

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ระเบียบผู้มีพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์

ระเบียบที่ 1 เรื่องการอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในห้องชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 1. ระเบียบว่าด้วยการอยู่อาศัยในอาคารชุด การใช้ประโยชน์ในห้องชุด และทรัพย์สินส่วนกลาง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของร่วม (เจ้าของห้องชุด) และผู้พักอาศัยในอาคารชุด บริหาร จัดการต่อ ได้เกิดความเข้าใจในสิทธิหน้าที่ ในการอยู่อาศัยร่วมกัน ในอาคารชุด ซึ่งเป็นอาคารที่อาศัยร่วมกันและระเบียบปฏิบัติที่เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยในอาคารชุด บริหาร จัดการต่อ ทุกท่านต้องปฏิบัติตามกัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่อาศัยในอาคารชุด

## ข้อ 2. ในระเบียบนี้

- "ผู้พักอาศัย" หมายถึง เจ้าของร่วม บริหาร ผู้แทน ผู้เช่า หรือ ผู้พักอาศัยในห้องชุดโดยให้สิทธิของเจ้าของร่วม
- "ผู้มาติดต่อ" หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้พักอาศัยในห้องชุด แต่มาติดต่อผู้พักอาศัยเป็นครั้งคราว
- "นิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์
- "ผู้จัดการนิติบุคคล" หมายถึง บริษัท สมาร์ท เซอร์วิส แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด โดยได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท เอที (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ตามบทเฉพาะกาลในข้อบังคับ และจะต้องได้รับการรับรองในการประชุมใหญ่สามัญ (ครั้งแรก) ให้ทำหน้าที่แทนคณะกรรมการนิติบุคคล ในเรื่องการจัดการ และบำรุงรักษาอาคาร เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม ผู้จัดการนิติบุคคลปฏิบัติหน้าที่เป็นตัวแทนของนิติบุคคล คอยดูแลความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และเป็น ระเบียบของอาคาร ในกรณีที่มีจำเป็นและเร่งด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยความดีความชอบของคณะกรรมการจัดการได้เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคาร ดังเช่น วิทยุชุมชนจะทิ้งขยะและการทิ้งขยะในถังขยะของตนเอง นอกจากนั้นผู้จัดการนิติบุคคลมีหน้าที่ปฏิบัติให้เป็นไปตาม กฎหมายและหน้าที่ความรับผิดชอบ ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม
- "ฝ่ายจัดการ" หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนผู้ได้รับมอบหมายไปปฏิบัติหน้าที่ ในการดูแลความปลอดภัย ความ สะอาด และการบริการให้ท่านเจ้าของร่วม ให้มีความสะดวกสบายในการอยู่อาศัย และหน้าที่อื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในสัญญาว่าจ้าง อันได้แก่ ผู้จัดการอาคาร, เจ้าหน้าที่รักษา, พนักงานช่างเทคนิค, ช่างเทคนิค หรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ปฏิบัติงานที่ประจำอาคารชุด ฝ่ายจัดการ จะเปิดทำการวันจันทร์ ถึง วันอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 9.00 น.-19.00 น.

"ทรัพย์สินส่วนกลาง" หมายถึง ทรัพย์สินส่วนกลางประกอบด้วยส่วนต่างๆ ของอาคารชุด ยกเว้นส่วนที่ระบุให้เป็นพื้นที่ใช้สอยส่วนบุคคล หรือกรรมสิทธิ์ของเจ้าของร่วม ทรัพย์สินส่วนกลางนี้ได้รวมถึงสิ่งปลูกสร้าง ลานจอดรถ, สระว่ายน้ำ, ห้องออกกำลังกาย, ห้องซาวน่า, ห้องนั่งเล่น, ห้องประชุม, ลานกีฬาฝ่ายจัดการ สวน และทางเดินรอบ รวมถึงสิ่งต่อไปนี้, ทางเดิน ในอาคารและห้องใช้สอยส่วนกลางต่างๆ และอื่นๆ สำหรับการดูแลทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งมีเพียงเจ้าของร่วมเท่านั้น ที่เป็นเจ้าอธิปไตยของส่วนกลางร่วมกัน

ระเบียบผู้มีพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์ หน้า 1 จาก 32

## "ห้องชุด"

หมายถึง พื้นที่ในห้องชุด กำแพงด้านนอกที่จับไม่ถึงจนถึงกลางของกำแพงที่ใช้ร่วมกับห้องชุดที่ติดกัน, เนื่องจากพื้นที่ไม่จนถึงกำแพงกลางของห้องชุดด้านบนรวมถึงพื้นที่ของคอร์ตส่วนบุคคล (ถ้ามี) ซึ่งถูกกำหนดไว้ในโฉนด (ข้อ 2) โดยมีขีดจำกัดส่วนกรรมสิทธิ์ ร่วมของอาคารชุด ด้วยส่วนแบ่งของทรัพย์สินส่วนกลางตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด ที่ได้จดทะเบียนที่กรมที่ดินอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ข้อ 3. ภายใต้ระเบียบการอยู่อาศัย เจ้าของร่วม ผู้อยู่อาศัยต้องดูแลห้องชุดของตนให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย มีความปลอดภัย และไม่ก่อการใดๆ อันก่อให้เกิดอันตราย หรือสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในห้องชุดอื่น เช่น

3.1 การส่งเสียงดัง (เปิดเพลงดังปรี่ตี เสียงดังในห้อง, พูดคุยเสียงดัง) รวมถึงการประกอบอาหารที่มีกลิ่นรุนแรง เป็นต้น

3.2 ห้ามไม่ให้จุดธูป เทียน หรือการปรุงอาหาร อุ่นอาหาร ตลอดจนกระทำใดๆ ที่ทำให้เกิดกลิ่น หรือประกายไฟ โดยประมาณอย่างจะส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หากฝ่าฝืนจะต้องชำระค่าปรับ ปรับไม่เกิน 10,000 (หมื่นบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน เงินค่าปรับต่างๆ นำมาเข้าบัญชีนิติบุคคลฯ และหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ส่วนกลาง หรือทรัพย์สินของผู้อื่น จะต้องชำระค่าเสียหายตามจริง

ข้อ 4. ห้ามผู้สูบบุหรี่ หรือสิ่งที่มีลักษณะเช่นเดียวกับบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และพื้นที่ส่วนกลาง รวมทั้งที่ในศูนย์บริการ พื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่สถานที่ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดได้จัดไว้เป็นสถานที่สูบบุหรี่ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความสวยงามของอาคาร ชุด รวมถึงความปลอดภัยในการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ และควรมีผู้ไม่สูบบุหรี่หรือผู้สูบบุหรี่ หากฝ่าฝืนจะต้องชำระค่าปรับ ปรับไม่เกิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน เงินค่าปรับต่างๆ นำมาเข้าบัญชีนิติบุคคลฯ

ข้อ 5. ห้ามผู้พักอาศัยทำการต่อสร้าง/ดัดแปลงแก้ไขต่อเติมห้องชุด ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนบุคคลของบุคคลต่อไปนี้

5.1 ห้ามสกัด เจาะ หรือดัดแปลงแก้ไขเพดาน ผนังห้องชุดด้านที่ติดกับทางเดินส่วนกลาง ผนังห้องชุดบริเวณ ระเบียงด้านหลังและผนังด้านข้างที่ติดกับห้องชุดอื่น และการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลของตนเอง อันจะเป็นการ ก่อให้เกิดอันตรายต่อโครงสร้าง ความมั่นคง การป้องกันความเสียหายต่ออาคาร หรือระบบรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด

5.2 เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยห้องชุด ที่มีความประสงค์จะดัดแปลงแก้ไขหรือดัดแปลงห้องชุด จะต้องส่งแบบแปลน พร้อมรายละเอียดให้นิติบุคคลอาคารชุด พิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการ (ตามระเบียบที่ 2)

5.3 ห้ามทำการเปลี่ยนแปลงวัสดุ สี แบบ และรูปแบบทางสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิมบริเวณผนังด้านนอกที่ติดกับทางเดินร่วม หรือผนังห้องชุดบริเวณระเบียงด้านหลัง และรวมไปถึงการแก้ไขความสวยงามด้านสถาปัตยกรรมที่มีอยู่เดิมของ อาคารชุด และห้ามเปลี่ยนแปลงแก้ไข วัสดุ สี ขนาด ตำแหน่งและทิศทางเปิด-ปิด ของประตูติดกับทางเดินร่วม และหน้าต่าง ด้านหลังห้องชุดโดยเด็ดขาด

ระเบียบผู้มีพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์ หน้า 2 จาก 32

5.4 เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยห้องชุด ประสงค์ที่จะดัดแปลงโครงสร้าง บริเวณหน้าต่างห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุด อนุญาต ให้ทำการดัดแปลงแต่ไม่กระทบต่อลักษณะภายนอกของอาคารชุด ดังนี้

- ความโปร่งใส ไม่เกิน 60%
- การสะท้อนแสง ไม่เกิน 7.5%
- สีเป็นแบบใดเท่านั้น ห้ามเป็นสีดำ เขียว หรือสีอื่นๆ

5.5 ห้ามติดตั้งประตูเหล็กดัดที่ติดกับทางเดินร่วม และหรือห้ามติดตั้งเหล็กดัด กับเสาฉนวน หรือวัสดุอื่นใดบริเวณหน้าต่าง และระเบียงด้านนอกอาคาร

ข้อ 6. เจ้าของร่วมที่มีความประสงค์จะติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (เพิ่มเติม) ต้องติดตั้งในตำแหน่ง และรูปแบบที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดกำหนดไว้เท่านั้น หากเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยไม่ปฏิบัติตามนิติบุคคลอาคารชุด สามารถดำเนินการร้องเรียนออกได้ โดยเป็นค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยเอง

ข้อ 7. การขนย้ายทรัพย์สิน เข้า ออก ห้องชุด เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย จะต้องกรอกแบบฟอร์มการนำทรัพย์สินเข้า-ออก ห้องชุด ณ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ภายในเวลาที่ทำการ และนำแบบฟอร์มดังกล่าว ยื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนการขนย้าย ทรัพย์สิน เข้า-ออก โดยอนุญาตให้ขนย้ายระหว่างเวลา 8.00 น.-18.00 น. หากละเลยกำหนดเวลาดังกล่าว ต้องได้รับการอนุญาต จากฝ่ายจัดการ เท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัย และไม่ก่อการอยู่อาศัยของห้องชุดอื่น

ข้อ 8. ห้ามวางของทำ หรือวัสดุอื่นใด บริเวณทางเดินส่วนกลาง และพื้นที่ส่วนกลางอื่น รวมทั้ง ห้ามติดป้าย ขาย เช่า หรือ แผ่นภาพ โฆษณาบริเวณผนัง กระงะห้องชุด หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด และห้ามตากผ้าไหม, ผ้าไหม บริเวณผนัง หรือระเบียงด้านนอกห้องชุด ที่มีผลกระทบต่อนิยามภาพของอาคารชุด ไม่ว่าด้านนอกหรือด้านในของชุด

ข้อ 9. เรื่องต่อไปนี้ห้ามดำเนินการโดยเด็ดขาด

9.1 ห้ามเปลี่ยนแปลงระบบเดิมภายใน และระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคารชุด รวมทั้งภายในห้องชุด

9.2 ห้ามเลี้ยงสัตว์ ที่จะสร้างความรำคาญ น่ารังเกียจ ภายในห้องชุด หรือ นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณอาคาร ชุด และพื้นที่ส่วนกลาง

9.3 ห้ามเจ้าของห้องชุดหรือ ผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุดประกอบอาหารในห้องชุดโดยให้เตาแก๊ส หรือใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง และ หรือเชื้อเพลิงอื่นที่ก่อให้เกิดอันตราย ความเดือดร้อนรำคาญแก่เจ้าของร่วมโดยเด็ดขาด

ข้อ 10. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย ต้องยินยอมให้พนักงานฝ่ายจัดการ หรือช่างเทคนิค เข้าทำการตรวจและซ่อมแซมแก้ไข ในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือห้องชุดข้างเคียงได้รับความเสียหาย หรือมีผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจาก วัสดุ อุปกรณ์ภายในห้องชุดอื่น ขาดบกพร่อง

ระเบียบผู้มีพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์ หน้า 3 จาก 32

ข้อ 11. ผู้พักอาศัยต้องใช้บัตรการ เปิดประตูเข้า-ออก อาคาร และการเปิด-ปิด ลิฟต์โดยสาร ด้วยตนเอง และต้องมารับแขก หรือ ผู้มาติดต่อ หรือ พนักงานส่งของ ที่บริเวณโถงลิฟต์ หรืออาคารชุดด้วยตนเองทุกครั้ง รวมถึงแขก หรือผู้มาติดต่อ หรือผู้มาส่งของต้องปฏิบัติตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด และห้ามผู้พักอาศัยใช้บัตรการ เปิดประตูให้กับบุคคลอื่นที่มีไม่แขก หรือผู้มาติดต่อ ที่มา พบหรือมาส่งของ หรือ ยินยอมให้ผู้อื่นเดินทางเข้ามาภายในอาคารชุด ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือใจกรรม ในอาคารชุด ซึ่งหากผู้ใดพบเห็นการกระทำดังกล่าว โปรดรีบแจ้งให้ฝ่ายจัดการ รับทราบทันที

ข้อ 12. นิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะไม่ต้อนรับบุคคลใดๆ ที่ประพฤติตัวไม่สุภาพหรือกระทำการใดๆ ซึ่งขัดต่อระเบียบและ ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 13. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อใดข้อหนึ่ง และนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องในเวลาที่ กำหนดแล้ว ยังคงเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุด ถือว่าผู้ฝ่าฝืนเจตนาฝ่าฝืนระเบียบนี้ และจะดำเนินการมาตรการ ดังต่อไปนี้

13.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อย บาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน เงินค่าปรับต่างๆ นำมาเข้าบัญชีนิติบุคคลฯ

13.2 หากนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้ฝ่าฝืนยังคงเพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์จะ การให้บริการส่วนกลาง หรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางผู้ฝ่าฝืนได้ เช่น การระบับลิฟต์ในการขึ้น-ลงลิฟต์ การใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้บัตรการเข้าพื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้บริการส่วนกลาง เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับครบถ้วน และปฏิบัติตามกฎต้องตามระเบียบ

13.3 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง

13.4 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุด ของลงหนังสือแจ้งการเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ฝ่าฝืนอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

ระเบียบผู้มีพักอาศัยนิติบุคคลอาคารชุด วิธีย พหลฯ-อารีย์ หน้า 4 จาก 32











7.6 ไม่อนุญาตให้สิ่งของในบริเวณลานจอดรถ เว้นแต่สถานที่ ที่นิทรรศการอาคารชุดกำหนดไว้เท่านั้น

7.7 ห้ามดื่มเครื่องดื่ม ดมประทัด หรือวางสิ่งของใดๆ บนพื้นที่ลานจอดรถ ในกรณีมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ลานจอดรถเพื่อการเปลี่ยนอะไหล่รถ จะต้องได้รับอนุญาตจากนิทรรศการอาคารชุดก่อน

7.8 ไม่ติดเครื่องดนตรีที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ใช้พื้นที่จอดรถด้วยความสงบเรียบร้อย ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่องานศิลปะ

7.9 ห้ามเล่นฟุตบอล หรือกีฬาทุกชนิดในบริเวณลานจอดรถ

7.10 ไม่นำวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่นๆ และสิ่งมีพิษมาเก็บไว้ในรถ

7.11 ไม่อนุญาตให้เล่นการพนันทุกประเภท หรือดื่มเครื่องดื่มมึนเมาทุกชนิด หรือกระทำใดๆ ที่มีลักษณะลามกอนาจาร

7.12 ไม่อนุญาตให้มีการจอดรถ หรือการกระทำอื่นใดที่ขัดขวางการจราจร การนำวัสดุ อุปกรณ์ หรือสิ่งของใดๆ มาวางบริเวณที่จอดรถ

7.13 เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด ต้องติดสติ๊กเกอร์ที่รถของตนเองตลอดเวลาที่นำรถเข้ามาจอดในบริเวณอาคารชุด

7.14 เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด จะต้องไม่จอดรถในตำแหน่งเดิมโดยไม่มีการเคลื่อนย้ายเกินกว่า 30 วัน

7.15 เจ้าของร่วมหรือผู้พักอาศัยในอาคารชุด หากมีความประสงค์จะใช้กระแสไฟฟ้าส่วนกลาง เพื่อชาร์จไฟสำหรับรถยนต์ระบบปลั๊กอินไฮบริด ไม่เกินจำนวนประจุต่อวันถึงนิทรรศการ เพื่อใช้กระแสไฟฟ้า โดยชำระค่าใช้จ่าย 1,000 บาท ต่อครั้ง หรือชำระเหมาจ่ายเป็นรายเดือนๆ ละ 3,000 บาท (ชำระภายในวันที่ 7 ของเดือน)

ค่าธรรมเนียมการชาร์จต่อครั้งจะไม่เกิน 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ ห้ามชาร์จไฟรถยนต์โดยไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด ค่าเงินปรับ 5,000 บาท

ข้อ 8. ผู้มาติดต่อ (VISITOR) ซึ่งนำรถเข้ามาจอดในบริเวณอาคารชุด จะต้องรับบัตรผ่านเข้า-ออก หรือป้าย VISITOR สำหรับวันที่ จะจากด้านหน้ารถ ทั้งนี้จะต้องทำการแลกบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรที่สำนักงานราชการออกให้ไว้กับพนักงานรักษาความปลอดภัย และต้องจอดรถในพื้นที่ที่จอดรถ VISITOR ที่กำหนดไว้เท่านั้น

ข้อ 9. ในกรณีที่นิทรรศการอาคารชุด ได้กำหนดการจัดเก็บค่าจอดรถ ในพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่ได้กำหนดไว้ ผู้มาติดต่อจะต้องปฏิบัติตาม และทำการชำระค่าใช้พื้นที่ส่วนกลาง สำหรับจอดรถ ในอัตรา ดังนี้

9.1 บัตรผ่านเข้า-ออก ที่ไม่มีการประทับตรานิทรรศการอาคารชุด หรือเจ้าของร่วม กำหนดให้สามารถจอดได้ 15 นาทีแรก ชั่วโมงต่อไปคิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตราชั่วโมงละ 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) เกษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง

9.2 บัตรผ่านเข้า-ออก ที่ประทับตรานิทรรศการ หรือเจ้าของร่วม กำหนดให้สามารถจอดได้ 3 ชั่วโมงแรกโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ชั่วโมงต่อไปคิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตราชั่วโมงละ 30 บาท (สามสิบบาทถ้วน) เกษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง

9.3 ในกรณีที่ต้องการจอดค้างคืน คิดค่าใช้พื้นที่จอดรถในอัตรา 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ต่อวัน (สามร้อยบาทถ้วน) โดยนับจากเวลาเช้าจอดแต่ไม่เกินเวลา 12.00 น. ของวันถัดไป หากเกินจากนี้ให้คิดค่าใช้จ่ายตามเงื่อนไขข้อ 9.2 ทั้งนี้ อัตราการจัดเก็บค่าจอดรถ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามมติของคณะกรรมการนิทรรศการอาคารชุด และจะต้องประกาศให้ทราบ ต่อไป

สำหรับผู้ที่มาติดต่องานกับนิทรรศการอาคารชุด เช่น มาร่วมประชุม จัดส่งสินค้า หรือเข้ามาดำเนินงานตามสัญญาจ้าง เป็นต้น ให้ผู้จัดการอาคารชุด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ลงนามอนุมัติการจอดรถโดยได้รับการยืนยันค่าใช้พื้นที่จอดรถในบัตร ผ่านเข้า-ออกได้

ข้อ 10. ผู้ฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อใดข้อหนึ่ง และนิทรรศการอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว หากยังคงเพิกเฉย ถือว่าผู้นั้นจงใจฝ่าฝืนระเบียบนี้ และอาจจะดำเนินการทางกฎหมาย ดังต่อไปนี้

10.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน

10.2 ในกรณีที่เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยในอาคารชุด ฝ่าฝืนจอดรถในพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาต, พื้นที่ห้ามจอดหรือไม่ปฏิบัติตาม ข้อจำกัด หรือ ลักขโมยทรัพย์สินที่เข้ามาจอดในอาคารชุดโดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้ฝ่าฝืนต้องชำระค่าปรับในอัตราครั้ง 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) และค่าปรับอีกไม่เกินวัน 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ตลอดเวลาที่ฝ่าฝืนอยู่ ไม่แก่นิทรรศการอาคารชุดเสียก่อน จึงจะสามารถนำรถออกได้

10.3 หากนิทรรศการอาคารชุด ได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้นั้นยังเพิกเฉย นิทรรศการอาคารชุดมีสิทธิระงับการให้บริการส่วนกลาง หรือการให้บริการส่วนกลางของผู้นั้นได้ เช่น การระงับสิทธิในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการให้บริการส่วนกลาง เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ และปฏิบัติตามข้อกำหนดระเบียบ

10.4 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการจะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิทรรศการอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง

10.5 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคล นิทรรศการอาคารชุด ขอสงวนสิทธิในการเรียกร้อง ค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืนอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

## ระเบียบที่ 5 เรื่อง การใช้บัตรคีย์การ์ด

นิทรรศการอาคารชุดได้มีระบบควบคุมการเข้า-ออกอาคาร และโครงการด้วยบัตรคีย์การ์ด (Access Control) มาใช้ภายในอาคารชุด ประกอบด้วยระบบควบคุมประตูเข้า-ออกอาคาร และลิฟต์ ระบบควบคุมไม่ให้นำสิ่งของเข้า-ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต การรักษาความปลอดภัยภายในอาคารชุด จึงได้กำหนดแนวทาง และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับบัตรคีย์การ์ด ดังนี้

ข้อ 1 เจ้าของร่วมมีสิทธิขอรับบัตรคีย์การ์ด (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) ตามสิทธิ ดังนี้

1.1 ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 1 ห้องนอน มีสิทธิได้รับจำนวน 2 ใบ

- คีย์การ์ด เข้า-ออก อาคาร จำนวน 1 ใบ (ใช้เข้า-ออกเฉพาะตัวอาคารเท่านั้น ไม่สามารถเข้า-ออกผ่านลิฟต์ลานจอดรถได้)

- คีย์การ์ด เข้า-ออก และ ไม่เกินลานจอดรถ จำนวน 1 ใบ

1.2 ห้องชุดพักอาศัย ขนาด 2 ห้องนอน มีสิทธิได้รับ จำนวน 3 ใบ

- คีย์การ์ด เข้า-ออก อาคาร จำนวน 2 ใบ (ใช้เข้า-ออกเฉพาะตัวอาคารเท่านั้น ไม่สามารถเข้า-ออก ไม่เกินลานจอดรถได้)

- คีย์การ์ด เข้า-ออก และ ไม่เกินลานจอดรถ จำนวน 1 ใบ

ข้อ 2. นิทรรศการอาคารชุดไม่อนุญาตให้จำหน่าย จ่ายโอน รายสิทธิ์ หรือสิทธิ ในการใช้บัตรคีย์การ์ด และผู้ฝ่าฝืนดังกล่าวจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายในอาคารชุด เท่านั้น

ข้อ 3. กรณีที่ต้องการจัดซื้อบัตรคีย์การ์ดเพิ่มเติม สามารถซื้อได้ไม่เกิน 2 ใบ ในอัตราใบละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) กรณีเปลี่ยนบัตรเก่ามาแลกบัตรใบใหม่ (ซ้ำชุด) ใบละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ข้อ 4. กรณีเจ้าของร่วม ทำการปล่อยห้องชุดให้เช่า จะต้องนำคีย์การ์ด ที่ครอบครองอยู่ให้กับผู้เช่าเป็นผู้ใช้ต่อไป ซึ่งหากมีการเช่าเพิ่ม หรือจัดซื้อใหม่ นิทรรศการอาคารชุด จะทำการลบชื่อชุดในบัตรคีย์การ์ดใบเดิมก่อน แล้วจึงจะออกบัตรคีย์การ์ดใบใหม่ให้กับผู้เช่าพักอาศัย

ข้อ 5. เมื่อเจ้าของร่วม หมดสภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในห้องชุดไปโดยวิธีขายหรือโอน สิทธิสภาพไปตามสิทธิอื่น เช่นนี้

ข้อ 6. บุคคลใดกระทำการปลอมแปลงบัตรคีย์การ์ด หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตในการใช้พื้นที่จอดรถของอาคารชุด นิทรรศการอาคารชุด จะทำการเปรียบเทียบปรับเป็นเงิน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) และสงวนสิทธิในการระงับการให้บริการใช้พื้นที่จอดรถ พร้อมระงับการให้บริการส่วนกลาง และจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

## ระเบียบที่ 6 เรื่องการใช้ลิฟต์

ข้อ 1. ระเบียบการใช้ลิฟต์ มีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความปลอดภัยเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อการดูแลรักษา ลิฟต์ให้ปลอดภัย และสะอาดอยู่เสมอ

ข้อ 2. ห้ามกระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายต่อห้องลิฟต์โดยสาร ลิฟต์สำหรับลานจอดรถ หรือลิฟต์สำหรับรับของกับเพิง และระบบลิฟต์โดยรวม

ข้อ 3. กรณีต้องการใช้ลิฟต์ขนส่งอุปกรณ์ในทางคนต่างหาก หรือขนย้ายเฟอร์นิเจอร์ ทรัพย์สินต่างๆ ของเจ้าของร่วม ต้องแจ้งต่อฝ่ายจัดการ เพื่ออำนวยความสะดวก ทุกครั้ง

ข้อ 4. ไม่ให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำภายในลิฟต์ และปฏิบัติตามการใช้ลิฟต์ของนิทรรศการอาคารชุดอย่างเคร่งครัด

ข้อ 5. ขอความร่วมมือในการรักษาความปลอดภัย ไม่ขีดข่วน และให้ปฏิบัติตามความระมัดระวัง และความสุภาพเรียบร้อย

ข้อ 6. กรณีลิฟต์เกิดความเสียหายใดๆ และสามารถตรวจสอบหาผู้กระทำเสียหายได้ ผู้กระทำและ/หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จะต้องรับผิดชอบ และชดเชยค่าเสียหายให้กับนิทรรศการอาคารชุด ตามเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 7. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรืออุปกรณ์ในลิฟต์เสียหาย โปรดแจ้งกลับฝ่ายจัดการ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 8. ห้ามติดประกาศ หรือข้อความใดๆ ในตัวลิฟต์โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตจากนิทรรศการอาคารชุด เท่านั้น

ข้อ 9. ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องโดยสารลิฟต์ โดยเด็ดขาด

ข้อ 10. ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยเด็ดขาด

ข้อ 11. ผู้ฝ่าฝืนระเบียบนี้ไม่ว่าข้อใดข้อหนึ่ง และนิทรรศการอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว หากยังคงเพิกเฉย ถือว่าผู้นั้นจงใจฝ่าฝืนระเบียบนี้ และอาจจะดำเนินการทางกฎหมาย ดังต่อไปนี้

11.1 กรณีฝ่าฝืนระเบียบข้อใดข้อหนึ่ง ปรับไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และปรับอีกวันละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน

11.2 หากนิทรรศการอาคารชุดได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนมาชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้นั้นยังเพิกเฉย นิทรรศการอาคารชุดมีสิทธิระงับการให้บริการส่วนกลาง หรือการให้บริการส่วนกลางของผู้นั้นได้ เช่น การระงับสิทธิในการใช้น้ำประปา สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการใช้พื้นที่จอดรถ สิทธิการให้บริการส่วนกลาง เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้ค่าปรับ และปฏิบัติตามข้อกำหนดระเบียบ

11.3 ในการดำเนินการมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดต่อผู้ฝ่าฝืน ฝ่ายจัดการจะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิทรรศการอาคารชุด เพื่อขอความเห็นชอบในการดำเนินการทุกครั้ง

11.4 หากการดำเนินระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้อง ค่าเสียหายกับผู้ดำเนินผิดส่วนหนึ่งส่วนใดหากด้วย

#### ระเบียบที่ 7 เรื่องการใช้อาคารสถานที่

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้อาคารสถานที่ของเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาคารชุด จึงขอชี้แจงระเบียบการใช้อาคารสถานที่ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย ดังนี้

ข้อ 1. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยที่มีความประสงค์ที่จะใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อกิจกรรมต่างๆ จะต้องแจ้งความจำนงค์ขอ ใช้ โดยการขอแบบฟอร์มขอใช้อาคารสถานที่กับนิติบุคคลอาคารชุดทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยระบุรายละเอียดการใช้งาน ประกอบด้วย

- 1.1 แจ้งสถานที่ บริเวณ ห้อง พื้นที่ส่วนกลาง เพื่อการนั้นๆ
- 1.2 แจ้งจำนวนคนที่เข้าร่วมกิจกรรมนั้นๆ
- 1.3 แจ้งจำนวนรถยนต์ รถจักรยานที่จะเข้ามาจอดในบริเวณลานจอดรถ
- 1.4 แจ้งวัสดุ อุปกรณ์ เช่น อาหาร เครื่องเสียง ไฟฟ้า ฯลฯ ที่จะนำมาประกอบใช้
- 1.5 แจ้งเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงาน
- 1.6 แจ้งความประสงค์ในการขอพนักงานรักษาความปลอดภัย
- 1.7 แจ้งความประสงค์ในการขอพนักงานรักษาความสะอาด

ข้อ 1.8 ก่อนจะดำเนินการกิจกรรม เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 2 การดำเนินกิจกรรมใดๆ ตามที่มีการร้องขอ สามารถใช้งานอาคารสถานที่ได้เฉพาะในช่วงเวลา 08.00 น.-21.00 น. เท่านั้น

ข้อ 3. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าธรรมเนียมในการขอใช้อาคารสถานที่ อัตราชั่วโมงละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) อัตราการจัดเก็บอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 4. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าธรรมเนียมในการขอพนักงานรักษาความปลอดภัย อัตราชั่วโมงละ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน) อัตราการจัดเก็บอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 5. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยจะต้องชำระค่าธรรมเนียมในการขอพนักงานรักษาความสะอาด อัตราชั่วโมงละ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน) อัตราการจัดเก็บอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด นั้นๆ

ข้อ 6. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยจะต้องปฏิบัติตามระเบียบ และวิธีการเพื่อความปลอดภัยตลอดเวลาในการดำเนินกิจกรรมนั้นๆ

ข้อ 7. เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย จะต้องวางเงินสดค้ำประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว ในอัตรา 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระเป็นเงินสดทันทีที่ยื่นคำขอ และนิติบุคคลอาคารชุดจะทำการหักค่าธรรมเนียมต่างๆ จากเงิน ดังกล่าว หากยังไม่พอชำระจะเรียกเก็บกับเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัยภายหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม

ข้อ 8. กรณีการจัดกิจกรรม ส่งผลให้อาคารสถานที่ และอุปกรณ์พื้นที่ส่วนกลางเกิดความเสียหาย เจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย ที่แจ้งความจำนงค์ขอใช้สถานที่อาคารไว้จะต้องรับผิดชอบ และชดเชยความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 9. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการปรับเปลี่ยนอัตราค่าบริการตามมติของคณะกรรมการ รวมทั้งสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาอนุญาต หรือไม่อนุญาตให้ดำเนินการกิจกรรมนั้นก่อนหรือตลอดเวลาที่ดำเนินการ หากพิจารณาแล้วเห็นว่าอาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัย หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในอาคาร และสถานที่ใกล้เคียง หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อภาพลักษณ์ที่ดีของอาคารชุด

#### ระเบียบที่ 8 เรื่องการใช้สวนส่วนกลาง

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้สวนส่วนกลางของเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาคารชุด จึงขอชี้แจงระเบียบการใช้สวนส่วนกลางในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย ดังนี้

ข้อ 1. สวนส่วนกลางเปิด ใช้งานในช่วงเวลา 06.00-22.00 น. และจะปิดหลัง 22.00 น. ของทุกวัน

