

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

RHYTHM

Phahon-Ari

นิตินุคคอาคารชุดริธึม พหลฯ-อารีย์

ระเบียบคู่มือพักอาศัย



RHYTHM

Phahon-Ari

นิตินุคคอาคารชุด ริธึม พหลฯ-อารีย์

สารบัญ

หน้า

ระเบียบที่ 1	เรื่องการใช้ประโยชน์ในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ห้องชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง	1
ระเบียบที่ 2	เรื่องการตกแต่งห้องชุด	5
ระเบียบที่ 3	เรื่องการใช้ประโยชน์ห้องชุดสำหรับบริการเช่าพักอาศัย และการขาย	9
ระเบียบที่ 4	เรื่องการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคารชุด	11
ระเบียบที่ 5	เรื่องการใช้บัตรคีย์การ์ด	15
ระเบียบที่ 6	เรื่องการใช้ลิฟต์	16
ระเบียบที่ 7	เรื่องการขอใช้อาคารสถานที่	18
ระเบียบที่ 8	เรื่องการใช้สวนส่วนกลาง	20
ระเบียบที่ 9	เรื่องการใช้สระว่ายน้ำ	21
ระเบียบที่ 10	เรื่อง การใช้ห้องออกกำลังกาย / ห้องโยคะ	23
ระเบียบที่ 11	เรื่อง การใช้ห้องซาวน่า / ห้องอบไอน้ำ	25
ระเบียบที่ 12	เรื่อง การใช้ห้องเอนกประสงค์	27
ระเบียบที่ 13	เรื่อง การใช้ห้องเด็กเล่น	29
ระเบียบที่ 14	เรื่อง การให้บริการรถโดยสาร	31

ระเบียบคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ร.บ. ๒๕๖๒

ในอาคารและห้องใช้สอยส่วนกลาง

ระเบียบที่ 1 เรื่องการอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ห้องชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 1. ความเป็นมาของการอยู่อาศัยในอาคารชุด การให้ประโยชน์แก่ชน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของร่วม (เจ้าของห้องชุด) และผู้พักอาศัยในอาคารชุด บัณฑิตได้มีความรู้ความเข้าใจในสิทธิหน้าที่ ในการอยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุด (เจ้าของห้องชุด) และผู้พักอาศัยในอาคารชุด บัณฑิตได้มีความรู้ความเข้าใจในสิทธิหน้าที่ ในการอยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุด ทั้งนี้เพื่อให้ได้ความสอดคล้องและความจำเป็นร่วมกันในการอยู่อาศัยในอาคารชุด

เหนือเพดานขึ้นไปถึงจุดกึ่งกลางของเพดานโดยขนาบข้างด้วยผนัง

ข้อ 2. ในระบอบนี้

[illegible]

“ผู้พักอาศัย”

เหตุเสี่ยงดัง) รวมถึงการประกอบอาหารที่มี

“ผู้มาติดต่อ”
หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่นักท่องเที่ยวในองค์กร แต่มาติดต่อผู้พักอาศัยเป็นครั้งคราว

เป็นผู้ใดสูญเสียหรือสิ่งที่มีลักษณะเช่นเดียว

"นิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด^{๓๕} ริม พหล-อารย^{๓๕}

[illegible]

“ผู้จัดการนิสิตกุล” นายเตียง ภริษร ธรรมารัตน์ สมารัตน์ เฮอร์รี่ แอนด์ แมงเบงมาห์ จักัด โดยได้แบ่งงานออกจาก บริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ตามขอบเขตการในข้อบังคับ และจะต้องได้รับการรับรองในการประชุมใหญ่สามัญ (ครั้งแรก)

ให้ทำหน้าที่แทนคณะกรรมการนิสิตกุล ในเรื่องการบริหาร และบำรุงรักษาอาคารเพื่อประโยชน์ของนักเรียน และเป็นผู้จัดการนิสิตกุลปฏิบัติงานที่เป็นตัวแทนของนิสิตกุล คอยดูแลความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และเป็นระเบียบของอาคาร ในกรณีที่จำเป็นและเร่งด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยความศรัทธาของคณะองคมนตรีหรือกรรมการใดๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคาร ทั้งเช่นว่านี้ผู้นายจะพึงรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง

นอกจากนี้ผู้จัดการนิสิตกุลมีหน้าที่ปฏิบัติให้เป็นไปตาม กฎหมายและหน้าที่ซึ่งมีความรับผิดชอบ ตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และ พระราชบัญญัติอาคารชุด ฉบับแก้ไข ที่เพิ่มเติม

ผู้ศึกษาด้วยกันอาจสร้างจุดแปลงแก้ไขได้

“ฝ่ายจัดการ”

1000

[illegible]

และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไขวัสดุที่มีขนาด
ของชุดโดยเด็ดขาด

“ทรัพย์สินส่วนกลาง”

[illegible][illegible]

- ความโปร่งใส ไม่เกิน 60%

1

- การสะท้อนแสง ไม่เกิน 7.5%

ระเบียบนี้มีข้อผูกมัดข้อปฏิบัติบุคคลอาคารชุด รัฐม พหล-อารย หน้า 1 จาก 31

506

ระเบียบคู่มือพักอาศัยมีมติบุคคลอาคารชุด รัฐม พหล-อารย หน้า 2 จาก 31

- สีเป็นแบบไล่ท้ำมนั้ หันเป็นสีด้า เขียว หรือสีอื่นๆ

5.5 ห้ามติดตั้งประตูเหล็กติดที่ติดกับทางเดินร่วม และหรือห้ามติดคั้งเหล็กติด กันสาดผ้าใบ หรือวัสดุอื่นใด บริเวณ หน้าต่าง และระเบียงด้านนอกอาคาร

ข้อ 6. เจ้าของร่วมที่มีวามประสงค์จะติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เพ้นเติม) ต้องติดตั้งในตำแหน่ง และรูปแบบทั้งนิตินุคคลอาคารชุด กันหนดไว้เท่านั้น หากเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยไม่ปฏิบัติตามนิตินุคคลอาคารชุด สามารถดำเนินการรื้อถอนออกได้ โดยเป็นค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยเอง

ข้อ 7. การรณย้ายทรัพย์สิน เข้า- ออก ห้องชุด เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย จะต้องรณแบบพร้อมการนำทรัพย์สิน เข้า- ออก ห้องชุด ณ สำนักงานนิตินุคคลอาคารชุด ภายในเวลาทำการ และนำแบบพร้อมดังกล่าว ขึ้นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนการรณย้ายทรัพย์สิน เข้า- ออก ไดออนุญาตให้รณย้ายระหว่างเวลา 8.00 น.-18.00 น. หากเลยกำหนดเวลาดังกล่าว ต้องได้รับการอนุญาต จากฝ่ายจัดการ เท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัย และไม่รบกวนการอยู่อาศัยของห้องชุดอื่น

ข้อ 8. ห้ามวางรณงห้า หรือวัสดุอื่นใด บริเวณทางเดินส่วนกลาง และพื้นที่ส่วนกลางอื่น รวมทั้ง ห้ามติดป้าย ขยาย เข้า หรือแผ่นภาพโฆษณาบริเวณผนัง กระเจ้าห้องชุด หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด และห้ามตากผ้ารณม, ผ้ารณม บริเวณผนัง หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด ที่มีผลกระทบต่อนิตินุภาพของอาคารชุด ไม่ว่าด้านนอกหรือด้านในห้องชุด

ข้อ 9. เรือ่ข้อต่อไปนี้ห้ามดำเนินการโดยเด็ดขาด

9.1 ห้ามเปลี่ยนแปลงระบบเตือนภัย และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคารชุด รวมทั้งภายในห้องชุด

9.2 ห้ามเลี้ยงสัตว์ ที่จะสร้างควารรบกวน น้ากสัตว์ นำรังเกียจ ภายในห้องชุด หรือ นำสัตว์เลี้ยงเข้ามภายในบริเวณอาคารชุด และพื้นที่ส่วนกลาง

9.3 ห้ามเจ้าของห้องชุด หรือ ผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดประกอบอาหารในห้องโดยโซ่เตาถ่าน หรือใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง และ/หรือเชื้อเพลิงอื่นก่อให้เกิดอันตราย ควารเดือดร้อนน้ำคาญแก่เจ้าของร่วมโดยเด็ดขาด

ข้อ 10. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย ต้องยินยอมให้พนักงานฝ่ายจัดการ หรือช่างเทคนิค เข้าทำการตรวจสอบและซ่อมแซมแก๊ซ ในการนี้ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดข้างเคียงได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจาก วัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

ข้อ 11. ผู้พักอาศัยต้องให้อัยการ กิดโปะดูเข้า – ออก อาคาร และการเปิด - ปิด ลิฟต์โดยสาร ด้วยตนเอง และต้องมารับแขก หรือผู้มาติดต่อ หรือ พักงานส่งของ ที่บริเวณโถงลิ้งอบี ของอาคารชุดด้วยตนเองทุกครั้ง รวมถึงแขก หรือผู้มาติดต่อ หรือผู้มาส่งของต้องปฏิบัติตามระเบียบของนิตินุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด และห้ามผู้พักอาศัยให้อัยการ กิดโปะดูเข้ากับบุคคลอื่นที่ไม่มีใบแขก หรือผู้มาติดต่อ ที่มาพบหรือมาส่งของ หรือ ยินยอมให้ผู้อื่นเดินทางเข้ามาภายในอาคารชุด ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายแก่ตัวบ้าน ลิ้งการรั่ว หรือโจรกรรมในอาคารชุด ซึ่งหากผู้ใดพบเห็นการกระทำดังกล่าว โปรดรีบแจ้งให้ฝ่ายจัดการ รับทราบทันที

ข้อ 12. นิตินุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่ประพฤติตัวไม่สุภาพหรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อระเบียบและข้อบังคับนิตินุคคลอาคารชุด

ข้อ 13. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อใดข้อหนึ่ง และนิตินุคคลอาคารชุด ได้แจ้งเตือนไม่ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องในเวลาที่กำหนดแล้ว ยังคงเพิกเฉย นิตินุคคลอาคารชุด ถือว่าผู้ฝ่าฝืนระเบียบนี้ และจะดำเนินการมาดกรร ดังต่อไปนี้

13.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน เงินค่าปรับต่างๆ นำฝากเข้าบัญชีนิตินุคคลฯ

13.2 หากนิตินุคคลอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้ฝ่าฝืนยังเพิกเฉย นิตินุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์ระงับการให้บริการส่วนกลาง หรือการให้บริการส่วนกลางผู้ฝ่าฝืนก็ได้ เช่น การระงับสิทธิ์ในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้สอยการัดเข้าพื้นที่จอดรถ สิทธิการให้บริการส่วนทนาการ เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับครบถ้วน และปฏิบัติตามถูกต้องตามระเบียบ

13.3 ในการดำเนินการมาดกรรของอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิตินุคคลอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกคร้ง

13.4 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิตินุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืนอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

เพื่อการป้องกันโครงสร้างความมั่นคงแข็งแรง การตกแต่งห้องชุดมิได้จากแบบแปลนของอาคารชุด การรักษาความปลอดภัย และการบรรเทาผลกระทบของผู้อยู่อาศัยในอาคารชุด นิตินิตบุคคลอาคารชุด รีมิม พหล-อารีย์ ขอชี้แจงระเบียบการตกแต่งห้องชุด ดังนี้

ข้อ 1. ระเบียบนี้บังคับใช้กับเจ้าของห้องชุด, ผู้พักอาศัย, ผู้เช่า, ผู้รับเหมา, คนงาน หรือนิติบุคคลใดๆ ที่เข้าไปภายใน หรือขอบเขตของอาคารชุด โดยการกระทำใดๆ ของ ผู้รับเหมา, คนงาน ที่เข้ามาทำการตกแต่งห้องชุด ได้ถือว่าเป็นการกระทำของเจ้าของห้องชุด นั้นด้วย

ข้อ 2. บุคคลตามข้อ 1. จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการตกแต่งห้องชุด อย่างเคร่งครัด และจะปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุด มิได้

ข้อ 2.1 เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยห้องชุด ประสงค์ที่จะคิดแผนการของแสง บริเวณหน้าต่างห้องชุด นิตินิตบุคคลอาคารชุด อนุญาตให้ทำการติดตั้งแผงกรองแสงที่ไม่กระทบต่อผู้อยู่อาศัยภายในอาคารชุด ดังนี้

- ความโปร่งใส ไม่เกิน 60%
- การสะท้อนแสง ไม่เกิน 7.5%
- สีเป็นแบบไล่ทึบนั้น ห้ามเป็นสีดำ เขียว หรือสีอื่น ๆ

ข้อ 3. การจัดทำตกแต่งห้องชุด เจ้าของห้องชุดจะต้องยื่นแบบแปลน การตกแต่งห้องชุดจำนวน 2 ชุด พร้อมตารางเวลางานการทำงาน รายละเอียดการปฏิบัติงาน และรายงานผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น โดยส่งให้ฝ่ายจัดการ ส่งมอบอย่างน้อย 7 วัน เพื่อให้พิจารณาผลกระทบ ต่องานระบบไฟฟ้า ประปา และโครงสร้างของห้องชุด ก่อนพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการตกแต่งห้องชุดนั้น หากนิตินิตบุคคลอาคารชุด พิจารณาแล้วมีผลกระทบ จะแจ้งให้ทำการแก้ไขแบบแปลนการตกแต่ง ไม่ให้เจ้าของห้องชุดทำการแก้ไข และส่งแบบแปลนการตกแต่งห้องชุดฉบับใหม่ พร้อมแนบเอกสารพิจารณาให้กับเจ้าของร่วม ทราบภายใน 3 วัน

ข้อ 4. เมื่อได้รับการอนุมัติให้ทำการตกแต่งห้องชุดแล้ว เจ้าของห้องชุดต้องวางเงินค้ำประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางและค่าบริการต่างๆ ในอัตรา 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

ขอยกเว้น การตกแต่งโดยการติดตั้ง หรือยึดประกอบ รวมไปถึงการดำเนินการที่ใช้เวลาไม่เกิน 7 วัน โดยทำการส่งแจ้งเป็นเช็ค หรือ แคชเชียร์เช็ค ในนาม “นิตินิตบุคคลอาคารชุด รีมิม พหล-อารีย์” ส่งมอบอย่างน้อย 3 วัน ก่อนเข้าทำการตกแต่งห้องชุด

ข้อ 5. ไม่อนุญาตให้เจ้าของห้องชุดทำการผลิตชิ้นงานต่างๆ ภายในห้องชุด เช่น เฟอร์นิเจอร์ การทาสีชิ้นงาน หรือเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ โดยชิ้นงาน หรือเฟอร์นิเจอร์ที่ใช้ตกแต่งจะต้องผลิตมาจากภายนอกแล้วนำมาประกอบภายในห้องชุดเท่านั้น หากจำเป็นต้องเก็บงาน ต้องขออนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดเป็นคราวๆ ไป

ข้อ 6. เจ้าของห้องชุดจะต้องทำการบันทึกการเขียนลายเส้นในการขอเช่าตกแต่ง ตามแบบฟอร์มที่นิตินิตบุคคลอาคารชุด กำหนดไว้ นิตินิตบุคคลอาคารชุดของผู้อยู่อาศัยในการบันทึก หรือการเขียนลายเส้นของงานให้เหมาะสม เพื่อให้ไม่กระทบกอนสิทธิส่วนบุคคลในการพักอาศัยของเจ้าของร่วมท่านอื่นๆ ภายในอาคารชุดที่เกี่ยวเนื่องกัน เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมาต้องแจ้งรายชื่อคนงานให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการตรวจสอบทุกคนที่เข้าปฏิบัติงานภายในอาคารชุด ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการ อาจจะมีมอบหมายให้พนักงานรักษาความปลอดภัย หรือพนักงานนิตินิตบุคคลอาคารชุด ผู้ใด ผู้หนึ่ง เป็นผู้ตรวจสอบได้ ตามความเหมาะสม

ข้อ 7. อนุญาตให้เข้าทำการตกแต่งห้องชุด ได้ตั้งแต่วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.30 - 17.00 น. โดยไม่อนุญาตให้เข้าทำการตกแต่งห้องชุด ในวันเสาร์ - อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ เว้นแต่ จะได้รับอนุญาตจากฝ่ายจัดการ เป็นคราวๆ ไป โดยงานที่เข้าตกแต่ง จะต้องไม่มีกลิ่น เสียงรบกวน ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด กรณี ที่ต้องทำงานล่วงเวลา ต้องทำการแจ้งกับฝ่ายจัดการอนุมัติ ก่อนที่จะดำเนินการ

ข้อ 8. เจ้าของห้องชุด ควรนำถังดับเพลิงสภาพพร้อมใช้งานขนาดไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ จำนวน 2 ถัง มาประจำใช้ภายในห้องชุด เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ จากการตกแต่งห้องชุด

ข้อ 9. ในการตกแต่งห้องชุด ซ่อมแซม หรือปรับปรุงห้องชุด เกิดฝุ่นละออง เสียงดัง หรือมลภาวะใดๆ อันเกิดจากการตกแต่ง ซ่อมแซม หรือปรับปรุงห้องชุด ผู้รับเหมา คนงาน จะต้องทำการปิดประตูและหน้าต่างทุกบานของห้องชุด หรือจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ต่างๆ ที่สามารถป้องกันมลพิษดังกล่าว

ข้อ 10. การขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือช่าง ตลอดจนเครื่องมือการเข้า-ออก ระหว่างการตกแต่งห้องชุด ผู้รับเหมา คนงาน จะต้องกรอกรับข้อมูลการขนย้ายวัสดุสิ่งของ เครื่องมือช่าง ตลอดจนเครื่องมือการเข้า-ออก ให้ทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ นิตินิตบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะเข้าตรวจค้นได้ตลอดเวลา หากมีพฤติกรรมที่น่าสงสัย

ข้อ 11. เมื่อเลิกการทำงานตกแต่งห้องชุดในแต่ละวัน ผู้รับเหมา คนงาน จะต้องทำความสะอาดทั้งภายใน และภายนอกห้องชุด เช่น ทางเดินร่วม โถงลิฟท์ บันได ที่ใช้ในการขนย้ายทรัพย์สิน ให้เรียบร้อย รวมทั้งขยะ หรือเศษอาหารทิ้งลงในถังขยะส่วนกลาง แต่หากเป็นวัสดุก่อสร้าง หรือขยะอื่นๆ ไม่ให้ผู้รับเหมา คนงาน นำใส่ถัง นำกลับออกไปทิ้งนอกอาคารชุด

ข้อ 12. เจ้าของร่วม จะต้องทำการชำระค่าธรรมเนียมในการตกแต่ง ต่อเติม ห้องชุด ในอัตราเดือนละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เศษของเงินให้ไม่เกิน 1 เดือน ทั้งนี้ หากตกแต่ง ต่อเติมไม่เกิน 7 วัน จะไม่คิดค่าธรรมเนียมดังกล่าว โดยมีนิตินิตบุคคลอาคารชุด จะทำการหักจากเงินค้ำประกันความเสียหาย ที่เจ้าของร่วมได้ค้ำประกันไว้กับนิตินิตบุคคลอาคารชุด

ข้อ 13. ห้ามตกแต่งสิ่งใดที่ดูน่าเกลียด หรือยื่นเข้าไปในบริเวณทรัพย์สินส่วนกลางหรือระหว่งอาคารใดๆ อันอาจเป็นการกระทบกระเทือนต่อโครงสร้าง ระบบประปา ไฟฟ้า ความมั่นคง หรือระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความสวยงามทางสถาปัตยกรรม โดยเด็ดขาด รวมทั้ง ห้ามปรับเปลี่ยนความหนาของพื้นห้องชุด เว้นแต่การปรับนั้นไม่กระทบ ต่อโครงสร้างความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชุด โดยทั้งนี้ต้องได้รับการรับรองจากวิศวกรผู้ตรวจแบบ

<div> RHYTHM Phakon-Aci </div>	<div> นิติบุคคลอาคารชุด ร็ธม พหล-อารีย์ </div> <div> <p>ข้อ 14. ห้ามนำวัสดุสิ่งของอุปกรณ์ตกแต่ง ทุกระบบวางหรือจัดเก็บไว้ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุด โดยเด็ดขาด ยกเว้นจะได้รับการอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด เท่านั้น</p> <p>ข้อ 15. ห้ามขนถ่ายวัสดุ หรืออุปกรณ์ที่มีปริมาณมากเกินขนาดขึ้น-ลงลิฟต์, บั๊มป์ไดรฟ์ไฟ และพื้นที่ส่วนกลาง จะต้องจัดให้เหมาะสมกับการเคลื่อนย้าย เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุและกระทบกระเทือนหลอดไฟ และทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ</p> <p>ข้อ 16. ห้ามนำสิ่งที่เป็นวัตถุไวไฟทุกชนิดมาเก็บหรือไว้ในอาคารโดยเด็ดขาด เช่น น้ำมัน, ก๊าซธรรมชาติ, แอลกอฮอล์ เมื่อเลิกจากการปฏิบัติงานให้นำกลับไปด้วยทุกครั้ง</p> <p>ข้อ 17. ห้ามผู้รับเหมาที่ใช้ในการทำงานตกแต่งห้องชุด ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกภายในอาคารชุด ใช้กระแสไฟฟ้า และนำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางโดยเด็ดขาด ให้ผู้รับเหมา คนงานใช้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งแต่เดิมเท่านั้น</p> <p>หากกรณีต้องการใช้ไฟฟ้าส่วนกลาง ผู้รับเหมา คนงาน จะต้องชำระค่าบริการการใช้ไฟฟ้า ต่อวันๆ ละ 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>ข้อ 18. ให้ผู้รับเหมาและคนงานใช้ห้องน้ภายในห้องชุดที่กำลังตกแต่งเท่านั้น และ ในระหว่างที่ปฏิบัติงานหรือระหว่างทำการทำงาน ห้ามผู้รับเหมาและคนงาน อนุญาตให้ผู้อื่นเข้าอาคารชุดโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะเป็นการไปห้องชุด ทางเดินร่วมหรือบันไดหนีไฟ รวมทั้ง ห้ามดื่มสุรา, เล่นการพนัน, ทะเลาะวิวาท, ส่งเสียงดังรบกวน หรือเล่นกีฬาทุกชนิดภายในอาคาร และให้อยู่ภายในห้องชุดที่ดำเนินการตกแต่งเท่านั้น</p> <p>ข้อ 19. ห้ามผู้รับเหมา และคนงานทำอาชญากรรมในอาคารชุด ไม่ว่าในเวลาใด ยกเว้นการทำงานส่วนกลาง ตามที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น</p> <p>ข้อ 20. ผู้รับเหมา และคนงาน ควรปฏิบัติตามข้อบังคับและทำงาน และอยู่ในอาคารชุด ดังนี้</p> <p>20.1 ห้ามตั้งสัญญาณอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ หรือ ติดสัญญาณระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือก่อให้เกิดสัญญาณแจ้งเตือน หากฝ่าฝืน ลงโทษปรับเงินและปรับตามระเบียบนี้</p> <p>20.2 ผู้รับเหมา และคนงาน ต้องแต่งกายรัดกุมสุภาพ หรือเป็นเครื่องแบบของบริษัทจ้างนั้นๆ พร้อมติดบัตรผู้รับจ้างให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาก่อนทำงาน หรือภายในพื้นที่ส่วนอื่นๆ ของอาคารชุด และต้องทำการส่งมอบบัตรคืนให้แก่พนักงานรักษาความปลอดภัยของอาคารหลังเลิกงานทุกวัน ถ้าไม่ติดบัตรจะถือว่าเป็นการลักลอบ และหากเพิกเฉยจะระงับการเข้าทำงานทันที และจะขึ้นจะต้องตรวจเช็คอุปกรณ์ดังกล่าว และขออนุญาตก่อนเข้าทำงาน รวมถึงประตูปิดให้ล็อกไว้ และหลังเลิกงานใน 20.3 ห้ามผู้รับเหมา คนงาน เปิดประตูห้องที่กำลังตกแต่ง ซึ่งไร้คนอยู่ทำงาน รวมถึงประตูปิดให้ล็อกไว้ และหลังเลิกงานใน 20.4 ผู้รับเหมาจะต้องใช้ลิฟต์ของตนเท่านั้นห้ามใช้ลิฟต์โดยสารโดยเด็ดขาดหากฝ่าฝืนปรับตามระเบียบนี้</p> </div>
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<div> RHYTHM Phakon-Aci </div>	<div> นิติบุคคลอาคารชุด ร็ธม พหล-อารีย์ </div> <div> <p>20.5 ห้ามนำน้ำฝน เศษปูน หรือน้ำที่เป็นตะกอนแข็งทิ้งลงในท่อระบายน้ำทิ้ง หรือ ใส่ลงในโถชักโครก หากฝ่าฝืนจะดำเนินการปรับตามระเบียบนี้</p> <p>20.6 นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ ในการค้นห้ ผู้รับเหมาหรือคนงานหรือผู้จ้างของผู้รับจ้างของเจ้าของห้องชุด ตามดุลพินิจของผู้จัดการอาคาร ได้</p> <p>20.7 ผู้รับเหมาจะต้องดูแลความสะอาดรอบๆ ห้องระบายน้ทิ้งทั้งหมด พร้อมทั้งดูแลส่วนอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา สำหรับพ่นน้ำทิ้งที่ยังไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์หรือสุขภัณฑ์ จะต้องทำการปิดปลายท่อป้องกันเศษวัสดุที่ก่อให้เกิดการอุดตันในท่อบนบายน้ หากฝ่าฝืนปรับตามระเบียบนี้</p> <p>20.8 ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งออกจากพื้นที่ตั้งแต่หนึ่งสัปดาห์ก่อนสิ้นสุดงานแต่ไม่น้อยกว่า 3 วัน พร้อมทั้งกำหนดนัดหมายตรวจสอบพื้นที่หลังตกแต่ง เพื่อขอคืนเงินค้ำประกัน ในกรณีที่ตรวจพบพื้นที่ที่ไม่มีการแก้ไข นิติบุคคลอาคารชุด จะทำเช็คส่งจ่ายเงินค้ำประกันให้กับผู้จ่ายเงินภายใน 30 วัน</p> <p>ข้อ 21. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อใดข้อหนึ่ง และนิติบุคคลอาคารชุด จะแจ้งให้ระงับการตกแต่งห้องชุดทันที จนกว่าจะได้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติตามกฎข้อบังคับที่กำหนด หากยังคงเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุด จะไม่อนุญาตให้เข้าทำการตกแต่งต่อเติมห้องชุด อีกต่อไป และอาจจะดำเนินการถอดถอน ดังต่อไปนี้</p> <p>21.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกร้อยละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน</p> <p>21.2 หากนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้ฝ่าฝืนยังเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์ระงับการให้บริการส่วนกลาง หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางผู้ฝ่าฝืนก็ได้ เช่น การระงับสิทธิในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้ลิฟต์เข้าพื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้บริการส่งพัสดุภัณฑ์ เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับระเบียบ</p> <p>21.3 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง</p> <p>21.4 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืนอีกครั้งหนึ่งดังต่อไปนี้</p> </div>
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ระบอบข้อ 3 เรื่อง การใช้ประโยชน์หรือข้อสำหรับบริการเช่าพักอาศัย และการขาย

