น 51 ชาร์จไฟฟ้า	
202	EL-T/A-52-01							ชั้น 52 ST.เล็ก	
203	EL-T/A-52-02							ชั้น 52 ST.ใหญ่	
204	EL-T/A-52-03							ชั้น 52 หน้า SL 1	
205	EL-T/A-52-04							ชั้น 52 ชาร์จไฟฟ้า	
206	EL-T/A-53-01							ชั้น 53 ST.เล็ก	
207	EL-T/A-53-02							ชั้น 53 ST.ใหญ่	
208	EL-T/A-53-03							ชั้น 53 หน้า SL 1	
209	EL-T/A-53-04							ชั้น 53 ชาร์จไฟฟ้า	
210	EL-T/A-54-01							ชั้น 54 ST.เล็ก	
211	EL-T/A-54-02							ชั้น 54 ST.ใหญ่	
212	EL-T/A-54-03							ชั้น 54 หน้า SL 1	
213	EL-T/A-54-04							ชั้น 54 ชาร์จไฟฟ้า	
214	EL-T/A-55-01							ชั้น 55 ST.เล็ก	
215	EL-T/A-55-02							ชั้น 55 ST.ใหญ่	
216	EL-T/A-55-03							ชั้น 55 หน้า SL 1	
217	EL-T/A-55-04							ชั้น 55 ชาร์จไฟฟ้า	
218	EL-T/A-56-01							ชั้น 56 ST.เล็ก	
219	EL-T/A-56-02							ชั้น 56 ST.ใหญ่	
220	EL-T/A-56-03							ชั้น 56 หน้า SL 1	
221	EL-T/A-56-04							ชั้น 56 ชาร์จไฟฟ้า	
222	EL-T/A-57-01							ชั้น 57 ST.เล็ก	
223	EL-T/A-57-02							ชั้น 57 ST.ใหญ่	
224	EL-T/A-57-03							ชั้น 57 หน้า SL 1	
225	EL-T/A-57-04							ชั้น 57 ชาร์จไฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EL-T/A-58-01							ชั้น 58 ST.เล็ก	
227	EL-T/A-58-02							ชั้น 58 ST.ใหญ่	
228	EL-T/A-58-03							ชั้น 58 หน้า SL 1	
229	EL-T/A-58-04							ชั้น 58 ชาร์จไฟฟ้า	
230	EL-T/A-59-01							ชั้น 59 ST.เล็ก	
231	EL-T/A-59-02							ชั้น 59 ST.ใหญ่	
232	EL-T/A-59-03							ชั้น 59 หน้า SL 1	
233	EL-T/A-59-04							ชั้น 59 ชาร์จไฟฟ้า	
234	EL-T/A-60-01							ชั้น 60 ST.เล็ก	
235	EL-T/A-60-02							ชั้น 60 ST.ใหญ่	
236	EL-T/A-60-03							ชั้น 60 หน้า SL 1	
237	EL-T/A-60-04							ชั้น 60 ชาร์จไฟฟ้า	
238	EL-T/A-61-01							ชั้น 61 ST.เล็ก	
239	EL-T/A-61-02							ชั้น 61 ST.ใหญ่	
240	EL-T/A-61-03							ชั้น 61 หน้า SL 1	
241	EL-T/A-61-04							ชั้น 61 ชาร์จไฟฟ้า	
242	EL-T/A-62-01							ชั้น 62 ST.เล็ก	
243	EL-T/A-62-02							ชั้น 62 ST.ใหญ่	
244	EL-T/A-62-03							ชั้น 62 หน้า SL 1	
245	EL-T/A-62-04							ชั้น 62 ชาร์จไฟฟ้า	
246	EL-T/A-63-01							ชั้น 63 ST.เล็ก	
247	EL-T/A-63-02							ชั้น 63 ST.ใหญ่	
248	EL-T/A-63-03							ชั้น 63 หน้า SL 1	
249	EL-T/A-63-04							ชั้น 63 ชาร์จไฟฟ้า	
250	EL-T/A-64-01							ชั้น 64 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	EL-T/A-64-02							ชั้น 64 ST.ใหญ่	
252	EL-T/A-64-03							ชั้น 64 หน้า SL 1	
253	EL-T/A-64-04							ชั้น 64 ชาร์จไฟฟ้า	
254	EL-T/A-65-01							ชั้น 65 ST.เล็ก	
255	EL-T/A-65-02							ชั้น 65 ST.ใหญ่	
256	EL-T/A-65-03							ชั้น 65 หน้า SL 1	
257	EL-T/A-65-04							ชั้น 65 ชาร์จไฟฟ้า	
258	EL-T/A-65M-01							ชั้น 65M ST.เล็ก	
259	EL-T/A-65M-02							ชั้น 65M ST.ใหญ่	
260	EL-T/A-66-01							ชั้น 66 ST.เล็ก	
261	EL-T/A-66-02							ชั้น 66 ST.ใหญ่	
262	EL-T/A-66-03							ชั้น 66 หน้า SL 1	
263	EL-T/A-66-04							ชั้น 66 ชาร์จไฟฟ้า	
264	EL-T/A-67-01							ชั้น 67 ST.เล็ก	
265	EL-T/A-67-02							ชั้น 67 ST.ใหญ่	
266	EL-T/A-67-03							ชั้น 67 Booster Pump	
267	EL-T/A-68-01							ชั้น 68 ห้อง FAF	
268	EL-T/A-68-02							ชั้น 68 ห้อง FAF	
269	EL-T/A-69-01							ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
270	EL-T/A-69-02							ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-T/B-1-01							ชั้น 1 ST.เล็ก	
2	EL-T/B-1-02							ชั้น 1 ชาร์จไฟฟ้า	
3	EL-T/B-2-01							ชั้น 2 ST.เล็ก	
4	EL-T/B-3-01							ชั้น 3 ST.เล็ก	
5	EL-T/B-3-02							ชั้น 3 ชาร์จไฟฟ้า	
6	EL-T/B-4-01							ชั้น 4 ST.เล็ก	
7	EL-T/B-4-02							ชั้น 4 ชาร์จไฟฟ้า	
8	EL-T/B-5-01							ชั้น 5 ST.เล็ก	
9	EL-T/B-5-02							ชั้น 5 ชาร์จไฟฟ้า	
10	EL-T/B-6-01							ชั้น 6 ST.เล็ก	
11	EL-T/B-6-02							ชั้น 6 ชาร์จไฟฟ้า	
12	EL-T/B-7-01							ชั้น 7 ST.เล็ก	
13	EL-T/B-7-02							ชั้น 7 ชาร์จไฟฟ้า	
14	EL-T/B-8-01							ชั้น 8 ST.เล็ก	
15	EL-T/B-8-02							ชั้น 8 ชาร์จไฟฟ้า	
16	EL-T/B-8M-01							ชั้น 8M ST.ใหญ่	
17	EL-T/B-8M-02							ชั้น 8 M ห้องเครื่องลิฟท์	
18	EL-T/B-8M-03							ชั้น 8M ทางออก ST.5	
19	EL-T/B-8M-04							ชั้น 8 M ห้อง Clean	
20	EL-T/B-8M-05							ชั้น 8 M ห้อง Clean	
21	EL-T/B-8M-06							ชั้น 8 MDB-2 Room	
22	EL-T/B-8M-07							ชั้น 8 MDB-2 Room	
23	EL-T/B-8M-08							ชั้น 8M ST.ทางออก	
24	EL-T/B-8M-09							ชั้น 8M ST.เล็ก	
25	EL-T/B-9-01							ชั้น 9 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-T/B-9-02	/		/		/		ชั้น 9 ST.ใหญ่	
27	EL-T/B-9-03	/		/		/		ชั้น 9 ชาร์จไฟฟ้า	
28	EL-T/B-9-04	/		/		/		ชั้น 9 ห้องแม่พิมพ์	
29	EL-T/B-9M-01	/		/		/		ชั้น 9M ST.เล็ก	
30	EL-T/B-9M-02	/		/		/		ชั้น 9M ST.ใหญ่	
31	EL-T/B-10-01	/		/		/		ชั้น 10 ST.เล็ก	
32	EL-T/B-10-02	/		/		/		ชั้น 10 ST.ใหญ่	
33	EL-T/B-10-03	/		/		/		ชั้น 10 หน้า SL 2	
34	EL-T/B-10-04	/		/		/		ชั้น 10 ชาร์จไฟฟ้า	
35	EL-T/B-11-01	/		/		/		ชั้น 11 ST.เล็ก	
36	EL-T/B-11-02	/		/		/		ชั้น 11 ST.ใหญ่	
37	EL-T/B-11-03	/		/		/		ชั้น 11 หน้า SL 2	
38	EL-T/B-11-04	/		/		/		ชั้น 11 ชาร์จไฟฟ้า	
39	EL-T/B-12-01	/		/		/		ชั้น 12 ST.เล็ก	
40	EL-T/B-12-02	/		/		/		ชั้น 12 ST.ใหญ่	
41	EL-T/B-12-03	/		/		/		ชั้น 12 หน้า SL 2	
42	EL-T/B-12-04	/		/		/		ชั้น 12 ชาร์จไฟฟ้า	
43	EL-T/B-13-01	/		/		/		ชั้น 13 ST.เล็ก	
44	EL-T/B-13-02	/		/		/		ชั้น 13 ST.ใหญ่	
45	EL-T/B-13-03	/		/		/		ชั้น 13 หน้า SL 2	
46	EL-T/B-13-04	/		/		/		ชั้น 13 ชาร์จไฟฟ้า	
47	EL-T/B-14-01	/		/		/		ชั้น 14 ST.เล็ก	
48	EL-T/B-14-02	/		/		/		ชั้น 14 ST.ใหญ่	
49	EL-T/B-14-03	/		/		/		ชั้น 14 หน้า SL 2	
50	EL-T/B-14-04	/		/		/		ชั้น 14 ชาร์จไฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	EL-T/B-15-01	/		/		/		ชั้น 15 ST.เล็ก	
52	EL-T/B-15-02	/		/		/		ชั้น 15 ST.ใหญ่	
53	EL-T/B-15-03	/		/		/		ชั้น 15 หน้า SL 2	
54	EL-T/B-15-04	/		/		/		ชั้น 15 ชาร์จไฟฟ้า	
55	EL-T/B-16-01	/		/		/		ชั้น 16 ST.เล็ก	
56	EL-T/B-16-02	/		/		/		ชั้น 16 ST.ใหญ่	
57	EL-T/B-16-03	/		/		/		ชั้น 16 หน้า SL 2	
58	EL-T/B-16-04	/		/		/		ชั้น 16 ชาร์จไฟฟ้า	
59	EL-T/B-17-01	/		/		/		ชั้น 17 ST.เล็ก	
60	EL-T/B-17-02	/		/		/		ชั้น 17 ST.ใหญ่	
61	EL-T/B-17-03	/		/		/		ชั้น 17 หน้า SL 2	
62	EL-T/B-17-04	/		/		/		ชั้น 17 ชาร์จไฟฟ้า	
63	EL-T/B-18-01	/		/		/		ชั้น 18 ST.เล็ก	
64	EL-T/B-18-02	/		/		/		ชั้น 18 ST.ใหญ่	
65	EL-T/B-18-03	/		/		/		ชั้น 18 หน้า SL 2	
66	EL-T/B-18-04	/		/		/		ชั้น 18 ชาร์จไฟฟ้า	
67	EL-T/B-19-01	/		/		/		ชั้น 19 ST.เล็ก	
68	EL-T/B-19-02	/		/		/		ชั้น 19 ST.ใหญ่	
69	EL-T/B-19-03	/		/		/		ชั้น 19 หน้า SL 2	
70	EL-T/B-19-04	/		/		/		ชั้น 19 ชาร์จไฟฟ้า	
71	EL-T/B-20-01	/		/		/		ชั้น 20 ST.เล็ก	
72	EL-T/B-20-02	/		/		/		ชั้น 20 ST.ใหญ่	
73	EL-T/B-20-03	/		/		/		ชั้น 20 หน้า SL 2	
74	EL-T/B-20-04	/		/		/		ชั้น 20 ชาร์จไฟฟ้า	
75	EL-T/B-21-01	/		/		/		ชั้น 21 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-T/B-21-02	/		/		/		ชั้น 21 ST.ใหญ่	
77	EL-T/B-21-03	/		/		/		ชั้น 21 หน้า SL 2	
78	EL-T/B-21-04	/		/		/		ชั้น 21 ชาร์จไฟฟ้า	
79	EL-T/B-22-01	/		/		/		ชั้น 22 ST.เล็ก	
80	EL-T/B-22-02	/		/		/		ชั้น 22 ST.ใหญ่	
81	EL-T/B-22-03	/		/		/		ชั้น 22 หน้า SL 2	
82	EL-T/B-22-04	/		/		/		ชั้น 22 ชาร์จไฟฟ้า	
83	EL-T/B-23-01	/		/		/		ชั้น 23 ST.เล็ก	
84	EL-T/B-23-02	/		/		/		ชั้น 23 ST.ใหญ่	
85	EL-T/B-23-03	/		/		/		ชั้น 23 หน้า SL 2	
86	EL-T/B-23-04	/		/		/		ชั้น 23 ชาร์จไฟฟ้า	
87	EL-T/B-24-01	/		/		/		ชั้น 24 ST.เล็ก	
88	EL-T/B-24-02	/		/		/		ชั้น 24 ST.ใหญ่	
89	EL-T/B-24-03	/		/		/		ชั้น 24 หน้า SL 2	
90	EL-T/B-24-04	/		/		/		ชั้น 24 ชาร์จไฟฟ้า	
91	EL-T/B-25-01	/		/		/		ชั้น 25 ST.เล็ก	
92	EL-T/B-25-02	/		/		/		ชั้น 25 ST.ใหญ่	
93	EL-T/B-25-03	/		/		/		ชั้น 25 หน้า SL 2	
94	EL-T/B-25-04	/		/		/		ชั้น 25 ชาร์จไฟฟ้า	
95	EL-T/B-26-01	/		/		/		ชั้น 26 ST.เล็ก	
96	EL-T/B-26-02	/		/		/		ชั้น 26 ST.ใหญ่	
97	EL-T/B-26-03	/		/		/		ชั้น 26 หน้า SL 2	
98	EL-T/B-26-04	/		/		/		ชั้น 26 ชาร์จไฟฟ้า	
99	EL-T/B-27-01	/		/		/		ชั้น 27 ST.เล็ก	
100	EL-T/B-27-02	/		/		/		ชั้น 27 ST.ใหญ่	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	EL-T/B-27-03	/		/		/		ชั้น 27 หน้า SL 2	
102	EL-T/B-27-04	/		/		/		ชั้น 27 ชาร์จไฟฟ้า	
103	EL-T/B-28-01	/		/		/		ชั้น 28 ST.เล็ก	
104	EL-T/B-28-02	/		/		/		ชั้น 28 ST.ใหญ่	
105	EL-T/B-28-03	/		/		/		ชั้น 28 ชาร์จไฟฟ้า	
106	EL-T/B-28-04	/		/		/		ชั้น 28 ห้องฉีฟ P.1	
107	EL-T/B-28-05	/		/		/		ชั้น 28 ห้องฉีฟ P.2	
108	EL-T/B-28M-01	/		/		/		ชั้น 28M ST.เล็ก	
109	EL-T/B-28M-02	/		/		/		ชั้น 28M ST.ใหญ่	
110	EL-T/B-29-01	/		/		/		ชั้น 29 ST.เล็ก	
111	EL-T/B-29-02	/		/		/		ชั้น 29 ST.ใหญ่	
112	EL-T/B-29-03	/		/		/		ชั้น 29 หน้า SL 2	
113	EL-T/B-29-04	/		/		/		ชั้น 29 ชาร์จไฟฟ้า	
114	EL-T/B-30-01	/		/		/		ชั้น 30 ST.เล็ก	
115	EL-T/B-30-02	/		/		/		ชั้น 30 ST.ใหญ่	
116	EL-T/B-30-03	/		/		/		ชั้น 30 หน้า SL 2	
117	EL-T/B-30-04	/		/		/		ชั้น 30 ชาร์จไฟฟ้า	
118	EL-T/B-31-01	/		/		/		ชั้น 31 ST.เล็ก	
119	EL-T/B-31-02	/		/		/		ชั้น 31 ST.ใหญ่	
120	EL-T/B-31-03	/		/		/		ชั้น 31 หน้า SL 2	
121	EL-T/B-31-04	/		/		/		ชั้น 31 ชาร์จไฟฟ้า	
122	EL-T/B-32-01	/		/		/		ชั้น 32 ST.เล็ก	
123	EL-T/B-32-02	/		/		/		ชั้น 32 ST.ใหญ่	
124	EL-T/B-32-03	/		/		/		ชั้น 32 หน้า SL 2	
125	EL-T/B-32-04	/		/		/		ชั้น 32 ชาร์จไฟฟ้า	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	EL-T/B-33-01	/		/		/		ชั้น 33 ST.เล็ก	
127	EL-T/B-33-02	/		/		/		ชั้น 33 ST.ใหญ่	
128	EL-T/B-33-03	/		/		/		ชั้น 33 หน้า SL 2	
129	EL-T/B-33-04	/		/		/		ชั้น 33 ซาร์บิไฟฟ้	
130	EL-T/B-34-01	/		/		/		ชั้น 34 ST.เล็ก	
131	EL-T/B-34-02	/		/		/		ชั้น 34 ST.ใหญ่	
132	EL-T/B-34-03	/		/		/		ชั้น 34 หน้า SL 2	
133	EL-T/B-34-04	/		/		/		ชั้น 34 ซาร์บิไฟฟ้	
134	EL-T/B-35-01	/		/		/		ชั้น 35 ST.เล็ก	
135	EL-T/B-35-02	/		/		/		ชั้น 35 ST.ใหญ่	
136	EL-T/B-35-03	/		/		/		ชั้น 35 หน้า SL 2	
137	EL-T/B-35-04	/		/		/		ชั้น 35 ซาร์บิไฟฟ้	
138	EL-T/B-36-01	/		/		/		ชั้น 36 ST.เล็ก	
139	EL-T/B-36-02	/		/		/		ชั้น 36 ST.ใหญ่	
140	EL-T/B-36-03	/		/		/		ชั้น 36 หน้า SL 2	
141	EL-T/B-36-04	/		/		/		ชั้น 37 ซาร์บิไฟฟ้	
142	EL-T/B-37-01	/		/		/		ชั้น 37 ST.เล็ก	
143	EL-T/B-37-02	/		/		/		ชั้น 37 ST.ใหญ่	
144	EL-T/B-37-03	/		/		/		ชั้น 37 หน้า SL 2	
145	EL-T/B-37-04	/		/		/		ชั้น 37 ซาร์บิไฟฟ้	
146	EL-T/B-38-01	/		/		/		ชั้น 38 ST.เล็ก	
147	EL-T/B-38-02	/		/		/		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
148	EL-T/B-38-03	/		/		/		ชั้น 38 หน้า SL 2	
149	EL-T/B-38-04	/		/		/		ชั้น 38 ซาร์บิไฟฟ้	
150	EL-T/B-39-01	/		/		/		ชั้น 38 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EL-T/B-39-02	/		/		/		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
152	EL-T/B-39-03	/		/		/		ชั้น 38 หน้า SL 2	
153	EL-T/B-39-04	/		/		/		ชั้น 38 ซาร์บิไฟฟ้	
154	EL-T/B-40-01	/		/		/		ชั้น 40 ST.เล็ก	
155	EL-T/B-40-02	/		/		/		ชั้น 40 ST.ใหญ่	
156	EL-T/B-40-03	/		/		/		ชั้น 40 หน้า SL 2	
157	EL-T/B-40-04	/		/		/		ชั้น 40 ซาร์บิไฟฟ้	
158	EL-T/B-41-01	/		/		/		ชั้น 41 ST.เล็ก	
159	EL-T/B-41-02	/		/		/		ชั้น 41 ST.ใหญ่	
160	EL-T/B-41-03	/		/		/		ชั้น 41 หน้า SL 2	
161	EL-T/B-41-04	/		/		/		ชั้น 41 ซาร์บิไฟฟ้	
162	EL-T/B-42-01	/		/		/		ชั้น 42 ST.เล็ก	
163	EL-T/B-42-02	/		/		/		ชั้น 42 ST.ใหญ่	
164	EL-T/B-42-03	/		/		/		ชั้น 42 หน้า SL 2	
165	EL-T/B-42-04	/		/		/		ชั้น 42 ซาร์บิไฟฟ้	
166	EL-T/B-43-01	/		/		/		ชั้น 43 ST.เล็ก	
167	EL-T/B-43-02	/		/		/		ชั้น 43 ST.ใหญ่	
168	EL-T/B-43-03	/		/		/		ชั้น 43 หน้า SL 2	
169	EL-T/B-43-04	/		/		/		ชั้น 43 ซาร์บิไฟฟ้	
170	EL-T/B-44-01	/		/		/		ชั้น 44 ST.เล็ก	
171	EL-T/B-44-02	/		/		/		ชั้น 44 ST.ใหญ่	
172	EL-T/B-44-03	/		/		/		ชั้น 44 หน้า SL 2	
173	EL-T/B-44-04	/		/		/		ชั้น 44 ซาร์บิไฟฟ้	
174	EL-T/B-45-01	/		/		/		ชั้น 45 ST.เล็ก	
175	EL-T/B-45-02	/		/		/		ชั้น 45 ST.ใหญ่	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	EL-T/B-45-03	/		/		/		ชั้น 45 หน้า SL 2	
177	EL-T/B-45-04	/		/		/		ชั้น 45 ซาร์บิไฟฟ้	
178	EL-T/B-46-01	/		/		/		ชั้น 46 ST.เล็ก	
179	EL-T/B-46-02	/		/		/		ชั้น 46 ST.ใหญ่	
180	EL-T/B-46-03	/		/		/		ชั้น 46 หน้า SL 2	
181	EL-T/B-46-04	/		/		/		ชั้น 46 ซาร์บิไฟฟ้	
182	EL-T/B-47-01	/		/		/		ชั้น 47 ST.เล็ก	
183	EL-T/B-47-02	/		/		/		ชั้น 47 ST.ใหญ่	
184	EL-T/B-47-03	/		/		/		ชั้น 47 ซาร์บิไฟฟ้	
185	EL-T/B-47-04	/		/		/		ชั้น 47 ติดส้วาง	
186	EL-T/B-47-05	/		/		/		ชั้น 47 ติดส้วาง	
187	EL-T/B-47M-01	/		/		/		ชั้น 47M ST.เล็ก	
188	EL-T/B-47M-02	/		/		/		ชั้น 47M ST.ใหญ่	
189	EL-T/B-48-01	/		/		/		ชั้น 48 ST.เล็ก	
190	EL-T/B-48-02	/		/		/		ชั้น 48 ST.ใหญ่	
191	EL-T/B-48-03	/		/		/		ชั้น 48 หน้า SL 2	
192	EL-T/B-48-04	/		/		/		ชั้น 48 ซาร์บิไฟฟ้	
193	EL-T/B-49-01	/		/		/		ชั้น 49 ST.เล็ก	
194	EL-T/B-49-02	/		/		/		ชั้น 49 ST.ใหญ่	
195	EL-T/B-49-03	/		/		/		ชั้น 49 หน้า SL 2	
196	EL-T/B-49-04	/		/		/		ชั้น 49 ซาร์บิไฟฟ้	
197	EL-T/B-50-01	/		/		/		ชั้น 50 ST.เล็ก	
198	EL-T/B-50-02	/		/		/		ชั้น 50 ST.ใหญ่	
199	EL-T/B-50-03	/		/		/		ชั้น 50 หน้า SL 2	
200	EL-T/B-50-04	/		/		/		ชั้น 50 ซาร์บิไฟฟ้	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
อาคาร B		ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานะที่ผิดปกติ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	EL-T/B-51-01	/		/		/		ชั้น 51 ST.เล็ก	
202	EL-T/B-51-02	/		/		/		ชั้น 51 ST.ใหญ่	
203	EL-T/B-51-03	/		/		/		ชั้น 51 หน้า SL 2	
204	EL-T/B-51-04	/		/		/		ชั้น 51 ซาร์บิไฟฟ้	
205	EL-T/B-52-01	/		/		/		ชั้น 52 ST.เล็ก	
206	EL-T/B-52-02	/		/		/		ชั้น 52 ST.ใหญ่	
207	EL-T/B-52-03	/		/		/		ชั้น 52 หน้า SL 2	
208	EL-T/B-52-04	/		/		/		ชั้น 52 ซาร์บิไฟฟ้	
209	EL-T/B-53-01	/		/		/		ชั้น 53 ST.เล็ก	
210	EL-T/B-53-02	/		/		/		ชั้น 53 ST.ใหญ่	
211	EL-T/B-53-03	/		/		/		ชั้น 53 หน้า SL 2	
212	EL-T/B-53-04	/		/		/		ชั้น 53 ซาร์บิไฟฟ้	
213	EL-T/B-54-01	/		/		/		ชั้น 54 ST.เล็ก	
214	EL-T/B-54-02	/		/		/		ชั้น 54 ST.ใหญ่	
215	EL-T/B-54-03	/		/		/		ชั้น 54 หน้า SL 2	
216	EL-T/B-54-04	/		/		/		ชั้น 54 ซาร์บิไฟฟ้	
217	EL-T/B-55-01	/		/		/		ชั้น 55 ST.เล็ก	
218	EL-T/B-55-02	/		/		/		ชั้น 55 ST.ใหญ่	
219	EL-T/B-55-03	/		/		/		ชั้น 55 หน้า SL 2	
220	EL-T/B-55-04	/		/		/		ชั้น 55 ซาร์บิไฟฟ้	
221	EL-T/B-56-01	/		/		/		ชั้น 56 ST.เล็ก	
222	EL-T/B-56-02	/		/		/		ชั้น 56 ST.ใหญ่	
223	EL-T/B-56-03	/		/		/		ชั้น 56 หน้า SL 2	
224	EL-T/B-56-04	/		/		/		ชั้น 56 ซาร์บิไฟฟ้	
225	EL-T/B-57-01	/		/		/		ชั้น 57 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EL-T/B-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.ใหญ่	
227	EL-T/B-57-03	✓		✓		✓		ชั้น 57 หน้า SL 2	
228	EL-T/B-57-04	✓		✓		✓		ชั้น 57 ซาร์บิฟฟ้า	
229	EL-T/B-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.เล็ก	