ข้อ 2. สวนส่วนกลางมีไว้สำหรับ นั่งพักผ่อน เดินเล่น หรือทำกิจกรรมที่ไม่เป็นการรบกวนผู้อื่นเท่านั้น

ข้อ 3. โปรดรักษาความสะอาด และเก็บขยะทุกครั้งที่มีการใช้งานสวนส่วนกลาง

ข้อ 4. ห้ามจุดเสียง จัดงานสังสรรค์ อันเป็นการสร้างความรำคาญกับเพื่อนฝูงโดยเด็ดขาด

ข้อ 5. ห้ามเด็ดดอกไม้ กิ่งไม้ หรือทำลายต้นไม้ในสวนส่วนกลาง โดยเด็ดขาด

ข้อ 6. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือต้นไม้ตาย ให้แจ้งฝ่ายจัดการรับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 7. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินส่วนตัวเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อเหตุการณ์ใดๆ หากเกิดเหตุขึ้น

ข้อ 8. หากเจ้าของร่วม และ/หรือผู้พักอาศัย บริหาร ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ของสวนส่วนกลาง เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบชดเชยความเสียหายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 9. หากสมาชิก หรือ ผู้พักอาศัยต้องการใช้บริการสวนส่วนกลาง ในการจัดงานเลี้ยง หรือ งานสังสรรค์ใดๆ ขอไม่ยึดถือตาม ระเบียบที่ 7 การขอใช้อาคารสถานที่

ข้อ 10. ระเบียบการใช้สวนส่วนกลาง สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมีมติของคณะกรรมการบริหารนิติบุคคล อาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป



ระเบียบที่ 9 เรื่องการใช้สระว่ายน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมการออกกำลังกายของเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยในอาคารชุดนิติบุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นสระว่ายน้ำ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้สระว่ายน้ำ ดังนี้

- ข้อ 1. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น.
- ข้อ 2. สระว่ายน้ำเปิดให้บริการเพื่อทำความสะอาด ตั้งแต่เวลา 22.00-06.00 น.
- ข้อ 3. ห้ามบุคคลต่อไปนี้ใช้บริการสระว่ายน้ำ  
  - 3.1 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด โรคหัวใจ ความดัน หอบหืด รวมถึงโรคอันตรายอื่นๆ
  - 3.2 เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้บริการสระว่ายน้ำโดยไม่มีผู้ปกครองดูแล
- ข้อ 4. ห้ามสวมรองเท้าเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 5. ผู้ใช้บริการต้องสวมชุดว่ายน้ำตามแบบมาตรฐานสากล
- ข้อ 6. โปรดรักษาความสะอาด และชำระล้างร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำ ทุกครั้ง
- ข้อ 7. ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม สัตว์เลี้ยง หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการว่ายน้ำเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 8. ห้ามนำแก้ว หรือวัสดุสิ่งของที่แตกได้ และเป็นอันตราย เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ข้อ 9. ห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าใหญ่เกินความจำเป็นลงไปในสระว่ายน้ำ ยกเว้นไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น หรือบดบังทัศนียภาพในน้ำ ทั้งนี้ การใช้สระว่ายน้ำดังกล่าวจะต้องไม่เป็นการรบกวน หรือขัดต่อสิทธิการใช้บริการผู้อื่น
- ข้อ 10. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือความสะอาดของสระว่ายน้ำไม่เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการรับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที
- ข้อ 11. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะใช้บริการแต่อย่างใด
- ข้อ 12. หากเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์สระว่ายน้ำ หรือรอบๆ สระว่ายน้ำ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- ข้อ 13. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการสระว่ายน้ำ หรือกล่าวตักเตือนได้ตามความเหมาะสม ในกรณีที่เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ผิดระเบียบนี้ไม่ว่าครั้งหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือ ปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วแต่เพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดจะขอให้ยุติการลงเล่นสระว่ายน้ำทันที

- ข้อ 14. ระเบียบการใช้บริการสระว่ายน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการ บริหารนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

ระเบียบที่ 10 เรื่อง การใช้ห้องออกกำลังกาย / ห้องโยคะ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมการออกกำลังกายของเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยในอาคารชุดนิติบุคคล อาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องออกกำลังกาย / ห้องโยคะ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้ห้อง ออกกำลังกายห้องโยคะ ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ เปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น.
- ข้อ 2. ผู้ใช้บริการต้องลงทะเบียนกับการใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ ตามที่ฝ่ายจัดการจัดเตรียมไว้
- ข้อ 3. โปรดใช้อุปกรณ์ในห้องออกกำลังกายห้องโยคะ ตามวิธีที่ถูกต้อง (คู่มือการใช้งาน)
- ข้อ 4. ผู้ที่ใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ หรือคำแนะนำ บัญชีประกาศต่างๆ คือ  
  - 4.1 ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าไปรับประทานภายในห้องเด็ดขาด
  - 4.2 ห้ามสูบบุหรี่
  - 4.3 ห้ามเล่นการพนัน โดยเด็ดขาด
- ข้อ 5. โปรดรักษาความสะอาด และใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ ด้วยความสุภาพ ไม่รบกวนผู้อื่น
- ข้อ 6. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ โดยไม่มีผู้ปกครองดูแล
- ข้อ 7. ห้ามรบกวน หรือนำอุปกรณ์ต่างๆ ออกจากห้องออกกำลังกาย ห้องโยคะ โดยเด็ดขาด ซึ่งหากในภายหลังพบว่า มีเจตนาขโมยไม่บริสุทธิ์ นิติบุคคลอาคารชุด จะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
- ข้อ 8. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะใช้บริการแต่อย่างใด
- ข้อ 9. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องออกกำลังกายห้องโยคะ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ โปรดแจ้งฝ่ายจัดการ รับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที
- ข้อ 10. หากเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องออกกำลังกายห้องโยคะ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อนิติบุคคลอาคารชุด ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- ข้อ 11. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องออกกำลังกายห้องโยคะ ได้ตามความเหมาะสม ในกรณีที่เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย บิรवार ผิดระเบียบนี้ไม่ว่าครั้งหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไข หรือ ปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วแต่เพิกเฉย นิติบุคคลอาคารชุดจะขอให้ยุติการใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะทันที

- ข้อ 12. ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกายห้องโยคะ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

ระเบียบที่ 11 เรื่อง การใช้ห้องขาวน้ำ / ห้องอบไอน้ำ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมสุขภาพที่ดีของเจ้าของร่วม และหรือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้ห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ เปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00 น. - 22.00 น.
- ข้อ 2. ผู้ใช้บริการต้องลงทะเบียนการใช้ห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ ตามที่ฝ่ายจัดการจัดเตรียมไว้
- ข้อ 3. ห้ามบุคคลต่อไปนี้ใช้บริการห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ
  - 3.1 ผู้ป่วยที่ร่างกายไม่แข็งแรง หรืออยู่ในระหว่างพักฟื้น
  - 3.2 ผู้ป่วยที่เป็นโรคติดต่อทุกชนิด โรคหัวใจ ความดัน หอบหืด
  - 3.3 ผู้ที่มีอาการมีเมือกจากเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
  - 3.4 เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี
- ข้อ 4. ต้องทำการเปิด-ปิด และตั้งอุณหภูมิตามที่ถูกต้อง (จากคู่มือการใช้งาน)
- ข้อ 5. โปรดรักษาความสะอาด และใช้อุปกรณ์ด้วยความสุภาพ ไม่รบกวนผู้อื่น
- ข้อ 6. ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปในห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ
- ข้อ 7. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ

ข้อ 8. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบในการสูญหาย หรือบาดเจ็บในขณะใช้บริการแต่อย่างใด

ข้อ 9. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการ รับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 10. หากเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย ฝ่าฝืน ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ เจ้าของร่วม หรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 11. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ ได้ตามความเหมาะสม ในกรณีที่เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย ฝ่าฝืนระเบียบนี้ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนไปปรับปรุงแก้ไข หรือ ปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วยังไม่แก้ไข นิติบุคคลอาคารชุดจะขอให้ผู้บริการใช้ห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำทันที

ข้อ 12. ระเบียบการใช้ห้องขาวน้ำ ห้องอบไอน้ำ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป

ระเบียบที่ 12 เรื่อง การใช้ห้องเนกประสงค์

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และส่งเสริมสุขภาพที่ดีของเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด จึงได้จัดสรรพื้นที่ส่วนกลางเป็นห้องเนกประสงค์ภายในบริเวณอาคารชุด และได้กำหนดระเบียบว่าด้วยการใช้ห้องเนกประสงค์ ดังนี้

- ข้อ 1. ห้องเนกประสงค์เป็นสถานที่สำหรับเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย และครอบครัวเท่านั้น
- ข้อ 2. ห้องเนกประสงค์เปิดให้บริการทุกวัน ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น. ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการสงวนสิทธิ์ในการที่จะเปลี่ยนแปลงเวลา เปิด-ปิด และอาจปิดในกรณีที่มีการซ่อมแซม หรือเพื่อการอื่นใดตามที่เป็นสมควร
- ข้อ 3. ผู้ที่ใช้ห้องเนกประสงค์จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ หรือคำแนะนำ นโยบายประกาศต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุด โดย
  - 3.1 ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้าไปรับประทานภายในห้อง
  - 3.2 ห้ามสูบบุหรี่ในห้องเนกประสงค์
  - 3.3 ห้ามเล่นการพนัน โดยเด็ดขาด

ข้อ 4. การนำบุคคลภายนอกเข้ามาใช้ห้องเนกประสงค์จะต้องอยู่ภายใต้การดูแลของเจ้าของร่วมเท่านั้น

ข้อ 5. ต้องรักษาความสงบเรียบร้อย มิให้รบกวนผู้อื่น

ข้อ 6. ห้ามนำห้องเนกประสงค์มาใช้เพื่อประโยชน์ของตนเองโดยกีดกันการใช้ห้องของบุคคลอื่น เช่น นำห้องไว้สำหรับการเล่น หี หรือดื่มเหล้าโดยมีอาชญากรจากภายนอกมาเล่น, นำห้องไปใช้เล่นดนตรี, ทำเป็นห้องประชุม เป็นต้น

ข้อ 7. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของตนเอง นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อความสูญหาย

ข้อ 8. หากพบเห็นอุปกรณ์เสียหาย หรือระบบต่างๆ ของห้องเนกประสงค์ ไม่สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ให้แจ้งฝ่ายจัดการ รับทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ข้อ 9. หากเจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย ฝ่าฝืน ทำความเสียหายกับอุปกรณ์ในห้องเนกประสงค์ เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ข้อ 10. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ที่จะจำกัดจำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในห้องเนกประสงค์ ได้ตามความเหมาะสมในกรณีที่เจ้าของร่วม และหรือผู้พักอาศัย ฝ่าฝืนระเบียบนี้ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนไปปรับปรุงแก้ไข หรือปฏิบัติให้ถูกต้องแล้วยังไม่แก้ไข นิติบุคคลอาคารชุดจะขอให้ผู้บริการใช้ห้องเนกประสงค์ทันที

ข้อ 11. ระเบียบการใช้ห้องเนกประสงค์ สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยมติของคณะกรรมการบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้จะประกาศให้ทราบต่อไป





PLUS+		Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023
		Page	Page 1 of 3

ชั้น ตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ																																																																								
1	การกำหนด รายละเอียดการ การซ่อมแผน ฉุกเฉิน	<div>1.1 BM/VM กำหนดรายการซ่อมแผนฉุกเฉิน พร้อมใบบทบาท หน้าที่ของพนักงานแต่ละคน เพื่อใช้ซ่อมแผน เช่น บุคคลที่ ประสบเหตุ บุคคลที่รับแจ้งเรื่อง รบก. หรืออื่นๆ ลงในแผนงาน ประจำปี โดยแบ่งเป็นการซ่อมพื้นฐานที่ทุกโครงการต้องซ่อม และการซ่อมเพิ่มเติมที่ขึ้นกับการพิจารณาของแต่ละโครงการ</div> <table><tr><th>ระดับ ความสำคัญ การดำเนินงาน</th><th>กรณี IC</th><th>ด้านที่ขาด (IT)</th></tr><tr><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr></table> <table><tr><th>การขึ้น ทะเบียน</th><th>การขึ้น ทะเบียน</th><th>การขึ้น ทะเบียน</th></tr><tr><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr><tr><td>17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td><td>17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด</td></tr></table>	ระดับ ความสำคัญ การดำเนินงาน	กรณี IC	ด้านที่ขาด (IT)	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	การขึ้น ทะเบียน	การขึ้น ทะเบียน	การขึ้น ทะเบียน	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	ซ่อมอย่างน้อย ไตรมาสละ 1 เหตุการณ์	1. แผนงาน การซ่อม เหตุการณ์ ฉุกเฉิน 2. SOP-PMR- 045 วิธีการ ปฏิบัติในการ ซ่อมอพยพหนี ไฟ ถึง SOP- PMR-066 วิธีการปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุจาก จาก จำนวน 22 SOPs)	BM/VM	
ระดับ ความสำคัญ การดำเนินงาน	กรณี IC	ด้านที่ขาด (IT)																																																																												
1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
การขึ้น ทะเบียน	การขึ้น ทะเบียน	การขึ้น ทะเบียน																																																																												
1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	6) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	13) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด	17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ อะไหล่/อุปกรณ์/อะไหล่ ขาด																																																																												
3	การซ่อมเหตุการณ์ ฉุกเฉิน	1.2 BM/VM นำเสนอแผนงานให้ OM อนุมัติดำเนินการ ยกเว้น การซ่อมเหตุฉุกเฉินที่ต้องให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ เนื่องจากมีปริมาณที่ค่อนข้างสูง และ ครอบคลุมทั้งด้าน การซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ตามรอบ แผนงานที่ กำหนด	แผนงานการ ซ่อมเหตุการณ์ ฉุกเฉิน	ฝ่ายจัดการ																																																																									

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023
		Page	Page 2 of 3

4	การจัดการรายงาน สรุปผล	ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปผลการฝึกซ้อม ส่งให้ OM พร้อม จัดเก็บเอกสารไว้ในแฟ้มเอกสารของหน่วยงาน	ภายใน 3 วัน หลังการฝึกซ้อม	FRM-PMR-136 แบบฟอร์ม รายงานการซ้อม เหตุการณ์ฉุกเฉิน	- ฝ่าย จัดการ - BM/VM	
---	---------------------------	---	-------------------------------	--	-----------------------------	--

CONFIDENTIAL

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023
		Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร			
แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-001	29/7/2020	เอกสารจัดทำใหม่ ขึ้นระบบครั้งแรก
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve, เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกัญญา มิติกาอุจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวิเศษวิไลกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มจำนวน SOP 1 เช่น คือ SOP-PMR-074 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เสริมทวีปในพื้นที่โครงการ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

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

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้			
Document No.	SOP-PMR-046	Revision	03
Update Date	01/06/2023	Page	Page 3 of 3

Head of Department	<div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย</div> <div>(คอยโดมเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</div> <div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอยโดมเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</div>
QMR/FMR/EMR Approve	<div>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการรีแวลลุ่ม</div>

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการบูรณาการทำงาน ของ บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ
2. ขอบข่าย
- ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุเหตุ และการจัดการเหตุเพลิงไหม้ส่งมอบ ในทุกโครงการ (C, HT)
3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง
- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเหตุฉุกเฉิน/เหตุฉุกเฉิน
- 3.2 FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001 การจำลองแผนการดับเพลิง
4. ระยะเวลาในการดำเนินการ
- วันที่ที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

CONFIDENTIAL



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

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากตู้วิทยุภาคย์ 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ.ได้รับสัญญาณแจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานแจ้งให้ OM และ SSIทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับสัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ และให้กำลังอุปกรณ์ดับเพลิง และ ไขกุญแจไปด้วยกุญแจจริง 2.2 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ กรณีมีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต เข้าประจำหน้างาน ออกอุปกรณ์ออกมาให้ตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบใหม่เมื่อเสร็จสิ้น 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วยังไม่ปัญหา เข้าประจำหน้างานตามแจ้งบริษัทฯ ที่ดูแลมาตรวจสอบอย่างละเอียด และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หากอุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่มีปัญหา เข้าประจำหน้างานตาม ติดตามผลจนกว่าอุปกรณ์จะเข้าสู่สถานะปกติ และจัดการรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุเพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร 199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเหตุเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้ เมื่อเข้าประจำหน้างานควบคุมเหตุเพลิงไหม้ส่งไม่ลุกลาม ให้ทำการประเมิน และเผื่อคิดตามสถานการณ์ กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ไม่ได้ เมื่อเข้าประจำหน้างานไม่สามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้ ให้ดำเนินการตามแผนอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานีดับเพลิงในเขตพื้นที่รับผิดชอบ พร้อมแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร.199, แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646)  เพิ่มเติม ฝ่ายจัดการโทรขอตามลูกบ้านแจ้งลูกบ้านเพื่อขออนุญาต กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่จากที่สามารถติดต่อลูกบ้านได้และติดต่อฝ่ายรักษาความปลอดภัย ฝ่ายจัดการต้องมีการถ่ายรูปเพื่อเป็นหลักฐาน	ทันทีเมื่อพบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การจัดการหลังการควบคุมเหตุเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการสำรวจ และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบถึงสถานการณ์และเหตุการณ์ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารส่งให้บริษัทฯ ประกันภัยตามขั้นตอนตามแผนภายใน 24 ชม. (หากมี)	เมื่อควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งตอบรับในโหมดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เพื่อรายงานผู้บังคับบัญชา และผู้บังคับบัญชาตามสายงานส่งให้ PMC, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มเอกสาร หรือ โฉนดภาพถ่ายหน้างาน	ภายใน 1 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

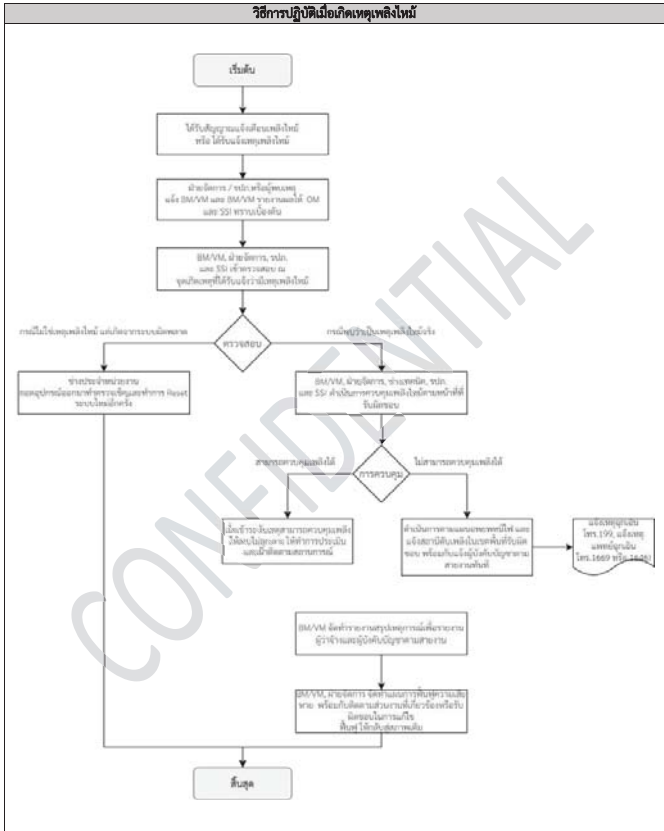
<b>PLUS+</b>		<b>Document No.</b> SOP-PMR-046
<b>SOPs Owner</b>	PMR (C, HT)	<b>Revision</b> 03
<b>Approve</b>	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	<b>Update Date</b> 01/06/2023
<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</b>		<b>Page</b> Page 2 of 4

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

CONFIDENTIAL

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

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



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

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

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

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเพอร์ซัน จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด					
วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ					
Document No.	SOP-PMR-048	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด/ บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</div> <div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</div>				
QMR/FMR/ EMR Approve	<div></div> <div>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</div>				

1. วัตถุประสงค์

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

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการจัดการเหตุน้ำท่วมภายในโครงการ จนเข้าสู่การะเบปติ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งกรณีไม่พบแผน  
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+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม ในพื้นที่โครงการ	Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	03	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023	
		Page	Page 2 of 4	

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ (ต่อ)

CODE	ORANGE	ขั้นตอน ที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				3.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำ เอกสารส่งให้บริษัทประกันภัยและเคลมสินไหมทดแทน ภายใน 24 ชม. (หากมี) 3.4 ฝ่ายจัดการดำเนินการเก็บรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นจาก เหตุการณ์น้ำท่วมโดยปฏิบัติตาม SOP-PMR-070 การ บริหารจัดการของเสีย	ภายใน 24 ชม.	2. SOP-PMR-070 การบริหารจัดการ ของเสีย		
4				4.1 BM/VM รายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาด้าน สายงานทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบ ข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์น้ำท่วมเป็น กลาง หรือ โทรศัพท์สายงานหน่วยงาน 4.3 ฝ่ายจัดการ ติดตาม แก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	1. ใบเคลมค่า สินไหมทดแทนที่มี BM/VM ลงนาม 2. FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงาน เหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ - ช่างประจำ หน่วยงาน	

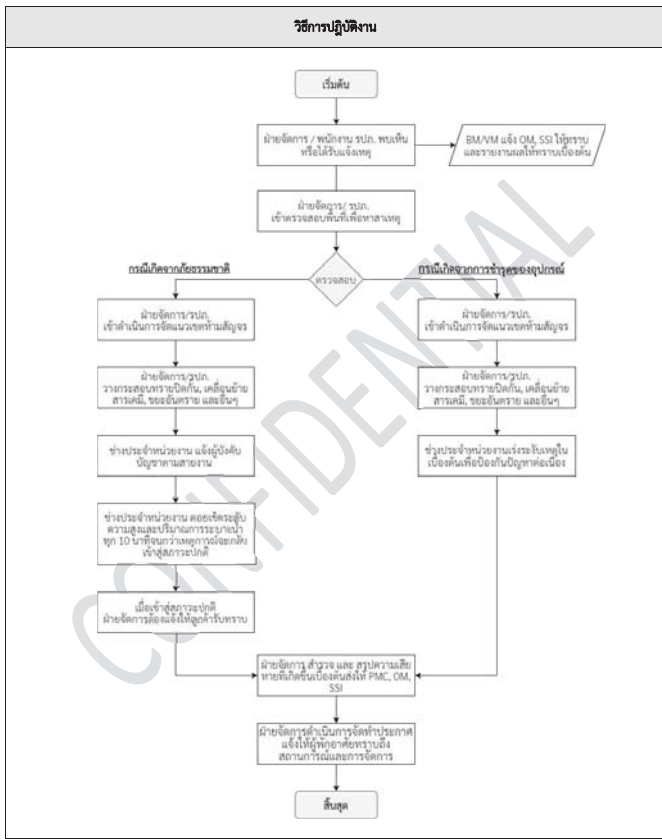
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม ในพื้นที่โครงการ	Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	03	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023	
		Page	Page 1 of 4	

CODE	ORANGE	ขั้นตอน ที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1				1.1 ฝ่ายจัดการ/รป. พบเห็น หรือ ได้รับแจ้งจากลูกค้า อาศัย และ/หรือ เจ้าของบ้านว่ามีเหตุน้ำท่วมภายใน โครงการ 1.2 ฝ่ายจัดการ/รป. เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อหาสาเหตุ น้ำท่วมและจัดการตามแนวทางป้องกัน 1.3 BM/VM แจ้ง OM, SSI ให้ทราบ และรายงานผลให้ ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่พบ เห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รป.	ทุกโครงการ ต้อง จัดเตรียม อุปกรณ์ ป้องกันน้ำ ท่วมไว้
2				กรณีเกิดจากข้อผิดพลาด 1) ฝ่ายจัดการ/รป. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้าม สัญจร และวางกรงสอทรายกั้นบริเวณ พิจารณา เคลื่อนย้ายสารเคมี, ขยะอันตรายและใช้ขีปนาวุธ ย้ายรถ เพื่อป้องกันคนและพื้นที่สาธารณะเสียหายได้ 2) ช่างประจำหน่วยงาน แจ้งผู้บังคับบัญชาด้านสายงาน และ คอยเช็คระดับความสูงและประเมินการระบายน้ำ ทุก 10 นาทีจนกว่าเหตุการณ์จะคลี่คลายเข้าสู่สภาวะปกติ 3) กรณีที่ปริมาณน้ำขึ้นการควบคุม ต้องปฏิบัติตาม 3.1) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันเคลื่อนย้ายลูกค้า และแจ้งลูกค้าให้ไปอยู่ในจุดที่พร้อมจะเคลื่อนย้าย (รอ จากหน่วยงานราชการ เช่น กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยหรือทหาร) 3.2) กรณีลูกค้าที่มีผู้ป่วยติดเตียงฝ่ายจัดการต้อง ประสานงานกับหน่วยงานราชการในกรณีฉุกเฉินที่ บ้าน (กรณีเกิดโรคระบาด (COVID19) ต้องแจ้งให้ เจ้าหน้าที่สวมใส่ชุดป้องกันส่วนบุคคล PPE) 3.3) กรณีลูกค้าที่มีสัตว์เลี้ยงต้องมีการหรือสายลาก ให้เรียบร้อย เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ใน การเคลื่อนย้าย 3.4) ฝ่ายจัดการต้องทราบว่าลูกค้าที่ลูกค้า เคลื่อนย้ายไปอยู่ที่ไหน เพื่อให้ดูแลลูกค้าอย่างถูกต้อง 3.5) ทีม SSI ต้องจัดกำลังเพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ภายในโครงการ เพื่อป้องกันโจรกรรม และให้การ ช่วยเหลือลูกค้าที่มีความจำเป็นและช่วยเหลือลูกค้าออกจาก พื้นที่โครงการ 3.6) เมื่อเข้าสู่สภาวะปกติ ฝ่ายจัดการต้องแจ้งให้ลูกค้า ทราบว่าการเกิดเหตุน้ำท่วมที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้ตั้งใจ โดย เจ้าหน้าที่ของทาง Home Service Application กรณีเกิดจากข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ 1) ฝ่ายจัดการ/รป. เข้าดำเนินการจัดแนวเขตห้าม สัญจร และวางกรงสอทรายกั้นบริเวณ และใช้ขีปนาวุธ ย้ายรถ เพื่อป้องกันคนและพื้นที่สาธารณะเสียหายได้ และให้ช่าง ประจำหน่วยงานประเมินระดับความสูงในพื้นที่ เพื่อป้องกัน ปัญหาต่อเนื่อง เช่น บิดาส่วน และป้องกันไฟฟ้า เพื่อ ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น จากนั้นให้รีบ ดำเนินการแก้ปัญหา หมายเหตุ กรณีที่อุปกรณ์ป้องกันภายในโครงการไม่ สามารถระงับเหตุได้ ควรขอซื้อไป PMC เพื่อ ประสานงานไปยังผู้เกี่ยวข้องในการจัดหาอุปกรณ์และ ดำเนินการตัดสินใจดำเนินการตามแผนการฉุกเฉิน	ทันทีที่พบ เห็น/ได้รับแจ้ง	N/A	-ช่างประจำ หน่วยงาน / จ.รป. -ฝ่ายจัดการ ประจำ โครงการ -ทีม SSI	
3				3.1 ฝ่ายจัดการ สั้วทาง และ สรุปความเสียหายที่เกิดขึ้น เบื้องต้น ส่งให้ PMC, OM, SSI 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการจัดทำประกาศแจ้งให้ผู้พัก อาศัยทราบถึงสถานการณ์และการจัดการ	ภายใน 24 ชม.	1. SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งกรณี ไม่พบแผน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ - ช่างประจำ หน่วยงาน	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม ในพื้นที่โครงการ	Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)	Revision	03	
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR	Update Date	01/06/2023	
		Page	Page 3 of 4	



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต



<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม ในพื้นที่โครงการ</b>	Document No.	SOP-PMR-048
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 4 of 4

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่อนุมัติ	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/07/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มคิวอาร์โค้ดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากขึ้น
01	DAR-PMR-002	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FRM Approve, เปลี่ยน PMR-MH เป็น PMR-C, เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา นิติกุลอุจน์ เป็น คุณยศศักดิ์ พลสวัสดิ์ศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-042	09/02/2022	เพิ่มเติมขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อปริมาณน้ำเกินความรุนแรงในการจัดการเหตุการณ์ภายในโครงการและการจัดการกับบรรณวชยะที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์การดำเนินการจัดการเมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ และเพิ่มตำแหน่ง EMR Approve
03	DAR-PMR-064	01/06/2023	เพิ่ม วิธีการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุขาดภัย

Document No.	SOP-PMR-049	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department		<div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</div> <div>ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</div>			
QMR/FMR/EMR Approve		<div>(ลงนาม/ อนุมัติ/ อนุมัติ)</div> <div>ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</div>			

1. วัตถุประสงค์

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

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตาม และ จัดการหลังเหตุขาดภัยขั้นสูงสุด ในทุกโครงการ (C HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

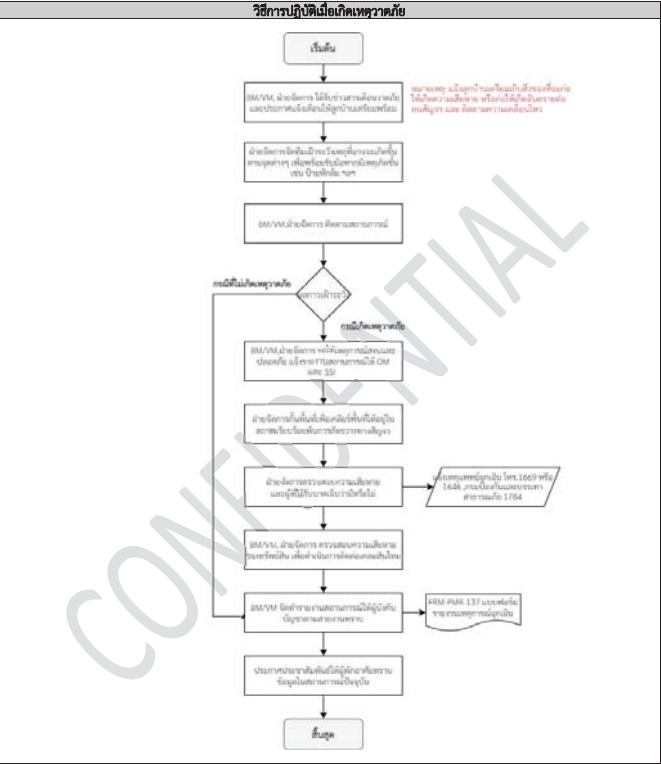
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุขาดภัย</b>	Document No.	SOP-PMR-049
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับแจ้งสถานการณ์เตือนความภัย (ภัยที่เกิดขึ้นจากพายุฝน)	1.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ได้รับแจ้งสถานการณ์เตือนความภัย (ภัยที่เกิดขึ้นจากพายุฝน) 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศแจ้งเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม กับสิ่งของที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือก่อให้เกิดอันตรายต่อคนสัญจร และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 ฝ่ายจัดการจัดทีม เฝ้าระวังเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นตามจุดต่างๆ เพื่อพร้อมรับมือหากมีเหตุเกิดขึ้น เช่น ป้ายที่ล้ม ฯลฯ	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	แบบฟอร์มประกาศ	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	
2	การติดตาม/เฝ้าระวัง	BM/VM,ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์ ความมั่นคงเหตุขาดภัย ได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่เกิดเหตุขาดภัย ได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4	ตลอดเวลาจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย	N/A	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	
3	การดำเนินการหลังเกิดเหตุขาดภัย	<b>กรณีเกิดเหตุขาดภัย</b> 3.1 BM/VM,ฝ่ายจัดการ รอให้เหตุการณ์สงบ และติดต่อ แจ้งรายงานสถานการณ์ให้ OM และ SSI 3.2 ฝ่ายจัดการ ขึ้นพื้นที่เพื่อเคลียร์พื้นที่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยกับการเดินทางสัญจร 3.3 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบความเสียหายและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บแล้วรีบติดต่อ หากมีคนบาดเจ็บ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้ถึงเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร.1669 หรือ 1646 และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1784 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.4 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบความเสียหายของทรัพย์สิน เพื่อดำเนินการติดต่อเคลมสินไหม	ทันทีหลังสถานการณ์สงบ	N/A	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ - SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานทราบ 4.2 ประกาศปิดพื้นที่เสี่ยงไว้ให้ผู้พักอาศัยทราบ ชั่วคราวและสถานการณ์ดีขึ้น 4.3 BM/VM,ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและจัดทำเอกสารแจ้งให้บริษัทประกันภัยคอยเคลมสินไหมทดแทน ภายใน 24 ชม. (หากมี) 4.4 ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มคลัง หรือ โดว์ไฟล์ของหน่วยงาน	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุขาดภัย</b>	Document No.	SOP-PMR-049
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 3