เพื่อการให้บริการเช่าพักอาศัย - ผักกาด ฟองเต๋ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และนิตินิตบุคคลอาคารชุด สามารถบริหารจัดการข้อมูลการอยู่อาศัย ของเจ้าของร่วมทำในใหม่ และหรือ ผู้เช่าห้องชุดรายใหม่ นิตินิตบุคคลอาคารชุด จึงขอชี้แจงระเบียบการให้บริการเช่าห้องชุดสำหรับบริการเช่าพักอาศัย และการขาย ดังนี้

ข้อ 1. นิตินิตบุคคลอาคารชุด ฝ่ายจัดการ ไม่มีบริการรับฝากขาย - ผักกาด ให้กับเจ้าของร่วม แต่อย่างใด ซึ่งหากเจ้าของร่วม มีความประสงค์จะฝากขาย - ผักกาดเจ้าของชุด ให้เจ้าของร่วมทำการศึกษาในรายการเรื่อง หรือติดต่อบริษัท บางกอก รีตี้ มาร์เก็ต จำกัด (BC) หรือ บริษัทอื่น เป็นผู้ดูแลในเรื่องดังกล่าว

ข้อ 2. เจ้าของห้องชุดที่ให้เช่าพักอาศัย มีหน้าที่ชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ค่าบริการสาธารณูปโภคต่างๆ ของห้องชุดที่ให้เช่าอาศัย โดยจะจ้างบุคคลภายนอกเช่าพักอาศัยตามรูปแบบที่ตนเองชอบ ไม่ได้โดยเด็ดขาด

ข้อ 3. ในกรณีที่มีเจ้าของห้องชุดสนใจที่จะใช้บริการเช่า - ขายห้องชุด สามารถนำกฎและ หรือวิธีการต่อเติมของนิตินิตบุคคลอาคารชุดมาใช้ได้ โดยการมีกฎของกฎและ หรือวิธีการเช่า - ขายห้องชุด จะมีกฎระเบียบไว้ที่ฝ่ายจัดการ และเมื่อมีผู้มาติดต่อของนิตินิตบุคคลอาคารชุด เจ้าของห้องชุด ฝ่ายจัดการ จะทำบันทึกข้อตกลงในสมุดบันทึกทุกครั้ง แต่จะไม่มีการจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ไม่ได้ดูแลเปิด - ปิดห้องชุด รวมทั้งจะไม่รับผิดชอบความเสี่ยงของห้องชุด หรือสูญหายของทรัพย์สินส่วนบุคคล ของเจ้าของร่วมโดยเด็ดขาด

ข้อ 4. เจ้าของห้องชุดต้องส่งเอกสาร และให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เช่าพักอาศัย แก่นิตินิตบุคคลอาคารชุด ดังนี้

4.1 ส่งสำเนาสัญญาเช่าห้องชุด ที่ระบุระยะเวลาเริ่มต้น และสิ้นสุดการเช่าห้องชุด

4.2 รายชื่อผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด

4.3 แจ้งชื่อ บุคคล ที่เกี่ยวข้อง เช่น เพื่อนร่วมงาน และสถานที่ทำงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีฉุกเฉินของผู้เช่า และผู้เช่าอาศัยในห้องชุด

4.4 แจ้งหรือระบุการได้สิทธิในการใช้บริการสันตนาการ คีโยร์รี่ สำหรับจอดรถ คีโยร์รี่สำหรับบริการเช่าอาคารชุด และสิทธิการใช้พื้นที่จอดรถของอาคาร

4.5 ส่งสำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้เช่าพักอาศัยและบริวารทุกคน

4.6 แจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคนทราบและปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิตินิตบุคคลอาคารชุดทุกประการ ทั้งนี้สามารถปรับได้ฝ่ายจัดการ ทุกวันเวลาทำการ

ระเบียบผู้อยู่พักอาศัยนิตินิตบุคคลอาคารชุด ริธึม พหลฯ-อารีย์ หน้า 9 จาก 31

4.7 กรณีที่ผู้เช่าอาศัยเป็นชาวต่างชาติ (เพิ่มเติมจาก ข้อ 4.1-4.6) ให้ส่งสำเนาทะเบียนเสียเงินค้ำประกัน ทั้งนี้ ก่อนให้ผู้เช่าพักอาศัย เจ้าของร่วม และหรือบริวารเช่า คิวท์ทำการศึกษาเรื่องของการเช่าพักอาศัยกับผู้เช่าพักอาศัยกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แล้วสำเนา ส่งกลับมาให้แก่นิตินิตบุคคลอาคารชุด

ข้อ 5. เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบค่าเสียหาย หรือการกระทำของผู้เช่าพักอาศัย หรือบริวารอันเกิดขึ้น กับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือต่อเจ้าของร่วมรายอื่นโดยไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่นิตินิตบุคคลอาคารชุด ไม่สามารถตามผู้เช่าพักอาศัย หรือบริวาร มารับผิดชอบได้

ข้อ 6. กรณียกเลิกการเช่าห้องชุด เจ้าของร่วม ต้องแจ้งให้นิตินิตบุคคลอาคารชุดทราบทันที และเป็นการปรับปรุงข้อมูลการอยู่อาศัยของอาคารชุด ทั้งนี้ หากเจ้าของร่วม ประสงค์ให้ทำการลบข้อมูล นิตินิตอาคารชุด จะต้องให้ฝ่ายจัดการ ดำเนินการ

ข้อ 7. การขอย้ายทรัพย์สินออกจากห้องชุด ผู้เช่าพักอาศัย จะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของห้องชุดก่อน โดยเจ้าของห้องชุด จะต้องเป็นผู้กรอกแบบฟอร์มการย้ายทรัพย์สิน เข้า-ออก ห้องชุดที่ได้เข้า ด้วยตนเอง แล้วให้ผู้เช่าเข้ายื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนนำทรัพย์สิน เข้า-ออก ทุกครั้ง กรณีที่เจ้าของห้องชุดไม่สะดวกในการกรอกแบบฟอร์ม ด้วยตนเอง สามารถที่จะใช้วิธีการส่งเอกสาร (โทรสาร สแกนส่งอีเมล) กลับมายังนิตินิตบุคคลอาคารชุด เพื่อจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน และพิจารณาอนุมัติให้ขอย้ายทรัพย์สิน เข้า-ออก ได้

ข้อ 8. ผู้เช่ามีสิทธิระงับไม่เช่าห้องใดห้องหนึ่ง และนิตินิตบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว หากผู้เช่าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขระเบียบนี้ และอาจจะดำเนินการมาตรการ ดังต่อไปนี้

8.1 กรณีผู้เช่ามีหนี้ระงับเช่าห้องใดห้องหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับวันละ 500 บาท ตลอดระยะเวลาที่ผู้เช่ามีหนี้

8.2 หากนิตินิตบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้เช่ามีหนี้ระงับเช่าห้องใดห้องหนึ่ง ผู้เช่ายังไม่ปฏิบัติตาม นิตินิตอาคารชุดมีสิทธิระงับการให้บริการส่วนกลาง หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางผู้เช่าได้ เช่น การระงับสิทธิในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้ที่จอดรถ สิทธิการใช้บริการรับส่งพัสดุ เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ และปฏิบัติตามข้อกำหนดระเบียบ

8.3 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้เช่ามีหนี้ ฝ่ายจัดการจะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิตินิตบุคคลอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง

8.4 หากการมีหนี้ระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิตินิตบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้เช่ามีหนี้ส่วนหนึ่งส่วนหากด้วย

ระเบียบผู้อยู่พักอาศัยนิตินิตบุคคลอาคารชุด ริธึม พหลฯ-อารีย์ หน้า 10 จาก 31

ระเบียบข้อบังคับที่ 4 เรื่อง การใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคารชุด

เพื่อการจัดระเบียบ และอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถ ให้กับเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด จึงขอชี้แจง ระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคารชุด ดังนี้

ข้อ 1. พื้นที่จอดรถมีไว้สำหรับ เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย ของนิติบุคคลอาคารชุดริธึม พหล-อารีย์ เท่านั้น และจะต้องติดลิฟต์เกอร์ จอดรถ ไว้บริเวณที่มองเห็นชัดเจน ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกมาใช้พื้นที่จอดรถโดยเด็ดขาด เว้นแต่ จะมาติดต่อกับเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย เป็นครั้งคราวเท่านั้น ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ไม่ถือว่าการให้พื้นที่จอดรถ เป็นบริการผ่านฝ่ายการตลาดเสียหยาบกับ รด หรือการสูญหายของทรัพย์สินใดๆ ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ เจ้าของรถต้องเป็นผู้รับผิดชอบเอง และไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งสิ้น

ข้อ 2. สิทธิการจอดรถในอาคารชุดสำหรับเจ้าของร่วม ให้เป็นไปตามสัญญาจะซื้อจะขายระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้ซื้อ โดย กำหนดสิทธิการจอดรถที่จอดรถละ 1 คัน ซึ่งพื้นที่จอดรถถือเป็นพื้นที่ส่วนกลาง ที่รถทุกคนสามารถจอดได้ทุกคน ทุกชั้น ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ไม่อนุญาตให้จำหน่าย โฉนดสิทธิ หรือให้สิทธิการจอดรถ กับ เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยในอาคารชุดรายอื่น

ข้อ 3. นิติบุคคลอาคารชุดจะให้บริการยืมรถและสติ๊กเกอร์ สำหรับจอดรถได้ตามข้อ 2. โดยเจ้าของร่วม คือทำการกรอกแบบฟอร์ม พร้อมแสดงหลักฐาน ในการขอยืมรถยืมรถ และสติ๊กเกอร์จอดรถ ดังนี้

3.1 ส่วนแนวหนังสือแสดงการยอมรับกรรมสิทธิ์ห้องชุด (ฉ.ร.2)

3.2 ส่วนแนวบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน

3.3 ส่วนแนวทะเบียนรถ กรณีป้ายแดง ให้ยื่นประกอบในภายหลังเมื่อได้ทะเบียนรถเสร็จแล้ว

กรณีที่บัตรยืมรถ / สติ๊กเกอร์สูญหาย ให้เจ้าของร่วมทำการแจ้งความลงบันทึกประจำวันไว้ที่สถานีตำรวจใกล้บ้าน จากนั้นนำเอกสารแจ้งความ มาขออนุญาตออกบัตรยืมรถ และสติ๊กเกอร์จอดรถใหม่ โดยมีค่าใช้จ่ายในละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ สำหรับบัตรยืมรถ ที่เข้า-ออกลานจอดรถนั้น ฝ่ายจัดการจะทำการลบข้อมูลบัตรที่สูญหาย (บัตรเก่า) ออกจากฐานข้อมูลในคอมพิวเตอร์ ออก เพื่อป้องกันความปลอดภัย และการหลีกเลี่ยงข้อ

ข้อ 4. รถยนต์ที่จะผ่านเข้า-ออกในอาคารจอดรถได้ จะต้องมีความสูงไม่เกินกว่าระดับความสูงที่แสดงบนป้ายจำกัดความสูง บริเวณทางเข้าที่จอดรถภายในอาคารจอดรถ

ข้อ 5. เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด หรือผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดในบริเวณอาคารชุด จะต้องจอดในพื้นที่ที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดเท่านั้น หากผู้ใดฝ่าฝืนจอดรถในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต, พื้นที่ห้ามจอด, ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือลักลอบนำรถเข้ามาจอดในอาคารชุดโดยไม่ได้รับอนุญาต นิติบุคคลอาคารชุดจะดำเนินการแจ้งเตือน (โดยวาจา) ให้เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด

ระเบียบคู่มือพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ริธึม พหล-อารีย์ หน้า 11 จาก 31

นำรถคันดังกล่าวออกจากพื้นที่ลานจอดรถ แต่หากยังเพิกเฉย จะห้ามนำสิ่งใดเข้ามาเป็นยานยนต์ส่วนบุคคล หรือรถจักรยานยนต์ และทำการคิดค่าปรับตามความในระเบียบนี้ ดังนี้

ข้อ 6. ผู้นำรถเข้ามาภายในอาคารจอดรถ และหรือ ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารชุด จะต้องปฏิบัติตามดังนี้

6.1 ขับรถด้วยความเร็วไม่เกินกว่า 30 กม./ชั่วโมง และไม่รับโทรศัพท์ขณะขับขี่

6.2 ให้ขับรถตามเครื่องหมายจราจร และป้ายสัญลักษณ์อย่างเคร่งครัด

6.3 ให้จอดรถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ตรงตามช่องจอดรถ หรือเครื่องหมายที่จัดเตรียมไว้ และจอดรถยนต์ให้ติดแนวรถคันนั้น ล้อด้านใน

6.4 ไม่อนุญาตให้จอดรถบรรทุก หรือรถโดยสารทุกชนิดที่มีขนาดใหญ่ ในลานจอดรถ เว้นแต่การขอรับคำขออนุญาตจากผู้บริหารฝ่ายบริหาร หรือส่งของ ซึ่งต้องแจ้งต่อฝ่ายจัดการให้ทราบก่อนดำเนินการทุกครั้ง

6.5 ไม่จอดรถกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการเข้า-ออก, การสัญจร และการจอดรถของรถคันอื่น

6.6 ไม่อนุญาตให้ล้างรถในบริเวณลานจอดรถ เว้นแต่สถานที่ ที่มีบุคคลอาคารชุด กำหนดให้เท่านั้น

6.7 ห้ามซ่อมแซมรถ ตกแต่งรถ หรือวางสิ่งของใดๆ บนพื้นที่ลานจอดรถ ในกรณีมีความจำเป็นจำเป็นต้องใช้พื้นที่ลานจอดรถเพื่อการเปลี่ยนอะไหล่รถ จะต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดก่อน

6.8 ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในพื้นที่จอดรถ ใช้พื้นที่จอดรถด้วยความสงบเรียบร้อย ไม่ก่อให้เกิดความเสียงดังรบกวนการอยู่อาศัย

6.9 ห้ามเล่นฟุตบอล หรือกีฬาทุกชนิดบริเวณลานจอดรถ

6.10 ไม่นำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งผิดกฎหมายมาเก็บไว้ในรถ

6.11 ไม่อนุญาตให้เล่นการพนันทุกประเภท หรือดื่มเครื่องดื่มมึนเมาทุกชนิด หรือกระทำการใดๆ อันผิดกฎหมาย บริเวณลานจอดรถ

6.12 ไม่อนุญาตให้มีการจูงจิ้งจอก หรือการกระทำอื่นในลักษณะเดียวกัน อาทิเช่น การนำจิ้งจอก อุปกรณ์ หรือสิ่งของใดๆ มาวางบริเวณที่จอดรถ

6.13 เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด ต้องติดสติ๊กเกอร์ที่รถของตนตลอดระยะเวลาที่นำรถเข้ามาจอดในบริเวณอาคารชุด

ระเบียบคู่มือพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด ริธึม พหล-อารีย์ หน้า 12 จาก 31

ข้อ 7. ผู้มาติดต่อ (VISITOR) ซึ่งนำรถเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุด จะต้องขับรถผ่านเข้า-ออก หรือเข้า-ออก VISITOR สำหรับวิ่งทางที่จะจอดด้านหน้าตัวรถ ทั้งนี้จะต้องทำการแลกบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่ส่วนงานราชการออกให้ ไว้กับพนักงานรักษาความปลอดภัย และต้องจอดรถในพื้นที่จอดรถ VISITOR ที่กำหนดไว้เท่านั้น

ข้อ 8. ในกรณีที่นิติบุคคลอาคารชุด ได้กำหนดการจัดเก็บค่าจอดรถ ในพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่ได้กำหนดไว้ ผู้มาติดต่อจะต้องปฏิบัติตาม และทำการชำระค่าใช้พื้นที่ส่วนกลาง สำหรับจอดรถ ในอัตรา ดังนี้

8.1 บริเวณเข้า-ออก ที่ไม่มีการประทับตรานิติบุคคล หรือเจ้าของร่วม คิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตราชั่วโมงละ 30 บาท (สามสิบบาทถ้วน) เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง

8.2 บริเวณผ่านเข้า-ออก ที่ประทับตรานิติบุคคล หรือเจ้าของร่วม กำหนดให้สามารถจอดได้ 3 ชั่วโมงแรกโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ชั่วโมงต่อไปจะคิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตราชั่วโมงละ 20 บาท (ยี่สิบบาทถ้วน) เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง

8.3 ในกรณีที่ต้องการจอดค้างคืน คิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตรา 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) ต่อวัน (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) โดยนับจากเวลาจอดแรกไปเป็นเวลา 12.00 น. ของวันถัดไป หากเกินจากนี้ให้คิดค่าใช้พื้นที่จอดรถตามเงื่อนไขข้อ 8.1 และ ข้อ 8.2 ทั้งนี้ อัตราการจัดเก็บค่าจอดรถ อาจแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ตามมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และจะต้องประกาศให้ทราบต่อไป

สำหรับผู้ที่มาติดต่อกับนิติบุคคลอาคารชุด เช่น มาร่วมประชุม จัดส่งสินค้า หรือเข้ามาดำเนินการตามสัญญาจ้าง เป็นต้น ให้ผู้จัดการอาคารชุด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ลงนามอนุมัติการจอดรถโดยได้รับการยกเว้นค่าใช้พื้นที่จอดรถในบัตรผ่านเข้า-ออกได้

ข้อ 9. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว หากยังคงเพิกเฉย ถือว่าผู้นั้นฝ่าฝืนระเบียบนี้ และอาจจะดำเนินการตามการ ดังต่อไปนี้

9.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อนี้ข้อหนึ่ง ประการใดเกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน

9.2 ในกรณีที่เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยในอาคารชุด ฝ่าฝืนจอดรถในพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาต พื้นที่ห้ามจอด หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือ ล้อรถนำรถยนต์เข้ามาจอดในอาคารชุดโดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้ฝ่าฝืนต้องชำระค่าปรับในอัตราครั้ง 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) และค่าปรับอีกไม่เกินวัน 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ตลอดเวลาที่ฝ่าฝืนอยู่ ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเสียก่อน จึงจะสามารถนำรถออกได้

9.3 หากนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้นั้นยังเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิที่จะแจ้งการให้บริการส่วนกลาง หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางผู้นั้นได้ เช่น การระงับสิทธิในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้ที่ยกยัดเข้าพื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้บริการส่วนกลาง เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ และปฏิบัติให้ถูกต้อง

9.4 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการจะนำเสนอ ต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง

9.5 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืนอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

ข้อ 7. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย จะต้องวางเงินสดค่าประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว จากเงินในอัตรา 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระเป็นเงินสดทันทีที่ยื่นคำขอ และนิติบุคคลอาคารชุดจะทำการหักค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากเงินดังกล่าว หากยังไม่พอใจจะเรียกเก็บกับเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม

ข้อ 8. กรณีการจัดกิจกรรม ส่งเสริมอาคารสถานที่ และอุปกรณ์พื้นที่ส่วนกลางเกิดความเสียหาย เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย ที่แจ้งความจำนงค์ขอใช้สถานที่อาคารไว้ จะต้องรับผิดชอบ และชดเชยความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 9. นิติบุคคลอาคารชุดของลงนามสิทธิ์ที่จะทำการปรับเปลี่ยนอัตราค่าบริการตามมติของคณะกรรมการ รวมทั้งลงนามสิทธิ์ที่จะพิจารณาอนุญาต หรือไม่อนุญาตให้ดำเนินการกิจกรรมนั้นก่อนหรือตลอดเวลาที่ดำเนินการ หากพิจารณาแล้วเห็นว่าอาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัย หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในอาคาร และสถานที่ใกล้เคียง หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อภาพลักษณ์ที่ดีของอาคารชุด

ระเบียบที่ 8 เรื่องการใช้ส่วนส่วนกลาง

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้ส่วนส่วนกลางของเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาคารชุด จึงขอแจ้งระเบียบการใช้ส่วนส่วนกลางในการดำเนินการกิจกรรมต่างๆ ของท่านเจ้าของร่วมและ/หรือผู้พักอาศัย ดังนี้

- ข้อ 1. ส่วนส่วนกลางเปิด ใช้ภายในช่วงเวลา 06.00-22.00 น. และจะปิดหลัง 22.00 น. ของทุกวัน
- ข้อ 2. ส่วนส่วนกลางมีไว้สำหรับ มุ่งพักผ่อน เดินเล่น หรือทำกิจกรรมที่ไม่เป็นการรบกวนห้องชุดอื่นเท่านั้น
- ข้อ 3. ไม่ประท้วงความสะอาด และเก็บขยะทุกครั้งที่มีการใช้งานส่วนกลาง
- ข้อ 4. ห้ามจัดเลี้ยง จัดงานสังสรรค์ อันเป็นการสร้างความรำคาญกับห้องชุดอื่น โดยเด็ดขาด
- ข้อ 5. ห้ามเด็ดดอกไม้ กิ่งไม้ หรือทำลายต้นไม้ในส่วนส่วนกลาง โดยเด็ดขาด
- ข้อ 6. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือต้นไม้ตาย ให้แจ้งฝ่ายจัดการบริหาร เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 7. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินส่วนตัวเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะที่ใช้บริการแต่อย่างใด

ข้อ 8. หากเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บริวาร ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ของส่วนส่วนกลาง เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบชดเชยความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 9 . หากสมาชิก หรือ ผู้พักอาศัยต้องการใช้บริการส่วนส่วนกลาง ในการจัดงานเลี้ยง หรือ งานสังสรรค์ใดๆ ขอให้อยู่ติดต่อกับ ระเบียบที่ 7 การขอใช้อาคารสถานที่

ข้อ 10. ระเบียบการใช้ส่วนส่วนกลาง สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมการออกกำลังกายของเจ้าของบ้าน และ/หรือผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิตินุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นสระว่ายน้ำ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้สระว่ายน้ำ ดังนี้

- ข้อ 1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น.
- ข้อ 2. สระว่ายน้ำปิดให้บริการเพื่อทำความสะอาด ตั้งแต่เวลา 22.00-06.00 น.
- ข้อ 3. ห้ามบุคคลต่อไปนี้ใช้บริการสระว่ายน้ำ
 - 3.1 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด โรคหัวใจ ความดัน หอบหืด รวมถึงโรคอื่นใดก็ตาม
 - 3.2 เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ให้บริการสระว่ายน้ำโดยไม่คิดค่าบริการ
- ข้อ 4. ห้ามสวมรองเท้าเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 5. ผู้ใช้บริการต้องสวมชุดว่ายน้ำตามแบบมาตรฐานสากล
- ข้อ 6. ไม่ใช้รักษาความปลอดภัย และระวังร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง
- ข้อ 7. ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม สัตว์เลี้ยง หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการว่ายน้ำเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 8. ห้ามนำแก้ว หรือวัสดุสิ่งของที่แตกได้ และเป็นอันตราย เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 9. ห้ามนำอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเล่นในสระว่ายน้ำ ยกเว้นอุปกรณ์สำหรับกระพุ่มน้ำ หรือบอลสำหรับโยนเล่นในน้ำ ทั้งนี้ การใช้สระว่ายน้ำดังกล่าวจะต้องไม่เป็นการรบกวน หรือขัดต่อสิทธิการบริการของผู้อื่น
- ข้อ 10. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือความสะอาดของสระว่ายน้ำไม่เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการรับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที
- ข้อ 11. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินส่วนตัว และนิตินุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบอบเจ็บบนขณะใช้บริการแต่อย่างใด
- ข้อ 12. หากเจ้าของบ้าน และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์สระว่ายน้ำ หรือรอบๆ สระว่ายน้ำ เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยนิตินุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- ข้อ 13. นิตินุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการสระว่ายน้ำ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือไม่ตามความเหมาะสม ในกรณีที่เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ดำเนินระเบียบนี้ไว้ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิตินุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติตามกฎดังกล่าวแล้วแต่เพียง นิตินุคคลอาคารชุดจะขอไม่ยุติการลงเล่นสระว่ายน้ำทันที

เรื่อง 14.ระเบียบการใช้บริการสระว่ายน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิตินุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมการออกกําลังกายของเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องออกกําลังกาย / ห้องโยคะ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้ห้องออกกําลังกายห้องโยคะ ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องออกกําลังกายห้องโยคะ เปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น.
- ข้อ 2. ผู้ใช้บริการต้องลงบันไดเพื่อการใช้ห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ ตามที่ฝ่ายจัดการจัดเตรียมไว้
- ข้อ 3. โปรดใช้อุปกรณ์ในห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ ตามวิธีที่ถูกต้อง (คู่มือการใช้งาน)
- ข้อ 4. ผู้ที่ใช้ห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ หรือคำแนะนำ นำป้ายประกาศต่างๆ คือ

4.1 ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าไปรับประทานภายในห้องโดยเด็ดขาด

4.2 ห้ามสูบบุหรี่

4.3 ห้ามเล่นการพนัน โดยเด็ดขาด

ข้อ 5. โปรดรักษาความสะอาด และใช้ห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ ด้วยความสุภาพ ไม่รบกวนผู้อื่น

ข้อ 6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ให้ห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ โดยไม่มีผู้ปกครองดูแล

ข้อ 7. ห้ามรบกวน หรือนำอุปกรณ์ต่างๆ ออกจากห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ โดยเด็ดขาด ซึ่งหากในภายหลังพบว่าไม่เจตนาอันไม่บริสุทธิ์ นิติบุคคลอาคารชุด จะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อ 8. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในสวัสดิ์ และทรัพย์สินของท่านเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะใช้บริการแต่อย่างใด

ข้อ 9. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องออกกําลัง/ห้องโยคะ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ โปรดแจ้งฝ่ายจัดการบริหาร เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 10. หากเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บัณฑิต ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยจะต้องรับผิดชอบให้ความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 11. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ ได้ตามความเหมาะสมในกรณีเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บัณฑิต เจ้าของร่วมไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนไว้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติตามได้ถูกต้องแล้วยังเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดจะขอให้ยุติการใช้ห้องออกกําลังกาย/ห้องโยคะ ทั้งนี้

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมสุขภาพที่ดีของเจ้าของบ้านและผู้พักอาศัยในอาคารชุด นิตินุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องขนานน้ำ / ห้องอบไอน้ำ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการให้ห้องขนานน้ำ / ห้องอบไอน้ำ ดังนี้

ข้อ 1. ห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ เปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00 น. - 22.00 น.