230	EL-T/B-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.ใหญ่	
231	EL-T/B-58-03	✓		✓		✓		ชั้น 58 หน้า SL 2	
232	EL-T/B-58-04	✓		✓		✓		ชั้น 58 ซาร์บิฟฟ้า	
233	EL-T/B-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.เล็ก	
234	EL-T/B-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.ใหญ่	
235	EL-T/B-59-03	✓		✓		✓		ชั้น 59 หน้า SL 2	
236	EL-T/B-59-04	✓		✓		✓		ชั้น 59 ซาร์บิฟฟ้า	
237	EL-T/B-60-01	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.เล็ก	
238	EL-T/B-60-02	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.ใหญ่	
239	EL-T/B-60-03	✓		✓		✓		ชั้น 60 หน้า SL 2	
240	EL-T/B-60-04	✓		✓		✓		ชั้น 60 ซาร์บิฟฟ้า	
241	EL-T/B-61-01	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.เล็ก	
242	EL-T/B-61-02	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.ใหญ่	
243	EL-T/B-61-03	✓		✓		✓		ชั้น 61 หน้า SL 2	
244	EL-T/B-61-04	✓		✓		✓		ชั้น 61 ซาร์บิฟฟ้า	
245	EL-T/B-62-01	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.เล็ก	
246	EL-T/B-62-02	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.ใหญ่	
247	EL-T/B-62-03	✓		✓		✓		ชั้น 62 หน้า SL 2	
248	EL-T/B-62-04	✓		✓		✓		ชั้น 62 ซาร์บิฟฟ้า	
249	EL-T/B-63-01	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.เล็ก	
250	EL-T/B-63-02	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.ใหญ่	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	EL-T/B-63-03	✓		✓		✓		ชั้น 63 หน้า SL 2	
252	EL-T/B-63-04	✓		✓		✓		ชั้น 63 ซาร์บิฟฟ้า	
253	EL-T/B-64-01	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.เล็ก	
254	EL-T/B-64-02	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.ใหญ่	
255	EL-T/B-64-03	✓		✓		✓		ชั้น 64 หน้า SL 2	
256	EL-T/B-64-04	✓		✓		✓		ชั้น 64 ซาร์บิฟฟ้า	
257	EL-T/B-65-01	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.เล็ก	
258	EL-T/B-65-02	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.ใหญ่	
259	EL-T/B-65-03	✓		✓		✓		ชั้น 65 หน้า SL 2	
260	EL-T/B-65-04	✓		✓		✓		ชั้น 65 ซาร์บิฟฟ้า	
261	EL-T/B-65M-01	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.เล็ก	
262	EL-T/B-65M-02	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.ใหญ่	
263	EL-T/B-66-01	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.เล็ก	
264	EL-T/B-66-02	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.ใหญ่	
265	EL-T/B-66-03	✓		✓		✓		ชั้น 66 หน้า SL 2	
266	EL-T/B-66-04	✓		✓		✓		ชั้น 66 ซาร์บิฟฟ้า	
267	EL-T/B-67-01	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.เล็ก	
268	EL-T/B-67-02	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.ใหญ่	
269	EL-T/B-67-03	✓		✓		✓		ชั้น 67 Booster Pump	
270	EL-T/B-68-01	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
271	EL-T/B-68-02	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
272	EL-T/B-69-01	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
273	EL-T/B-69-02	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-T/C-1-01	✓		✓		✓		ชั้น 1 ST.เล็ก	
2	EL-T/C-1-02	✓		✓		✓		ชั้น 1 ซาร์บิฟฟ้า	
3	EL-T/C-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2 ST.เล็ก	
4	EL-T/C-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3 ST.เล็ก	
5	EL-T/C-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 ซาร์บิฟฟ้า	
6	EL-T/C-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 ST.เล็ก	
7	EL-T/C-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4 ซาร์บิฟฟ้า	
8	EL-T/C-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5 ST.เล็ก	
9	EL-T/C-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5 ซาร์บิฟฟ้า	
10	EL-T/C-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST.เล็ก	
11	EL-T/C-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ซาร์บิฟฟ้า	
12	EL-T/C-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST.เล็ก	
13	EL-T/C-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ซาร์บิฟฟ้า	
14	EL-T/C-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST.เล็ก	
15	EL-T/C-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ซาร์บิฟฟ้า	
16	EL-T/B-8C-01	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ใหญ่	
17	EL-T/B-8C-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 M ห้องเครื่องลิฟท์	
18	EL-T/B-8C-03	✓		✓		✓		ชั้น 8M ทางเดิน	
19	EL-T/C-8M-04	✓		✓		✓		ชั้น 8M ทางเดิน	
20	EL-T/C-8M-05	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-3	
21	EL-T/C-8M-06	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-3	
22	EL-T/C-8M-07	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-4	
23	EL-T/C-8M-08	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-4	
24	EL-T/C-8M-09	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ทางออก	
25	EL-T/C-8M-10	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-T/C-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.เล็ก	
27	EL-T/C-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.ใหญ่	
28	EL-T/C-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 ซาร์บิฟฟ้า	
29	EL-T/C-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 ห้องเครื่องลิฟท์	
30	EL-T/C-9M-01	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.เล็ก	
31	EL-T/C-9M-02	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.ใหญ่	
32	EL-T/C-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.เล็ก	
33	EL-T/C-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.ใหญ่	
34	EL-T/C-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้า SL 2	
35	EL-T/C-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 ซาร์บิฟฟ้า	
36	EL-T/C-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.เล็ก	
37	EL-T/C-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.ใหญ่	
38	EL-T/C-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้า SL 2	
39	EL-T/C-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 ซาร์บิฟฟ้า	
40	EL-T/C-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.เล็ก	
41	EL-T/C-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.ใหญ่	
42	EL-T/C-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้า SL 2	
43	EL-T/C-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 ซาร์บิฟฟ้า	
44	EL-T/C-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.เล็ก	
45	EL-T/C-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.ใหญ่	
46	EL-T/C-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้า SL 2	
47	EL-T/C-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 ซาร์บิฟฟ้า	
48	EL-T/C-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.เล็ก	
49	EL-T/C-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.ใหญ่	
50	EL-T/C-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	EL-T/C-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 ซาร์บิฟฟ้า	
52	EL-T/C-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.เล็ก	
53	EL-T/C-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.ใหญ่	
54	EL-T/C-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้า SL 2	
55	EL-T/C-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 ซาร์บิฟฟ้า	
56	EL-T/C-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.เล็ก	
57	EL-T/C-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.ใหญ่	
58	EL-T/C-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้า SL 2	
59	EL-T/C-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 ซาร์บิฟฟ้า	
60	EL-T/C-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.เล็ก	
61	EL-T/C-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.ใหญ่	
62	EL-T/C-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้า SL 2	
63	EL-T/C-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 ซาร์บิฟฟ้า	
64	EL-T/C-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.เล็ก	
65	EL-T/C-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.ใหญ่	
66	EL-T/C-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้า SL 2	
67	EL-T/C-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 ซาร์บิฟฟ้า	
68	EL-T/C-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.เล็ก	
69	EL-T/C-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.ใหญ่	
70	EL-T/C-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้า SL 2	
71	EL-T/C-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 ซาร์บิฟฟ้า	
72	EL-T/C-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.เล็ก	
73	EL-T/C-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.ใหญ่	
74	EL-T/C-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้า SL 2	
75	EL-T/C-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ซาร์บิฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-T/C-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.เล็ก	
77	EL-T/C-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.ใหญ่	
78	EL-T/C-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้า SL 2	
79	EL-T/C-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 ซาร์บิฟฟ้า	
80	EL-T/C-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.เล็ก	
81	EL-T/C-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.ใหญ่	
82	EL-T/C-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้า SL 2	
83	EL-T/C-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 ซาร์บิฟฟ้า	
84	EL-T/C-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.เล็ก	
85	EL-T/C-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.ใหญ่	
86	EL-T/C-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้า SL 2	
87	EL-T/C-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 ซาร์บิฟฟ้า	
88	EL-T/C-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.เล็ก	
89	EL-T/C-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.ใหญ่	
90	EL-T/C-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้า SL 2	
91	EL-T/C-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 ซาร์บิฟฟ้า	
92	EL-T/C-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.เล็ก	
93	EL-T/C-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.ใหญ่	
94	EL-T/C-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้า SL 2	
95	EL-T/C-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 ซาร์บิฟฟ้า	
96	EL-T/C-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.เล็ก	
97	EL-T/C-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.ใหญ่	
98	EL-T/C-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้า SL 2	
99	EL-T/C-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 ซาร์บิฟฟ้า	
100	EL-T/C-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	EL-T/C-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.ใหญ่	
102	EL-T/C-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 หน้า SL 2	
103	EL-T/C-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 ซาร์บิฟฟ้า	
104	EL-T/C-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.เล็ก	
105	EL-T/C-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.ใหญ่	
106	EL-T/C-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ซาร์บิฟฟ้า	
107	EL-T/C-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.1	
108	EL-T/C-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.2	
109	EL-T/C-28M-01	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.เล็ก	
110	EL-T/C-28M-02	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.ใหญ่	
111	EL-T/C-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.เล็ก	
112	EL-T/C-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.ใหญ่	
113	EL-T/C-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้า SL 2	
114	EL-T/C-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 ซาร์บิฟฟ้า	
115	EL-T/C-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.เล็ก	
116	EL-T/C-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.ใหญ่	
117	EL-T/C-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้า SL 2	
118	EL-T/C-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ซาร์บิฟฟ้า	
119	EL-T/C-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.เล็ก	
120	EL-T/C-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.ใหญ่	
121	EL-T/C-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้า SL 2	
122	EL-T/C-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 ซาร์บิฟฟ้า	
123	EL-T/C-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.เล็ก	
124	EL-T/C-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.ใหญ่	
125	EL-T/C-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	EL-T/C-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 ซาร์บิฟฟ้า	
127	EL-T/C-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.เล็ก	
128	EL-T/C-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.ใหญ่	
129	EL-T/C-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 หน้า SL 2	
130	EL-T/C-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 ซาร์บิฟฟ้า	
131	EL-T/C-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.เล็ก	
132	EL-T/C-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.ใหญ่	
133	EL-T/C-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 หน้า SL 2	
134	EL-T/C-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ซาร์บิฟฟ้า	
135	EL-T/C-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.เล็ก	
136	EL-T/C-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.ใหญ่	
137	EL-T/C-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 หน้า SL 2	
138	EL-T/C-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ซาร์บิฟฟ้า	
139	EL-T/C-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.เล็ก	
140	EL-T/C-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.ใหญ่	
141	EL-T/C-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 หน้า SL 2	
142	EL-T/C-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ซาร์บิฟฟ้า	
143	EL-T/C-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.เล็ก	
144	EL-T/C-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.ใหญ่	
145	EL-T/C-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 หน้า SL 2	
146	EL-T/C-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ซาร์บิฟฟ้า	
147	EL-T/C-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก	
148	EL-T/C-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
149	EL-T/C-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 2	
150	EL-T/C-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ซาร์บิฟฟ้า	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EL-T/C-39-01	/		/		/		ชั้น 38 ST.เล็ก	