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต





รหัสงาน FFP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM240700009  
วันที่ปฏิบัติงาน 04/07/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง1.25 | โถงรูป | โถงรูป | 2๕1 Pump ตู้บัส

ลำดับ	PARTS	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบหัวปั๊มแรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...665...ลิตร				
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...65...PSI				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...150...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.2...ชม.				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...0.08...และ				
	อุณหภูมิ...85...F				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจสอบค่าความดันจากของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบสถานะจากมือ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
11	ตรวจสอบหัวปั๊ม PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PMP-3ปีแรก

ตรวจสอบ PMP-3ปีแรก

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 1ปีแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน FFP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM240700005  
วันที่ปฏิบัติงาน 04/07/2024  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง1 | โถงรูป | โถงรูป | 2๕1 Pump ตู้บัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับของเหลว	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ...910...ลิตร				
3	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...85...PSI				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.8...ชม.				
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...0.04...และ				
	อุณหภูมิ...65...F				
8	ตรวจสอบค่าความดันจากของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ	✓			
11	ตรวจสอบสถานะจากมือ	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
13	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบหัวปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PMP-3ปีแรก

ตรวจสอบ PMP-3ปีแรก

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 1ปีแรก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน FVFRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM240700010  
วันที่ปฏิบัติงาน 11/07/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนกลาง F1.25 | โถงรถ | โถง Pump สูงน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต...664...ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
	ค่าไมเตอร์ทำงาน...12.2...mm				
	แอมป์...0.08...แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำ...0...PSI				
	วัดระดับน้ำดื่มที่ผลิต...65...PSI				
	อุณหภูมิที่น้ำดื่ม...85...F				
	วัดแรงดันน้ำ...150...PSI				
	วัดระดับน้ำดื่มที่ผลิต...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
8	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานที่เชื่อม	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่ม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

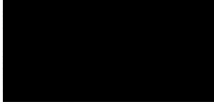
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน FVFRP-W  
รหัสเครื่องจักร FFP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM240700006  
วันที่ปฏิบัติงาน 11/07/2024  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนกลาง G | โถงรถ | โถง Pump สูงน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวปั๊มระบบ	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความแรงจ่ายไฟของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานที่เชื่อม	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...155...PSI				
	วัดระดับน้ำดื่มที่ผลิต...50...PSI				
	อุณหภูมิที่น้ำดื่ม...85...F				
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	วัดระดับน้ำดื่มที่ผลิต...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ค่าไมเตอร์ทำงาน...19.9...mm				
	แอมป์...2.4...แอมป์				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่มระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
12	ตรวจเช็คท่ออากาศในมือ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต...992...ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด พอสบ Freepump ประจำสัปดาห์

รายละเอียด พอสบ Freepump ประจำสัปดาห์

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)



รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-25-01

เลขที่ใบงาน

PM240700019

วันที่ปฏิบัติงาน

18/07/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนกลาง EL25 | โถงบุญ | โถงบุญ | พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...180...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0...แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...0.06...แอมป์				
	S...0.06...แอมป์				
	R...0.09...แอมป์				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
7	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM jockey pump ประจำเวลา

ตรวจสอบ PM jockey pump ประจำเวลา

ค่าแรง

ค่าแรง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240700015

วันที่ปฏิบัติงาน

18/07/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนกลาง EL25 | โถงบุญ | โถงบุญ | พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175...PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...0.20...แอมป์				
	S...0.06...แอมป์				
	R...0.20...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดค่าตั้ง Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6...แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S.T...395...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเมื่อ	
	R.S...398...โวลต์				
	T.R...395...โวลต์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM jockey pump ประจำเวลา

ตรวจสอบ PM jockey pump ประจำเวลา

ค่าแรง

ค่าแรง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FF/FFP-W

รหัสเครื่องจักร

FFP-25-01

เลขที่ใบงาน

PM240700012

วันที่ปฏิบัติงาน

25/07/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนอาคาร L25 | โถงรูป | โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
ENGINE					
1	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
แรงดันน้ำ...0.08...มมปร					
แรงดันน้ำแรงดัน...0...PSI					
แรงดันน้ำแรงดัน...150...PSI					
ความเร็วรอบ...2400...RPM					
ชั่วโมงการทำงาน...12.3...ชม.					
แรงดันน้ำแรงดัน...0...PSI					
อุณหภูมิของน้ำ...85...F					
แรงดันน้ำแรงดัน...65...PSI					
7	ตรวจสอบค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำแรงดัน	✓			
แรงดันน้ำแรงดัน...662...ลิตร					
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำแรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
11	ตรวจสอบสภาพ	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบเช็ค: ตรวจสอบ Freepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: ตรวจสอบ Freepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: -

การปฏิบัติงาน: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน

FF/FFP-W

รหัสเครื่องจักร

FFP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240700008

วันที่ปฏิบัติงาน

25/07/2024

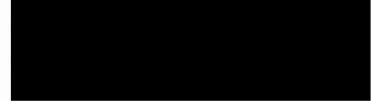
ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนอาคาร G | โถงรูป | โถง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ...990...ลิตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำ...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	แรงดันน้ำ...0.08...มมปร				
	แรงดันน้ำในระบบ...0...PSI				
	แรงดันน้ำในระบบ...50...PSI				
	วัดแรงดันน้ำ...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.9...ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ...85...F				
8	ตรวจสอบค่าความแรงดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบเช็ค

ตรวจสอบเช็ค: ตรวจสอบ Freepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: ตรวจสอบ Freepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ: -

การปฏิบัติงาน: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สังกะสี

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM24080003
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่อช่าง	RPA   25   ส่วนช่าง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ดูบ่าสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็ควาล์วแมส	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...632...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...15...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...85...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.3...ชม.				
	แมสดีเซล...1.9...มม				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...85...F				
	แรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คชุดจ่ายแมส	✓			
13	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบไฟ pump ปะจําสีน้ำ

ตรวจสอบไฟ pump ปะจําสีน้ำ

-

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สังกะสี

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM24080002
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่อช่าง	RPA   G   ส่วนช่าง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ดูบ่าสี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็ควาล์วแมส	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ FRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...990...ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องแมส PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน...19.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก...175...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...85...F				
	แมสดีเซล...2.4...มม				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
	วัดแรงดันน้ำเข้า... 0... PSI				
12	ตรวจเช็คชุดจ่ายแมส BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คชุดระบายน้ำ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบไฟ pump ปะจําสีน้ำ

ตรวจสอบไฟ pump ปะจําสีน้ำ

-

-

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพลพลวี่จี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - ฮีตปั๊ม

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขทะเบียนงาน	PM240800017
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร L25   ไนเตรต   ไนเตรต   พืช Pump ฮูบป๋าลี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...663...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...60...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.00...ชม.				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...80...F				
6	ตรวจเช็คความดันน้ำของแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คความดันเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คหัวปั๊มแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

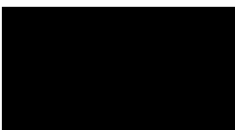
บริษัท พลัส หรือพลพลวี่จี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - ฮีตปั๊ม

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขทะเบียนงาน	PM240800018
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร G   ไนเตรต   ไนเตรต   พืช Pump ฮูบป๋าลี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...990...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...60...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...175...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.8...ชม.				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...2.4...ชม.				
	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...85...F				
6	ตรวจเช็คความดันน้ำของแบตเตอรี่	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คความดันเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คหัวปั๊มแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

รายชื่อ

รายชื่อ

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM240800032  
วันที่ปฏิบัติงาน 15/08/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนอาคาร 125 | ไม้ใหญ่ | ฝั่ง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบวิทยุห้วงเดิน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...633...ลิตร				
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	วัดระดับน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.3...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	อุณหภูมิ...0...เซลเซียส				
	อุณหภูมิไอดี...80...F				
	วัดระดับน้ำขึ้นเชื้อเพลิง...60...PSI				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำขึ้นเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ค่าแรงจ่าย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM240800033  
วันที่ปฏิบัติงาน 15/08/2024  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนอาคาร 125 | ไม้ใหญ่ | ฝั่ง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	นาฬิกา	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง...989...ลิตร				
3	ตรวจสอบอากาศไอดี	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...175...PSI				
	วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...2.4...เซลเซียส				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.8...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	วัดระดับน้ำเชื้อเพลิง...65...PSI				
	อุณหภูมิไอดี...85...F				
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจสอบอากาศ	✓			
10	ตรวจสอบค่าอากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ค่าแรงจ่าย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240800043
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร 25   โถงรถ   โถงรถ   ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...632...ลิตร				
3	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะไฮดรอลิก	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...60...F				
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...0...PSI				
	น้ำมันการทำงาน...12.4...กม.				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	แรงดัน...0.8...กมป				
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...50...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...180...PSI				
7	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะไฮดรอลิก	✓			
12	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUV	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

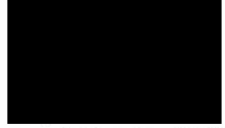
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240800042
วันที่ปฏิบัติงาน	22/06/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร G   โถงรถ   โถงรถ   ห้อง Pump ตู้ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...987...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะไฮดรอลิก	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...65...PSI				
	ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำในถัง...175...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	น้ำมันการทำงาน...19.9...กม.				
	ระดับน้ำในถัง...0...PSI				
	แรงดัน...2.4...กมป				
	อุณหภูมิในถังเชื้อเพลิง...85...F				
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะไฮดรอลิก	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUV	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน FRP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-25-01  
เลขที่ใบงาน PM240800055  
วันที่ปฏิบัติงาน 25/08/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนสาย L25 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หุ่น Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	อากาศบริสุทธิ์	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำเข้าเมื่อเปิดเครื่อง...56...PSI					
อุณหภูมิของน้ำ...80...F					
แรงดันน้ำเข้าของเครื่องยนต์...0...PSI					
วัดแรงดันน้ำออก...250...PSI					
ความเร็วรอบ...2200...RPM					
ชั่วโมงการทำงาน...12.4...ชม.					
4	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าของเครื่องยนต์	✓			
ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าเมื่อเปิดเครื่อง...993...ลิตร					
6	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าของเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าของเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คระบบสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด pm. ประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน FRP-FRP-W  
รหัสเครื่องจักร FRP-G-01  
เลขที่ใบงาน PM240800053  
วันที่ปฏิบัติงาน 25/08/2024  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนสาย G | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | หุ่น Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบข้อ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRP	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าของเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำเข้าของเครื่อง...986...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบสายพานตัวเร่ง	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปั๊ม PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...175...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงานของ...19.9...ชม.				
	แรงดันน้ำเข้าของเครื่อง...0...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าของเครื่อง...65...PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ...85...F				
	แรงดันน้ำเข้าของเครื่อง...2.4...PSI				
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
11	ตรวจเช็คตัวเร่งวาล์ว PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ของ Fire pump ประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM24090005
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถงรถ   Pool Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง...633...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำถัง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำถัง...240...PSI				
	แรงดันน้ำถังเชื้อเพลิง...60...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.5...ชม.				
	อุณหภูมิ...0...เซลเซียส				
	อุณหภูมิ...80...F				
6	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คชุดจ่าย	✓			
10	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			
13	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย pm. ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



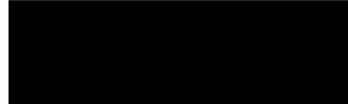
2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM24090008
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง G   โถงรถ   โถงรถ   Pool Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำดีเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดีเชื้อเพลิง...985...ลิตร				
5	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			
6	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	อุณหภูมิห้อง... 24...เซลเซียส				
	แรงดันน้ำดีเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	แรงดันน้ำดีเชื้อเพลิง...65...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...19.9...ชม.				
	แรงดันน้ำดีชุด...175...PSI				
	อุณหภูมิห้อง...85...F				
	แรงดันน้ำดีจ่าย...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
11	ตรวจเช็คชุดจ่าย	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คตัวขับเคลื่อน PUMP	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย วิศวกร Firepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ วิศวกร Firepump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ วิศวกร Firepump ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	FF/FFP-W
รหัสเครื่องจักร	FFP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM480900021
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่อช่าง	RPA   25   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Test Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คห้องอากาศไอ	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...250...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.6...ชม.				
	อุณหภูมิของน้ำ...80...F				
	แรงดันน้ำเข้า...60...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
4	ตรวจเช็คความแรงของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำของระบบ	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำของเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คห้องอากาศไอ	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต...633...ลิตร				
11	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานที่ระบบ	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



Signature

ตรวจสอบโดย: ทีม PM

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



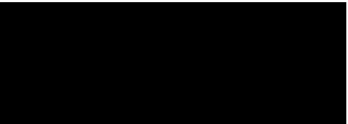
2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FF/FFP-W
รหัสเครื่องจักร	FFP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM480900020
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่อช่าง	RPA   6   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Test Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คหัวฉีดและคัม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบและ PUMP	✓			
	แรงดันคัม...2.4...มมปร				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	แรงดันคัมคัม...45...PSI				
	แรงดันคัมคัมคัม...0...PSI				
	วัดแรงดันคัมคัม...175...PSI				
	วัดแรงดันคัมคัม...0...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...20.0...ชม.				
	อุณหภูมิของคัมคัม...80...F				
2	ตรวจเช็คระบบระบบคัมคัม	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความดันคัมคัมของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบคัมคัมคัม	✓			
5	ตรวจเช็คระบบคัมคัมคัมคัม	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพคัม	✓			
7	ตรวจเช็คคัมคัมคัมคัมคัม	✓			
8	ตรวจเช็คระบบคัมคัมคัมคัม	✓			
	ตรวจเช็คระบบคัมคัมคัมคัมคัม...984...liters				
9	ตรวจเช็คสภาพคัมคัมคัมคัม	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน MANUAL START	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบโดย: ทีม PM

ตรวจสอบ: ทีม PM

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน

FP/FP-W

รหัสเครื่องจักร

FP-25-01

เลขที่ใบงาน

PM240900033

วันที่ปฏิบัติงาน

19/09/2024

ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนกลาง FL25 | โถงรถ | โถงรถ | 200 Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คภาชนะรองรับน้ำ	✓			
5	ตรวจเช็คถาด BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของระบบน้ำและ PUMP	✓			
แรงดันน้ำปั๊มเชื้อเพลิง...60...PSI					
วัดแรงดันน้ำออก...250...PSI					
อุณหภูมิเครื่องยนต์...80...F					
ความเร็วรอบ...2500...RPM					
แรงดันน้ำ...0...เมตริก					
วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI					
แรงดันน้ำปั๊มน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI					
ค่าไม่มีการทำงาน...12.6...mm					
7	ตรวจเช็คค่าความดันจากของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
11	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง	✓			
ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง...633...liters					
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจสอบสถานะน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำลิเกา

รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำลิเกา

รายละเอียด -

รายละเอียด -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน

FP/FP-W

รหัสเครื่องจักร

FP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240900036

วันที่ปฏิบัติงาน

19/09/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนกลาง FL25 | โถงรถ | โถงรถ | 200 Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะน้ำมัน	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...963...ลิตร				
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...65...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...175...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ค่าไม่มีการทำงาน...20.0...mm				
	แรงดันน้ำ...0...PSI				
	แรงดันน้ำ...2.4...เมตร				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...85...F				
9	ตรวจเช็คค่าความดันจากสถานะ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบสถานะน้ำมัน	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด พัสต Pump ประจำลิเกา

รายละเอียด พัสต Pump ประจำลิเกา

รายละเอียด พัสต Pump ประจำลิเกา

รายละเอียด พัสต Pump ประจำลิเกา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสยาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขทะเบียนยาน	PM240900093
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรูป   โถงรูป   Pool Pump ฮูบน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเย็น	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่อง...680...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบกรองความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานหรือสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำ	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของสายพานหรือสายพาน PUMP	✓			
ความเร็วรอบ...2500...RPM					
แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่อง...58...PSI					
วัดแรงดันน้ำขึ้นที่...0...PSI					
ชั่วโมงการทำงาน...12.6...ชม.					
อุณหภูมิเครื่องยนต์...0...แอมป์					
วัดแรงดันน้ำขึ้นที่...240...PSI					
แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่อง...60...PSI					
อุณหภูมิเครื่องยนต์...65...F					
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำ	✓			
11	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่อง	✓			
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ PM เครื่องจักรน้ำขึ้นที่เครื่อง

รายการอื่น ๆ PM เครื่องจักรน้ำขึ้นที่เครื่อง

รายการอื่น ๆ -

รายการอื่น ๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

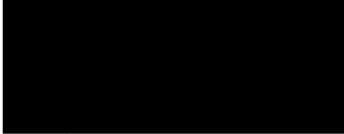
☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสยาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขทะเบียนยาน	PM240900093
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง L25   โถงรูป   โถงรูป   Pool Pump ฮูบน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...982...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบเบรคความดัน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วไฮดรอลิคของ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...65...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...85...F				
	แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...175...PSI				
	แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...0...PSI				
	จำนวนการใช้น้ำมัน...20.0...กม.				
	แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...0...กม.				
	แรงดันน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์...2.4...กม.				
7	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วไฮดรอลิคของ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำขึ้นที่เครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็ควาล์วไฮดรอลิค PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วไฮดรอลิค	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายการอื่น ๆ พอสบ Firepump ปั่นน้ำขึ้นที่เครื่อง

รายการอื่น ๆ พอสบ Firepump ปั่นน้ำขึ้นที่เครื่อง

รายการอื่น ๆ -

รายการอื่น ๆ -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)





ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปิดประจําปีงัด

ตรวจสอบ ปิดประจําปีงัด

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
13	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปิดประจําปีงัด

ตรวจสอบ ปิดประจําปีงัด

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด  
การตรวจเช็ค FRP - ปีงัด

รหัสงาน	FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQH100033
วันที่ปฏิบัติงาน	11/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถงรถ   พาส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	INFORM				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.7...ชม.				
	ปริมาณน้ำออก...249...PSI				
	แรงดันน้ำ...0...MPa				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...81...F				
	แรงดันน้ำเข้า...58...PSI				
	ปริมาณน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คค่าความยาวสายเคเบิล BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
7	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
8	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
	ความเร็วรอบ...600...RPM				
9	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
10	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
11	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
12	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
13	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสายเคเบิล	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ปิดประจําปีงัด

ตรวจสอบ ปิดประจําปีงัด

ค่าเฉลี่ย

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PPU	✓			
2	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			
3	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน BATTERY	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่าง: พจนนกรังษิ์กรบะจำนักร

รายชื่อช่าง: พจนนกรังษิ์กรบะจำนักร

รายชื่อช่าง:

รายชื่อช่าง:

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค PPU - สังกะ

รหัสงาน	PPU/PW
รหัสเครื่องจักร	PPU-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241000032
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่อช่าง	RPA   G   สังกะ (G)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ถูกใช้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...994...ลิตร				
3	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คค่าของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คค่าของน้ำมัน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำดับเพลิง...56...PSI				
	ระดับน้ำดับเพลิง...120...PSI				
	ความเร็วรอบ...2500...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...20.00...ชม.				
	อุณหภูมิ...0...มมปร				
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...0...F				
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าของ	✓			
11	ตรวจเช็คค่าของน้ำมัน	✓			
12	ตรวจเช็คค่าของ PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คค่าของปั๊มและ	✓			
	CONTROL				

PLUS+

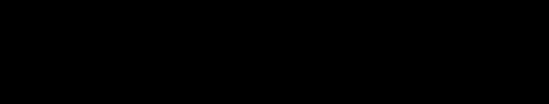
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค PPU - สังกะ

รหัสงาน	PPU/PW
รหัสเครื่องจักร	PPU-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241000047
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่อช่าง	RPA   25   สังกะ (L25)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ Pump ถูกใช้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...679...ลิตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	✓			
	ระดับน้ำดับเพลิง...249...PSI				
	อุณหภูมิ...0...มมปร				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...12.7...ชม.				
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ระดับน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	อุณหภูมิ...81...F				
	ระดับน้ำดับเพลิง...58...PSI				
3	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
7	ตรวจเช็คค่าของ	✓			
8	ตรวจเช็คค่าของน้ำมัน	✓			
9	ตรวจเช็คค่าของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คค่าของปั๊มและ	✓			
11	ตรวจเช็คค่าของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คค่าของน้ำมัน	✓			
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คชุดขับเคลื่อน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PPU	✓			
3	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่าง:

รายชื่อช่าง: test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

รายชื่อช่าง: test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

รายชื่อช่าง:

รายชื่อช่าง:

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241000044
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลางSG   ไน้ถยุ   ไน้ถยุ   พังง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต...994...ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะไฟฟ้า	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
7	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
	อุณหภูมิที่ผลิต...80...F				
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต...PSI				
	ปริมาณน้ำดื่มที่ผลิต...0...PSI				
	ปริมาณน้ำดื่มที่ผลิต...180...PSI				
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต...62...PSI				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	จำนวนการกินน้ำ...14.0...mm				
	ขนาดเครื่องยนต์...mm				
10	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คการกินน้ำของชุด PIV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดของ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	FR/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241000054
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลางL25   ไน้ถยุ   ไน้ถยุ   พังง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต...678...ลิตร				
2	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะไฟฟ้า	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการกินน้ำของเครื่องสูบน้ำ PUMP	✓			
	จำนวนการกินน้ำ...12.7...mm				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	อุณหภูมิที่ผลิต...81...F				
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต...51...PSI				
	ขนาดเครื่องยนต์...0...mm				
	แรงดันน้ำดื่มที่ผลิต...0...PSI				
	ปริมาณน้ำดื่มที่ผลิต...0...PSI				
	ปริมาณน้ำดื่มที่ผลิต...240...PSI				
6	ตรวจเช็คค่าความดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำดื่มที่ผลิต	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คสถานะเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คชุดของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการกินน้ำของชุด PIV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อ

รายชื่อ

รายชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

☒

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐

2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PP-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ4100059
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถง   โถง   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น...995...ลิตร				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
8	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓			
10	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...180...PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...80...F				
	ความเร็วรอบ...2200...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...14.0...ชม.				
	ระดับน้ำยาหล่อเย็น...02...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันไฟฟ้า...แอมป์				
	ระดับน้ำยาหล่อเย็น...0...PSI				
13	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน PPS	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ Test เครื่องใช้ร่วมกับช่างเทคนิค

ตรวจสอบ Test เครื่องใช้ร่วมกับช่างเทคนิค

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (CM)

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	PP-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40700017
วันที่ปฏิบัติงาน	04/01/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง EL25   โถง   โถง   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน...0...PSI				
6	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน	✓			
	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน...180...PSI				
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.5...แอมป์				
3	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Show	✓			
4	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน	✓			
	F.R...398...โวลต์				
	S.T...399...โวลต์				
	R.S...397...โวลต์				
5	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน	✓			
	T...0.02...แอมป์				
	S...0.12...แอมป์				
	R...0.04...แอมป์				
6	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Control	✓			
8	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Control	✓			
9	ตรวจสอบชุดจ่ายน้ำมัน Pressure Switch	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM 25-01-01

ตรวจสอบ PM 25-01-01

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงานได้ (CM)

รหัสงาน

FP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-G-01

เลขทะเบียนงาน

PM240700013

วันที่ปฏิบัติงาน

04/07/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนกลาง (ไนท์ยู | ไนท์ยู | ฟิต Pump ศูนย์)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ Set...6...แอมป์	✓			
2	ตรวจเช็คความเร็ว T-R...399...โวลต์ S-T...399...โวลต์ R-S...399...โวลต์		✓		
3	ตรวจเช็คกระแส R...4...แอมป์ T...6...แอมป์ S...6...แอมป์	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดค่าตั้ง Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...230...PSI	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย PM ประจำพื้นที่

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน

FP/P-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-25-01

เลขทะเบียนงาน

PM240700018

วันที่ปฏิบัติงาน

11/07/2024

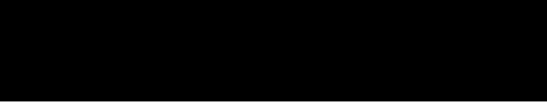
ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนกลาง F1.25 | ไนท์ยู | ไนท์ยู | ฟิต Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการผิดปกติ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...180...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
4	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดค่าตั้งของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คความเร็ว	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.4...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	T...0.2...แอมป์				
	S...0.12...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบโดย PM ประจำพื้นที่

ตรวจสอบ PM ประจำพื้นที่

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไข (CM)



รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PPS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240700014
วันที่ปฏิบัติงาน	11/01/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   PMS Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor size Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	แรงดันน้ำออก.....175...PSI				
4	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	แรงดันน้ำเข้า.....155...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบสถานะของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าของ Over Load Control	✓			
5	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6...แอมป์				
6	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
7	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T.....395...โวลต์				
	T-R.....395...โวลต์				
	R-S.....395...โวลต์				
9	ตรวจสอบการดูแล	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	อาการอื่น	
	S...0.6...amp				
	T...0.8...amp				
	R...0.4...amp				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ทดสอบ Jockey pump ประจําปั๊มหลัก

ตรวจสอบ ทดสอบ Jockey pump ประจําปั๊มหลัก

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	PP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FRP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240700011
วันที่ปฏิบัติงาน	18/01/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   PMS Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ PMS	✓			
2	ตรวจสอบสถานะของ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะของ BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันที่ควรจะมีน้ำเข้าเชื้อเพลิง...663...ปไซ				
2	ตรวจสอบแรงดันของหัวฉีด	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง	✓			
5	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของหัวฉีดและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าหัวฉีด...65...PSI				
	อุณหภูมิห้อง...85...F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2400...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ซึ่งไม่มีการทำงาน...12.3...ชม.				
	อุณหภูมิห้อง...0.08...แอมป์				
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าถังเก็บ	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าถังเก็บ	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ	✓			
10	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใส	อาการอื่น	
11	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	✓			
12	ตรวจสอบสถานะของหัวฉีดและ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสถานะของ	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM Fire pump ประจําปั๊มหลัก

ตรวจสอบ PM Fire pump ประจําปั๊มหลัก

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน: FRP-W

รหัสเครื่องจักร: FRP-G-01

เลขที่ใบงาน: PM240700007

วันที่ปฏิบัติงาน: 18/07/2024

ชื่ออาคาร: RPA | G | ส่วนกลาง | โถงรถ | โถงรถ | ห้อง Pump ฮีตปั๊ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...991...ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลเลอร์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำเข้าห้องเย็น...50...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าห้องเย็น...0...PSI				
	ปริมาณน้ำยาในห้องเย็น...180...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงานของ...19.9...ชม.				
	ปริมาณน้ำยาในห้องเย็น...0...PSI				
	อุณหภูมิห้องเย็น...2.4...เยลเซียส				
	อุณหภูมิห้องเย็น...85...F				
6	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลเลอร์	✓			
13	ตรวจเช็คของ BATTERY	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจเช็คการทำงานของ PIV	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของคอนโทรลเลอร์	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ BATTERY	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค PM free pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค PM free pump ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

ดำเนินการ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

รหัสงาน: FRP-W

รหัสเครื่องจักร: JP-25-01

เลขที่ใบงาน: PM240700000

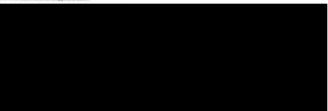
วันที่ปฏิบัติงาน: 25/07/2024

ชื่ออาคาร: RPA | 25 | ส่วนกลาง R.25 | โถงรถ | โถงรถ | ห้อง Pump ฮีตปั๊ม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น...120...PSI				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำในห้องเย็น...150...PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor use Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ	✓			
	R...0.08...เยลเซียส				
	T...0.08...เยลเซียส				
	S...0.06...เยลเซียส				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...เยลเซียส				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	T-R...395...โวลต์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบเช็ค jockey pump ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

ดำเนินการ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240700016
วันที่ปฏิบัติงาน	25/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไน้จุก   ไน้จุก   พัง Pump ดูน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175....PSI				
2	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์มอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....155....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.6...แอมป์				
6	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...0.06...แอมป์				
	T...0.08...แอมป์				
	S...0.06...แอมป์				
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...396...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	T.R...396...โวลต์				
	S.T...395...โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค จockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ จockey pump ประจำสัปดาห์

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240800003
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   125   ไน้จุก   ไน้จุก   พัง Pump ดูน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....100....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....150....PSI				
5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R.....394.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T.....0.8.....แอมป์				
	S.....0.7.....แอมป์				
	R.....0.6.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ จockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ จockey pump ประจำสัปดาห์

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	FF/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40800004
วันที่ปฏิบัติงาน	01/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถงยุ   โถงยุ   พืชม Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...394...โวลต์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...0.7...แอมป์				
	R...0.6...แอมป์				
	T...0.8...แอมป์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คชุดเกียร์ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.6...แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า...155...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า...175...PSI				
3	ตรวจเช็คความเร็วรอบของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor saw Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ใบตรวจ

ตรวจสอบ Jockey pump ประจำลิฟท์

ตรวจสอบ Jockey pump ประจำลิฟท์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FF/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQ408000015
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   125   โถงยุ   โถงยุ   พืชม Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า...150...PSI				
2	ตรวจเช็คความเร็วรอบมาจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊มน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊มน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor gate Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้า...0...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.6...แอมป์				
	T...0.6...แอมป์				
	S...0.5...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดเกียร์ควบคุม Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ใบตรวจ

ตรวจสอบ PM ประจำลิฟท์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240800016
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่อช่าง	RPA   G   ส่วนช่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่นๆ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คชุดลอจิก Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...394...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
6	ตรวจเช็คการแกว่ง	✓			
	R...0.6...เมตร				
	T...0.8...เมตร				
	S...0.7...เมตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสาย Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.6...เมตร				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...155...PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...175...PSI				
6	ตรวจเช็คคัปเปิลบนสายพาน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด PM Jockey pump ประจำสัปดาห์
- ☐ รายละเอียด
- ☐ ข้อมูลทั่วไป
- ☐ การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

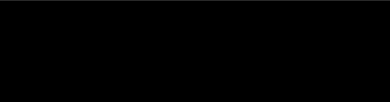
- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240800031
วันที่ปฏิบัติงาน	15/08/2024
ชื่อช่าง	RPA   25   ส่วนช่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการแกว่ง	✓			
	R...1.86...เมตร				
	T...1.84...เมตร				
	S...1.36...เมตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายส่ง Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดลอจิก Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.8...เมตร				
7	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R...393...โวลต์				
	S.T...393...โวลต์				
	R.S...395...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
2	ตรวจเช็คคัปเปิลบนสายพาน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- ☐ รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ รายละเอียด PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์
- ☐ ข้อมูลทั่วไป
- ☐ การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-G-01

เลขทะเบียนงาน

PM240800029

วันที่ปฏิบัติงาน

15/08/2024

ชื่ออาคาร

RPA | G | ส่วนกลาง | ไน้ตยู | ไน้ตยู | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเบี่ยง	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
2	ตรวจเช็คควบคุมส	✓			
	R...0.97...เมตร				
	T...0.99...เมตร				
	S...0.99...เมตร				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดค่าตั้ง Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.8...เมตร				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S...390...โวลต์				
	S.T...390...โวลต์				
	T.R...390...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า...155...PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...175...PSI				
3	ตรวจเช็คเสียงของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
5	ตรวจเช็คสถานะลิฟท์ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะลิฟท์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค พอส jockey pump ปะจําได้ค่า

ตรวจสอบ พอส jockey pump ปะจําได้ค่า

ค่าแรงดัน

การปฏิบัติงาน

วิธีสังเกตการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ปกติ (CM)