ข้อ 2. ผู้ให้บริการต้องลงบันทึกการให้ห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ ตามที่ฝ่ายจัดการจัดเตรียมไว้

ข้อ 3. ห้ามบุคคลต่อไปนี้ให้บริการห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ

3.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ในระหว่างพักฟื้น

3.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด โรคหัวใจ ความดัน หอบหืด

3.3 ผู้ที่มีอาการมีเมมาจากเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

3.4 เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี

ข้อ 4. ต้องทำการเปิด-ปิด และตั้งอุณหภูมิตามวิธีที่ถูกต้อง (จากผู้มีการใช้งาน)

ข้อ 5. ไม่ควรทำความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ ไม่รบกวนผู้อื่น

ข้อ 6. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปในห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ

ข้อ 7. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ

ข้อ 8. ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิตินุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะใช้บริการแต่อย่างใด

ข้อ 9. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการรับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 10. หากเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบให้ความเสียหายต่อนิตินุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 11. นิตินุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ ได้ตามความเหมาะสม ในกรณีที่เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ฝ่ายหนึ่งระแคะไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิตินุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติตามข้อแจ้งแล้วแต่เพียง นิตินุคคลอาคารชุดจะขอใช้วิธีการให้ห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำทันที

ข้อ 12. ระเบียบการใช้ห้องขนานน้ำห้องอบไอน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิตินุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมสุขภาพที่ดีของเจ้าของห้องนอน และ/หรือผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิตินุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องนอนประเภทในบริเวณอาคารชุด และ/หรือผู้พักอาศัย และ/หรือผู้เช่าห้องนอนประเภท ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องนอนประเภทนี้เป็นสถานที่สำหรับเจ้าของห้องนอนและผู้พักอาศัย และครอบครัวเท่านั้น
- ข้อ 2. ห้องนอนประเภทนี้เปิดบริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น. ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการสงวนสิทธิในการที่จะเปลี่ยนแปลงเวลาเปิด-ปิด และอาจสั่งปิดในกรณีที่มีการซ่อมแซม หรือเพื่อการอื่นใดตามที่เห็นสมควร
- ข้อ 3. ผู้ที่ใช้ห้องนอนประเภทนี้จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ หรือคำแนะนำ ป้ายประกาศต่างๆ ของนิตินุคคลอาคารชุด โดย
 - 3.1 ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าไปรับประทานในห้อง
 - 3.2 ห้ามสูบบุหรี่ในห้องนอนประเภท
 - 3.3 ห้ามเล่นการพนัน โดยเด็ดขาด

- ข้อ 4. การนำบุคคลภายนอกเข้ามาใช้ห้องนอนประเภทนี้จะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้าของห้องนอนเท่านั้น
- ข้อ 5. ต้องรักษาความสงบเรียบร้อย มิให้รบกวนผู้อื่น
- ข้อ 6. ห้ามนำห้องนอนประเภทนี้มาใช้เพื่อประโยชน์ของตนเองโดยเกิดจากการให้ห้องของบุคคลอื่น เช่น นำห้องไว้สำหรับการสอน หรือวิทยุหนังสือเรียนโดยมีอาจารย์จากภายนอกมาสอน, นำห้องไปใช้สอนดนตรี, ทำเป็นห้องประชุม เป็นต้น

- ข้อ 7. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิตินุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย

- ข้อ 8. หากพบเห็นการฝ่าฝืนสัญญา หรือระเบียบต่างๆ ของห้องนอนประเภทนี้ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการรับทราบเพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

- ข้อ 9. หากเจ้าของห้อง และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องนอนประเภทนี้ เจ้าของห้อง และ/หรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบให้ความเสียหายต่อนิตินุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

- ข้อ 10. นิตินุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องนอนประเภทนี้ได้ตามความเหมาะสมในกรณีที่เจ้าของห้อง และ/หรือผู้พักอาศัย บิรवार ฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าห้องหนึ่งห้องใด และนิตินุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วยังเพิกเฉย นิตินุคคลอาคารชุดจะขอให้ยุติการใช้ห้องนอนประเภทนี้ทันที

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมความสัมพันธที่ดีของเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิตินุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องเด็กเล่นภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้ห้องเด็กเล่น ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องเด็กเล่นเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 8.00 น. และปิดเวลา 22.00 น.
- ข้อ 2. ผู้ที่ใช้ห้องเด็กเล่น จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือคำแนะนำ ป้ายประกาศของฝ่ายจัดการ
- ข้อ 3. การนำบุคคลภายนอกเข้ามาเล่นในห้องเด็กเล่น จะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้
- ข้อ 4. ห้องเด็กเล่นเป็นสถานที่สำหรับเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยในอาคารชุด และครอบครัวเท่านั้น
- ข้อ 5. ผู้ที่ใช้ห้องเด็กเล่นจะต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี และไม่เกิน 6 ปี
- ข้อ 6. ในกรณีที่เด็กไม่สามารถดูแลตัวเองได้ ผู้ปกครอง หรือคนเลี้ยงเด็ก จะต้องดูแล ควบคุม ควบคุมพรหลาของตนเอง ให้เล่นของเล่น อย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ หรืออุบัติเหตุใดๆ
- ข้อ 7. ห้ามนำอาหาร หรือเครื่องดื่ม เข้าไปในห้องเด็กเล่นโดยเด็ดขาด
- ข้อ 8. ไม่ควรรักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอุปกรณ์ทุกครั้ง เมื่อเลิกใช้ห้องเด็กเล่น
- ข้อ 9. หลังจากเลิกใช้งานห้องเด็กเล่น ผู้ใช้บริการจะต้องทำการปิดเครื่องปรับอากาศ และไฟฟ้าทุกครั้งที่ใช้จนเสร็จสิ้นแล้ว
- ข้อ 10. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิตินุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 11. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องเด็กเล่นไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการ รับทราบ และเพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 12. หากเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องเด็กเล่น เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อการซ่อมแซมตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจึง

ข้อ 13. นิตินุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องเด็กเล่นได้ตามความเหมาะสม ในการนี้ที่เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ฝ่ายนี้ระเบียบนี้ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิตินุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วยังเพิกเฉย นิตินุคคลอาคารชุดจะขอให้ยุติการใช้ห้องเด็กเล่นทันที

ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No. SOP-PMR-046 Revision 01 Update Date 08/10/2021

Head of Department

QMR/FMR Approve

1. วัตถุประสงค์

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

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุหลังเพลิงไหม้ส่งบลง ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

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

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

RHYTHM

Phalon-Art

นิตยบุคคลอาคารชุด ริธึม พลัส-อาร์ชี

ระเบียบที่ 14 เรื่อง การให้บริการโดยผู้โดยสาร

ข้อ 1. รถตู้เป็นทรัพย์สินส่วนกลางของ นิตยบุคคลอาคารชุด ริธึม พลัส-อาร์ชี มีจำนวน 2 คัน ซึ่งเจ้าของร่วมมีหน้าที่ร่วมกันในการดูแลบำรุงรักษา และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการใช้งาน เช่น ค่าแรงคนขับรถ ค่าประกันภัยรถ ค่าน้ำมัน ค่าซ่อมแซมต่างๆ ฯลฯ

ข้อ 2. เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดเท่านั้น ที่มีสิทธิในการใช้บริการรถตู้โดยสาร

ข้อ 3. การกำหนดตารางเวลการให้บริการของรถตู้ ไม่เป็นไปตามมติของคณะกรรมการนิตยบุคคลอาคารชุด หรือมติที่ประชุมเจ้าของร่วม

ข้อ 4. เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยที่จะใช้บริการรถตู้ จะต้องเรียงลำดับการเข้าใช้บริการรถตู้ โดยฝ่ายจัดการจะจัดทำบัตรลำดับไว้คอยให้บริการ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย

ข้อ 5. กำหนดให้บริเวณที่จอดรถด้านหน้าอาคาร เป็นจุดสำหรับจอดรถตู้โดยสารบริการรับ – ส่ง ผู้ใช้บริการรถตู้

ข้อ 6. กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ ชั่วโมง 10 บาท (สิบบาทถ้วน) ต่อคนต่อครั้ง โดยผู้ให้บริการจะต้องจัดซื้ออุปกรณ์โดยฝ่ายจัดการ (โดยเฉพาะอุปกรณ์ป้องกัน) เพื่อชำระค่าโดยสาร

ข้อ 7. นิตยบุคคลอาคารชุด ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดขึ้นกับทรัพย์สินของเจ้าของร่วมและหรือผู้พักอาศัยที่ใช้บริการรถตู้ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น

ข้อ 8. ระเบียบการให้บริการรถตู้โดยสารสามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิตยบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

หมายเหตุ ในเบื้องต้น นิตยบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้จัดทำตารางเวลาบริการของรถตู้ให้ จนกว่าจะไม่มีมติของคณะกรรมการที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ให้เปลี่ยนแปลง

ประกาศใช้ ณ.วันที่ 19 พฤษภาคม 2557

บริษัทสมาวิทย์ เซอร์วิส แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ในฐานะผู้จัดการนิตยบุคคลอาคารชุด ริธึม พลัส-อาร์ชี

ดำเนินการแทนโดย นายอลงกรณ์ วิบูลย์พันธ์

ระเบียบคู่มือพักอาศัยนิตยบุคคลอาคารชุด ริธึม พลัส-อาร์ชี หน้า 31 จาก 31

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	01
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR	Update Date	08/10/2021
		Page	Page 1 of 2

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

CODE	ORANGE	หัวข้อปัญหา	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้เกี่ยวข้อง 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานแจ้งให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น 2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และให้แจ้งผู้ปฏิบัติงานและ ฝ่ายช่างไปช่วยดูเหตุ 2.2 ดำเนินการตามแผนที่ กรณีพบว่า เป็นเหตุเพลิงไหม้จริง ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้ แต่เกิดจากระบบผิดพลาด ช่างประจำหน่วยงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ออกทำการตรวจสอบ 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัท ชี้แจงสาเหตุของอาการและแจ้ง และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน สืบค้นหาสาเหตุว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	หมายเหตุ	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้	ดำเนินการตามแผนที่ 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังคงมีปัญหา ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัท ชี้แจงสาเหตุของอาการและแจ้ง และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา ช่างประจำหน่วยงาน สืบค้นหาสาเหตุว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดทำรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI		
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	ดำเนินการควบคุมเหตุเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 3.1 กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ เมื่อเข้าระบบเหตุสามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ ไม่ลุกลามให้ทำการประเมิน และแจ้งผู้ติดตามสถานการณ์ 3.2 กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ เมื่อเข้าระบบเหตุไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646)	ทันทีเมื่อพบว่า เป็นเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.		
4	การจัดการหลังการควบคุมเหตุเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการสำรวจ และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยกับกรมดับเพลิงไหม้ทดแทน	เมื่อควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเตือน สัญญาณเหตุ	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ		
5	การจัดการรายงานสรุปเหตุการณ์	ภายใน 24 ชม. (หากมี) 5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ เพื่อรายงานผู้เกี่ยวข้อง และผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ ได้ไฟล์จากกองควบคุม	ภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 รายงาน เหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ		
6	จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย และติดตามฟื้นฟูความเสียหาย (หากมี)	BM/VM, ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย พร้อมกับติดตามส่วนงานที่เกี่ยวข้องหรือรับผิดชอบในการแก้ไขฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ		

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

Document No.

SOP-PMR-048

Head of Department

Revision

01

Update Date

08/10/2021

QMR/FMR Approve

1.วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการระดมทุนทำงานของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นโครงการ

1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานในการจัดการเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ จนเข้าสู่ภาวะปกติ ในทุกโครงการ (C, HT)

3.เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคมลินไหมทดแทน

3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+

วิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นโครงการ

SOPs Owner

PMR (C, HT)

Approve

PMC, SDPM, SDP, QMR/FMR

Document No.

SOP-PMR-048

Revision

01

Update Date

08/10/2021

Page

Page 1 of 2

CODE	ORANGE	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งเหตุในโครงการ	1.1 ฝ่ายจัดการ / รปภ. พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งเหตุจากผู้พักอาศัย และหรือ เจ้าของบ้านว่าเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. จัดตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ 1.3 ฝ่ายจัดการ/ รปภ. จัดตรวจสอบและรายงานเหตุให้หัวหน้าทีมและผู้จัดการตามแนวทางการป้องกัน 1.3 BM/VM แจ้ง OM, SSI โทรศัพท์ และรายงานผลให้ทราบเบื้องต้น	กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างรวดเร็ว 1) ฝ่ายจัดการ/รปภ. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้ามสูบบุหรี่ และวางกระสอบทรายปิดกั้นบริเวณ และใช้ปืนน้ำ ย้ายรถ ตู้พื้นที่ที่สร้างความเสียหายได้ 2) ฝ่ายจัดการ/รปภ. แจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงาน และ คอยเช็คระดับความเสี่ยงและประเมินการระบายน้ำ ทุก 10 นาทีจนกว่าเหตุการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ กรณีเกิดจากกรณีขี้นวดของอุปกรณ์ 1) ฝ่ายจัดการ/รปภ. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้ามสูบบุหรี่ และวางกระสอบทรายปิดกั้นบริเวณ และใช้ปืนน้ำ ย้ายรถ ตู้พื้นที่ที่สร้างความเสียหายได้ และให้ช่างประจําหน่วยงานเร่งระงับเหตุในเบื้องต้น เพื่อป้องกันปัญหาต่อเนื่อง เช่น บิดวาล์วน้ำ และปิดแรงดันไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น จากกรณีได้รับดำเนินการแก้ปัญหา	ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	ทุกโครงการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วมไว้
2	การจัดการเหตุฉุกเฉินในโครงการ			ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	ช่างประจำหน่วยงาน / จอห์น.ปค.-	
3	การจัดการเมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ		3.1 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบ และ สรุปความเสี่ยงที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM, SSI 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ลูกค้า 3.3 ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยกับเคมลินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. (หากมี)	ภายใน 24 ชม.	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคมลินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างประจำ หน่วยงาน	
4	การจัดการรายงานสรุปเหตุการณ์		4.1 BM/VM รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชารายงานทราบ และประสานงานกับผู้พักอาศัยที่ทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดรรไฟล์ของหน่วยงาน 4.3 ฝ่ายจัดการ ติดตาม แก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	1. ใบเคมลินไหมทดแทนที่ BM/VM ลงนาม 2. FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างประจำ หน่วยงาน	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

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

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่แก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ตรงตามมาตรฐาน
01	DAR-PMR-002	08/10/2021	เพิ่มคำแทน FMR Approve, เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกายุง เป็นคุณเจษฎาภรณ์ หอรัตนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SOP-PMR-050	Revision	01	Update Date	08/10/2021
				Head of Department					
				QMR/FMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการะบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ใช้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติงานในการนำติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวลงบ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งคอมสับไทม์เอาท์

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

พื้นที่ที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสำรายนภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		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

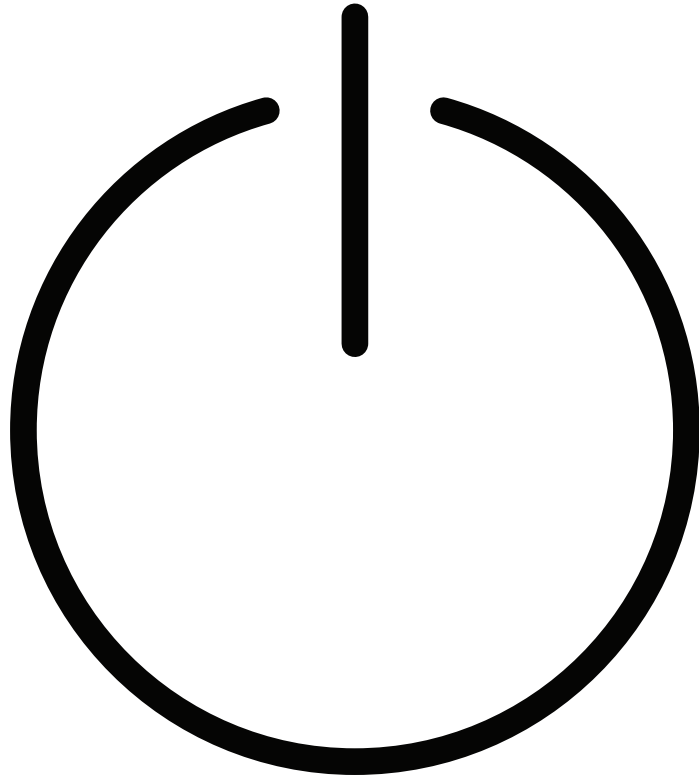
แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และจัดเอกสารเพิ่มเติมรายละเอียด ขั้นตอน การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมกันเพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มเติมแผน FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณศุภิตา มีลาภอุบล เป็นคุณเดชาศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		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	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	1.1 ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัยเพิ่มเติมพร้อมไปพร้อมด้วยจุดรวมพลที่เตรียมไว้หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ,จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเข้ม SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	ทันทีที่ได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ		กรณีมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้นกับบริเวณอาคาร 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการสำรวจ และ สรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รันทราบเพื่อติดต่อเรียกประกันภัยของสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัยกรณีไม่เกิดเหตุแผ่นดินไหว	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเตือนสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์		4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดฟฟกลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาพปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต



กรุณาปิดน้ำ ปิดไฟ หลังเลิกใช้งาน

PLEASE TURN OFF LIGHTS &
WATER TAPS AFTER USE

使用完毕后请随手关闭水源电源

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื้อถอน พหลโยธิน วันที่ 5/3/66													
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2						
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS q				
9:00	60	-	61	-	599	401	377	178	139	400	401	377	169	140	140	400	401	377	169	140	140	-	0.97	-			
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4						
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS q				
9:00	62	-			400	401	396	72	83	67												-	0.97	-			
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																											
สิ้นวัน																											

บันทึกการวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ รื้อถอน พหลโยธิน วันที่ 6/3/66													
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2				
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	Q	COS
9:00	59	-	59	-	393	395	391	161	107	106	393	400	394	224	176	157						-			1.00
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4				
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	Q	COS
9:00	53	-			393	391	396	113	136	130												-			0.97
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																									
สิ้นวัน																									

บันทึกการวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ รื้อถอน พหลโยธิน วันที่ 02/07/2023												
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q				
9:00	58	-	66	-	401	403	401	149	162	141	402	404	402	176	130	122	-	0.97	-	0.97				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q				
9:00	60	-	-	-	401	403	401	112	111	153							-	0.97						
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																								
สิ้นวัน																								

บันทึกการวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ รื้อถอน พหลโยธิน วันที่ 8/3/66														
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2					
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		VOLT		WORK		COS		WORK		COS			
									RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	60	-	61	-	396	396	397	191	134	114	398	400	398	222	169										0.97	-
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4					
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		VOLT		WORK		COS		WORK		COS			
									RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	64	-	-	-	398	400	397	63	83	83															0.97	-
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																										
สิ้นวัน																										

บันทึกการวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov. 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน																				โครงการ ชัย พหล-อภัย วันที่ 9/07/2026																			
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2																		
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	QUANTITY	COS	WORK	q																	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q																	
9:00	06	-	59	-	397	399	396	167	168	129	399	400	397	197	210	149	-	0.98	-	0.97	-	-																	
13:00																																							
17:00																																							
21:00																																							
24:00																																							
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4																		
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	QUANTITY	COS	WORK	q																	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q																	
9:00	62	-			398	400	396	163	165												0.97																		
13:00																																							
17:00																																							
21:00																																							
24:00																																							
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																							
อื่นๆ																																							

1/2

บันทึกแนบมา เบื้องหลัง หน้ากระดาษนี้

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
โครงการ ชัย พหล-อภัย วันที่ 11/07/2023																				
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1			
	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY WORK	COS q	WORK q	
9:00	06	-	59	-	397	399	397	163	160	130	399	401	399	167	132	117	-	0.98	-	0.99
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3			
	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	QUANTITY WORK	COS q	WORK q	
9:00	63	-	-	-	398	400	397	118	120	167							-	0.97		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																				
อื่นๆ																				

1/2

บันทึกแนบมา เบื้องหลัง หน้ากระดาษนี้

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ชัย พหล-อภัย วันที่ 10.02.66																		
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1						MCP 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	q	WORK	q
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	57	-	59	-	400	402	400	119	105	122	401	403	401	169	169	129						-	0.99	-	0.96			
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3						MCP 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	q	WORK	q
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	58	-	-	-	400	402	400	145	155	171												-	0.96					
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																												
อื่นๆ																												

1/2

บันทึกแนบมา เบื้องหลัง หน้ากระดาษนี้

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน																												
โครงการ ชัย พหล-อภัย วันที่ 16/02/16																												
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1								MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	QUANTITY	COS	WORK	q				
9:00	09	-	52	-	399	402	399	142	153	140	400	403	400	183	191	177	-	0.95	-	0.97								
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3								MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	QUANTITY	COS	WORK	q				
9:00	21	-			400	403	400	30	40	923								0.95	-	0.94								
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																												
อื่นๆ																												

1/2

บันทึกแนบมา เบื้องหลัง หน้ากระดาษนี้

FRM-PMS-143 Rev.001 Nov.2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ รื้อ ทหาร-อภัย

วันที่ 13-09-2003

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1												MCP 2												CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT				CURRENT (A)				RS	VOLT			CURRENT (A)				WORK	Q	QOS	WORK	Q	QOS	WORK	Q	QOS											
									ST	TR	R	S	T	ST	TR	R		S	T	ST	TR	R	S	T																				
9:00	57	-	61	-	54	400	393	150	46	153	400	402	400	149	153	400	402	400	149	153	-	0.96	-	1.09																				
13:00																																												
17:00																																												
21:00																																												
24:00																																												
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3												MCP 4												CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4							
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT				CURRENT (A)				RS	VOLT			CURRENT (A)				WORK	Q	QOS	WORK	Q	QOS														
ST	TR	R	S	T	ST	TR	R	S	T	ST	TR	R	S	T	ST	TR		R	S	T	ST	TR	R	S							T													
9:00	53	-	54	-	401	399	39	94	101																																			
13:00																																												
17:00																																												
21:00																																												
24:00																																												

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

อื่นๆ

1/2

FORM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																									
โครงการ รื้อ ทหาร-อภัย วันที่ 14/04/2566																									
TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2				
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
9:00	64	-	62	-	546	397	396	146	147	151	397	399	398	210	111	407	-	0.97	-	0.98	-	0.97	-	0.97	
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4				
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
9:00	64	-	-	-	397	396	102	96	157																
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																									
อื่นๆ																									

1/2

FORM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ รื้อ ทหาร-อภัย
วันที่ 19-3-66

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS g	
9:00	62	-	61	-	372	379	396	139	306	378	400	377	377	101	120	-	0.98	-	0.99	-				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS g	
9:00	79	-	-	-	394	400	396	159	152	169												-	0.97	
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

อื่นๆ

FORM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2000

1/2

1/2

FORM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ รื้อ ทหาร-อภัย
วันที่ 16/03/2006

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2					
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
9:00	68	-	84	-	397	399	397	142	169	154	399	400	399	244	148	168	-	0.99	-	0.99	-	0.98	-	-	-	-
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4					
	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	VOLT	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS
9:00	66	-	24	-	397	398	96	55	42														10	-	-	-
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

อื่นๆ

FORM-FMS-143 Rev.00/1 Nov.2002

1/2

1/2

FORM-PMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CAPBANK NO.2					CAPBANK NO.3				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 1										MCP 2									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	59	-	60	-	401	403	401	121	109	150	401	402	402	149	114	105	-	0.98	-
13:00																		0.96	
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.4									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CAPBANK NO.5					CAPBANK NO.6				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 3										MCP 4									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	63	-	-	-	402	404	402	84	90	128								0.97	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT
อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน

1/2

FRM-PMB-143 Rev.001 / Nov. 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CAPBANK NO.2					CAPBANK NO.3				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 1										MCP 2									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	20	-	61	-	399	401	400	133	135	112	401	403	403	145	116	120	-	0.94	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.4									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CAPBANK NO.5					CAPBANK NO.6				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 3										MCP 4									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	63	-	-	-	402	404	402	84	90	128								0.97	
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT
อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน

1/2

FRM-PMB-143 Rev.001 / Nov. 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CAPBANK NO.2					CAPBANK NO.3				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 1										MCP 2									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	57	-	58	-	397	400	398	114	114	114	399	401	399	509	509	509	-	0.99	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.4									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CAPBANK NO.5					CAPBANK NO.6				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)
MCP 3										MCP 4									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T					RS ST TR					R S T				
9:00	58	-	-	-	398	400	398	114	114	114	399	401	399	509	509	509	-	0.99	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT
อื่นๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงานประจำวัน

1/2

FRM-PMB-143 Rev.001 / Nov. 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน									
TRANSFORMER					TRANSFORMER					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2				
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK		
MCP 1										MCP 2									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T	RS ST TR					R S T								
9:00	68	-	64	-	245	247	244	176	158	180	247	248	246	241	203	183	-		
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					CAPBANK NO.3					CAPBANK NO.4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK		
MCP 3										MCP 4									
VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
RS ST TR					R S T	RS ST TR					R S T								
9:00	61	-	-	-	246	241	244	198	193	249	247	248	246	241	203	183	-		
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ถ้า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ รื่น พหลฯ-ธานี
วันที่ 29.07.66

TRANSFORMER										CAPBANK NO.1										CAPBANK NO.2									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MCP 1					MCP 2					CAPBANK NO.3					CAPBANK NO.4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		VOLT	TR	R	S	T	VOLT	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	WORK	Q	QUANTITY	COS	WORK	Q	QUANTITY	COS
9:00	5.8				6.4					37.4	37.2	4.2	4.2	12.0	4.0	37.8	17.8	1.9	1.9	-	0.99	-							
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
TRANSFORMER										MCP 3										MCP 4									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					VOLT					CURRENT (A)					VOLT					CURRENT (A)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	WORK	Q	QUANTITY	COS	WORK	Q
9:00	6.1				37.4	37.6	37.2	14.8	19.0	19.3																			
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