152	EL-T/C-39-02	/		/		/		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
153	EL-T/C-39-03	/		/		/		ชั้น 38 หน้า SL 2	
154	EL-T/C-39-04	/		/		/		ชั้น 38 ขาบันไดไฟฟ้า	
155	EL-T/C-40-01	/		/		/		ชั้น 40 ST.เล็ก	
156	EL-T/C-40-02	/		/		/		ชั้น 40 ST.ใหญ่	
157	EL-T/C-40-03	/		/		/		ชั้น 40 หน้า SL 2	
158	EL-T/C-40-04	/		/		/		ชั้น 40 ขาบันไดไฟฟ้า	
159	EL-T/C-41-01	/		/		/		ชั้น 41 ST.เล็ก	
160	EL-T/C-41-02	/		/		/		ชั้น 41 ST.ใหญ่	
161	EL-T/C-41-03	/		/		/		ชั้น 41 หน้า SL 2	
162	EL-T/C-41-04	/		/		/		ชั้น 41 ขาบันไดไฟฟ้า	
163	EL-T/C-42-01	/		/		/		ชั้น 42 ST.เล็ก	
164	EL-T/C-42-02	/		/		/		ชั้น 42 ST.ใหญ่	
165	EL-T/C-42-03	/		/		/		ชั้น 42 หน้า SL 2	
166	EL-T/C-42-04	/		/		/		ชั้น 42 ขาบันไดไฟฟ้า	
167	EL-T/C-43-01	/		/		/		ชั้น 43 ST.เล็ก	
168	EL-T/C-43-02	/		/		/		ชั้น 43 ST.ใหญ่	
169	EL-T/C-43-03	/		/		/		ชั้น 43 หน้า SL 2	
170	EL-T/C-43-04	/		/		/		ชั้น 43 ขาบันไดไฟฟ้า	
171	EL-T/C-44-01	/		/		/		ชั้น 44 ST.เล็ก	
172	EL-T/C-44-02	/		/		/		ชั้น 44 ST.ใหญ่	
173	EL-T/C-44-03	/		/		/		ชั้น 44 หน้า SL 2	
174	EL-T/C-44-04	/		/		/		ชั้น 44 ขาบันไดไฟฟ้า	
175	EL-T/C-45-01	/		/		/		ชั้น 45 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	EL-T/C-45-02	/		/		/		ชั้น 45 ST.ใหญ่	
177	EL-T/C-45-03	/		/		/		ชั้น 45 หน้า SL 2	
178	EL-T/C-45-04	/		/		/		ชั้น 45 ขาบันไดไฟฟ้า	
179	EL-T/C-46-01	/		/		/		ชั้น 46 ST.เล็ก	
180	EL-T/C-46-02	/		/		/		ชั้น 46 ST.ใหญ่	
181	EL-T/C-46-03	/		/		/		ชั้น 46 หน้า SL 2	
182	EL-T/C-46-04	/		/		/		ชั้น 46 ขาบันไดไฟฟ้า	
183	EL-T/C-47-01	/		/		/		ชั้น 47 ST.เล็ก	
184	EL-T/C-47-02	/		/		/		ชั้น 47 ST.ใหญ่	
185	EL-T/C-47-03	/		/		/		ชั้น 47 ขาบันไดไฟฟ้า	
186	EL-T/C-47-04	/		/		/		ชั้น 47 ห้องยิม	
187	EL-T/C-47-05	/		/		/		ชั้น 47 ห้องยิม	
188	EL-T/C-47M-01	/		/		/		ชั้น 47M ST.เล็ก	
189	EL-T/C-47M-02	/		/		/		ชั้น 47M ST.ใหญ่	
190	EL-T/C-48-01	/		/		/		ชั้น 48 ST.เล็ก	
191	EL-T/C-48-02	/		/		/		ชั้น 48 ST.ใหญ่	
192	EL-T/C-48-03	/		/		/		ชั้น 48 หน้า SL 2	
193	EL-T/C-48-04	/		/		/		ชั้น 48 ขาบันไดไฟฟ้า	
194	EL-T/C-49-01	/		/		/		ชั้น 49 ST.เล็ก	
195	EL-T/C-49-02	/		/		/		ชั้น 49 ST.ใหญ่	
196	EL-T/C-49-03	/		/		/		ชั้น 49 หน้า SL 2	
197	EL-T/C-49-04	/		/		/		ชั้น 49 ขาบันไดไฟฟ้า	
198	EL-T/C-50-01	/		/		/		ชั้น 50 ST.เล็ก	
199	EL-T/C-50-02	/		/		/		ชั้น 50 ST.ใหญ่	
200	EL-T/C-50-03	/		/		/		ชั้น 50 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	EL-T/C-50-04	/		/		/		ชั้น 50 ขาบันไดไฟฟ้า	
202	EL-T/C-51-01	/		/		/		ชั้น 51 ST.เล็ก	
203	EL-T/C-51-02	/		/		/		ชั้น 51 ST.ใหญ่	
204	EL-T/C-51-03	/		/		/		ชั้น 51 หน้า SL 2	
205	EL-T/C-51-04	/		/		/		ชั้น 51 ขาบันไดไฟฟ้า	
206	EL-T/C-52-01	/		/		/		ชั้น 52 ST.เล็ก	
207	EL-T/C-52-02	/		/		/		ชั้น 52 ST.ใหญ่	
208	EL-T/C-52-03	/		/		/		ชั้น 52 หน้า SL 2	
209	EL-T/C-52-04	/		/		/		ชั้น 52 ขาบันไดไฟฟ้า	
210	EL-T/C-53-01	/		/		/		ชั้น 53 ST.เล็ก	
211	EL-T/C-53-02	/		/		/		ชั้น 53 ST.ใหญ่	
212	EL-T/C-53-03	/		/		/		ชั้น 53 หน้า SL 2	
213	EL-T/C-53-04	/		/		/		ชั้น 53 ขาบันไดไฟฟ้า	
214	EL-T/C-54-01	/		/		/		ชั้น 54 ST.เล็ก	
215	EL-T/C-54-02	/		/		/		ชั้น 54 ST.ใหญ่	
216	EL-T/C-54-03	/		/		/		ชั้น 54 หน้า SL 2	
217	EL-T/C-54-04	/		/		/		ชั้น 54 ขาบันไดไฟฟ้า	
218	EL-T/C-55-01	/		/		/		ชั้น 55 ST.เล็ก	
219	EL-T/C-55-02	/		/		/		ชั้น 55 ST.ใหญ่	
220	EL-T/C-55-03	/		/		/		ชั้น 55 หน้า SL 2	
221	EL-T/C-55-04	/		/		/		ชั้น 55 ขาบันไดไฟฟ้า	
222	EL-T/C-56-01	/		/		/		ชั้น 56 ST.เล็ก	
223	EL-T/C-56-02	/		/		/		ชั้น 56 ST.ใหญ่	
224	EL-T/C-56-03	/		/		/		ชั้น 56 หน้า SL 2	
225	EL-T/C-56-04	/		/		/		ชั้น 56 ขาบันไดไฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EL-T/C-57-01	/		/		/		ชั้น 57 ST.เล็ก	
227	EL-T/C-57-02	/		/		/		ชั้น 57 ST.ใหญ่	
228	EL-T/C-57-03	/		/		/		ชั้น 57 หน้า SL 2	
229	EL-T/C-57-04	/		/		/		ชั้น 57 ขาบันไดไฟฟ้า	
230	EL-T/C-58-01	/		/		/		ชั้น 58 ST.เล็ก	
231	EL-T/C-58-02	/		/		/		ชั้น 58 ST.ใหญ่	
232	EL-T/C-58-03	/		/		/		ชั้น 58 หน้า SL 2	
233	EL-T/C-58-04	/		/		/		ชั้น 58 ขาบันไดไฟฟ้า	
234	EL-T/C-59-01	/		/		/		ชั้น 59 ST.เล็ก	
235	EL-T/C-59-02	/		/		/		ชั้น 59 ST.ใหญ่	
236	EL-T/C-59-03	/		/		/		ชั้น 59 หน้า SL 2	
237	EL-T/C-59-04	/		/		/		ชั้น 59 ขาบันไดไฟฟ้า	
238	EL-T/C-60-01	/		/		/		ชั้น 60 ST.เล็ก	
239	EL-T/C-60-02	/		/		/		ชั้น 60 ST.ใหญ่	
240	EL-T/C-60-03	/		/		/		ชั้น 60 หน้า SL 2	
241	EL-T/C-60-04	/		/		/		ชั้น 60 ขาบันไดไฟฟ้า	
242	EL-T/C-61-01	/		/		/		ชั้น 61 ST.เล็ก	
243	EL-T/C-61-02	/		/		/		ชั้น 61 ST.ใหญ่	
244	EL-T/C-61-03	/		/		/		ชั้น 61 หน้า SL 2	
245	EL-T/C-61-04	/		/		/		ชั้น 61 ขาบันไดไฟฟ้า	
246	EL-T/C-62-01	/		/		/		ชั้น 62 ST.เล็ก	
247	EL-T/C-62-02	/		/		/		ชั้น 62 ST.ใหญ่	
248	EL-T/C-62-03	/		/		/		ชั้น 62 หน้า SL 2	
249	EL-T/C-62-04	/		/		/		ชั้น 62 ขาบันไดไฟฟ้า	
250	EL-T/C-63-01	/		/		/		ชั้น 63 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	EL-T/C-63-02	/		/		/		ชั้น 63 ST. โนญ	
252	EL-T/C-63-03	/		/		/		ชั้น 63 หน้า SL 2	
253	EL-T/C-63-04	/		/		/		ชั้น 63 ซาวิโกไฟฟ้า	
254	EL-T/C-64-01	/		/		/		ชั้น 64 ST.เล็ก	
255	EL-T/C-64-02	/		/		/		ชั้น 64 ST. โนญ	
256	EL-T/C-64-03	/		/		/		ชั้น 64 หน้า SL 2	
257	EL-T/C-64-04	/		/		/		ชั้น 64 ซาวิโกไฟฟ้า	
258	EL-T/C-65-01	/		/		/		ชั้น 65 ST.เล็ก	
259	EL-T/C-65-02	/		/		/		ชั้น 65 ST. โนญ	
260	EL-T/C-65-03	/		/		/		ชั้น 65 หน้า SL 2	
261	EL-T/C-65-04	/		/		/		ชั้น 65 ซาวิโกไฟฟ้า	
262	EL-T/C-65M-01	/		/		/		ชั้น 65M ST.เล็ก	
263	EL-T/C-65M-02	/		/		/		ชั้น 65M ST. โนญ	
264	EL-T/C-66-01	/		/		/		ชั้น 66 ST.เล็ก	
265	EL-T/C-66-02	/		/		/		ชั้น 66 ST. โนญ	
266	EL-T/C-66-03	/		/		/		ชั้น 66 หน้า SL 2	
267	EL-T/C-66-04	/		/		/		ชั้น 66 ซาวิโกไฟฟ้า	
268	EL-T/C-67-01	/		/		/		ชั้น 67 ST.เล็ก	
269	EL-T/C-67-02	/		/		/		ชั้น 67 ST. โนญ	
270	EL-T/C-67-03	/		/		/		ชั้น 67 Booster Pump	
271	EL-T/C-68-01	/		/		/		ชั้น 68 ห้อง FAF	
272	EL-T/C-68-02	/		/		/		ชั้น 68 ห้อง FAF	
273	EL-T/C-69-01	/		/		/		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
274	EL-T/C-69-02	/		/		/		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-G-01	/		/		/		ชั้น G ลานจอด	
2	EL-G-02	/		/		/		ชั้น G ลานจอด	
3	EL-G-03	/		/		/		ชั้น G ห้อง CS.	
4	EL-G-04	/		/		/		ชั้น G ST.สระว่ายน้ำ	
5	EL-2A-01	/		/		/		ชั้น 2A ลานจอด	
6	EL-2A-02	/		/		/		ชั้น 2A ลานจอด	
7	EL-2B-01	/		/		/		ชั้น 2B ลานจอด	
8	EL-2B-02	/		/		/		ชั้น 2B ลานจอด	
9	EL-2B-03	/		/		/		ชั้น 2B ลานจอด	
10	EL-2B-04	/		/		/		ชั้น 2B ST.สระว่ายน้ำ	
11	EL-3A-01	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
12	EL-3A-02	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
13	EL-3A-03	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
14	EL-3A-04	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
15	EL-3A-05	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
16	EL-3A-06	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
17	EL-3A-07	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
18	EL-3A-08	/		/		/		ชั้น 3A ลานจอด	
19	EL-3A-09	/		/		/		ชั้น 3A ST.4 ลานจอด	
20	EL-3A-10	/		/		/		ชั้น 3A ST.5 ลานจอด	
21	EL-3A-11	/		/		/		ชั้น 3A ST.6 ลานจอด	
22	EL-3B-01	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
23	EL-3B-02	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
24	EL-3B-03	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
25	EL-3B-04	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-3B-05	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
27	EL-3B-06	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
28	EL-3B-07	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
29	EL-3B-08	/		/		/		ชั้น 3B ลานจอด	
30	EL-3B-09	/		/		/		ชั้น 3B ST.สระว่ายน้ำ	
31	EL-4A-01	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
32	EL-4A-02	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
33	EL-4A-03	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
34	EL-4A-04	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
35	EL-4A-05	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
36	EL-4A-06	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
37	EL-4A-07	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
38	EL-4A-08	/		/		/		ชั้น 4A ลานจอด	
39	EL-4A-09	/		/		/		ชั้น 4A ST.4 ลานจอด	
40	EL-4A-10	/		/		/		ชั้น 4A ST.5 ลานจอด	
41	EL-4A-11	/		/		/		ชั้น 4A ST.6 ลานจอด	
42	EL-4B-01	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
43	EL-4B-02	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
44	EL-4B-03	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
45	EL-4B-04	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
46	EL-4B-05	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
47	EL-4B-06	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
48	EL-4B-07	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
49	EL-4B-08	/		/		/		ชั้น 4B ลานจอด	
50	EL-4B-09	/		/		/		ชั้น 4B ST.สระว่ายน้ำ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร ลานจอดรถ								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	EL-5A-01	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
52	EL-5A-02	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
53	EL-5A-03	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
54	EL-5A-04	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
55	EL-5A-05	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
56	EL-5A-06	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
57	EL-5A-07	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
58	EL-5A-08	/		/		/		ชั้น 5A ลานจอด	
59	EL-5A-09	/		/		/		ชั้น 5A ST.4 ลานจอด	
60	EL-5A-10	/		/		/		ชั้น 5A ST.5 ลานจอด	
61	EL-5A-11	/		/		/		ชั้น 5A ST.6 ลานจอด	
62	EL-5B-01	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
63	EL-5B-02	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
64	EL-5B-03	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
65	EL-5B-04	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
66	EL-5B-05	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
67	EL-5B-06	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
68	EL-5B-07	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
69	EL-5B-08	/		/		/		ชั้น 5B ลานจอด	
70	EL-5B-09	/		/		/		ชั้น 5B ST.สระว่ายน้ำ	
71	EL-6A-01	/		/		/		ชั้น 6A ลานจอด	
72	EL-6A-02	/		/		/		ชั้น 6A ลานจอด	
73	EL-6A-03	/		/		/		ชั้น 6A ลานจอด	
74	EL-6A-04	/		/		/		ชั้น 6A ลานจอด	
75	EL-6A-05	/		/		/		ชั้น 6A ลานจอด	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	ลานจอดรถ	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-6A-06	✓		✓		✓		ชั้น 6A ลานจอด	
77	EL-6A-07	✓		✓		✓		ชั้น 6A ลานจอด	
78	EL-6A-08	✓		✓		✓		ชั้น 6A ลานจอด	
79	EL-6A-09	✓		✓		✓		ชั้น 6A ST.4 ลานจอด	
80	EL-6A-10	✓		✓		✓		ชั้น 6A ST.5 ลานจอด	
81	EL-6A-11	✓		✓		✓		ชั้น 6A ST.6 ลานจอด	
82	EL-6B-01	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
83	EL-6B-02	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
84	EL-6B-03	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
85	EL-6B-04	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
86	EL-6B-05	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
87	EL-6B-06	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
88	EL-6B-07	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
89	EL-6B-08	✓		✓		✓		ชั้น 6B ลานจอด	
90	EL-6B-09	✓		✓		✓		ชั้น 6B ST.สว.ว.น้ำ	
91	EL-7A-01	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
92	EL-7A-02	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
93	EL-7A-03	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
94	EL-7A-04	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
95	EL-7A-05	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
96	EL-7A-06	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
97	EL-7A-07	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
98	EL-7A-08	✓		✓		✓		ชั้น 7A ลานจอด	
99	EL-7A-09	✓		✓		✓		ชั้น 7A ST.4 ลานจอด	
100	EL-7A-10	✓		✓		✓		ชั้น 7A ST.5 ลานจอด	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	ลานจอดรถ	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	EL-7A-11	✓		✓		✓		ชั้น 7A ST.6 ลานจอด	
102	EL-7B-01	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
103	EL-7B-02	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
104	EL-7B-03	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
105	EL-7B-04	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
106	EL-7B-05	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
107	EL-7B-06	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
108	EL-7B-07	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
109	EL-7B-08	✓		✓		✓		ชั้น 7B ลานจอด	
110	EL-7B-09	✓		✓		✓		ชั้น 7B ST.สว.ว.น้ำ	
111	EL-8A-01	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
112	EL-8A-02	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
113	EL-8A-03	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
114	EL-8A-04	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
115	EL-8A-05	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
116	EL-8A-06	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
117	EL-8A-07	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
118	EL-8A-08	✓		✓		✓		ชั้น 8A ลานจอด	
119	EL-8A-09	✓		✓		✓		ชั้น 8A ST.4 ลานจอด	
120	EL-8A-10	✓		✓		✓		ชั้น 8A ST.5 ลานจอด	
121	EL-8A-11	✓		✓		✓		ชั้น 8A ST.6 ลานจอด	
122	EL-8B-01	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
123	EL-8B-02	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
124	EL-8B-03	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
125	EL-8B-04	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	ลานจอดรถ	ไฟสำรองแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	EL-8B-05	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
127	EL-8B-06	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
128	EL-8B-07	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
129	EL-8B-08	✓		✓		✓		ชั้น 8B ลานจอด	
130	EL-8B-09	✓		✓		✓		ชั้น 8B ST.สว.ว.น้ำ	
131	EL-8B-10	✓		✓		✓		ชั้น 8B หน้าห้องเครื่องสว.ว.น้ำ	
132	EL-9B-01	✓		✓		✓		ชั้น 9B ST.สว.ว.น้ำ	
133	EL-9B-02	✓		✓		✓		ชั้น 9B ST.สว.ว.น้ำ	
หมายเหตุ									