รหัสงาน

FP/JP-W

รหัสเครื่องจักร

JP5-25-01

เลขทะเบียนงาน

PM240800045

วันที่ปฏิบัติงาน

22/08/2024

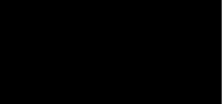
ชื่ออาคาร

RPA | 25 | ส่วนกลางFL25 | ไน้ตยู | ไน้ตยู | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.75...เมตร				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คได้ Show	✓			
5	ตรวจเช็คชุดค่าตั้ง Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...393...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...393...โวลต์				
8	ตรวจเช็คการกด	✓			
	R...0.07...เมตร				
	T...0.25...เมตร				
	S...0.14...เมตร				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสถานะลิฟท์ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะลิฟท์ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า...120...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
7	ตรวจเช็คเสียงของมอเตอร์ MOTOR	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค พอส jockey pump ปะจําได้ค่า

ตรวจสอบ พอส jockey pump ปะจําได้ค่า

ค่าแรงดัน

การปฏิบัติงาน พอส jockey pump ปะจําได้ค่า

วิธีสังเกตการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ปกติ (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40800044
วันที่ปฏิบัติงาน	22/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไบร่ญ   ไบร่ญ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่นๆ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...175...PSI				
2	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบายน้ำ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบายน้ำ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบายน้ำ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...155...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...0.32...เมตร				
	T...0.13...เมตร				
	S...0.05...เมตร				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดค่าตั้ง Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.06...เมตร				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คการเดิน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	R...393...ไมล์				
	T...393...ไมล์				
	S...396...ไมล์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



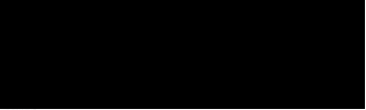
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQ40800052
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   ไบร่ญ   ไบร่ญ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...250...PSI				
2	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบาย MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบาย PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คมอเตอร์ระบาย MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.06...เมตร				
8	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R-5...399...ไมล์				
	T-4...400...ไมล์				
	S-T...399...ไมล์				
9	ตรวจเช็คการเดิน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	R...0.5...เมตร				
	T...0.4...เมตร				
	S...0.6...เมตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ pm ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



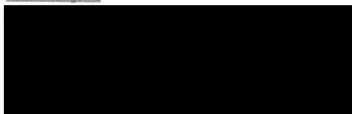
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่จบ (CM)

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240800056
วันที่ปฏิบัติงาน	29/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
3	ตรวจสอบลิ้นชักระบบอาคาร MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....155_PSI				
7	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำถัง.....175_PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set....0.06...แอมป์				
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	R-S...393...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	T-R...393...โวลต์				
6	ตรวจสอบกระแส	✓			
	R...0.32...แอมป์				
	T...0.13...แอมป์				
	S...0.05...แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Show	✓			
9	ตรวจสอบค่า Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ Jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ Jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240900007
วันที่ปฏิบัติงาน	05/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง EL25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแนวระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คแนวระดับน้ำถัง...0...PSI				
2	ตรวจเช็คแนวระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คแนวระดับน้ำถัง...250...PSI				
3	ตรวจเช็คลิ้นชักระบบอาคาร MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คสายการสับรีเลย์ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายการสับรีเลย์ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T...0.6...แอมป์				
	R...0.4...แอมป์				
	S...0.15...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่าของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
6	ตรวจเช็คสายการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...398...โวลต์				
9	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6.6...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

pm. ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	R...0.04...มมส				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ทดสอบ jockey pump ปะจําชื่อโมเดล

ตรวจสอบ ทดสอบ jockey pump ปะจําชื่อโมเดล

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน ทดสอบ jockey pump ปะจําชื่อโมเดล

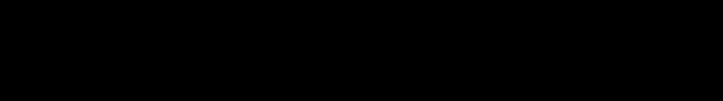
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจาก...0...PSI				

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ฝึก pm ค่า

ตรวจสอบ

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด  
การตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240900022
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถงรถ   Well Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R...0.6...มมส				
	T...0.5...มมส				
	S...0.4...มมส				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ปั๊ม Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.8...มมส				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...400...โวลต์				
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
8	ตรวจเช็ค Oil Show	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจาก...250...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะมอเตอร์จาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวปั๊ม MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ฟอร์ม จำกัด  
การตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	PP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900025
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถงรถ   Well Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการเดิน	✓			
	R...0.04...มมส				
	T...0.08...มมส				
	S...0.06...มมส				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ปั๊ม Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Oil show	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...397...โวลต์				
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.06...มมส				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำจาก...175...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะมอเตอร์จาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะตัวปั๊ม MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะตัวปั๊ม PUMP	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240900034
วันที่ปฏิบัติงาน	19/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง FL25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พืช Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...0.5...แมกซ์				
	S...0.4...แมกซ์				
	R...0.6...แมกซ์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...6...แมกซ์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	R-S...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...154...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900032
วันที่ปฏิบัติงาน	19/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง FL25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พืช Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
7	ตรวจเช็คสถานะตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมกำลัง Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....0.06...แมกซ์				
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....397...โวลต์				
	S-T.....398...โวลต์				
	R-S.....396...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R.....0.04...แมกซ์				
	T.....0.08...แมกซ์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
5	0.06... (mm)				
8	ตรวจเช็ค Show	✓			
9	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ jockey pump ป้อนน้ำอัตโนมัติ

ตรวจสอบ jockey pump ป้อนน้ำอัตโนมัติ

ตรวจสอบ jockey pump ป้อนน้ำอัตโนมัติ

ตรวจสอบ jockey pump ป้อนน้ำอัตโนมัติ

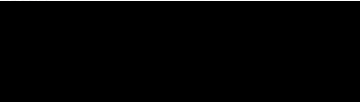
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
6	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

PM เครื่องจักรป้อนน้ำอัตโนมัติ

PM เครื่องจักรป้อนน้ำอัตโนมัติ

ค่าเฉลี่ย

การบันทึกผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JF - ลิฟท์

รหัสงาน	FF/JF-W
รหัสเครื่องจักร	JF5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM240900094
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรูป   โถงรูป   พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...mm				
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...397...mm				
	R-S...396...mm				
	T-R...399...mm				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.4...mm				
	T...0.5...mm				
	S...0.6...mm				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JF - ลิฟท์

รหัสงาน	FF/JF-W
รหัสเครื่องจักร	JF5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900098
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง G   โถงรูป   โถงรูป   พัง Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.04... มม				
	T...0.08... มม				
	S...0.06... มม				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...0.06... มม				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...396... วัตต์				
	T-R...397... วัตต์				
	S-T...395... วัตต์				
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...175... PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะของ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ jockey pump ปะจําชื่อช่าง

ตรวจสอบ jockey pump ปะจําชื่อช่าง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

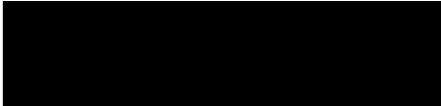
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ PM ปะจําชื่อช่าง

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มัส จำกัด  
การตรวจเช็ค ๑ - ๑๐ นาที

รหัสงาน PP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JPS-25-01  
เลขที่ใบงาน PM041000003  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/10/2024  
ชื่ออาคาร RPA | 25 | ส่วนอาคาร L25 | ไม่เคย | ไม่เคย | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...0.16...แอมป์				
	S...0.11...แอมป์				
	R...0.15...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คปุ่มสถานะปุ่ม Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0...แอมป์				
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...312...โวลต์				
	R-S...312...โวลต์				
	T-R...312...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
2	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มัส จำกัด  
การตรวจเช็ค ๑ - ๑๐ นาที

รหัสงาน PP/JP-W  
รหัสเครื่องจักร JPS-G-01  
เลขที่ใบงาน PM041000007  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/10/2024  
ชื่ออาคาร RPA | G | ส่วนอาคาร G | ไม่เคย | ไม่เคย | พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...311...โวลต์				
	T-R...311...โวลต์				
	S-T...312...โวลต์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมประตู Control	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0...แอมป์				
8	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...0.16...แอมป์				
	T...0.15...แอมป์				
	S...0.12...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของสถานะ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำไหลออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำไหลออก...250...PSI				
3	ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สรุป

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

สรุป PM ประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค ๙ - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241000018
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนล่าง L25   ไน้ทงู   ไน้ทงู   พ่น Pump ดูบัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	อาการเดิม	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...0.07...มมHg				
	S...0.10...มมHg				
	R...0.04...มมHg				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสถานะนิว Control	✓			
5	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...มมHg				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...170...PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะหัวปั๊ม MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะหัวปั๊ม PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค ๙ - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241000020
วันที่ปฏิบัติงาน	10/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนล่าง G   ไน้ทงู   ไน้ทงู   พ่น Pump ดูบัส

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S...396...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
2	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	T...0.16...มมHg				
	S...0.11...มมHg				
	R...0.15...มมHg				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะภายในของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...มมHg				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...170...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดการดำเนินงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค    Pmp/ใบแจ้งปัญหา

ตรวจสอบ    Pmp/ใบแจ้งปัญหา

ดำเนินการว่า    -

การแก้ไข    -

วันที่ส่งตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (C/O)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ลิ้นน้ำ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241000034
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง ( ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์ )

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คลิ้นของระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...170...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คระบบ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...6...แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	T-R...396...โวลต์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...0.12...แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ลิ้นน้ำ

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241000035
วันที่ปฏิบัติงาน	17/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25 ( ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์ )

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...169...PSI				
2	ตรวจเช็คลิ้นของระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพลิ้นปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S...0.09...แอมป์				
	R...0.05...แอมป์				
	T...0.08...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	R...0.14...แอมป์				
	T...0.16...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดการดำเนินงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค    PM เครื่องจักรประจำลิ้นน้ำ

ตรวจสอบ    PM เครื่องจักรประจำลิ้นน้ำ

ดำเนินการว่า    -

การแก้ไข    -

วันที่ส่งตรวจเช็ค

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังต้องแก้ไขอีก (C/O)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
	R.S...399...โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



5/5/2565

ตรวจสอบเช็ค PM เครื่องจักรประจำปั๊ม

ตรวจสอบ PM เครื่องจักรประจำปั๊ม

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค : ปี - ปี

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PS-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41000043
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   โถงรถ   โถงรถ   ชั้น Pump สูงน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.05...แอมป์				
	T...0.08...แอมป์				
	S...0.09...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8...แอมป์				
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R.S...399...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	F-R...399...โวลต์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...168...PSI				
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
5	ตรวจเช็คค่าแรงดัน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดัน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



5/5/2565

ตรวจสอบเช็ค test เครื่องจักรประจำปั๊ม

ตรวจสอบ test เครื่องจักรประจำปั๊ม

ค่าแรงค่า

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค : ปี - ปี

รหัสงาน	PP/P-W
รหัสเครื่องจักร	PS-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41000042
วันที่ปฏิบัติงาน	24/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   โถงรถ   โถงรถ   ชั้น Pump สูงน้ำ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการมือ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...150...PSI				
2	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คค่าแรงดัน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจเช็คค่าแรงดัน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R...0.16...แอมป์				
	T...0.14...แอมป์				
	S...0.14...แอมป์		๐		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดมอเตอร์ใหญ่ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set...8.8...แอมป์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R...401...โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายละเอียดการแก้ไขปัญหานี้



หมายเหตุ

รายละเอียด Pm. ประจำใบคำ

สรุป

ดำเนินการ

ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

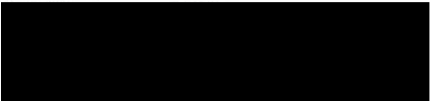
บริษัท พลัส หรือเพนทารี จำกัด  
 การตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-25-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41000058
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง/L25   โถงรถ   โถงรถ Pump ลูบลิ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเบี่ยง	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....169....PSI				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพสวิตช์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพสวิตช์ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อ	✓			
	R.....0.05.....แอมป์				
	T.....0.08.....แอมป์				
	S.....0.09.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...398...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายละเอียดการแก้ไขปัญหานี้



หมายเหตุ

รายละเอียด Test เครื่องจักรประจำลิ้นฟ้า

สรุป Test เครื่องจักรประจำลิ้นฟ้า

ดำเนินการ

ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพนทารี จำกัด  
 การตรวจเช็ค P - ลิ้นฟ้า

รหัสงาน	FP/P-W
รหัสเครื่องจักร	JPS-G-01
เลขที่ใบงาน	PMQ41000057
วันที่ปฏิบัติงาน	31/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง/L25   โถงรถ   โถงรถ Pump ลูบลิ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....150....PSI				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพสวิตช์ระบบ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสวิตช์ระบบ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการเชื่อมต่อ	✓			
	R...0.16...แอมป์				
	T...0.14...แอมป์				
	S...0.14...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมสัญญาณ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6....แอมป์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ Test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ Test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241100012
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนล่าง L25   ไบรปู   ไบรปู   พอส Pump ดูบวี่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คแอมป์	✓			
	R-S...399...โวลต์				
	S-T...398...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
5	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
6	ตรวจเช็คสวิตช์ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...8...แอมป์				
8	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
	T...0.8...แอมป์				
	S...0.9...แอมป์				
	R...0.5...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแอมป์มอเตอร์	✓			
	ตรวจเช็คแอมป์มอเตอร์...169...PS				
3	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบจาก MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืด	✓			
	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืด...0...PS				

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ Test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ Test เครื่องจักรประจำสัปดาห์

ดำเนินการ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค SP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241100009
วันที่ปฏิบัติงาน	07/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนล่าง G   ไบรปู   ไบรปู   พอส Pump ดูบวี่

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืดออก	✓			
	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืดออก.....150....PS				
2	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบระบายจาก MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor side Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืดเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแอมป์น้ำจืดเข้า.....0....PS				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิ	✓			
	R.....0.16.....แอมป์				
	T.....0.14.....แอมป์				
	S.....0.14.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมปั๊ม Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.6.....แอมป์				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแอมป์	✓			
	R/S.....400.....โวลต์				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	T-R...401...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
9	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	R...0.5...แอมป์				
	T...0.7...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจ: 2 - 3 ปี

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241100023
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง L25   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...150...PSI				
7	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...250...PSI				
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.5...แอมป์				
5	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	S-T...396...โวลต์				
	R-S...395...โวลต์				
	T-R...398...โวลต์				
7	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	S...0.6...แอมป์				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจ: 2 - 3 ปี

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241100026
วันที่ปฏิบัติงาน	14/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	R...0.15...แอมป์				
	T...0.14...แอมป์				
	S...0.16...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.6...แอมป์				
5	ตรวจสอบการเดิน Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	T-R...398...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	R-S...396...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า...155...PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก...175...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ทดสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ ทดสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ ทดสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ ทดสอบ jockey pump ประจำสัปดาห์

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	T...0.04...mmHg				
	S...0.07...mmHg				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ ทดสอบเครื่องจักรประจำสัปดาห์

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค JP - สิบกว่า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241100038
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์สี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก...250...PSI				
3	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	P.S...392...โวลต์				
	T.R...392...โวลต์				
	S-T...394...โวลต์				
5	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
6	ตรวจเช็คชุดการ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set Ser...0...mmHg				
8	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R...0.13...mmHg				

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค JP - สิบกว่า

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP5-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241100040
วันที่ปฏิบัติงาน	21/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   พัง Pump ศูนย์สี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....149....PSI				
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	R.....1.4.....mmHg				
	T.....1.4.....mmHg				
	S.....1.4.....mmHg				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คชุดควบคุม Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมอัตโนมัติ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....0.....mmHg				
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T.R.....398.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	S-T...399...ไว้คัท				
	R-S...397...ไว้คัท				
9	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำปั๊ม

ตรวจสอบเครื่องจักรประจำปั๊ม

ตรวจสอบ

การปฏิบัติงาน

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ปั๊ม

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-25-01
เลขที่ใบงาน	PM241100047
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   25   ส่วนอาคาร 25   ไม่เคย   ไม่เคย   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง.....250....PSI				
2	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง.....0....PSI				
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสถานะ	✓			
	T.....0.04.....เมตร				
	S.....0.07.....เมตร				
	R.....0.13.....เมตร				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
4	ตรวจเช็คชุดควบคุมการปั๊ม Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set.....0.....เมตร				
8	ตรวจเช็คระดับ	✓			
	S-T.....394.....ไว้คัท				

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค JP - ปั๊ม

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM241100052
วันที่ปฏิบัติงาน	28/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   G   ส่วนอาคาร G   ไม่เคย   ไม่เคย   พอส Pump ศูนย์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คการไหล	✓			
	S...0.11...เมตร				
	R...0.15...เมตร				
	T...0.14...เมตร				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่า Set...0.6...เมตร				
5	ตรวจเช็คระดับ	✓			
	S-T...399...ไว้คัท				
	R-S...399...ไว้คัท				
	T-R...400...ไว้คัท				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดสถานะของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง	✓			
	ตรวจเช็คระดับน้ำถัง...250...PSI				
4	ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สารเคมี	
6	ตรวจเช็คแบตเตอรี่น้ำ	✓			
	ตรวจเช็คแบตเตอรี่น้ำ...G...PM				
7	ตรวจเช็คลิ้นชักดับเพลิง MOTOR	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PM ประจำสัปดาห์

รายชื่อ

ส่วนงาน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่แตกต่างจาก (CM)

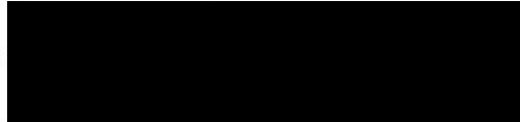
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	PP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM06700023
วันที่ปฏิบัติงาน	08/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถง (โถง)   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สารเคมี	
	ตู้ Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็ค (สี) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความเสียหาย	✓			
5	ตรวจเช็คประตูปิด	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ PM ตู้ fire hoscabinet ประจำสัปดาห์

รายชื่อ PM ตู้ fire hoscabinet ประจำสัปดาห์

ส่วนงาน

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่แตกต่างจาก (CM)

เลขที่งาน	PMR-C	ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจพบ	8/7/24
อาคาร	RPA	รหัสอุปกรณ์										FHC	
รายการ	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	หัวฉีด	สายฉีด	ขวาน	กระบอก/กวดู	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ					
	ปกติ	น้ำ	ปกติ	น้ำ	ปกติ	น้ำ	ปกติ	น้ำ	ปกติ	น้ำ	ปกติ	น้ำ	ปกติ
FHC-G-01													
FHC-G-02													
FHC-G-03													
FHC-G-04													
FHC-GA-01													
FHC-2-01													
FHC-2-02													
FHC-3-03													
FHC-3A-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													

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														

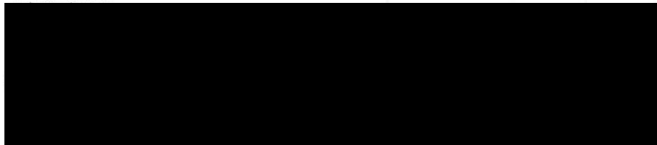






รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	FHC0800020
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงรูป   โถงรูป   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความดันลมยาง	✓			
3	ตรวจเช็ค (ฟิล์ม) การทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓			



ตรวจสอบแล้ว: ฟิล์มประตูแจ้งไม่ผ่าน

ตรวจสอบ: ฟิล์มประตูแจ้งไม่ผ่าน

ผู้ตรวจ:

การปฏิบัติงาน:

วันที่ส่งผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CA)

ปฏิบัติงาน		ใบตรวจเช็คผู้รับผิดชอบ										วันที่ตรวจสอบ				
PMR-C												8/8/64				
RPA												FHC				
รายการ	ผู้รับผิดชอบ		ช่างนำ		ช่างซ่อม		ช่างเทคนิค		ช่าง		ช่าง/ช่างดูแล		ชั้น 1		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	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-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																

ใบตรวจเช็คด้วย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-011 Rev.001 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	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ใบตรวจเช็คด้วย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-011 Rev.001 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	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
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	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

ใบตรวจเช็คด้วย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-011 Rev.001 15 Aug 2020







หน่วยงาน	PMRC	ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจรอบ	8/9/67		
สาขา	RPA											รหัสอุปกรณ์	PHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระดก/ทุบ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ
	ปกติ	แก้ไข	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-GA-01															
FHC-2-01															
FHC-2-02															
FHC-2-03															
FHC-2A-01															
FHC-3-01															
HC-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															
HC-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															

ใบรายงานโดย บริษัท พรีคัม 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														

ใบรายงานโดย บริษัท พรีคัม 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														
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														
FE-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														

ใบรายงานโดย บริษัท พรีคัม 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														
FHC-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														
FHC-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

**PLUS+**

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PMCH1100014
วันที่ปฏิบัติงาน	06/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงรถ   โถงรถ   ALL AREA

ตัวชี้วัด	รายการ	ผลการตรวจชี้แจง			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ขาดกรณี	
	Open Fire Host Cabinet (PNC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความน่าเชื่อถือ	✓			
3	ตรวจเช็ค (มีคู่มือ) การใช้งาน	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็คประวัติการใช้งาน	✓			

រាល់ការងារដែលបាន

พยานหลักฐาน

พยานหลักฐาน Pm ประจำสำนักงาน

เอกสาร

คำขอ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

[illegible]

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



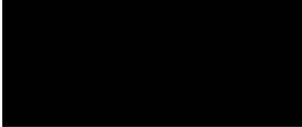




ชื่อโครงการ	EM-LT-M
ชื่ออาคาร	EM-L-ALL
เลขที่ใบงาน	PM240700021
วันที่ปฏิบัติงาน	06/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงบันได   โถงลิฟต์   ALL ALL AREA

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ผลการตรวจเช็ค				หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ		
	Emergency Light					
1	ตรวจสอบความถี่เสียง	✓				
2	ตรวจสอบความสว่าง	✓				
3	ตรวจสอบสภาพ	✓				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ตรวจสอบเสียง PM emergency light ปะจ๋างเสียง

✓ ผ่าน PM emergency light ปะจ๋างเสียง

✓ ผ่าน

✓ ผ่าน

วิธีดำเนินการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน☐ 2. ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานที่ซ่อมแซม (CM)

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

บริหารงานโดย บริษัท พริตทรีคอมเพวทีฟ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

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

บริหารงานโดย บริษัท พริตทรีคอมเพวทีฟ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

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

บริหารงานโดย บริษัท พริตทรีคอมเพวทีฟ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA							รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	
		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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08						ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09						ชั้น 11-9 ในบันไดหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10						ชั้น 11-10 ในบันไดหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01						ชั้น 12-1 ห้อง FireMan LIR	
113	EML-FL12-02						ชั้น 12-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
114	CTB-FL12-03						ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04						ชั้น 12-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05						ชั้น 12-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06						ชั้น 12-6 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07						ชั้น 12-7 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01						ชั้น 12A-1 ห้อง FireMan LIR	
120	EML-12A-02						ชั้น 12A-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03						ชั้น 12A-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04						ชั้น 12A-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
126	EML-14-02						ชั้น 14-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03						ชั้น 14-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04						ชั้น 14-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05						ชั้น 14-5 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
133	EML-15-02						ชั้น 15-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03						ชั้น 15-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04						ชั้น 15-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
139	EML-16-02						ชั้น 16-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03						ชั้น 16-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA							รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
141	EML-16-04						ชั้น 16-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
145	EML-17-02						ชั้น 17-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03						ชั้น 17-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04						ชั้น 17-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
151	EML-18-02						ชั้น 18-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03						ชั้น 18-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04						ชั้น 18-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
157	EML-19-02						ชั้น 19-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03						ชั้น 19-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04						ชั้น 19-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
163	EML-20-02						ชั้น 20-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03						ชั้น 20-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04						ชั้น 20-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
169	EML-21-02						ชั้น 21-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03						ชั้น 21-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04						ชั้น 21-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ห้อง FireMan LIR	
175	EML-22-02						ชั้น 22-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA							รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
176	EML-22-03						ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
177	EML-22-04						ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
178	EML-22-05						ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์	
179	CTB-22-01						ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์	
180	EML-23-01						ชั้น 23-1 ห้อง FireMan LIR	
181	EML-23-02						ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
182	EML-23-03						ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
183	EML-23-04						ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
184	EML-23-05						ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์	
185	CTB-23-01						ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์	
186	EML-24-01						ชั้น 24-1 ห้อง FireMan LIR	
187	EML-24-02						ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-24-03						ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
189	EML-24-04						ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
190	EML-24-05						ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์	
191	CTB-24-01						ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์	
192	EML-25-01						ชั้น 25-1 ห้อง FireMan LIR	
193	EML-25-02						ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
194	EML-25-03						ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
195	EML-25-04						ชั้น 25-4 ห้องลิฟท์	
196	EML-25-05						ชั้น 25-5 ห้องลิฟท์	
197	EML-25-06						ชั้น 25-6 ห้องลิฟท์ Fire Pump	
198	EML-25-07						ชั้น 25-7 ห้องลิฟท์	
199	EML-25-08						ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์	
200	EML-25-09						ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
201	EML-25-10						ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
202	EML-25-11						ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
203	EML-25-12						ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4	
204	EML-25-13						ชั้น 25-13 ห้องลิฟท์	
205	EML-25-14						ชั้น 25-14 ห้องลิฟท์	
206	EML-26-01						ชั้น 26-1 ห้อง FireMan LIR	
207	EML-26-02						ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
208	EML-26-03						ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
209	EML-26-04						ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
210	EML-26-05						ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA							รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
211	CTB-26-01						ชั้น 26-6 ห้องลิฟท์	
212	EML-27-01						ชั้น 27-1 ห้อง FireMan LIR	
213	EML-27-02						ชั้น 27-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
214	EML-27-03						ชั้น 27-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
215	EML-27-04						ชั้น 27-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
216	EML-27-05						ชั้น 27-5 ห้องลิฟท์	
217	CTB-27-01						ชั้น 27-6 ห้องลิฟท์	
218	EML-28-01						ชั้น 28-1 ห้อง FireMan LIR	
219	EML-28-02						ชั้น 28-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
220	EML-28-03						ชั้น 28-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
221	EML-28-04						ชั้น 28-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
222	EML-28-05						ชั้น 28-5 ห้องลิฟท์	
223	CTB-28-01						ชั้น 28-6 ห้องลิฟท์	
224	EML-29-01						ชั้น 29-1 ห้อง FireMan LIR	
225	EML-29-02						ชั้น 29-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
226	EML-29-03						ชั้น 29-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
227	EML-29-04						ชั้น 29-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
228	EML-29-05						ชั้น 29-5 ห้องลิฟท์	
229	CTB-29-01						ชั้น 29-6 ห้องลิฟท์	
230	EML-30-01						ชั้น 30-1 ห้อง FireMan LIR	
231	EML-30-02						ชั้น 30-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
232	EML-30-03						ชั้น 30-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
233	EML-30-04						ชั้น 30-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
234	EML-30-05						ชั้น 30-5 ห้องลิฟท์	
235	CTB-30-01						ชั้น 30-6 ห้องลิฟท์	
236	EML-31-01						ชั้น 31-1 ห้อง FireMan LIR	
237	EML-31-02						ชั้น 31-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
238	EML-31-03						ชั้น 31-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
239	EML-31-04						ชั้น 31-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
240	EML-31-05						ชั้น 31-5 ห้องลิฟท์	
241	CTB-31-01						ชั้น 31-6 ห้องลิฟท์	
242	EML-32-01						ชั้น 32-1 ห้อง FireMan LIR	
243	EML-32-02						ชั้น 32-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
244	EML-32-03						ชั้น 32-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
245	EML-32-04						ชั้น 32-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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







[illegible][illegible]

บริการงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอเพอร์รี่ จำกัด



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	8/8/67
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03							ชั้น 7-3 ห้องโถง	
72	EML-FL7-04							ชั้น 7-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
73	EML-FL7-05							ชั้น 7-5 ตามขอบหน้าประตู ST2	
74	EML-FL7-06							ชั้น 7-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
75	EML-FL7A-01							ชั้น 7A-1 ตามขอบ	
76	EML-FL7A-02							ชั้น 7A-2 บันไดตามขอบ	
77	EML-FL7A-03							ชั้น 7A-3 ตามขอบ	
78	EML-FL8-01							ชั้น 8-1 ใน FireMan Lift	
79	EML-FL8-02							ชั้น 8-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
80	CTB-FL8-03							ชั้น 8-3 ห้องโถง	
81	EML-FL8-04							ชั้น 8-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
82	EML-FL8-05							ชั้น 8-5 ตามขอบหน้าประตู ST2	
83	EML-FL8-06							ชั้น 8-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
84	EML-FL8A-01							ชั้น 8A-1 ตามขอบ	
85	EML-FL8A-02							ชั้น 8A-2 บันไดตามขอบ	
86	EML-FL8A-03							ชั้น 8A-3 ตามขอบ	
87	EML-FL9-01							ชั้น 9-1 ใน FireMan Lift	
88	EML-FL9-02							ชั้น 9-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
89	CTB-FL9-03							ชั้น 9-3 ห้องโถง	
90	EML-FL9-04							ชั้น 9-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
91	EML-FL9-05							ชั้น 9-5 ตามขอบหน้าประตู ST2	
92	EML-FL9-06							ชั้น 9-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
93	EML-FL9A-01							ชั้น 9A-1 ตามขอบ	
94	EML-FL9A-02							ชั้น 9A-2 บันไดตามขอบ	
95	EML-FL9A-03							ชั้น 9A-3 ตามขอบ	
96	EML-FL10-01							ชั้น 10-1 ใน FireMan Lift	
97	EML-FL10-02							ชั้น 10-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
98	EML-FL10-03							ชั้น 10-3 ห้องโถง	
99	EML-FL10-04							ชั้น 10-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
100	EML-FL10-05							ชั้น 10-5 ตามขอบหน้าประตู ST2	
101	EML-FL10-06							ชั้น 10-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
102	EML-FL11-01							ชั้น 11-1 ใน 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	

หน่วยงานโยธา บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	8/8/67
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08							ชั้น 11-8 ห้องโถง	
110	EML-FL11-09							ชั้น 11-9 ในบันไดหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10							ชั้น 11-10 ในบันไดหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01							ชั้น 12-1 ใน FireMan Lift	
113	EML-FL12-02							ชั้น 12-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
114	CTB-FL12-03							ชั้น 12-3 ห้องโถง	
115	EML-FL12-04							ชั้น 12-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05							ชั้น 12-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06							ชั้น 12-6 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07							ชั้น 12-7 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01							ชั้น 12A-1 ใน FireMan Lift	
120	EML-12A-02							ชั้น 12A-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03							ชั้น 12A-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04							ชั้น 12A-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
123	EML-12A-05							ชั้น 12A-5 ห้องโถง	
124	CTB-12A-01							ชั้น 12A-6 ห้องโถง	
125	EML-14-01							ชั้น 14-1 ใน FireMan Lift	
126	EML-14-02							ชั้น 14-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03							ชั้น 14-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04							ชั้น 14-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05							ชั้น 14-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
130	EML-14-06							ชั้น 14-6 ห้องโถง	
131	CTB-14-01							ชั้น 14-7 ห้องโถง	
132	EML-15-01							ชั้น 15-1 ใน FireMan Lift	
133	EML-15-02							ชั้น 15-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03							ชั้น 15-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04							ชั้น 15-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
136	EML-15-05							ชั้น 15-5 ห้องโถง	
137	CTB-15-01							ชั้น 15-6 ห้องโถง	
138	EML-16-01							ชั้น 16-1 ใน FireMan Lift	
139	EML-16-02							ชั้น 16-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03							ชั้น 16-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	

หน่วยงานโยธา บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	8/8/67
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องโถง	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องโถง	
144	EML-17-01							ชั้น 17-1 ใน FireMan Lift	
145	EML-17-02							ชั้น 17-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03							ชั้น 17-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04							ชั้น 17-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
148	EML-17-05							ชั้น 17-5 ห้องโถง	
149	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องโถง	
150	EML-18-01							ชั้น 18-1 ใน FireMan Lift	
151	EML-18-02							ชั้น 18-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03							ชั้น 18-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04							ชั้น 18-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
154	EML-18-05							ชั้น 18-5 ห้องโถง	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องโถง	
156	EML-19-01							ชั้น 19-1 ใน FireMan Lift	
157	EML-19-02							ชั้น 19-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03							ชั้น 19-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04							ชั้น 19-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
160	EML-19-05							ชั้น 19-5 ห้องโถง	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องโถง	
162	EML-20-01							ชั้น 20-1 ใน FireMan Lift	
163	EML-20-02							ชั้น 20-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03							ชั้น 20-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04							ชั้น 20-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
166	EML-20-05							ชั้น 20-5 ห้องโถง	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องโถง	
168	EML-21-01							ชั้น 21-1 ใน FireMan Lift	
169	EML-21-02							ชั้น 21-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03							ชั้น 21-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04							ชั้น 21-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
172	EML-21-05							ชั้น 21-5 ห้องโถง	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องโถง	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 ใน FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	