อื่นๆ

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)
9:00	5.8	-	6.6	-	34.5	34.6	34.4	13.9	15.7	17.4	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)
9:00	6.1	-	-	-	34.5	34.6	34.4	13.9	12.5	14.7										
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT																				
อื่นๆ																				

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ บ้าน พหลฯ-๑๖๖
วันที่

TRANSFORMER										CAPBANK NO.1											
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MCP 1					MCP 2						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		VOLT		CURRENT (A)			VOLT		CURRENT (A)				
	(C)	(C)			(C)	(C)				RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	5.7	-			-	5.7	40.1	37.7	16.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	40.1	40.2	40.1	19.8	19.1	13.6
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2											
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MCP 3					MCP 4						
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		VOLT		CURRENT (A)			VOLT		CURRENT (A)				
	(C)	(C)			(C)	(C)				RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	5.7	-			-	5.7	40.2	40.2	15.6	13.3	12.1										
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

อื่นๆ

1/2

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																		โครงการ รื่น พลาซ่า-อัสสัมชัญ วันที่ 8/08/2023																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)						TRANSFORMER NO.2 (TEMP)						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2							
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	TR	R	S	T	CURRENT (A)	RS	ST	TR	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q					
9:00	50	-				53	-				996	997	995	166	119	158	948	949	948	949	209	196	157				-	0.98	-	0.97	-	0.97					
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					
TRANSFORMER NO.3 (TEMP)						TRANSFORMER NO.4 (TEMP)						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4							
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	TR	R	S	T	CURRENT (A)	RS	ST	TR	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q					
9:00	58	-										997	999	997	89	80	102										-	0.99	-	0.99	-	0.99					
13:00																																					
17:00																																					
21:00																																					
24:00																																					
หมายเหตุ 41 VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																					
อื่นๆ																																					

เป็นรายงาน ประจำ พอส พืชมพอสส์ จ.ม

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ รื่น พลาซ่า-อัสสัมชัญ วันที่ 4/3/66												CAPBANK NO.1												CAPBANK NO.2											
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)						TRANSFORMER NO.2 (TEMP)						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2																	
TIME	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	(C)	VOLT RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	VOLT RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q																
9:00	-	56	-	58	-	596	597	595	167	120	158	948	949	948	110	198	194	-	0.99	-	0.99	-	0.99	-	0.99	-	0.99	-	0.99	-	0.99																
13:00																																															
17:00																																															
21:00																																															
24:00																																															
TRANSFORMER NO.3 (TEMP)						TRANSFORMER NO.4 (TEMP)						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4																	
TIME	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	(C)	VOLT RS	ST	TR	R	S	T	CURRENT (A)	VOLT RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q	QUANTITY WORK	COS q																
9:00	56	-				598	597	596	89	80	110													-	0.98	-	0.98	-	0.98	-	0.98																
13:00																																															
17:00																																															
21:00																																															
24:00																																															
หมายเหตุ 41 VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																															
อื่นๆ																																															

เป็นรายงาน ประจำ พอส พืชมพอสส์ จ.ม

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																		โครงการ รื่น พลาซ่า-อัสสัมชัญ วันที่ 03/08/16																																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)						TRANSFORMER NO.2 (TEMP)						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2																							
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS																					
9:00			-	16				-	60		392	399	378	142	112	149	399	401	397	126	153	131	-	0.99	-	0.99	-	0.97	-	0.97	-	0.97																					
13:00																																																					
17:00																																																					
21:00																																																					
24:00																																																					
TRANSFORMER NO.3 (TEMP)						TRANSFORMER NO.4 (TEMP)						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4																							
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS																					
9:00			-	61							399	410	378	125	127	176							-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97																							
13:00																																																					
17:00																																																					
21:00																																																					
24:00																																																					
หมายเหตุ 41 VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																																					
อื่นๆ																																																					

เป็นรายงาน ประจำ พอส พืชมพอสส์ จ.ม

12

FRM-PMR-143 Rev.001 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ วัด พนาฯ-อรัญ
วันที่ 19.08.66

TIME	TRANSFORMER				MOP 1												MOP 2												CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS									
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q												
9:00	76	-	61	-	398	398	397	2109	121	100	398	398	398	398	231	201	220	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97											
13:00																																				
17:00																																				
21:00																																				
24:00																																				

TIME	TRANSFORMER				MOP 3												MOP 4												CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS									
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q												
9:00	62	-			398	391	394	76	90	114							-	0.97																		
13:00																																				
17:00																																				
21:00																																				
24:00																																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้บันทึก

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

บริหารงานโดย บริษัท พัด พริ้นท์เพอริโวล จำกัด

1/2

FROM-PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1								MOP 2								CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
		DRY		WET		DRY		WET		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
		59	-	61	-	377	959	393	161	143	161	399	401	398	552	125	157	-	0.98	-	1.00												
9:00																																	
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3								MOP 4								CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
		DRY		WET		DRY		WET		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
		59	-			909	950	975	117	125	154														-	0.93							
9:00																																	
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ วัด พหล-อภัย
วันที่ 16/08/2566

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1</

เป็นงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

บริหารงานโดย บริษัท พลัส เพียมเพอร์มี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)										CAPBANK NO.1									
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	NO.3 (TEMP)	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.4 (TEMP)	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)
9:00	5%	-	57	-	59	400	401	143	184	201	184	143	184	201	184	143	184	201	184
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)										CAPBANK NO.1									
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	NO.3 (TEMP)	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.4 (TEMP)	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)
9:00	5%	-	59	-	59	401	400	144	185	202	185	144	185	202	185	144	185	202	185
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)										CAPBANK NO.1									
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	NO.3 (TEMP)	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.4 (TEMP)	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)
9:00	5%	-	64	-	64	406	403	183	185	207	185	183	185	207	185	183	185	207	185
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)										CAPBANK NO.1									
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.2 (TEMP)	NO.3 (TEMP)	DRY	WET	(C)	(C)	WET	DRY	WET	NO.4 (TEMP)	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)
9:00	5%	-	60	-	60	400	400	140	181	201	181	140	181	201	181	140	181	201	181
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน

FROM: PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

1

100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
TRANSFORMER										CAPBANK										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1					NO.2					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QTY	WORK	Q	Q	Q	QTY	WORK	Q	Q	Q	
9:00	-	40.9	-	0.11	400	401	400	125	123	112	401	401	401	123	199	103	-	0.79	-	0.09
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 1																				
TRANSFORMER										CAPBANK										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1					NO.2					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QTY	WORK	Q	Q	Q	QTY	WORK	Q	Q	Q	
9:00	-	41.0	-	0.11	401	401	401	125	123	112	401	401	401	123	199	103	-	0.79	-	0.09
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 2																				
TRANSFORMER										CAPBANK										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1					NO.2					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QTY	WORK	Q	Q	Q	QTY	WORK	Q	Q	Q	
9:00	-	41.0	-	0.11	401	401	401	125	123	112	401	401	401	123	199	103	-	0.79	-	0.09
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 3																				
TRANSFORMER										CAPBANK										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1					NO.2					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QTY	WORK	Q	Q	Q	QTY	WORK	Q	Q	Q	
9:00	-	41.0	-	0.11	401	401	401	125	123	112	401	401	401	123	199	103	-	0.79	-	0.09
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 4																				
TRANSFORMER										CAPBANK										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1					NO.2					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QTY	WORK	Q	Q	Q	QTY	WORK	Q	Q	Q	
9:00	-	41.0	-	0.11	401	401	401	125	123	112	401	401	401	123	199	103	-	0.79	-	0.09
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้บันทึก

หมายเหตุ 41 VOLT ไม่นับ 415 VOLT

สัญญา

วันที่ 20/09/66

1/2

วันที่ 20/09/66

1/2

วันที่ 20/09/66

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	55	-	61	-					398	400	398	160	106	141	399	401	399	157	103	129
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 1																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	64	-	-	-					399	401	398	98	87	122						
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 2																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.3										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	64	-	-	-					399	401	398	98	87	122						
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 3																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.4										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	64	-	-	-					399	401	398	98	87	122						
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
MCP 4																				
TRANSFORMER										CAPBANK NO.5										
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					CURRENT (A)					VOLT					
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T
9:00	64	-	-	-					399	401	398	98	87	122						
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

บันทึก

หน้า 1

172

CONCLUSIONS

[illegible]

2/1

CONFIDENTIAL

1/2

CODE 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

[illegible]

12

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 101–108

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	59	61	596	597	597	597	149	103	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	60	60	597	597	597	597	149	103	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกประจำวัน เก็บไว้เพื่อตรวจสอบ

1/2

FORM EMD 4.4.5 (Rev. 001) 4.4.5

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	56	60	598	599	597	597	144	151	399	401	399	399	399	399	399	399	399	399	399
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	64	64	599	600	597	597	110	110	400	400	397	397	397	397	397	397	397	397	397
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกประจำวัน เก็บไว้เพื่อตรวจสอบ

1/2

FORM EMD 4.4.5 (Rev. 001) 4.4.5

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	60	59	400	401	400	401	106	106	400	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	57	53	400	401	402	402	104	104	400	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกประจำวัน เก็บไว้เพื่อตรวจสอบ

1/2

FORM EMD 4.4.5 (Rev. 001) 4.4.5

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	59	60	598	599	597	597	144	160	399	401	399	399	399	399	399	399	399	399	399
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
TRANSFORMER										CAPBANK NO.2									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					QUANTITY					COS				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00	61	61	599	600	597	597	110	110	400	400	397	397	397	397	397	397	397	397	397
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น 1

บันทึกประจำวัน เก็บไว้เพื่อตรวจสอบ

1/2

FORM EMD 4.4.5 (Rev. 001) 4.4.5

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	51	-	60	400	401	349	166	187	234	400	401	314	309	195	-	0.99	-	1.00
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	60	-	59	599	401	599	156	177	224									
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกการอ่าน เบื้องต้น พร้อมเซ็นชื่อผู้ตรวจ

1/2

FORM 2022-01-01

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	58	-	62	348	349	348	123	108	129	349	349	142	149	139	-	0.98	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	64	-	59	349	349	349	123	108	129	349	349	142	149	139	-	0.97	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกการอ่าน เบื้องต้น พร้อมเซ็นชื่อผู้ตรวจ

1/2

FORM 2022-01-01

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	61	-	60	373	373	373	139	135	166	373	373	142	142	142	-	0.97	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	60	-	59	373	373	373	139	135	166	373	373	142	142	142	-	0.97	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกการอ่าน เบื้องต้น พร้อมเซ็นชื่อผู้ตรวจ

1/2

FORM 2022-01-01

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	61	-	60	373	373	373	139	135	166	373	373	142	142	142	-	0.97	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					NO.1 (COS)					NO.2 (COS)				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS	WORK	QUANTITY	COS
9:00	-	61	-	60	373	373	373	139	135	166	373	373	142	142	142	-	0.97	-	0.97
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

บันทึกการอ่าน เบื้องต้น พร้อมเซ็นชื่อผู้ตรวจ

1/2

FORM 2022-01-01

โครงการ รื่น พูลฯ-อริย์ วันที่ 02/10/2566																			
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
MOP 1										MOP 2									
TRANSFORMER		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2			
TIME	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	
9:00	-	5.8	-	6.2	399	401	399	401	136	136	136	136	400	402	400	181	174	135	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
MOP 3										MOP 4									
TRANSFORMER		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4			
TIME	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	
9:00	-	6.5	-	6.2	400	401	400	401	399	121	119	165							
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																			
ผู้ตรวจ																			

ผู้ตรวจระบบไฟฟ้า ประจำวัน

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พูลฯ-อริย์
วันที่ 7 10 66

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

MOP 1										MOP 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER	
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		NO.6 (TEMP)		NO.7 (TEMP)		NO.8 (TEMP)		NO.9 (TEMP)		NO.10 (TEMP)		NO.11 (TEMP)		NO.12 (TEMP)		NO.13 (TEMP)		NO.14 (TEMP)	
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
-	5.9	-	5.9	-	6.1	397	397	397	397	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
9:00																											
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
MOP 3										MOP 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER	
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.5 (TEMP)		NO.6 (TEMP)		NO.7 (TEMP)		NO.8 (TEMP)		NO.9 (TEMP)		NO.10 (TEMP)		NO.11 (TEMP)		NO.12 (TEMP)		NO.13 (TEMP)		NO.14 (TEMP)	
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
-	6.0	-	6.0	-	6.0	397	397	397	397	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
9:00																											
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ผู้ทำ

แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FORM-PAB-143 Rev.001 1 Nov. 2020

ผู้ตรวจระบบไฟฟ้า ประจำวัน

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พูลฯ-อริย์ วันที่ 05/10/66																				
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
TIME	TRANSFORMER				MOP 1						MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2	
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		RS	ST	VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T				
9:00	-	5.9	-	6.0	399	400	399	137	134	99	400	401	400	139	134	99	-	0.99	-	1.0
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TIME	TRANSFORMER				MOP 3						MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4	
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		RS	ST	VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	WORK	q	COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T				
9:00	-	6.99	-	6.98	399	400	399	143	140	149							-	1.00		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																				
ผู้บันทึก																				

ผู้ตรวจระบบไฟฟ้า ประจำวัน

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ รื่น พูลฯ-อริย์
วันที่ 05/10/2566

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER		MOP 1		MOP 2		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)	
	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET
9:00	-	5.4	-	6.2	396	395	396	395	106	107
13:00										
17:00										
21:00										
24:00										
TIME	TRANSFORMER		MOP 3		MOP 4		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.3 (TEMP)	
	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET
9:00	-	6.4	-	6.4	396	396	396	396	80	85
13:00										
17:00										
21:00										
24:00										

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ผู้ทำ

ตรวจสอบและบันทึกผลการทำงาน

1/2

FSM-FMS-143 Rev.001 1 Nov 2020

ผู้ตรวจระบบไฟฟ้า ประจำวัน

1/2

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าแรงดัน

โครงการ ระบบ พหลฯ-อ.วัง
วันที่ ๕/10/๖๖.....

TRANSFORMER					MOP 1					MOP 2					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2				
TIME		NO.1 (TEMP)		WET	DRY	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS	WORK	q	QUANTITY		COS	WORK	q	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	-	-	-	-	1.00		
9:00	-	54	-	56	594	594	594	594	100	106	96	400	402	401	105	115	97	-	0.99	-				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER					MOP 3					MOP 4					CAPBANK NO.3					CAPBANK NO.4				
TIME		NO.3 (TEMP)		WET	DRY	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS	WORK	q	QUANTITY		COS	WORK	q	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	- <td>0.99</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.99	-				
9:00	-	54	-	54	401	594	175	112	114															
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

บันทึกผล ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น 7

โครงการ วิถีใหม่ พหลโยธิน
วันที่ 8/10/2566

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TRANSFORMER										MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS
9:00	-	54	-	62	349	400	548	404	184	168	309	401	400	286	219	163	-	0.97	-	-	0.98
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

TRANSFORMER										MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS
9:00	-	64	-	-	349	401	348	371	23	108								-	0.99	-	
13:00																					
17:00																					
21:00																					
24:00																					

หมายเหตุ: 415 VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

1/2

FORM-PAB-143 Rev.001 1 Nov. 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาย วิรัตน์ พงษ์กลิ่น
วันที่ 21.10.66

.....

TIME	TRANSFORMER						MDP 1						MDP 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	60	(C)	-	49	(C)	399	399	399	176	171	168	401	377	352	212	174	-	0.97	-	0.99					
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

TIME	TRANSFORMER						MDP 3						MDP 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	61	(C)				400	401	399	399	399	173							-	0.97						
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ชั้น ๓ ๓

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาย จัส พงษ์ธาดา
วันที่ ๑/10/๖๖

.....

TIME	TRANSFORMER				MOP 1								MOP 2								CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	TS	R	S	T	HS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q			
9:00	-	94	-	56	396	392	396	109	134	129	397	398	398	213	151	116	-	0.98	-	0.96	-							
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

TIME	TRANSFORMER				MOP 3								MOP 4								CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	TS	R	S	T	HS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q			
9:00	-	57	-	58	376	398	396	114	130	127								-	0.94									
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ 1

โครงการ ชีวัน พหลฯ ชีวัน
วันที่ 10/10/66

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDP 1				MDP 2				CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2		
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q
9:00	-	40	-	119	370	374	376	376	147	75	108	376	376	376	-	0.97	-	0.97
13:00																		
17:00																		
21:00																		
24:00																		
TRANSFORMER		TRANSFORMER		TRANSFORMER		MDP 3				MDP 4				CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4		
NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS	
DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q
9:00	-	61		807	591	597	597	597	61	164	597	597	597	597	-	0.94	-	0.94
13:00																		
17:00																		
21:00																		
24:00																		

หมายเหตุ: 1. VOLT บันทึก 415 VOLT

ชั้น 7

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ วัด พหลฯ อ.วิเศษ
วันที่ 18/10/66

TRANSFORMER					MOP 1					MOP 2					CAPBANK NO.1					CAPBANK NO.2				
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)			VOLT		CURRENT (A)			VOLT		CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
DRY	WET	DRY	WET		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	56	-	54	399	401	399	135	105	103	400	401	400	162	139	135	-	1.00	-	0.99				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TRANSFORMER					MOP 3					MOP 4					CAPBANK NO.3					CAPBANK NO.4				
NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)			VOLT		CURRENT (A)			VOLT		CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
DRY	WET	DRY	WET		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	57	-	59	399	401	399	161	142	104							-	0.99	-	0.99				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

เซ็นฯ

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ บ้าน พหลพลพยุหยา
วันที่ 4/10/2566

		TRANSFORMER				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2				
TIME		NO.1 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	
9:00		-	54	-	62	349	400	349	401	400	107	107	126	349	401	400	108	115	119	-	0.97	0.98
13:00																						
17:00																						
21:00																						
24:00																						
		TRANSFORMER				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4				
TIME		NO.3 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	
9:00		-	64	-	-	359	401	349	416	43	43	134								-	0.99	
13:00																						
17:00																						
21:00																						
24:00																						

หมายเหตุ ค่า VOLT บันทึก 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาย วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์
วันที่ 16/06/66

.....

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MDP 1				MDP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	57	-	60	377	377	377	186	120	200	377	401	377	231	241	173	-	5.97	-	5.97				
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MDP 3				MDP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	61			377	400	377	105	105	140							-	5.97						
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

รวมค่า An VOLT บันทึก 415 VOLT

.....

.....

.....

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ วัดน พหล-ธวัช
วันที่ 10/06/2566

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	- 2.0				- 5.7	374	376	374	376	374	376	115	116	118	374	376	376	171	111	111	-	0.97	-	0.9
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								
TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	- 5.1								374	376	374	43	63	70.5	374	376	374				-	7.7		
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

สิ้นฯ

โครงการ วัด พหลฯ ๑.๖
วันที่ 21/10/66
จุด

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าภายใน

TRANSFORMER		TRANSFORMER				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
NO.1 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
-	57	-	52	-	52	396	394	396	157	120	171	397	394	397	182	114	173	-	0.96	-	0.93
9.00																					
13.00																					
17.00																					
21.00																					
24.00																					
TRANSFORMER		TRANSFORMER				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
NO.1 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
-	59	-	59	-	59	397	394	397	214	119	149							-	0.99		
9.00																					
13.00																					
17.00																					
21.00																					
24.00																					

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้บันทึก

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดย นาย รุ่งโรจน์ พงษ์สวัสดิ์

วันที่ 19/10/66

.....

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MDP 1												MDP 2												CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS				QUANTITY				COS			
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q										
9:00	-	57	-	58	400	401	400	177	130	150	400	401	402	213	134	175							-	0.94	-	0.98														
13:00																																								
17:00																																								
21:00																																								
24:00																																								

TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MDP 3												MDP 4												CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS				QUANTITY				COS			
	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q										
9:00	-	60	-	-	481	405	401	148	139	169													-	1.00																
13:00																																								
17:00																																								
21:00																																								
24:00																																								

หมายเหตุ

ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้บันทึก

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าภายในอาคาร

โครงการ : **ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคาร**

วันที่ : **10/01/2566**

โดย นาย **วิวัฒน์ พงษ์ปราชญ์**

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MDP 1				MDP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
9:00	-	62	-	56	496	348	597	402	117	181	373	349	154	149	-	0.97	-							
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

TIME	TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MDP 3				MDP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
9:00	-	64	-	57	377	248	577	402	99	151	377	349	154	149	-	0.99	-							
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ : ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ตรวจ : _____

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	62	-	62	374	376	374	172	175	191	376	371	375	160	171	160	-	0.99	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	51	-	51	373	373	374	171	178	180	373	373	374	171	171	171	-	0.97	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

เป็นการนำแบบ บริษัท พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด

1/2

Form-PMS-143 Rev.001 / Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	52	-	52	375	375	375	147	165	165	375	375	375	147	165	165	-	0.97	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	62	-	62	375	375	375	147	165	165	375	375	375	147	165	165	-	0.97	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

เป็นการนำแบบ บริษัท พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด

1/2

Form-PMS-143 Rev.001 / Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	57	-	57	377	377	377	165	179	179	377	377	377	165	179	179	-	1.00	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	59	-	59	379	379	379	167	183	183	379	379	379	167	183	183	-	1.00	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

เป็นการนำแบบ บริษัท พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด

1/2

Form-PMS-143 Rev.001 / Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	67	-	67	377	377	377	161	176	176	377	377	377	161	176	176	-	0.99	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank No.1									
Transformer No.1 (Temp)					Transformer No.2 (Temp)					Capbank No.1					Capbank No.2				
Time	Dry	Wet	(C)	(C)	Dry	Wet	(C)	(C)		Quantity	Q	Work	Q	Work	Quantity	Q	Work	Q	Work
9:00	-	67	-	67	377	377	377	161	176	176	377	377	377	161	176	176	-	0.99	-
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

เป็นการนำแบบ บริษัท พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด พัด

1/2

Form-PMS-143 Rev.001 / Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ จัดซื้อ พลาสมา

วันที่ 27/10/66

.....

TIME	TRANSFORMER						MOP 1										MOP 2										CAPBANK NO 1				CAPBANK NO 2			
	NO 3 (TEMP)			NO 2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS						
	DRY (C)	WET (C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
9:00	-	57	-	56	57	56	400	399	398	153	126	132	400	402	401	806	195	196	-	1.00	-	0.79												
13:00																																		
17:00																																		
21:00																																		
24:00																																		

TIME	TRANSFORMER						MOP 3										MOP 4										CAPBANK NO 3				CAPBANK NO 4			
	NO 3 (TEMP)			NO 2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS						
	DRY (C)	WET (C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
9:00	-	54	-	57	54	57	400	398	398	155	127	132								-	0.98													
13:00																																		
17:00																																		
21:00																																		
24:00																																		

หมายเหตุ

ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

.....

.....

.....

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยนาง รุ่ง พงษ์สวัสดิ์
วันที่ 28/10/2566

TIME	TRANSFORMER						MDP 1						MDP 2						CAPBANK NO 1						CAPBANK NO 2					
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY (C)	WET (C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	54	-	62	-	73	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	151	-	0.97	-	-	-	-	-	-	-		
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														
TIME	TRANSFORMER						MDP 3						MDP 4						CAPBANK NO 3						CAPBANK NO 4					
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY (C)	WET (C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	64	-	-	-	-	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	36	-	0.97	-	-	-	-	-	-	-		
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

อื่นๆ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำปี

โครงการ : พหล-8716
วันที่ : 26/10/2566

.....

TIME	TRANSFORMER						MDP 1						MDP 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	52	-	54	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	1	0.97	-	0.98				
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

TIME	TRANSFORMER						MDP 3						MDP 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY	COS	QUANTITY	COS				
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q				
9:00	-	62	-	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	1	0.99	-					
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

หมายเหตุ

ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

5

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

ใบบันทึกการตรวจเช็ค
วันที่ 1-6/10-66

.....

TIME	TRANSFORMER				MOP 1								MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2							
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
8:00	~ 37	- 60	394	376	374	172	19.3	121	3.96	391	376	374	16.4	16.9				0.99										
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

TIME	TRANSFORMER				MOP 3								MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4							
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY (C)	WET (C)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
8:00	- 60		396	372	395	42	0.1	4.4										0.99										
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่นเกิน 415 VOLT

ผู้บันทึก

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

ใบตรวจเช็ค พ.ร.บ. ๖.๓๖
วันที่ 23 / 11 ๒๕๖๕

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 1				MCP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2				
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS		
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	
9:00	-	75	-	75	377	377	376	196	193	216	377	400	377	191	196	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97	-	0.97
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									

TIME	TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MCP 3				MCP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	-	99	-	99	377	377	376	197	191	392	146	197	191											
13:00																								
17:00																								
21:00																								
24:00																								

หมายเหตุ: ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ผู้บันทึก

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FROM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

การตรวจวัดคุณสมบัติของไฟฟ้าในระบบ

โดยทาง บริษัท พหุพัฒน์-อริย์

วันที่ 5/11/66

.....

TIME	TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2					
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	5.6	-	5.3	39.7	34.9	156	14.9	157	398	400	399	170	149	157	-	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

TIME	TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4					
	NO.1 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	5.5	-	39.9	400	397	174	160	156										-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-		
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

.....