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - มีนาคม ๒๕๖๓

PLUS +

รหัสงาน : EMAL-T-M  
รหัส : MET-001-FLJ20000050236-EMAL-T-0001 :  
EL-01A

เลขที่ใบงาน :  
วันที่ติดตั้ง :  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	(ระบุวันที่/ชื่อ)
	Emergency Light	✓		
1	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓		
2	ตรวจเช็คความสว่าง	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

วันที่เอกสารนี้ใช้ได้ภายใน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วมีงานแก้ไขเพิ่มเติม (C.M)



รหัสงาน : EMAL-T-M  
รหัส : MET-001-FLZ00000500238-EMAL-T-0002 :  
เลขที่ใบงาน : EL-019  
วันที่ปฏิบัติงาน :  
ชื่ออาคาร :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ระบุตำแหน่งไฟ, ข้อ)
		สี	แก๊ส	อายุการใช้งาน	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : EMAL-T-M  
รหัส : MET-001-FLZ00000500238-EMAL-T-0003 :  
เลขที่ใบงาน : EL-01C  
วันที่ปฏิบัติงาน :  
ชื่ออาคาร : The met

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ระบุตำแหน่งไฟ, ข้อ)
		สี	แก๊ส	อายุการใช้งาน	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ				
2	ตรวจเช็คความสะอาด				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส		
1	EL-T/A-1-01							ชั้น 1 ST.เล็ก	
2	EL-T/A-1-02							ชั้น 1 ซารัมโพธิ์	
3	EL-T/A-2-01							ชั้น 2 ST.เล็ก	
4	EL-T/A-3-01							ชั้น 3 ST.เล็ก	
5	EL-T/A-3-02							ชั้น 3 ซารัมโพธิ์	
6	EL-T/A-4-01							ชั้น 4 ST.เล็ก	
7	EL-T/A-4-02							ชั้น 4 ซารัมโพธิ์	
8	EL-T/A-5-01							ชั้น 5 ST.เล็ก	
9	EL-T/A-5-02							ชั้น 5 ซารัมโพธิ์	
10	EL-T/A-6-01							ชั้น 6 ST.เล็ก	
11	EL-T/A-6-02							ชั้น 6 ซารัมโพธิ์	
12	EL-T/A-7-01							ชั้น 7 ST.เล็ก	
13	EL-T/A-7-02							ชั้น 7 ซารัมโพธิ์	
14	EL-T/A-8-01							ชั้น 8 ST.เล็ก	
15	EL-T/A-8-02							ชั้น 8 ซารัมโพธิ์	
16	EL-T/A-8M-01							ชั้น 8M ST.ใหญ่	
17	EL-T/A-8M-02							ชั้น 8 M พามดิน	
18	EL-T/A-8M-03							ชั้น 8M MDO-1	
19	EL-T/A-8M-04							ชั้น 8M MDO-1	
20	EL-T/A-8M-05							ชั้น 8M ST.ลานจอด	
21	EL-T/A-8M-06							ชั้น 8 M ST.เล็ก	
22	EL-T/A-9-01							ชั้น 9 ST.เล็ก	
23	EL-T/A-9-02							ชั้น 9 ST.ใหญ่	
24	EL-T/A-9-03							ชั้น 9 ซารัมโพธิ์	
25	EL-T/A-9-04							ชั้น 9 ห้องบันได	

หน่วยงาน The Met อาคาร A		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส	ปกติ	แก๊ส		
26	EL-T/A-9M-01							ชั้น 9M ST.เล็ก	
27	EL-T/A-9M-02							ชั้น 9M ST.ใหญ่	
28	EL-T/A-10-01							ชั้น 10 ST.เล็ก	
29	EL-T/A-10-02							ชั้น 10 ST.ใหญ่	
30	EL-T/A-10-03							ชั้น 10 หน้า SL 1	
31	EL-T/A-10-04							ชั้น 10 ซารัมโพธิ์	
32	EL-T/A-11-01							ชั้น 11 ST.เล็ก	
33	EL-T/A-11-02							ชั้น 11 ST.ใหญ่	
34	EL-T/A-11-03							ชั้น 11 หน้า SL 1	
35	EL-T/A-11-04							ชั้น 11 ซารัมโพธิ์	
36	EL-T/A-12-01							ชั้น 12 ST.เล็ก	
37	EL-T/A-12-02							ชั้น 12 ST.ใหญ่	
38	EL-T/A-12-03							ชั้น 12 หน้า SL 1	
39	EL-T/A-12-04							ชั้น 12 ซารัมโพธิ์	
40	EL-T/A-13-01							ชั้น 13 ST.เล็ก	
41	EL-T/A-13-02							ชั้น 13 ST.ใหญ่	
42	EL-T/A-13-03							ชั้น 13 หน้า SL 1	
43	EL-T/A-13-04							ชั้น 13 ซารัมโพธิ์	
44	EL-T/A-14-01							ชั้น 14 ST.เล็ก	
45	EL-T/A-14-02							ชั้น 14 ST.ใหญ่	
46	EL-T/A-14-03							ชั้น 14 หน้า SL 1	
47	EL-T/A-14-04							ชั้น 14 ซารัมโพธิ์	
48	EL-T/A-15-01							ชั้น 15 ST.เล็ก	
49	EL-T/A-15-02							ชั้น 15 ST.ใหญ่	
50	EL-T/A-15-03							ชั้น 15 หน้า SL 1	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้างาน

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67
อาคาร A									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
51	EL-T/A-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 ซาร์ปไฟฟ้า		
52	EL-T/A-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.เล็ก		
53	EL-T/A-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.ใหญ่		
54	EL-T/A-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้า SL 1		
55	EL-T/A-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 ซาร์ปไฟฟ้า		
56	EL-T/A-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.เล็ก		
57	EL-T/A-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.ใหญ่		
58	EL-T/A-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้า SL 1		
59	EL-T/A-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 ซาร์ปไฟฟ้า		
60	EL-T/A-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.เล็ก		
61	EL-T/A-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.ใหญ่		
62	EL-T/A-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้า SL 1		
63	EL-T/A-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 ซาร์ปไฟฟ้า		
64	EL-T/A-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.เล็ก		
65	EL-T/A-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.ใหญ่		
66	EL-T/A-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้า SL 1		
67	EL-T/A-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 ซาร์ปไฟฟ้า		
68	EL-T/A-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.เล็ก		
69	EL-T/A-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.ใหญ่		
70	EL-T/A-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้า SL 1		
71	EL-T/A-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ซาร์ปไฟฟ้า		
72	EL-T/A-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.เล็ก		
73	EL-T/A-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.ใหญ่		
74	EL-T/A-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้า SL 1		
75	EL-T/A-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 ซาร์ปไฟฟ้า		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67
อาคาร A									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
76	EL-T/A-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.เล็ก		
77	EL-T/A-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.ใหญ่		
78	EL-T/A-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้า SL 1		
79	EL-T/A-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 ซาร์ปไฟฟ้า		
80	EL-T/A-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.เล็ก		
81	EL-T/A-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.ใหญ่		
82	EL-T/A-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้า SL 1		
83	EL-T/A-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 ซาร์ปไฟฟ้า		
84	EL-T/A-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.เล็ก		
85	EL-T/A-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.ใหญ่		
86	EL-T/A-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้า SL 1		
87	EL-T/A-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 ซาร์ปไฟฟ้า		
88	EL-T/A-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.เล็ก		
89	EL-T/A-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.ใหญ่		
90	EL-T/A-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้า SL 1		
91	EL-T/A-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 ซาร์ปไฟฟ้า		
92	EL-T/A-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.เล็ก		
93	EL-T/A-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.ใหญ่		
94	EL-T/A-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้า SL 1		
95	EL-T/A-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 ซาร์ปไฟฟ้า		
96	EL-T/A-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.เล็ก		
97	EL-T/A-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.ใหญ่		
98	EL-T/A-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 หน้า SL 1		
99	EL-T/A-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 ซาร์ปไฟฟ้า		
100	EL-T/A-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.เล็ก		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67
อาคาร A									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
101	EL-T/A-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.ใหญ่		
102	EL-T/A-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ซาร์ปไฟฟ้า		
103	EL-T/A-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.1		
104	EL-T/A-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.2		
105	EL-T/A-28M-01	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.เล็ก		
106	EL-T/A-28M-02	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.ใหญ่		
107	EL-T/A-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.เล็ก		
108	EL-T/A-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.ใหญ่		
109	EL-T/A-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้า SL 1		
110	EL-T/A-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 ซาร์ปไฟฟ้า		
111	EL-T/A-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.เล็ก		
112	EL-T/A-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.ใหญ่		
113	EL-T/A-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้า SL 1		
114	EL-T/A-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ซาร์ปไฟฟ้า		
115	EL-T/A-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.เล็ก		
116	EL-T/A-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.ใหญ่		
117	EL-T/A-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้า SL 1		
118	EL-T/A-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 ซาร์ปไฟฟ้า		
119	EL-T/A-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.เล็ก		
120	EL-T/A-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.ใหญ่		
121	EL-T/A-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้า SL 1		
122	EL-T/A-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 ซาร์ปไฟฟ้า		
123	EL-T/A-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.เล็ก		
124	EL-T/A-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.ใหญ่		
125	EL-T/A-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 หน้า SL 1		
หมายเหตุ										

หน่วยงาน The Met			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	20/10/67
อาคาร A									EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
126	EL-T/A-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 ซาร์ปไฟฟ้า		
127	EL-T/A-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.เล็ก		
128	EL-T/A-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.ใหญ่		
129	EL-T/A-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 หน้า SL 1		
130	EL-T/A-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ซาร์ปไฟฟ้า		
131	EL-T/A-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.เล็ก		
132	EL-T/A-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.ใหญ่		
133	EL-T/A-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 หน้า SL 1		
134	EL-T/A-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ซาร์ปไฟฟ้า		
135	EL-T/A-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.เล็ก		
136	EL-T/A-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.ใหญ่		
137	EL-T/A-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 หน้า SL 1		
138	EL-T/A-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ซาร์ปไฟฟ้า		
139	EL-T/A-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.เล็ก		
140	EL-T/A-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.ใหญ่		
141	EL-T/A-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 หน้า SL 1		
142	EL-T/A-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ซาร์ปไฟฟ้า		
143	EL-T/A-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก		
144	EL-T/A-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่		
145	EL-T/A-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 1		
146	EL-T/A-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ซาร์ปไฟฟ้า		
147	EL-T/A-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก		
148	EL-T/A-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่		
149	EL-T/A-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 1		
150	EL-T/A-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ซาร์ปไฟฟ้า		
หมายเหตุ										