หน่วยงานโยธา บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	8/8/67
อาคาร RPA								รหัสอุปกรณ์	EL EML
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	EML-22-03							ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
177	EML-22-04							ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
178	EML-22-05							ชั้น 22-5 ห้องโถง	
179	CTB-22-01							ชั้น 22-6 ห้องโถง	
180	EML-23-01							ชั้น 23-1 ใน FireMan Lift	
181	EML-23-02							ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
182	EML-23-03							ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
183	EML-23-04							ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
184	EML-23-05							ชั้น 23-5 ห้องโถง	
185	CTB-23-01							ชั้น 23-6 ห้องโถง	
186	EML-24-01							ชั้น 24-1 ใน FireMan Lift	
187	EML-24-02							ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-24-03							ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
189	EML-24-04							ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
190	EML-24-05							ชั้น 24-5 ห้องโถง	
191	CTB-24-01							ชั้น 24-6 ห้องโถง	
192	EML-25-01							ชั้น 25-1 ใน FireMan Lift	
193	EML-25-02							ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
194	EML-25-03							ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
195	EML-25-04							ชั้น 25-4 โดยทางเดิน	
196	EML-25-05							ชั้น 25-5 โดยทางเดิน	
197	EML-25-06							ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump	
198	EML-25-07							ชั้น 25-7 โดยทางเดิน	
199	EML-25-08							ชั้น 25-8 ห้องโถง	
200	EML-25-09							ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
201	EML-25-10							ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
202	EML-25-11							ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
203	EML-25-12							ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4	
204	EML-25-13							ชั้น 25-13 โดยทางเดิน	
205	EML-25-14							ชั้น 25-14 โดยทางเดิน	
206	EML-26-01							ชั้น 26-1 ใน FireMan Lift	
207	EML-26-02							ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
208	EML-26-03							ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
209	EML-26-04							ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
210	EML-26-05							ชั้น 26-5 ห้องโถง	

หน่วยงานโยธา บริษัท พหลิ หรือเทคโนโลยี จำกัด

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







☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วขอรับใบเสร็จรับเงิน (CM)

น.3/68



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
71	CTB-FL7-03					ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์	
72	EML-FL7-04					ชั้น 7-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
73	EML-FL7-05					ชั้น 7-5 ตามจุดหนีไฟ ST2	
74	EML-FL7-06					ชั้น 7-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
75	EML-FL7A-01					ชั้น 7A-1 ตามจุดตรวจ	
76	EML-FL7A-02					ชั้น 7A-2 บันไดตามจุดตรวจ	
77	EML-FL7A-03					ชั้น 7A-3 ตามจุดตรวจ	
78	EML-FL8-01					ชั้น 8-1 โถง FireMan Lift	
	EML-FL8-02					ชั้น 8-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
80	CTB-FL9-03					ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์	
81	EML-FL9-04					ชั้น 8-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
82	EML-FL9-05					ชั้น 8-5 ตามจุดหนีไฟ ST2	
83	EML-FL9-06					ชั้น 8-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
84	EML-FL9A-01					ชั้น 8A-1 ตามจุดตรวจ	
85	EML-FL9A-02					ชั้น 8A-2 บันไดตามจุดตรวจ	
86	EML-FL9A-03					ชั้น 8A-3 ตามจุดตรวจ	
87	EML-FL9-01					ชั้น 9-1 โถง FireMan Lift	
88	EML-FL9-02					ชั้น 9-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
89	CTB-FL9-03					ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์	
90	EML-FL9-04					ชั้น 9-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
91	EML-FL9-05					ชั้น 9-5 ตามจุดหนีไฟ ST2	
92	EML-FL9-06					ชั้น 9-6 ในบันไดหนีไฟ ST2	
93	EML-FL9A-01					ชั้น 9A-1 ตามจุดตรวจ	
94	EML-FL9A-02					ชั้น 9A-2 บันไดตามจุดตรวจ	
95	EML-FL9A-03					ชั้น 9A-3 ตามจุดตรวจ	
96	EML-FL10-01					ชั้น 10-1 โถง FireMan Lift	
97	EML-FL10-02					ชั้น 10-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
98	EML-FL10-03					ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์	
99	EML-FL10-04					ชั้น 10-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
100	EML-FL10-05					ชั้น 10-5 ตามจุดหนีไฟ ST2	
101	EML-FL10-06					ชั้น 10-6 ในบันไดหนีไฟ 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 พหลี 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	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08					ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์	
110	EML-FL11-09					ชั้น 11-9 ในบันไดหนีไฟ ST3	
111	EML-FL11-10					ชั้น 11-10 ในบันไดหนีไฟ ST2	
112	EML-FL12-01					ชั้น 12-1 โถง FireMan Lift	
113	EML-FL12-02					ชั้น 12-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
	CTB-FL12-03					ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์	
115	EML-FL12-04					ชั้น 12-4 ในบันไดหนีไฟ ST3	
116	EML-FL12-05					ชั้น 12-5 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
117	EML-FL12-06					ชั้น 12-6 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
118	EML-FL12-07					ชั้น 12-7 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
119	EML-12A-01					ชั้น 12A-1 โถง FireMan Lift	
120	EML-12A-02					ชั้น 12A-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
121	EML-12A-03					ชั้น 12A-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
122	EML-12A-04					ชั้น 12A-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
127	EML-14-03					ชั้น 14-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
128	EML-14-04					ชั้น 14-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
129	EML-14-05					ชั้น 14-5 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
134	EML-15-03					ชั้น 15-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
135	EML-15-04					ชั้น 15-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
140	EML-16-03					ชั้น 16-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี 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	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
141	EML-16-04					ชั้น 16-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
146	EML-17-03					ชั้น 17-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
147	EML-17-04					ชั้น 17-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
148	EML-17-05					ชั้น 17-5 ห้องลิฟท์	
	CTB-17-01					ชั้น 17-6 ห้องลิฟท์	
150	EML-18-01					ชั้น 18-1 โถง FireMan Lift	
151	EML-18-02					ชั้น 18-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
152	EML-18-03					ชั้น 18-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
153	EML-18-04					ชั้น 18-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
158	EML-19-03					ชั้น 19-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
159	EML-19-04					ชั้น 19-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
164	EML-20-03					ชั้น 20-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
165	EML-20-04					ชั้น 20-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	
170	EML-21-03					ชั้น 21-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
171	EML-21-04					ชั้น 21-4 ในบันไดหนีไฟ 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 ในบันไดหนีไฟ ST1	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี 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	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
176	EML-22-03					ชั้น 22-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
177	EML-22-04					ชั้น 22-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
178	EML-22-05					ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์	
179	CTB-22-01					ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์	
180	EML-23-01					ชั้น 23-1 โถง FireMan Lift	
181	EML-23-02					ชั้น 23-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
182	EML-23-03					ชั้น 23-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
183	EML-23-04					ชั้น 23-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
	EML-23-05					ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์	
185	CTB-23-01					ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์	
186	EML-24-01					ชั้น 24-1 โถง FireMan Lift	
187	EML-24-02					ชั้น 24-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-24-03					ชั้น 24-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
189	EML-24-04					ชั้น 24-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
190	EML-24-05					ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์	
191	CTB-24-01					ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์	
192	EML-25-01					ชั้น 25-1 โถง FireMan Lift	
193	EML-25-02					ชั้น 25-2 ในบันไดหนีไฟ ST1-1	
194	EML-25-03					ชั้น 25-3 ในบันไดหนีไฟ ST1-2	
195	EML-25-04					ชั้น 25-4 โถงลิฟท์	
196	EML-25-05					ชั้น 25-5 โถงลิฟท์	
197	EML-25-06					ชั้น 25-6 หน้าห้อง Fire Pump	
198	EML-25-07					ชั้น 25-7 โถงลิฟท์	
199	EML-25-08					ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์	
200	EML-25-09					ชั้น 25-9 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
201	EML-25-10					ชั้น 25-10 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
202	EML-25-11					ชั้น 25-11 ในบันไดหนีไฟ ST2-3	
203	EML-25-12					ชั้น 25-12 ในบันไดหนีไฟ ST2-4	
204	EML-25-13					ชั้น 25-13 โถงลิฟท์	
205	EML-25-14					ชั้น 25-14 โถงลิฟท์	
206	EML-26-01					ชั้น 26-1 โถง FireMan Lift	
207	EML-26-02					ชั้น 26-2 ในบันไดหนีไฟ ST1	
208	EML-26-03					ชั้น 26-3 ในบันไดหนีไฟ ST2-1	
209	EML-26-04					ชั้น 26-4 ในบันไดหนีไฟ ST2-2	
210	EML-26-05					ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์	

บริหารงานโดย บริษัท พหลี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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







หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	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 ห้องโถง	
355	CTB-50-06							ชั้น 50-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
361	CTB-51-06							ชั้น 51-6 ห้องโถง	
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 (จากชั้นลอย)	
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 ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	
373	EML-54-03							ชั้น 54-3 ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	
374	EML-54-04							ชั้น 54-4 ห้อง FireMan Lift	
375	EML-ST4-52							ชั้น 52 โถงบันไดหนีไฟ ST4	
376	EML-ST4-53-01							ชั้น 53-1 โถงบันไดหนีไฟ ST4	
377	EML-ST4-53-02							ชั้น 53-2 โถงบันไดหนีไฟ ST4	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EMLT-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM241000015
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงบันได   โถงบันได   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	สถานะ	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปกติของ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายการอื่น ๆ PM emergency ประจําเดือน

รายการอื่น ๆ PM emergency ประจําเดือน

รายการอื่น ๆ

รายการอื่น ๆ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (EML)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร RPA		ไฟฉุกเฉินแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	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-3 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 โถงบันไดหนีไฟ	
7	EML-G-01							ชั้น G-1 โถง FireMan Lift	
8	EML-G-02							ชั้น G-2 โถงบันไดหนีไฟ (จากชั้นลอย)	
9	EML-G-03							ชั้น G-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
10	EML-G-04							ชั้น G-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
11	EML-G-05							ชั้น G-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
12	EML-G-06							ชั้น G-6 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ ST2	
13	EML-G-07							ชั้น G-7 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
14	EML-G-08							ชั้น G-8 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ	
15	EML-G-09							ชั้น G-9 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ	
16	EML-GA-01							ชั้น GA-1 สานะเขยอน	
17	EML-GA-02							ชั้น GA-2 สานะเขยอน	
18	EML-FL2-01							ชั้น 2-1 โถง FireMan Lift	
19	EML-FL2-02							ชั้น 2-2 โถงบันไดหนีไฟ FireMan Lift	
20	EML-FL2-03							ชั้น 2-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
21	EML-FL2-04							ชั้น 2-4 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
22	EML-FL2-05							ชั้น 2-5 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
23	EML-FL2-06							ชั้น 2-6 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ ST2	
24	EML-FL2-07							ชั้น 2-7 โถงบันไดหนีไฟ ST2	
25	EML-FL2A-01							ชั้น 2A-1 สานะเขยอน	
26	EML-FL2A-02							ชั้น 2A-2 โถงบันไดหนีไฟ	
27	EML-FL2A-03							ชั้น 2A-3 สานะเขยอน	
28	EML-FL3-01							ชั้น 3-1 โถง FireMan Lift	
29	EML-FL3-02							ชั้น 3-2 โถงบันไดหนีไฟ FireMan Lift	
30	EML-FL3-03							ชั้น 3-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
31	CTB-FL3-04							ชั้น 3-4 ห้องโถง	
32	CTB-FL3-05							ชั้น 3-5 ห้องโถง	
33	EML-FL3-06							ชั้น 3-6 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ ST3	
34	EML-FL3-07							ชั้น 3-7 โถงบันไดหนีไฟ ST3	
35	EML-FL3-08							ชั้น 3-8 สานะเขยอนบันไดหนีไฟ ST2	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020

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

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พริต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.001 15 Aug 2020



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟฟ้จ้งแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
71	CTB-FL7-03							ชั้น 7-3 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
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	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟฟ้จ้งแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจพบ		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 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
109	CTB-FL11-08							ชั้น 11-8 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
124	CTB-12A-01							ชั้น 12A-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
131	CTB-14-01							ชั้น 14-7 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
137	CTB-15-01							ชั้น 15-6 ห้องโถง	
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	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟฟ้จ้งแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
141	EML-16-04							ชั้น 16-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
142	EML-16-05							ชั้น 16-5 ห้องโถง	
143	CTB-16-01							ชั้น 16-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
149	CTB-17-01							ชั้น 17-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
155	CTB-18-01							ชั้น 18-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
161	CTB-19-01							ชั้น 19-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
167	CTB-20-01							ชั้น 20-6 ห้องโถง	
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 ห้องโถง	
173	CTB-21-01							ชั้น 21-6 ห้องโถง	
174	EML-22-01							ชั้น 22-1 โถง FireMan Lift	
175	EML-22-02							ชั้น 22-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจพบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟฟ้จ้งแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจพบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
176	EML-22-03							ชั้น 22-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
177	EML-22-04							ชั้น 22-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
178	EML-22-05							ชั้น 22-5 ห้องโถง	
179	CTB-22-01							ชั้น 22-6 ห้องโถง	
180	EML-23-01							ชั้น 23-1 โถง FireMan Lift	
181	EML-23-02							ชั้น 23-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
182	EML-23-03							ชั้น 23-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
183	EML-23-04							ชั้น 23-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
184	EML-23-05							ชั้น 23-5 ห้องโถง	
185	CTB-23-01							ชั้น 23-6 ห้องโถง	
186	EML-24-01							ชั้น 24-1 โถง FireMan Lift	
187	EML-24-02							ชั้น 24-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
188	EML-24-03							ชั้น 24-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
189	EML-24-04							ชั้น 24-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
190	EML-24-05							ชั้น 24-5 ห้องโถง	
191	CTB-24-01							ชั้น 24-6 ห้องโถง	
192	EML-25-01							ชั้น 25-1 โถง FireMan Lift	
193	EML-25-02							ชั้น 25-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1-1	
194	EML-25-03							ชั้น 25-3 โถงบันไดหนีไฟ ST1-2	
195	EML-25-04							ชั้น 25-4 โถงทางเดิน	
196	EML-25-05							ชั้น 25-5 โถงทางเดิน	
197	EML-25-06							ชั้น 25-6 หัวโถง Fire Pump	
198	EML-25-07							ชั้น 25-7 โถงทางเดิน	
199	EML-25-08							ชั้น 25-8 ห้องโถง	
200	EML-25-09							ชั้น 25-9 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
201	EML-25-10							ชั้น 25-10 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
202	EML-25-11							ชั้น 25-11 โถงบันไดหนีไฟ ST2-3	
203	EML-25-12							ชั้น 25-12 โถงบันไดหนีไฟ ST2-4	
204	EML-25-13							ชั้น 25-13 โถงทางเดิน	
205	EML-25-14							ชั้น 25-14 โถงทางเดิน	
206	EML-26-01							ชั้น 26-1 โถง FireMan Lift	
207	EML-26-02							ชั้น 26-2 โถงบันไดหนีไฟ ST1	
208	EML-26-03							ชั้น 26-3 โถงบันไดหนีไฟ ST2-1	
209	EML-26-04							ชั้น 26-4 โถงบันไดหนีไฟ ST2-2	
210	EML-26-05							ชั้น 26-5 ห้องโถง	

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิ จำกัด

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







หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
351	EML-50-02							ชั้น 50-2 โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
352	EML-50-03							ชั้น 50-3 โคมไฟฉุกเฉิน ST2-1		
353	EML-50-04							ชั้น 50-4 โคมไฟฉุกเฉิน ST2-2		
354	EML-50-05							ชั้น 50-5 ห้องไฟฟ้า		
355	CTB-50-06							ชั้น 50-6 ห้องไฟฟ้า		
356	EML-51-01							ชั้น 51-1 โคม FireMan LIT		
357	EML-51-02							ชั้น 51-2 โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
358	EML-51-03							ชั้น 51-3 โคมไฟฉุกเฉิน ST2-1		
359	EML-51-04							ชั้น 51-4 โคมไฟฉุกเฉิน ST2-2		
360	EML-51-05							ชั้น 51-5 ห้องไฟฟ้า		
361	CTB-51-06							ชั้น 51-6 ห้องไฟฟ้า		
362	EML-51M-01							ชั้น 51M-1 โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
363	EML-51M-02							ชั้น 51M-2 โคมไฟห้อง Pump		
364	CTB-51M-03							ชั้น 51M-3 โคมไฟห้อง (จากห้อง)		
365	EML-51M-04							ชั้น 51M-4 โคมไฟฉุกเฉิน ST2-2		
366	EML-52-01							ชั้น 52-1 โคม FireMan LIT		
367	EML-52-02							ชั้น 52-2 โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
368	EML-52-03							ชั้น 52-3 โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
369	EML-53-01							ชั้น 53-1 โคม FireMan LIT		
370	EML-53-02							ชั้น 53-2 โคมไฟฉุกเฉิน ST1		
371	EML-54-01							ชั้น 54-1 โคมไฟฉุกเฉิน 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 LIT		
375	EML-ST4-52							ชั้น 52 โคมไฟฉุกเฉิน ST4		
376	EML-ST4-53-01							ชั้น 53-1 โคมไฟฉุกเฉิน ST4		
377	EML-ST4-53-02							ชั้น 53-2 โคมไฟฉุกเฉิน ST4		

นางสาวณัฏฐา

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค LT - 1 เดือน

รหัสงาน	EML-T-M
รหัสเครื่องจักร	EML-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM241100015
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โคมไฟ   โคมไฟ   ALL ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
Emergency Light					
1	ตรวจสอบความพร้อมของ	✓			
2	ตรวจสอบความพร้อมของ	✓			
3	ตรวจสอบความพร้อม	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง Pm ประจำพื้นที่

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิด (CM)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคลื่อนที่		สภาพแบบเคลื่อนที่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	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 โคมไฟฉุกเฉิน ST2		
6	EML-ST2-B-02							ชั้น B-2 โคมไฟฉุกเฉิน Pump		
7	EML-G-01							ชั้น G-1 โคมไฟ FireMan LIT		
8	EML-G-02							ชั้น G-2 หน้าโถง EML (หน้าบันได)		
9	EML-G-03							ชั้น G-3 โคมไฟ ST1		
10	EML-G-04							ชั้น G-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3		
11	EML-G-05							ชั้น G-5 โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
12	EML-G-06							ชั้น G-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2		
13	EML-G-07							ชั้น G-7 โคมไฟ ST2		
14	EML-G-08							ชั้น G-8 ลานจอดรถบนดาดฟ้า		
15	EML-G-09							ชั้น G-9 ลานจอดรถภายนอก		
16	EML-GA-01							ชั้น GA-1 ลานจอดรถ		
17	EML-GA-02							ชั้น GA-2 ลานจอดรถ		
18	EML-FL2-01							ชั้น 2-1 โคมไฟ FireMan LIT		
19	EML-FL2-02							ชั้น 2-2 หน้าโถง FireMan LIT		
20	EML-FL2-03							ชั้น 2-3 โคมไฟ ST1		
21	EML-FL2-04							ชั้น 2-4 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3		
22	EML-FL2-05							ชั้น 2-5 โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
23	EML-FL2-06							ชั้น 2-6 ลานจอดรถหน้าประตู ST2		
24	EML-FL2-07							ชั้น 2-7 โคมไฟ 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 โคมไฟ FireMan LIT		
29	EML-FL3-02							ชั้น 3-2 หน้าโถง FireMan LIT		
30	EML-FL3-03							ชั้น 3-3 โคมไฟ ST1		
31	CTB-FL3-04							ชั้น 3-4 ห้องไฟฟ้า		
32	CTB-FL3-05							ชั้น 3-5 ห้องไฟฟ้า		
33	EML-FL3-06							ชั้น 3-6 หน้าประตูฉุกเฉิน ST3		
34	EML-FL3-07							ชั้น 3-7 โคมไฟฉุกเฉิน ST3		
35	EML-FL3-08							ชั้น 3-8 ลานจอดรถหน้าประตู ST2		

นางสาวณัฏฐา

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

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

นางสาวณัฏฐา

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
71	CTB-FL7-03						ชั้น 7-3 ห้องลิฟท์
72	EML-FL7-04						ชั้น 7-4 โถงลิโทยุโรป ST3
73	EML-FL7-05						ชั้น 7-5 ลานจอดรถบริเวณ ST2
74	EML-FL7-06						ชั้น 7-6 โถงลิโทยุโรป ST2
75	EML-FL7A-01						ชั้น 7A-1 ลานจอดรถ
76	EML-FL7A-02						ชั้น 7A-2 บริเวณลานจอดรถ
77	EML-FL7A-03						ชั้น 7A-3 ลานจอดรถ
78	EML-FL8-01						ชั้น 8-1 โถง FireMan LIR
79	EML-FL8-02						ชั้น 8-2 โถงลิโทยุโรป ST1
80	CTB-FL8-03						ชั้น 8-3 ห้องลิฟท์
81	EML-FL8-04						ชั้น 8-4 โถงลิโทยุโรป ST3
82	EML-FL8-05						ชั้น 8-5 ลานจอดรถบริเวณ ST2
83	EML-FL8-06						ชั้น 8-6 โถงลิโทยุโรป ST2
84	EML-FL8A-01						ชั้น 8A-1 ลานจอดรถ
85	EML-FL8A-02						ชั้น 8A-2 บริเวณลานจอดรถ
86	EML-FL8A-03						ชั้น 8A-3 ลานจอดรถ
87	EML-FL9-01						ชั้น 9-1 โถง FireMan LIR
88	EML-FL9-02						ชั้น 9-2 โถงลิโทยุโรป ST1
89	CTB-FL9-03						ชั้น 9-3 ห้องลิฟท์
90	EML-FL9-04						ชั้น 9-4 โถงลิโทยุโรป ST3
91	EML-FL9-05						ชั้น 9-5 ลานจอดรถบริเวณ ST2
92	EML-FL9-06						ชั้น 9-6 โถงลิโทยุโรป ST2
93	EML-FL9A-01						ชั้น 9A-1 ลานจอดรถ
94	EML-FL9A-02						ชั้น 9A-2 บริเวณลานจอดรถ
95	EML-FL9A-03						ชั้น 9A-3 ลานจอดรถ
96	EML-FL10-01						ชั้น 10-1 โถง FireMan LIR
97	EML-FL10-02						ชั้น 10-2 โถงลิโทยุโรป ST1
98	EML-FL10-03						ชั้น 10-3 ห้องลิฟท์
99	EML-FL10-04						ชั้น 10-4 โถงลิโทยุโรป ST3
100	EML-FL10-05						ชั้น 10-5 ลานจอดรถบริเวณ ST2
101	EML-FL10-06						ชั้น 10-6 โถงลิโทยุโรป ST2
102	EML-FL11-01						ชั้น 11-1 โถง FireMan LIR
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

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ	
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 โถงลิโทยุโรป ST1
109	CTB-FL11-08						ชั้น 11-8 ห้องลิฟท์
110	EML-FL11-09						ชั้น 11-9 โถงลิโทยุโรป ST3
111	EML-FL11-10						ชั้น 11-10 โถงลิโทยุโรป ST2
112	EML-FL12-01						ชั้น 12-1 โถง FireMan LIR
113	EML-FL12-02						ชั้น 12-2 โถงลิโทยุโรป ST1
114	CTB-FL12-03						ชั้น 12-3 ห้องลิฟท์
115	EML-FL12-04						ชั้น 12-4 โถงลิโทยุโรป ST3
116	EML-FL12-05						ชั้น 12-5 โถงลิโทยุโรป ST2-1
117	EML-FL12-06						ชั้น 12-6 โถงลิโทยุโรป ST2-2
118	EML-FL12-07						ชั้น 12-7 โถงลิโทยุโรป ST2-3
119	EML-12A-01						ชั้น 12A-1 โถง FireMan LIR
120	EML-12A-02						ชั้น 12A-2 โถงลิโทยุโรป ST1
121	EML-12A-03						ชั้น 12A-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
122	EML-12A-04						ชั้น 12A-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
126	EML-14-02						ชั้น 14-2 โถงลิโทยุโรป ST1-1
127	EML-14-03						ชั้น 14-3 โถงลิโทยุโรป ST1-2
128	EML-14-04						ชั้น 14-4 โถงลิโทยุโรป ST2-1
129	EML-14-05						ชั้น 14-5 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
133	EML-15-02						ชั้น 15-2 โถงลิโทยุโรป ST1
134	EML-15-03						ชั้น 15-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
135	EML-15-04						ชั้น 15-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
139	EML-16-02						ชั้น 16-2 โถงลิโทยุโรป ST1
140	EML-16-03						ชั้น 16-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
141	EML-16-04						ชั้น 16-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
145	EML-17-02						ชั้น 17-2 โถงลิโทยุโรป ST1
146	EML-17-03						ชั้น 17-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
147	EML-17-04						ชั้น 17-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
151	EML-18-02						ชั้น 18-2 โถงลิโทยุโรป ST1
152	EML-18-03						ชั้น 18-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
153	EML-18-04						ชั้น 18-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
157	EML-19-02						ชั้น 19-2 โถงลิโทยุโรป ST1
158	EML-19-03						ชั้น 19-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
159	EML-19-04						ชั้น 19-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
163	EML-20-02						ชั้น 20-2 โถงลิโทยุโรป ST1
164	EML-20-03						ชั้น 20-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
165	EML-20-04						ชั้น 20-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
169	EML-21-02						ชั้น 21-2 โถงลิโทยุโรป ST1
170	EML-21-03						ชั้น 21-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
171	EML-21-04						ชั้น 21-4 โถงลิโทยุโรป 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 LIR
175	EML-22-02						ชั้น 22-2 โถงลิโทยุโรป ST1

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจรอบ	หมายเหตุ
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
176	EML-22-03						ชั้น 22-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
177	EML-22-04						ชั้น 22-4 โถงลิโทยุโรป ST2-2
178	EML-22-05						ชั้น 22-5 ห้องลิฟท์
179	CTB-22-01						ชั้น 22-6 ห้องลิฟท์
180	EML-23-01						ชั้น 23-1 โถง FireMan LIR
181	EML-23-02						ชั้น 23-2 โถงลิโทยุโรป ST1
182	EML-23-03						ชั้น 23-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
183	EML-23-04						ชั้น 23-4 โถงลิโทยุโรป ST2-2
184	EML-23-05						ชั้น 23-5 ห้องลิฟท์
185	CTB-23-01						ชั้น 23-6 ห้องลิฟท์
186	EML-24-01						ชั้น 24-1 โถง FireMan LIR
187	EML-24-02						ชั้น 24-2 โถงลิโทยุโรป ST1
188	EML-24-03						ชั้น 24-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
189	EML-24-04						ชั้น 24-4 โถงลิโทยุโรป ST2-2
190	EML-24-05						ชั้น 24-5 ห้องลิฟท์
191	CTB-24-01						ชั้น 24-6 ห้องลิฟท์
192	EML-25-01						ชั้น 25-1 โถง FireMan LIR
193	EML-25-02						ชั้น 25-2 โถงลิโทยุโรป ST1-1
194	EML-25-03						ชั้น 25-3 โถงลิโทยุโรป ST1-2
195	EML-25-04						ชั้น 25-4 โถงลิโทยุโรป ST2-1
196	EML-25-05						ชั้น 25-5 โถงลิโทยุโรป ST2-2
197	EML-25-06						ชั้น 25-6 ห้องลิฟท์ Fire Pump
198	EML-25-07						ชั้น 25-7 โถงลิโทยุโรป ST1
199	EML-25-08						ชั้น 25-8 ห้องลิฟท์
200	EML-25-09						ชั้น 25-9 โถงลิโทยุโรป ST2-1
201	EML-25-10						ชั้น 25-10 โถงลิโทยุโรป ST2-2
202	EML-25-11						ชั้น 25-11 โถงลิโทยุโรป ST2-3
203	EML-25-12						ชั้น 25-12 โถงลิโทยุโรป ST2-4
204	EML-25-13						ชั้น 25-13 โถงลิโทยุโรป ST2-5
205	EML-25-14						ชั้น 25-14 โถงลิโทยุโรป ST2-6
206	EML-26-01						ชั้น 26-1 โถง FireMan LIR
207	EML-26-02						ชั้น 26-2 โถงลิโทยุโรป ST1
208	EML-26-03						ชั้น 26-3 โถงลิโทยุโรป ST2-1
209	EML-26-04						ชั้น 26-4 โถงลิโทยุโรป ST2-2
210	EML-26-05						ชั้น 26-5 ห้องลิฟท์

บริการงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

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







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

หน้า 3/77

หน้า 3/77

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารตรวจเช็ค EL - 1 ชั้น

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM240700022
วันที่ปฏิบัติงาน	08/07/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โคมไฟ   โคมไฟ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	
1	Exit Light			
2	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	✓		
3	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	✓		

รายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้งาน



รายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้งาน

รายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้งาน

รายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้งาน

รายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้งาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังมีข้อบกพร่อง (CM)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	
อาคาร RPA		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-STA1-G							โคมไฟฉุกเฉิน FL.G		
2	EXL-CD-01-G							ทางเดินลิฟต์ Lobby FL.G		
3	EXL-CD-02-G							ทางเดินลิฟต์ Lobby FL.G		
4	EXL-STA2-G							โคมไฟฉุกเฉิน FL.G		
5	EXL-CD-01-GA							โคมไฟฉุกเฉิน FL.G		
6	EXL-CD-02-GA							ทางเดินลิฟต์ FL.GA		
7	EXL-STA1-02							ทางเดินลิฟต์ FL.GA		
8	EXL-STA3-02							โคมไฟฉุกเฉิน FL.2		
9	EXL-STA2-02							โคมไฟฉุกเฉิน FL.2		
10	EXL-CD-01-2A							ทางเดินลิฟต์ FL.2A		
11	EXL-CD-02-2A							ทางเดินลิฟต์ FL.2A		
12	EXL-STA1-03							โคมไฟฉุกเฉิน FL.3		
13	EXL-STA3-03							โคมไฟฉุกเฉิน FL.3		
14	EXL-STA2-03							โคมไฟฉุกเฉิน FL.3		
15	EXL-CD-01-3A							ทางเดินลิฟต์ FL.3A		
16	EXL-CD-02-3A							ทางเดินลิฟต์ FL.3A		
17	EXL-STA1-04							โคมไฟฉุกเฉิน FL.4		
18	EXL-STA3-04							โคมไฟฉุกเฉิน FL.4		
19	EXL-STA2-04							โคมไฟฉุกเฉิน FL.4		
20	EXL-CD-01-5A							ทางเดินลิฟต์ FL.5A		
21	EXL-CD-02-5A							ทางเดินลิฟต์ FL.5A		
22	EXL-STA1-05							โคมไฟฉุกเฉิน FL.5		
23	EXL-STA3-05							โคมไฟฉุกเฉิน FL.5		
24	EXL-STA2-05							โคมไฟฉุกเฉิน FL.5		
25	EXL-CD-01-5A							ทางเดินลิฟต์ FL.5A		
26	EXL-CD-02-5A							ทางเดินลิฟต์ FL.5A		
27	EXL-STA1-06							โคมไฟฉุกเฉิน FL.6		
28	EXL-CD-1-06							Corridor		
29	EXL-CD-2-06							Corridor		