.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง เพอร์ฟอร์ม จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev 00V 1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พรีส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

12

FORM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ภูมิ พหลฯ-๒.๖๒ วันที่ ๒๓/๑/๖๖																							
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2											
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q						
9:00		-	55	-	61	249	4401	249	212	181	124	401	401	401	214	214	214	214	214	214	214	-	214	-	214	-	214						
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4											
		DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
		(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q						
9:00		-	55	-	4406	461	249	942	153	199												-	214	-	214	-	214						
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

ผู้บันทึก

บริหารงานโดย บริษัท พัส พรีพเพอรัล จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชื่อนี้ พนาย-ส.วิทย์

วันที่ ๑๐/๑๑/๒๕๖๖

TIME	TRANSFORMER				MOP 1										MOP 2										CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
8:00																																
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

TIME	TRANSFORMER				MOP 3										MOP 4										CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.1 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS					
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q								
8:00																																
13:00																																
17:00																																
21:00																																
24:00																																

เขียนโดย

ส.วิทย์

ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

12

FORM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ชลบุรี พหลโยธิน
วันที่ 25/11/2566

TIME	TRANSFORMER						MCP 1						MCP 2						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2					
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	52	-	50				244	244	248	118	97	76	244	201	400	140	172	127	-	0.97	-	0.99								
13:00																														
17:00																														
24:00																														

TIME	TRANSFORMER						MCP 3						MCP 4						CAPBANK NO.3						CAPBANK NO.4					
	NO.1 (TEMP)			NO.4 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY			COS			QUANTITY			COS		
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	58	-	-				244	401	400	63	63	63								-	0.98									
13:00																														
17:00																														
21:00																														
24:00																														

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ชลบุรี พหลโยธิน
วันที่ 25/11/2566

บริหารงานโดย บริษัท พัสท หรือเพสที จำกัด

1/2

FROM-PMR-143 Rev. 00/ 1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พอสท์ โปรดักส์ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.81

8.10.82

8.10.83

8.10.84

8.10.85

8.10.86

8.10.87

8.10.88

8.10.89

8.10.90

8.10.91

8.10.92

8.10.93

8.10.94

8.10.95

8.10.96

8.10.97

8.10.98

8.10.99

8.10.100

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยทาง ชัยวัฒน์ พงษ์-อภิชัย

วันที่ 28 - 11 - 66

8.10.1

8.10.2

8.10.3

8.10.4

8.10.5

8.10.6

8.10.7

8.10.8

8.10.9

8.10.10

8.10.11

8.10.12

8.10.13

8.10.14

8.10.15

8.10.16

8.10.17

8.10.18

8.10.19

8.10.20

8.10.21

8.10.22

8.10.23

8.10.24

8.10.25

8.10.26

8.10.27

8.10.28

8.10.29

8.10.30

8.10.31

8.10.32

8.10.33

8.10.34

8.10.35

8.10.36

8.10.37

8.10.38

8.10.39

8.10.40

8.10.41

8.10.42

8.10.43

8.10.44

8.10.45

8.10.46

8.10.47

8.10.48

8.10.49

8.10.50

8.10.51

8.10.52

8.10.53

8.10.54

8.10.55

8.10.56

8.10.57

8.10.58

8.10.59

8.10.60

8.10.61

8.10.62

8.10.63

8.10.64

8.10.65

8.10.66

8.10.67

8.10.68

8.10.69

8.10.70

8.10.71

8.10.72

8.10.73

8.10.74

8.10.75

8.10.76

8.10.77

8.10.78

8.10.79

8.10.80

8.10.

มีนางงานโดย บริษัท พลัง ทิพย์เพสท์ จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev 00/1 Nov 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ ชลบุรี พหลฯ-อรัญ วันที่ 24.11.66													
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2					
		DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)		
8:00		-	55	-	54	39.9	39.9	39.9	39.9	132	110	160	160	39.9	39.9	39.9	39.9	151	162	174	-	0.96	-	0.98			
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4					
		DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)	DRY (C)	WET (C)	(C)	(C)		
8:00		-	56			39.9	39.9	39.9	39.9	100	100	105										-	0.79				
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

หน้า 1

บริหารงานโดย บริษัท พัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1/2

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าประจำวัน

โครงการ ซ่อมแซมอาคาร

วันที่ 28/11/2566

.....

TIME	TRANSFORMER				MOP 1										MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2					
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	B2	-	5.9		394	396	394	381	151	125	396	397	396	381	283	181						-	0.96	-	0.98			
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

TIME	TRANSFORMER				MOP 3										MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4					
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00	B6	-	-		396	397	395	117	112	125												-	0.99					
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												

ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

หน้า 1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

12

FRM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน														โครงการ รื่น พลู-จรัญ วันที่ 23.11.66													
TIME		TRANSFORMER NO.1 (TEMP)				TRANSFORMER NO.2 (TEMP)				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2					
		DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
9:00		-		52		-		53		401	402	401	124	122	123	400	401	402	133	134	130	-	0.99	-	0.95		
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											
TIME		TRANSFORMER NO.3 (TEMP)				TRANSFORMER NO.4 (TEMP)				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4					
		DRY		WET		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS			
(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q		
9:00		-		54		A09		A03		A09	A03	A02	112	111	120												
13:00																											
17:00																											
21:00																											
24:00																											

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อย 415 VOLT

หน้า 1

เป็นนางงามโดย บริษัท พลัส โปรดักชั่น จำกัด

1/2

บริหารงานโดย บริษัท พรีค พลัส จำกัด

21

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟี่ จำกัด

1/2

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟี่ จำกัด

212

FORM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

โดยช่างชื่อ พงษ์-อาทิตย์
วันที่ 20/11/66

TIME	TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	53	(C)	-	52	(C)	375	377	370	232	170	160	306	304	396	172	144	163	-	2.77	-	0.91				
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

TIME	TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.1 (TEMP)			NO.2 (TEMP)			VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	(C)	DRY	WET	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
9:00	-	59	(C)				376	372	376	114	150	132							-	9.02						
13:00																										
17:00																										
21:00																										
24:00																										

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT

ผู้ทำ

บริหารงานโดย บริษัท พัส หรือเพอเพิล จำกัด

21

FRM-PMR-143 Rev.00/ 1 Nov 2020

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

212

FORM-PMR-143 Rev. 00/1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																							
โดยนาย ชื่น พงษ์-ทวี วันที่ 5 12 66																							
MOP 1												MOP 2											
TRANSFORMER NO.1 (TEMP)						TRANSFORMER NO.2 (TEMP)						CAPBANK NO.1						CAPBANK NO.2					
DRY (C) WET (C)						DRY (C) WET (C)						QUANTITY COS						QUANTITY COS					
56						57						401 401 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4											

MECHANICAL 415 VOLT
 51.7

MECHANICAL 415 VOLT
 51.7

MECHANICAL 415 VOLT
 51.7

MECHANICAL 415 VOLT
 51.7

MECHANICAL 415 VOLT
 51.7

MECHANICAL 415 VOLT

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ชุมชน พหล-อาทิตย์ วันที่ 4/12/66										
TIME	TRANSFORMER				MDP 1				MDP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	52	-	54	-	346	397	355	409	140	136	398	349	281	210	198	-	0.97	-	0.98	-
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
TIME	TRANSFORMER				MDP 3				MDP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q
9:00	58	-	-	-	346	397	355	211	195	237							-	0.99		
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																				
อื่นๆ																				

บันทึกฉบับนี้ เป็นที่พอใจ พร้อมลงชื่อ

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ ชุมชน พหล-อาทิตย์
วันที่ 11/12/66

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER				MDP 1								MDP 2								CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2					
	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q				
9:00			54		53		400	399	394	173	154	192	399	400	394	275	253	195	-	0.97	-	0.98	-	0.98				
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
TIME	TRANSFORMER				MDP 3								MDP 4								CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		DRY		WET		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4					
	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	(C)	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	WORK	q	QUANTITY	WORK	q				
9:00			56				400	401	399	143	133	175									0.94							
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																												
อื่นๆ																												

บันทึกฉบับนี้ เป็นที่พอใจ พร้อมลงชื่อ

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน										โครงการ ชุมชน พหล-อาทิตย์ วันที่ 10.12.66																			
TIME	TRANSFORMER				MDP 1								MDP 2								CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2				
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS		
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q					
9:00	-	52	-	54	397	392	399	178	171	220	396	394	396	225	200	145	-	0.99	-	0.98	-	0.97	-	0.98					
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
TIME	TRANSFORMER				MDP 3								MDP 4								CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4				
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS		
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q					
9:00	-	52			397	399	376	158	20	32							-	0.99											
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																													
อื่นๆ																													

บันทึกฉบับนี้ เป็นที่พอใจ พร้อมลงชื่อ

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการ ชุมชน พหล-อาทิตย์
วันที่ 16/12/66

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน

TIME	TRANSFORMER				MDP 1								MDP 2								CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q								
9:00	54	-	56	-	149	145	134	397	399	397	399	400	399	208	161	168	-	0.96	-	0.97								
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
TIME	TRANSFORMER				MDP 3								MDP 4								CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY				COS			
	DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q								
9:00	58	-	-	-	397	399	397	398	115	120									-	0.98								
13:00																												
17:00																												
21:00																												
24:00																												
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT																												
อื่นๆ																												

บันทึกฉบับนี้ เป็นที่พอใจ พร้อมลงชื่อ

12

FRM-PMR-143 Rev.001 1 Nov 2020

โครงการขั้วหม้อแปลง																							
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า												การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า											
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1					
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		62	55	400	402	402	402	402	191	191	191	402	402	402	402	402	402	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3					
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.4	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		63				400	402	402	141	138	143							0.77	0.77				
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																							
อื่นๆ																							

เป็นการประเมินเบื้องต้น เพื่อใช้ในการตรวจสอบ

1/2

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการขั้วหม้อแปลง																							
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า												การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า											
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1					
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		56	54	394	394	394	394	394	172	155	173	400	401	401	394	370	350	190	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3					
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.4	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		59				394	400	394	144	135	129							0.96	0.96				
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																							
อื่นๆ																							

เป็นการประเมินเบื้องต้น เพื่อใช้ในการตรวจสอบ

1/2

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการขั้วหม้อแปลง																							
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า												การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า											
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1					
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.2	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		52	52	400	400	400	400	400	198	198	198	400	400	400	400	400	400	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3					
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.4	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q
9:00		58				400	400	400	180	180	180							0.99	0.99				
13:00																							
17:00																							
21:00																							
24:00																							
METERING ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																							
อื่นๆ																							

เป็นการประเมินเบื้องต้น เพื่อใช้ในการตรวจสอบ

1/2

FRM-PUR-143 Rev.001 Nov 2020

โครงการ ขั้วหม้อแปลง																																													
การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												วันที่ 16.03.12.2554																																	
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1																											
TIME		NO.1 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.2																							
		(C)		(C)		(C)		RS		R		ST		TR		RS		WORK		q		WORK																							
9:00		~ 62		97		394		394		120		394		394		396		391		396		391																							
13:00																																													
17:00																																													
21:00																																													
24:00																																													
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3																											
TIME		NO.1 (TEMP)		WET		DRY		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		QUANTITY		COS		CAPBANK NO.4																							
		(C)		(C)		(C)		RS		R		ST		TR		RS		WORK		q		WORK																							
9:00		~ 63		394		394		394		140		394		140		394		394		394		394																							
13:00																																													
17:00																																													
21:00																																													
24:00																																													
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อยกว่า 415 VOLT																																													
ผู้ทำ																																													

หน้า 1 จาก 1

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ

1/2

FIN-PUR-143 Rev.001 Nov.2001

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																																	
โครงการ ชัยภูมิ พหลฯ-อรัญ																																	
วันที่ 17/12/2566																																	
MOP 1												MOP 2																					
TRANSFORMER						NO.1 (TEMP)						NO.2 (TEMP)						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2	
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2							
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS						
8:00		62	-	64	-	396	397	395	102	165	193	397	395	397	397	203	111	-	0.972	-	0.972	-	0.972	-	0.97	-	0.97						
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	
MOP 3												MOP 4												CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4							
TRANSFORMER						NO.3 (TEMP)						NO.4 (TEMP)						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4	
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CURRENT (A)		VOLT		CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4							
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	QUANTITY	COS	QUANTITY	COS						
8:00		66	-	-	-	391	398	396	101	119	136							-	0.99														
13:00																																	
17:00																																	
21:00																																	
24:00																																	
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																																	
อื่นๆ																																	

บันทึกข้อมูล บันทึก รหัส เครื่องมือที่ใช้

1/2

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																													
โครงการ ชัยภูมิ พหลฯ-อรัญ																													
วันที่ 19.12.66																													
MOP 1												MOP 2												CAPBANK NO.1		CAPBANK NO.2			
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1											
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
8:00		62		75		393	401	399	104	142	156	402	400	398	210	143	141	0.99		0.99									
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
MOP 3												MOP 4												CAPBANK NO.3		CAPBANK NO.4			
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3											
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT				CURRENT (A)				VOLT				CURRENT (A)				QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q	WORK	q				
8:00		61				393	401	397	114	125	156							0.97											
13:00																													
17:00																													
21:00																													
24:00																													
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																													
อื่นๆ																													

บันทึกข้อมูล บันทึก รหัส เครื่องมือที่ใช้

1/2

FRM-PMB-143 Rev.001 1 Nov 2020

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน												โครงการ ชัยภูมิ พหลฯ-อรัญ วันที่ 18/12/66													
TRANSFORMER						MOP 1						MOP 2						CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
TIME		NO.1 (TEMP)		NO.2 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00		56	-	59	-	399	398	399	83	253	195	396	400	396	173	134	142	-	0.97	-	0.97	-	0.97		
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									
TRANSFORMER						MOP 3						MOP 4						CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
TIME		NO.3 (TEMP)		NO.4 (TEMP)		VOLT			CURRENT (A)			VOLT			CURRENT (A)			QUANTITY		COS		QUANTITY		COS	
		DRY	WET	DRY	WET	RS	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R	S	T	WORK	q	WORK	q	WORK	q		
8:00		57	-	400	-	398	396	396	147	135	175								1.00						
13:00																									
17:00																									
21:00																									
24:00																									

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่น้อย 415 VOLT

ผู้บันทึก

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOP 1					MOP 2				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	48	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397	400	397	132
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank NO.3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					MOP 3					MOP 4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	-	23	-	-	-	-	-	-	-	398	377	378	60	69	60				
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ MOP 1, 2, 3, 4																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOP 1					MOP 2				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	55	-	56	-	-	-	-	-	-	396	400	394	58	156	111				
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank NO.3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					MOP 3					MOP 4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	53	-	-	-	397	394	397	116	116										
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOP 1					MOP 2				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	51	-	54	-	-	-	-	-	-	396	397	396	149	149	103				
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank NO.3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					MOP 3					MOP 4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	64	-	-	-	396	397	398	161	168										
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ MOP 1, 2, 3, 4																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																			
Transformer										Capbank NO.1									
NO.1 (TEMP)					NO.2 (TEMP)					MOP 1					MOP 2				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	52	-	56	-	-	-	-	-	-	400	401	400	149	149	111				
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
Transformer										Capbank NO.3									
NO.3 (TEMP)					NO.4 (TEMP)					MOP 3					MOP 4				
TIME	DRY	WET	(C)	(C)	DRY	WET	(C)	(C)	(C)	VOLT	ST	TR	R	S	T	RS	ST	TR	R
9:00	61	-	-	-	396	397	398	400	401										
13:00																			
17:00																			
21:00																			
24:00																			
หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่นับ 415 VOLT																			
อื่นๆ MOP 1, 2, 3, 4																			

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
โครงการ ชีวม พหลฯ-อรัญ										วันที่ 31/10/66										
TIME	TRANSFORMER				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	5A	25	-	-	-	-	-	-	-	-	400	401	400	171	143	116	-	0.97	-	0.97
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	50	-	400	403	399	191	177	146												
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ

บันทึกงานโดย บริษัท พหลฯ อรัญ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
โครงการ ชีวม พหลฯ-อรัญ										วันที่ 30/10/66										
TIME	TRANSFORMER				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	3A	54	-	-	-	-	-	-	-	-	376	392	395	178	161	144	-	0.97	-	0.97
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	61	-	374	382	397															
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ

บันทึกงานโดย บริษัท พหลฯ อรัญ

การตรวจเช็คระบบไฟฟ้าประจำวัน																				
โครงการ ชีวม พหลฯ-อรัญ										วันที่ 31/10/66										
TIME	TRANSFORMER				MOP 1				MOP 2				CAPBANK NO.1				CAPBANK NO.2			
	NO.1 (TEMP)	NO.2 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	53	56	-	-	-	-	-	-	-	-	394	404	397	193	148	126	-	0.97	-	0.98
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

TIME	TRANSFORMER				MOP 3				MOP 4				CAPBANK NO.3				CAPBANK NO.4			
	NO.3 (TEMP)	NO.4 (TEMP)	DRY (C)	WET (C)	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	RS	ST	TR	
9:00	56	-	398	400	397	90	84	82												
13:00																				
17:00																				
21:00																				
24:00																				

หมายเหตุ ค่า VOLT ไม่เกิน 415 VOLT

อื่นๆ

บันทึกงานโดย บริษัท พหลฯ อรัญ

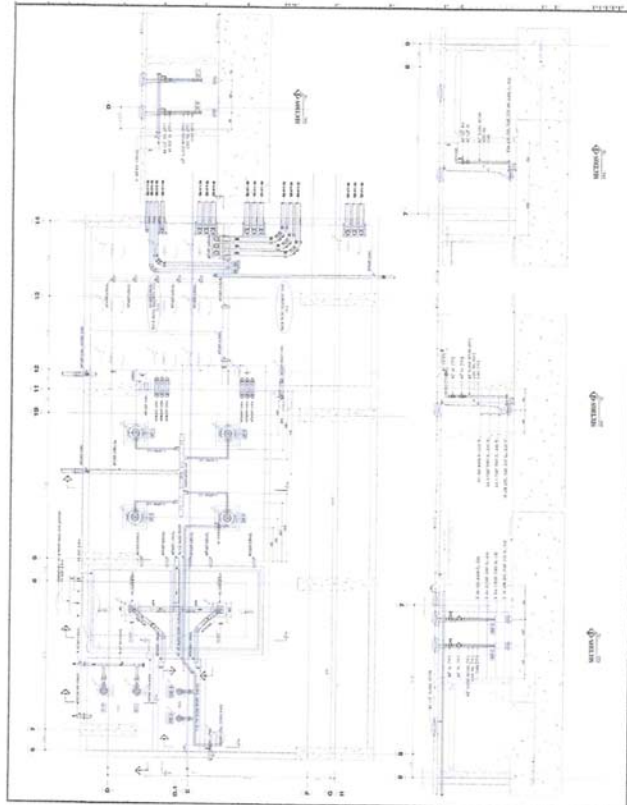
แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1377 หมู่ที่ 13 ชอย พหลโยธิน 13
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : rhythm phahon-ai
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1377 หมู่ที่ : ชอย : พหลโยธิน 13
ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/อำเภอ : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : นิติบุคคลอาคารชุดริชมพหล-อารีย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 809
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2556 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน ห้วยขวาง หมดอายุ : วว/คด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วิญญู ปลื้มเนตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. -ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์ตัดจ์ (Activated Sludge Process)
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
156.80 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
[X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องสูบน้ำ
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบลำโพง
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ.) เพื่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,402.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,159.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,121.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

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

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข บังคับบำบัดสูบลอยไม่ทัน ทำให้กลิ่นออกมา / Manual Pump เข้าเส้น

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขยาย หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ สะสม ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สะสม ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	วันที่
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากโรงงาน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากบ้านเรือน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากชุมชน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)				
1/12/66	-	155	124	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
2/12/66	-	147	117	3210	-	3210	3210	3210	3210	3210	-	-	-	-
3/12/66	-	164	134	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
4/12/66	-	147	117	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
5/12/66	-	133	106	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
6/12/66	-	188	150	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
7/12/66	-	173	106	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
8/12/66	-	156	124	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
9/12/66	-	209	160	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
10/12/66	-	110	80	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
11/12/66	-	131	104	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
12/12/66	-	169	155	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
13/12/66	-	145	132	3270	-	3270	3270	3270	3270	3270	-	-	-	-
1604											-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												ข้อมูลเบื้องต้น ผู้บันทึก				
	ปริมาณ การปล่อยมลพิษ รวม (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)	การกระจายของมลพิษไปทางใต้		ปริมาณ สารพิษ ส่วนเกิน ที่ไม่ได้รายงาน รวม (กิโลกรัม)	ปริมาณ สารพิษ ส่วนเกิน ที่ไม่ได้รายงาน รวม (กิโลกรัม)	ปริมาณ สารพิษ ส่วนเกิน ที่ไม่ได้รายงาน รวม (กิโลกรัม)	
												ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)					ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลิตร)
14/12/66	-	169	155.2	2,214	-	169	155.2	2,214	-	169	155.2	2,214	-	-	-	-	
15/12/66	-	159	111.2	1,314	-	159	111.2	1,314	-	159	111.2	1,314	-	-	-	-	
16.12.66	-	138	110.4	2,204	-	138	110.4	2,204	-	138	110.4	2,204	-	-	-	-	
17.12.66	-	190	144	2,214	-	190	144	2,214	-	190	144	2,214	-	-	-	-	
18.12.66	-	152	121.6	1,314	-	152	121.6	1,314	-	152	121.6	1,314	-	-	-	-	
19.12.66	-	141	116	2,204	-	141	116	2,204	-	141	116	2,204	-	-	-	-	
20.12.66	-	196	156.8	2,214	-	196	156.8	2,214	-	196	156.8	2,214	-	-	-	-	
21.12.66	-	119	95.2	1,314	-	119	95.2	1,314	-	119	95.2	1,314	-	-	-	-	
22.12.66	-	104	131.2	2,204	-	104	131.2	2,204	-	104	131.2	2,204	-	-	-	-	
23.12.66	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	-	-	-	
24.12.66	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	-	-	-	
25.12.66	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	144	115.2	2,214	-	-	-	-	
26.12.66	-	128	102.4	2,214	-	128	102.4	2,214	-	128	102.4	2,214	-	-	-	-	

27.12.66

สถิติและข้อมูลที่ได้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อยมลพิษ รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ไม่สุก รวม ฉบับสุดท้าย ฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย รวม ฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวมการ บำบัดน้ำ ไม่รวมการ บำบัดน้ำ)	ปริมาณ สารเคมี ที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	การทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ สารเคมี ที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)
							ปริมาณน้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำเสีย รวมฉบับสุดท้าย (กิโลกรัม)			
27.12.66	-	923	259.4	1,314	-	923	259.4	1,314	-	923	259.4	1,314	-
28.12.66	-	148	147	2,214	-	148	147	2,214	-	148	147	2,214	-
29.12.66	-	141	147	2,214	-	141	147	2,214	-	141	147	2,214	-
30.12.66	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-
31.12.66	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-
27.12.66	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-	147	147	2,214	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกำลังการผลิตเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

()
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

()
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ()
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กรกฎาคม...พ.ศ.2566.....					หน่วยงาน วิธี ม พหลฯ-อารีย์	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	10009	8	0.000	0.452	[REDACTED]	
2	10016	9	0.000	0.432		
3	10027	9	0.000	0.504		
4	10036	9	0.500	0.508		
5	10044	8	0.000	0.706		
6	10052	7	0.500	0.508		
7	10061	9	0.610	0.512		
8	10069	8	0.610	0.512		
9	10078	9	0.520	0.512		
10	10086	9	0.520	0.512		
11	10095	9	0.520	0.512		
12	10103	8	0.710	0.512		
13	10111	8	0.541	0.532		
14	10120	9	0.648	0.532		
15	10127	8	0.548	0.532		
16	10134	9	0.548	0.532		
17	10146	9	0.549	0.532		
18	10164	8	0.548	0.532		
19	0161	8	0.548	0.532		
20	10171	9	0.548	0.532		
21	10179	8	0.648	0.532		
22	10187	8	0.648	0.532		
23	10194	10	0.648	0.532		
24	10203	6	0.548	0.532		
25	10211	8	0.548	0.532		
26	10219	8	0.648	0.532		
27	10227	9	0.548	0.532		
28	10236	9	0.548	0.532		
29	10243	7	0.548	0.532		
30	10251	8	0.648	0.532		
31	10258	7	0.648	0.532		
บันทึกเพิ่มเติม						
					นางสาวณัฏฐา ปวงงาม	
ผู้ตรวจสอบ					รับทราบโดย.....ผู้จัดทำเอกสาร..... 1.8.66	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕				หน่วยงาน RPA	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	10926	4	0.000	0.416	[Redacted]
2	10535	9	0.136	0.444	
3	10543	8	0.436	0.444	
4	10573	10	0.436	0.532	
5	10581	9	0.536	0.548	
6	10570	8	0.536	0.548	
7	10579	9	0.536	0.548	
8	10547	4	0.536	0.548	
9	10596	9	0.536	0.548	
10	10604	8	0.536	0.548	
11	10611	9	0.536	0.548	
12	10621	9	0.536	0.548	
13	10626	7	0.536	0.548	
14	10636	8	0.536	0.548	
15	10644	4	0.536	0.548	
16	10651	7	0.536	0.548	
17	10659	8	0.536	0.548	
18	10664	9	0.536	0.548	
19	10676	8	0.536	0.548	
20	10684	7	0.536	0.548	
21	10692	7	0.536	0.548	
22	10699	7	0.536	0.548	
23	10707	8	0.536	0.548	
24	10715	9	0.536	0.548	
25	10723	8	0.536	0.548	
26	10731	8	0.536	0.548	
27	10739	8	0.536	0.548	
28	10747	4	0.536	0.548	
29	10755	7	0.536	0.548	
30	10763	7	0.536	0.548	
31	10771	7	0.536	0.548	
รวมทั้งหมด		142			

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕				หน่วยงาน ร.ร. พหลโยธิน	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	10266	8	0.000	0.536	[Redacted]
2	10275	9	0.000	0.492	
3	10283	8	0.536	0.492	
4	10291	8	0.456	0.492	
5	10300	9	0.456	0.492	
6	10308	6	0.456	0.492	
7	10317	4	0.456	0.492	
8	10325	9	0.512	0.520	
9	10334	9	0.512	0.520	
10	10342	7	0.512	0.520	
11	10350	8	0.512	0.536	
12	10359	9	0.512	0.536	
13	10367	8	0.512	0.536	
14	10375	7	0.512	0.536	
15	10384	9	0.528	0.536	
16	10392	8	0.528	0.536	
17	10401	9	0.528	0.536	
18	10409	9	0.528	0.536	
19	10417	9	0.528	0.536	
20	10426	9	0.528	0.536	
21	10434	7	0.528	0.536	
22	10443	8	0.528	0.536	
23	10451	8	0.528	0.536	
24	10459	8	0.528	0.536	
25	10467	8	0.528	0.536	
26	10475	9	0.528	0.536	
27	10483	8	0.528	0.536	
28	10491	9	0.528	0.536	
29	10501	9	0.528	0.536	
30	10509	9	0.528	0.536	
31	10518	9	0.528	0.536	
รวมทั้งหมด		140			

ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่างเทคนิค	2/10/66	รับทราบได้	ผู้ตรวจสอบ	2/10/66
------------	-------------------	---------	------------	------------	---------