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
151	EL-TIA-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.เล็ก	
152	EL-TIA-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.ใหญ่	
153	EL-TIA-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 หน้า SL 1	
154	EL-TIA-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ซาร์บิฟิฟิ	
155	EL-TIA-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.เล็ก	
156	EL-TIA-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.ใหญ่	
157	EL-TIA-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41 หน้า SL 1	
158	EL-TIA-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41 ซาร์บิฟิฟิ	
159	EL-TIA-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.เล็ก	
160	EL-TIA-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.ใหญ่	
161	EL-TIA-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42 หน้า SL 1	
162	EL-TIA-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42 ซาร์บิฟิฟิ	
163	EL-TIA-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.เล็ก	
164	EL-TIA-43-02	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.ใหญ่	
165	EL-TIA-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43 หน้า SL 1	
166	EL-TIA-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43 ซาร์บิฟิฟิ	
167	EL-TIA-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.เล็ก	
168	EL-TIA-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.ใหญ่	
169	EL-TIA-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44 หน้า SL 1	
170	EL-TIA-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44 ซาร์บิฟิฟิ	
171	EL-TIA-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.เล็ก	
172	EL-TIA-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.ใหญ่	
173	EL-TIA-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45 หน้า SL 1	
174	EL-TIA-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45 ซาร์บิฟิฟิ	
175	EL-TIA-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
176	EL-TIA-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.ใหญ่	
177	EL-TIA-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46 หน้า SL 1	
178	EL-TIA-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46 ซาร์บิฟิฟิ	
179	EL-TIA-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.เล็ก	
180	EL-TIA-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.ใหญ่	
181	EL-TIA-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47 ซาร์บิฟิฟิ	
182	EL-TIA-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47 ซิลอนบอง	
183	EL-TIA-47-05	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.เล็ก	
184	EL-TIA-47M-01	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.ใหญ่	
185	EL-TIA-47M-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.เล็ก	
186	EL-TIA-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.ใหญ่	
187	EL-TIA-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 หน้า SL 1	
188	EL-TIA-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48 ซาร์บิฟิฟิ	
189	EL-TIA-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.เล็ก	
190	EL-TIA-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.ใหญ่	
191	EL-TIA-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49 หน้า SL 1	
192	EL-TIA-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49 ซาร์บิฟิฟิ	
193	EL-TIA-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.เล็ก	
194	EL-TIA-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.ใหญ่	
195	EL-TIA-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50 หน้า SL 1	
196	EL-TIA-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50 ซาร์บิฟิฟิ	
197	EL-TIA-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.เล็ก	
198	EL-TIA-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.ใหญ่	
199	EL-TIA-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51 หน้า SL 1	
200	EL-TIA-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51 ซาร์บิฟิฟิ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
201	EL-TIA-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51 ซาร์บิฟิฟิ	
202	EL-TIA-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.เล็ก	
203	EL-TIA-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.ใหญ่	
204	EL-TIA-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52 หน้า SL 1	
205	EL-TIA-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52 ซาร์บิฟิฟิ	
206	EL-TIA-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.เล็ก	
207	EL-TIA-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.ใหญ่	
208	EL-TIA-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53 หน้า SL 1	
209	EL-TIA-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53 ซาร์บิฟิฟิ	
210	EL-TIA-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.เล็ก	
211	EL-TIA-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.ใหญ่	
212	EL-TIA-54-03	✓		✓		✓		ชั้น 54 หน้า SL 1	
213	EL-TIA-54-04	✓		✓		✓		ชั้น 54 ซาร์บิฟิฟิ	
214	EL-TIA-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.เล็ก	
215	EL-TIA-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.ใหญ่	
216	EL-TIA-55-03	✓		✓		✓		ชั้น 55 หน้า SL 1	
217	EL-TIA-55-04	✓		✓		✓		ชั้น 55 ซาร์บิฟิฟิ	
218	EL-TIA-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.เล็ก	
219	EL-TIA-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.ใหญ่	
220	EL-TIA-56-03	✓		✓		✓		ชั้น 56 หน้า SL 1	
221	EL-TIA-56-04	✓		✓		✓		ชั้น 56 ซาร์บิฟิฟิ	
222	EL-TIA-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.เล็ก	
223	EL-TIA-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.ใหญ่	
224	EL-TIA-57-03	✓		✓		✓		ชั้น 57 หน้า SL 1	
225	EL-TIA-57-04	✓		✓		✓		ชั้น 57 ซาร์บิฟิฟิ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร A								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		หมายเหตุ
226	EL-TIA-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.เล็ก	
227	EL-TIA-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.ใหญ่	
228	EL-TIA-58-03	✓		✓		✓		ชั้น 58 หน้า SL 1	
229	EL-TIA-58-04	✓		✓		✓		ชั้น 58 ซาร์บิฟิฟิ	
230	EL-TIA-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.เล็ก	
231	EL-TIA-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.ใหญ่	
232	EL-TIA-59-03	✓		✓		✓		ชั้น 59 หน้า SL 1	
233	EL-TIA-59-04	✓		✓		✓		ชั้น 59 ซาร์บิฟิฟิ	
234	EL-TIA-60-01	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.เล็ก	
235	EL-TIA-60-02	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.ใหญ่	
236	EL-TIA-60-03	✓		✓		✓		ชั้น 60 หน้า SL 1	
237	EL-TIA-60-04	✓		✓		✓		ชั้น 60 ซาร์บิฟิฟิ	
238	EL-TIA-61-01	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.เล็ก	
239	EL-TIA-61-02	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.ใหญ่	
240	EL-TIA-61-03	✓		✓		✓		ชั้น 61 หน้า SL 1	
241	EL-TIA-61-04	✓		✓		✓		ชั้น 61 ซาร์บิฟิฟิ	
242	EL-TIA-62-01	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.เล็ก	
243	EL-TIA-62-02	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.ใหญ่	
244	EL-TIA-62-03	✓		✓		✓		ชั้น 62 หน้า SL 1	
245	EL-TIA-62-04	✓		✓		✓		ชั้น 62 ซาร์บิฟิฟิ	
246	EL-TIA-63-01	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.เล็ก	
247	EL-TIA-63-02	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.ใหญ่	
248	EL-TIA-63-03	✓		✓		✓		ชั้น 63 หน้า SL 1	
249	EL-TIA-63-04	✓		✓		✓		ชั้น 63 ซาร์บิฟิฟิ	
250	EL-TIA-64-01	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร A								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	EL-T/A-64-02	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.ใหญ่	
252	EL-T/A-64-03	✓		✓		✓		ชั้น 64 หน้า SL 1	
253	EL-T/A-64-04	✓		✓		✓		ชั้น 64 ข้างบันได	
254	EL-T/A-65-01	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.เล็ก	
255	EL-T/A-65-02	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.ใหญ่	
256	EL-T/A-65-03	✓		✓		✓		ชั้น 65 หน้า SL 1	
257	EL-T/A-65-04	✓		✓		✓		ชั้น 65 ข้างบันได	
258	EL-T/A-65M-01	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.เล็ก	
259	EL-T/A-65M-02	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.ใหญ่	
260	EL-T/A-66-01	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.เล็ก	
261	EL-T/A-66-02	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.ใหญ่	
262	EL-T/A-66-03	✓		✓		✓		ชั้น 66 หน้า SL 1	
263	EL-T/A-66-04	✓		✓		✓		ชั้น 66 ข้างบันได	
264	EL-T/A-67-01	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.เล็ก	
265	EL-T/A-67-02	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.ใหญ่	
266	EL-T/A-67-03	✓		✓		✓		ชั้น 67 Booster Pump	
267	EL-T/A-68-01	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
268	EL-T/A-68-02	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
269	EL-T/A-69-01	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
270	EL-T/A-69-02	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร B								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-T/B-1-01	✓		✓		✓		ชั้น 1 ST.เล็ก	
2	EL-T/B-1-02	✓		✓		✓		ชั้น 1 ข้างบันได	
3	EL-T/B-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2 ST.เล็ก	
4	EL-T/B-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3 ST.เล็ก	
5	EL-T/B-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 ข้างบันได	
6	EL-T/B-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 ST.เล็ก	
7	EL-T/B-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4 ข้างบันได	
8	EL-T/B-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5 ST.เล็ก	
9	EL-T/B-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5 ข้างบันได	
10	EL-T/B-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST.เล็ก	
11	EL-T/B-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ข้างบันได	
12	EL-T/B-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST.เล็ก	
13	EL-T/B-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ข้างบันได	
14	EL-T/B-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST.เล็ก	
15	EL-T/B-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ข้างบันได	
16	EL-T/B-8M-01	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ใหญ่	
17	EL-T/B-8M-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 M ห้องเครื่องต่างๆ	
18	EL-T/B-8M-03	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง Gen ST.5	
19	EL-T/B-8M-04	✓		✓		✓		ชั้น 8 M ห้อง Gen	
20	EL-T/B-8M-05	✓		✓		✓		ชั้น 8 M ห้อง Gen	
21	EL-T/B-8M-06	✓		✓		✓		ชั้น 8 MDB-2 Room	
22	EL-T/B-8M-07	✓		✓		✓		ชั้น 8 MDB-2 Room	
23	EL-T/B-8M-08	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ลานจอดรถ	
24	EL-T/B-8M-09	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.เล็ก	
25	EL-T/B-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร B								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-T/B-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.ใหญ่	
27	EL-T/B-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 ข้างบันได	
28	EL-T/B-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 ห้องเครื่อง	
29	EL-T/B-9M-01	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.เล็ก	
30	EL-T/B-9M-02	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.ใหญ่	
31	EL-T/B-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.เล็ก	
32	EL-T/B-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.ใหญ่	
33	EL-T/B-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้า SL 2	
34	EL-T/B-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 ข้างบันได	
35	EL-T/B-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.เล็ก	
36	EL-T/B-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.ใหญ่	
37	EL-T/B-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้า SL 2	
38	EL-T/B-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 ข้างบันได	
39	EL-T/B-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.เล็ก	
40	EL-T/B-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.ใหญ่	
41	EL-T/B-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้า SL 2	
42	EL-T/B-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 ข้างบันได	
43	EL-T/B-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.เล็ก	
44	EL-T/B-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.ใหญ่	
45	EL-T/B-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้า SL 2	
46	EL-T/B-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 ข้างบันได	
47	EL-T/B-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.เล็ก	
48	EL-T/B-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.ใหญ่	
49	EL-T/B-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้า SL 2	
50	EL-T/B-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 ข้างบันได	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร B								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	EL-T/B-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.เล็ก	
52	EL-T/B-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.ใหญ่	
53	EL-T/B-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้า SL 2	
54	EL-T/B-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 ข้างบันได	
55	EL-T/B-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.เล็ก	
56	EL-T/B-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.ใหญ่	
57	EL-T/B-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้า SL 2	
58	EL-T/B-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 ข้างบันได	
59	EL-T/B-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.เล็ก	
60	EL-T/B-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.ใหญ่	
61	EL-T/B-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้า SL 2	
62	EL-T/B-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 ข้างบันได	
63	EL-T/B-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.เล็ก	
64	EL-T/B-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.ใหญ่	
65	EL-T/B-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้า SL 2	
66	EL-T/B-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 ข้างบันได	
67	EL-T/B-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.เล็ก	
68	EL-T/B-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.ใหญ่	
69	EL-T/B-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้า SL 2	
70	EL-T/B-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 ข้างบันได	
71	EL-T/B-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.เล็ก	
72	EL-T/B-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.ใหญ่	
73	EL-T/B-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้า SL 2	
74	EL-T/B-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ข้างบันได	
75	EL-T/B-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-T/B-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.ใหญ่	
77	EL-T/B-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้า SL 2	
78	EL-T/B-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 ราวบันไดหนีไฟ	
79	EL-T/B-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.เล็ก	
80	EL-T/B-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.ใหญ่	
81	EL-T/B-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้า SL 2	
82	EL-T/B-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 ราวบันไดหนีไฟ	
83	EL-T/B-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.เล็ก	
84	EL-T/B-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.ใหญ่	
85	EL-T/B-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้า SL 2	
86	EL-T/B-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 ราวบันไดหนีไฟ	
87	EL-T/B-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.เล็ก	
88	EL-T/B-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.ใหญ่	
89	EL-T/B-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้า SL 2	
90	EL-T/B-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 ราวบันไดหนีไฟ	
91	EL-T/B-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.เล็ก	
92	EL-T/B-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.ใหญ่	
93	EL-T/B-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้า SL 2	
94	EL-T/B-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 ราวบันไดหนีไฟ	
95	EL-T/B-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.เล็ก	
96	EL-T/B-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.ใหญ่	
97	EL-T/B-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้า SL 2	
98	EL-T/B-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 ราวบันไดหนีไฟ	
99	EL-T/B-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.เล็ก	
100	EL-T/B-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.ใหญ่	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	EL-T/B-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 หน้า SL 2	
102	EL-T/B-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 ราวบันไดหนีไฟ	
103	EL-T/B-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.เล็ก	
104	EL-T/B-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.ใหญ่	
105	EL-T/B-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ราวบันไดหนีไฟ	
106	EL-T/B-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.1	
107	EL-T/B-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.2	
108	EL-T/B-28M-01	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.เล็ก	
109	EL-T/B-28M-02	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.ใหญ่	
110	EL-T/B-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.เล็ก	
111	EL-T/B-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.ใหญ่	
112	EL-T/B-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้า SL 2	
113	EL-T/B-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 ราวบันไดหนีไฟ	
114	EL-T/B-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.เล็ก	
115	EL-T/B-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.ใหญ่	
116	EL-T/B-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้า SL 2	
117	EL-T/B-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ราวบันไดหนีไฟ	
118	EL-T/B-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.เล็ก	
119	EL-T/B-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.ใหญ่	
120	EL-T/B-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้า SL 2	
121	EL-T/B-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 ราวบันไดหนีไฟ	
122	EL-T/B-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.เล็ก	
123	EL-T/B-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.ใหญ่	
124	EL-T/B-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้า SL 2	
125	EL-T/B-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 ราวบันไดหนีไฟ	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	EL-T/B-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.เล็ก	
127	EL-T/B-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.ใหญ่	
128	EL-T/B-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 หน้า SL 2	
129	EL-T/B-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 ราวบันไดหนีไฟ	
130	EL-T/B-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.เล็ก	
131	EL-T/B-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.ใหญ่	
132	EL-T/B-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 หน้า SL 2	
133	EL-T/B-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ราวบันไดหนีไฟ	
134	EL-T/B-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.เล็ก	
135	EL-T/B-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.ใหญ่	
136	EL-T/B-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 หน้า SL 2	
137	EL-T/B-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ราวบันไดหนีไฟ	
138	EL-T/B-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.เล็ก	
139	EL-T/B-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.ใหญ่	
140	EL-T/B-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 หน้า SL 2	
141	EL-T/B-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ราวบันไดหนีไฟ	
142	EL-T/B-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.เล็ก	
143	EL-T/B-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.ใหญ่	
144	EL-T/B-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 หน้า SL 2	
145	EL-T/B-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ราวบันไดหนีไฟ	
146	EL-T/B-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก	
147	EL-T/B-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
148	EL-T/B-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 2	
149	EL-T/B-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ราวบันไดหนีไฟ	
150	EL-T/B-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร B								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EL-T/B-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
152	EL-T/B-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 2	
153	EL-T/B-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ราวบันไดหนีไฟ	
154	EL-T/B-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.เล็ก	
155	EL-T/B-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.ใหญ่	
156	EL-T/B-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 หน้า SL 2	
157	EL-T/B-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ราวบันไดหนีไฟ	
158	EL-T/B-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.เล็ก	
159	EL-T/B-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.ใหญ่	
160	EL-T/B-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41 หน้า SL 2	
161	EL-T/B-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41 ราวบันไดหนีไฟ	
162	EL-T/B-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.เล็ก	
163	EL-T/B-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.ใหญ่	
164	EL-T/B-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42 หน้า SL 2	
165	EL-T/B-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42 ราวบันไดหนีไฟ	
166	EL-T/B-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.เล็ก	
167	EL-T/B-43-02	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.ใหญ่	
168	EL-T/B-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43 หน้า SL 2	
169	EL-T/B-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43 ราวบันไดหนีไฟ	
170	EL-T/B-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.เล็ก	
171	EL-T/B-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.ใหญ่	
172	EL-T/B-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44 หน้า SL 2	
173	EL-T/B-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44 ราวบันไดหนีไฟ	
174	EL-T/B-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.เล็ก	
175	EL-T/B-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.ใหญ่	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
										รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
176	EL-T/B-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45 หน้า SL 2			
177	EL-T/B-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45 ขาบันไดไฟฟ้า			
178	EL-T/B-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.เล็ก			
179	EL-T/B-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.ใหญ่			
180	EL-T/B-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46 หน้า SL 2			
181	EL-T/B-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46 ขาบันไดไฟฟ้า			
182	EL-T/B-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.เล็ก			
183	EL-T/B-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.ใหญ่			
184	EL-T/B-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47 ขาบันไดไฟฟ้า			
185	EL-T/B-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องเครื่อง			
186	EL-T/B-47-05	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องเก็บของ			
187	EL-T/B-47M-01	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.เล็ก			
188	EL-T/B-47M-02	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.ใหญ่			
189	EL-T/B-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.เล็ก			
190	EL-T/B-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.ใหญ่			
191	EL-T/B-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48 หน้า SL 2			
192	EL-T/B-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48 ขาบันไดไฟฟ้า			
193	EL-T/B-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.เล็ก			
194	EL-T/B-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.ใหญ่			
195	EL-T/B-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49 หน้า SL 2			
196	EL-T/B-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49 ขาบันไดไฟฟ้า			
197	EL-T/B-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.เล็ก			
198	EL-T/B-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.ใหญ่			
199	EL-T/B-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50 หน้า SL 2			
200	EL-T/B-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50 ขาบันไดไฟฟ้า			
หมายเหตุ											

หน่วยงาน The Met		อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
										รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
201	EL-T/B-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.เล็ก			
202	EL-T/B-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.ใหญ่			
203	EL-T/B-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51 หน้า SL 2			
204	EL-T/B-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51 ขาบันไดไฟฟ้า			
205	EL-T/B-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.เล็ก			
206	EL-T/B-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.ใหญ่			
207	EL-T/B-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52 หน้า SL 2			
208	EL-T/B-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52 ขาบันไดไฟฟ้า			
209	EL-T/B-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.เล็ก			
210	EL-T/B-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.ใหญ่			
211	EL-T/B-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53 หน้า SL 2			
212	EL-T/B-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53 ขาบันไดไฟฟ้า			
213	EL-T/B-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.เล็ก			
214	EL-T/B-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.ใหญ่			
215	EL-T/B-54-03	✓		✓		✓		ชั้น 54 หน้า SL 2			
216	EL-T/B-54-04	✓		✓		✓		ชั้น 54 ขาบันไดไฟฟ้า			
217	EL-T/B-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.เล็ก			
218	EL-T/B-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.ใหญ่			
219	EL-T/B-55-03	✓		✓		✓		ชั้น 55 หน้า SL 2			
220	EL-T/B-55-04	✓		✓		✓		ชั้น 55 ขาบันไดไฟฟ้า			
221	EL-T/B-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.เล็ก			
222	EL-T/B-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.ใหญ่			
223	EL-T/B-56-03	✓		✓		✓		ชั้น 56 หน้า SL 2			
224	EL-T/B-56-04	✓		✓		✓		ชั้น 56 ขาบันไดไฟฟ้า			
225	EL-T/B-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.เล็ก			
หมายเหตุ											