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	
อาคาร RPA		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EXL-STA3-06							โคมไฟฉุกเฉิน FL.6		
2	EXL-STA2-06							โคมไฟฉุกเฉิน FL.6		
3	EXL-CD-01-6A							ทางเดินลิฟต์ FL.6A		
4	EXL-CD-02-6A							ทางเดินลิฟต์ FL.6A		
5	EXL-STA1-07							โคมไฟฉุกเฉิน FL.7		
6	EXL-CD-1-07							Corridor		
7	EXL-CD-2-07							Corridor		
8	EXL-STA3-07							โคมไฟฉุกเฉิน FL.7		
9	EXL-STA2-07							โคมไฟฉุกเฉิน FL.7		
10	EXL-CD-01-7A							ทางเดินลิฟต์ FL.7A		
11	EXL-CD-02-7A							ทางเดินลิฟต์ FL.7A		
12	EXL-STA1-08							โคมไฟฉุกเฉิน FL.8		
13	EXL-CD-1-08							Corridor		
14	EXL-CD-2-08							Corridor		
15	EXL-STA3-08							โคมไฟฉุกเฉิน FL.8		
16	EXL-STA2-08							โคมไฟฉุกเฉิน FL.8		
17	EXL-CD-01-8A							ทางเดินลิฟต์ FL.8A		
18	EXL-CD-02-8A							ทางเดินลิฟต์ FL.8A		
19	EXL-STA1-09							โคมไฟฉุกเฉิน FL.9		
20	EXL-CD-1-09							Corridor		
21	EXL-CD-2-09							Corridor		
22	EXL-STA3-09							โคมไฟฉุกเฉิน FL.9		
23	EXL-STA2-09							โคมไฟฉุกเฉิน FL.9		
24	EXL-CD-01-9A							ทางเดินลิฟต์ FL.9A		
25	EXL-CD-02-9A							ทางเดินลิฟต์ FL.9A		
26	EXL-STA1-10							โคมไฟฉุกเฉิน FL.10		
27	EXL-CD-1-10							Corridor		
28	EXL-CD-2-10							Corridor		
29	EXL-STA3-10							โคมไฟฉุกเฉิน FL.10		
30	EXL-STA2-10							โคมไฟฉุกเฉิน FL.10		
31	EXL-CD-01-10A							ทางเดินลิฟต์ FL.10A		

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/04/19
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
2	EXL-CD-02-10A							ทางเดินลานจอดรถ FL 10A
3	EXL-STA1-11							ประตูหนีไฟ FL 11
4	EXL-CD-1-11							Corridor
5	EXL-CD-2-11							Corridor
6	EXL-STA3-11							ประตูหนีไฟ FL 12
67	EXL-STA1-12							ประตูหนีไฟ FL 12
68	EXL-CD-1-12							Corridor
69	EXL-CD-2-12							Corridor
70	EXL-STA3-12							ประตูหนีไฟ FL 12
71	EXL-STA1-13							ประตูหนีไฟ FL 13
72	EXL-CD-1-13							Corridor
73	EXL-CD-2-13							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
74	EXL-STA2-1-13							ประตูหนีไฟ A1 FL 13
75	EXL-CD-3-13							Corridor
76	EXL-STA2-2-13							ประตูหนีไฟ A2 FL 13
77	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL 14
78	EXL-STA1-1-14							ประตูหนีไฟ FL 14
79	EXL-CD-1-14							Corridor
80	EXL-CD-2-14							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
31	EXL-STA2-1-14							ประตูหนีไฟ A1 FL 14
32	EXL-CD-3-14							Corridor
33	EXL-STA2-2-14							ประตูหนีไฟ A2 FL 14
4	EXL-STA1-15							ประตูหนีไฟ FL 15
5	EXL-CD-1-15							Corridor
6	EXL-CD-2-15							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
7	EXL-STA2-1-15							ประตูหนีไฟ A1 FL 15
8	EXL-CD-3-15							Corridor
9	EXL-STA2-2-15							ประตูหนีไฟ A2 FL 15
10	EXL-STA1-16							ประตูหนีไฟ FL 16
11	EXL-CD-1-16							Corridor
12	EXL-CD-2-16							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร

โดย บริษัท พัสท หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/04/19
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
8	EXL-STA2-1-16							ประตูหนีไฟ A1 FL 16
9	EXL-CD-3-16							Corridor
96	EXL-STA2-2-16							ประตูหนีไฟ A2 FL 16
97	EXL-STA1-17							ประตูหนีไฟ FL 17
98	EXL-CD-1-17							Corridor
99	EXL-CD-2-17							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
100	EXL-STA2-1-17							ประตูหนีไฟ A1 FL 17
101	EXL-CD-3-17							Corridor
102	EXL-STA2-2-17							ประตูหนีไฟ A2 FL 17
103	EXL-STA1-18							ประตูหนีไฟ FL 18
104	EXL-CD-1-18							Corridor
105	EXL-CD-2-18							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
106	EXL-STA2-1-18							ประตูหนีไฟ A1 FL 18
107	EXL-CD-3-18							Corridor
108	EXL-STA2-2-18							ประตูหนีไฟ A2 FL 18
109	EXL-STA1-19							ประตูหนีไฟ FL 19
110	EXL-CD-1-19							Corridor
11	EXL-STA2-1-19							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
12	EXL-CD-3-19							ประตูหนีไฟ A1 FL 19
13	EXL-STA2-2-19							Corridor
14	EXL-STA1-20							ประตูหนีไฟ FL 20
5	EXL-CD-1-20							Corridor
6	EXL-CD-2-20							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
7	EXL-STA2-1-20							ประตูหนีไฟ A1 FL 20
8	EXL-CD-3-20							Corridor
9	EXL-STA2-2-20							ประตูหนีไฟ A2 FL 20
10	EXL-STA1-21							ประตูหนีไฟ FL 21
11	EXL-CD-1-21							Corridor
12	EXL-CD-2-21							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
13	EXL-STA2-1-21							ประตูหนีไฟ A1 FL 21

โดย บริษัท พัสท หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/04/19
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
14	EXL-CD-3-21							Corridor
15	EXL-STA2-2-21							ประตูหนีไฟ A2 FL 21
16	EXL-STA1-22							ประตูหนีไฟ FL 22
17	EXL-CD-1-22							Corridor
18	EXL-CD-2-22							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
19	EXL-STA2-1-22							ประตูหนีไฟ A1 FL 22
20	EXL-CD-3-22							Corridor
21	EXL-STA2-2-22							ประตูหนีไฟ A2 FL 22
22	EXL-STA1-23							ประตูหนีไฟ FL 23
23	EXL-CD-1-23							Corridor
24	EXL-CD-2-23							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
25	EXL-STA2-1-23							ประตูหนีไฟ A1 FL 23
26	EXL-CD-3-23							Corridor
27	EXL-STA2-2-23							ประตูหนีไฟ A2 FL 23
28	EXL-STA1-24							ประตูหนีไฟ FL 24
29	EXL-CD-1-24							Corridor
30	EXL-CD-2-24							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
31	EXL-STA2-1-24							ประตูหนีไฟ A1 FL 24
32	EXL-CD-3-24							Corridor
33	EXL-STA2-2-24							ประตูหนีไฟ A2 FL 24
34	EXL-STA1-26							ประตูหนีไฟ FL 26
35	EXL-CD-1-26							Corridor
36	EXL-CD-2-26							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
37	EXL-STA2-1-26							ประตูหนีไฟ A1 FL 26
38	EXL-CD-3-26							Corridor
39	EXL-STA2-2-26							ประตูหนีไฟ A2 FL 26
40	EXL-STA1-27							ประตูหนีไฟ FL 27
41	EXL-CD-1-27							Corridor
42	EXL-CD-2-27							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
43	EXL-STA2-1-27							ประตูหนีไฟ A1 FL 27
44	EXL-CD-3-27							Corridor

โดย บริษัท พัสท หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/04/19
อาคาร RPA		รหัสอุปกรณ์ FE EXL						
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
15	EXL-STA2-2-27							ประตูหนีไฟ A2 FL 27
16	EXL-STA1-28							ประตูหนีไฟ FL 28
17	EXL-CD-1-28							Corridor
18	EXL-CD-2-28							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
19	EXL-STA2-1-28							ประตูหนีไฟ A1 FL 28
20	EXL-CD-3-28							Corridor
21	EXL-STA2-2-28							ประตูหนีไฟ A2 FL 28
22	EXL-STA1-29							ประตูหนีไฟ FL 29
23	EXL-CD-1-29							Corridor
24	EXL-CD-2-29							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
25	EXL-STA2-1-29							ประตูหนีไฟ A1 FL 29
26	EXL-CD-3-29							Corridor
27	EXL-STA2-2-29							ประตูหนีไฟ A2 FL 29
28	EXL-STA1-30							ประตูหนีไฟ FL 30
29	EXL-CD-1-30							Corridor
30	EXL-CD-2-30							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
31	EXL-STA2-1-30							ประตูหนีไฟ A1 FL 30
32	EXL-CD-3-30							Corridor
33	EXL-STA2-2-30							ประตูหนีไฟ A2 FL 30
34	EXL-STA1-31							ประตูหนีไฟ FL 31
35	EXL-CD-1-31							Corridor
36	EXL-CD-2-31							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
37	EXL-STA2-1-31							ประตูหนีไฟ A1 FL 31
38	EXL-CD-3-31							Corridor
39	EXL-STA2-2-31							ประตูหนีไฟ A2 FL 31
40	EXL-STA1-32							ประตูหนีไฟ FL 32
41	EXL-CD-1-32							Corridor
42	EXL-CD-2-32							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร
43	EXL-STA2-1-32							ประตูหนีไฟ A1 FL 32
44	EXL-CD-3-32							Corridor
45	EXL-STA2-2-32							ประตูหนีไฟ A2 FL 32

โดย บริษัท พัสท หรือเพอร์ฟี่ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
รายการ RPA								08/07/64	EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
96	EXL-STAI-33							ประตูหนีไฟห้อง FL 33		
97	EXL-CD-1-33							Corridor		
98	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
99	EXL-STAI-33							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.33		
100	EXL-CD-3-33							Corridor		
101	EXL-STAI-33							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.33		
102	EXL-CD-1-34							ประตูหนีไฟห้อง FL 34		
103	EXL-CD-2-34							Corridor		
104	EXL-STAI-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
105	EXL-CD-3-34							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.34		
106	EXL-STAI-34							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.34		
107	EXL-CD-1-35							ประตูหนีไฟห้อง FL 35		
108	EXL-CD-2-35							Corridor		
109	EXL-STAI-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
110	EXL-CD-3-35							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.35		
111	EXL-STAI-35							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.35		
112	EXL-CD-1-36							ประตูหนีไฟห้อง FL 36		
113	EXL-CD-2-36							Corridor		
114	EXL-STAI-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
115	EXL-CD-3-36							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.36		
116	EXL-STAI-36							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.36		
117	EXL-CD-1-37							ประตูหนีไฟห้อง FL 37		
118	EXL-CD-2-37							Corridor		
119	EXL-STAI-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
120	EXL-CD-3-37							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.37		
121	EXL-STAI-37							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.37		
122	EXL-CD-1-38							ประตูหนีไฟห้อง FL 38		

นาย ปวิศ หัตถ์พรหมเพียร จัก

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
รายการ RPA								08/07/64	EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
207	EXL-CD-1-38							Corridor		
208	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
209	EXL-STAI-38							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.38		
210	EXL-CD-3-38							Corridor		
211	EXL-STAI-38							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.38		
212	EXL-CD-1-39							ประตูหนีไฟห้อง FL 39		
213	EXL-CD-2-39							Corridor		
214	EXL-STAI-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
215	EXL-CD-3-39							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.39		
216	EXL-STAI-39							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.39		
217	EXL-CD-1-40							ประตูหนีไฟห้อง FL 40		
218	EXL-CD-2-40							Corridor		
219	EXL-STAI-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
220	EXL-CD-3-40							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.40		
221	EXL-STAI-40							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.40		
222	EXL-CD-1-41							ประตูหนีไฟห้อง FL 41		
223	EXL-CD-2-41							Corridor		
224	EXL-STAI-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
225	EXL-CD-3-41							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.41		
226	EXL-STAI-41							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.41		
227	EXL-CD-1-42							ประตูหนีไฟห้อง FL 42		
228	EXL-CD-2-42							Corridor		
229	EXL-STAI-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
230	EXL-CD-3-42							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.42		
231	EXL-STAI-42							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.42		
232	EXL-CD-1-43							ประตูหนีไฟห้อง FL 43		
233	EXL-CD-2-43							Corridor		
234	EXL-STAI-43							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
235	EXL-CD-3-43							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.43		
236	EXL-STAI-43							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.43		

นาย ปวิศ หัตถ์พรหมเพียร จัก

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
รายการ RPA								08/07/64	EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
237	EXL-STAI-44							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.43		
238	EXL-CD-1-44							ประตูหนีไฟห้อง FL 44		
239	EXL-CD-2-44							Corridor		
240	EXL-STAI-44							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
241	EXL-CD-3-44							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.44		
242	EXL-STAI-44							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.44		
243	EXL-CD-1-45							ประตูหนีไฟห้อง FL 45		
244	EXL-CD-2-45							Corridor		
245	EXL-STAI-45							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
246	EXL-CD-3-45							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.45		
247	EXL-STAI-45							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.45		
248	EXL-CD-1-46							ประตูหนีไฟห้อง FL 46		
249	EXL-CD-2-46							Corridor		
250	EXL-STAI-46							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
251	EXL-CD-3-46							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.46		
252	EXL-STAI-46							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.46		
253	EXL-CD-1-47							ประตูหนีไฟห้อง FL 47		
254	EXL-CD-2-47							Corridor		
255	EXL-STAI-47							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
256	EXL-CD-3-47							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.47		
257	EXL-STAI-47							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.47		
258	EXL-CD-1-48							ประตูหนีไฟห้อง FL 48		
259	EXL-CD-2-48							Corridor		
260	EXL-STAI-48							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
261	EXL-CD-3-48							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.48		
262	EXL-STAI-48							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.48		

นาย ปวิศ หัตถ์พรหมเพียร จัก

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
รายการ RPA								08/07/64	EXL	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
263	EXL-CD-1-49							ประตูหนีไฟห้อง FL 49		
264	EXL-CD-2-49							Corridor		
265	EXL-STAI-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
266	EXL-CD-3-49							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.49		
267	EXL-STAI-49							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.49		
268	EXL-CD-1-50							ประตูหนีไฟห้อง FL 50		
269	EXL-CD-2-50							Corridor		
270	EXL-STAI-50							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
271	EXL-CD-3-50							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.50		
272	EXL-STAI-50							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.50		
273	EXL-CD-1-51							ประตูหนีไฟห้อง FL 51		
274	EXL-CD-2-51							Corridor		
275	EXL-STAI-51							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
276	EXL-CD-3-51							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.51		
277	EXL-STAI-51							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.51		
278	EXL-CD-1-52							ประตูหนีไฟห้อง FL 52		
279	EXL-CD-2-52							Corridor		
280	EXL-STAI-52							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
281	EXL-CD-3-52							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.52		
282	EXL-STAI-52							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.52		
283	EXL-CD-1-53							ประตูหนีไฟห้อง FL 53		
284	EXL-CD-2-53							Corridor		
285	EXL-STAI-53							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
286	EXL-CD-3-53							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.53		
287	EXL-STAI-53							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.53		
288	EXL-CD-1-54							ประตูหนีไฟห้อง FL 54		
289	EXL-CD-2-54							Corridor		
290	EXL-STAI-54							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
291	EXL-CD-3-54							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.54		
292	EXL-STAI-54							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.54		

นาย ปวิศ หัตถ์พรหมเพียร จัก

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



หมายเลข PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/08/62	
รายชื่อ RPA								รหัสอุปกรณ์ FE EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
311	EXL-STA4-55							ไม่พบคู่มือ FL 55	
	EXL-STA4-RF							ทางออกประตูหนีไฟ FL 55-1	

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM260800021
วันที่ปฏิบัติงาน	08/08/2024
ชื่ออาคาร	RFA   ALL   ALL AREA   โถงๆ   โถงๆ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
	Exit Light				
1	ตรวจสอบไฟสว่างสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบไฟสว่างสถานะ	✓			
3	ตรวจสอบไฟสว่าง	✓			

รายชื่อผู้ตรวจเช็ค (ผู้ปฏิบัติงาน)



ตรวจสอบชื่อ: ผู้ปฏิบัติงาน

ตรวจสอบชื่อ: ผู้ปฏิบัติงาน

ตรวจสอบชื่อ: ผู้ปฏิบัติงาน

ตรวจสอบชื่อ: ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ปฏิบัติงาน)

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน (ผู้ปฏิบัติงาน) (CM)

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หมายเลข PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/08/62	
รายชื่อ RPA								รหัสอุปกรณ์ FE EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-STA1-G							ไม่พบคู่มือ FL G	
2	EXL-CD-01-G							ทางออกลิฟต์ Lobby FL G	
3	EXL-CD-02-G							ทางออกลิฟต์ Lobby FL G	
4	EXL-STA2-G							ไม่พบคู่มือ FL G	
5	EXL-STA3-G							ไม่พบคู่มือ FL G	
6	EXL-CD-01-GA							ทางเดินจาก FL GA	
7	EXL-CD-02-GA							ทางเดินจาก FL GA	
	EXL-STA1-02							ประตูหนีไฟ FL 2	
9	EXL-STA3-02							ประตูหนีไฟ FL 2	
10	EXL-STA2-02							ประตูหนีไฟ FL 2	
11	EXL-CD-01-2A							ทางเดินจาก FL 2A	
12	EXL-CD-02-2A							ทางเดินจาก FL 2A	
13	EXL-STA1-03							ประตูหนีไฟ FL 3	
14	EXL-STA3-03							ประตูหนีไฟ FL 3	
15	EXL-STA2-03							ประตูหนีไฟ FL 3	
16	EXL-CD-01-3A							ทางเดินจาก FL 3A	
17	EXL-CD-02-3A							ทางเดินจาก FL 3A	
18	EXL-STA1-04							ประตูหนีไฟ FL 4	
19	EXL-STA3-04							ประตูหนีไฟ FL 4	
20	EXL-STA2-04							ประตูหนีไฟ FL 4	
21	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
22	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
23	EXL-STA1-05							ประตูหนีไฟ FL 5	
24	EXL-STA3-05							ประตูหนีไฟ FL 5	
25	EXL-STA2-05							ประตูหนีไฟ FL 5	
26	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
27	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
28	EXL-STA1-06							ประตูหนีไฟ FL 6	
29	EXL-CD-1-06							Corridor	
30	EXL-CD-2-06							Corridor	

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หมายเลข PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 08/08/62	
รายชื่อ RPA								รหัสอุปกรณ์ FE EXL	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXL-STA3-06							ประตูหนีไฟ FL 6	
32	EXL-STA2-06							ประตูหนีไฟ FL 6	
33	EXL-CD-01-6A							ทางเดินจาก FL 6A	
34	EXL-CD-02-6A							ทางเดินจาก FL 6A	
35	EXL-STA1-07							ประตูหนีไฟ FL 7	
36	EXL-CD-1-07							Corridor	
37	EXL-CD-2-07							Corridor	
	EXL-STA3-07							ประตูหนีไฟ FL 7	
39	EXL-STA2-07							ประตูหนีไฟ FL 7	
40	EXL-CD-01-7A							ทางเดินจาก FL 7A	
41	EXL-CD-02-7A							ทางเดินจาก FL 7A	
42	EXL-STA1-08							ประตูหนีไฟ FL 8	
43	EXL-CD-1-08							Corridor	
44	EXL-CD-2-08							Corridor	
45	EXL-STA3-08							ประตูหนีไฟ FL 8	
46	EXL-STA2-08							ประตูหนีไฟ FL 8	
47	EXL-CD-01-8A							ทางเดินจาก FL 8A	
48	EXL-CD-02-8A							ทางเดินจาก FL 8A	
49	EXL-STA1-09							ประตูหนีไฟ FL 9	
50	EXL-CD-1-09							Corridor	
51	EXL-CD-2-09							Corridor	
52	EXL-STA3-09							ประตูหนีไฟ FL 9	
53	EXL-STA2-09							ประตูหนีไฟ FL 9	
54	EXL-CD-01-9A							ทางเดินจาก FL 9A	
55	EXL-CD-02-9A							ทางเดินจาก FL 9A	
56	EXL-STA1-10							ประตูหนีไฟ FL 10	
57	EXL-CD-1-10							Corridor	
58	EXL-CD-2-10							Corridor	
59	EXL-STA3-10							ประตูหนีไฟ FL 10	
60	EXL-STA2-10							ประตูหนีไฟ FL 10	
61	EXL-CD-01-10A							ทางเดินจาก FL 10A	

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								08/08/2566	FE 586
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
62	EXL-CD-02-10A		✓		✓		✓	ทางเดินตามจุดFL-10A	
63	EXL-STA1-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-11	
64	EXL-CD-1-11		✓		✓		✓	Corridor	
65	EXL-CD-2-11		✓		✓		✓	Corridor	
66	EXL-STA3-11		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-12	
67	EXL-STA1-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-12	
68	EXL-CD-1-12		✓		✓		✓	Corridor	
	EXL-CD-2-12		✓		✓		✓	Corridor	
70	EXL-STA3-12		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-12	
71	EXL-STA1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-13	
72	EXL-CD-1-13		✓		✓		✓	Corridor	
73	EXL-CD-2-13		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
74	EXL-STA2-1-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-13	
75	EXL-CD-3-13		✓		✓		✓	Corridor	
76	EXL-STA2-2-13		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-13	
77	EXL-STA1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-14	
78	EXL-STA1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-14	
79	EXL-CD-1-14		✓		✓		✓	Corridor	
80	EXL-CD-2-14		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
81	EXL-STA2-1-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-14	
82	EXL-CD-3-14		✓		✓		✓	Corridor	
83	EXL-STA2-2-14		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-14	
84	EXL-STA1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-15	
85	EXL-CD-1-15		✓		✓		✓	Corridor	
86	EXL-CD-2-15		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
87	EXL-STA2-1-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-15	
88	EXL-CD-3-15		✓		✓		✓	Corridor	
89	EXL-STA2-2-15		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-15	
90	EXL-STA1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-16	
91	EXL-CD-1-16		✓		✓		✓	Corridor	
92	EXL-CD-2-16		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	

งานโดย บริษัท พรีมเพอร์ที จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								08/08/2566	FE 587
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
93	EXL-STA2-1-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-16	
94	EXL-CD-3-16		✓		✓		✓	Corridor	
95	EXL-STA2-2-16		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-16	
96	EXL-STA1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-17	
97	EXL-CD-1-17		✓		✓		✓	Corridor	
98	EXL-CD-2-17		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
99	EXL-STA2-1-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-17	
	EXL-CD-3-17		✓		✓		✓	Corridor	
101	EXL-STA2-2-17		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-17	
102	EXL-STA1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-18	
103	EXL-CD-1-18		✓		✓		✓	Corridor	
104	EXL-CD-2-18		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
105	EXL-STA2-1-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-18	
106	EXL-CD-3-18		✓		✓		✓	Corridor	
107	EXL-STA2-2-18		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-18	
108	EXL-STA1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-19	
109	EXL-CD-1-19		✓		✓		✓	Corridor	
110	EXL-CD-2-19		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
111	EXL-STA2-1-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-19	
112	EXL-CD-3-19		✓		✓		✓	Corridor	
113	EXL-STA2-2-19		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-19	
114	EXL-STA1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-20	
115	EXL-CD-1-20		✓		✓		✓	Corridor	
116	EXL-CD-2-20		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
117	EXL-STA2-1-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-20	
118	EXL-CD-3-20		✓		✓		✓	Corridor	
119	EXL-STA2-2-20		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-20	
120	EXL-STA1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-21	
121	EXL-CD-1-21		✓		✓		✓	Corridor	
122	EXL-CD-2-21		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
123	EXL-STA2-1-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-21	

งานโดย บริษัท พรีมเพอร์ที จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								08/08/2566	FE 588
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
124	EXL-CD-3-21		✓		✓		✓	Corridor	
125	EXL-STA2-2-21		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-21	
126	EXL-STA1-22		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-22	
127	EXL-CD-1-22		✓		✓		✓	Corridor	
128	EXL-CD-2-22		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
129	EXL-STA2-1-22		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-22	
130	EXL-CD-3-22		✓		✓		✓	Corridor	
	EXL-STA2-2-22		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-22	
132	EXL-STA1-23		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-23	
133	EXL-CD-1-23		✓		✓		✓	Corridor	
134	EXL-CD-2-23		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
135	EXL-STA2-1-23		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-23	
136	EXL-CD-3-23		✓		✓		✓	Corridor	
137	EXL-STA2-2-23		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-23	
138	EXL-STA1-24		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-24	
139	EXL-CD-1-24		✓		✓		✓	Corridor	
140	EXL-CD-2-24		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
141	EXL-STA2-1-24		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-24	
142	EXL-CD-3-24		✓		✓		✓	Corridor	
143	EXL-STA2-2-24		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-24	
144	EXL-STA1-25		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-25	
145	EXL-CD-1-25		✓		✓		✓	Corridor	
146	EXL-CD-2-25		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
147	EXL-STA2-1-25		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-25	
148	EXL-CD-3-25		✓		✓		✓	Corridor	
149	EXL-STA2-2-25		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-25	
150	EXL-STA1-27		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-27	
151	EXL-CD-1-27		✓		✓		✓	Corridor	
152	EXL-CD-2-27		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
153	EXL-STA2-1-27		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-27	
154	EXL-CD-3-27		✓		✓		✓	Corridor	

งานโดย บริษัท พรีมเพอร์ที จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								08/08/2566	FE 589
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
155	EXL-STA2-2-27		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-27	
156	EXL-STA1-28		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-28	
157	EXL-CD-1-28		✓		✓		✓	Corridor	
158	EXL-CD-2-28		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
159	EXL-STA2-1-28		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-28	
160	EXL-CD-3-28		✓		✓		✓	Corridor	
161	EXL-STA2-2-28		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-28	
	EXL-STA1-29		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-29	
163	EXL-CD-1-29		✓		✓		✓	Corridor	
164	EXL-CD-2-29		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
165	EXL-STA2-1-29		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-29	
166	EXL-CD-3-29		✓		✓		✓	Corridor	
167	EXL-STA2-2-29		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-29	
168	EXL-STA1-30		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-30	
169	EXL-CD-1-30		✓		✓		✓	Corridor	
170	EXL-CD-2-30		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
171	EXL-STA2-1-30		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-30	
172	EXL-CD-3-30		✓		✓		✓	Corridor	
173	EXL-STA2-2-30		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-30	
174	EXL-STA1-31		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-31	
175	EXL-CD-1-31		✓		✓		✓	Corridor	
176	EXL-CD-2-31		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
177	EXL-STA2-1-31		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-31	
178	EXL-CD-3-31		✓		✓		✓	Corridor	
179	EXL-STA2-2-31		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-31	
180	EXL-STA1-32		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-32	
181	EXL-CD-1-32		✓		✓		✓	Corridor	
182	EXL-CD-2-32		✓		✓		✓	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
183	EXL-STA2-1-32		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-32	
184	EXL-CD-3-32		✓		✓		✓	Corridor	
185	EXL-STA2-2-32		✓		✓		✓	ประตูหนีไฟ FL-32	

งานโดย บริษัท พรีมเพอร์ที จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
จ.ร.ท. RPA								08/06/2564	FE 552
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33	
187	EXL-CD-1-33							Corridor	
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33	
190	EXL-CD-3-33							Corridor	
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33	
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34	
	EXL-CD-1-34							Corridor	
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34	
196	EXL-CD-3-34							Corridor	
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34	
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35	
199	EXL-CD-1-35							Corridor	
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35	
202	EXL-CD-3-35							Corridor	
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35	
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36	
205	EXL-CD-1-36							Corridor	
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36	
208	EXL-CD-3-36							Corridor	
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36	
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37	
211	EXL-CD-1-37							Corridor	
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37	
214	EXL-CD-3-37							Corridor	
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37	
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.38	

งานโดย บริษัท พรีทรี เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
จ.ร.ท. RPA								08/06/2564	FE 552
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
217	EXL-CD-1-38							Corridor	
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.38	
220	EXL-CD-3-38							Corridor	
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.38	
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.39	
223	EXL-CD-1-39							Corridor	
	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.39	
226	EXL-CD-3-39							Corridor	
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.39	
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.40	
229	EXL-CD-1-40							Corridor	
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.40	
232	EXL-CD-3-40							Corridor	
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.40	
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.41	
235	EXL-CD-1-41							Corridor	
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.41	
238	EXL-CD-3-41							Corridor	
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.41	
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.42	
241	EXL-CD-1-42							Corridor	
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.42	
244	EXL-CD-3-42							Corridor	
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.42	
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.43	
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.43	

งานโดย บริษัท พรีทรี เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
จ.ร.ท. RPA								08/06/2564	FE 552
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
248	EXL-STA2-2-43							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.43	
249	EXL-STA1-44							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.44	
250	EXL-CD-1-44							Corridor	
251	EXL-CD-2-44							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
252	EXL-STA2-1-44							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.44	
253	EXL-CD-3-44							Corridor	
254	EXL-STA2-2-44							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.44	
	EXL-STA1-45							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.45	
256	EXL-CD-1-45							Corridor	
257	EXL-CD-2-45							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
258	EXL-STA2-1-45							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.45	
259	EXL-CD-3-45							Corridor	
260	EXL-STA2-2-45							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.45	
261	EXL-STA1-46							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.46	
262	EXL-CD-1-46							Corridor	
263	EXL-CD-2-46							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
264	EXL-STA2-1-46							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.46	
265	EXL-CD-3-46							Corridor	
266	EXL-STA2-2-46							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.46	
267	EXL-STA1-47							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.47	
268	EXL-CD-1-47							Corridor	
269	EXL-CD-2-47							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
270	EXL-STA2-1-47							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.47	
271	EXL-CD-3-47							Corridor	
272	EXL-STA2-2-47							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.47	
273	EXL-STA1-48							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.48	
274	EXL-CD-1-48							Corridor	
275	EXL-CD-2-48							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
276	EXL-STA2-1-48							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.48	
277	EXL-CD-3-48							Corridor	
278	EXL-STA2-2-48							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.48	

งานโดย บริษัท พรีทรี เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
จ.ร.ท. RPA								08/06/2564	FE 552
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
279	EXL-STA1-49							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.49	
280	EXL-CD-1-49							Corridor	
281	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
282	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.49	
283	EXL-CD-3-49							Corridor	
284	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.49	
285	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.50	
286	EXL-CD-1-50							Corridor	
	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
288	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.49	
289	EXL-CD-3-49							Corridor	
290	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.49	
291	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.50	
292	EXL-CD-1-50							Corridor	
293	EXL-CD-2-50							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
294	EXL-STA2-1-50							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.50	
295	EXL-CD-3-50							Corridor	
296	EXL-STA2-2-50							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.50	
297	EXL-STA1-51							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.51	
298	EXL-CD-1-51							Corridor	
299	EXL-CD-2-51							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
300	EXL-STA2-1-51							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.51	
301	EXL-CD-3-51							Corridor	
302	EXL-STA2-2-51							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.51	
303	EXL-STA1-52							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.52	
304	EXL-CD-1-52							Corridor	
305	EXL-CD-2-52							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
306	EXL-STA2-1-52							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.52	
307	EXL-STA1-53							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.53	
308	EXL-STA4-53							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.53	
309	EXL-STA1-54							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.54	
310	EXL-STA1-RF							ทางออกประตูหนีไฟห้องA1.FL.55	

งานโดย บริษัท พรีทรี เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
311	EXL-STA4-S5		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL55	
312	EXL-STA4-RF		✓		✓		✓	ทางออกประตุนีไฟ FL55	

25/05/20

นาย โยธ ปรียัท หรือเพอร์รี่ จักก

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EXL-STA1-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
2	EXL-CD-01-G		✓		✓		✓	ทางออกประตุนีไฟ FL.G	
3	EXL-CD-02-G		✓		✓		✓	ทางออกประตุนีไฟ FL.G	
4	EXL-STA2-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
5	EXL-STA3-G		✓		✓		✓	ไม่ประตุนีไฟ FL.G	
6	EXL-CD-01-GA		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.GA	
7	EXL-CD-02-GA		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.GA	
8	EXL-STA1-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
9	EXL-STA3-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
10	EXL-STA2-02		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.2	
11	EXL-CD-01-2A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.2A	
12	EXL-CD-02-2A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.2A	
13	EXL-STA1-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
14	EXL-STA3-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
15	EXL-STA2-03		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.3	
16	EXL-CD-01-3A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.3A	
17	EXL-CD-02-3A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.3A	
18	EXL-STA1-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
19	EXL-STA3-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
20	EXL-STA2-04		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.4	
21	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
22	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
23	EXL-STA1-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
24	EXL-STA3-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
25	EXL-STA2-05		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.5	
26	EXL-CD-01-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
27	EXL-CD-02-5A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.5A	
28	EXL-STA1-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
29	EXL-CD-1-06		✓		✓		✓	Corridor	
30	EXL-CD-2-06		✓		✓		✓	Corridor	