นางสาวสมใจ นามสกุล นามสกุล
 หัวหน้าช่างเทคนิค 2/10/66
 รับทราบได้

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...ตุลาคม... พ.ศ.2566.....				หน่วยงาน ริมี่ พหลฯ-อารีย์		
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	10269	3	0.000	0.348		
2	10378	9	0.272	0.464		
3	10796	9	0.496	0.512		
4	10704	8	0.496	0.512		
5	10802	8	0.496	0.512		
6	10909	7	0.496	0.512		
7	10813	6	0.496	0.512		
8	10824	7	0.496	0.512		
9	10833	9	0.496	0.512		
10	10841	6	0.496	0.512		
11	10848	7	0.496	0.512		
12	10856	8	0.496	0.512		
13	10863	7	0.496	0.512		
14	10871	8	0.496	0.512		
15	10879	9	0.496	0.512		
16	10887	6	0.496	0.512		
17	10896	9	0.496	0.512		
18	10904	9	0.496	0.512		
19	10911	7	0.496	0.512		
20	10919	8	0.496	0.512		
21	10927	8	0.496	0.512		
22	10934	8	0.496	0.512		
23	10947	7	0.496	0.512		
24	10950	7	0.496	0.512		
25	10958	6	0.496	0.512		
26	10966	8	0.496	0.512		
27	10974	8	0.496	0.512		
28	10982	6	0.496	0.512		
29	10991	9	0.496	0.512		
30	10999	8	0.496	0.512		
31	11006	7	0.496	0.512		
บันทึกเพิ่มเติม		รวม = 237				
ผู้ตรวจสอบ.....				หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ปทุมธานี		
หัวหน้าช่างเทคนิค.....				รับทราบโดยนายอำนวยการผู้จัดการอาคาร		
				31/10/66		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...ต้นวาคม...พ.ศ.2566.....				หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารีย์	
วันที่	No. 10... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 21... On Peak (kW)	No. 22... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	11246	8	0.288	0.404	
2	11254	7	0.416	0.452	
3	11262	8	0.416	0.592	
4	11271	9	0.416	0.592	
5	11279	7	0.416	0.592	
6	11287	9	0.416	0.692	
7	11295	8	0.436	0.592	
8	11303	8	0.436	0.592	
9	11311	8	0.436	0.692	
10	11319	8	0.436	0.592	
11	11327	8	0.436	0.592	
12	11335	10	0.476	0.592	
13	11343	8	0.436	0.592	
14	11351	10	0.512	0.692	
15	11359	8	0.512	0.592	
16	11367	9	0.512	0.592	
17	11375	9	0.512	0.592	
18	11383	9	0.512	0.592	
19	11391	9	0.512	0.592	
20	11407	8	0.512	0.592	
21	11415	8	0.512	0.592	
22	11422	8	0.512	0.592	
23	11428	6	0.512	0.592	
24	11434	6	0.512	0.592	
25	11439	7	0.512	0.592	
26	11444	8	0.512	0.592	
27	11450	6	0.512	0.592	
28	11456	6	0.512	0.592	
29	11462	6	0.512	0.592	
30	11468	6	0.512	0.592	
31	11473	5	0.512	0.592	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....					ผู้จัดการอาคาร.....11/11/62

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ.2566.....				หน่วยงาน รีม พหลฯ-อารีย์	
วันที่	มิเตอร์ ส่วนกลาง	มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์
1	65857	118			
2	65859	102			
3	65861	129			
4	65866	138			
5	65868	142			
6	66043	105			
7	66044	181			
8	66354	130			
9	66508	104			
10	66670	162			
11	66829	189			
12	66974	146			
13	67190	156			
14	67200	140			
15	67439	139			
16	67612	143			
17	67799	187			
18	67971	142			
19	68143	172			
20	68304	161			
21	68470	166			
22	68568	113			
23	68756	169			
24	68929	173			
25	69114	185			
26	69229	167			
27	69417	188			
28	69638	221			
29	69777	139			
30	69917	140			
31	70063	146			

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...สิงหาคม..พ.ศ. ..2566..				หน่วยงาน รื่นม พหลฯ-อริย์			
เวลาบันทึก 00 น.				เวลาบันทึก 00 น.			
วันที่	มิติเตอร์ ส่วนกลาง		มิติเตอร์.....	มิติเตอร์.....	มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง			เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	
1	70182	119					
2	70359	177					
3	70489	130					
4	70660	171					
5	70786	126					
6	70919	143					
7	71107	178					
8	71242	155					
9	71399	157					
10	71529	130					
11	71675	146					
12	71808	133					
13	71945	137					
14	72069	124					
15	72227	158					
16	72367	140					
17	72491	124					
18	72615	159					
19	72774	159					
20	72846	72					
21	73114	268					
22	73446	332					
23	73612	166					
24	73840	128					
25	73990	150					
26	74028	188					
27	74178	150					
28	74371	193					
29	74525	163					
30	74689	163					
31	74824	136					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...พ.ศ. ..2566..				หน่วยงาน RPA			
เวลาบันทึก 08.00 น.				เวลาบันทึก 08.00 น.			
วันที่	มิติเตอร์.....		มิติเตอร์.....	มิติเตอร์.....	มิติเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิติเตอร์	ผลต่าง			เลขมิติเตอร์	ผลต่าง	
1	74974	130				15	20
2	75116	162					
3	75277	167					
4	75459	162					
5	75600	161					
6	75755	155					
7	75893	142					
8	76076	179					
9	76240	164					
10	76414	174					
11	76578	164					
12	76730	152					
13	76822	97					
14	76983	156					
15	77118	195					
16	77247	127					
17	77395	150					
18	77532	137					
19	77663	131					
20	77819	156					
21	77925	106					
22	78073	148					
23	78198	125					
24	78333	135					
25	78494	161					
26	78649	155					
27	78777	128					
28	78931	154					
29	79082	157					
30	79200	118					
31	79347	4376					

ช่างเทคนิค
วันที่

ผู้จัดการ
วันที่

นางสาวอริย์รัตน์ ปุณงาม
ผู้จัดการอาคารชุดฯ
2/10/66

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ฝ่ายหน่วยงาน	บัตรประชาชน	ลายเซ็น
1		ผู้แทน	อ.ก	364030077385	
2		อ.ก	อ.ก	1120100005371	
3		ผู้ช่วยวิทยากร	อ.ก	1103400076739	
4		อ.ก		3440400361891	
5		อ.ก		351060046890	
6		อ.ก		0010141093170	
7		อ.ก			
8		อ.ก		3330200307977	
9		อ.ก			
10		อ.ก		3350400309841	
11		อ.ก		MF.243724	
12		อ.ก			
13		อ.ก		041500036878	
14		อ.ก		1104200057095	
15		อ.ก		110370340169	
16		อ.ก		0	
17		อ.ก			
18		อ.ก		597	
19		อ.ก		31020148818	
20		อ.ก		546	
21		อ.ก		100	
22		อ.ก			
23		อ.ก			
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ : ผู้บังคับบัญชาฝ่าย HA :

วันที่ : วันที่ :

หมายเหตุ ส่งกลับ งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หลังเสร็จสิ้นการอบรม

ตารางจัดมีเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...กันยายน...พ.ศ. 2566..		หน่วยงาน เริ่ม พหลฯ-อาทิตย์		เวลาบันทึก9.00 น.	
	มิเตอร์ ส่วนกลาง		มิเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	90722	155			
2	90770	148			
3	91038	168			
4	91170	148			
5	91319	133			
6	91507	188			
7	91640	133			
8	91796	156			
9	91997	201			
10	92107	110			
11	92238	131			
12	92407	169			
13	92522	165			
14	92741	169			
15	92980	139			
16	93016	138			
17	93198	180			
18	93354	159			
19	93499	145			
20	93695	196			
21	93814	119			
22	93928	164			
23	94122	144			
24	94966	144			
25	94404	142			
26	94586	128			
27	94850	923			
28	95207	348			
29	95391	164			
30	95526	165			
31	95723	147			

* เดือนมิถุนายน
* เดือนมิถุนายน

รหัสงาน : FPI/FHC-M	
รหัส : RPA-001-ALL/2055000500973-FPI/FHC-00	
รหัส : 01 - FHC-ALL-ALL	
เลขที่ใบงาน : WO-015/07/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/07/2023	
ชื่ออาคาร : <u>RPA</u>	ชื่อผู้ควบคุม : _____
ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)			
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			
4	ตรวจเช็ค (สี/กลิ่น) การทำงาน			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายใน			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-015/07/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน : PMR-C		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ : 6/07/23	
อาคาร : RPA												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง
รายการ	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง
FHC-0-01													
FHC-0-02													
FHC-0-03													
FHC-0-04													
FHC-0A-01													
FHC-2-01													
FHC-2-02													
FHC-2-03													
FHC-2A-01													
FHC-3-01													
FHC-3-02													
FHC-3-03													
FHC-3A-01													
FHC-4-01													
FHC-4-02													
FHC-4-03													
FHC-4A-01													
FHC-5-01													
FHC-5-02													
FHC-5-03													
FHC-5A-01													
FHC-6-01													
FHC-6-02													
FHC-6-03													
FHC-6A-01													
FHC-7-01													
FHC-7-02													
FHC-7-03													
FHC-7A-01													
FHC-8-01													
FHC-8-02													
FHC-8-03													
FHC-8A-01													
FHC-9-01													
FHC-9-02													
FHC-9-03													
FHC-9A-01													

การดำเนินงาน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

FHC-10-01													
FHC-10-02													
FHC-10-03													
FHC-10A-01													
FHC-11-01													
FHC-11-02													
FHC-12-01													
FHC-12-02													
FHC-12A-01													
FHC-12A-02													
FE-12A-01													
FE-12A-02													
FHC-14-01													
FHC-14-02													
FE-14-01													
FE-14-02													
FHC-15-01													
FHC-15-02													
FE-15-01													
FE-15-02													
FHC-16-01													
FHC-16-02													
FE-16-01													
FE-16-02													
FHC-17-01													
FHC-17-02													
FE-17-01													
FE-17-02													
FHC-18-01													
FHC-18-02													
FE-18-01													
FE-18-02													
FHC-19-01													
FHC-19-02													
FE-19-01													
FE-19-02													
FHC-20-01													
FHC-20-02													
FE-20-01													
FE-20-02													
FHC-21-01													

การดำเนินงาน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

FHC-21-02													
FE-21-01													
FE-21-02													
FHC-22-01													
FHC-22-02													
FE-22-01													
FE-22-02													
FHC-23-01													
FHC-23-02													
FE-23-01													
FE-23-02													
FHC-24-01													
FHC-24-02													
FE-24-01													
FE-24-02													
FE-25-01													
FHC-25-02													
FE-25-01													
FE-25-02													
FHC-26-01													
FHC-26-02													
FE-26-01													
FE-26-02													
FHC-27-01													
FHC-27-02													
FE-27-01													
FE-27-02													
FHC-28-01													
FHC-28-02													
FE-28-01													
FE-28-02													
FHC-29-01													
FHC-29-02													
FE-29-01													
FE-29-02													
FHC-30-01													
FHC-30-02													
FE-30-01													
FE-30-02													
FHC-31-01													
FHC-31-02													

การดำเนินงาน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน.....PMR-C.....		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ ๙/๐๘/๕๕๕			
อาคาร.....RPA.....		รหัสอุปกรณ์.....													
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	
FHC- G -01															
FHC- G -02															
FHC- G -03															
FHC- G -04															
FHC-GA-01															
FHC-2-01															
FHC-2-02															
FHC-2-03															
FHC-2A-01															
FHC-3-01															
FHC-3-02															
FHC-3-03															
FHC-3A-01															
FHC-4-01															
FHC-4-02															
FHC-4-03															
FHC-4A-01															
FHC-5-01															
FHC-5-02															
FHC-5-03															
FHC-5A-01															
FHC-6-01															
FHC-6-02															
FHC-6-03															
FHC-6A-01															
FHC-7-01															
FHC-7-02															
FHC-7-03															
FHC-7A-01															
FHC-8-01															
FHC-8-02															
FHC-8-03															
FHC-8A-01															
FHC-9-01															
FHC-9-02															
FHC-9-03															
FHC-9A-01															

บริหารงานโดย บริษัท พรีซีค พลัส เทคโนโลยี จำกัด

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

FHC-10-01														
FHC-10-02														
FHC-10-03														
FHC-10A-01														
FHC-11-01														
FHC-11-02														
FHC-12-01														
FHC-12-02														
FHC-12A-01														
FHC-12A-02														
FE-12A-01														
FE-12A-02														
FHC-14-01														
FHC-14-02														
FE-14-01														
FE-14-02														
FHC-15-01														
FHC-15-02														
FE-15-01														
FE-15-02														
FHC-16-01														
FHC-16-02														
FE-16-01														
FE-16-02														
FHC-17-01														
FHC-17-02														
FE-17-01														
FE-17-02														
FHC-18-01														
FHC-18-02														
FE-18-01														
FE-18-02														
FHC-19-01														
FHC-19-02														
FE-19-01														
FE-19-02														
FHC-20-01														
FHC-20-02														
FE-20-01														
FE-20-02														
FHC-21-01														

บริหารงานโดย บริษัท พรีซีค พลัส เทคโนโลยี จำกัด

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

FHC-21-02														
FE-21-01														
FE-21-02														
FHC-22-01														
FHC-22-02														
FE-22-01														
FE-22-02														
FHC-23-01														
FHC-23-02														
FE-23-01														
FE-23-02														
FHC-24-01														
FHC-24-02														
FE-24-01														
FE-24-02														
FHC-25-01														
FHC-25-02														
FE-25-01														
FE-25-02														
FHC-26-01														
FHC-26-02														
FE-26-01														
FE-26-02														
FHC-27-01														
FHC-27-02														
FE-27-01														
FE-27-02														
C-28-01														
FHC-28-02														
FE-28-01														
FE-28-02														
FHC-29-01														
FHC-29-02														
FE-29-01														
FE-29-02														
FHC-30-01														
FHC-30-02														
FE-30-01														
FE-30-02														
FHC-31-01														
FHC-31-02														

บริหารงานโดย บริษัท พรีซีค พลัส เทคโนโลยี จำกัด

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

FE-31-01														
FE-31-02														
FHC-32-01														
FHC-32-02														
FE-32-01														
FE-32-02														
FHC-33-01														
FHC-33-02														
FE-33-01														
FE-33-02														
FHC-34-01														
FHC-34-02														
FE-34-01														
FE-34-02														
HC-35-01														
FHC-35-02														
FE-35-01														
FE-35-02														
FHC-36-01														
FHC-36-02														
FE-36-01														
FE-36-02														
FHC-37-01														
FHC-37-02														
FE-37-01														
FE-37-02														
FHC-38-01														
OC-38-02														
FE-38-01														
FE-38-02														
FHC-39-01														
FHC-39-02														
FE-39-01														
FE-39-02														
FHC-40-01														
FHC-40-02														
FE-40-01														
FE-40-02														
FHC-41-01														
FHC-41-02														
FE-41-01														

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

[illegible]**PLUS+**

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสสิทธิ์เข้าถึง	FHC-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	FMC231000023
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA ALL ALL AREA ไบรอน ไบรอน ALL ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์อื่น	
	File Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คความชื้นภายใน	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็ค (ใช้ยี่ห้อ ภาคว่างาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

MARKOV

หมายเหตุ จำนวน PM ประจำเดือน Fire Hose ประจำเดือน ค.ร. 66

PM ห้าม PM ประจำเดือน Fire Hose ประจำเดือน ค.ศ. 66

ក្រុមហ៊ុន ឯ.ជី

ការស្រាវជ្រាវ ប្រចាំថ្ងៃ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

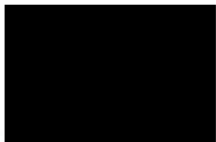
[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสพื้นที่องค์กร	FHC-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	FM231100028
วันที่ส่งปฏิทิน	08/11/2023
ชื่ออาคาร	RPA ALL ALL AREA ไบรอน ไบรอน ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ตู้ Rack / Hot Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประตูลิฟต์	✓			
2	ตรวจเช็คความดันลมยาง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไฟแจ้งเตือน) การทำงาน	✓			



WILEY

www.nisn.com pm ป่าจันทน์

STAMP NUMBER

คำอธิบาย ข้อความแสดง

การบริโภคอาหาร ที่มีความสะอาด

ບັນທຶກການປຶກສາ

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาดแจ้งอีก (CMO)

[illegible]

ในารณโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

[illegible]

บริหารโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

[illegible]

หาร่างานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คผู้ต้นเพลิง										วันที่ตรวจพบ	
อาคาร												รหัสอุปกรณ์	
รายการ	ผู้ต้นเพลิง	รหัสตัว		จำนวน		สารชนิด		รวม		ตรวจสอบ/ดูจน		อื่น ๆ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC- G-01													
FHC- G-02													
FHC- G-03													
FHC- G-04													
FHC-0A-01													
FHC-2-01													
FHC-2-02													
FHC-2-03													
FHC-2A-01													
FHC-3-01													
FHC-3-02													
FHC-3-03													
FHC-3A-01													
FHC-4-01													
FHC-4-02													
FHC-4-03													
FHC-4A-01													
FHC-5-01													
FHC-5-02													
FHC-5-03													
FHC-5A-01													
FHC-6-01													
FHC-6-02													
FHC-6-03													
FHC-6A-01													
FHC-7-01													
FHC-7-02													
FHC-7-03													
FHC-7A-01													
FHC-8-01													
FHC-8-02													
FHC-8-03													
FHC-8A-01													
FHC-9-01													
FHC-9-02													
FHC-9-03													
FHC-9A-01													

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

FHC-10-01													
FHC-10-02													
FHC-10-03													
FHC-10A-01													
FHC-11-01													
FHC-11-02													
FHC-12-01													
FHC-12-02													
FHC-12A-01													
FHC-12A-02													
FE-12A-01													
FE-12A-02													
FHC-14-01													
FHC-14-02													
FE-14-01													
E-14-02													
FHC-15-01													
FHC-15-02													
FE-15-01													
FE-15-02													
FHC-16-01													
FHC-16-02													
FE-16-01													
FE-16-02													
FHC-17-01													
FHC-17-02													
FE-17-01													
FE-17-02													
C-18-01													
FHC-18-02													
FE-18-01													
FE-18-02													
FHC-19-01													
FHC-19-02													
FE-19-01													
FE-19-02													
FHC-20-01													
FHC-20-02													
FE-20-01													
FE-20-02													
FHC-21-01													

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

FHC-21-02													
FE-21-01													
FE-21-02													
FHC-22-01													
FHC-22-02													
FE-22-01													
FE-22-02													
FHC-23-01													
FHC-23-02													
FE-23-01													
FE-23-02													
FHC-24-01													
FHC-24-02													
FE-24-01													
FE-24-02													
C-25-01													
FHC-25-02													
FE-25-01													
FE-25-02													
FHC-26-01													
FHC-26-02													
FE-26-01													
FE-26-02													
FHC-27-01													
FHC-27-02													
FE-27-01													
FE-27-02													
FHC-28-01													
C-28-02													
FE-28-01													
FE-28-02													
FHC-29-01													
FHC-29-02													
FE-29-01													
FE-29-02													
FHC-30-01													
FHC-30-02													
FE-30-01													
FE-30-02													
FHC-31-01													
FHC-31-02													

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

FE-31-01													
FE-31-02													
FHC-32-01													
FHC-32-02													
FE-32-01													
FE-32-02													
FHC-33-01													
FHC-33-02													
FE-33-01													
FE-33-02													
FHC-34-01													
FHC-34-02													
FE-34-01													
FE-34-02													
FHC-35-01													
IC-35-02													
FE-35-01													
FE-35-02													
FHC-36-01													
FHC-36-02													
FE-36-01													
FE-36-02													
FHC-37-01													
FHC-37-02													
FE-37-01													
FE-37-02													
FHC-38-01													
FHC-38-02													
C-38-01													
FE-38-02													
FHC-39-01													
FHC-39-02													
FE-39-01													
FE-39-02													
FHC-40-01													
FHC-40-02													
FE-40-01													
FE-40-02													
FHC-41-01													
FHC-41-02													
FE-41-01													

ใบตรวจเช็คโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

FRM-PMR-071 Rev 00/ 15 Aug 2020

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

WO-013/07/2023 Page 1 of 1

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

หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/04/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-FL3-09		✓		✓		✓	ชั้น 3-9 โฉนวน ST2	
37	EML-FL3A-01		✓		✓		✓	ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ	
38	EML-FL3A-02		✓		✓		✓	ชั้น 3A-2 เนินดินลานจอดรถ	
39	EML-FL3A-03		✓		✓		✓	ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ	
40	EML-FL4-01		✓		✓		✓	ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift	
41	EML-FL4-02		✓		✓		✓	ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift	
42	EML-FL4-03		✓		✓		✓	ชั้น 4-3 โฉนวน ST1	
43	EML-FL4-04		✓		✓		✓	ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
44	EML-FL4-05		✓		✓		✓	ชั้น 4-5 โฉนวนหนีไฟ ST3	
	EML-FL4-06		✓		✓		✓	ชั้น 4-6 ลานจอดรถนำประตู ST2	
46	EML-FL4-07		✓		✓		✓	ชั้น 4-7 โฉนวน ST2	
47	EML-FL4A-01		✓		✓		✓	ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ	
48	EML-FL4A-02		✓		✓		✓	ชั้น 4A-2 เนินดินลานจอดรถ	
49	EML-FL4A-03		✓		✓		✓	ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ	
50	EML-FL5-01		✓		✓		✓	ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift	
51	EML-FL5-02		✓		✓		✓	ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift	
52	EML-FL5-03		✓		✓		✓	ชั้น 5-3 โฉนวน ST1	
53	EML-FL5-04		✓		✓		✓	ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
54	EML-FL5-05		✓		✓		✓	ชั้น 5-5 โฉนวนหนีไฟ ST3	
55	EML-FL5-06		✓		✓		✓	ชั้น 5-6 ลานจอดรถนำประตู ST2	
56	EML-FL5-07		✓		✓		✓	ชั้น 5-7 โฉนวน ST2	
57	EML-FL5A-01		✓		✓		✓	ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ	
58	EML-FL5A-02		✓		✓		✓	ชั้น 5A-2 เนินดินลานจอดรถ	
59	EML-FL5A-03		✓		✓		✓	ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ	
60	EML-FL6-01		✓		✓		✓	ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift	
61	EML-FL6-02		✓		✓		✓	ชั้น 6-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
62	CTB-FL6-03		✓		✓		✓	ชั้น 6-3 ห้องลิฟท์	
63	EML-FL6-04		✓		✓		✓	ชั้น 6-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
64	EML-FL6-05		✓		✓		✓	ชั้น 6-5 ลานจอดรถนำประตู ST2	
65	EML-FL6-06		✓		✓		✓	ชั้น 6-6 โฉนวนหนีไฟ ST2	
66	EML-FL6A-01		✓		✓		✓	ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ	
67	EML-FL6A-02		✓		✓		✓	ชั้น 6A-2 เนินดินลานจอดรถ	
68	EML-FL6A-03		✓		✓		✓	ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ	
69	EML-FL7-01		✓		✓		✓	ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift	
70	EML-FL7-02		✓		✓		✓	ชั้น 7-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี หรือหน่วยงานที่จ้าง

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/04/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03		✓		✓		✓	ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
72	EML-FL7-04		✓		✓		✓	ชั้น 7-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
73	EML-FL7-05		✓		✓		✓	ชั้น 7-5 ลานจอดรถนำประตู ST2	
74	EML-FL7-06		✓		✓		✓	ชั้น 7-6 โฉนวนหนีไฟ ST2	
75	EML-FL7A-01		✓		✓		✓	ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ	
76	EML-FL7A-02		✓		✓		✓	ชั้น 7A-2 เนินดินลานจอดรถ	
77	EML-FL7A-03		✓		✓		✓	ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ	
78	EML-FL8-01		✓		✓		✓	ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift	
79	EML-FL8-02		✓		✓		✓	ชั้น 8-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
	CTB-FL8-03		✓		✓		✓	ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-FL8-04		✓		✓		✓	ชั้น 8-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
82	EML-FL8-05		✓		✓		✓	ชั้น 8-5 ลานจอดรถนำประตู ST2	
83	EML-FL8-06		✓		✓		✓	ชั้น 8-6 โฉนวนหนีไฟ ST2	
84	EML-FL8A-01		✓		✓		✓	ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ	
85	EML-FL8A-02		✓		✓		✓	ชั้น 8A-2 เนินดินลานจอดรถ	
86	EML-FL8A-03		✓		✓		✓	ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ	
87	EML-FL9-01		✓		✓		✓	ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift	
88	EML-FL9-02		✓		✓		✓	ชั้น 9-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
89	CTB-FL9-03		✓		✓		✓	ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-FL9-04		✓		✓		✓	ชั้น 9-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
91	EML-FL9-05		✓		✓		✓	ชั้น 9-5 ลานจอดรถนำประตู ST2	
92	EML-FL9-06		✓		✓		✓	ชั้น 9-6 โฉนวนหนีไฟ ST2	
93	EML-FL9A-01		✓		✓		✓	ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ	
94	EML-FL9A-02		✓		✓		✓	ชั้น 9A-2 เนินดินลานจอดรถ	
95	EML-FL9A-03		✓		✓		✓	ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ	
96	EML-FL10-01		✓		✓		✓	ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift	
97	EML-FL10-02		✓		✓		✓	ชั้น 10-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
98	EML-FL10-03		✓		✓		✓	ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
99	EML-FL10-04		✓		✓		✓	ชั้น 10-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
100	EML-FL10-05		✓		✓		✓	ชั้น 10-5 ลานจอดรถนำประตู ST2	
101	EML-FL10-06		✓		✓		✓	ชั้น 10-6 โฉนวนหนีไฟ ST2	
102	EML-FL11-01		✓		✓		✓	ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift	
103	EML-FL11-02		✓		✓		✓	ชั้น 11-2 ห้อง MOB	
104	EML-FL11-03		✓		✓		✓	ชั้น 11-3 ห้อง MOB	
105	EML-FL11-04		✓		✓		✓	ชั้น 11-4 ห้อง MOB	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี หรือหน่วยงานที่จ้าง

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/04/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
106	EML-FL11-05		✓		✓		✓	ชั้น 11-5 ห้อง MOB	
107	EML-FL11-06		✓		✓		✓	ชั้น 11-6 ห้อง Generator	
108	EML-FL11-07		✓		✓		✓	ชั้น 11-7 โฉนวนหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08		✓		✓		✓	ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09		✓		✓		✓	ชั้น 11-9 โฉนวนหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10		✓		✓		✓	ชั้น 11-10 โฉนวนหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01		✓		✓		✓	ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift	
113	EML-FL12-02		✓		✓		✓	ชั้น 12-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
114	CTB-FL12-03		✓		✓		✓	ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04		✓		✓		✓	ชั้น 12-4 โฉนวนหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05		✓		✓		✓	ชั้น 12-5 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06		✓		✓		✓	ชั้น 12-6 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07		✓		✓		✓	ชั้น 12-7 โฉนวนหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01		✓		✓		✓	ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift	
120	EML-12A-02		✓		✓		✓	ชั้น 12A-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03		✓		✓		✓	ชั้น 12A-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04		✓		✓		✓	ชั้น 12A-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
123	EML-12A-05		✓		✓		✓	ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์	
124	CTB-12A-01		✓		✓		✓	ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์	
125	EML-14-01		✓		✓		✓	ชั้น 14-1 โถง FireMan Lift	
126	EML-14-02		✓		✓		✓	ชั้น 14-2 โฉนวนหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03		✓		✓		✓	ชั้น 14-3 โฉนวนหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04		✓		✓		✓	ชั้น 14-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05		✓		✓		✓	ชั้น 14-5 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
130	EML-14-06		✓		✓		✓	ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์	
131	CTB-14-01		✓		✓		✓	ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์	
132	EML-15-01		✓		✓		✓	ชั้น 15-1 โถง FireMan Lift	
133	EML-15-02		✓		✓		✓	ชั้น 15-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03		✓		✓		✓	ชั้น 15-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04		✓		✓		✓	ชั้น 15-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
136	EML-15-05		✓		✓		✓	ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์	
137	CTB-15-01		✓		✓		✓	ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์	
138	EML-16-01		✓		✓		✓	ชั้น 16-1 โถง FireMan Lift	
139	EML-16-02		✓		✓		✓	ชั้น 16-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03		✓		✓		✓	ชั้น 16-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี หรือหน่วยงานที่จ้าง