หน่วยงาน The Met		อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
										รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
226	EL-T/B-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.ใหญ่			
227	EL-T/B-57-03	✓		✓		✓		ชั้น 57 หน้า SL 2			
228	EL-T/B-57-04	✓		✓		✓		ชั้น 57 ขาบันไดไฟฟ้า			
229	EL-T/B-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.เล็ก			
230	EL-T/B-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.ใหญ่			
231	EL-T/B-58-03	✓		✓		✓		ชั้น 58 หน้า SL 2			
232	EL-T/B-58-04	✓		✓		✓		ชั้น 58 ขาบันไดไฟฟ้า			
233	EL-T/B-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.เล็ก			
234	EL-T/B-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.ใหญ่			
235	EL-T/B-59-03	✓		✓		✓		ชั้น 59 หน้า SL 2			
236	EL-T/B-59-04	✓		✓		✓		ชั้น 59 ขาบันไดไฟฟ้า			
237	EL-T/B-60-01	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.เล็ก			
238	EL-T/B-60-02	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.ใหญ่			
239	EL-T/B-60-03	✓		✓		✓		ชั้น 60 หน้า SL 2			
240	EL-T/B-60-04	✓		✓		✓		ชั้น 60 ขาบันไดไฟฟ้า			
241	EL-T/B-61-01	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.เล็ก			
242	EL-T/B-61-02	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.ใหญ่			
243	EL-T/B-61-03	✓		✓		✓		ชั้น 61 หน้า SL 2			
244	EL-T/B-61-04	✓		✓		✓		ชั้น 61 ขาบันไดไฟฟ้า			
245	EL-T/B-62-01	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.เล็ก			
246	EL-T/B-62-02	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.ใหญ่			
247	EL-T/B-62-03	✓		✓		✓		ชั้น 62 หน้า SL 2			
248	EL-T/B-62-04	✓		✓		✓		ชั้น 62 ขาบันไดไฟฟ้า			
249	EL-T/B-63-01	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.เล็ก			
250	EL-T/B-63-02	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.ใหญ่			
หมายเหตุ											

หน่วยงาน The Met		อาคาร B		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
										รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
251	EL-T/B-63-03	✓		✓		✓		ชั้น 63 หน้า SL 2			
252	EL-T/B-63-04	✓		✓		✓		ชั้น 63 ขาบันไดไฟฟ้า			
253	EL-T/B-64-01	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.เล็ก			
254	EL-T/B-64-02	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.ใหญ่			
255	EL-T/B-64-03	✓		✓		✓		ชั้น 64 หน้า SL 2			
256	EL-T/B-64-04	✓		✓		✓		ชั้น 64 ขาบันไดไฟฟ้า			
257	EL-T/B-65-01	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.เล็ก			
258	EL-T/B-65-02	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.ใหญ่			
259	EL-T/B-65-03	✓		✓		✓		ชั้น 65 หน้า SL 2			
260	EL-T/B-65-04	✓		✓		✓		ชั้น 65 ขาบันไดไฟฟ้า			
261	EL-T/B-65M-01	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.เล็ก			
262	EL-T/B-65M-02	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.ใหญ่			
263	EL-T/B-66-01	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.เล็ก			
264	EL-T/B-66-02	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.ใหญ่			
265	EL-T/B-66-03	✓		✓		✓		ชั้น 66 หน้า SL 2			
266	EL-T/B-66-04	✓		✓		✓		ชั้น 66 ขาบันไดไฟฟ้า			
267	EL-T/B-67-01	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.เล็ก			
268	EL-T/B-67-02	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.ใหญ่			
269	EL-T/B-67-03	✓		✓		✓		ชั้น 67 Booster Pump			
270	EL-T/B-68-01	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF			
271	EL-T/B-68-02	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF			
272	EL-T/B-69-01	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์			
273	EL-T/B-69-02	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องเครื่องลิฟท์			
หมายเหตุ											



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบแคปซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-T/C-1-01	✓		✓		✓		ชั้น 1 ST.เล็ก	
2	EL-T/C-1-02	✓		✓		✓		ชั้น 1 ชาร์จไฟฟ้า	
3	EL-T/C-2-01	✓		✓		✓		ชั้น 2 ST.เล็ก	
4	EL-T/C-3-01	✓		✓		✓		ชั้น 3 ST.เล็ก	
5	EL-T/C-3-02	✓		✓		✓		ชั้น 3 ชาร์จไฟฟ้า	
6	EL-T/C-4-01	✓		✓		✓		ชั้น 4 ST.เล็ก	
7	EL-T/C-4-02	✓		✓		✓		ชั้น 4 ชาร์จไฟฟ้า	
8	EL-T/C-5-01	✓		✓		✓		ชั้น 5 ST.เล็ก	
9	EL-T/C-5-02	✓		✓		✓		ชั้น 5 ชาร์จไฟฟ้า	
10	EL-T/C-6-01	✓		✓		✓		ชั้น 6 ST.เล็ก	
11	EL-T/C-6-02	✓		✓		✓		ชั้น 6 ชาร์จไฟฟ้า	
12	EL-T/C-7-01	✓		✓		✓		ชั้น 7 ST.เล็ก	
13	EL-T/C-7-02	✓		✓		✓		ชั้น 7 ชาร์จไฟฟ้า	
14	EL-T/C-8-01	✓		✓		✓		ชั้น 8 ST.เล็ก	
15	EL-T/C-8-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 ชาร์จไฟฟ้า	
16	EL-T/B-8C-01	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ใหญ่	
17	EL-T/B-8C-02	✓		✓		✓		ชั้น 8 M ห้องเครื่องครัวชั้น	
18	EL-T/B-9C-03	✓		✓		✓		ชั้น 8M ทางเดิน	
19	EL-T/C-8M-04	✓		✓		✓		ชั้น 8M ทางเดิน	
20	EL-T/C-8M-05	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-3	
21	EL-T/C-8M-06	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-3	
22	EL-T/C-8M-07	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-4	
23	EL-T/C-8M-08	✓		✓		✓		ชั้น 8M ห้อง MDB-4	
24	EL-T/C-8M-09	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.ลานจอดรถ	
25	EL-T/C-8M-10	✓		✓		✓		ชั้น 8M ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบแคปซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EL-T/C-9-01	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.เล็ก	
27	EL-T/C-9-02	✓		✓		✓		ชั้น 9 ST.ใหญ่	
28	EL-T/C-9-03	✓		✓		✓		ชั้น 9 ชาร์จไฟฟ้า	
29	EL-T/C-9-04	✓		✓		✓		ชั้น 9 ห้องเก็บของ	
30	EL-T/C-9M-01	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.เล็ก	
31	EL-T/C-9M-02	✓		✓		✓		ชั้น 9M ST.ใหญ่	
32	EL-T/C-10-01	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.เล็ก	
33	EL-T/C-10-02	✓		✓		✓		ชั้น 10 ST.ใหญ่	
34	EL-T/C-10-03	✓		✓		✓		ชั้น 10 หน้า SL 2	
35	EL-T/C-10-04	✓		✓		✓		ชั้น 10 ชาร์จไฟฟ้า	
36	EL-T/C-11-01	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.เล็ก	
37	EL-T/C-11-02	✓		✓		✓		ชั้น 11 ST.ใหญ่	
38	EL-T/C-11-03	✓		✓		✓		ชั้น 11 หน้า SL 2	
39	EL-T/C-11-04	✓		✓		✓		ชั้น 11 ชาร์จไฟฟ้า	
40	EL-T/C-12-01	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.เล็ก	
41	EL-T/C-12-02	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST.ใหญ่	
42	EL-T/C-12-03	✓		✓		✓		ชั้น 12 หน้า SL 2	
43	EL-T/C-12-04	✓		✓		✓		ชั้น 12 ชาร์จไฟฟ้า	
44	EL-T/C-13-01	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.เล็ก	
45	EL-T/C-13-02	✓		✓		✓		ชั้น 13 ST.ใหญ่	
46	EL-T/C-13-03	✓		✓		✓		ชั้น 13 หน้า SL 2	
47	EL-T/C-13-04	✓		✓		✓		ชั้น 13 ชาร์จไฟฟ้า	
48	EL-T/C-14-01	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.เล็ก	
49	EL-T/C-14-02	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST.ใหญ่	
50	EL-T/C-14-03	✓		✓		✓		ชั้น 14 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบแคปซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	EL-T/C-14-04	✓		✓		✓		ชั้น 14 ชาร์จไฟฟ้า	
52	EL-T/C-15-01	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.เล็ก	
53	EL-T/C-15-02	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST.ใหญ่	
54	EL-T/C-15-03	✓		✓		✓		ชั้น 15 หน้า SL 2	
55	EL-T/C-15-04	✓		✓		✓		ชั้น 15 ชาร์จไฟฟ้า	
56	EL-T/C-16-01	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.เล็ก	
57	EL-T/C-16-02	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST.ใหญ่	
58	EL-T/C-16-03	✓		✓		✓		ชั้น 16 หน้า SL 2	
59	EL-T/C-16-04	✓		✓		✓		ชั้น 16 ชาร์จไฟฟ้า	
60	EL-T/C-17-01	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.เล็ก	
61	EL-T/C-17-02	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST.ใหญ่	
62	EL-T/C-17-03	✓		✓		✓		ชั้น 17 หน้า SL 2	
63	EL-T/C-17-04	✓		✓		✓		ชั้น 17 ชาร์จไฟฟ้า	
64	EL-T/C-18-01	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.เล็ก	
65	EL-T/C-18-02	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST.ใหญ่	
66	EL-T/C-18-03	✓		✓		✓		ชั้น 18 หน้า SL 2	
67	EL-T/C-18-04	✓		✓		✓		ชั้น 18 ชาร์จไฟฟ้า	
68	EL-T/C-19-01	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.เล็ก	
69	EL-T/C-19-02	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST.ใหญ่	
70	EL-T/C-19-03	✓		✓		✓		ชั้น 19 หน้า SL 2	
71	EL-T/C-19-04	✓		✓		✓		ชั้น 19 ชาร์จไฟฟ้า	
72	EL-T/C-20-01	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.เล็ก	
73	EL-T/C-20-02	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST.ใหญ่	
74	EL-T/C-20-03	✓		✓		✓		ชั้น 20 หน้า SL 2	
75	EL-T/C-20-04	✓		✓		✓		ชั้น 20 ชาร์จไฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร C								20/10/67	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบบแคปซี		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
76	EL-T/C-21-01	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.เล็ก	
77	EL-T/C-21-02	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST.ใหญ่	
78	EL-T/C-21-03	✓		✓		✓		ชั้น 21 หน้า SL 2	
79	EL-T/C-21-04	✓		✓		✓		ชั้น 21 ชาร์จไฟฟ้า	
80	EL-T/C-22-01	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.เล็ก	
81	EL-T/C-22-02	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST.ใหญ่	
82	EL-T/C-22-03	✓		✓		✓		ชั้น 22 หน้า SL 2	
83	EL-T/C-22-04	✓		✓		✓		ชั้น 22 ชาร์จไฟฟ้า	
84	EL-T/C-23-01	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.เล็ก	
85	EL-T/C-23-02	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST.ใหญ่	
86	EL-T/C-23-03	✓		✓		✓		ชั้น 23 หน้า SL 2	
87	EL-T/C-23-04	✓		✓		✓		ชั้น 23 ชาร์จไฟฟ้า	
88	EL-T/C-24-01	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.เล็ก	
89	EL-T/C-24-02	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST.ใหญ่	
90	EL-T/C-24-03	✓		✓		✓		ชั้น 24 หน้า SL 2	
91	EL-T/C-24-04	✓		✓		✓		ชั้น 24 ชาร์จไฟฟ้า	
92	EL-T/C-25-01	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.เล็ก	
93	EL-T/C-25-02	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST.ใหญ่	
94	EL-T/C-25-03	✓		✓		✓		ชั้น 25 หน้า SL 2	
95	EL-T/C-25-04	✓		✓		✓		ชั้น 25 ชาร์จไฟฟ้า	
96	EL-T/C-26-01	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.เล็ก	
97	EL-T/C-26-02	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST.ใหญ่	
98	EL-T/C-26-03	✓		✓		✓		ชั้น 26 หน้า SL 2	
99	EL-T/C-26-04	✓		✓		✓		ชั้น 26 ชาร์จไฟฟ้า	
100	EL-T/C-27-01	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
101	EL-T/C-27-02	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST.ใหญ่	
102	EL-T/C-27-03	✓		✓		✓		ชั้น 27 หน้า SL 2	
103	EL-T/C-27-04	✓		✓		✓		ชั้น 27 ราวบันได	
104	EL-T/C-28-01	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.เล็ก	
105	EL-T/C-28-02	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST.ใหญ่	
106	EL-T/C-28-03	✓		✓		✓		ชั้น 28 ราวบันได	
107	EL-T/C-28-04	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.1	
108	EL-T/C-28-05	✓		✓		✓		ชั้น 28 ห้องลิฟท์ P.2	
109	EL-T/C-28M-01	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.เล็ก	
110	EL-T/C-28M-02	✓		✓		✓		ชั้น 28M ST.ใหญ่	
111	EL-T/C-29-01	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.เล็ก	
112	EL-T/C-29-02	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST.ใหญ่	
113	EL-T/C-29-03	✓		✓		✓		ชั้น 29 หน้า SL 2	
114	EL-T/C-29-04	✓		✓		✓		ชั้น 29 ราวบันได	
115	EL-T/C-30-01	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.เล็ก	
116	EL-T/C-30-02	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST.ใหญ่	
117	EL-T/C-30-03	✓		✓		✓		ชั้น 30 หน้า SL 2	
118	EL-T/C-30-04	✓		✓		✓		ชั้น 30 ราวบันได	
119	EL-T/C-31-01	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.เล็ก	
120	EL-T/C-31-02	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST.ใหญ่	
121	EL-T/C-31-03	✓		✓		✓		ชั้น 31 หน้า SL 2	
122	EL-T/C-31-04	✓		✓		✓		ชั้น 31 ราวบันได	
123	EL-T/C-32-01	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.เล็ก	
124	EL-T/C-32-02	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST.ใหญ่	
125	EL-T/C-32-03	✓		✓		✓		ชั้น 32 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
126	EL-T/C-32-04	✓		✓		✓		ชั้น 32 ราวบันได	
127	EL-T/C-33-01	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.เล็ก	
128	EL-T/C-33-02	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST.ใหญ่	
129	EL-T/C-33-03	✓		✓		✓		ชั้น 33 หน้า SL 2	
130	EL-T/C-33-04	✓		✓		✓		ชั้น 33 ราวบันได	
131	EL-T/C-34-01	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.เล็ก	
132	EL-T/C-34-02	✓		✓		✓		ชั้น 34 ST.ใหญ่	
133	EL-T/C-34-03	✓		✓		✓		ชั้น 34 หน้า SL 2	
134	EL-T/C-34-04	✓		✓		✓		ชั้น 34 ราวบันได	
135	EL-T/C-35-01	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.เล็ก	
136	EL-T/C-35-02	✓		✓		✓		ชั้น 35 ST.ใหญ่	
137	EL-T/C-35-03	✓		✓		✓		ชั้น 35 หน้า SL 2	
138	EL-T/C-35-04	✓		✓		✓		ชั้น 35 ราวบันได	
139	EL-T/C-36-01	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.เล็ก	
140	EL-T/C-36-02	✓		✓		✓		ชั้น 36 ST.ใหญ่	
141	EL-T/C-36-03	✓		✓		✓		ชั้น 36 หน้า SL 2	
142	EL-T/C-36-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ราวบันได	
143	EL-T/C-37-01	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.เล็ก	
144	EL-T/C-37-02	✓		✓		✓		ชั้น 37 ST.ใหญ่	
145	EL-T/C-37-03	✓		✓		✓		ชั้น 37 หน้า SL 2	
146	EL-T/C-37-04	✓		✓		✓		ชั้น 37 ราวบันได	
147	EL-T/C-38-01	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.เล็ก	
148	EL-T/C-38-02	✓		✓		✓		ชั้น 38 ST.ใหญ่	
149	EL-T/C-38-03	✓		✓		✓		ชั้น 38 หน้า SL 2	
150	EL-T/C-38-04	✓		✓		✓		ชั้น 38 ราวบันได	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
151	EL-T/C-39-01	✓		✓		✓		ชั้น 39 ST.เล็ก	
152	EL-T/C-39-02	✓		✓		✓		ชั้น 39 ST.ใหญ่	
153	EL-T/C-39-03	✓		✓		✓		ชั้น 39 หน้า SL 2	
154	EL-T/C-39-04	✓		✓		✓		ชั้น 39 ราวบันได	
155	EL-T/C-40-01	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.เล็ก	
156	EL-T/C-40-02	✓		✓		✓		ชั้น 40 ST.ใหญ่	
157	EL-T/C-40-03	✓		✓		✓		ชั้น 40 หน้า SL 2	
158	EL-T/C-40-04	✓		✓		✓		ชั้น 40 ราวบันได	
159	EL-T/C-41-01	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.เล็ก	
160	EL-T/C-41-02	✓		✓		✓		ชั้น 41 ST.ใหญ่	
161	EL-T/C-41-03	✓		✓		✓		ชั้น 41 หน้า SL 2	
162	EL-T/C-41-04	✓		✓		✓		ชั้น 41 ราวบันได	
163	EL-T/C-42-01	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.เล็ก	
164	EL-T/C-42-02	✓		✓		✓		ชั้น 42 ST.ใหญ่	
165	EL-T/C-42-03	✓		✓		✓		ชั้น 42 หน้า SL 2	
166	EL-T/C-42-04	✓		✓		✓		ชั้น 42 ราวบันได	
167	EL-T/C-43-01	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.เล็ก	
168	EL-T/C-43-02	✓		✓		✓		ชั้น 43 ST.ใหญ่	
169	EL-T/C-43-03	✓		✓		✓		ชั้น 43 หน้า SL 2	
170	EL-T/C-43-04	✓		✓		✓		ชั้น 43 ราวบันได	
171	EL-T/C-44-01	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.เล็ก	
172	EL-T/C-44-02	✓		✓		✓		ชั้น 44 ST.ใหญ่	
173	EL-T/C-44-03	✓		✓		✓		ชั้น 44 หน้า SL 2	
174	EL-T/C-44-04	✓		✓		✓		ชั้น 44 ราวบันได	
175	EL-T/C-45-01	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	EL-T/C-45-02	✓		✓		✓		ชั้น 45 ST.ใหญ่	
177	EL-T/C-45-03	✓		✓		✓		ชั้น 45 หน้า SL 2	
178	EL-T/C-45-04	✓		✓		✓		ชั้น 45 ราวบันได	
179	EL-T/C-46-01	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.เล็ก	
180	EL-T/C-46-02	✓		✓		✓		ชั้น 46 ST.ใหญ่	
181	EL-T/C-46-03	✓		✓		✓		ชั้น 46 หน้า SL 2	
182	EL-T/C-46-04	✓		✓		✓		ชั้น 46 ราวบันได	
183	EL-T/C-47-01	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.เล็ก	
184	EL-T/C-47-02	✓		✓		✓		ชั้น 47 ST.ใหญ่	
185	EL-T/C-47-03	✓		✓		✓		ชั้น 47 ราวบันได	
186	EL-T/C-47-04	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์	
187	EL-T/C-47-05	✓		✓		✓		ชั้น 47 ห้องลิฟท์	
188	EL-T/C-47M-01	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.เล็ก	
189	EL-T/C-47M-02	✓		✓		✓		ชั้น 47M ST.ใหญ่	
190	EL-T/C-48-01	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.เล็ก	
191	EL-T/C-48-02	✓		✓		✓		ชั้น 48 ST.ใหญ่	
192	EL-T/C-48-03	✓		✓		✓		ชั้น 48 หน้า SL 2	
193	EL-T/C-48-04	✓		✓		✓		ชั้น 48 ราวบันได	
194	EL-T/C-49-01	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.เล็ก	
195	EL-T/C-49-02	✓		✓		✓		ชั้น 49 ST.ใหญ่	
196	EL-T/C-49-03	✓		✓		✓		ชั้น 49 หน้า SL 2	
197	EL-T/C-49-04	✓		✓		✓		ชั้น 49 ราวบันได	
198	EL-T/C-50-01	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.เล็ก	
199	EL-T/C-50-02	✓		✓		✓		ชั้น 50 ST.ใหญ่	
200	EL-T/C-50-03	✓		✓		✓		ชั้น 50 หน้า SL 2	
หมายเหตุ									



หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
201	EL-T/C-50-04	✓		✓		✓		ชั้น 50 ชาร์จไฟฟ้า	
202	EL-T/C-51-01	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.เล็ก	
203	EL-T/C-51-02	✓		✓		✓		ชั้น 51 ST.ใหญ่	
204	EL-T/C-51-03	✓		✓		✓		ชั้น 51 หน้า SL 2	
205	EL-T/C-51-04	✓		✓		✓		ชั้น 51 ชาร์จไฟฟ้า	
206	EL-T/C-52-01	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.เล็ก	
207	EL-T/C-52-02	✓		✓		✓		ชั้น 52 ST.ใหญ่	
208	EL-T/C-52-03	✓		✓		✓		ชั้น 52 หน้า SL 2	
209	EL-T/C-52-04	✓		✓		✓		ชั้น 52 ชาร์จไฟฟ้า	
210	EL-T/C-53-01	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.เล็ก	
211	EL-T/C-53-02	✓		✓		✓		ชั้น 53 ST.ใหญ่	
212	EL-T/C-53-03	✓		✓		✓		ชั้น 53 หน้า SL 2	
213	EL-T/C-53-04	✓		✓		✓		ชั้น 53 ชาร์จไฟฟ้า	
214	EL-T/C-54-01	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.เล็ก	
215	EL-T/C-54-02	✓		✓		✓		ชั้น 54 ST.ใหญ่	
216	EL-T/C-54-03	✓		✓		✓		ชั้น 54 หน้า SL 2	
217	EL-T/C-54-04	✓		✓		✓		ชั้น 54 ชาร์จไฟฟ้า	
218	EL-T/C-55-01	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.เล็ก	
219	EL-T/C-55-02	✓		✓		✓		ชั้น 55 ST.ใหญ่	
220	EL-T/C-55-03	✓		✓		✓		ชั้น 55 หน้า SL 2	
221	EL-T/C-55-04	✓		✓		✓		ชั้น 55 ชาร์จไฟฟ้า	
222	EL-T/C-56-01	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.เล็ก	
223	EL-T/C-56-02	✓		✓		✓		ชั้น 56 ST.ใหญ่	
224	EL-T/C-56-03	✓		✓		✓		ชั้น 56 หน้า SL 2	
225	EL-T/C-56-04	✓		✓		✓		ชั้น 56 ชาร์จไฟฟ้า	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
226	EL-T/C-57-01	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.เล็ก	
227	EL-T/C-57-02	✓		✓		✓		ชั้น 57 ST.ใหญ่	
228	EL-T/C-57-03	✓		✓		✓		ชั้น 57 หน้า SL 2	
229	EL-T/C-57-04	✓		✓		✓		ชั้น 57 ชาร์จไฟฟ้า	
230	EL-T/C-58-01	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.เล็ก	
231	EL-T/C-58-02	✓		✓		✓		ชั้น 58 ST.ใหญ่	
232	EL-T/C-58-03	✓		✓		✓		ชั้น 58 หน้า SL 2	
233	EL-T/C-58-04	✓		✓		✓		ชั้น 58 ชาร์จไฟฟ้า	
234	EL-T/C-59-01	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.เล็ก	
235	EL-T/C-59-02	✓		✓		✓		ชั้น 59 ST.ใหญ่	
236	EL-T/C-59-03	✓		✓		✓		ชั้น 59 หน้า SL 2	
237	EL-T/C-59-04	✓		✓		✓		ชั้น 59 ชาร์จไฟฟ้า	
238	EL-T/C-60-01	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.เล็ก	
239	EL-T/C-60-02	✓		✓		✓		ชั้น 60 ST.ใหญ่	
240	EL-T/C-60-03	✓		✓		✓		ชั้น 60 หน้า SL 2	
241	EL-T/C-60-04	✓		✓		✓		ชั้น 60 ชาร์จไฟฟ้า	
242	EL-T/C-61-01	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.เล็ก	
243	EL-T/C-61-02	✓		✓		✓		ชั้น 61 ST.ใหญ่	
244	EL-T/C-61-03	✓		✓		✓		ชั้น 61 หน้า SL 2	
245	EL-T/C-61-04	✓		✓		✓		ชั้น 61 ชาร์จไฟฟ้า	
246	EL-T/C-62-01	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.เล็ก	
247	EL-T/C-62-02	✓		✓		✓		ชั้น 62 ST.ใหญ่	
248	EL-T/C-62-03	✓		✓		✓		ชั้น 62 หน้า SL 2	
249	EL-T/C-62-04	✓		✓		✓		ชั้น 62 ชาร์จไฟฟ้า	
250	EL-T/C-63-01	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.เล็ก	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
251	EL-T/C-63-02	✓		✓		✓		ชั้น 63 ST.ใหญ่	
252	EL-T/C-63-03	✓		✓		✓		ชั้น 63 หน้า SL 2	
253	EL-T/C-63-04	✓		✓		✓		ชั้น 63 ชาร์จไฟฟ้า	
254	EL-T/C-64-01	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.เล็ก	
255	EL-T/C-64-02	✓		✓		✓		ชั้น 64 ST.ใหญ่	
256	EL-T/C-64-03	✓		✓		✓		ชั้น 64 หน้า SL 2	
257	EL-T/C-64-04	✓		✓		✓		ชั้น 64 ชาร์จไฟฟ้า	
258	EL-T/C-65-01	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.เล็ก	
259	EL-T/C-65-02	✓		✓		✓		ชั้น 65 ST.ใหญ่	
260	EL-T/C-65-03	✓		✓		✓		ชั้น 65 หน้า SL 2	
261	EL-T/C-65-04	✓		✓		✓		ชั้น 65 ชาร์จไฟฟ้า	
262	EL-T/C-65M-01	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.เล็ก	
263	EL-T/C-65M-02	✓		✓		✓		ชั้น 65M ST.ใหญ่	
264	EL-T/C-66-01	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.เล็ก	
265	EL-T/C-66-02	✓		✓		✓		ชั้น 66 ST.ใหญ่	
266	EL-T/C-66-03	✓		✓		✓		ชั้น 66 หน้า SL 2	
267	EL-T/C-66-04	✓		✓		✓		ชั้น 66 ชาร์จไฟฟ้า	
268	EL-T/C-67-01	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.เล็ก	
269	EL-T/C-67-02	✓		✓		✓		ชั้น 67 ST.ใหญ่	
270	EL-T/C-67-03	✓		✓		✓		ชั้น 67 Booster Pump	
271	EL-T/C-68-01	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
272	EL-T/C-68-02	✓		✓		✓		ชั้น 68 ห้อง FAF	
273	EL-T/C-69-01	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องยวเครื่องลิฟท์	
274	EL-T/C-69-02	✓		✓		✓		ชั้น 69 ห้องยวเครื่องลิฟท์	
หมายเหตุ									

หน่วยงาน The Met		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	20/10/67
อาคาร C								รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL-G-01	✓		✓		✓		ชั้น G ลานจอด	
2	EL-G-02	✓		✓		✓		ชั้น G ลานจอด	
3	EL-G-03	✓		✓		✓		ชั้น G ห้อง CS	
4	EL-G-04	✓		✓		✓		ชั้น G ST.ระหว่างบันได	
5	EL-2A-01	✓		✓		✓		ชั้น 2A ลานจอด	
6	EL-2A-02	✓		✓		✓		ชั้น 2A ลานจอด	
7	EL-2B-01	✓		✓		✓		ชั้น 2B ลานจอด	
8	EL-2B-02	✓		✓		✓		ชั้น 2B ลานจอด	
9	EL-2B-03	✓		✓		✓		ชั้น 2B ลานจอด	
10	EL-2B-04	✓		✓		✓		ชั้น 2B ST.ระหว่างบันได	
11	EL-3A-01	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
12	EL-3A-02	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
13	EL-3A-03	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
14	EL-3A-04	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
15	EL-3A-05	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
16	EL-3A-06	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
17	EL-3A-07	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
18	EL-3A-08	✓		✓		✓		ชั้น 3A ลานจอด	
19	EL-3A-09	✓		✓		✓		ชั้น 3A ST.4 ลานจอด	
20	EL-3A-10	✓		✓		✓		ชั้น 3A ST.5 ลานจอด	
21	EL-3A-11	✓		✓		✓		ชั้น 3A ST.6 ลานจอด	
22	EL-3B-01	✓		✓		✓		ชั้น 3B ลานจอด	
23	EL-3B-02	✓		✓		✓		ชั้น 3B ลานจอด	
24	EL-3B-03	✓		✓		✓		ชั้น 3B ลานจอด	
25	EL-3B-04	✓		✓		✓		ชั้น 3B ลานจอด	
หมายเหตุ									













ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓						หน่วยงาน The Met	
เวลาบันทึก..... น.						..... น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	45010	339.					
2	75353	249					
3	69715	166					
4	61076	331.					
5	61313	137.					
6	61618.	301.					
7	97138.	440					
8	67161	327.					
9	67631	339.					
10	88276	118.					
11	88666	390					
12	87032	406					
13	87453	381					
14	39899	445					
15	70166	268					
16	70683	517					
17	71092	414					
18	91166	369					
19	91513	347.					
20	91136	318.					
21	91637	499.					
22	75101	565.					
23	93762	860.					
24	74301	539					
25	74567	266					
26	75170	523					
27	75470	300					
28	91966	1,076					ถึงวันที่ 1 ตุลาคม
29	96936	420					
30	77356	330					
31	77401	451					

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓						หน่วยงาน The Met	
เวลาบันทึก..... น.						..... น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	96161	335.					
2	96471	319.					
3	96601	321.					
4	99172	370.					
5	97623.	451.					
6	99876	223.					
7	100296	420					
8	100655	359					
9	101134	479					
10	101606	472					
11	101991	385					
12	101367	396					
13	102767	360					
14	103114	347					
15	103115	311					
16	103729	361					
17	104147	358					
18	104460	313					
19	104709	449					
20	105339	430					
21	105317	466					
22	106195	478					
23	106710	419					
24	107071	367					
25	107530	459					
26	107611	81					
27	108269	475.					
28	108667	392					
29	109049	387					
30	109469	421					
31							

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓						หน่วยงาน The Met	
เวลาบันทึก..... น.						..... น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	109679	209					
2	109990	313					
3	110100	110.					
4	110512	312.					
5	110796	284.					
6	111073	315.					
7	111296	213.					
8	111609	323					
9	111835	226					
10	112186	351.					
11	112112	256.					
12	112449	337.					
13	113046	597.					
14	113196	150.					
15	113473	301					
16	113760	283					
17	114040	280					
18	114316	276					
19	114627	311					
20	114995	258					
21	115166	221					
22	115498	332					
23	115807	309					
24	116111	307					
25	116366	255					
26	116701	335					
27	116998.	297					
28	117341	346.					
29	117820	379					
30	118044	324					
31	118358	314					

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓						หน่วยงาน The Met	
เวลาบันทึก..... น.						..... น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	118758	406					
2	119052	294					
3	119431	379					
4	119767	336					
5	120166	401					
6	120446	578					
7	121205	459					
8	121535	333					
9	121901	364					
10	122115	213					
11	122353	352					
12	122705	352					
13	123142	437					
14	123529	387					
15	123863	334					
16	124217	352					
17	124652	433					
18	125047	395					
19	125428	381					
20	125840	412					
21	126165	325					
22	126449	284					
23	126826	407					
24	127104	276					
25	127562	358					
26	127941	371.					
27	128367	426					
28	128745	408					
29	129182	407					
30	129634	452					
31	130021	387					

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ						หน่วยงาน The Mel.	
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓						เวลาบันทึก น.	
วันที่	มิเตอร์		มิเตอร์		มิเตอร์		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	130095	451					
2	130402	317					
3	130864	462					
4	131261	497					
5	131619	496					
6	131965	469					
7	132354	566					
8	132776	464					
9	133148	464					
10	133590	506					
11	134749	499					
12	135290	501					
13	135747	497					
14	136153	406					
15	136571	418					
16	137024	453					
17	137440	416					
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ										หน่วยงาน The Mel			
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓													
รายการ	ค่ามิเตอร์รายวัน			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เบส				
วันที่													
1	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
2	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
3	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
5	3.0	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-				
6	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
7	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
8	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
9	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
10	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
11	3.0	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-				
12	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
13	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
14	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
15	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
16	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
17	1.5	7.1	-	✓	-	3 kg	-	-	-				
18	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
19	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
20	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
21	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
22	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
23	1.5	7.1	-	✓	-	1 kg	-	-	-				
24	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
25	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
26	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
27	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
28	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
29	1.5	7.1	-	✓	-	1 kg	-	-	-				
30	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
31	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				

ปริมาณน้ำดิบ ปริมาณน้ำดิบ หรือปริมาณน้ำดิบ

FRM-PMR-062 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ										หน่วยงาน The Mel.							
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓																	
รายการ	ค่ามิเตอร์รายวัน			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				รายการที่ควบคุมสถานะ				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เบส	กรดเกลือ	เบส	ผู้ดำเนินการ						
1	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
2	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
3	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
4	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
5	3.0	7.1	✓	-	1 kg	-	-	-	1.30	-	1.30						
6	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	1.30	-	1.30						
7	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	1.30	-	1.30						
8	3.0	7.8	✓	-	-	-	-	✓	0.00	✓	6.30						ใส่เบส, ใส่น้ำยาขจัดคราบ
9	3.0	7.8	✓	-	-	-	-	-	1.30	-	6.30						
10	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	6.30	✓	6.30						ใส่น้ำยาขจัดคราบ
11	3.0	7.8	✓	-	1 kg	-	-	-	6.30	-	6.30						
12	3.0	7.8	✓	-	-	-	-	-	6.30	-	6.30						
13	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
14	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
15	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
16	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
17	1.5	7.1	✓	-	0 kg	-	-	-	0.00	-	0.00						
18	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
19	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
20	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
21	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
22	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
23	1.5	7.1	✓	-	1 kg	-	-	-	0.00	-	0.00						
24	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
25	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
26	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
27	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
28	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						
29	1.5	7.1	✓	-	1 kg	-	-	-	0.00	-	0.00						
30	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00						