นาย โยธ ปรียัท หรือเพอร์รี่ จักก

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

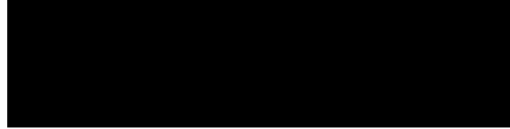
PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สาขาตรวจเช็ค FL - 1 เดือน

รหัสงาน	BM/EL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM240900014
วันที่ปฏิบัติงาน	08/09/2020
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   โถงๆ   โถงๆ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการอื่น	
	Exit Light				
1	ตรวจเช็คจำนวนหลอด	✓			
2	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน



รายการอื่นๆ PM fire exit ประจำเดือน.67

รายการอื่นๆ PM emergency light ประจำเดือน.67

รายการอื่นๆ

รายการอื่นๆ PM emergency light ประจำเดือน.67

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ตรวจสอบ (CM)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA		ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		สภาพแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
31	EXL-STA3-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
32	EXL-STA2-06		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.6	
33	EXL-CD-01-6A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.6A	
34	EXL-CD-02-6A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.6A	
35	EXL-STA1-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
36	EXL-CD-1-07		✓		✓		✓	Corridor	
37	EXL-CD-2-07		✓		✓		✓	Corridor	
38	EXL-STA3-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
39	EXL-STA2-07		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.7	
40	EXL-CD-01-7A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.7A	
41	EXL-CD-02-7A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.7A	
42	EXL-STA1-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
43	EXL-CD-1-08		✓		✓		✓	Corridor	
44	EXL-CD-2-08		✓		✓		✓	Corridor	
45	EXL-STA3-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
46	EXL-STA2-08		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.8	
47	EXL-CD-01-8A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.8A	
48	EXL-CD-02-8A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.8A	
49	EXL-STA1-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
50	EXL-CD-1-09		✓		✓		✓	Corridor	
51	EXL-CD-2-09		✓		✓		✓	Corridor	
52	EXL-STA3-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
53	EXL-STA2-09		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.9	
54	EXL-CD-01-9A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.9A	
55	EXL-CD-02-9A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.9A	
56	EXL-STA1-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
57	EXL-CD-1-10		✓		✓		✓	Corridor	
58	EXL-CD-2-10		✓		✓		✓	Corridor	
59	EXL-STA3-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
60	EXL-STA2-10		✓		✓		✓	ประตุนีไฟ FL.10	
61	EXL-CD-01-10A		✓		✓		✓	ทางเดินจาก FL.10A	

นาย โยธ ปรียัท หรือเพอร์รี่ จักก

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		โพรงบันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
62	EXL-CD-02-10A							ทางเดินจาก FL.10A		
63	EXL-STA1-11							ประตูหนีไฟ FL.11		
64	EXL-CD-1-11							Corridor		
65	EXL-CD-2-11							Corridor		
66	EXL-STA3-11							ประตูหนีไฟ FL.12		
67	EXL-STA1-12							ประตูหนีไฟ FL.12		
68	EXL-CD-1-12							Corridor		
	EXL-CD-2-12							Corridor		
70	EXL-STA3-12							ประตูหนีไฟ FL.12		
71	EXL-STA1-13							ประตูหนีไฟ FL.13		
72	EXL-CD-1-13							Corridor		
73	EXL-CD-2-13							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
74	EXL-STA2-1-13							ประตูหนีไฟ A1.FL.13		
75	EXL-CD-3-13							Corridor		
76	EXL-STA2-2-13							ประตูหนีไฟ A2.FL.13		
77	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL.14		
78	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL.14		
79	EXL-CD-1-14							Corridor		
80	EXL-CD-2-14							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
81	EXL-STA2-1-14							ประตูหนีไฟ A1.FL.14		
82	EXL-CD-3-14							Corridor		
83	EXL-STA2-2-14							ประตูหนีไฟ A2.FL.14		
84	EXL-STA1-15							ประตูหนีไฟ FL.15		
85	EXL-CD-1-15							Corridor		
86	EXL-CD-2-15							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
87	EXL-STA2-1-15							ประตูหนีไฟ A1.FL.15		
88	EXL-CD-3-15							Corridor		
89	EXL-STA2-2-15							ประตูหนีไฟ A2.FL.15		
90	EXL-STA1-16							ประตูหนีไฟ FL.16		
91	EXL-CD-1-16							Corridor		
92	EXL-CD-2-16							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		

งานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		โพรงบันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
93	EXL-STA2-1-16							ประตูหนีไฟ A1.FL.16		
94	EXL-CD-3-16							Corridor		
95	EXL-STA2-2-16							ประตูหนีไฟ A2.FL.16		
96	EXL-STA1-17							ประตูหนีไฟ FL.17		
97	EXL-CD-1-17							Corridor		
98	EXL-CD-2-17							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
99	EXL-STA2-1-17							ประตูหนีไฟ A1.FL.17		
	EXL-CD-3-17							Corridor		
101	EXL-STA2-2-17							ประตูหนีไฟ A2.FL.17		
102	EXL-STA1-18							ประตูหนีไฟ FL.18		
103	EXL-CD-1-18							Corridor		
104	EXL-CD-2-18							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
105	EXL-STA2-1-18							ประตูหนีไฟ A1.FL.18		
106	EXL-CD-3-18							Corridor		
107	EXL-STA2-2-18							ประตูหนีไฟ A2.FL.18		
108	EXL-STA1-19							ประตูหนีไฟ FL.19		
109	EXL-CD-1-19							Corridor		
110	EXL-CD-2-19							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
111	EXL-STA2-1-19							ประตูหนีไฟ A1.FL.19		
112	EXL-CD-3-19							Corridor		
113	EXL-STA2-2-19							ประตูหนีไฟ A2.FL.19		
114	EXL-STA1-20							ประตูหนีไฟ FL.20		
115	EXL-CD-1-20							Corridor		
116	EXL-CD-2-20							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
117	EXL-STA2-1-20							ประตูหนีไฟ A1.FL.20		
118	EXL-CD-3-20							Corridor		
119	EXL-STA2-2-20							ประตูหนีไฟ A2.FL.20		
120	EXL-STA1-21							ประตูหนีไฟ FL.21		
121	EXL-CD-1-21							Corridor		
122	EXL-CD-2-21							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
123	EXL-STA2-1-21							ประตูหนีไฟ A1.FL.21		

งานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		โพรงบันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
124	EXL-CD-3-21							Corridor		
125	EXL-STA2-2-21							ประตูหนีไฟ A2.FL.21		
126	EXL-STA1-22							ประตูหนีไฟ FL.22		
127	EXL-CD-1-22							Corridor		
128	EXL-CD-2-22							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
129	EXL-STA2-1-22							ประตูหนีไฟ A1.FL.22		
130	EXL-CD-3-22							Corridor		
131	EXL-STA2-2-22							ประตูหนีไฟ A2.FL.22		
132	EXL-STA1-23							ประตูหนีไฟ FL.23		
133	EXL-CD-1-23							Corridor		
134	EXL-CD-2-23							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
135	EXL-STA2-1-23							ประตูหนีไฟ A1.FL.23		
136	EXL-CD-3-23							Corridor		
137	EXL-STA2-2-23							ประตูหนีไฟ A2.FL.23		
138	EXL-STA1-24							ประตูหนีไฟ FL.24		
139	EXL-CD-1-24							Corridor		
140	EXL-CD-2-24							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
141	EXL-STA2-1-24							ประตูหนีไฟ A1.FL.24		
142	EXL-CD-3-24							Corridor		
143	EXL-STA2-2-24							ประตูหนีไฟ A2.FL.24		
144	EXL-STA1-25							ประตูหนีไฟ FL.25		
145	EXL-CD-1-25							Corridor		
146	EXL-CD-2-25							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
147	EXL-STA2-1-25							ประตูหนีไฟ A1.FL.25		
148	EXL-CD-3-25							Corridor		
149	EXL-STA2-2-25							ประตูหนีไฟ A2.FL.25		
150	EXL-STA1-27							ประตูหนีไฟ FL.27		
151	EXL-CD-1-27							Corridor		
152	EXL-CD-2-27							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
153	EXL-STA2-1-27							ประตูหนีไฟ A1.FL.27		
154	EXL-CD-3-27							Corridor		

งานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร RPA		โพรงบันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
155	EXL-STA2-2-27							ประตูหนีไฟ A2.FL.27		
156	EXL-STA1-28							ประตูหนีไฟ FL.28		
157	EXL-CD-1-28							Corridor		
158	EXL-CD-2-28							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
159	EXL-STA2-1-28							ประตูหนีไฟ A1.FL.28		
160	EXL-CD-3-28							Corridor		
161	EXL-STA2-2-28							ประตูหนีไฟ A2.FL.28		
162	EXL-STA1-29							ประตูหนีไฟ FL.29		
163	EXL-CD-1-29							Corridor		
164	EXL-CD-2-29							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
165	EXL-STA2-1-29							ประตูหนีไฟ A1.FL.29		
166	EXL-CD-3-29							Corridor		
167	EXL-STA2-2-29							ประตูหนีไฟ A2.FL.29		
168	EXL-STA1-30							ประตูหนีไฟ FL.30		
169	EXL-CD-1-30							Corridor		
170	EXL-CD-2-30							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
171	EXL-STA2-1-30							ประตูหนีไฟ A1.FL.30		
172	EXL-CD-3-30							Corridor		
173	EXL-STA2-2-30							ประตูหนีไฟ A2.FL.30		
174	EXL-STA1-31							ประตูหนีไฟ FL.31		
175	EXL-CD-1-31							Corridor		
176	EXL-CD-2-31							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
177	EXL-STA2-1-31							ประตูหนีไฟ A1.FL.31		
178	EXL-CD-3-31							Corridor		
179	EXL-STA2-2-31							ประตูหนีไฟ A2.FL.31		
180	EXL-STA1-32							ประตูหนีไฟ FL.32		
181	EXL-CD-1-32							Corridor		
182	EXL-CD-2-32							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร		
183	EXL-STA2-1-32							ประตูหนีไฟ A1.FL.32		
184	EXL-CD-3-32							Corridor		
185	EXL-STA2-2-32							ประตูหนีไฟ A2.FL.32		

งานโดย บริษัท พัลลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/9/15	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟห้อง FL.33	
187	EXL-CD-1-33							Corridor	
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.33	
190	EXL-CD-3-33							Corridor	
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.33	
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟห้อง FL.34	
193	EXL-CD-1-34							Corridor	
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.34	
196	EXL-CD-3-34							Corridor	
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.34	
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟห้อง FL.35	
199	EXL-CD-1-35							Corridor	
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.35	
202	EXL-CD-3-35							Corridor	
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.35	
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟห้อง FL.36	
205	EXL-CD-1-36							Corridor	
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.36	
208	EXL-CD-3-36							Corridor	
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.36	
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟห้อง FL.37	
211	EXL-CD-1-37							Corridor	
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.37	
214	EXL-CD-3-37							Corridor	
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.37	
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟห้อง FL.38	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/9/15	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
217	EXL-CD-1-38							Corridor	
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.38	
220	EXL-CD-3-38							Corridor	
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.38	
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟห้อง FL.39	
223	EXL-CD-1-39							Corridor	
224	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.39	
226	EXL-CD-3-39							Corridor	
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.39	
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟห้อง FL.40	
229	EXL-CD-1-40							Corridor	
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.40	
232	EXL-CD-3-40							Corridor	
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.40	
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟห้อง FL.41	
235	EXL-CD-1-41							Corridor	
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.41	
238	EXL-CD-3-41							Corridor	
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.41	
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟห้อง FL.42	
241	EXL-CD-1-42							Corridor	
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.42	
244	EXL-CD-3-42							Corridor	
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.42	
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟห้อง FL.43	
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.43	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/9/15	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
248	EXL-STA2-2-43							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.43	
249	EXL-STA1-44							ประตูหนีไฟห้อง FL.44	
250	EXL-CD-1-44							Corridor	
251	EXL-CD-2-44							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
252	EXL-STA2-1-44							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.44	
253	EXL-CD-3-44							Corridor	
254	EXL-STA2-2-44							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.44	
255	EXL-STA1-45							ประตูหนีไฟห้อง FL.45	
256	EXL-CD-1-45							Corridor	
257	EXL-CD-2-45							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
258	EXL-STA2-1-45							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.45	
259	EXL-CD-3-45							Corridor	
260	EXL-STA2-2-45							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.45	
261	EXL-STA1-46							ประตูหนีไฟห้อง FL.46	
262	EXL-CD-1-46							Corridor	
263	EXL-CD-2-46							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
264	EXL-STA2-1-46							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.46	
265	EXL-CD-3-46							Corridor	
266	EXL-STA2-2-46							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.46	
267	EXL-STA1-47							ประตูหนีไฟห้อง FL.47	
268	EXL-CD-1-47							Corridor	
269	EXL-CD-2-47							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
270	EXL-STA2-1-47							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.47	
271	EXL-CD-3-47							Corridor	
272	EXL-STA2-2-47							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.47	
273	EXL-STA1-48							ประตูหนีไฟห้อง FL.48	
274	EXL-CD-1-48							Corridor	
275	EXL-CD-2-48							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
276	EXL-STA2-1-48							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.48	
277	EXL-CD-3-48							Corridor	
278	EXL-STA2-2-48							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.48	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/9/15	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
279	EXL-STA1-49							ประตูหนีไฟห้อง FL.49	
280	EXL-CD-1-49							Corridor	
281	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
282	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.49	
283	EXL-CD-3-49							Corridor	
284	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.49	
285	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้อง FL.50	
286	EXL-CD-1-50							Corridor	
287	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
288	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.49	
289	EXL-CD-3-49							Corridor	
290	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.49	
291	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้อง FL.50	
292	EXL-CD-1-50							Corridor	
293	EXL-CD-2-50							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
294	EXL-STA2-1-50							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.50	
295	EXL-CD-3-50							Corridor	
296	EXL-STA2-2-50							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.50	
297	EXL-STA1-51							ประตูหนีไฟห้อง FL.51	
298	EXL-CD-1-51							Corridor	
299	EXL-CD-2-51							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
300	EXL-STA2-1-51							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.51	
301	EXL-CD-3-51							Corridor	
302	EXL-STA2-2-51							ประตูหนีไฟห้อง A2.FL.51	
303	EXL-STA1-52							ประตูหนีไฟห้อง FL.52	
304	EXL-CD-1-52							Corridor	
305	EXL-CD-2-52							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
306	EXL-STA2-1-52							ประตูหนีไฟห้อง A1.FL.52	
307	EXL-STA1-53							ประตูหนีไฟห้อง FL.53	
308	EXL-STA4-53							ประตูหนีไฟห้อง FL.53	
309	EXL-STA1-54							ประตูหนีไฟห้อง FL.54	
310	EXL-STA1-RF							ทางลงประตูหนีไฟห้อง FL.55	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/10/67	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์ซี		สภาพแบบเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
311	EXL-STA4-55							ไม่ประตุนีไฟ FL 55	
	EXL-STA4-RF							ทางออกประตุนีไฟ FL 55-1	

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/10/67	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์ซี		สภาพแบบเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EXL-STA1-G							ไม่ประตุนีไฟ FL G	
2	EXL-CD-01-G							ทางออกประตุนีไฟ LOBBY FL G	
3	EXL-CD-02-G							ทางออกประตุนีไฟ LOBBY FL G	
4	EXL-STA2-G							ไม่ประตุนีไฟ FL G	
5	EXL-STA3-G							ไม่ประตุนีไฟ FL G	
6	EXL-CD-01-GA							ทางเดินจาก FL GA	
7	EXL-CD-02-GA							ทางเดินจาก FL GA	
8	EXL-STA1-02							ประตุนีไฟ FL 2	
9	EXL-STA3-02							ประตุนีไฟ FL 2	
10	EXL-STA2-02							ประตุนีไฟ FL 2	
11	EXL-CD-01-2A							ทางเดินจาก FL 2A	
12	EXL-CD-02-2A							ทางเดินจาก FL 2A	
13	EXL-STA1-03							ประตุนีไฟ FL 3	
14	EXL-STA3-03							ประตุนีไฟ FL 3	
15	EXL-STA2-03							ประตุนีไฟ FL 3	
16	EXL-CD-01-3A							ทางเดินจาก FL 3A	
17	EXL-CD-02-3A							ทางเดินจาก FL 3A	
18	EXL-STA1-04							ประตุนีไฟ FL 4	
19	EXL-STA3-04							ประตุนีไฟ FL 4	
20	EXL-STA2-04							ประตุนีไฟ FL 4	
21	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
22	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
23	EXL-STA1-05							ประตุนีไฟ FL 5	
24	EXL-STA3-05							ประตุนีไฟ FL 5	
25	EXL-STA2-05							ประตุนีไฟ FL 5	
26	EXL-CD-01-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
27	EXL-CD-02-5A							ทางเดินจาก FL 5A	
28	EXL-STA1-06							ประตุนีไฟ FL 6	
29	EXL-CD-1-06							Corridor	
30	EXL-CD-2-06							Corridor	

PLUS+

บริษัท พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค EL - 1 เดือน

รหัสงาน	EMEL-M
รหัสเครื่องจักร	EXL-ALL
เลขที่ใบงาน	PM241000013
วันที่ปฏิบัติงาน	08/10/2024
ชื่ออาคาร	RPA   ALL   ALL AREA   ไน้จุก   ไน้จุก   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ	✓			
3	ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ

ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ

ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ

ตรวจสอบสีป้ายทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานแล้วพบข้อบกพร่อง (CMR)

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 8/10/67	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์ซี		สภาพแบบเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EXL-STA3-08							ประตุนีไฟ FL 8	
32	EXL-STA2-08							ประตุนีไฟ FL 8	
33	EXL-CD-01-6A							ทางเดินจาก FL 6A	
34	EXL-CD-02-6A							ทางเดินจาก FL 6A	
35	EXL-STA1-07							ประตุนีไฟ FL 7	
36	EXL-CD-1-07							Corridor	
37	EXL-CD-2-07							Corridor	
38	EXL-STA3-07							ประตุนีไฟ FL 7	
39	EXL-STA2-07							ประตุนีไฟ FL 7	
40	EXL-CD-01-7A							ทางเดินจาก FL 7A	
41	EXL-CD-02-7A							ทางเดินจาก FL 7A	
42	EXL-STA1-08							ประตุนีไฟ FL 8	
43	EXL-CD-1-08							Corridor	
44	EXL-CD-2-08							Corridor	
45	EXL-STA3-08							ประตุนีไฟ FL 8	
46	EXL-STA2-08							ประตุนีไฟ FL 8	
47	EXL-CD-01-8A							ทางเดินจาก FL 8A	
48	EXL-CD-02-8A							ทางเดินจาก FL 8A	
49	EXL-STA1-09							ประตุนีไฟ FL 9	
50	EXL-CD-1-09							Corridor	
51	EXL-CD-2-09							Corridor	
52	EXL-STA3-09							ประตุนีไฟ FL 9	
53	EXL-STA2-09							ประตุนีไฟ FL 9	
54	EXL-CD-01-9A							ทางเดินจาก FL 9A	
55	EXL-CD-02-9A							ทางเดินจาก FL 9A	
56	EXL-STA1-10							ประตุนีไฟ FL 10	
57	EXL-CD-1-10							Corridor	
58	EXL-CD-2-10							Corridor	
59	EXL-STA3-10							ประตุนีไฟ FL 10	
60	EXL-STA2-10							ประตุนีไฟ FL 10	
61	EXL-CD-01-10A							ทางเดินจาก FL 10A	



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/10/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
52	EXL-CD-02-10A							ทางเดินบันได FL.10A	
53	EXL-STA1-11							ประตูหนีไฟ FL.11	
54	EXL-CD-1-11							Corridor	
55	EXL-CD-2-11							Corridor	
56	EXL-STA3-11							ประตูหนีไฟ FL.12	
57	EXL-STA1-12							ประตูหนีไฟ FL.12	
58	EXL-CD-1-12							Corridor	
	EXL-CD-2-12							Corridor	
70	EXL-STA3-12							ประตูหนีไฟ FL.12	
71	EXL-STA1-13							ประตูหนีไฟ FL.13	
72	EXL-CD-1-13							Corridor	
73	EXL-CD-2-13							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
74	EXL-STA2-1-13							ประตูหนีไฟ A1 FL.13	
75	EXL-CD-3-13							Corridor	
76	EXL-STA2-2-13							ประตูหนีไฟ A2 FL.13	
77	EXL-STA1-14							ประตูหนีไฟ FL.14	
78	EXL-STA1-1-14							ประตูหนีไฟ FL.14	
79	EXL-CD-1-14							Corridor	
80	EXL-CD-2-14							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
81	EXL-STA2-1-14							ประตูหนีไฟ A1 FL.14	
82	EXL-CD-3-14							Corridor	
83	EXL-STA2-2-14							ประตูหนีไฟ A2 FL.14	
84	EXL-STA1-15							ประตูหนีไฟ FL.15	
85	EXL-CD-1-15							Corridor	
86	EXL-CD-2-15							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
87	EXL-STA2-1-15							ประตูหนีไฟ A1 FL.15	
88	EXL-CD-3-15							Corridor	
89	EXL-STA2-2-15							ประตูหนีไฟ A2 FL.15	
90	EXL-STA1-16							ประตูหนีไฟ FL.16	
91	EXL-CD-1-16							Corridor	
92	EXL-CD-2-16							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/10/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
93	EXL-STA2-1-16							ประตูหนีไฟ A1 FL.16	
94	EXL-CD-3-16							Corridor	
95	EXL-STA2-2-16							ประตูหนีไฟ A2 FL.16	
96	EXL-STA1-17							ประตูหนีไฟ FL.17	
97	EXL-CD-1-17							Corridor	
98	EXL-CD-2-17							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
99	EXL-STA2-1-17							ประตูหนีไฟ A1 FL.17	
	EXL-CD-3-17							Corridor	
101	EXL-STA2-2-17							ประตูหนีไฟ A2 FL.17	
102	EXL-STA1-18							ประตูหนีไฟ FL.18	
103	EXL-CD-1-18							Corridor	
104	EXL-CD-2-18							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
105	EXL-STA2-1-18							ประตูหนีไฟ A1 FL.18	
106	EXL-CD-3-18							Corridor	
107	EXL-STA2-2-18							ประตูหนีไฟ A2 FL.18	
108	EXL-STA1-19							ประตูหนีไฟ FL.19	
109	EXL-CD-1-19							Corridor	
110	EXL-CD-2-19							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
111	EXL-STA2-1-19							ประตูหนีไฟ A1 FL.19	
112	EXL-CD-3-19							Corridor	
113	EXL-STA2-2-19							ประตูหนีไฟ A2 FL.19	
114	EXL-STA1-20							ประตูหนีไฟ FL.20	
115	EXL-CD-1-20							Corridor	
116	EXL-CD-2-20							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
117	EXL-STA2-1-20							ประตูหนีไฟ A1 FL.20	
118	EXL-CD-3-20							Corridor	
119	EXL-STA2-2-20							ประตูหนีไฟ A2 FL.20	
120	EXL-STA1-21							ประตูหนีไฟ FL.21	
121	EXL-CD-1-21							Corridor	
122	EXL-CD-2-21							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
123	EXL-STA2-1-21							ประตูหนีไฟ A1 FL.21	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/10/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
124	EXL-CD-3-21							Corridor	
125	EXL-STA2-2-21							ประตูหนีไฟ A2 FL.21	
126	EXL-STA1-22							ประตูหนีไฟ FL.22	
127	EXL-CD-1-22							Corridor	
128	EXL-CD-2-22							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
129	EXL-STA2-1-22							ประตูหนีไฟ A1 FL.22	
130	EXL-CD-3-22							Corridor	
131	EXL-STA2-2-22							ประตูหนีไฟ A2 FL.22	
132	EXL-STA1-23							ประตูหนีไฟ FL.23	
133	EXL-CD-1-23							Corridor	
134	EXL-CD-2-23							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
135	EXL-STA2-1-23							ประตูหนีไฟ A1 FL.23	
136	EXL-CD-3-23							Corridor	
137	EXL-STA2-2-23							ประตูหนีไฟ A2 FL.23	
138	EXL-STA1-24							ประตูหนีไฟ FL.24	
139	EXL-CD-1-24							Corridor	
140	EXL-CD-2-24							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
141	EXL-STA2-1-24							ประตูหนีไฟ A1 FL.24	
142	EXL-CD-3-24							Corridor	
143	EXL-STA2-2-24							ประตูหนีไฟ A2 FL.24	
144	EXL-STA1-25							ประตูหนีไฟ FL.25	
145	EXL-CD-1-25							Corridor	
146	EXL-CD-2-25							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
147	EXL-STA2-1-25							ประตูหนีไฟ A1 FL.25	
148	EXL-CD-3-25							Corridor	
149	EXL-STA2-2-25							ประตูหนีไฟ A2 FL.25	
150	EXL-STA1-26							ประตูหนีไฟ FL.26	
151	EXL-CD-1-26							Corridor	
152	EXL-CD-2-26							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
153	EXL-STA2-1-26							ประตูหนีไฟ A1 FL.26	
154	EXL-CD-3-26							Corridor	
155	EXL-STA2-2-26							ประตูหนีไฟ A2 FL.26	
156	EXL-STA1-27							ประตูหนีไฟ FL.27	
157	EXL-CD-1-27							Corridor	
158	EXL-CD-2-27							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
159	EXL-STA2-1-27							ประตูหนีไฟ A1 FL.27	
160	EXL-CD-3-27							Corridor	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/10/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟฟ้าแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
155	EXL-STA2-2-27							ประตูหนีไฟ A2 FL.27	
156	EXL-STA1-28							ประตูหนีไฟ FL.28	
157	EXL-CD-1-28							Corridor	
158	EXL-CD-2-28							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
159	EXL-STA2-1-28							ประตูหนีไฟ A1 FL.28	
160	EXL-CD-3-28							Corridor	
161	EXL-STA2-2-28							ประตูหนีไฟ A2 FL.28	
162	EXL-STA1-29							ประตูหนีไฟ FL.29	
163	EXL-CD-1-29							Corridor	
164	EXL-CD-2-29							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
165	EXL-STA2-1-29							ประตูหนีไฟ A1 FL.29	
166	EXL-CD-3-29							Corridor	
167	EXL-STA2-2-29							ประตูหนีไฟ A2 FL.29	
168	EXL-STA1-30							ประตูหนีไฟ FL.30	
169	EXL-CD-1-30							Corridor	
170	EXL-CD-2-30							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
171	EXL-STA2-1-30							ประตูหนีไฟ A1 FL.30	
172	EXL-CD-3-30							Corridor	
173	EXL-STA2-2-30							ประตูหนีไฟ A2 FL.30	
174	EXL-STA1-31							ประตูหนีไฟ FL.31	
175	EXL-CD-1-31							Corridor	
176	EXL-CD-2-31							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
177	EXL-STA2-1-31							ประตูหนีไฟ A1 FL.31	
178	EXL-CD-3-31							Corridor	
179	EXL-STA2-2-31							ประตูหนีไฟ A2 FL.31	
180	EXL-STA1-32							ประตูหนีไฟ FL.32	
181	EXL-CD-1-32							Corridor	
182	EXL-CD-2-32							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
183	EXL-STA2-1-32							ประตูหนีไฟ A1 FL.32	
184	EXL-CD-3-32							Corridor	
185	EXL-STA2-2-32							ประตูหนีไฟ A2 FL.32	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
รายการ RPA		โพรง/บันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟฝั่ง FL33	
187	EXL-CD-1-33							Corridor	
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.33	
190	EXL-CD-3-33							Corridor	
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.33	
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟฝั่ง FL34	
193	EXL-CD-1-34							Corridor	
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.34	
196	EXL-CD-3-34							Corridor	
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.34	
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟฝั่ง FL35	
199	EXL-CD-1-35							Corridor	
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.35	
202	EXL-CD-3-35							Corridor	
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.35	
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟฝั่ง FL36	
205	EXL-CD-1-36							Corridor	
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.36	
208	EXL-CD-3-36							Corridor	
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.36	
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟฝั่ง FL37	
211	EXL-CD-1-37							Corridor	
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.37	
214	EXL-CD-3-37							Corridor	
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.37	
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟฝั่ง FL38	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
รายการ RPA		โพรง/บันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
217	EXL-CD-1-38							Corridor	
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.38	
220	EXL-CD-3-38							Corridor	
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.38	
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟฝั่ง FL39	
223	EXL-CD-1-39							Corridor	
224	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.39	
226	EXL-CD-3-39							Corridor	
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.39	
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟฝั่ง FL40	
229	EXL-CD-1-40							Corridor	
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.40	
232	EXL-CD-3-40							Corridor	
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.40	
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟฝั่ง FL41	
235	EXL-CD-1-41							Corridor	
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.41	
238	EXL-CD-3-41							Corridor	
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.41	
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟฝั่ง FL42	
241	EXL-CD-1-42							Corridor	
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.42	
244	EXL-CD-3-42							Corridor	
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.42	
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟฝั่ง FL43	
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.43	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
รายการ RPA		โพรง/บันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
248	EXL-STA2-2-43							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.43	
249	EXL-STA1-44							ประตูหนีไฟฝั่ง FL44	
250	EXL-CD-1-44							Corridor	
251	EXL-CD-2-44							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
252	EXL-STA2-1-44							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.44	
253	EXL-CD-3-44							Corridor	
254	EXL-STA2-2-44							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.44	
255	EXL-STA1-45							ประตูหนีไฟฝั่ง FL45	
256	EXL-CD-1-45							Corridor	
257	EXL-CD-2-45							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
258	EXL-STA2-1-45							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.45	
259	EXL-CD-3-45							Corridor	
260	EXL-STA2-2-45							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.45	
261	EXL-STA1-46							ประตูหนีไฟฝั่ง FL46	
262	EXL-CD-1-46							Corridor	
263	EXL-CD-2-46							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
264	EXL-STA2-1-46							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.46	
265	EXL-CD-3-46							Corridor	
266	EXL-STA2-2-46							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.46	
267	EXL-STA1-47							ประตูหนีไฟฝั่ง FL47	
268	EXL-CD-1-47							Corridor	
269	EXL-CD-2-47							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
270	EXL-STA2-1-47							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.47	
271	EXL-CD-3-47							Corridor	
272	EXL-STA2-2-47							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.47	
273	EXL-STA1-48							ประตูหนีไฟฝั่ง FL48	
274	EXL-CD-1-48							Corridor	
275	EXL-CD-2-48							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
276	EXL-STA2-1-48							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.48	
277	EXL-CD-3-48							Corridor	
278	EXL-STA2-2-48							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.48	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
รายการ RPA		โพรง/บันได		สภาพบันได		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
279	EXL-STA1-49							ประตูหนีไฟฝั่ง FL49	
280	EXL-CD-1-49							Corridor	
281	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
282	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.49	
283	EXL-CD-3-49							Corridor	
284	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.49	
285	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟฝั่ง FL50	
286	EXL-CD-1-50							Corridor	
287	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
288	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.49	
289	EXL-CD-3-49							Corridor	
290	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.49	
291	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟฝั่ง FL50	
292	EXL-CD-1-50							Corridor	
293	EXL-CD-2-50							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
294	EXL-STA2-1-50							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.50	
295	EXL-CD-3-50							Corridor	
296	EXL-STA2-2-50							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.50	
297	EXL-STA1-51							ประตูหนีไฟฝั่ง FL51	
298	EXL-CD-1-51							Corridor	
299	EXL-CD-2-51							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
300	EXL-STA2-1-51							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.51	
301	EXL-CD-3-51							Corridor	
302	EXL-STA2-2-51							ประตูหนีไฟฝั่ง A2.FL.51	
303	EXL-STA1-52							ประตูหนีไฟฝั่ง FL52	
304	EXL-CD-1-52							Corridor	
305	EXL-CD-2-52							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
306	EXL-STA2-1-52							ประตูหนีไฟฝั่ง A1.FL.52	
307	EXL-STA1-53							ประตูหนีไฟฝั่ง FL53	
308	EXL-STA4-53							ประตูหนีไฟฝั่ง FL53	
309	EXL-STA1-54							ประตูหนีไฟฝั่ง FL54	
310	EXL-STA1-RF							ทางออกประตูหนีไฟฝั่ง FL55	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



Form PMR-C RPA Fire Exit inspection table with columns for station, equipment, and results. Includes handwritten date 8/10/67 and signature EXL.