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C อาคาร RPA		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	6/04/66 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์	
144	EML-17-01							ชั้น 17-1 โถง FireMan Lift	
145	EML-17-02							ชั้น 17-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03							ชั้น 17-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04							ชั้น 17-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
148	EML-17-05							ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์	
149	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์	
150	EML-18-01							ชั้น 18-1 โถง FireMan Lift	
151	EML-18-02							ชั้น 18-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03							ชั้น 18-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04							ชั้น 18-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
154	EML-18-05							ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์	
156	EML-19-01							ชั้น 19-1 โถง FireMan Lift	
157	EML-19-02							ชั้น 19-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03							ชั้น 19-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04							ชั้น 19-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
160	EML-19-05							ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์	
162	EML-20-01							ชั้น 20-1 โถง FireMan Lift	
163	EML-20-02							ชั้น 20-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03							ชั้น 20-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04							ชั้น 20-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
166	EML-20-05							ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์	
168	EML-21-01							ชั้น 21-1 โถง FireMan Lift	
169	EML-21-02							ชั้น 21-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03							ชั้น 21-3 โฉนวนหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04							ชั้น 21-4 โฉนวนหนีไฟ ST2-2	
172	EML-21-05							ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 โถง FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 โฉนวนหนีไฟ ST1	

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
316	EML-44-03						ชั้น 44-2 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
317	EML-44-04						ชั้น 44-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
318	EML-44-05						ชั้น 44-5 ห้องโถงลิฟท์
319	CTB-44-06						ชั้น 44-6 ห้องโถงลิฟท์
320	EML-45-01						ชั้น 45-1 โถง FireMan Lift
321	EML-45-02						ชั้น 45-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
322	EML-45-03						ชั้น 45-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
323	EML-45-04						ชั้น 45-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
324	EML-45-05						ชั้น 45-5 ห้องโถงลิฟท์
325	CTB-45-06						ชั้น 45-6 ห้องโถงลิฟท์
326	EML-46-01						ชั้น 46-1 โถง FireMan Lift
327	EML-46-02						ชั้น 46-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
328	EML-46-03						ชั้น 46-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
329	EML-46-04						ชั้น 46-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
330	EML-46-05						ชั้น 46-5 ห้องโถงลิฟท์
331	CTB-46-06						ชั้น 46-6 ห้องโถงลิฟท์
332	EML-47-01						ชั้น 47-1 โถง FireMan Lift
333	EML-47-02						ชั้น 47-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
334	EML-47-03						ชั้น 47-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
335	EML-47-04						ชั้น 47-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
336	EML-47-05						ชั้น 47-5 ห้องโถงลิฟท์
337	CTB-47-06						ชั้น 47-6 ห้องโถงลิฟท์
338	EML-48-01						ชั้น 48-1 โถง FireMan Lift
339	EML-48-02						ชั้น 48-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
340	EML-48-03						ชั้น 48-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
341	EML-48-04						ชั้น 48-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
342	EML-48-05						ชั้น 48-5 ห้องโถงลิฟท์
343	CTB-48-06						ชั้น 48-6 ห้องโถงลิฟท์
344	EML-49-01						ชั้น 49-1 โถง FireMan Lift
345	EML-49-02						ชั้น 49-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
346	EML-49-03						ชั้น 49-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
347	EML-49-04						ชั้น 49-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
348	EML-49-05						ชั้น 49-5 ห้องโถงลิฟท์
349	CTB-49-06						ชั้น 49-6 ห้องโถงลิฟท์
350	EML-50-01						ชั้น 50-1 โถง FireMan Lift

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
351	EML-50-02						ชั้น 50-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
352	EML-50-03						ชั้น 50-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
353	EML-50-04						ชั้น 50-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
354	EML-50-05						ชั้น 50-5 ห้องโถงลิฟท์
355	CTB-50-06						ชั้น 50-6 ห้องโถงลิฟท์
356	EML-51-01						ชั้น 51-1 โถง FireMan Lift
357	EML-51-02						ชั้น 51-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
358	EML-51-03						ชั้น 51-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1
359	EML-51-04						ชั้น 51-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
360	EML-51-05						ชั้น 51-5 ห้องโถงลิฟท์
361	CTB-51-06						ชั้น 51-6 ห้องโถงลิฟท์
362	EML-51M-01						ชั้น 51M-1 ในบันไดหนีไฟ ST1
363	EML-51M-02						ชั้น 51M-2 โถงลิฟท์ Pump
364	CTB-51M-03						ชั้น 51M-3 โถงลิฟท์ Pump (จากชั้น 51M)
365	EML-51M-04						ชั้น 51M-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2
366	EML-52-01						ชั้น 52-1 โถง FireMan Lift
367	EML-52-02						ชั้น 52-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
368	EML-52-03						ชั้น 52-3 ในบันไดหนีไฟ ST2
369	EML-53-01						ชั้น 53-1 โถง FireMan Lift
370	EML-53-02						ชั้น 53-2 ในบันไดหนีไฟ ST1
371	EML-54-01						ชั้น 54-1 ในบันไดหนีไฟ ST1
372	EML-54-02						ชั้น 54-2 ห้องเครื่องลิฟท์พิเศษ
373	EML-54-03						ชั้น 54-3 ห้องเครื่องลิฟท์พิเศษ
374	EML-54-04						ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift
375	EML-54-05						ชั้น 52 ในบันไดหนีไฟ ST4
376	EML-54-06						ชั้น 53-1 ในบันไดหนีไฟ ST4
377	EML-54-07						ชั้น 53-2 ในบันไดหนีไฟ ST4

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พริต หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

ชื่อระบบ	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM230800021
วันที่ปฏิบัติงาน	06/08/2023
ชื่ออาคาร	RPA ALL ALL AREA โถงลิฟท์ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความถี่ของเสียง	✓		
2	ตรวจเช็คความสว่างแสง	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓		



ตรวจสอบ: ตรวจเช็ค ตามใบงาน
ตรวจสอบ: สภาพเครื่องจักร
ตรวจสอบ: ไม่พบ
ตรวจสอบ: ไม่พบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อผิดพลาด (C/O)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EML-B-01						ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump
2	EML-B-02						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
3	EML-B-03						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
4	EML-B-04						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
5	EML-ST2-B-01						ชั้น B-1 ในบันไดหนีไฟ ST2
6	EML-ST2-B-02						ชั้น B-2 ในบันไดหนีไฟ ST2
7	EML-G-01						ชั้น G-1 โถง FireMan Lift
8	EML-G-02						ชั้น G-2 หน้าโถง FML (บันได 2)
9	EML-G-03						ชั้น G-3 ในบันได ST1
10	EML-G-04						ชั้น G-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
11	EML-G-05						ชั้น G-5 ในบันไดหนีไฟ ST3
12	EML-G-06						ชั้น G-6 ตามจุดหนีไฟประตู ST2
13	EML-G-07						ชั้น G-7 ในบันได ST2
14	EML-G-08						ชั้น G-8 ตามจุดตรวจเช็คลิฟท์
15	EML-G-09						ชั้น G-9 ตามจุดเช็คยาน
16	EML-GA-01						ชั้น GA-1 ตามจุดเช็ค
17	EML-GA-02						ชั้น GA-2 ตามจุดเช็ค
18	EML-FL2-01						ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift
19	EML-FL2-02						ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan Lift
20	EML-FL2-03						ชั้น 2-3 ในบันได ST1
21	EML-FL2-04						ชั้น 2-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
22	EML-FL2-05						ชั้น 2-5 ในบันไดหนีไฟ ST3
23	EML-FL2-06						ชั้น 2-6 ตามจุดหนีไฟประตู ST2
24	EML-FL2-07						ชั้น 2-7 ในบันได ST2
25	EML-FL2A-01						ชั้น 2A-1 ตามจุดเช็ค
26	EML-FL2A-02						ชั้น 2A-2 ตามจุดเช็ค
27	EML-FL2A-03						ชั้น 2A-3 ตามจุดเช็ค
28	EML-FL3-01						ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift
29	EML-FL3-02						ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan Lift
30	EML-FL3-03						ชั้น 3-3 ในบันได ST1
31	CTB-FL3-04						ชั้น 3-4 ห้องโถงลิฟท์
32	CTB-FL3-05						ชั้น 3-5 ห้องโถงลิฟท์
33	EML-FL3-06						ชั้น 3-6 หน้าประตูหนีไฟ ST3
34	EML-FL3-07						ชั้น 3-7 ในบันไดหนีไฟ ST3
35	EML-FL3-08						ชั้น 3-8 ตามจุดหนีไฟประตู ST2

บริหารงานโดย บริษัท พริต หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
36	EML-FL3-09							ชั้น 3-9 โฉนด ST2	
37	EML-FL3A-01							ชั้น 3A-1 ส่วนจอดรถ	
38	EML-FL3A-02							ชั้น 3A-2 เป็นโถงลิฟต์	
39	EML-FL3A-03							ชั้น 3A-3 ส่วนจอดรถ	
40	EML-FL4-01							ชั้น 4-1 โฉนด FireMan Lift	
41	EML-FL4-02							ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift	
42	EML-FL4-03							ชั้น 4-3 โฉนด ST1	
43	EML-FL4-04							ชั้น 4-4 หน้าประตูลิฟต์ ST3	
1	EML-FL4-05							ชั้น 4-5 โฉนดลิฟต์ ST3	
45	EML-FL4-06							ชั้น 4-6 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
46	EML-FL4-07							ชั้น 4-7 โฉนด ST2	
47	EML-FL4A-01							ชั้น 4A-1 ส่วนจอดรถ	
48	EML-FL4A-02							ชั้น 4A-2 เป็นโถงลิฟต์	
49	EML-FL4A-03							ชั้น 4A-3 ส่วนจอดรถ	
50	EML-FL5-01							ชั้น 5-1 โฉนด FireMan Lift	
51	EML-FL5-02							ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift	
52	EML-FL5-03							ชั้น 5-3 โฉนด ST1	
53	EML-FL5-04							ชั้น 5-4 หน้าประตูลิฟต์ ST3	
54	EML-FL5-05							ชั้น 5-5 โฉนดลิฟต์ ST3	
55	EML-FL5-06							ชั้น 5-6 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
56	EML-FL5-07							ชั้น 5-7 โฉนด ST2	
57	EML-FL5A-01							ชั้น 5A-1 ส่วนจอดรถ	
58	EML-FL5A-02							ชั้น 5A-2 เป็นโถงลิฟต์	
59	EML-FL5A-03							ชั้น 5A-3 ส่วนจอดรถ	
60	EML-FL6-01							ชั้น 6-1 โฉนด FireMan Lift	
61	EML-FL6-02							ชั้น 6-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
62	CTB-FL6-03							ชั้น 6-3 ห้องลิฟต์	
63	EML-FL6-04							ชั้น 6-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
64	EML-FL6-05							ชั้น 6-5 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
65	EML-FL6-06							ชั้น 6-6 โฉนดลิฟต์ ST2	
66	EML-FL6A-01							ชั้น 6A-1 ส่วนจอดรถ	
67	EML-FL6A-02							ชั้น 6A-2 เป็นโถงลิฟต์	
68	EML-FL6A-03							ชั้น 6A-3 ส่วนจอดรถ	
69	EML-FL7-01							ชั้น 7-1 โฉนด FireMan Lift	
70	EML-FL7-02							ชั้น 7-2 โฉนดลิฟต์ ST1	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตท หรือหน่วยงานที่จ้าง

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03							ชั้น 7-3 ห้องลิฟต์	
72	EML-FL7-04							ชั้น 7-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
73	EML-FL7-05							ชั้น 7-5 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
74	EML-FL7-06							ชั้น 7-6 โฉนดลิฟต์ ST2	
75	EML-FL7A-01							ชั้น 7A-1 ส่วนจอดรถ	
76	EML-FL7A-02							ชั้น 7A-2 เป็นโถงลิฟต์	
77	EML-FL7A-03							ชั้น 7A-3 ส่วนจอดรถ	
78	EML-FL8-01							ชั้น 8-1 โฉนด FireMan Lift	
3	EML-FL8-02							ชั้น 8-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
80	CTB-FL8-03							ชั้น 8-3 ห้องลิฟต์	
81	EML-FL8-04							ชั้น 8-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
82	EML-FL8-05							ชั้น 8-5 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
83	EML-FL8-06							ชั้น 8-6 โฉนดลิฟต์ ST2	
84	EML-FL8A-01							ชั้น 8A-1 ส่วนจอดรถ	
85	EML-FL8A-02							ชั้น 8A-2 เป็นโถงลิฟต์	
86	EML-FL8A-03							ชั้น 8A-3 ส่วนจอดรถ	
87	EML-FL9-01							ชั้น 9-1 โฉนด FireMan Lift	
88	EML-FL9-02							ชั้น 9-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
89	CTB-FL9-03							ชั้น 9-3 ห้องลิฟต์	
90	EML-FL9-04							ชั้น 9-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
91	EML-FL9-05							ชั้น 9-5 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
92	EML-FL9-06							ชั้น 9-6 โฉนดลิฟต์ ST2	
93	EML-FL9A-01							ชั้น 9A-1 ส่วนจอดรถ	
94	EML-FL9A-02							ชั้น 9A-2 เป็นโถงลิฟต์	
95	EML-FL9A-03							ชั้น 9A-3 ส่วนจอดรถ	
96	EML-FL10-01							ชั้น 10-1 โฉนด FireMan Lift	
97	EML-FL10-02							ชั้น 10-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
98	EML-FL10-03							ชั้น 10-3 ห้องลิฟต์	
99	EML-FL10-04							ชั้น 10-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
100	EML-FL10-05							ชั้น 10-5 ส่วนจอดรถหน้าประตู ST2	
101	EML-FL10-06							ชั้น 10-6 โฉนดลิฟต์ ST2	
102	EML-FL11-01							ชั้น 11-1 โฉนด FireMan Lift	
103	EML-FL11-02							ชั้น 11-2 ห้อง MDB	
104	EML-FL11-03							ชั้น 11-3 ห้อง MDB	
105	EML-FL11-04							ชั้น 11-4 ห้อง MDB	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตท หรือหน่วยงานที่จ้าง

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
106	EML-FL11-05							ชั้น 11-5 ห้อง MDB	
107	EML-FL11-06							ชั้น 11-6 ห้อง Generator	
108	EML-FL11-07							ชั้น 11-7 โฉนดลิฟต์ ST1	
109	CTB-FL11-08							ชั้น 11-8 ห้องลิฟต์	
110	EML-FL11-09							ชั้น 11-9 โฉนดลิฟต์ ST3	
111	EML-FL11-10							ชั้น 11-10 โฉนดลิฟต์ ST2	
112	EML-FL12-01							ชั้น 12-1 โฉนด FireMan Lift	
113	EML-FL12-02							ชั้น 12-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
4	CTB-FL12-03							ชั้น 12-3 ห้องลิฟต์	
115	EML-FL12-04							ชั้น 12-4 โฉนดลิฟต์ ST3	
116	EML-FL12-05							ชั้น 12-5 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
117	EML-FL12-06							ชั้น 12-6 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
118	EML-FL12-07							ชั้น 12-7 โฉนดลิฟต์ ST2-3	
119	EML-12A-01							ชั้น 12A-1 โฉนด FireMan Lift	
120	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
121	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
122	EML-12A-04							ชั้น 12A-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
123	EML-12A-05							ชั้น 12A-5 ห้องลิฟต์	
124	CTB-12A-01							ชั้น 12A-6 ห้องลิฟต์	
125	EML-14-01							ชั้น 14-1 โฉนด FireMan Lift	
126	EML-14-02							ชั้น 14-2 โฉนดลิฟต์ ST1-1	
127	EML-14-03							ชั้น 14-3 โฉนดลิฟต์ ST1-2	
128	EML-14-04							ชั้น 14-4 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
129	EML-14-05							ชั้น 14-5 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
130	EML-14-06							ชั้น 14-6 ห้องลิฟต์	
131	CTB-14-01							ชั้น 14-7 ห้องลิฟต์	
132	EML-15-01							ชั้น 15-1 โฉนด FireMan Lift	
133	EML-15-02							ชั้น 15-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
134	EML-15-03							ชั้น 15-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
135	EML-15-04							ชั้น 15-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
136	EML-15-05							ชั้น 15-5 ห้องลิฟต์	
137	CTB-15-01							ชั้น 15-6 ห้องลิฟต์	
138	EML-16-01							ชั้น 16-1 โฉนด FireMan Lift	
139	EML-16-02							ชั้น 16-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
140	EML-16-03							ชั้น 16-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตท หรือหน่วยงานที่จ้าง

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจรอบ	EL
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องลิฟต์	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องลิฟต์	
144	EML-17-01							ชั้น 17-1 โฉนด FireMan Lift	
145	EML-17-02							ชั้น 17-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
146	EML-17-03							ชั้น 17-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
147	EML-17-04							ชั้น 17-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
148	EML-17-05							ชั้น 17-5 ห้องลิฟต์	
9	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องลิฟต์	
150	EML-18-01							ชั้น 18-1 โฉนด FireMan Lift	
151	EML-18-02							ชั้น 18-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
152	EML-18-03							ชั้น 18-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
153	EML-18-04							ชั้น 18-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
154	EML-18-05							ชั้น 18-5 ห้องลิฟต์	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องลิฟต์	
156	EML-19-01							ชั้น 19-1 โฉนด FireMan Lift	
157	EML-19-02							ชั้น 19-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
158	EML-19-03							ชั้น 19-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
159	EML-19-04							ชั้น 19-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
160	EML-19-05							ชั้น 19-5 ห้องลิฟต์	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องลิฟต์	
162	EML-20-01							ชั้น 20-1 โฉนด FireMan Lift	
163	EML-20-02							ชั้น 20-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
164	EML-20-03							ชั้น 20-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
165	EML-20-04							ชั้น 20-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
166	EML-20-05							ชั้น 20-5 ห้องลิฟต์	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องลิฟต์	
168	EML-21-01							ชั้น 21-1 โฉนด FireMan Lift	
169	EML-21-02							ชั้น 21-2 โฉนดลิฟต์ ST1	
170	EML-21-03							ชั้น 21-3 โฉนดลิฟต์ ST2-1	
171	EML-21-04							ชั้น 21-4 โฉนดลิฟต์ ST2-2	
172	EML-21-05							ชั้น 21-5 ห้องลิฟต์	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องลิฟต์	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 โฉนด FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 โฉนดลิฟต์ ST1	

เป็นรายงานโดย บริษัท พริตท หรือหน่วยงานที่จ้าง

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
316	EML-44-03						ชั้น 44-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
317	EML-44-04						ชั้น 44-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
318	EML-44-05						ชั้น 44-5 ห้องลิฟท์
319	CTB-44-06						ชั้น 44-6 ห้องลิฟท์
320	EML-45-01						ชั้น 45-1 โถง FireMan Lift
321	EML-45-02						ชั้น 45-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
322	EML-45-03						ชั้น 45-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
323	EML-45-04						ชั้น 45-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
324	EML-45-05						ชั้น 45-5 ห้องลิฟท์
325	CTB-45-06						ชั้น 45-6 ห้องลิฟท์
326	EML-46-01						ชั้น 46-1 โถง FireMan Lift
327	EML-46-02						ชั้น 46-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
328	EML-46-03						ชั้น 46-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
329	EML-46-04						ชั้น 46-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
330	EML-46-05						ชั้น 46-5 ห้องลิฟท์
331	CTB-46-06						ชั้น 46-6 ห้องลิฟท์
332	EML-47-01						ชั้น 47-1 โถง FireMan Lift
333	EML-47-02						ชั้น 47-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
334	EML-47-03						ชั้น 47-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
335	EML-47-04						ชั้น 47-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
336	EML-47-05						ชั้น 47-5 ห้องลิฟท์
337	CTB-47-06						ชั้น 47-6 ห้องลิฟท์
338	EML-48-01						ชั้น 48-1 โถง FireMan Lift
339	EML-48-02						ชั้น 48-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
340	EML-48-03						ชั้น 48-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
341	EML-48-04						ชั้น 48-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
342	EML-48-05						ชั้น 48-5 ห้องลิฟท์
343	CTB-48-06						ชั้น 48-6 ห้องลิฟท์
344	EML-49-01						ชั้น 49-1 โถง FireMan Lift
345	EML-49-02						ชั้น 49-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
346	EML-49-03						ชั้น 49-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
347	EML-49-04						ชั้น 49-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
348	EML-49-05						ชั้น 49-5 ห้องลิฟท์
349	CTB-49-06						ชั้น 49-6 ห้องลิฟท์
350	EML-50-01						ชั้น 50-1 โถง FireMan Lift

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
351	EML-50-02						ชั้น 50-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
352	EML-50-03						ชั้น 50-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
353	EML-50-04						ชั้น 50-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
354	EML-50-05						ชั้น 50-5 ห้องลิฟท์
355	CTB-50-06						ชั้น 50-6 ห้องลิฟท์
356	EML-51-01						ชั้น 51-1 โถง FireMan Lift
357	EML-51-02						ชั้น 51-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
358	EML-51-03						ชั้น 51-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1
359	EML-51-04						ชั้น 51-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
360	EML-51-05						ชั้น 51-5 ห้องลิฟท์
361	CTB-51-06						ชั้น 51-6 ห้องลิฟท์
362	EML-51M-01						ชั้น 51M-1 โถงบันไดหนีไฟ ST1
363	EML-51M-02						ชั้น 51M-2 โถงบันไดหนีไฟ Pump
364	CTB-51M-03						ชั้น 51M-3 โถงบันไดหนีไฟ (จากห้อง)
365	EML-51M-04						ชั้น 51M-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2
366	EML-52-01						ชั้น 52-1 โถง FireMan Lift
367	EML-52-02						ชั้น 52-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
368	EML-52-03						ชั้น 52-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2
369	EML-53-01						ชั้น 53-1 โถง FireMan Lift
370	EML-53-02						ชั้น 53-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1
371	EML-54-01						ชั้น 54-1 โถงบันไดหนีไฟ ST1
372	EML-54-02						ชั้น 54-2 ห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร
373	EML-54-03						ชั้น 54-3 ห้องเครื่องลิฟท์โดยสาร
374	EML-54-04						ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift
375	EML-54-52						ชั้น 52 โถงบันไดหนีไฟ ST4
376	EML-54-53-01						ชั้น 53-1 โถงบันไดหนีไฟ ST4
377	EML-54-53-02						ชั้น 53-2 โถงบันไดหนีไฟ ST4

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
1	EML-B-01						ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump
2	EML-B-02						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
3	EML-B-03						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
4	EML-B-04						ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
5	EML-ST2-B-01						ชั้น B-1 โถงบันไดหนีไฟ ST2
6	EML-ST2-B-02						ชั้น B-2 ห้อง Pump
7	EML-G-01						ชั้น G-1 โถง FireMan Lift
8	EML-G-02						ชั้น G-2 หน้าโถง FML (บันได)
9	EML-G-03						ชั้น G-3 โถงบันได ST1
10	EML-G-04						ชั้น G-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
11	EML-G-05						ชั้น G-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3
12	EML-G-06						ชั้น G-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2
13	EML-G-07						ชั้น G-7 โถงบันได ST2
14	EML-G-08						ชั้น G-8 ลานจอดรถบนดาดฟ้า
15	EML-G-09						ชั้น G-9 ลานจอดรถ
16	EML-GA-01						ชั้น GA-1 ลานจอดรถ
17	EML-GA-02						ชั้น GA-2 ลานจอดรถ
18	EML-FL2-01						ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift
19	EML-FL2-02						ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan Lift
20	EML-FL2-03						ชั้น 2-3 โถงบันได ST1
21	EML-FL2-04						ชั้น 2-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
22	EML-FL2-05						ชั้น 2-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3
23	EML-FL2-06						ชั้น 2-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2
24	EML-FL2-07						ชั้น 2-7 โถงบันได ST2
25	EML-FL2A-01						ชั้น 2A-1 ลานจอดรถ
26	EML-FL2A-02						ชั้น 2A-2 บันไดลานจอดรถ
27	EML-FL2A-03						ชั้น 2A-3 ลานจอดรถ
28	EML-FL3-01						ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift
29	EML-FL3-02						ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan Lift
30	EML-FL3-03						ชั้น 3-3 โถงบันได ST1
31	CTB-FL3-04						ชั้น 3-4 ห้องลิฟท์
32	CTB-FL3-05						ชั้น 3-5 ห้องลิฟท์
33	EML-FL3-06						ชั้น 3-6 หน้าประตูหนีไฟ ST3
34	EML-FL3-07						ชั้น 3-7 โถงบันไดหนีไฟ ST3
35	EML-FL3-08						ชั้น 3-8 ลานจอดรถหน้าประตู ST2