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....										หน่วยงาน.....The Mel			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓.....													
รายการ  วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เบส				
1													
2	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
3	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
5	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
6	3.0	7.2	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-	-		
7	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
8	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
9	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
10	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
11	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
12	1.5	7.2	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-	-		
13	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
14	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
15	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
16	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
17	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
18	1.5	7.2	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-	-		
19	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
20	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
21	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
22	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
23	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
24	1.5	7.1	-	✓	-	1 kg	-	-	-	-	-		
25	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
26	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
27	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
28	1.5	7.2	-	✓	-	1 kg	-	-	-	-	-		
29	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
30	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		
31	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-		

ปริมาณน้ำดิบ ปริมาณน้ำดิบ หรือปริมาณน้ำดิบ

FRM-PMR-062 Rev.001 15 Aug 2020



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ														หน่วยงาน The Mel			
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561																	
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (kg.)					มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	ปลอก	เกลือ	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	อัลเตอร์	เวลา	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ดำเนินการ						
1																	
2	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
3	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
5	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	✓	06:30							
6	3.0	7.2	-	✓	2 kg	-	-	06:30	-	06:30							
7	3.0	7.3	-	✓	-	-	-	06:00	✓	06:00							
8	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
9	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
10	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
11	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
12	1.5	7.1	-	✓	2 kg	-	-	06:30	-	06:30							
13	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
14	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
15	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
16	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
17	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
18	1.5	7.1	-	✓	2 kg	-	-	06:30	-	06:30							
19	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
20	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
21	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
22	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
23	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
24	1.5	7.1	-	✓	2 kg	-	-	06:30	✓	06:30							อุณหภูมิสูง ระวังไหม้
25	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	✓	06:30							
26	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	✓	06:30							
27	1.5	7.1	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
28	1.5	7.1	-	✓	2 kg	-	-	06:30	-	06:30							
29	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	✓	06:30							
30	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							
31	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	06:30	-	06:30							

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ														หน่วยงาน The Mel			
เดือน กันยายน พ.ศ. 2561																	
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (kg.)					มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปลอก	เกลือ	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ								
1	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
2	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
3	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
5	1.5	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-							
6	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
7	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
8	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
9	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
10	1.5	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-							
11	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
12	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
13	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-	-							
14	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
15	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
16	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
17	3.0	7.6	-	✓	-	3 kg	-	-	-	-							
18	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-							
19	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-	-							
20	1.5	7.6	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-							
21	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
22	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
23	1.5	7.6	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-							
24	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
25	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
26	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
27	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
28	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
29	3.0	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-							
30	1.5	7.6	-	✓	-	2 kg	-	-	-	-							
31																	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ														หน่วยงาน The Mel			
เดือน กันยายน พ.ศ. 2561																	
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (kg.)					มีเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	ปลอก	เกลือ	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	อัลเตอร์	เวลา	อุณหภูมิ	เวลา	ผู้ดำเนินการ						
1	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
2	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
3	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
4	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
5	1.5	7.1	✓	-	2 kg	-	-	06:00	-	06:00							
6	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
7	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
8	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
9	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
10	1.5	7.6	✓	-	2 kg	-	-	06:00	-	06:00							
11	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
12	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
13	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
14	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
15	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
16	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
17	3.0	7.6	✓	-	3 kg	-	-	06:00	-	06:00							
18	3.0	7.2	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
19	3.0	7.2	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
20	1.5	7.6	✓	-	2 kg	-	-	06:00	-	06:00							
21	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
22	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
23	1.5	7.6	✓	-	2 kg	-	-	06:00	-	06:00							
24	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
25	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
26	3.0	7.1	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
27	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
28	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
29	3.0	7.6	✓	-	-	-	-	06:00	-	06:00							
30	1.5	7.6	✓	-	2 kg	-	-	06:00	-	06:00							
31																	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ											หน่วยงาน.....The Mat			
เดือน.....พ.ค. ๒๕๖๓														
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				มีดอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Sal	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แชส Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ					
1	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
2	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
3	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
5	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
6	1.5	7.6	-	✓	-	3 kg	-	-	-					
7	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
8	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
9	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
10	1.5	7.6	-	✓	-	3 kg	-	-	-					
11	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
12	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
13	1.5	7.6	-	✓	-	1 kg	-	-	-					
14	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
15	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
16	3.0	7.2	-	✓	-	3 kg	-	-	-					
17	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
18	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
19	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
20	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
21	4.5	7.2	-	✓	-	2 kg	-	-	-					
22	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
23	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
24	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
25	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					
26	1.5	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
27	1.5	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-					
28	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
29	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-					
30	3.0	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-					
31	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-					



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ												หน่วยงาน The Mel				
เดือน มิ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗																
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				ปริมาณการเติมเคมี (kg)				รายการค่าความสะอาด				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	จัดสรร	เวลา	จุดสระ	เวลา	ผู้ดำเนินการ					
วันที่																
1	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
2	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
3	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
4	3.0	7.4	✓	-	-	-	✓	06.00	-	06.00						
5	3.0	7.4	✓	-	-	-	✓	06.00	✓	06.00						น้ำตกสระ, ฟิล์มใบหญ้า, ฟิล์มใบหญ้า, ฟิล์มใบหญ้า
6	1.5	7.4	✓	-	3 kg	-	✓	06.00	-	06.00						
7	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
8	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00						
9	3.0	7.4	✓	-	-	-	✓	06.00	-	06.00						
10	1.5	7.4	✓	-	3 kg	-	-	06.00	-	06.00						
11	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00						
12	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
13	1.5	7.4	✓	-	1 kg	-	-	06.00	-	06.00						
14	3.0	7.4	✓	-	-	-	✓	06.00	✓	06.00						
15	3.0	7.4	✓	-	-	-	✓	06.00	✓	06.00						
16	3.0	7.4	✓	-	3 kg	-	✓	06.00	-	06.00						
17	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
18	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
19	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
20	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
21	1.0	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00						
22	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
23	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
24	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
25	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
26	1.5	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00						
27	1.5	7.4	✓	-	1 kg	-	✓	06.00	✓	06.00						
28	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00						
29	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						
30	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	✓	06.00	-	06.00						
31	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00						

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ											หน่วยงาน The Mel		
เดือน มิ.ย พ.ศ. ๒๕๖๗													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มีเคอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอส Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	3.0	7.0	-	✓	-	-	-	-	-				
2	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
3	1.5	7.1	-	✓	-	2 kg	-	-	-				
4	3.0	7.1	-	✓	-	-	-	-	-				
5	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
6	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
7	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
8	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
9	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
10	1.5	7.2	-	✓	-	2 kg	-	-	-				
11	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
12	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
13	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
14	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
15	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
16	1.5	7.2	-	✓	-	1 kg	-	-	-				
17	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
18	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
19	1.5	7.2	-	✓	-	3 kg	-	-	-				
20	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
21	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
22	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
23	1.5	7.2	-	✓	-	3 kg	-	-	-				
24	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
25	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
26	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
27	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
28	1.5	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
29	1.5	7.2	-	✓	-	3 kg	-	-	-				
30	3.0	7.2	-	✓	-	-	-	-	-				
31													

บริษัทเอกชน บมจ. บริษัท พริตเตอร์ จำกัด

FRM-FMR-062 Rev.001 15 Aug 2020

บริษัทเอกชน บมจ. บริษัท พริตเตอร์ จำกัด

FRM-FMR-062 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ												หน่วยงาน The Mel					
เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๗																	
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				ปริมาณการเติมเคมี (kg)				รายการค่าความสะอาด				ผู้ดำเนินการ	วันที่	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	จัดสรร	เวลา	จุดสระ	เวลา	ผู้ดำเนินการ						
วันที่																	
1	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
2	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
3	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
4	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
5	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
6	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
7	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
8	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
9	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
10	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
11	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
12	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
13	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
14	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
15	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00							ลดสารฟอก.
16	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
17	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	✓	06.00							ตรวจสารฟอกแล้ว 06.00
18	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							ปรับค่า PH
19	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
20	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
21	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
22	1.5	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
23	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
24	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
25	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
26	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
27	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
28	1.5	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							
29	1.5	7.4	✓	-	2 kg	-	-	06.00	-	06.00							
30	3.0	7.4	✓	-	-	-	-	06.00	-	06.00							



# 9

## เคล็ดลับช่วยประหยัดน้ำ

### 9 Ways To Conserve Water in The Home



ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกน้ำและปิดกั้นน้ำ



ติดตั้งหัวฉีดประหยัดน้ำและหัวจ่ายน้ำหยด



ติดตั้ง Low-flow faucet aerators เพื่อลดการไหลของน้ำ



ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกน้ำและปิดกั้นน้ำ



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น



อย่าปล่อยให้ฝักบัวไหลทิ้งน้ำทิ้งโดยไม่จำเป็น

ทรัพยากรน้ำมีจำกัด การประหยัดน้ำเป็นสิ่งสำคัญ

Water resources are limited. Save water, save life.

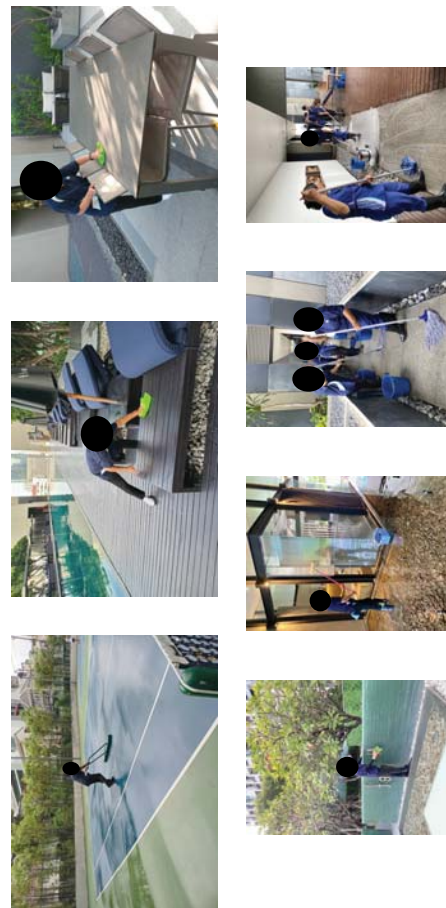
บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนทุกท่านประหยัดน้ำ

บ้านปู จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนทุกท่านประหยัดน้ำ

## การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

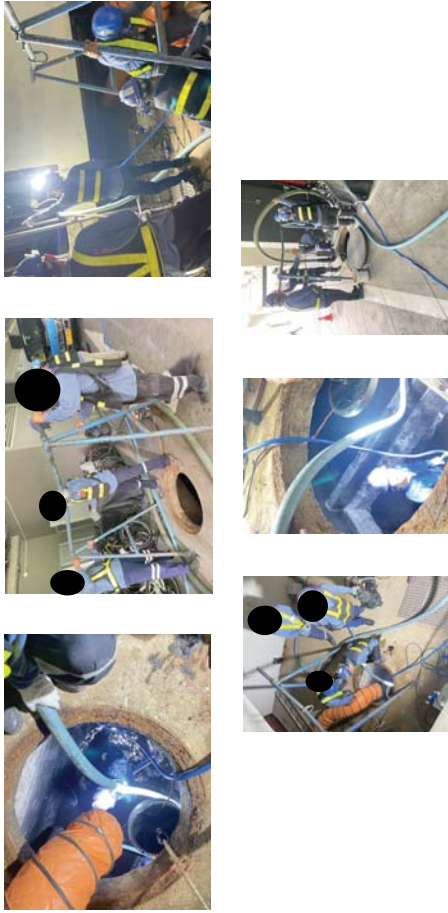


## การทำความเข้าใจง่าย ๆ





การสูบน้ำตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย



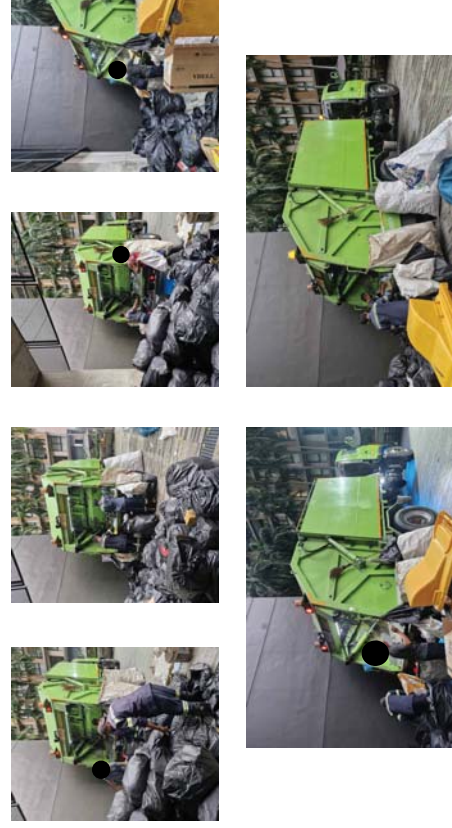
การตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา



การเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต

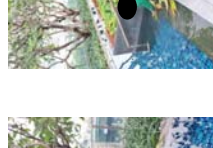
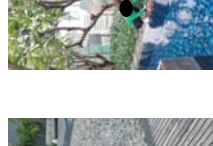




การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



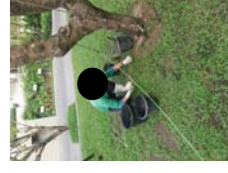
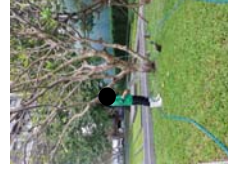
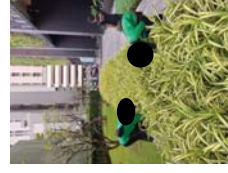
การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ (ต่อ)



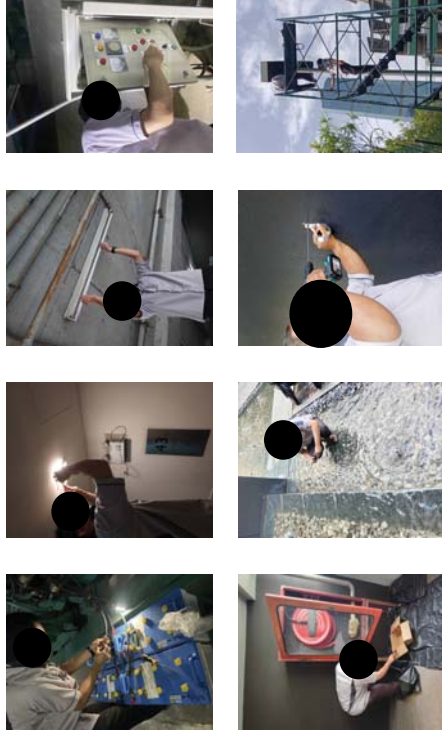
การทำความสะอาดห้องพัสดุฝอย



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆภายในโครงการ



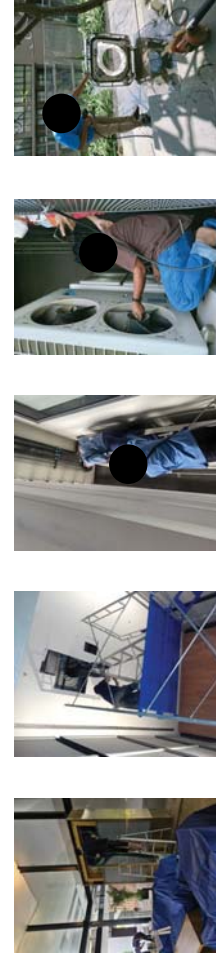
การกำจัดสัตว์พาหนะน้ำโรค



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยในโครงการ



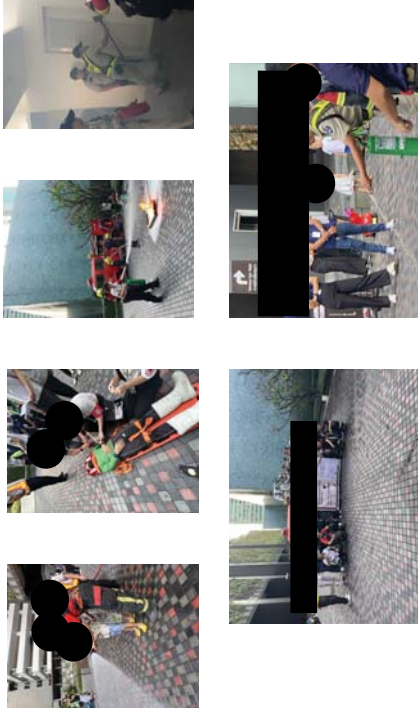
การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้



การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



ระบบผ่านเข้า – ออกโครงการ



ป้ายจำกัดความเร็ว



ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์