Form PLUS+ RPA Fire Exit inspection table with columns for station, equipment, and results. Includes handwritten date 8/10/67 and signature EXL.

Form PMR-C RPA Fire Exit inspection table with columns for station, equipment, and results. Includes handwritten date 8/11/67 and signature EXL.

Form PMR-C RPA Fire Exit inspection table with columns for station, equipment, and results. Includes handwritten date 8/11/67 and signature EXL.



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
62	EXL-CD-02-10A		✓					ทางเดินทางออกFL.10A	
63	EXL-STA1-11		✓					ประตูหนีไฟFL.11	
64	EXL-CD-1-11		✓					Corridor	
65	EXL-CD-2-11		✓					Corridor	
66	EXL-STA3-11		✓					ประตูหนีไฟFL.12	
67	EXL-STA1-12		✓					ประตูหนีไฟFL.12	
68	EXL-CD-1-12		✓					Corridor	
	EXL-CD-2-12		✓					Corridor	
70	EXL-STA3-12		✓					ประตูหนีไฟFL.12	
71	EXL-STA1-13		✓					ประตูหนีไฟFL.13	
72	EXL-CD-1-13		✓					Corridor	
73	EXL-CD-2-13		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
74	EXL-STA2-1-13		✓					ประตูหนีไฟFL.13	
75	EXL-CD-3-13		✓					Corridor	
76	EXL-STA2-2-13		✓					ประตูหนีไฟFL.13	
77	EXL-STA1-14		✓					ประตูหนีไฟFL.14	
78	EXL-STA1-1-14		✓					ประตูหนีไฟFL.14	
79	EXL-CD-1-14		✓					Corridor	
80	EXL-CD-2-14		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
81	EXL-STA2-1-14		✓					ประตูหนีไฟFL.14	
82	EXL-CD-3-14		✓					Corridor	
83	EXL-STA2-2-14		✓					ประตูหนีไฟFL.14	
84	EXL-STA1-15		✓					ประตูหนีไฟFL.15	
85	EXL-CD-1-15		✓					Corridor	
86	EXL-CD-2-15		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
87	EXL-STA2-1-15		✓					ประตูหนีไฟFL.15	
88	EXL-CD-3-15		✓					Corridor	
89	EXL-STA2-2-15		✓					ประตูหนีไฟFL.15	
90	EXL-STA1-16		✓					ประตูหนีไฟFL.16	
91	EXL-CD-1-16		✓					Corridor	
92	EXL-CD-2-16		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	

ณ โดย บริษัท พริตท พรีเพอเรีย จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
93	EXL-STA2-1-16		✓					ประตูหนีไฟFL.16	
94	EXL-CD-3-16		✓					Corridor	
95	EXL-STA2-2-16		✓					ประตูหนีไฟFL.16	
96	EXL-STA1-17		✓					ประตูหนีไฟFL.17	
97	EXL-CD-1-17		✓					Corridor	
98	EXL-CD-2-17		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
99	EXL-STA2-1-17		✓					ประตูหนีไฟFL.17	
	EXL-CD-3-17		✓					Corridor	
101	EXL-STA2-2-17		✓					ประตูหนีไฟFL.17	
102	EXL-STA1-18		✓					ประตูหนีไฟFL.18	
103	EXL-CD-1-18		✓					Corridor	
104	EXL-CD-2-18		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
105	EXL-STA2-1-18		✓					ประตูหนีไฟFL.18	
106	EXL-CD-3-18		✓					Corridor	
107	EXL-STA2-2-18		✓					ประตูหนีไฟFL.18	
108	EXL-STA1-19		✓					ประตูหนีไฟFL.19	
109	EXL-CD-1-19		✓					Corridor	
110	EXL-CD-2-19		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
111	EXL-STA2-1-19		✓					ประตูหนีไฟFL.19	
112	EXL-CD-3-19		✓					Corridor	
113	EXL-STA2-2-19		✓					ประตูหนีไฟFL.19	
114	EXL-STA1-20		✓					ประตูหนีไฟFL.20	
115	EXL-CD-1-20		✓					Corridor	
116	EXL-CD-2-20		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
117	EXL-STA2-1-20		✓					ประตูหนีไฟFL.20	
118	EXL-CD-3-20		✓					Corridor	
119	EXL-STA2-2-20		✓					ประตูหนีไฟFL.20	
120	EXL-STA1-21		✓					ประตูหนีไฟFL.21	
121	EXL-CD-1-21		✓					Corridor	
122	EXL-CD-2-21		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
123	EXL-STA2-1-21		✓					ประตูหนีไฟFL.21	

ณ โดย บริษัท พริตท พรีเพอเรีย จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
124	EXL-CD-3-21		✓					Corridor	
125	EXL-STA2-2-21		✓					ประตูหนีไฟFL.21	
126	EXL-STA1-22		✓					ประตูหนีไฟFL.22	
127	EXL-CD-1-22		✓					Corridor	
128	EXL-CD-2-22		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
129	EXL-STA2-1-22		✓					ประตูหนีไฟFL.22	
130	EXL-CD-3-22		✓					Corridor	
131	EXL-STA2-2-22		✓					ประตูหนีไฟFL.22	
132	EXL-STA1-23		✓					ประตูหนีไฟFL.23	
133	EXL-CD-1-23		✓					Corridor	
134	EXL-CD-2-23		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
135	EXL-STA2-1-23		✓					ประตูหนีไฟFL.23	
136	EXL-CD-3-23		✓					Corridor	
137	EXL-STA2-2-23		✓					ประตูหนีไฟFL.23	
138	EXL-STA1-24		✓					ประตูหนีไฟFL.24	
139	EXL-CD-1-24		✓					Corridor	
140	EXL-CD-2-24		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
141	EXL-STA2-1-24		✓					ประตูหนีไฟFL.24	
142	EXL-CD-3-24		✓					Corridor	
143	EXL-STA2-2-24		✓					ประตูหนีไฟFL.24	
144	EXL-STA1-26		✓					ประตูหนีไฟFL.26	
145	EXL-CD-1-26		✓					Corridor	
146	EXL-CD-2-26		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
147	EXL-STA2-1-26		✓					ประตูหนีไฟFL.26	
148	EXL-CD-3-26		✓					Corridor	
149	EXL-STA2-2-26		✓					ประตูหนีไฟFL.26	
150	EXL-STA1-27		✓					ประตูหนีไฟFL.27	
151	EXL-CD-1-27		✓					Corridor	
152	EXL-CD-2-27		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
153	EXL-STA2-1-27		✓					ประตูหนีไฟFL.27	
154	EXL-CD-3-27		✓					Corridor	

ณ โดย บริษัท พริตท พรีเพอเรีย จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบบเคส		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
155	EXL-STA2-2-27		✓					ประตูหนีไฟFL.27	
156	EXL-STA1-28		✓					ประตูหนีไฟFL.28	
157	EXL-CD-1-28		✓					Corridor	
158	EXL-CD-2-28		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
159	EXL-STA2-1-28		✓					ประตูหนีไฟFL.28	
160	EXL-CD-3-28		✓					Corridor	
161	EXL-STA2-2-28		✓					ประตูหนีไฟFL.28	
162	EXL-STA1-29		✓					ประตูหนีไฟFL.29	
163	EXL-CD-1-29		✓					Corridor	
164	EXL-CD-2-29		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
165	EXL-STA2-1-29		✓					ประตูหนีไฟFL.29	
166	EXL-CD-3-29		✓					Corridor	
167	EXL-STA2-2-29		✓					ประตูหนีไฟFL.29	
168	EXL-STA1-30		✓					ประตูหนีไฟFL.30	
169	EXL-CD-1-30		✓					Corridor	
170	EXL-CD-2-30		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
171	EXL-STA2-1-30		✓					ประตูหนีไฟFL.30	
172	EXL-CD-3-30		✓					Corridor	
173	EXL-STA2-2-30		✓					ประตูหนีไฟFL.30	
174	EXL-STA1-31		✓					ประตูหนีไฟFL.31	
175	EXL-CD-1-31		✓					Corridor	
176	EXL-CD-2-31		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
177	EXL-STA2-1-31		✓					ประตูหนีไฟFL.31	
178	EXL-CD-3-31		✓					Corridor	
179	EXL-STA2-2-31		✓					ประตูหนีไฟFL.31	
180	EXL-STA1-32		✓					ประตูหนีไฟFL.32	
181	EXL-CD-1-32		✓					Corridor	
182	EXL-CD-2-32		✓					หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
183	EXL-STA2-1-32		✓					ประตูหนีไฟFL.32	
184	EXL-CD-3-32		✓					Corridor	
185	EXL-STA2-2-32		✓					ประตูหนีไฟFL.32	

ณ โดย บริษัท พริตท พรีเพอเรีย จำกัด

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



หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โพรงรับแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
186	EXL-STA1-33							ประตูหนีไฟห้องFL.33	
187	EXL-CD-1-33							Corridor	
188	EXL-CD-2-33							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
189	EXL-STA2-1-33							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.33	
190	EXL-CD-3-33							Corridor	
191	EXL-STA2-2-33							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.33	
192	EXL-STA1-34							ประตูหนีไฟห้องFL.34	
1	EXL-CD-1-34							Corridor	
194	EXL-CD-2-34							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
195	EXL-STA2-1-34							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.34	
196	EXL-CD-3-34							Corridor	
197	EXL-STA2-2-34							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.34	
198	EXL-STA1-35							ประตูหนีไฟห้องFL.35	
199	EXL-CD-1-35							Corridor	
200	EXL-CD-2-35							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
201	EXL-STA2-1-35							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.35	
202	EXL-CD-3-35							Corridor	
203	EXL-STA2-2-35							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.35	
204	EXL-STA1-36							ประตูหนีไฟห้องFL.36	
205	EXL-CD-1-36							Corridor	
206	EXL-CD-2-36							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
207	EXL-STA2-1-36							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.36	
208	EXL-CD-3-36							Corridor	
209	EXL-STA2-2-36							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.36	
210	EXL-STA1-37							ประตูหนีไฟห้องFL.37	
211	EXL-CD-1-37							Corridor	
212	EXL-CD-2-37							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
213	EXL-STA2-1-37							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.37	
214	EXL-CD-3-37							Corridor	
215	EXL-STA2-2-37							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.37	
216	EXL-STA1-38							ประตูหนีไฟห้องFL.38	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โพรงรับแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
217	EXL-CD-1-38							Corridor	
218	EXL-CD-2-38							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
219	EXL-STA2-1-38							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.38	
220	EXL-CD-3-38							Corridor	
221	EXL-STA2-2-38							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.38	
222	EXL-STA1-39							ประตูหนีไฟห้องFL.39	
223	EXL-CD-1-39							Corridor	
224	EXL-CD-2-39							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
225	EXL-STA2-1-39							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.39	
226	EXL-CD-3-39							Corridor	
227	EXL-STA2-2-39							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.39	
228	EXL-STA1-40							ประตูหนีไฟห้องFL.40	
229	EXL-CD-1-40							Corridor	
230	EXL-CD-2-40							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
231	EXL-STA2-1-40							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.40	
232	EXL-CD-3-40							Corridor	
233	EXL-STA2-2-40							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.40	
234	EXL-STA1-41							ประตูหนีไฟห้องFL.41	
235	EXL-CD-1-41							Corridor	
236	EXL-CD-2-41							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
237	EXL-STA2-1-41							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.41	
238	EXL-CD-3-41							Corridor	
239	EXL-STA2-2-41							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.41	
240	EXL-STA1-42							ประตูหนีไฟห้องFL.42	
241	EXL-CD-1-42							Corridor	
242	EXL-CD-2-42							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
243	EXL-STA2-1-42							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.42	
244	EXL-CD-3-42							Corridor	
245	EXL-STA2-2-42							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.42	
246	EXL-STA1-43							ประตูหนีไฟห้องFL.43	
247	EXL-STA2-1-43							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.43	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โพรงรับแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
248	EXL-STA2-2-43							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.43	
249	EXL-STA1-44							ประตูหนีไฟห้องFL.44	
250	EXL-CD-1-44							Corridor	
251	EXL-CD-2-44							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
252	EXL-STA2-1-44							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.44	
253	EXL-CD-3-44							Corridor	
254	EXL-STA2-2-44							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.44	
255	EXL-STA1-45							ประตูหนีไฟห้องFL.45	
256	EXL-CD-1-45							Corridor	
257	EXL-CD-2-45							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
258	EXL-STA2-1-45							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.45	
259	EXL-CD-3-45							Corridor	
260	EXL-STA2-2-45							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.45	
261	EXL-STA1-46							ประตูหนีไฟห้องFL.46	
262	EXL-CD-1-46							Corridor	
263	EXL-CD-2-46							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
264	EXL-STA2-1-46							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.46	
265	EXL-CD-3-46							Corridor	
266	EXL-STA2-2-46							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.46	
267	EXL-STA1-47							ประตูหนีไฟห้องFL.47	
268	EXL-CD-1-47							Corridor	
269	EXL-CD-2-47							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
270	EXL-STA2-1-47							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.47	
271	EXL-CD-3-47							Corridor	
272	EXL-STA2-2-47							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.47	
273	EXL-STA1-48							ประตูหนีไฟห้องFL.48	
274	EXL-CD-1-48							Corridor	
275	EXL-CD-2-48							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
276	EXL-STA2-1-48							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.48	
277	EXL-CD-3-48							Corridor	
278	EXL-STA2-2-48							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.48	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

หน่วยงาน PMR-C		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร RPA								8/11/67	FE EXL
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	โพรงรับแบบเคซี		สภาพแบบเคซี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
279	EXL-STA1-49							ประตูหนีไฟห้องFL.49	
280	EXL-CD-1-49							Corridor	
281	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
282	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.49	
283	EXL-CD-3-49							Corridor	
284	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.49	
285	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้องFL.50	
286	EXL-CD-1-50							Corridor	
287	EXL-CD-2-49							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
288	EXL-STA2-1-49							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.49	
289	EXL-CD-3-49							Corridor	
290	EXL-STA2-2-49							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.49	
291	EXL-STA1-50							ประตูหนีไฟห้องFL.50	
292	EXL-CD-1-50							Corridor	
293	EXL-CD-2-50							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
294	EXL-STA2-1-50							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.50	
295	EXL-CD-3-50							Corridor	
296	EXL-STA2-2-50							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.50	
297	EXL-STA1-51							ประตูหนีไฟห้องFL.51	
298	EXL-CD-1-51							Corridor	
299	EXL-CD-2-51							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
300	EXL-STA2-1-51							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.51	
301	EXL-CD-3-51							Corridor	
302	EXL-STA2-2-51							ประตูหนีไฟห้องA2.FL.51	
303	EXL-STA1-52							ประตูหนีไฟห้องFL.52	
304	EXL-CD-1-52							Corridor	
305	EXL-CD-2-52							หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	
306	EXL-STA2-1-52							ประตูหนีไฟห้องA1.FL.52	
307	EXL-STA1-53							ประตูหนีไฟห้องFL.53	
308	EXL-STA4-53							ประตูหนีไฟห้องFL.53	
309	EXL-STA1-54							ประตูหนีไฟห้องFL.54	
310	EXL-STA1-RF							ทางออกประตูหนีไฟFL.55	

งานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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





๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติการขึ้นรถโดยสารกับบริการรถแท็กซี่ในกรุงเทพมหานคร														จำนวนผู้โดยสาร รวม
	ปริมาณ การขึ้นรถโดยสาร รวมโดยเฉลี่ย (คน/วัน)	ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)	ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)	ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)	ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)	การให้บริการรถโดยสารโดยรถแท็กซี่					ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)	ปริมาณ ผู้โดยสาร โดยรถแท็กซี่ (คน/วัน)			
						รวม (คน/วัน)	รวม (คน/วัน)	รวม (คน/วัน)	รวม (คน/วัน)	รวม (คน/วัน)			รวม (คน/วัน)	รวม (คน/วัน)	
01/09/67	34	209	164	57	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
02/09/67	34	305	162	73	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
03/09/67	34	141	115	17	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
4/9/67	34	98	73	25	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
5/9/67	34	159	123	36	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
6/9/67	34	129	103	26	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
7/9/67	34	183	145	38	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
8/9/67	34	179	151	28	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
9/9/67	34	170	150	20	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
10/9/67	34	113	96	17	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
11/9/67	34	154	125	29	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
12/9/67	34	159	123	36	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
13/9/67	34	161	123	38	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	

No พื้นที่ ๕	ปริมาณ การกำจัดขยะ รวมต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ฝังกลบ ในหลุมขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ฝังกลบ ในบ่อ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	การขนถ่าย ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ การขนถ่าย ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	การทำการขนถ่ายรวมประจำปี(ตัน)								ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)			
						การทำการขนถ่ายรวมประจำปี(ตัน)											ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)	ปริมาณ ขยะ รวม ต่อปี(ตัน) (ปี ๒๕๖๓)
						รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)	รวม ประจำปี (ตัน)						
๔๔/๓/๖๗	๒๔	140	128	๒๖๘	-	๒๖๘	๒๖๘	๒๖๘	-	๒๖๘	-	๒๖๘	-	๒๖๘	-	๒๖๘			
15/๓/๖๗	๒๔	1๖5	1๖๕	1๖๕	-	1๖๕	1๖๕	1๖๕	-	1๖๕	-	1๖๕	-	1๖๕	-	1๖๕			
16/๓/๖๗	๒๔	1๙5	1๙5	๑๙๕	-	๑๙๕	๑๙๕	๑๙๕	-	๑๙๕	-	๑๙๕	-	๑๙๕	-	๑๙๕			
1๗/๓/๖๗	๒๔	1๕๕	15๕	๑๕๕	-	๑๕๕	๑๕๕	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕			
18/๓/๖๗	๒๔	155	1๕๕	1๕๕	-	๑๕๕	๑๕๕	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕			
19/๓/๖๗	๒๔	1๙3	1๙๓	๑๙๓	-	๑๙๓	๑๙๓	๑๙๓	-	๑๙๓	-	๑๙๓	-	๑๙๓	-	๑๙๓			
๑0/๓/๖๗	๒๔	1๙8	1๙8	๑๙8	-	๑๙8	๑๙8	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8			
11/๓/๖๗	๒๔	155	1๕๕	๑๕๕	-	๑๕๕	๑๕๕	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕	-	๑๕๕			
12/๓/๖๗	๒๔	15๙	1๕9	๑๕9	-	๑๕9	๑๕9	๑๕9	-	๑๕9	-	๑๕9	-	๑๕9	-	๑๕9			
25/๓/๖๗	๒๔	1๙8	1๙8	๑๙8	-	๑๙8	๑๙8	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8			
๑4/๓/๖๗	๒๔	1๙๘	1๙๘	๑๙๘	-	๑๙8	๑๙8	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8	-	๑๙8			
๑๕/๓/๖๗	๒๔	1๙3	1๙3	๑๙3	-	๑๙3	๑๙3	๑๙3	-	๑๙3	-	๑๙3	-	๑๙3	-	๑๙3			
๑6/๓/๖๗	๒๔	141	141	141	-	141	141	141	-	141	-	141	-	141	-	141			

[illegible]

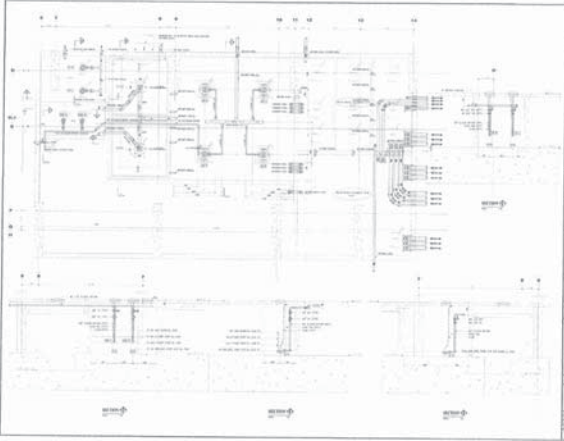


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1377 หมู่ที่ ๑ ซอย พหลโยธิน 13  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ โทรสาร มี  
เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ฝึกอบรมบุคลากร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการขยะอินทรีย์ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้รอพักตะกอน เพื่อจัดจ้างเหมาสูบออกไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                   | 744,000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในการปฏิบัติงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)        | 4,366,000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,492,000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย  |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้                           | ปริมาณ หน่วย<br>1. 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   | ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ<br>เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ<br>ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ<br>เครื่องสูบลำลาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

- คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือนำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : rhythm phahon-ai  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1377 หมู่ที่ : ซอย : พหลโยธิน 13  
ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/อำเภอ : เขตพญาไท  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร : 022798393  
มี : เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : ฝึกอบรมบุคลากร  
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 809  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2556 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน ห้วยขวาง หมดอายุ : 22/คค/ปปปป  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้นำบันทึกสถิติและข้อมูลและรายงานผลการปฏิบัติงานต่อแหล่งกำเนิดมลพิษ พ.ศ. 2553 ไปสู่ท่าน

ลงชื่อ นาย วิษณุ ปิยะเนตร เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวดส์ลัค (Activated Sludge Process) 146.20 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลำลาย ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( )  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย  
( ) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )  
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ออกให้โดย

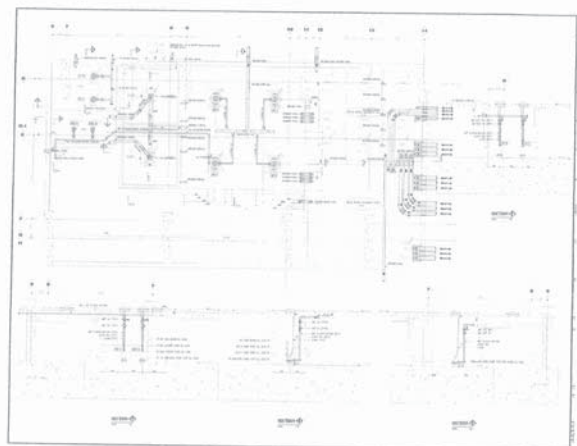
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													สถานที่ตั้ง จุดบันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ น้ำใช้ รวม (ตัน)	ปริมาณ ของเสีย รวม (ตัน)	ปริมาณ การใช้พลังงาน รวม (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	
01/8/67	34	182	105.6	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/8/67	24	164	131.2	3100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/8/67	24	116	99.8	1:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/8/67	24	136	100.6	3210	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/8/67	24	143	114.4	3250	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/8/67	24	143	114.4	1:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/8/67	24	171	136.8	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/8/67	24	179	106.4	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/8/67	24	164	131.2	3100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/8/67	24	164	131.2	3100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/8/67	24	164	131.2	3100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/8/67	24	156	104.8	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/8/67	24	150	104	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													สถานที่ตั้ง จุดบันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ น้ำใช้ รวม (ตัน)	ปริมาณ ของเสีย รวม (ตัน)	ปริมาณ การใช้พลังงาน รวม (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	
14/8/67	24	126	100.8	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/8/67	24	190	144	1:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/8/67	24	161	128.8	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/8/67	24	149	116.4	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/8/67	24	136	104.8	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/8/67	24	191	144	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/8/67	24	135	108	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/8/67	24	155	124	1:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/8/67	24	139	104.8	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/8/67	24	120	92	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/8/67	24	127	101.6	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/8/67	24	125	100	3000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/8/67	24	152	121.6	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1377 หมู่ที่ ๑ ซอย พหลโยธิน 13  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
ออกให้โดย หนวดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													สถานที่ตั้ง จุดบันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวม (ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ น้ำใช้ รวม (ตัน)	ปริมาณ ของเสีย รวม (ตัน)	ปริมาณ การใช้พลังงาน รวม (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ (กรัม/ตัน CO <sub>2</sub> e)	
27/8/67	24	109	119.2	1:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/8/67	24	135	108	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/8/67	24	149	116.4	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/8/67	24	110	88	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/8/67	24	160	124	3:314	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
32/8	24	145	116.4	3500	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : rhythm phahon-ai

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1377

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 13

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : 022798393

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 809

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดิน ห้วยขวาง

หมดอายุ : ๖๖/๖๖/๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วิษณุ ปิยะเนตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

147.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกวดตึงเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[REDACTED]

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

[REDACTED]

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

[REDACTED] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[REDACTED]

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED] หมดอายุ [REDACTED]

ออกให้โดย [REDACTED]

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้เพื่อตรวจสอบ เพื่อจัดทำรวมข้อมูลออกไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

720.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,418.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,658.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่ก้นถังที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลการเบิกจ่ายค่าเช่าที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง											จำนวนที่ดิน ปลูกสร้าง ไร่/แปลง
	ปริมาณ การเช่าที่ดิน รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ในสัญญา รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ค่าเช่าที่ดิน รวม (ล้านบาท)	ปริมาณ ค่าเช่าที่ดิน รวม (ล้านบาท)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	ปริมาณ ที่ดิน ที่เช่า รวม (ไร่/แปลง)	
14/9/57	24	137	109.6	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
15/9/57	24	139	104.4	1.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
16/9/57	24	145	138	5.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
17/9/57	24	146	113.6	1.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
18/9/57	24	66	57.8	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
19/9/57	24	89	79.2	5.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
20/9/57	24	147	144.6	1.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
21/9/57	24	762	729.6	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
22/9/57	24	145	116	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
23/9/57	24	720	456	5.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
24/9/57	24	150	124	1.10	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
25/9/57	24	139	111.2	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-
26/9/57	24	146	154.2	7.20	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	-

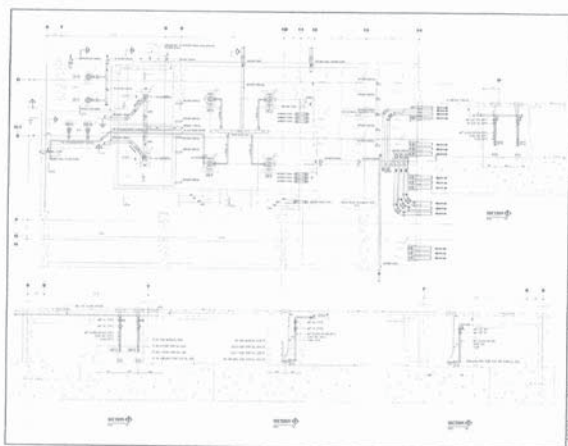
[illegible]

แบบ กส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1377 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน13  
ถนน พหลโยธิน แขวงสามเสนนอก สามเสนใน เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ  
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ โทรสาร มี  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท โอนถ่ายเอกสาร (ถ่าย)  
ออกให้โดย หม่อมอาญา

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : rhythm phahon-ari

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1377

หน้า ๑ :

รวม : พหุไมถิน 13

ถนน : พหลโยธิน

ແຂວງ/ສຳນວນ : ສາມເສນາ

சென்னை - 600 004

電話 : 05-3633 3631

.....

.....

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 809

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2556

ถอดให้โดย : สำนักงานที่ดิน ห้วยขวาง

លេខទូរស័ព្ទ : ២២/២២៥៥៥៥

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในด้าน

ลงชื่อ นาย วิชญ์ ปิ่นเนตร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

\*ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมวดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมคอาญ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย

2. จอมลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
136.80 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ 1 ] แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสับตะกอน

1000



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทุกระบบน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการตรวจสอบพื้นที่ที่ขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ขอพิชิตก่อน เพื่อจัดจ้างรวมสูบออกไปกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 744,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,243,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,379,200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่นำส่ง กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)			
1. 10. 67	24	151	104.8	3244.6	-	26.8	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
2. 10. 67	24	161	129.6	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
3. 10. 67	24	160	172.8	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
4. 10. 67	24	135	108	3244.6	-	2.0	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
5. 10. 67	24	749	749	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
6. 10. 67	24	162	229.4	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
7. 10. 67	24	164	3244.6	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
8. 10. 67	24	149	116	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
9. 10. 67	24	155	122.4	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
10. 10. 67	24	146	116.8	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
11. 10. 67	24	155	124	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
12. 10. 67	24	134	709.2	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
13. 10. 67	24	124	101.6	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่นำส่ง กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (ลบ.ม.)			
14. 10. 67	24	151	120.8	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
15. 10. 67	24	159	111.2	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
16. 10. 67	24	118	94.4	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
17. 10. 67	24	138	110.4	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
18. 10. 67	24	123	98.8	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
19. 10. 67	24	142	115.6	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
20. 10. 67	24	144	117.2	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
21. 10. 67	24	160	80	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
22. 10. 67	24	101	90.8	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
23. 10. 67	24	118	94.4	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
24. 10. 67	24	122	94.6	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-
25. 10. 67	24	109	87.2	3244.6	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-





ขอรับรองว่ากรณีนี้นักสถิติและผู้ตอบคำถามทราบดีถึงหน้าที่ของทุกประการ  
 ..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมอฬ  
 (.....)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 โบนุญดาเสวตี ..... ทมดายุ  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 โบนุญดาเสวตี ..... ทมดายุ  
 ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การบริโภคอาหาร รวมของสัตว์ ป่วย (กก.)	ปริมาณ น้ำดื่ม โดยประมาณ รวมของสัตว์ ป่วย (ลิตร)	ปริมาณน้ำ สะอาดที่ ใช้เพื่อ ทำความสะอาด คอก (กก.)	การตรวจ พบเชื้อ โรคใน สัตว์ป่วย (ชนิดของโรค)	ปริมาณ การตรวจ พบเชื้อ โรคใน สัตว์ป่วย (ชนิดของโรค)	การทำการเกษตรตามแนววิถีชีวิต								ปริมาณ อาหาร สัตว์ ที่ ใช้ เพื่อ ทำความสะอาด คอก (กก.)	ปริมาณ น้ำดื่ม รวม ของสัตว์ ป่วย (ลิตร)	ปริมาณ น้ำดื่ม รวม ของสัตว์ ป่วย (ลิตร)
						การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)	การปลูก พืช ใน พื้นที่ เลี้ยง สัตว์ (ชนิดของพืช)			
1/1/67	24	23	59.4	1.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
2/1/67	24	140	112	2.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
3/1/67	24	150	120	3.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
4/1/67	24	168	748	4.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
5/1/67	24	124	101.6	5.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
6/1/67	24	73.7	702	6.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
7/1/67	24	102	81.6	7.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
8/1/67	24	134	702	8.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
9/1/67	24	112	1.10.1	9.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
10/1/67	24	125	100	10.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
11/1/67	24	203	124	11.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
12/1/67	24	140	112	12.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	
13/1/67	24	99	722.2	13.10.1	-	ปลูก	ปลูก	ปลูก	-	-	-	ปลูก	ปลูก	-	-	

ปี เดือน	ปริมาณ การนำเข้าเพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้าเพื่อ ใช้ภายใน ประเทศ (ตัน)	ปริมาณนำเข้า เพื่อ ส่งออก (ตัน)	การนำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้าเพื่อการ ใช้ภายในประเทศ (ตัน)	การนำเข้าเพื่อส่งออก							ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ใช้ภายในประเทศ (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ส่งออก (ตัน)		
						การนำเข้าเพื่อส่งออก										ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ใช้ภายในประเทศ (ตัน)
						ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ใช้ภายในประเทศ (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ส่งออก (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ใช้ภายในประเทศ (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ส่งออก (ตัน)	ปริมาณ นำเข้า เพื่อการ ขาย (ตัน)					
19.11.67	24	158	134.6	220.4	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
19.12.67	8.4	166	157.6	3.2	ไม่เข้า	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
16.11.67	24	125	140	22.1	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
20.1/68	2.4	119	49.2	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
19.11/73	2.4	172	157.6	1.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
19.11/72	2.4	49.2	116	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
20.1/68	2.4	160	150.6	2.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
9.11/67	2.4	162	129.6	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
2.11/67	2.4	152	124.6	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
6.11/67	2.4	155	108	2.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
9.11/67	2.4	153	128.4	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
15.11/67	2.4	96	152.8	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		
2.11/67	2.4	135	108	3.2	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	ไม่เข้า	ไม่เข้า	-	-	-		

[illegible]