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	
36	EML-FL3-09							ชั้น 3-9 โถงบันได ST2	
37	EML-FL3A-01							ชั้น 3A-1 ลานจอดรถ	
38	EML-FL3A-02							ชั้น 3A-2 บันไดลานจอดรถ	
39	EML-FL3A-03							ชั้น 3A-3 ลานจอดรถ	
40	EML-FL4-01							ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift	
41	EML-FL4-02							ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift	
42	EML-FL4-03							ชั้น 4-3 โถงบันได ST1	
43	EML-FL4-04							ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
1	EML-FL4-05							ชั้น 4-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
45	EML-FL4-06							ชั้น 4-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
46	EML-FL4-07							ชั้น 4-7 โถงบันได ST2	
47	EML-FL4A-01							ชั้น 4A-1 ลานจอดรถ	
48	EML-FL4A-02							ชั้น 4A-2 บันไดลานจอดรถ	
49	EML-FL4A-03							ชั้น 4A-3 ลานจอดรถ	
50	EML-FL5-01							ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift	
51	EML-FL5-02							ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift	
52	EML-FL5-03							ชั้น 5-3 โถงบันได ST1	
53	EML-FL5-04							ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3	
54	EML-FL5-05							ชั้น 5-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
55	EML-FL5-06							ชั้น 5-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
56	EML-FL5-07							ชั้น 5-7 โถงบันได ST2	
57	EML-FL5A-01							ชั้น 5A-1 ลานจอดรถ	
58	EML-FL5A-02							ชั้น 5A-2 บันไดลานจอดรถ	
59	EML-FL5A-03							ชั้น 5A-3 ลานจอดรถ	
60	EML-FL6-01							ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift	
61	EML-FL6-02							ชั้น 6-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
62	CTB-FL6-03							ชั้น 6-3 ห้องลิฟท์	
63	EML-FL6-04							ชั้น 6-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
64	EML-FL6-05							ชั้น 6-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
65	EML-FL6-06							ชั้น 6-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
66	EML-FL6A-01							ชั้น 6A-1 ลานจอดรถ	
67	EML-FL6A-02							ชั้น 6A-2 บันไดลานจอดรถ	
68	EML-FL6A-03							ชั้น 6A-3 ลานจอดรถ	
69	EML-FL7-01							ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift	
70	EML-FL7-02							ชั้น 7-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	
71	CTB-FL7-03							ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
72	EML-FL7-04							ชั้น 7-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
73	EML-FL7-05							ชั้น 7-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
74	EML-FL7-06							ชั้น 7-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
75	EML-FL7A-01							ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ	
76	EML-FL7A-02							ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ	
77	EML-FL7A-03							ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ	
78	EML-FL8-01							ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift	
79	EML-FL8-02							ชั้น 8-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
80	CTB-FL8-03							ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-FL8-04							ชั้น 8-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
82	EML-FL8-05							ชั้น 8-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
83	EML-FL8-06							ชั้น 8-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
84	EML-FL8A-01							ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ	
85	EML-FL8A-02							ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ	
86	EML-FL8A-03							ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ	
87	EML-FL9-01							ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift	
88	EML-FL9-02							ชั้น 9-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
89	CTB-FL9-03							ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-FL9-04							ชั้น 9-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
91	EML-FL9-05							ชั้น 9-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
92	EML-FL9-06							ชั้น 9-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
93	EML-FL9A-01							ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ	
94	EML-FL9A-02							ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ	
95	EML-FL9A-03							ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ	
96	EML-FL10-01							ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift	
97	EML-FL10-02							ชั้น 10-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
98	EML-FL10-03							ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
99	EML-FL10-04							ชั้น 10-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
100	EML-FL10-05							ชั้น 10-5 ลานจอดรถหน้าประตู ST2	
101	EML-FL10-06							ชั้น 10-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
102	EML-FL11-01							ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift	
103	EML-FL11-02							ชั้น 11-2 ห้อง MDB	
104	EML-FL11-03							ชั้น 11-3 ห้อง MDB	
105	EML-FL11-04							ชั้น 11-4 ห้อง MDB	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	
106	EML-FL11-05							ชั้น 11-5 ห้อง MDB	
107	EML-FL11-06							ชั้น 11-6 ห้อง Generator	
108	EML-FL11-07							ชั้น 11-7 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08							ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09							ชั้น 11-9 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10							ชั้น 11-10 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01							ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift	
113	EML-FL12-02							ชั้น 12-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
114	CTB-FL12-03							ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04							ชั้น 12-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05							ชั้น 12-5 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06							ชั้น 12-6 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07							ชั้น 12-7 โถงบันไดหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01							ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift	
120	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04							ชั้น 12A-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
123	EML-12A-05							ชั้น 12A-5 ห้องลิฟท์	
124	CTB-12A-01							ชั้น 12A-6 ห้องลิฟท์	
125	EML-14-01							ชั้น 14-1 โถง FireMan Lift	
126	EML-14-02							ชั้น 14-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03							ชั้น 14-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04							ชั้น 14-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05							ชั้น 14-5 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
130	EML-14-06							ชั้น 14-6 ห้องลิฟท์	
131	CTB-14-01							ชั้น 14-7 ห้องลิฟท์	
132	EML-15-01							ชั้น 15-1 โถง FireMan Lift	
133	EML-15-02							ชั้น 15-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03							ชั้น 15-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04							ชั้น 15-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
136	EML-15-05							ชั้น 15-5 ห้องลิฟท์	
137	CTB-15-01							ชั้น 15-6 ห้องลิฟท์	
138	EML-16-01							ชั้น 16-1 โถง FireMan Lift	
139	EML-16-02							ชั้น 16-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03							ชั้น 16-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องลิฟท์	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องลิฟท์	
144	EML-17-01							ชั้น 17-1 โถง FireMan Lift	
145	EML-17-02							ชั้น 17-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03							ชั้น 17-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04							ชั้น 17-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
148	EML-17-05							ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์	
149	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์	
150	EML-18-01							ชั้น 18-1 โถง FireMan Lift	
151	EML-18-02							ชั้น 18-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03							ชั้น 18-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04							ชั้น 18-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
154	EML-18-05							ชั้น 18-5 ห้องลิฟท์	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องลิฟท์	
156	EML-19-01							ชั้น 19-1 โถง FireMan Lift	
157	EML-19-02							ชั้น 19-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03							ชั้น 19-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04							ชั้น 19-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
160	EML-19-05							ชั้น 19-5 ห้องลิฟท์	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องลิฟท์	
162	EML-20-01							ชั้น 20-1 โถง FireMan Lift	
163	EML-20-02							ชั้น 20-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03							ชั้น 20-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04							ชั้น 20-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
166	EML-20-05							ชั้น 20-5 ห้องลิฟท์	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องลิฟท์	
168	EML-21-01							ชั้น 21-1 โถง FireMan Lift	
169	EML-21-02							ชั้น 21-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03							ชั้น 21-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04							ชั้น 21-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
172	EML-21-05							ชั้น 21-5 ห้องลิฟท์	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องลิฟท์	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 โถง FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พริตทอเพอร์มิต จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
316	EML-44-03					ชั้น 44-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
317	EML-44-04					ชั้น 44-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
318	EML-44-05					ชั้น 44-5 ห้องพัสดุ
319	CTB-44-06					ชั้น 44-6 ห้องพัสดุ
320	EML-45-01					ชั้น 45-1 ห้อง FireMan Lift
321	EML-45-02					ชั้น 45-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
322	EML-45-03					ชั้น 45-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
323	EML-45-04					ชั้น 45-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
324	EML-45-05					ชั้น 45-5 ห้องพัสดุ
325	CTB-45-06					ชั้น 45-6 ห้องพัสดุ
326	EML-46-01					ชั้น 46-1 ห้อง FireMan Lift
327	EML-46-02					ชั้น 46-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
328	EML-46-03					ชั้น 46-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
329	EML-46-04					ชั้น 46-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
330	EML-46-05					ชั้น 46-5 ห้องพัสดุ
331	CTB-46-06					ชั้น 46-6 ห้องพัสดุ
332	EML-47-01					ชั้น 47-1 ห้อง FireMan Lift
333	EML-47-02					ชั้น 47-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
334	EML-47-03					ชั้น 47-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
335	EML-47-04					ชั้น 47-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
336	EML-47-05					ชั้น 47-5 ห้องพัสดุ
337	CTB-47-06					ชั้น 47-6 ห้องพัสดุ
338	EML-48-01					ชั้น 48-1 ห้อง FireMan Lift
339	EML-48-02					ชั้น 48-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
340	EML-48-03					ชั้น 48-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
341	EML-48-04					ชั้น 48-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
342	EML-48-05					ชั้น 48-5 ห้องพัสดุ
343	CTB-48-06					ชั้น 48-6 ห้องพัสดุ
344	EML-49-01					ชั้น 49-1 ห้อง FireMan Lift
345	EML-49-02					ชั้น 49-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
346	EML-49-03					ชั้น 49-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
347	EML-49-04					ชั้น 49-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
348	EML-49-05					ชั้น 49-5 ห้องพัสดุ
349	CTB-49-06					ชั้น 49-6 ห้องพัสดุ
350	EML-50-01					ชั้น 50-1 ห้อง FireMan Lift

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
351	EML-50-02					ชั้น 50-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
352	EML-50-03					ชั้น 50-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
353	EML-50-04					ชั้น 50-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
354	EML-50-05					ชั้น 50-5 ห้องพัสดุ
355	CTB-50-06					ชั้น 50-6 ห้องพัสดุ
356	EML-51-01					ชั้น 51-1 ห้อง FireMan Lift
357	EML-51-02					ชั้น 51-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
358	EML-51-03					ชั้น 51-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-1
359	EML-51-04					ชั้น 51-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
360	EML-51-05					ชั้น 51-5 ห้องพัสดุ
361	CTB-51-06					ชั้น 51-6 ห้องพัสดุ
362	EML-51M-01					ชั้น 51M-1 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
363	EML-51M-02					ชั้น 51M-2 ห้องปั๊ม Pump
364	CTB-51M-03					ชั้น 51M-3 ห้องปั๊ม (จากห้องเครื่อง)
365	EML-51M-04					ชั้น 51M-4 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2-2
366	EML-52-01					ชั้น 52-1 ห้อง FireMan Lift
367	EML-52-02					ชั้น 52-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
368	EML-52-03					ชั้น 52-3 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2
369	EML-53-01					ชั้น 53-1 ห้อง FireMan Lift
370	EML-53-02					ชั้น 53-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
371	EML-54-01					ชั้น 54-1 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST1
372	EML-54-02					ชั้น 54-2 ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร
373	EML-54-03					ชั้น 54-3 ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร
374	EML-54-04					ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift
375	EML-54-05					ชั้น 54-5 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST4
376	EML-ST4-53-01					ชั้น 53-1 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST4
377	EML-ST4-53-02					ชั้น 53-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST4

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

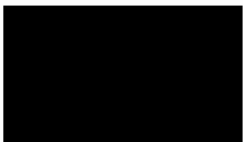
FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารตรวจ LT - 1 ชั้น

รหัสงาน	EML-TM
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM231000021
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2023
ชื่ออาคาร	RPA ALL ALL AREA โถงทาง โถงทาง ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการอื่น	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสว่าง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความต่อเนื่อง	✓			



ตรวจสอบโดย: จำนวน PM Emergency Light ประจำพื้นที่ 2566

ตรวจสอบโดย: จำนวน PM Emergency Light ประจำพื้นที่ 2566

ผู้ปฏิบัติงาน: บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ตรวจสอบ:

☒ 1. ปฏิบัติตามระเบียบงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง (CO)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	EML-B-01					ชั้น B-1 ห้อง Pond Pump
2	EML-B-02					ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
3	EML-B-03					ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
4	EML-B-04					ชั้น B-2 ห้อง Pond Pump
5	EML-ST2-B-01					ชั้น B-1 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST2
6	EML-ST2-B-02					ชั้น B-2 ไม่พบไฟฉุกเฉิน Pump
7	EML-G-01					ชั้น G-1 ห้อง FireMan Lift
8	EML-G-02					ชั้น G-2 หน้าโถง F.M.L. (บันได)
9	EML-G-03					ชั้น G-3 ไม่พบไฟ ST1
10	EML-G-04					ชั้น G-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3
11	EML-G-05					ชั้น G-5 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST3
12	EML-G-06					ชั้น G-6 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2
13	EML-G-07					ชั้น G-7 ไม่พบไฟ ST2
14	EML-G-08					ชั้น G-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2
15	EML-G-09					ชั้น G-9 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2
16	EML-GA-01					ชั้น GA-1 หน้าประตูฉุกเฉิน
17	EML-GA-02					ชั้น GA-2 หน้าประตูฉุกเฉิน
18	EML-FL2-01					ชั้น 2-1 ห้อง FireMan Lift
19	EML-FL2-02					ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan Lift
20	EML-FL2-03					ชั้น 2-3 ไม่พบไฟ ST1
21	EML-FL2-04					ชั้น 2-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3
22	EML-FL2-05					ชั้น 2-5 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST3
23	EML-FL2-06					ชั้น 2-6 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2
24	EML-FL2-07					ชั้น 2-7 ไม่พบไฟ ST2
25	EML-FL2A-01					ชั้น 2A-1 หน้าประตูฉุกเฉิน
26	EML-FL2A-02					ชั้น 2A-2 หน้าประตูฉุกเฉิน
27	EML-FL2A-03					ชั้น 2A-3 หน้าประตูฉุกเฉิน
28	EML-FL3-01					ชั้น 3-1 ห้อง FireMan Lift
29	EML-FL3-02					ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan Lift
30	EML-FL3-03					ชั้น 3-3 ไม่พบไฟ ST1
31	CTB-FL3-04					ชั้น 3-4 ห้องพัสดุ
32	CTB-FL3-05					ชั้น 3-5 ห้องพัสดุ
33	EML-FL3-06					ชั้น 3-6 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3
34	EML-FL3-07					ชั้น 3-7 ไม่พบไฟฉุกเฉิน ST3
35	EML-FL3-08					ชั้น 3-8 หน้าประตูฉุกเฉิน ST2

ใบรายงานโดย บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
36	EML-FL3-09	✓		✓		✓	ชั้น 3-9 ไม่พบไฟ ST2
37	EML-FL3A-01	✓		✓		✓	ชั้น 3A-1 สาขางดง
38	EML-FL3A-02	✓		✓		✓	ชั้น 3A-2 บันไดลานจอดรถ
39	EML-FL3A-03	✓		✓		✓	ชั้น 3A-3 สาขางดง
40	EML-FL4-01	✓		✓		✓	ชั้น 4-1 โถง FireMan Lift
41	EML-FL4-02	✓		✓		✓	ชั้น 4-2 หน้าโถง FireMan Lift
42	EML-FL4-03	✓		✓		✓	ชั้น 4-3 บันได ST1
43	EML-FL4-04	✓		✓		✓	ชั้น 4-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
44	EML-FL4-05	✓		✓		✓	ชั้น 4-5 บันไดหนีไฟ ST3
45	EML-FL4-06	✓		✓		✓	ชั้น 4-6 สาขางดงหน้าประตู ST2
46	EML-FL4-07	✓		✓		✓	ชั้น 4-7 บันได ST2
47	EML-FL4A-01	✓		✓		✓	ชั้น 4A-1 สาขางดง
48	EML-FL4A-02	✓		✓		✓	ชั้น 4A-2 บันไดลานจอดรถ
49	EML-FL4A-03	✓		✓		✓	ชั้น 4A-3 สาขางดง
50	EML-FL5-01	✓		✓		✓	ชั้น 5-1 โถง FireMan Lift
51	EML-FL5-02	✓		✓		✓	ชั้น 5-2 หน้าโถง FireMan Lift
52	EML-FL5-03	✓		✓		✓	ชั้น 5-3 บันได ST1
53	EML-FL5-04	✓		✓		✓	ชั้น 5-4 หน้าประตูหนีไฟ ST3
54	EML-FL5-05	✓		✓		✓	ชั้น 5-5 บันไดหนีไฟ ST3
55	EML-FL5-06	✓		✓		✓	ชั้น 5-6 สาขางดงหน้าประตู ST2
56	EML-FL5-07	✓		✓		✓	ชั้น 5-7 บันได ST2
57	EML-FL5A-01	✓		✓		✓	ชั้น 5A-1 สาขางดง
58	EML-FL5A-02	✓		✓		✓	ชั้น 5A-2 บันไดลานจอดรถ
59	EML-FL5A-03	✓		✓		✓	ชั้น 5A-3 สาขางดง
60	EML-FL6-01	✓		✓		✓	ชั้น 6-1 โถง FireMan Lift
61	EML-FL6-02	✓		✓		✓	ชั้น 6-2 บันไดหนีไฟ ST1
62	CTB-FL6-03	✓		✓		✓	ชั้น 6-3 ห้องไฟฟ้า
63	EML-FL6-04	✓		✓		✓	ชั้น 6-4 บันไดหนีไฟ ST3
64	EML-FL6-05	✓		✓		✓	ชั้น 6-5 สาขางดงหน้าประตู ST2
65	EML-FL6-06	✓		✓		✓	ชั้น 6-6 บันไดหนีไฟ ST2
66	EML-FL6A-01	✓		✓		✓	ชั้น 6A-1 สาขางดง
67	EML-FL6A-02	✓		✓		✓	ชั้น 6A-2 บันไดลานจอดรถ
68	EML-FL6A-03	✓		✓		✓	ชั้น 6A-3 สาขางดง
69	EML-FL7-01	✓		✓		✓	ชั้น 7-1 โถง FireMan Lift
70	EML-FL7-02	✓		✓		✓	ชั้น 7-2 บันไดหนีไฟ ST1

นางสาวณัฏฐ์ นิลวัชร พลดี หรือขอสงวนสิทธิ์

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
71	CTB-FL7-03	✓		✓		✓	ชั้น 7-3 ห้องไฟฟ้า
72	EML-FL7-04	✓		✓		✓	ชั้น 7-4 บันไดหนีไฟ ST3
73	EML-FL7-05	✓		✓		✓	ชั้น 7-5 สาขางดงหน้าประตู ST2
74	EML-FL7-06	✓		✓		✓	ชั้น 7-6 บันไดหนีไฟ ST2
75	EML-FL7A-01	✓		✓		✓	ชั้น 7A-1 สาขางดง
76	EML-FL7A-02	✓		✓		✓	ชั้น 7A-2 บันไดลานจอดรถ
77	EML-FL7A-03	✓		✓		✓	ชั้น 7A-3 สาขางดง
78	EML-FL8-01	✓		✓		✓	ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift
79	EML-FL8-02	✓		✓		✓	ชั้น 8-2 บันไดหนีไฟ ST1
80	CTB-FL8-03	✓		✓		✓	ชั้น 8-3 ห้องไฟฟ้า
81	EML-FL8-04	✓		✓		✓	ชั้น 8-4 บันไดหนีไฟ ST3
82	EML-FL8-05	✓		✓		✓	ชั้น 8-5 สาขางดงหน้าประตู ST2
83	EML-FL8-06	✓		✓		✓	ชั้น 8-6 บันไดหนีไฟ ST2
84	EML-FL8A-01	✓		✓		✓	ชั้น 8A-1 สาขางดง
85	EML-FL8A-02	✓		✓		✓	ชั้น 8A-2 บันไดลานจอดรถ
86	EML-FL8A-03	✓		✓		✓	ชั้น 8A-3 สาขางดง
87	EML-FL9-01	✓		✓		✓	ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift
88	EML-FL9-02	✓		✓		✓	ชั้น 9-2 บันไดหนีไฟ ST1
89	CTB-FL9-03	✓		✓		✓	ชั้น 9-3 ห้องไฟฟ้า
90	EML-FL9-04	✓		✓		✓	ชั้น 9-4 บันไดหนีไฟ ST3
91	EML-FL9-05	✓		✓		✓	ชั้น 9-5 สาขางดงหน้าประตู ST2
92	EML-FL9-06	✓		✓		✓	ชั้น 9-6 บันไดหนีไฟ ST2
93	EML-FL9A-01	✓		✓		✓	ชั้น 9A-1 สาขางดง
94	EML-FL9A-02	✓		✓		✓	ชั้น 9A-2 บันไดลานจอดรถ
95	EML-FL9A-03	✓		✓		✓	ชั้น 9A-3 สาขางดง
96	EML-FL10-01	✓		✓		✓	ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift
97	EML-FL10-02	✓		✓		✓	ชั้น 10-2 บันไดหนีไฟ ST1
98	EML-FL10-03	✓		✓		✓	ชั้น 10-3 ห้องไฟฟ้า
99	EML-FL10-04	✓		✓		✓	ชั้น 10-4 บันไดหนีไฟ ST3
100	EML-FL10-05	✓		✓		✓	ชั้น 10-5 สาขางดงหน้าประตู ST2
101	EML-FL10-06	✓		✓		✓	ชั้น 10-6 บันไดหนีไฟ ST2
102	EML-FL11-01	✓		✓		✓	ชั้น 11-1 โถง FireMan Lift
103	EML-FL11-02	✓		✓		✓	ชั้น 11-2 ห้อง MDB
104	EML-FL11-03	✓		✓		✓	ชั้น 11-3 ห้อง MDB
105	EML-FL11-04	✓		✓		✓	ชั้น 11-4 ห้อง MDB

นางสาวณัฏฐ์ นิลวัชร พลดี หรือขอสงวนสิทธิ์

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
106	EML-FL11-05	✓		✓		✓	ชั้น 11-5 ห้อง MDB
107	EML-FL11-06	✓		✓		✓	ชั้น 11-6 ห้อง Generator
108	EML-FL11-07	✓		✓		✓	ชั้น 11-7 บันไดหนีไฟ ST1
109	CTB-FL11-08	✓		✓		✓	ชั้น 11-8 ห้องไฟฟ้า
110	EML-FL11-09	✓		✓		✓	ชั้น 11-9 บันไดหนีไฟ ST3
111	EML-FL11-10	✓		✓		✓	ชั้น 11-10 บันไดหนีไฟ ST2
112	EML-FL12-01	✓		✓		✓	ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift
113	EML-FL12-02	✓		✓		✓	ชั้น 12-2 บันไดหนีไฟ ST1
114	CTB-FL12-03	✓		✓		✓	ชั้น 12-3 ห้องไฟฟ้า
115	EML-FL12-04	✓		✓		✓	ชั้น 12-4 บันไดหนีไฟ ST3
116	EML-FL12-05	✓		✓		✓	ชั้น 12-5 บันไดหนีไฟ ST2-1
117	EML-FL12-06	✓		✓		✓	ชั้น 12-6 บันไดหนีไฟ ST2-2
118	EML-FL12-07	✓		✓		✓	ชั้น 12-7 บันไดหนีไฟ ST2-3
119	EML-12A-01	✓		✓		✓	ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift
120	EML-12A-02	✓		✓		✓	ชั้น 12A-2 บันไดหนีไฟ ST1
121	EML-12A-03	✓		✓		✓	ชั้น 12A-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
122	EML-12A-04	✓		✓		✓	ชั้น 12A-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
123	EML-12A-05	✓		✓		✓	ชั้น 12A-5 ห้องไฟฟ้า
124	CTB-12A-01	✓		✓		✓	ชั้น 12A-6 ห้องไฟฟ้า
125	EML-14-01	✓		✓		✓	ชั้น 14-1 โถง FireMan Lift
126	EML-14-02	✓		✓		✓	ชั้น 14-2 บันไดหนีไฟ ST1-1
127	EML-14-03	✓		✓		✓	ชั้น 14-3 บันไดหนีไฟ ST1-2
128	EML-14-04	✓		✓		✓	ชั้น 14-4 บันไดหนีไฟ ST2-1
129	EML-14-05	✓		✓		✓	ชั้น 14-5 บันไดหนีไฟ ST2-2
130	EML-14-06	✓		✓		✓	ชั้น 14-6 ห้องไฟฟ้า
131	CTB-14-01	✓		✓		✓	ชั้น 14-7 ห้องไฟฟ้า
132	EML-15-01	✓		✓		✓	ชั้น 15-1 โถง FireMan Lift
133	EML-15-02	✓		✓		✓	ชั้น 15-2 บันไดหนีไฟ ST1
134	EML-15-03	✓		✓		✓	ชั้น 15-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
135	EML-15-04	✓		✓		✓	ชั้น 15-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
136	EML-15-05	✓		✓		✓	ชั้น 15-5 ห้องไฟฟ้า
137	CTB-15-01	✓		✓		✓	ชั้น 15-6 ห้องไฟฟ้า
138	EML-16-01	✓		✓		✓	ชั้น 16-1 โถง FireMan Lift
139	EML-16-02	✓		✓		✓	ชั้น 16-2 บันไดหนีไฟ ST1
140	EML-16-03	✓		✓		✓	ชั้น 16-3 บันไดหนีไฟ ST2-1

นางสาวณัฏฐ์ นิลวัชร พลดี หรือขอสงวนสิทธิ์

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
141	EML-16-04	✓		✓		✓	ชั้น 16-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
142	EML-16-05	✓		✓		✓	ชั้น 16-5 ห้องไฟฟ้า
143	CTB-16-01	✓		✓		✓	ชั้น 16-6 ห้องไฟฟ้า
144	EML-17-01	✓		✓		✓	ชั้น 17-1 โถง FireMan Lift
145	EML-17-02	✓		✓		✓	ชั้น 17-2 บันไดหนีไฟ ST1
146	EML-17-03	✓		✓		✓	ชั้น 17-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
147	EML-17-04	✓		✓		✓	ชั้น 17-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
148	EML-17-05	✓		✓		✓	ชั้น 17-5 ห้องไฟฟ้า
149	CTB-17-01	✓		✓		✓	ชั้น 17-6 ห้องไฟฟ้า
150	EML-18-01	✓		✓		✓	ชั้น 18-1 โถง FireMan Lift
151	EML-18-02	✓		✓		✓	ชั้น 18-2 บันไดหนีไฟ ST1
152	EML-18-03	✓		✓		✓	ชั้น 18-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
153	EML-18-04	✓		✓		✓	ชั้น 18-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
154	EML-18-05	✓		✓		✓	ชั้น 18-5 ห้องไฟฟ้า
155	CTB-18-01	✓		✓		✓	ชั้น 18-6 ห้องไฟฟ้า
156	EML-19-01	✓		✓		✓	ชั้น 19-1 โถง FireMan Lift
157	EML-19-02	✓		✓		✓	ชั้น 19-2 บันไดหนีไฟ ST1
158	EML-19-03	✓		✓		✓	ชั้น 19-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
159	EML-19-04	✓		✓		✓	ชั้น 19-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
160	EML-19-05	✓		✓		✓	ชั้น 19-5 ห้องไฟฟ้า
161	CTB-19-01	✓		✓		✓	ชั้น 19-6 ห้องไฟฟ้า
162	EML-20-01	✓		✓		✓	ชั้น 20-1 โถง FireMan Lift
163	EML-20-02	✓		✓		✓	ชั้น 20-2 บันไดหนีไฟ ST1
164	EML-20-03	✓		✓		✓	ชั้น 20-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
165	EML-20-04	✓		✓		✓	ชั้น 20-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
166	EML-20-05	✓		✓		✓	ชั้น 20-5 ห้องไฟฟ้า
167	CTB-20-01	✓		✓		✓	ชั้น 20-6 ห้องไฟฟ้า
168	EML-21-01	✓		✓		✓	ชั้น 21-1 โถง FireMan Lift
169	EML-21-02	✓		✓		✓	ชั้น 21-2 บันไดหนีไฟ ST1
170	EML-21-03	✓		✓		✓	ชั้น 21-3 บันไดหนีไฟ ST2-1
171	EML-21-04	✓		✓		✓	ชั้น 21-4 บันไดหนีไฟ ST2-2
172	EML-21-05	✓		✓		✓	ชั้น 21-5 ห้องไฟฟ้า
173	CTB-21-01	✓		✓		✓	ชั้น 21-6 ห้องไฟฟ้า
174	EML-22-01	✓		✓		✓	ชั้น 22-1 โถง FireMan Lift
175	EML-22-02	✓		✓		✓	ชั้น 22-2 บันไดหนีไฟ ST1

นางสาวณัฏฐ์ นิลวัชร พลดี หรือขอสงวนสิทธิ์

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